平成 13年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

三重県

目 次

第1	章	5 公共用水域の水質測定結果																
		は じ め に	-	-	-	-	 		-	-	-	 		-	-	-	-	1
		調査内容																
	1	調査期間	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	1
	2	調査機関及び調査地点数	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	1
	3	調査地点	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	1
		(1) 河 川	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	3
		(2) 海 域	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	6
		調査結果の概要																
	1	健康項目	-	-	-	-	 		-	-	-	 		-	-	-	-	8
	2	生活環境項目	-	-	-	-	 		-	-	-	 		-	-	-	-	8
		水質調査結果総括表																
	1	環境基準達成状況一覧表	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	11
	2	地点別総括表(健康項目)	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	20
	3	地点別総括表(生活環境項目)	-	-	-	-	 		-	-	-	 		-	-	-	-	50
	4	地点別総括表(特殊項目等)	-	-	-	-	 		-	-	-	 		-	-	-	-	57
	5	BOD(COD)の達成状況表	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	59
	6	全窒素・全燐の達成状況表	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	61
		水質調査結果表																
	1	河川	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	63
	2	海域	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	143
第2	章	5 地下水の水質調査結果																
		は じ め に	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	167
		調査内容																
	1	調査期間	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	167
	2	調査地点	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	167
		調査結果の概要																
	1	概況調査	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	167
	2	定期モニタリング調査	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	167
		水質調査結果表	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	171
第3	章	☑ ダイオキシン類及び環境ホルモン水質調査	紅	吉	艮													
		はじめに	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	187
		調査概要																
	1	ダイオキシン類水質調査	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	187
	2	環境ホルモン水質調査	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	187
参	考	新 資 料																
		公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	201
		地下水の水質汚濁に係る環境基準						-										204
		水質測定方法	-	-	-	-	 		-	-	-	 	-	-	-	-	-	205
		下限値ならびに下限値未満の表記方法	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	209

第 1章 公共用水域の水質測定結果

はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定による「平成13年度三重県公共用水域水質測定計画」 等に基づき、国土交通省中部地方整備局、国土交通省近畿地方整備局、四日市港管理組合、四日市 市及び三重県環境部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

調査内容

1 調査期間

平成13年4月~平成14年3月

2 調査機関及び調査地点数

(河川)

(/ 1/1)					
	,— 111 <i>*</i> F		調	査 地 点 数	
調査機関名	河川数	計	環境基準点	補足地点	未指定地点
三重県	2 9	3 8	3 6	1	1
国土交通省中部地整	1 2	2 1	1 5	6	
国土交通省近畿地整	5	1 0	6	3	1
四日市市	3	5	3	1	1
計	4 6	7 4	6 0	1 1	3

(注)河川数の内3河川については調査機関が重複しています。

(海域)

(1943)								
				調	查地点	点 数		
調査機関名	海北北		C O D 🤅	等に係る環	環境基準	窒素・炸	隣に係る環	環境基準
神旦機関石	海域数	計	環境	補足	未指定	環境	補足	未指定
			基準点	地点	地点	基準点	地点	地点
三重県	4	2 1	1 3	6	2	1 4	3	4
四日市市	(1)	3		3			3	
四日市港管理組合	(1)	7		7			7	
計	4	3 1	1 3	1 6	2	1 4	1 3	4

(注)1.4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。

2 . 補足地点:環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。

3 . 未指定地点:環境基準が未指定水域の測定点。

4.COD等及び全窒素・全燐に係る環境基準の地点は重複します。

3 調査地点

図 - 1、表 - 1のとおり

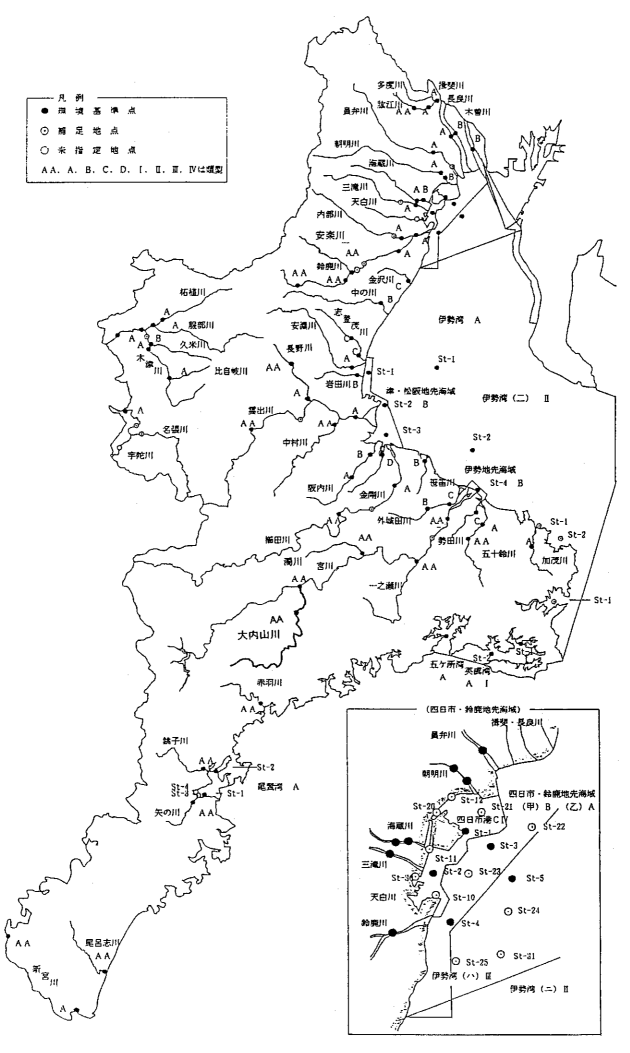


図-1 平成13年度公共用水域水質調査地点図 (三重県)

表-1 調査地点

(1) 河 川

地 点 統一番号	水 域 名	環境基準等地点名	調査機関	類型及び 達成期間	指定年月日 (見直し年月日)
1 – 1	木 曽 川 下流	横満蔵	国土交通省中部地整	В 口	S.45. 9. 1
2 - 1	鈴 鹿 川 上流(1)	勧 進 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
3 - 1	鈴 鹿 川 上流(2)	鈴 国 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4 - 1	鈴 鹿 川 中流	高 岡 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4 - 51	鈴 鹿 川 中流	中富田	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4 - 52	鈴 鹿 川 中流	庄 野 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
5 — 1	鈴 鹿 川 下流	小 倉 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
7 - 1	内 部 川(全域)	河原田橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29)
7 — 51	内 部 川(全域)	内 部 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29)
8 — 1	朝 明 川 上流	朝明橋	三 重 県	A イ	S.45. 9. 1
9 — 1	朝 明 川 下流	朝明大橋	三 重 県	B イ	S.45. 9. 1
11 — 1	三 滝 川(全域)	三 滝 橋	四日市市	А 口	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
11 — 51	三 滝 川(全域)	三滝水源	四日市市	(A)	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
12 — 1	員 弁 川(全域)	桑部橋	三 重 県	A イ	S.45. 9. 1 (H. 11. 3.30)
12 — 51	員 弁 川(全域)	日の出橋	三 重 県	(A)	S.45. 9. 1 (H. 11. 3.30)
14 — 1	長 良 川 下流	伊勢大橋	国土交通省中部地整	B イ	S.46. 5.25
15 — 1	揖斐川 -4	伊勢大橋	国土交通省中部地整	А 口	S.47.11. 6
16 — 1	木津川 -1	大野木橋	国土交通省近畿地整	A イ	S.47.11. 6
17 — 1	木津川 -2	岩倉橋	国土交通省近畿地整	А 口	S.47.11. 6
17 — 2	木津川 -2	島ヶ原大橋	国土交通省近畿地整	А 口	S.47.11. 6
17 — 51	木津川 -2	長 田 橋	国土交通省近畿地整	(A)	S.47.11. 6
18 — 1	志登茂川 上流	今 井 橋	三 重 県	СП	S.48. 3.23
19 — 1	志登茂川 下流	江 戸 橋	三 重 県	C N	S.48. 3.23
20 — 1	雲 出 川 上流	両 国 橋	三 重 県	AA イ	S.48. 3.23
21 — 1	雲 出 川 下流	雲 出 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.48. 3.23
21 — 51	雲 出 川 下流	大 仰 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.48. 3.23
22 — 1	櫛 田 川 上流	津 留 橋	三 重 県	AA イ	S.48. 3.23
23 - 1	櫛 田 川 下流	櫛田橋	国土交通省中部地整	A イ	S.48. 3.23

地 点 統一番号	水 域 名	環境基準 等地点名	調査機関	類型及び 達成期間	指定年月日 (見直し年月日)
23 — 51	櫛 田 川 下流	両 郡 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.48. 3.23
24 — 1	外城田川 上流	大 野 橋	三 重 県	B イ	S.48. 3.23
25 — 1	外城田川 下流	野 依 橋	三 重 県	С П	S.48. 3.23
26 — 1	宮 川 上流	船木橋	三 重 県	AA イ	S.48. 3.23
27 - 1	宮 川 下流	度 会 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.48. 3.23 (H10. 3.31)
27 — 51	宮 川 下流	岩 出	国土交通省中部地整	(A A)	S.48. 3.23 (H10. 3.31)
28 — 1	勢 田 川(全域)	勢田大橋	国土交通省中部地整	C /	S.48. 3.23
29 — 1	多度川(全域)	上 之 郷	国土交通省中部地整	A イ	S.49. 5.10
30 — 1	安 濃 川(全域)	御山荘橋	三 重 県	A イ	S.49. 5.10
31 — 1	五十鈴川 上流	宇 治 橋	三 重 県	AA イ	S.49. 5.10
32 — 1	五十鈴川 下流	堀割橋	三 重 県	A イ	S.49. 5.10
33 — 2	加茂川(全域)	野畑井堰	三 重 県	A イ	S.49. 5.10
34 — 1	柘植川(全域)	山神橋	三 重 県	A イ	S.49. 5.10
35 — 1	服部川(全域)	伊賀上野橋	国土交通省近畿地整	A イ	S.49. 5.10
36 — 1	久 米 川(全域)	芝 床 橋	三 重 県	B ハ	S.49. 5.10
37 - 1	比自岐川(全域)	枡 川 橋	三 重 県	A イ	S.49. 5.10
38 — 1	名 張 川(全域)	家 野 橋	国土交通省近畿地整	A イ	S.49. 5.10
38 — 51	名 張 川(全域)	新夏見橋	国土交通省近畿地整	(A)	S.49. 5.10
38 — 52	名 張 川(全域)	名 張	国土交通省近畿地整	(A)	S.49. 5.10
39 — 1	赤羽川(全域)	新長島橋	三 重 県	AA イ	S.50. 4.11
40 — 1	銚子川(全域)	銚 子 橋	三 重 県	AA イ	S.50. 4.11
41 — 1	矢の川(全域)	矢の川橋	三 重 県	AA イ	S.50. 4.11
42 — 1	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三 重 県	AA イ	S.50. 4.11
43 — 1	中の川 (全域)	木 鎌 橋	三 重 県	B イ	S.51. 4.16
44 — 1	阪 内 川 上流	中部大橋	三 重 県	A イ	S.51. 4.16
45 — 1	阪 内 川 下流	荒 木 橋	三 重 県	В 口	S.51. 4.16
46 — 1	金剛川 上流	昭 和 橋	三 重 県	D 🗖	S.51. 4.16
47 — 1	海 蔵 川 上流	海 蔵 橋	西 日 市 市	A イ	S.52. 4.26
48 — 1	海 蔵 川 下流	新開橋	四 日 市 市	B イ	S.52. 4.26
49 — 1	北山川	四 滝	三 重 県	АА 口	S.52.12. 6

地 点 統一番号	水 域 名	環境基準 等地点名	調査機関	類型及び 達成期間	指定年月日 (見直し年月日)
50 — 1	熊野川	熊野大橋	国土交通省近畿地整	Α 口	S.52.12. 6
51 — 1	笹 笛 川(全域)	八木戸橋	三 重 県	B イ	S.53. 3.31
52 — 1	岩田川(全域)	観音橋	三 重 県	B イ	H. 5. 3.30
53 — 1	金 沢 川(全域)	千代崎樋門	三 重 県	C N	Н. 6. 3.29
54 — 1	中 村 川(全域)	小 川 橋	国土交通省中部地整	AA イ	Н. 7. 3.31
55 — 1	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三 重 県	AA イ	Н. 8. 3.29
56 — 1	肱 江 川 上流	念 仏 橋	三 重 県	AA イ	H. 9. 4. 1
57 — 1	肱 江 川 下流	肱 江 橋	三 重 県	A イ	Н. 9. 4. 1
58 — 1	安楽川(全域)	和泉橋	国土交通省中部地整	AA イ	H.10. 3.31
59 — 1	長 野 川 上流	水 源 地	三 重 県	AA イ	H.11. 3.30
60 — 1	長 野 川 下流	長 野 橋	三 重 県	A イ	Н.11. 3.30
61 - 1	濁 川(全域)	柳原橋	三 重 県	AA イ	H.12.3.31
62 — 1	大内山川(全域)	滝 辺 橋	三 重 県	AA イ	H.13.4.3
201 — 1	天 白 川	大井の川橋	四日市市	_	
202 — 1	宇陀川	安 部 田	国土交通省近畿地整	_	
203 — 1	金 剛 川 下流	河 口 St-1	三 重 県	_	_

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成する。

「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的すみやかに達成に努と

- 2. 類型欄の()書きは、環境基準指定水域内の基準点以外の測定点であることを 意味する。(補足地点)
- 3. 類型欄の 一線は、環境基準が未指定であることを意味する。 (未指定地点)

(2) 海 域

地	点	環境	基準	環 境 基	調	查	類 型	及び	指定年	∓ 月 日
統		の水	域 名	準等			達 成	期間	(見 直 し	年月日)
番	号	COD等	全窒素 全 燐	地点名	機関	名	COD等	全室素 全	COD等	全窒素 全
601	- 1	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-1	三重	県	C 1	1	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 53	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-10	四日市	市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 54	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-12	四日市	市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 56	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-21	四日市 管理組		(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 58	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-11	四日市	市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 71	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-2	三重	県	(C)	1	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 92	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-20	四日市管理組		(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601	- 95	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-30	四日市管理組		(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
603	- 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-3	三重	県	Вイ	П	S.45.9.1	H.8.2.27
603	- 2	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-4	三重	県	В 1	П	S.45.9.1	H.8.2.27
603	- 55	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)		四日市管理組	港 l合	(B)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
603	- 56	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-22	四日市管理組	港 l合	(B)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
604	- 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-5	三重	県	A 1	П	S.45.9.1	H.8.2.27
604	- 53	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-24	四日市管理組			()	S.45.9.1	H.8.2.27
604	- 54	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (乙)St-25	四日市管理組	港 l合	(A)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
605	- 1	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津·松 阪 地 先 海 域 St-1	三重	県	В 1	=	S.46.5.25	H.8.2.27
605	- 2	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松 阪 地 先 海 域 St-2	三重	県	Вイ	=	S.46.5.25	H.8.2.27

地 点	環境	基準	環 境 基	調		查	類	型	及 ひ	ř	指定生	手月 日
統一	の水	域 名	準 等				達	成	期間]	(見 直 し	年月日)
番号	COD等	全窒素 全 燐	地点名	機	関	名	COL)等	全室 全	素燐	COD等	全窒素 全 燐
605 - 3	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (ニ)	津・松 阪 地 先 海 域 St-3	111	重	県	В	イ	П	11	S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
606 - 1	伊勢地先 海域	伊勢湾 (ニ)	伊勢地先 海域 St-4	111	重	県	В	イ	П	11	S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
607 - 1	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-1	111	重	県	A	イ	I	11	S. 49. 5. 10	Н. 8. 3. 29
607 - 2	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-2	111	重	県	A	イ	I	11	S. 49. 5. 10	Н. 8. 3. 29
608 - 1	五ヶ所湾	五ヶ所湾	五 ヶ 所 湾 St-1	111	重	県	A	口	I	11	S. 49. 5. 10	Н. 10. 3. 31
609 - 1	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-1	111	重	県	A	口	п	イ	S. 50. 4. 11	Н. 12. 3. 31
609 - 2	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-2	11	重	県	A	口	п	イ	S. 50. 4. 11	Н. 12. 3. 31
610 - 51	伊勢湾	伊勢湾 (ニ)	鳥 羽 湾 St-1	111	重	県	(A)		(II)		S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
610 - 52	伊勢湾	伊勢湾 (ニ)	鳥 羽 湾 St-2	111	重	県	(A)		(II)		S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
610 - 53	伊勢湾	伊勢湾 (ニ)	的 矢 湾 St-1	111	重	県	(A)		(II)		S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
610 - 54	伊勢湾	伊勢湾 (ニ)	伊勢湾(ニ) St-1	Ξ	重	県	(A)		П	11	S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
610 - 55	伊勢湾	伊勢湾 (ニ)	伊勢湾(ニ) St-2	Ξ	重	県	(A)		П	11	S. 46. 5. 25	Н. 8. 2. 27
701 - 1	_	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-3	=	重	県	_		(II)		_	Н. 12. 3. 31
701 - 2	_	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-4	111	重	県	_		(II)		-	Н. 12. 3. 31

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成する。

「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

- 2. 類型欄の () 書きは、環境基準指定水域内の基準点以外の測定点であることを 意味する。 (補足地点)
- 3. 類型欄の一線は、環境基準が未指定であることを意味する。 (未指定地点)

調査結果の概要

1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等 2 6 項目について、県内 4 5 河川 6 5 地点及び 4 海域 1 4 地点において調査を実施ました。

その結果、河川、海域のすべての地点において全ての項目が環境基準を達成しました。 (表 - 2)

2 生活環境項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「生活環境の保全に関する環境基準」の項目である河川のpH、BOD、SS、DO、大腸菌群数及び海域のpH、COD、DO、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分等)、全窒素、全燐について、調査を実施しました。環境基準の類型指定を行っている県内44河川の環境基準点(BOD等:60地点)及び4海域の環境基準点(COD等:13地点、全窒素・全燐:16地点)における水質調査結果は、次のとおりでした

(1)河川

環境基準の類型指定がなされている59水域について、河川の有機汚濁の代表的な水質指標であるBODの達成状況をみると、42水域で環境基準を達成しており(17水域で未達成)、達成率は71%(前年度71%)でした。(表-3、図-2)

また、これを類型別にみるとB類型及びD類型のすべての水域で達成されたものの、 その他の類型では一部水域で達成されませんでした。(表 - 4)

なお、年間平均値の最も高い地点は勢田川(勢田大橋)であり、最も低い地点は宮川 (度会橋)および鈴鹿川(勧進橋、鈴国橋)でした。(表 - 5 , 6)

その他の項目については以下のとおりでした。

ア p H 6 0 地点における環境基準の適合率は、9 7 % (前年度 9 6 %) イ S S 6 0 地点における環境基準の適合率は、9 5 % (前年度 9 9 %) ウ D O 6 0 地点における環境基準の適合率は、9 5 % (前年度 9 5 %)

エ 大腸菌群数 59地点における環境基準の適合率は、19%(前年度37%)

(2)海域

環境基準の類型指定がなされている8水域について、海域の有機汚濁の代表的な水質指標であるCODの達成状況をみると、5水域で環境基準を達成しており(3水域で未達成)、達成率は63%(前年度50%)でした。(表-7、図-2)

また、これを海域別、類型別にみると伊勢湾ではC類型の水域で環境基準を達成しましたが、B類型の一部水域及びA類型の水域では環境基準を達成しませんでした。

英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾では、環境基準を達成しました。(表・8)

また、海域の富栄養化の要因物質である全窒素・全燐については類型指定が行われている6水域における環境基準の達成状況をみると、全窒素については5水域が全燐については6水域が環境基準を達成しており、達成率はそれぞれ83%、100%でした。(表-9)

これを、海域別、類型別にみると、伊勢湾では 、 類型では全窒素・全燐ともに環

境基準を達成しましたが、 類型では全窒素は環境基準を達成せず、全燐は環境基準 を達成しました。

英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾では、全窒素・全燐ともに環境基準を達成しました。 (表 - 10)

その他の項目については以下のとおりでした。

ア p H1 3 地点における環境基準適合率は、 8 9 % (前年度 8 1 %)イ D O1 3 地点における環境基準適合率は、 8 3 % (前年度 8 5 %)ウ 大腸菌群数6 地点における環境基準適合率は、 1 0 0 % (前年度 9 7 %)エ n-ヘキサン抽出物質1 2 地点における環境基準適合率は、 1 0 0 % (前年度 1 0 0 %)

水質汚濁に係る環境基準の関連用語の説明

- 1 BOD (COD)
 - (1)適合 環境基準点において、測定されたデータ(日間平均値)の年間データのうち75%以上のデータが環境基準値を満足しているとき、当該基準点において環境基準に適合したといいます。
 - (2)達成 環境基準類型指定水域内で、すべての環境基準点において環境基準に適合 している場合に、当該指定水域の環境基準が達成したといいます。

- 2 全窒素、全燐
 - (1)達成 環境基準指定水域内の各環境基準点における年間平均値を、当該水域内の すべての基準点について平均した値が環境基準値を満足しているとき、当 該指定水域の環境基準が達成したといいます。

3 その他の項目

適合率とは、環境基準点において測定されたデータ(日間平均値)が環境基準を満足している日数の総測定日数に対する割合をいいます。

水質調査結果総括表

表 - 2 人の健康の保護に関する環境基準の達成状況

/	河	_	測定項目		カドミ	ウム	₫	シブ	アン	á	<u>г</u>		六価·	クロム		砒 :	素	絲	水銀		アルキ	ル水銀	Р	СВ	トリクロ	コエチレン
公		\mathbb{U}^{-}		調	查		調	查证				戎 調			調	查			達	成						達成
用	水域		数等	地,	点数:	地点数	地点	数均	地点数	地点数	地点	数 地	点数	地点数	地点	、数:	地点数	地点	女地 点	、数	地点数	地 点 数	地点数	地点数	地点数	地 点 数
河		Ш	44 (43)		57 (56)	57 (56		57 56)	57 (56)	57 (56)	5 ⁻ (5)		58 (57)	58 (57)		57 (56)	57 (56)	57 (50		57 (56)	6 (6)	6 (6)			54 (53	54 (53)
海		域	4 (4)		11 (21)	11 (21	(2	11(21)	11 (21)	11 (21)	1 (2		11 (21)	11 (21)		11 (21)	11 (21)	1 ⁻ (2 ⁻		11 (21)	(-)	- (-)	(-)	- (-)	8 (8	8 (8)
	計		48 (47)		68 (77)	68 (77)		88 77)	68 (77)	68 (77)	6i (7'		69 (78)	69 (78)		68 (77)	68 (77)	68 (7)		68 (77)	6 (6)	6 (6)		12 (12)	62 (61	62 (61)
	達	成 状	況			100% (100%)			100% (100%)		100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)		100 (100			100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)

		定項目		テトラクロロ	コエチレン	四	塩化	炭素	シ ケロ	コロメタン	,	1,2	2-シ'クロ	ロエタン	1,1,1-	トリクロ	コロエタン	1,1,	,2- ŀ IJ	クロロエタン	1	,1-ジクl	10エチレン	,	シス-1	,2-ジク	ロロエチレ	ソ	1,3-ジク	00 <i>7</i> 0^	バン
公共用力	ŧ K域		調地	查 点 数		調 地 点	查数数			達地,	成 点 数		查 数			查 适 数 地		調地点		達 成 地 点 数	調地	查 点 数		成数		查 i 数 t		成数数	調 査地点数	達地点	成复数
河		Ш		54 (53)	54 (53		54 53)	54 (53)	54		54 (53)		54 (53)	54 (53)	54	1	54 (53)		54 (53)	54		54 (53)		54 53)		54 (53)		54 53)	54 (53)		54 (53)
海		域		8 (8)	8 (8))	8 (8)	8 (8)	8 (8)		8 (8)		8 (8)	8 (8)	3)	3	8 (8)		8 (8)	8 (8)		8 (8)		8 (8)		8 (8)		8 (8)	8 (8)		8 (8)
	計			62 (61)	62 (61)		62 61)	62 (61)	62 (61)		62 (61)		62 (61)	62 (61)	62 (61		62 (61)		62 (61)	62 (61)		62 (61)		62 61)		62 (61)		62 61)	62 (61)		62 (61)
适	≣成丬	犬況			100% (100%)			100% (100%))0%)0%)			100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)			100°				100% (100%			100	

測定項	チ	 フラム	シマ	アジン	チオヘ	ンカルフ゛	ベン	′ゼン	乜	ンン		窒素及び 性窒素	131	o素		ほう	素
公共 用水域									調 査地 点数					達 成 地 点 数	調地点	查:	
河	II 54 (53	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (60)	62 (61)	(3) (3)	59 (58)
海	或 (8		8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	14 (14)	14 (14)	8 (8)		8 (8)		
計	62 (61	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	76 (75)	76 (75)	70 (69)	62 (60)	70 (69)	(3) (3)	59 (58)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (98%)			100% (100%)

注)()内の数字は、平成12年度の状況を示します。

達成状況は、同一地点における年間の総検体の測定値の平均により評価します。

ただし、全シアンについては同一地点における年間の総検体の測定値の最高値により、不検出であることをもって環境基準達成と判断します。

ふっ素及びは一素の環境基準は海域には適用されません。河川のは一素の調査地点数のかって書きの数字は海水の混入のため環境基準の評価を行わなかった地点数です。

河川(BOD)環境基準適合状況

<u> </u>	(BOD) 環 境	基準		<u>合</u> 1			<u> </u>		<u> </u>	1 1		-1-	- 77	
┃ ┃ 水 域 名	地点名測深	三類		^Z 成 年度		·成 丰度	水 域 名	地点	名 測定	類		成 丰度		成 拝度
	機關	型型		BOD 75%値		BOD 75%値			機関	型		BOD 75%値		BOD 75%値
木曽川 (下流)	横満蔵中部地	ß B		0.8		1.5	名張川 (全域)	家 野	活 近畿 地整	Α		1.3		1.4
鈴鹿川 (上流1)	勧 進 橋 中部 地勢	ß AA		<0.5		<0.5	赤羽川 (全域)	新長島	二番	АА	×	1.1	×	1.2
鈴鹿川 (上流2)	鈴 国 橋 地	ß AA		0.5		<0.5	銚子川 (全域)	銚子	唐 三重 県	AA		0.9	×	1.2
鈴鹿川 (中流)	高岡橋地	室 A		0.9		0.7	矢の川 (全域)	矢の川	「「「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	AA		0.7	×	1.4
鈴鹿川 (下流)	小倉橋地	<u> </u>		1.1		0.8	尾呂志川(全域)	阿田和		AA		1.0	×	1.2
内部川 (全域)	河原田橋地	ž A		1.3		1.7	中の川 (全域)	木 鎌	唐 県	В		2.6		1.5
朝明川(上流)	朝明橋県	А	×	2.2		1.8	阪内川 (上流)	中部大		Α		1.8	×	2.1
朝明川(下流)	朝明大橋原	В		1.9		1.7	阪内川 (下流)	荒木	唐 県	В		2.3		1.7
三滝川 (全域)	三滝橋郡	ī ^		1.7		1.6	金剛川 (上流)	昭 和	唐 県	D		4.7		2.7
員弁川 (全域)	桑部橋県	А		1.6		2.0	海蔵川 (上流)	海蔵	橋 四日 市市	Α		1.0		1.8
長良川 (下流)	伊勢大橋地			1.4		1.8	海蔵川 (下流)	新開	橋 四日	В		1.2		1.7
揖斐川 (4)	伊勢大橋地			0.6		1.0	北 山 川	四	竜 県	AA		1.0	×	1.4
木津川 (1)	大野木橋地		×	2.1		1.4	熊 野 川	熊野大	地壁	Α		1.0		0.9
木津川 (2)	岩倉橋地			1.8	×	2.2	笹笛川 (全域)	八木戸	「「「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	В		2.3		1.3
	島ヶ原大橋 近畿 地野		×	2.1	×	2.8	岩田川 (全域)	観音	唐 県	В		2.8		1.5
志登茂川 (上流)	今 井 橋 三順	U	×	6.5		3.3	金沢川 (全域)	千代崎樋	「「「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	С	×	5.8		3.4
志登茂川 (下流)	江戸橋県	U		3.9		2.7	中村川 (全域)	小 川	唐 三重 県	AA		0.9		0.6
雲出川 (上流)	両国橋旱	AA	×	1.3	×	1.4	一之瀬川 (全域)	飛瀬浦	示	AA		0.8	×	1.4
雲出川 (下流)	雲出橋地	<u> </u>		1.6		1.0	肱江川 (上流)	念仏	唐 県	AA	×	1.4	×	1.2
櫛田川 (上流)	津留橋県	$\Lambda\Lambda$	×	1.3	×	1.3	肱江川 (下流)	肱 江	唐 県	Α	×	2.4		1.8
櫛田川 (下流)	櫛 田 橋 中部 地土	ž A		0.7		0.8	安楽川 (全域)	和泉	悟 地整	AA		0.8		0.6
外城田川 (上流)	大野橋県	Ь		2.6		1.6	長野川 (上流)	水源:	地 三重	AA	×	1.3	×	1.3
外城田川 (下流)	野依橋県	U		2.8		1.9	長野川 (下流)	長野	唐 原	Α		1.5		1.6
宮川 (上流)	船木橋県	AA	×	1.1	×	1.2	濁川	柳原	唐 原	AA		0.9	×	1.2
宮川 (下流)	度会橋地			<0.5		<0.5	大 内 山 川	滝 辺	橋 馬 県	AA			×	1.4
勢田川(全域)	勢田大橋地		×	7.1	×	6.9	各測定地点におけるB	BODの環境	基準適合 状	状況			-	
多度川 (全域)	上之郷地			1.8		1.6		適	合		4	2	4	2
安濃川 (全域)	御山荘橋 三頭		×	2.5		1.6		不適	合 ×		1	7	1	8
五十鈴川 (上流)	宇治橋県	AA	×	1.1	×	1.4		地点	数		5	i9	6	0
五十鈴川 (下流)	堀割橋県	A		1.8		1.2		全地点平	均 (mg/L))	1	.9	1	.6
加茂川 (全域)	野畑井堰	А		1.6		1.3	各水域におけるBODの	の環境基準	達成状況					
柘植川 (全域)	山神橋県	^	×	2.3		1.4		達	成		4	1	4	2
服部川 (全域)	伊賀上野橋 近畿 地勢			1.3		1.5		未達	成		1	7	1	7
久米川 (全域)	芝床橋県	Ь	×	5.3		2.1		水 域	数		5	8	5	i9
比自岐川(全域)	枅 川 橋 三!	A		1.3		1.2	ちで理倍甘淮に流今1		率 %	١	7	'1	7	'1

(備考)環境基準の達成について:各水域内においてすべての環境基準点で環境基準に適合している場合、 その水域が環境基準を達成したことになります。 表 - 4 環境基準(BOD)の達成状況 平成13年度(河川類型別)

<u> </u>	- 1000000000000000000000000000000000000	~	1 7-70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
類型	河 川 数	水 域 数	達成	達成率
			水 域 数	(%)
AA	17	19	5	26
701	(16)	(18)	(11)	(61)
А	22	24	22	92
_ ^	(22)	(24)	(18)	(75)
В	10	10	10	100
Ь	(10)	(10)	(9)	(90)
С	4	5	4	80
C	(4)	(5)	(2)	(40)
D	1	1	1	100
U	(1)	(1)	(1)	(100)
計	44	59	42	71
l fil	(43)	(58)	(41)	(71)

注1) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

注2)河川数の計は、1河川で複数の類型に指定されている河川があるため、AA~Dの合計とは一致しない。

表 - 5 河川の水質のよい地点(ベスト5) 平成13年度(単位:mg/L)

<u> </u>	7 17 17 07 17 17 07 07 0	·· D///		<u> </u>
順	水域名	類	地点名(所在地)	B O D 7 5 %値 (前年度状況)
位		型		
1	宮川下流	AA	度会橋 (伊勢市)	<0.5 (1位 <0.5)
1	鈴鹿川 上流	(1) AA	勧進橋 (鈴鹿郡 関町)	<0.5 (1位 <0.5)
1	鈴鹿川 上流	(2) AA	鈴国橋 (亀山市)	<0.5 (3位 0.5)
4	安楽川 全域	AA	和泉橋 (鈴鹿市)	0.6 (7位 0.8)
4	中村川	AA	小川橋 (一志郡 嬉野町)	0.6 (10位 0.9)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

表 - 6 河川の汚れの目立つ地点(ワースト5) 平成13年度(単位:mg/L)

<u> 12 - </u>	<u>0 /9/11の/51の日ユン</u>	世紀 (ノース	<u> 十ル1</u>	3牛皮(半四, g/L/
	水域名	類	地点名(所在地)	B O D 7 5 %値 (前年度状況)
位	<u> </u>	型		
1	勢田川 全域	С	勢田大橋 (伊勢市)	6.9 (1位 7.1)
2	金沢川 全域	С	千代崎樋門 (鈴鹿市)	3.4 (3位5.8)
3	志登茂川 上流	С	今井橋 (津市)	3.3 (2位 6.5)
4	木津川 - 2	А	島ヶ原大橋 (阿山郡 島ヶ原	2.8 (17位 2.1)
5	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	2.7 (5位4.7)
5	志登茂川 下流	С	江戸橋 (津市)	2.7 (6位3.9)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

表-7

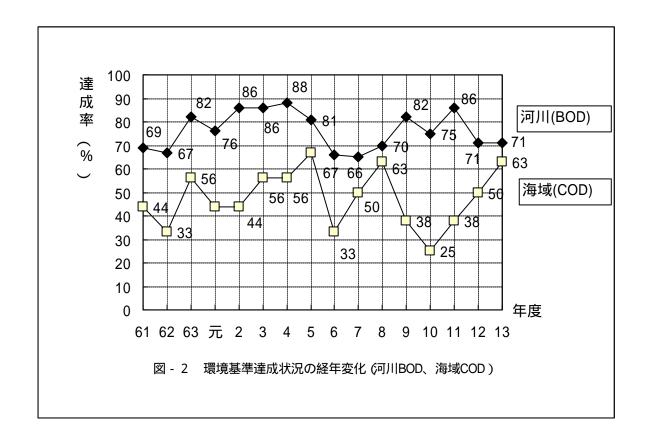
海域(COD)環境基準適合状況

		/14	~	JUD/13	現 堡	十吧			_	1	_	1
	ماد	1 -1 -	Þ	1,14	⊥ ⊨	Þ	類	地点		·成 东东		成
1	水	域	名	地	点	名	31 11	統一	123	年度	133	年度
							型	番号		COD		COD
<u> </u>										75%値		75%値
	四	日市港(甲)		方港(甲) :		С	601-1	0	3.1	0	3.9
	四日	∃市∙鈴鹿	压		b∙鈴鹿地 甲)ST-3	先	В	603-1	0	2.7	×	3.4
伊	先	海 域(甲)		b・鈴鹿地 甲)ST-4	先	В	603-2	0	2.9	×	3.8
去扣		∃市·鈴鹿 海 域(四日市	b・鈴鹿地 乙)ST-5	先	Α	604-1	×	2.7	×	2.6
勢				津·松 ST-1	阪地先海	域	В	605-1	×	3.1	×	3.2
湾	津先	・松 阪 海	地 域	津·松 ST-2	阪地先海	域	В	605-2	×	3.1	0	2.4
				津·松 ST-3	阪地先海	域	В	605-3	×	3.1	0	2.5
	伊	勢地先沒	毎域	伊勢地	也先海域	ST-4	В	606-1	0	2.8	0	2.0
	英	虞	湾	英虞潛	弯ST−1		Α	607-1	×	2.3	0	1.9
	~	i ,	<i>(</i> 5	英虞潛	弯ST−2		Α	607-2	0	1.8	0	1.3
	五	ケ所	湾	五ケ剤	f湾ST-1		Α	608-1	0	2.0	0	1.8
	尾	鷲	湾	尾鷲濱	弯ST−1		Α	609-1	0	1.8	0	1.8
	, ,	7119	3	尾鷲濱	弯ST−2		Α	609-2	×	2.2	0	1.7
	各涯	側定地点に	おける	COD Ø	環境基準道	適合状	況					
				適		合		0		7		9
				不	適	合		×		6		4
				地	点	数			1	13	1	13
				全地,	点平均(r	ng/L)			2	2.6	2	2.5
	各力	k域におけ	3COI	の環境	基準達成物	犬況						
				達		成				4		5
				未	達	成				4		3
				水	域	数				8	8	
				達	成	率		%	į	50	(63

(海域類型別)

			V中水块土	///
海 域 名	類型	水域数	達成 水域数	達成率 (%)
	Α	1 (1)	0 (0)	0 (0)
伊勢湾	В	3 (3)	1 (2)	33 (67)
	С	1 (1)	1 (1)	100 (100)
英虞湾	Α	1 (1)	1 (0)	100
五ヶ所湾	Α	1 (1)	1 (1)	100 (100)
尾鷲湾	А	1 (1)	1 (0)	100 (0)
	Α	4 (4)	3 (1)	75 (25)
計	В	3 (3)	1 (2)	33 (67)
пI	С	1 (1)	1 (1)	100 (100)
	計	8 (8)	5 (4)	63 (50)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。



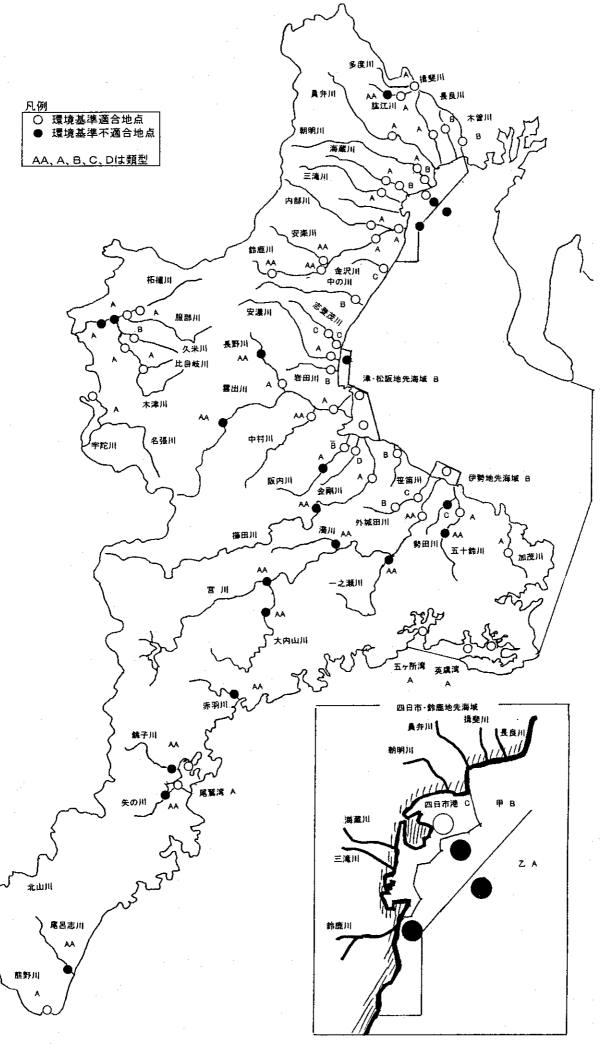


図-3 環境基準の適合状況 (河川: BOD、海域: COD)

海 域 (全窒素および全燐)

環 境 基 準 達 成 状 況

				類		地点	平成1	2年度	平成1	3年度
水	域	名			年度	統一				
/177	±4	<u> </u>		型		番号	全窒素	全燐	全窒素	全燐
伊 (勢 口	湾)	四日市港(甲)ST-1		7	601-1				
			四日市港(甲)ST-2			601-71				
伊(勢八	湾)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3		7	603-1				
			四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4			603-2				
			四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5			604-1				
			他1地点(愛知県測定分)							
伊(勢	湾)	津・松阪地先海域ST-1		7	605-1				
l `		•	津・松阪地先海域ST-2	1		605-2				
			津・松阪地先海域ST-3			605-3				
			伊勢地先海域ST-4			606-1				
			伊勢湾 (二)ST-1			610-54				
			伊勢湾 (二)ST-2			610-55				
			他5地点(愛知県測定分)				3 地点	2 地点	2 地点	1 地点
					•		×		×	
英	虞	湾	英虞湾 ST-1		7	607-1				
			英虞湾 ST-2			607-2				
				•	,	•				
五	ヶ所	湾	五ヶ所湾 ST-1		9	608-1				
				•	•		×	×		
							(x)			
尾	鷲	湾	尾鷲湾 ST-1		12	609-1				
			尾鷲湾 ST-2			609-2				
					1	1				
			全窒素・全燐平均値の全地点平均(mg/l)				0.35	0.031	0.36	0.032
			達 成 状 況							
				į			4	5	5	6
				į			2	1	1	0
			水 域 数	Į.			6	6	6	6
				Ξ		%	67	83	83	100

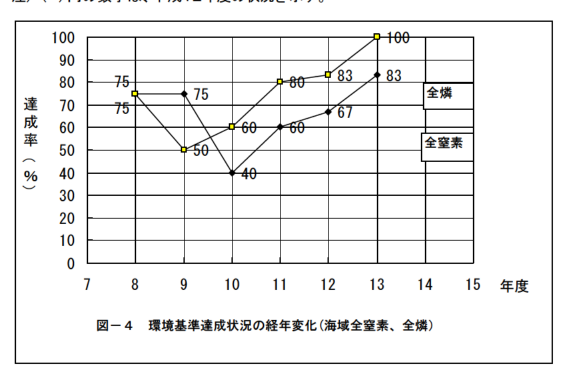
は達成、×は未達成、 は環境基準超過

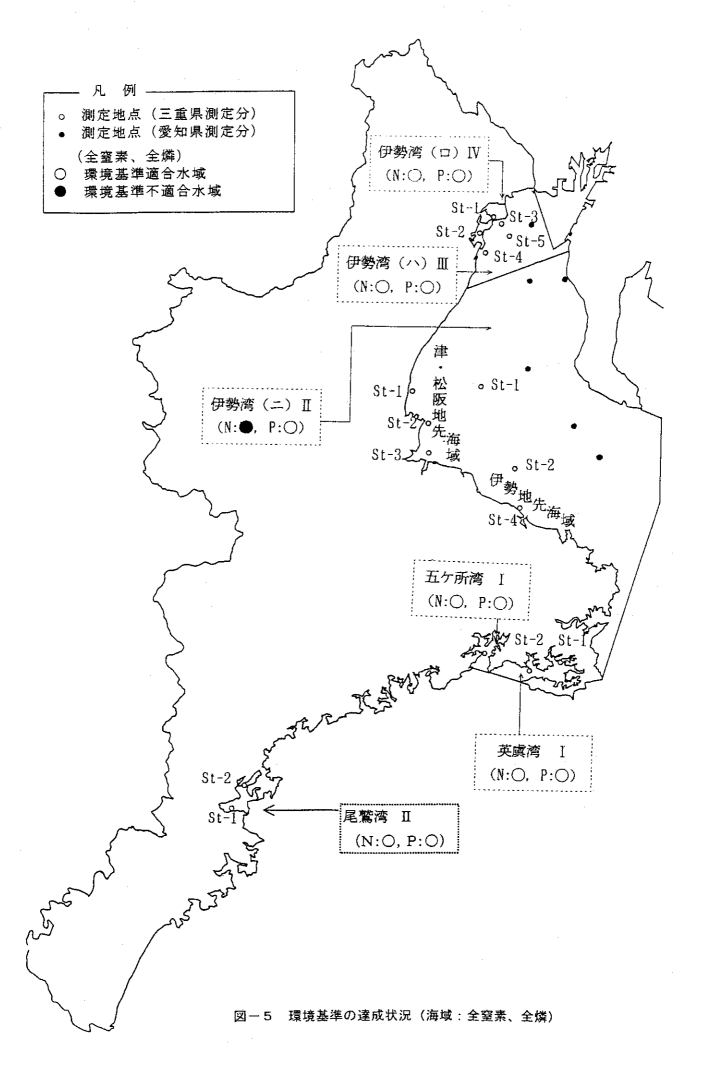
かっこ内は暫定基準に対する適合状況

(海域類型別)

					<u>(海域類型)</u>	<u>别)</u>
			全至	圣素		燐
海 域 別	類型	水域数	達成	達成率	達成	達成率
			水域数	(%)	水域数	(%)
		1	0	0	1	100
	П	(1)	(0)	(0)	(1)	(100)
	ш	1	1	100	1	100
伊勢湾	ш	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
げ労녀	IV	1	1	100	1	100
	10	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
	小 計	3	2	67	3	100
	小 計	(3)	(2)	(67)	(3)	(100)
世長冻	_	1	1	100	1	100
英虞湾	I	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
工厂配流	I	1	1	100	1	100
五ヶ所湾	1	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
尾鷲湾	п	1	1	100	1	100
냳鳥 /乌	ш	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
	I	2	2	100	2	100
	1	(2)	(1)	(50)	(1)	(50)
	п	2	1	50	2	100
	ш	(2)	(1)	(50)	(2)	(100)
計	ш	1	1	100	1	100
п	ш	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
	IV	1	1	100	1	100
	10	(1)	(1)	(100)	(1)	(100)
	計	6	5	83	6	100
	āl	(6)	(4)	(67)	(5)	(83)

注)()内の数字は、平成12年度の状況を示す。





水齿夕	11L F 22	地点統一		カドミウム	7		全シアン			鉛			六価クロム	7		砒素	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
木曽川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 12	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.1	< 0.1	0/ 12	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.04	< 0.04	0 /12	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
内部川	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
員弁川	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
長良川下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	0.01	0.006	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 8	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 8	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 12	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.1	< 0.1	0/ 12	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.04	< 0.04	0 /12	< 0.005	< 0.005
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005

											BINE!	ルデロ (二里				
	114 - 42	地点統一		カドミウム	7		全シアン			鉛			六価クロ	<u></u>			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地总統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
雲出川上流	— 一両国橋	24 - 020 - 01	/			/			0/ 2	< 0.005	< 0.005	/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005

												都		二里			
-V +± 47		+ 山 上 4 六		カドミウム	ک		全シアン	h		鉛			六価クロム	4		砒素	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 8	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 8	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 12	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.1	< 0.1	0/ 12	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.04	< 0.04	0 /12	< 0.005	< 0.005
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	0/ 8	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 8	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
名張川	名張	24 - 038 - 52	0/ 8	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 8	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.006	0.006	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005

													都追府県名 (二里				
北世夕	111. E 49	地点統一		カドミウム	۲		全シアン	,		鉛			六価クロム	ک		砒素	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 6	< 0.002	< 0.002	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
天白川 (朱指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.005	0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t1	24 - 601 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 伊)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			/			/			/		

1. 1-8 49		1.1. - /.2-		カドミウム	4		全シアン	,		鉛			六価クロム	۷		砒素	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24 - 604 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
英虞湾	英虞湾 S t1	24 - 607 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24 - 609 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
	合 計		0/248			0/ 240			0/250			0/240			0 /240		

														日)/巨/I	二里	
	+ 山 上 4 大		総水銀			アルキル水	:銀		PCB		:	ジクロロメタ	7ン	四塩化炭素		
地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 12	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			/			/		
朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 12	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 5	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
長田橋	24 - 017 - 51	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
	勧 会 高 小 河 朝 朝 三 三 桑 伊 伊 大 岩 島	横満蔵 24-001-01 勧進橋 24-002-01 鈴国橋 24-003-01 高岡橋 24-005-01 小倉橋 24-005-01 列原田橋 24-007-01 朝明 24-008-01 三滝橋 24-011-01 三滝木源 24-011-51 桑部橋 24-012-01 伊勢大橋 24-014-01 大野木橋 24-015-01 大野木橋 24-015-01 大野木橋 24-017-01 島ヶ原大橋 24-017-02	横満蔵 24-001-01 0/6 翻進橋 24-002-01 0/6	世点名 地点統	世点名	世点名 地点統	地点名 地点総合 一	世点名	世点名	地点名	地点名 地点編音 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地点名	地点名	地点名	地点	地点

		I	総水銀			アルキル水銀				DOD			**		即炉川		
水 域 名	地点名	地点統一					1			PCB	1		ジクロロメタ	1		四塩化炭	
水 域 名 (河川名等)	地黑石	番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
雲出川上流	- 両国橋 	24 - 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

	1	T	4公っと今日						DOD			•			即近れ		
水齿名	地上夕	地点統一	_	総水銀			アルキル水	〔銀 		PCB			ジクロロメタ	7ン		四塩化炭	索
水 域 名 (河川名等)	地点名	番号	m / n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.0004	0.0003
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 12	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	0.003	0.003	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

	1		\$公 7k² 全月			フリナリック			DCP								
水域名	地点名	地点統一		総水銀			アルキル水			PCB		:	ジクロロメタ			四塩化炭	_
水 域 名 (河川名等)	地总石	番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	1			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天白川 (朱指定	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t1	24 - 601 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			/			/			/		

				総水銀						B0B			**				
水域名	ᄟᆂᄸ	地点統一		総水銀			アルキル水	砅		PCB			ジクロロメタ	19		四塩化炭素	奈
(河川名等)	地点名	番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 亿) St5	24 - 604 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
英虞湾	英虞湾St1	24 - 607 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾St2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24 - 609 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾Sセ2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
	合 計		0/241			0/ 6			0/ 29			0/138			0 /138		

															卸退桁宗石 (二里
水 tt 성	luk E 🗢	地点統一		1,2-ジクロロエ	タン	1	,1-シ'クロロエラ	チレン	ス-	-1,2-ジ ク ロロ:	エチレン	1	,1,1-トリクロロ	エタン	1,	1,2-トリクロロ	エタン
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
木曽川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
内部川	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0.0007	0.0007
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
員弁川	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長良川下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
		1		ı	1					1	1			1			

	ī	•									二里						
水 域 名	地上夕	地点統一		1,2-ジクロロエ	タン	1	,1-ジクロロエテ	トレン	λ-	-1,2-ジクロロ:	エチレン	1	,1,1-トリクロロ	エタン	1	,1,2-トリクロロ	エタン
(河川名等)	地点名	番号	m / n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
雲出川上流	両国橋	24 - 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			1			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

															都 但 付 県 名 (二里
水域名	11L F 22	地点統一		1,2-ジ ク ロロエ	「タン	1	,1-シ′クロロエラ	チレン	ス-	-1,2-ジ ク ロロ:	エチレン	1	,1,1-トリクロロ	エタン	1,	1,2-トリクロロ	エタン
小 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

															即近川		二里
水 域 名	11h F 57	地点統一		1,2-ジクロロエ	タン	1	,1-ジクロロエラ	fレン Tube	7.	-1,2-ジクロロ:	エチレン	1	,1,1-トリクロロ	エタン	1	1,2-Իリクロロ	エタン
(河川名等)	地点名	番号	m / n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天白川 (未指定	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t1	24 - 601 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			/			/			/		

		1	ī			T											_=
水域名	11k - An	地点統一		1,2-ジクロロエ	.タン	1	,1-ジクロロエヲ	fレン	ス-	-1,2-ジクロロニ	[チレン	1	,1,1- וחלעו	エタン	1,	.1,2-トリクロロ:	エタン
(河川名等)	地点名	地点統 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24 - 604 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
英虞湾	英虞湾St1	24 - 607 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24 - 609 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
	合 計		0/138			0/ 138			0/ 138			0/138			0 /138		

															都追於	15元 (二里
· 사 # 4		地点統一		トリクロロエチレ	ン		テトラクロロエチ	レン	1	,3-ジクロロプเ	ט ^י ע		チウラム			シマジン	•
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
木曽川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
内部川	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
員弁川	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長良川下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

															HI-~11		二里
水域名	地上夕	地点統一	_	トリクロロエチレ	ソ		テトラクロロエチ	レン	1	,3-ジクロロブ៲	מ'ע		チウラム	·		シマジン	•
水 域 名 (河川名等)	地点名	番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
雲出川上流	— 両国橋	24 - 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

															即旭	提名 (二里
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		地点統一		トリクロロエチレ	<i>/</i> ン		テトラクロロエチ	レン	1	,3-シ [゙] クロロフ [゙]	ロペン		チウラム			シマジン	,
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

															都追於	15元 (二里
水 域 名		地点統一		トリクロロエチレ	<i>,</i> ン		テトラクロロエチ	レン	1	,3-ジクロロプเ	ロペン		チウラム			シマジン	,
が、域、名 (河川名等)	地点名	地总統一番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天白川 (朱指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t1	24 - 601 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			/			/			/		

															HPX=/I		_ <u>=</u> _
水域名	11L F 27	地点統一		トリクロロエチレ	·ソ		テトラクロロエチ	レソ 	1	,3-ジクロロプเ	<u> </u>		チウラム			シマジン	
(河川名等)	地点名	番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24 - 604 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津 松 阪地先海 域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾St1	24 - 607 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾S t1	24 - 609 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
	合 計		0/138			0/ 138			0/ 136			0/136			0 /136		

				チオベンカル	ロ.ブ	I	ベンゼン	,	I	セレン		出碳州安	表乃水声	消酸性窒素		15元日 (正硝酸性窒	二里 /
水域名	地点名	地点統一_							,								
(河川名等)		番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
木曽川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.59	0.4	/ 6	< 0.02	< 0.02
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.2	1	/ 2	< 0.02	< 0.02
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.5	1.3	/ 2	< 0.02	< 0.02
鈴鹿川中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 6	4.6	3.5	/ 6	0.04	0.03
鈴鹿川下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	4.7	3.3	/ 6	0.07	0.03
内部川	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	6	4.7	/ 2	0.11	0.08
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			0/ 2	1.7	1.4	/ 2	0.03	0.03
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.6	1.3	/ 2	0.02	0.02
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.7	2.4	/		
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.9	2.5	/		
員弁川	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.1	0.9	/ 2	< 0.02	< 0.02
長良川下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 24	1	0.84	/24	0.05	0.03
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.99	0.79	/ 6	0.03	0.02
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.87	0.77	/ 4	0.06	0.03
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1	0.88	/ 4	0.08	0.05
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.2	0.97	/ 4	0.08	0.05
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/		

	ī		=	チオベンカ	ルブ		ベンゼン	,		セレン		硝酸性氨	麦乃75面	硝酸性窒素		リポロ (亜硝酸性窒	三里
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均値
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			0/ 2	3.4	3	/ 2	0.21	0.2
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.83	0.8	/ 2	0.09	0.09
雲出川上流	- 両国橋 	24 - 020 - 01	/			/			/			0/ 2	0.61	0.59	/ 2	< 0.02	< 0.02
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	1.1	0.9	/ 6	0.02	0.02
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			0/ 2	0.87	0.84	/ 2	< 0.02	< 0.02
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.95	0.73	/ 6	< 0.02	< 0.02
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			0/ 2	3.4	2.2	/ 2	0.18	0.11
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.1	1.5	/ 2	0.05	0.04
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			0/ 2	0.27	0.26	/ 2	0.08	0.05
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 5	0.85	0.59	/ 6	< 0.02	< 0.02
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 5	0.63	0.45	/ 6	0.1	0.07
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.5	1.4	/ 2	0.03	0.03
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.6	1.4	/ 2	0.07	0.05
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			0/ 2	0.22	0.22	/ 2	< 0.02	< 0.02
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.34	0.31	/ 2	< 0.02	< 0.02
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.26	0.24	/ 2	< 0.02	< 0.02
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.88	0.72	/ 2	0.07	0.05

	1	1	_			T	1 %					-V-T4 1/1 -	+ T - VT				二里
水 域 名	地点名	地点統一	7	Fオベンカ			ベンゼン			セレン		明酸性至		硝酸性窒素		正硝酸性窒	
(河川名等)	地黑石	番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1	0.83	/ 4	0.02	0.02
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.95	0.8	/ 2	0.25	0.14
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.53	0.45	/ 2	< 0.02	< 0.02
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	0.96	/ 4	0.06	0.03
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			0/ 6	< 0.002	< 0.002	/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			0/ 7	< 0.002	< 0.002	/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.34	0.34	/ 2	< 0.02	< 0.02
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/ 2	< 0.02	< 0.02
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/ 2	< 0.02	< 0.02
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.52	0.47	/ 2	< 0.02	< 0.02
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.95	0.69	/ 2	0.03	0.03
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			0/ 2	1.1	0.83	/ 2	< 0.02	< 0.02
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1	0.96	/ 2	0.03	0.03
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.1	0.9	/ 2	0.12	0.09
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	3	2.5	/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	3.1	2.6	/		
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/ 2	< 0.02	< 0.02

				チオベンカル	ルブ		ベンゼン	,		セレン		硝酸性 套	表及716面积	消酸性窒素		リポロ (亜硝酸性窒	二里 .
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.3	0.24	/ 4	< 0.02	< 0.02
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.4	0.92	/ 2	0.02	0.02
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.86	0.75	/ 2	0.05	0.05
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.4	1.3	/ 2	0.15	0.15
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.9	0.86	/ 2	< 0.02	< 0.02
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.23	0.23	/ 2	< 0.02	< 0.02
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.4	0.31	/ 2	< 0.02	< 0.02
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	3.6	3.1	/ 2	0.48	0.34
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.5	2.4	/ 2	0.02	0.02
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.87	0.76	/ 2	< 0.02	< 0.02
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.95	0.79	/ 2	< 0.02	< 0.02
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.4	2.3	/ 2	< 0.02	< 0.02
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.23	0.23	/ 2	< 0.02	< 0.02
天白川 (朱指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2	2	/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S	24 - 601 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.24	0.23	/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			0/ 2	0.25	0.24	/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			/			0/ 2	0.23	0.23	/		

			_	Fオベンカ <i>I</i>	11.ブ		ベンゼン	,	1	セレン		33. 高级性的	表乃水而及	消酸性窒素		571 日 正硝酸性窒	一
水 域 名	地点名	地点統一	,									附段注至			5		
(河川名等)	76 M L	番号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 伊)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.25	0.24	/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 亿) St5	24 - 604 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.25	0.24	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			/			0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
英虞湾	英虞湾St1	24 - 607 - 01	/			/			/			0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
英虞湾	英虞湾Sセ2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24 - 609 - 01	/			/			/			0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
尾鷲湾	尾鷲湾Sセ2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.22	< 0.22	/		
	合 計		0/136			0/ 136			0/ 173			0/216			/180		

															HINE!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	一里
水域タ	11k F 25	地点統一		ふっ素			ほう素		<i>b</i> '	イオキシン類(ス	水質)	9'	イオキシン類(ノ	底質)			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
木曽川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 6	0.4	0.18	0/ 2	0.3	0.3	/			/			/		
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24 - 002 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鈴鹿川中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 12	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
鈴鹿川下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
内部川	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	0.98	0.98	/		
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.094	0.094	/			/		
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
員弁川	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.093	0.093	/			/		
長良川下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 6	0.2	0.12	0/ 2	0.7	0.4	/			/			/		
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 4	0.25	0.15	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 4	0.24	0.17	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	0.22	0.14	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

															加地川	3>N-H- (一里
水齿夕	11k F 25	地点統一		ふっ素			ほう素		9 '	イオキシン類(水質)	9	イオキシン類(ノ	底質)			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.16	0.16	/ 1	0.26	0.26	/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	2.5	1.4	0/ 1	0.19	0.19	/			/		
雲出川上流	— 一両国橋	24 - 020 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.079	0.079	/ 1	0.068	0.068	/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.072	0.072	/ 1	0.059	0.059	/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 1	0.15	0.15	/ 1	1.6	1.6	/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.16	0.16	/			/		
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.27	0.27	/ 1	0.05	0.05	/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 6	0.4	0.32	1/ 2	1.5	1.1	/			/			/		
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 6	0.2	0.13	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.073	0.073	/ 1	0.33	0.33	/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.078	0.078	/			/		
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.13	0.13	/ 1	0.17	0.17	/		

															HINEI	*****	二里
水は夕	11k F 42	地点統一		ふっ素			ほう素		ð.	イオキシン類(水質)	9	イオキシン類(ノ	底質)			
水 域 名 (河川名等)	地点名	番号	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 4	0.2	0.14	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.21	0.21	/ 1	0.18	0.18	/		
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.063	0.063	/ 1	14	14	/		
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	0.16	0.12	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.058	0.058	/			/		
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.059	0.059	/			/		
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.064	0.064	/			/		
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.43	0.43	/			/		
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.8	0.5	0/ 1	0.24	0.24	/			/		
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.085	0.085	/ 1	0.024	0.024	/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.091	0.091	/			/		
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	1/ 1	1.2	1.2	/			/		
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.17	0.17	/ 1	0.097	0.097	/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	0.6	0.35	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.19	0.19	/			/		
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.068	0.068	/ 1	0.066	0.066	/		

															HPX=/1) בדאני	二 里
水齿夕	1h F &	地点統一		ふっ素			ほう素		9 '	イオキシン類(水質)	9	イオキシン類(ノ	底質)			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	m / n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	2.4	1.4	0/ 1	0.61	0.61	/			/		
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	2.5	1.4	0/ 1	0.14	0.14	/			/		
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.8	0.6	0/ 1	0.25	0.25	/			/		
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.075	0.075	/ 1	0.14	0.14	/		
肱江川上流	念仏橋	24 - 056 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.07	0.07	/ 1	2.2	2.2	/		
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	5/ 12	1.5	0.65	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	0.22	0.22	/		
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
長野川上流	水源地	24 - 059 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.088	0.088	/ 1	0.031	0.031	/		
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	1.3	1.3	/		
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.069	0.069	/ 1	0.2	0.2	/		
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.068	0.068	/ 1	0.27	0.27	/		
天白川 (未指定	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	0.6	0.5	0/ 2	0.3	0.3	/			/			/		
四日市港(甲)	四日市港 (甲)S t1	24 - 601 - 01	2/ 2	0.86	0.86	2/ 2	3.7	3.5	1/ 1	1.2	1.2	/			/		
四日市港(甲)	四日市港 (甲)S t2	24 - 601 - 71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24 - 603 - 01	/			/			0/ 1	0.36	0.36	/ 1	9.7	9.7	/		

	1					1					L.EE.				nive/i	• • • •	_=
水齿夕	UL - -	地点統一		ふっ素			ほう素		9	イオキシン類(:	水質)	9	イオキシン類(ノ	氐質)			
水 域 名 (河川名等)	地点名	超点統置号	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
四日市 鈴鹿地 先海域 伊)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24 - 603 - 02	1/ 2	0.86	0.83	2/ 2	3.7	3.4	0/ 1	0.61	0.61	/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 亿) St5	24 - 604 - 01	1/ 2	0.87	0.84	2/ 2	3.5	3.3	0/ 1	0.24	0.24	/ 1	8.7	8.7	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t1	24 - 605 - 01	/			/			0/ 1	0.09	0.09	/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t2	24 - 605 - 02	1/ 2	0.92	0.86	2/ 2	3.9	3.6	0/ 1	0.47	0.47	/ 1	11	11	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海 域S t3	24 - 605 - 03	/			/			0/ 1	0.15	0.15	/ 1	10	10	/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	1/ 2	0.95	0.88	2/ 2	4	3.6	0/ 1	0.32	0.32	/			/		
英虞湾	英虞湾St1	24 - 607 - 01	/			/			0/ 1	0.59	0.59	/			/		
英虞湾	英虞湾Sセ2	24 - 607 - 02	2/ 2	1	0.98	2/ 2	4.4	4.1	0/ 1	0.72	0.72	/ 1	0.12	0.12	/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾S t1	24 - 608 - 01	2/ 2	0.98	0.95	2/ 2	4.3	3.9	0/ 1	0.055	0.055	/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24 - 609 - 01	/			/			0/ 1	0.8	0.8	/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾Sセ2	24 - 609 - 02	1/ 2	1	0.84	2/ 2	4.3	3.7	0/ 1	0.14	0.14	/ 1	0.83	0.83	/		
	合 計		16/202			20/ 154			2/ 52			/ 26			1		

																		都道府県名	(三重)
-lv +# 47		+		達成	調査区分	採取	рН		DΟ		ВО) (C	O D)		SS (油 分	等)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	期間	調査区分	· 水 深	最小~最大 m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大 m/n 最小~最大	日 c x/y	間 平 均 % 平均		75%値		(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
木曽川下流	横満蔵	24-001-01	В	П	年間	-	6.7 0 24	5.4 ~ 11	0 / 24	9	<0.5 3 <0.5 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	0 /	0 1.		1.5	2 1 / 24	9	3.3E+01 ~ 2.4E+04	1 / 12	3.1E+03
鈴鹿川上流 (1)	勧進橋	24-002-01	AA	1	年間	-	7 0 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 0 <0.5 ~ <0.5 ~ <0.5 ~ <0.	0 5 12	0 <0	5 <0.5	<0.5	<1 0 ~ 3 /12	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.4E+03
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24-003-01	AA	1	年間	-	7.2 0 12	8.3 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 0 <0.5 0.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	5 12	0 0.	<0.5	<0.5	<1 0 ~ 3 12	1	1.1E+03 ~ 7.9E+03	12 / 12	4.0E+03
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	Α	1	年間	-	7.3	7.8 ~ 17	0 / 12	11	<0.5 0 <0.5 ~ 1.4 12 ~ 1.4	4 12	0 0.	0.6	0.7	1 0 12	4	2.3E+03 ~ 7.9E+04	12 12	2.0E+04
鈴鹿川中流	中冨田	24-004-51	Α	1	年間	-	7.2 0 0 12	8.9 ~ 13	0 12	10	<0.5 0 <0.5 ~ 1 12 ~ 1	0 / 12	0 0.	<0.5	0.6	<1 0 7 12	2	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 6	1.4E+04
鈴鹿川中流	庄野橋	24-004-52	А	1	年間	-	7.2 0 0 12	8.2 ~ 14	0 12	11	0.5 0 0.5 1.6 12 1.0	6 12	0 1	0.9	1.3	<1 0 ~ 8 12	2	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 6	1.5E+04
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	Α	1	年間	-	7.3 4 24	7.7 ~ 17	0 24	10	<0.5 0 <0.5 ~ 1.5 24 ~ 1.5		0 0.	0.6	0.8	1 0 24	4	3.3E+02 ~ 7.0E+04	11 12	1.6E+04
内部川	河原田橋	24-007-01	Α	1	年間	-	6.9 0 12	8.2 ~ 11	0 12	9.7	0.5 2 0.5 2	4 12	16.7 1.	1.3	1.7	2 0 / 12	11	4.9E+03 ~ 1.3E+05 4.6E+01	12 12	4.9E+04
内部川	内部橋	24-007-51	Α	1	年間	-	7.4 5 12	8.9 ~ 17	0 12	12	0.5 1 0.5 2.2 12 2.3	2 12	8.3 1	1	1.1	<1 2 / ~ 57 / 12	10	3.5E+05 4.6E+02	3 6	6.9E+04
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	Α	1	年間	-	7.4 0 11	8.3 ~ 15	0 11	11	0.5 1 0.5 2.1 11 2.		9.1 1.	1.1	1.8	<1 0 / 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	1.6E+05 2.3E+02	10 11	2.7E+04
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	В	1	年間	-	7.2 0 11	8.6 ~ 14	0 11	11	0.7 0 0.7 2.1 11 ~ 2.		0 1.	1.4	1.7	<1 0 /	3	9.2E+04 3.6E+02	11	1.8E+04
三滝川	三滝橋	24-011-01	А		年間	-	7.3 0 12	6.4 ~ 12	1 12	9.3	<pre><0.5</pre>	4 12	16.7 1.	1.5	1.6	<2 3 ~ 120 / 12	21	4.9E+04 7.9E+01	9 12	1.0E+04
三滝川	三滝水源	24-011-51	А	П	年間	-	7.1 0 12	6.7 ~ 12	1 12	9.3	<0.5	3 12 3	8.3 1.	1.5	1.7	<pre> <2</pre>	3	3.1E+04 4.9E+02	10 / 12 /	7.3E+03
員弁川	桑部橋	24-012-01	Α	1	年間	-	7.3 0 ~ 7.9 12 7.4 0 /	8.6 ~ 14 7.1	12	11	0.7 3 0.7 2.1 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6		25 1.	1.4	2	<1 0 / 12 2 1 /	2	9.2E+04 3.3E+02	12	1.4E+04
員弁川	日の出橋	24-012-51	А	1	年間	-	7.4	8.2	1 12	10	2.5 12 2.5 <0.5 1 0.6	5 12	8.3 1.	1.2	1.7	~ 36 / 12 1 0 /	7	9.4E+03 4.9E+02	12 2	3.5E+03
長良川下流 揖斐川 (4)	伊勢大橋	24-014-01	В	1	年間	-	8.4 24 6.9 0	6.2	24	9.9	~ 4 / 24 ~ 3. <0.5 2 / <0.5	1 / 12	8.3 1.		1.8	8 /24	4	7.0E+02	12	3.3E+03
木津川 (1)	大野木橋	24-015-01	A		年間	-	7.8 24	~ 11 6.9	1 /	9	~ 4.7 24 ~ 3. 0.8 1 0.8	1 / 12	8.3 1.		1	33 / 24 1 0 /	12	2.2E+04 2.3E+03	12	6.7E+03
木津川 (2)	岩倉橋	24-016-01	A	1	年間	-	7.5 / 12 7.2 0 /	~ 13	12	9.5	2.3 / 12 ~ 2.3	4 /	8.3 1.		1.4	24 / 12 2 0 /	5	1.3E+05 9.4E+02		2.5E+04
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24-017-01	Α		年間年間		7.6 / 12 7.4 0 /	7.6	0 /	9.9	3.1 / 12 ~ 3. 1 5 / 1	1 / 12	33.3 1. 41.7 2		2.2	7 17 /12 3 0 /	6	1.3E+05 1.3E+03	12	3.5E+04 2.5E+04
木津川 (2)	長田橋	24-017-02	A		年間	_	7.8 / 12 7.2 0 /	7.2	12	9.8	3.4 / 12 ~ 3.4 0.7	4 12 1	8.3 1.		2.8	20 / 12 2 0 /	5	7.9E+04 4.9E+02	12	2.5E+04 1.5E+04
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	С		年間		7.8 / 12	6.2	0 /	9.6	2.8 / 12 ~ 2.8 < 0.5 ~ 0 / <0.5 ~ ~	8 / 12 0 /	0 2.		3.3	14 / 12 4 0	10	4.9E+04 4.9E+02 ~	12	1.5E+05
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	С	۸	年間		7.7 / 12	4.1	12	6	4.9 / 12 4.9 0.6 0 0.6	0 /	0 1.		2.7	19 / 12 24 3 /	42	1.6E+06 7.9E+03 ~	12	3.0E+05
				••	,		7.7 / 12	~ 9.7	/ 12		4.4 / 12 ~ 4.	4 / 12				54 / 12		1.6E+06	/ 12	

																				(二里	
				達成	採取	рН		D O			B O D	(СО	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	成 期 調査区分 間	採取水深	最小~最大	m/n	最小~最大 m/r	平均	最小~最大 m/n	最小~最大	日 x/y	間 平	均 値 平均	中央値	75%値	最小~最大 m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
雲出川上流	両国橋	24-020-01	AA	イ 年間	-	7.2 ~ 8	0/12	9.2 0	11	<0.5 7 7 2.3 12	<0.5 ~ 2.3	7 /	58.3	1.3	1.3	1.4	<1 0 12	2	2.2E+02 ~ 9.2E+03	12 / 12	2.2E+03
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	А	イ 年間	-	7.1 ~ 8.1	0/12	7.8 0	10	<0.5 1	<0.5	1 / 12	8.3	1.1	0.9	1	1 0 12	4	4.9E+02 ~ 1.1E+05	10 / 12	1.7E+04
雲出川下流	大仰橋	24-021-51	А	イ 年間	-	7.4 ~ 8.7	2/12	7.7 0	10	<0.5 0	<0.5	0 /	0	0.8	0.8	0.9	<1 0 12	2	4.9E+02 ~ 4.9E+04	5 6	1.2E+04
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	AA	イ 年間	-	7.2 ~ 8.1	0/12	8.5 0	11	<0.5 5 1.6 12	<0.5	5 / 12	41.7	1.1	1	1.3	<1 0 / 12	3	1.7E+02 ~ 4.9E+03	12 / 12	1.5E+03
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	А	イ 年間	-	7.3 ~ 7.9	0/12	7.4 1	9.9	<0.5 0 1 12	<0.5	0 / 12	0	0.7	0.7	0.8	1 0 12	4	3.3E+02 ~ 2.8E+04	10 / 12	5.9E+03
櫛田川下流	両郡橋	24-023-51	А	イ 年間	1	7.3 ~ 7.8	0/12	7.7 0	9.9	<0.5 0 1.3 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	<1 0 7 9 12	3	1.1E+04 ~ 3.3E+04	6 6	2.2E+04
外城田川上流	大野橋	24-024-01	В	イ 年間	1	7.2 ~ 8.2	0/12	8.6 0	11	<0.5 1 3.7 12	<0.5 ~ 3.7	1 / 12	8.3	1.5	1.3	1.6	<1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	3.3E+03 ~ 9.2E+04	11 / 12	3.8E+04
外城田川下流	野依橋	24-025-01	С	D 年間	-	7 ~ 8.7	1/12	9 0	11	0.6 0 12	0.6 ~ 4.3	0 / 12	0	1.7	1.5	1.9	<1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	7.0E+03 ~ 1.6E+05	12	3.5E+04
宮川上流	船木橋	24-026-01	AA	イ 年間	-	7.1 ~ 8.4	0/12	7.5 0	11	0.9 8 1.5 12	0.9 ~ 1.5	8 / 12	66.7	1.2	1.2	1.2	<1 0 ~ 2 /12	1	1.7E+02 ~ 1.6E+04	12 / 12	5.4E+03
宮川下流	度会橋	24-027-01	AA	1 年間	-	7.1 ~ 7.4	0/12	7.2 2	9.2	<0.5 0 0.8 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 0 ~ 9 / 12	2	1.3E+03 ~ 1.3E+04	12 / 12	4.3E+03
宮川下流	岩出	24-027-51	AA	イ 年間	-	6.9 ~ 7.5	0/12	7.3 1	9.2	<0.5 0 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 0 ~ 3 /12	1	1.3E+02 ~ 1.7E+04	6 6	4.0E+03
勢田川	勢田大橋	24-028-01	С	八年間	-	6.8 ~ 7.4	0 / 24	1.7 10	5.9	1.7 10 10 24	2.2 ~ 37	6 / 12	50	7.4	4.7	6.9	5 1 ~ 67 23	15	~		
多度川	上之郷	24-029-01	А	イ 年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 24	5.1 5	8.6	0.5 2 2	0.6 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.2	1.1	1.6	4 0 21 24	10	1.7E+04 ~ 1.3E+05	12 / 12	5.0E+04
安濃川	御山荘橋	24-030-01	А	イ 年間	-	7.2 ~ 7.7	0/12	8.7 0	11	0.9 0 1.8 12	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0	1.4	1.4	1.6	1 1 1 12	8	7.8E+02 ~ 1.6E+05	11 / 12	4.7E+04
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	AA	1 年間	-	7.1 ~ 8.1	0/12	6.8 1	10	0.5	0.5 ~ 2.6	5 / 12	41.7	1.1	0.9	1.4	<1 0 ~ <1 /12	<1	3.3E+01 ~ 3.3E+03	11 / 12	1.0E+03
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	Α	イ 年間	-	7.2 ~ 7.8	0/12	8.7 0	11	0.5 0 1.9 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	<1 0 ~ 6 12	2	1.1E+02 ~ 1.7E+04	7 / 12	3.8E+03
加茂川	野畑井堰	24-033-02	Α	イ 年間	-	7.2 ~ 7.8	0/12	7.9 0	10	0.5 0 1.6 12	0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	<1 0 ~ 5 12	2	3.3E+02 ~ 3.5E+04	9 / 12	8.9E+03
柘植川	山神橋	24-034-01	А	イ 年間	-	7 ~ 7.8	0/12	8.1 0	10	<0.5 0 12	<0.5 ~ 2	0 / 12	0	1.2	1.1	1.4	2 0 ~ 16 12	4	3.3E+03 ~ 9.2E+04	12 / 12	2.1E+04
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	Α	イ 年間	-	7.2 ~ 7.6	0/12	7.7 0	10	0.7 0 12	0.7 ~ 2	0 / 12	0	1.3	1.2	1.5	1 0 12 12	4	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	2.7E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	В	八 年間	-	6.3 ~ 7.6	1/12	6.6 0	9.6	<0.5 0 12	<0.5 ~ 2.9	0 / 12	0	1.7	1.5	2.1	2 1 ~ 34 12	8	1.1E+04 ~ 5.4E+05	12 / 12	1.5E+05
比自岐川	枅川橋	24-037-01	А	イ 年間	-	6.8 ~ 7.6	0/12		9.7	0.6 0 1.9 12	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	<1 0 - 14 12	3	2.4E+03 ~ 2.8E+04	12	9.1E+03
名張川	家野橋	24-038-01	Α	イ 年間	-	7.5 ~ 8	0/12	8.2 0	10	0.8 2 2 12	0.8 ~ 2.5	2 / 12	16.7	1.4	1.3	1.4	1 0 12	5	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	2.2E+04
名張川	新夏見橋	24-038-51	А	イ 年間	-	7.6 ~ 8.6	1/12	8.3 0	10	0.5 0 1.5 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1	1	1.3	1 0 12	2	3.3E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	1.3E+04

																				都道府県名	(三重	,
-l, 1+ 47		11k ⊢/ /		達成	採取	рΗ		D O			B O D	(СО	D)			SS (油分等	€)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	成 期 調査区分 間	· 水 深	最小~最大	m/n	最小~最大 m/n	平 均	最小~最大 m/n	最小~最大	日 x/y	間 平 %	均 値平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
名張川	名張	24-038-52	А	イ 年間	-	7.4 ~ 8.2	0/12	9 0 13 12	11	0.8 0 1.9 12	0.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.3	1 ~ 7	0 / 12	3	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12	2.2E+04
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ 年間	-	6.8 ~ 7.5	0 12	8.7 0 / - 11 12	9.8	0.6 5	0.6 ~ 1.9	5 / 12	41.7	1	0.9	1.2	<1 ~ <1	0 / 12	<1	2.0E+01 ~ 2.2E+03	8 / 12	4.3E+02
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ 年間	-	6.5 ~ 7.3	0/12	7.9 0 12 12	9.8	<0.5 5 2.2 12	<0.5	5 / 12	41.7	1.1	1	1.2	<1 ~ 2	0 / 12	1	1.3E+01 ~ 5.4E+03	9 / 12	8.3E+02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ 年間	-	6.9 ~ 7.3	0/12	9.4 0 13 12	11	<0.5 5 2.1 12	<0.5	5 / 12	41.7	1.1	0.9	1.4	<1 ~ 2	0/12	1	3.3E+01 ~ 9.2E+03	11 / 12	1.7E+03
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ 年間	-	6.7 ~ 7.3	0 / 12	7.7 0 13 12	9.4	<0.5 4 1.5 12	<0.5 ~ 1.5	4 / 12	33.3	0.9	0.9	1.2	<1 ~ 2	0 / 12	1	1.7E+02 ~ 1.6E+04	12 / 12	5.6E+03
中の川	木鎌橋	24-043-01	В	イ 年間	-	7.2 ~ 8.5	0/12	6.5 0 - 13 12	9	0.7 0 12	0.7 ~ 2.9	0 / 12	0	1.4	1.3	1.5	1 ~ 74	2 / 12	20	4.9E+01 ~ 5.4E+04	3 / 12	9.0E+03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	Α	イ 年間	-	7.1 ~ 8	0/12	8.1 0 12	11	0.8 4 12	0.8 ~ 2.7	4 / 12	33.3	1.6	1.5	2.1	<1 ~ 4	0 / 12	1	2.3E+02 ~ 3.5E+04	7 / 12	7.6E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	В	口 年間	-	7 ~ 7.8	0 / 12	6.4 0 12	11	<0.5 1 1 12	<0.5	1 / 12	8.3	1.5	1.6	1.7	<1 ~ 6	0 / 12	2	1.3E+03 ~ 1.6E+05	6 12	2.8E+04
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	口 年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	5.4 0 11 12	7.4	0.6 0 12	0.6 ~ 4	0 / 12	0	2	1.8	2.7	7 ~ 120	1 / 12	42	3.3E+03 ~ 1.6E+05	12	6.9E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	А	イ 年間	-	7 ~ 9.1	2 / 12	6.4 1 1 12	9.7	<0.5 2 2 3.8 12	<0.5	2 / 12	16.7	1.5	1.2	1.8	<2 ~ 6	0 / 12	3	1.7E+01 ~ 7.0E+03	,	1.2E+03
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	В	イ 年間	-	6.9 ~ 8.9	1 12	6.1 0 12 12	8.6	0.5 0	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.4	1.7	<2 ~ 22	0 / 12	7	4.8E+01 ~ 7.9E+03 2.1E+01	,	1.9E+03
北山川	四滝	24-049-01	AA	口 年間	-	6.8 ~ 7.7	0 12	8.1 0 12 12	9.9	0.6 6 1.7 12	0.6 ~ 1.7	6 / 12	50	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 2	0 / 12	1	3.5E+03 3.3E+01	,	7.1E+02
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	口 年間	-	6.4	2 12	7.6 0 11 12	9.2	<0.5 0 1.6 12	<0.5		0	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 15	0 / 12	2	2.2E+03 2.3E+02	12	5.0E+02
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	В	イ 年間	-	6.7 ~ 7.9	0 12	5.5 0 10 12	7.4	0.5 0 1.6 12	0.5	0 / 12	0	1	1	1.3	8 ~ 89	8 / 12	39	1.6E+06 3.3E+03	,	1.6E+05
岩田川	観音橋	24-052-01	В	イ 年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	3.4 5 5 12 5.3 0	6.2	0.6 0 12	0.6 ~ 2.7		0	1.4	1.2	1.5	20 ~ 47	11 / 12	38	9.2E+05 5.4E+02	11 / 12	1.3E+05
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	С	日 年間	-	6.9 ~ 7.8 6.8	0 / 12 0 /	5.3 0 ~ 9.2 12 8.1 0	6.8	<0.5 2 7.9 12 <0.5 2	<0.5 ~ 7.9 <0.5	12	16.7	2.8	1.9	3.4	12 ~ 54	1 12 0	26	1.6E+06 1.1E+03	12	1.9E+05
中村川	小川橋	24-054-01		イ 年間	-	7.5 7.1	12	13 12 8.6 0	10	~ 1.5 / 12 <0.5 5 /	~ 1.5 <0.5	12	16.7	0.7	0.6	0.6	~ 24 <1	12	6	7.9E+01	/	1.9E+04
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01		イ 年間	-	7.9	12	13 12 8.3 0	11	1.5 / 12 <0.5 6 /	1.5		41.7	1	1	1.4	~ <1 <1	12	<1	5.4E+04 4.9E+02	/	6.5E+03
肱江川上流 肱江川下流	念仏橋 	24-056-01		イ 年間	-	~ 7.8 6.2	12	7.1 1	10	1.5 / 12	~ 1.5 0.9	12	50	1.1	1.1	1.2	~ 12	12	3	5.4E+04 1.7E+02	/	1.4E+04
安楽川	和泉橋	24-057-01		4 年間	-	7.4	12	9.2 0	9.6	2.3 / 12	2.3		25	1.6	1.7	1.8	5	12	2	1.7E+04 3.3E+03	12	4.5E+03
長野川上流	水源地	24-058-01		4 年間	-	7.8	12	13 / 12 8.7 0 /	11	~ 0.9 / 12 <0.5 5 /	~ 0.9 <0.5	12	0	0.6	0.5	0.6	~ 2 <1	12	1	7.0E+04 2.3E+02	/	1.4E+04
長野川下流	長野橋	24-059-01			-	~ 8.2 7.4	12	9 0	10	7 1.7 12 0.7 0 /	0.7		41.7	1.1	1	1.3	~ 4 <1	12	1	2.4E+04 1.3E+02	/	6.1E+03
D-1711 117716	[C +1 10]	24-060-01	Α	イ 年間	-	~ 9.1	/ 12	~ ₁₄ / ₁₂	11	~ 2 /12	~ 2	12	0	1.4	1.4	1.6	~ 6	12	2	~ 3.5E+04	12	9.7E+03

																					1	都道府県名	(二里)
				達成	調査区分	採取	р	Н		D O			B O D	(C	0	D)			SS (油	自分等)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	期間	調査区分	採取水深	最小~最之	t m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大 m/n	最小~最大	日 x/y	間 平%	平 均 値 平均	中央値	75%値	- 最小~最大	m/n (S	SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平均
濁川	柳原橋	24-061-01	AA	1	年間	-	7.2 ~ 8	.1 0 /	8.3	0 / 12	11	<0.5 4 / 1.7 / 12	<0.5	4 / 12	33.3	1	1	1.2	<1 ~ <1	0 / 12	<1	2.3E+02 ~ 1.7E+04	12 / 12	3.2E+03
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	1	年間	-	7.2 ~ 7	.9 0	9.6	0 / 12	11	<0.5 6	<0.5	6	50	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 9	0 / 12	2	4.9E+01 ~ 5.4E+03	10 / 12	1.6E+03
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	6.9	.7 / 12	4.9	12	6.7	1.4 6.2 12	1.4	/	0	3	2.7	3.6	6 ~ 28	12	12	<2.0E+00 ~ 2.8E+05	12	3.5E+04
宇陀川 (未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.6	.3 / 12	7.9	12	11	0.6	0.6	/	0	1.2	1.1	1.4	1 ~ 9	12	4	4.9E+02 ~ 4.9E+04	12	1.4E+04
金剛川下流 (未指定)	河口 ST1	24-203-01			年間	-	7 ~	3 / 12	4.5	12	6.9	0.6	0.6	/	0	1.3	1.3	1.4	35 ~ 80	12	62	1.7E+02 ~ 9.2E+04	12	3.5E+04
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t1	24-601-01	С	1	年間	0.5	7.8 ~ 8	.8 12	3.5	0 12	8.6	1.5 0	1.5	0 /	0	2.9	2.4	3.9	~	/		~	//	
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st10	24-601-53	С	1	年間	0.5	7.9	2	7.2	0 4	9.1	2.1 0 /	2.1	0 /	0	4.3	4.7	5.2	~			~		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st1 2	24-601-54	С	1	年間	0.5	7.9	.2 4	3.6	0 4	6.2	2.1 0 4	2.1	0 /	0	3.2	2.5	2.7	ND ~ ND	0 / 1		~		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st11	24-601-58	С	1	年間	0.5	7.5	0	6 ~ 7.9	0 4	7	3.5 0 7.2 4	3.5	0 /	0	5.2	5	6		0 1		~		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)S t2	24-601-71	С	1	年間	0.5	7.9	.8 / 12	5 ~	0 12	9.2	1.5 0	1.5	0 /	0	3	2.5	4.4	~			~		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St	24-603-01	В	1	年間	0.5	7.8 ~ 8	.5 12	5.4	0 / 12	8.8	1.4 5	1.4	5 /	41.7	2.7	2.3	3.4	ND ~ ND	0 4		~		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St	24-603-02	В	1	年間	0.5	7.9	6	5.9	0 12	9.1	1.5 5	1.5	5 /	41.7	2.8	2.2	3.8		0 4		~		
四日市 鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙)St	24-604-01	Α	1	年間	0.5	7.9	.4 12	6.3	2 / 12	8.7	1.5 6	1.5	6	50	2.3	2.1	2.6	ND ~ ND	0 /4	<	<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	2.2E+01
津松阪地先海域	津松阪地先海域 S t	24-605-01	В	1	年間	0.5	7.9	.4 12	6 ~	0 12	8.2	1.5 4 /	1.5	4 /	33.3	2.5	2.4	3.2		0 / 2		~		
津松阪地先海域	津松阪地先海域 S t	24-605-02	В	1	年間	0.5	8.1	.7 / 12	6.3	0 / 12	8.9	1.3 1 1 12	1.3	1 /	8.3	2.3	2.2	2.4		0 / 2		~		
津松阪地先海域	津松阪地先海域 S t	24-605-03	В	1	年間	0.5	8.1	.4 12	6.8	0 / 12	8.6	1.3 1 12	1.3	1 /	8.3	2.2	2.3	2.5		0 / 2		~		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	В	1	年間	0.5	8 ~	.3 / 12	5.6	0 12	8.4	1.3 0 / 12	1.3	0 /	0	1.8	1.9	2		0 / 2		~		
英虞湾	英虞湾S섭	24-607-01	Α	1	年間	0.5	8.1	.3 / 12	6.5	5 12	8.1	1.2 2 2 12	1.2	2 /	16.7	1.7	1.7	1.9		0 / 2	<	<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	2.5E+00
英虞湾	英虞湾Sセ2	24-607-02	Α	1	年間	0.5	8.1	.3 / 12	6.4	5 12	8.1	0.8 0	0.8	0 /	0	1.2	1.3	1.3		0 / 2	<	<2.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /	2.8E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	Α	П	年間	0.5	8.1	.3 12	6.4	4 / 12	8.2	0.9 0	0.9	0 /	0	1.4	1.3	1.8		0 / 2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	Α	П	年間	0.5	8 ~	.3 / 12	6.4	4 12	8.2	0.8 2 2	0.8	2 /	16.7	1.5	1.3	1.8		0 / 2	<	<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	1.9E+01
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	А	П	年間	0.5	8.1	.3 / 12	6.6	3 12	8.5	0.9 1	0.9	1 /	8.3	1.4	1.3	1.7		0 / 2	<	<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /	1.6E+01
伊勢湾	鳥羽湾St1	24-610-51	А	1	年間	0.5	8.1	.3 / 12	6 ~	5 / 12	8.1	1.2 0	1.2	0 /	0	1.5	1.5	1.7		0 / 2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /	2.2E+00
		1	1					.0 / 12	. 1	/ 12	1	2 / 12		/ 12					IND	/ -		7.3∟⊤00	14	

1. 1.5		11 - 12		達成	採取	2	рΗ			D O				B O D	(СО	D)			SS (油分	等)	大	腸菌群	数
水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	成期調査図	☑分 ¾ 深	最	₿小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	最小~最大	日 x/y	間 平 %	· 均 値 平均	直 中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均
伊勢湾	鳥羽湾Sセ	24-610-52	А	イ 年間	0.9	5	3.1 ~ 8.2	0/12	6.1 ~ 10	4 / 12	8	1 ~ 2.4	1/12	1 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	0/2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
伊勢湾	的矢湾S切	24-610-53	А	イ 年間	0.8	5	3.1 ~ 8.3	0/12	6.7 ~ 11	2 / 12	8.4	1 ~ 3	1 / 12	1 ~ 3	1 / 12	8.3	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0/2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	2.2E+00
伊勢湾	伊勢湾 (二)S t1	24-610-54	А	イ 年間	0.8	5	7.9 ~ 8.4	2/12	6.9 ~ 11	3 / 12	8.6	1 ~ 6.6	4 / 12	1 ~ 6.6	4 / 12	33.3	2.4	1.9	2.4	~			2		
伊勢湾	伊勢湾 (二)S t2	24-610-55	А	イ 年間	0.8	5	3.1 ~ 8.3	0/12	7.3 ~ 11	3 / 12	8.6	1.3 ~ 2.8	5 / 12	1.3 ~ _{2.8}	5 12	41.7	2	1.9	2.3	~			8		
尾鷲湾 (未指定)	尾鷲湾 S t3	24-701-01		年間	0.8	5	3.2 ~ 8.3	6	6.8 ~ 10	6	8.3	1 ~ 2.5	6	1 ~ 2.5	6	0	1.6	1.5	2	~			<2.0E+00 ~ 7.9E+01	6	1.8E+01
尾鷲湾 (未指定)	尾鷲湾Sセ4	24-701-02		年間	0.8	5	8 ~ 8.3	6	6.6 ~ 10	6	8.3	1 ~ 2.7	6	1 ~ 2.7	6	0	1.8	1.8	2.2	~			<2.0E+00 ~ 7.9E+02	6	1.4E+02

都道府県名 (三重)

																		ן באנוע		_ ,
水域名	地点名	地点統一	フェノール類	[0.005]	銅	[0.01]	亜鉛	[0.01]	鉄 (溶解性)	[0.1]	マンカン (容解性) [0.05]	クロム	[0.01]
(河川名等)		番号	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
木曽川下流	横満蔵	24-001-01	<0.005 ~ <0.005	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.1 ~ 0.1	1/6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0/6		<0.02 ~ <0.02	0/6	
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24-003-01	~			<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ 0.01	1/6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0/6		?	/		~	/	
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	<0.005 ~ 0.006	1/12	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 /12		<0.01	1/12	0.01	<0.1 ~ <0.1	⁰ / ₁₂		<0.1	⁰ / ₁₂		<0.02 ~ <0.02	⁰ / ₁₂	
内部川	河原田橋	24-007-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.1 ~ 0.1	2/6	0.1	?	/		~	/	
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24-015-01	<0.005 ~ <0.005	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ 0.02	4/6	0.01	<0.1 ~ 0.1	1/6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0/6		<0.02 ~ <0.02	0/6	
木津川 (1)	大野木橋	24-016-01	<0.005 ~ <0.005	$\binom{0}{2}$		<0.01 ~ <0.01	0/8		<0.01 ~ <0.01	0/8		<0.1	$\frac{1}{2}$	0.2	<0.1 ~ <0.1	$\binom{0}{2}$		<0.02 ~ <0.02	0/8	
木津川 (2)	岩倉橋	24-017-01	<0.005 ~ <0.005	0/4		<0.01 ~ <0.01	⁰ / ₁₂		<0.01 ~ 0.02	12	0.01	0.1 ~ 0.2	4/4	0.2	<0.1 ~ <0.1	0/4		<0.02 ~ <0.02	⁰ / ₁₂	
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24-017-02	<0.005 ~ <0.005	$\frac{0}{2}$		<0.01 ~ <0.01	0/4		<0.01 ~ <0.01	0/4		0.1 ~ 0.1	² / ₂	0.1	<0.1 ~ <0.1	$\binom{0}{2}$		<0.02 ~ <0.02	0/4	
木津川 (2)	長田橋	24-017-51	<0.005 ~ <0.005	0/2		<0.01 ~ <0.01	0/4		<0.01 ~ <0.01	0/4		<0.1 ~ 0.2	3/4	0.2	<0.1 ~ <0.1	0/4		<0.02 ~ <0.02	0/4	
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	<0.005 ~ <0.005	$\binom{0}{6}$		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.1	$\frac{2}{6}$	0.1	<0.1 ~ <0.1	$\binom{0}{6}$		<0.02 ~ <0.02	0/6	
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	<0.005 ~ <0.005	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.1 ~ <0.1	0/6		<0.1 ~ <0.1	0/6		<0.02 ~ <0.02	0/6	
宮川下流	度会橋	24-027-01	<0.005 ~ <0.005	$\binom{0}{6}$		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		<0.1	0/6		<0.1	0/6		<0.02 ~ <0.02	0/6	
勢田川	勢田大橋	24-028-01	<0.005 ~ <0.005	0/6		<0.01 ~ <0.01	0/6		0.02 ~ 0.23	6/6	0.06	<0.1 ~ 0.1	$\frac{2}{6}$	0.1	<0.1 ~ 0.17	5/6	0.13	<0.02 ~ <0.02	0/6	
多度川	上之郷	24-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0/6		0.02 ~ 0.06	6/6	0.04	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0/6	

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数

平均:日間平均値の年平均値

都道府県名 (三重)

水域名	地 点 名	地点統一	フェノール類	[0.005]	銅	[0.01]	亜鉛	[0.01]	鉄 (容解性)	[0.1]	マンガン (容解性) [0.05]	クロム	[0.01]
河川名等)	1	悉是	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	<0.005 ~ <0.005	⁰ / ₂		<0.01 ~ <0.01	⁰ / ₈		<0.01 ~ 0.02	1/8	0.02	0.1 ~ 0.2	² / ₂	0.2	<0.1 ~ 0.17	$\frac{1}{2}$	0.17	<0.02 ~ <0.02	⁰ / ₈	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005 ~ <0.005	0/4		<0.01 ~ <0.01	⁰ / ₁₂		<0.01 ~ <0.01	0/12		<0.1 ~ 0.1	1/4	0.1	<0.1 ~ <0.1	0/4		<0.02 ~ <0.02	⁰ / ₁₂	
名張川	新夏見橋	24-038-51	<0.005 ~ <0.005	0/2		<0.01 ~ <0.01	0/8		<0.01 ~ <0.01	0/8		<0.1 ~ <0.1	$\binom{0}{2}$		<0.1	0/2		<0.02 ~ <0.02	0/8	
名張川	名張	24-038-52	<0.005 ~ <0.005	0/4		<0.01 ~ <0.01	0/8		<0.01 ~ 0.01	1/8	0.01	<0.1 ~ <0.1	$\binom{0}{4}$		<0.1	0/4		<0.02 ~ <0.02	0/8	
熊野川	熊野大橋	24-050-01	?	/		<0.04 ~ <0.04	0/6		<0.15 ~ <0.15	0/6		<0.8	$\binom{0}{6}$		<0.4	0/6				
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	<0.1 ~ <0.1	⁰ / ₂		~	/		~	/		~	/		~	/		~		

(備考) 1.項目欄の[]内は、下限値を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

BOD (COD)の達成状況表 1

都道府県名(三重)

水域	環境基準類型 あ て は め	類	達成	指定	環境 基準	基準を満	基準	を満足し	ていない	地点数	達成
統一 番号	あ て は め 水 域 名	型	期間	年度	地点数	足する地点数	合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	状況
001	木曽川下流	В	П	1970	1	1	0	0	0	0	
002	鈴鹿川上流 (1)	AA	1	1994	1	1	0	0	0	0	
003	鈴鹿川上流 (2)	AA	1	1994	1	1	0	0	0	0	
004	鈴鹿川中流	Α	1	1994	1	1	0	0	0	0	
005	鈴鹿川下流	Α	1	1994	1	1	0	0	0	0	
007	内部川	Α	1	1995	1	1	0	0	0	0	
008	朝明川上流	Α	1	1970	1	1	0	0	0	0	
009	朝明川下流	В	1	1970	1	1	0	0	0	0	
011	三滝川	Α	П	1997	1	1	0	0	0	0	
012	員弁川	Α	1	1998	1	1	0	0	0	0	
014	長良川下流	В	1	1971	1	1	0	0	0	0	
015	揖斐川 (4)	Α	П	1972	1	1	0	0	0	0	
016	木津川 (1)	Α	1	1972	1	1	0	0	0	0	
017	木津川 (2)	Α	П	1972	2	0	2	0	0	2	×
018	志登茂川上流	С	П	1972	1	1	0	0	0	0	
019	志登茂川下流	С	Л	1972	1	1	0	0	0	0	
020	雲出川上流	AA	1	1972	1	0	1	0	1	0	×

水域	環境基準類型	類	達成	指定	環境 基準	基準を満	基準	を満足し	ていない	地点数	達成
統一 番号	あてはめ水域名	型	期間	年度	基年 地点数	足する地点数	合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	状況
021	雲出川下流	Α	1	1972	1	1	0	0	0	0	
022	櫛田川上流	AA	1	1972	1	0	1	0	0	1	×
023	櫛田川下流	Α	1	1972	1	1	0	0	0	0	
024	外城田川上流	В	1	1972	1	1	0	0	0	0	
025	外城田川下流	С	П	1972	1	1	0	0	0	0	
026	宮川上流	AA	1	1972	1	0	1	0	1	0	×
027	宮川下流	AA	1	1997	1	1	0	0	0	0	
028	勢田川	С	Л	1972	1	0	1	0	0	1	×
029	多度川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
030	安濃川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
031	五十鈴川上流	AA	1	1974	1	0	1	0	0	1	×
032	五十鈴川下流	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
033	加茂川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
034	柘植川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
035	服部川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
036	久米川	В	Л	1974	1	1	0	0	0	0	
037	比自岐川	A	1	1974	1	1	0	0	0	0	

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD (COD)の達成状況表 1

都道府県名(三重)

水域 統一	環境基準類型 あ て は め	類	達成	指定	環境 基準	基準を満	基準:	を満足し	ていない	地点数	達成
番号	水域名	型	期間	年度	地点数	足する地点数	合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	状況
038	名張川	Α	1	1974	1	1	0	0	0	0	
039	赤羽川	AA	1	1975	1	0	1	0	0	1	×
040	銚子川	AA	1	1975	1	0	1	0	0	1	×
041	矢の川	AA	1	1975	1	0	1	0	0	1	×
042	尾呂志川	AA	1	1975	1	0	1	0	0	1	×
043	中の川	В	1	1976	1	1	0	0	0	0	
044	阪内川上流	Α	1	1976	1	0	1	0	0	1	×
045	阪内川下流	В	П	1976	1	1	0	0	0	0	
046	金剛川上流	D	П	1976	1	1	0	0	0	0	
047	海蔵川上流	Α	1	1977	1	1	0	0	0	0	
048	海蔵川下流	В	1	1977	1	1	0	0	0	0	
049	北山川	AA	П	1977	1	0	1	0	1	0	×
050	熊野川	Α	П	1977	1	1	0	0	0	0	
051	笹笛川	В	1	1977	1	1	0	0	0	0	
052	岩田川	В	1	1992	1	1	0	0	0	0	
053	金沢川	С	П	1993	1	1	0	0	0	0	
054	中村川	AA	1	1994	1	1	0	0	0	0	

水域	環境基準類型 あてはめ	類	達成	指定	環境 基準	基準を満	基準	を満足し	ていない	地点数	達成
統一番号	あてはめ水 域名	型	期間	年度	地点数	足する地点数	合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	状況
055	一之瀬川	AA	1	1995	1	0	1	0	0	1	×
056	肱江川上流	AA	1	1997	1	0	1	0	1	0	×
057	肱江川下流	А	1	1997	1	1	0	0	0	0	
058	安楽川	AA	1	1997	1	1	0	0	0	0	
059	長野川上流	AA	1	1998	1	0	1	0	0	1	×
060	長野川下流	Α	1	1998	1	1	0	0	0	0	
061	濁川	AA	1	1999	1	0	1	0	0	1	×
062	大内山川	AA	1	2001	1	0	1	0	1	0	×
601	四日市港 (甲)	С	1	1970	1	1	0	0	0	0	
603	四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	В	1	1970	2	0	2	0	0	2	×
604	四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	Α	1	1970	1	0	1	0	1	0	×
605	津·松阪地先海 域	В	1	1971	3	2	1	0	0	1	×
606	伊勢地先海域	В	1	1971	1	1	0	0	0	0	
607	英虞湾	Α	1	1974	2	2	0	0	0	0	
608	五ヶ所湾	Α	П	1974	1	1	0	0	0	0	
609	尾鷲湾	А	П	1975	2	2	0	0	0	0	

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

全窒素・全燐の達成状況表1

都道府県名(三重県)全燐全窒素及び全燐 水 域環境基準類型あ 類 達成指定 環境 全窒素 基準 平均値 達 成 平均値 達 成 達 成 番 号 て は め 水 域 名 型 期間年度 地点数 状 況 状 況状 況 1 伊勢湾(口) 7 2 0.61 0.055 1 2 伊勢湾(ハ) 7 0.47 0.045 伊勢湾(二) 3 7 11 0.35 0.027 × X 英 虞 湾 7 0.16 0.014 4 2 0.017 五 ヶ 所 湾 0.19 5 9 1 尾 鷲 湾 1 12 2 0.24 0.022 6

水 質 調 査 結 果 表

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(□) 木曾川	下流		
00101		00101	横満蔵								基準の設定		,			
調査機関	ı	 中部地方整備局			5		中部均	也方整備局			分析模	 幾関 2				
一般	採取年			101	04/18	04/18	05/29	05/29	06/26	06/2		07/11	08/29	08/29	09/19	09/19
一般	採取時	刻		102	9:10	14:20	11:10	17:0	10:30	14:	5 10:20	16:45	9:8	13:20	9:30	14:0
一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	19.4	19.5	25.5	24.0	30.0	30.		29.0	28.0	33.0		32.
一般	水温()		105	15.9	16.4	22.5	22.0	22.0	21.	5 28.0	26.0	27.5	29.5	27.0	27.
一般	流量(m 採取位			106 107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			107	0.96	0.83	1.10	0.90	1.20	1.1		1.20	0.90	1.00		0.9
一般	全水深	. ,		109	4.80	4.15	5.65	4.30	6.20	5.6		6.12	4.30	5.00		4.2
一般	透明度	· ·		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	22	>30	>30	>30	>3		>30	>30	>30	>30	2
生活	рН			201	7.4	7.8	7.6	7.5	6.7	6.		7.5	7.3	8.3		7.
生活	DO(mg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		202	9.8	11.2	7.7	6.5	8.6	8.		8.9	5.4	8.9		7.
生活 生活	BOD(r			203	0.7 2.2	*3.3 5.3	1.3 3.3	0.9 2.5	<0.5 2.7	<0. 1.		2.0 4.3	0.8 4.6	*4.4 5.5	<0.5 2.7	<0. 3.
生活	S S(mg			204	11	23	5.5	7	3		2 5	3	12			
生活		#数(MPN/100ml)		206	2.8E+03	20		4.9E+03		4.9E+0		4.6E+02	7.0E+02	10		4.6E+0
生活	_	ン抽出物質(mg/l)		207	ND			ND		NI)	ND	ND			N
生活	全窒素	告示法 (mg/l)		208	0.61			0.59		0.7	1	0.60	0.70			0.8
生活	+	告示法)(mg/l)		209	0.042			0.029		0.01	7	0.037	0.041			0.074
健康		クム(mg/l)		301				<0.001				<0.001				<0.00
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304				ND <0.005				ND <0.005				<0.00
健康		I) ロム(mg/l)		304				<0.005				<0.005				<0.00
健康	砒素(m	- 1 0 /		306				<0.005				<0.005				<0.00
健康	総水銀			307				<0.0005				<0.0005				<0.000
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309												
健康		コメタン(mg/l)		310								<0.002				
健康健康		炭素(mg/l)		311								<0.0002 <0.0004				
健康	_	プロロエタン(mg/l) プロロエチレン(mg/l)		312 313								<0.0004				
健康		- シ ['] クロロエチレン(mg/l)		314								<0.002				
健康	_	リクロロエタン(mg/l)		315								<0.0005				
健康	1,1,2-1	リクロロエタン(mg/l)		316								<0.0006				
健康		エチレン(mg/l)		317								<0.002				
健康		ロエチレン(mg/l)		318								<0.0005				
健康		7ロロプロペン(mg/l)		319 320								<0.0002 <0.0006				
健康健康	チウラム(r シマシ ン(321								<0.0008				
健康		カルフ (mg/l)		322								<0.002				
健康	ペンゼン			323								<0.001				
健康	セレン(m			324								<0.002				
健康	フッ素(407				0.400				0.100				<0.100
健康	ほう素(= (()	819				0.050				0.330				0.40
健康 特殊		:窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)	系(mg/I)	821 401				0.250 <0.005				0.190 <0.005				<0.00
特殊	銅(mg/			402				<0.003				<0.003				<0.00
特殊	亜鉛(mg/	<u>'</u>		403				<0.01				<0.01				<0.0
特殊	鉄 (溶解	解性)(mg/l)		404				<0.1				<0.1				<0.
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405				<0.1				<0.1				<0.
特殊	クロム(406				<0.02				<0.02				<0.02
特殊	EPN(n			501 511				0.44				.0.05				
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511				0.11				<0.05 0.007				<0.00
その他		T主至系(IIIg/I) E室素(mg/I)		513				0.008				0.007				0.4
その他		· <u>生</u> 宗(···ɡ/·) ·性窒素(mg/l)		516				0.22				0.37				0.2
その他	総窒素			518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他		酸態リン		552				0.010				0.003				0.03
その他 その他	TOC(n	ng/I) 導度(mS/m)	+	571 601	916	1410	2780	2.3 2030	196	15	1 1270	2.4 504	1680	2350	1640	1.9 5
その他	濁度	· 子/又(IIIO/ III)		603	10.6	1410	2100	4.0	190	3.		9.9	11.7	2330	1040	22.
その他		ン(mg/l)		607	2840	4500	9420	6560	544	40		1520	5590	8100	5290	11
その他	陰イオン	界面活性剤(mg/l)		620	0.02			<0.02		<0.0		0.02	0.03			<0.0
その他	ニッケル(r			625												
その他		アン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657		淡黄褐色	無色	無色	無色	無色		無色		淡緑褐色		
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無身	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659							1					1

一般 無理時間	地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(□) 木曾川	下流		
接触 原理学科 101 1074 1074 1074 1074 1074 1077 0775 0775 0775 0775 0775 0775 0775	00101		00101	横満蔵						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
一般	調査機関	ı	 中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局			分析植	幾関 2	,			
一般 関係性別 102 1020 1030 1040 1030 1040 1050 1040 1050 1050 1050 1050 105	一般	採取年	月		101	10/24	10/24	11/14	11/14	12/12	12/12	2 01/30	01/30	02/20	02/20	03/13	03/13
磁性 円型		採取時	刻		102	10:20	16:45	10:35	14:50	10:20	14:5	5 9:10	13:0	10:50	16:0	9:11	13:0
接触 15					103												晴れ
通数性の対象性の			/														16.2
一般 阿田佐藤 197 次心 次心 次心 次心 次心 次心 次心 次			/			17.3	17.0	14.0	15.0	10.5	12.8	8 6.3	6.0	6.9	7.9	9.7	10.2
一般						され	法心	され	法心	(本心)	(本心	、 法心	法心	法心	法心	法心	流心
検索																	0.90
一般の現所の			_ ` '									+					4.50
### 256 DORmg/mm			. ,														
接接 BODmg/f) 202 8.6 8.8 9.3 9.6 9.6 9.6 10.1 11.5 11.3 11.6 10.2 生活 CODmg/f) 203 1.2 6.5 1.4 1.6 1.7 1.5 1.5 2.1 1.6 1.0 2.3 生活 SOSmg/f) 204 2.8 2.7 2.7 3.3 4.3 3.6 1.5 2.1 1.6 1.0 2.3 生活 大橋東野歌中が10ml/f) 206 4.7 6.6 6.6 4.6 6.7 7.6 2.3 3.4 生活 大橋東野歌中が10ml/f) 206 4.7 7.6 6.0 4.4 6.7 7.6 7.0 2.3 3.4 生活 大橋東野歌中が10ml/f 207 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 生活 大橋東野歌中が10ml/f 208 0.75 0.55 0.74 7.0 7.0 0.50 7.0 7.0 7.0 7.0 生活 大橋東野歌中が10ml/f 209 0.05 0.04 0.05 0.74 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 生活 全型素 原元法 pm/f 209 0.05 0.05 0.04 0.00 0.	その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	0 >30	>30	>30	>30	>30	25
生活 (COMPay) 203 12 0.6 1.4 1.6 *3.0 1.6 c.5		+										+					7.6
生活 Semple 200 28 27 27 28 33 48 38 15 21 16 18 23 24 15 18 23 24 15 18 24 15 18 18 18 18 18 18 18		_ ` `	· ·														11.2
生活			<u> </u>														1.0 4.3
生活		_															13
生活 N-4978曲は物質(mg/n) 278 ND			· ·						- 0		,	,					1.7E+03
生活			,														ND
接数					208		0.79	0.58		0.74			0.75		0.60		1.07
登録		+					0.035			0.065					0.024		0.061
銀行の												1					<0.001
原語 1.00												1					ND
機震 機能 機能 機能 機能 機能 機能 機能		, ,	,														<0.005
使張 Mac																	<0.04 <0.005
理療 P(J+ JL-)K (Ming)(I) 308																	<0.005
原語			,					10.0000					10.0000				40.0000
理事 日産化炭素(mg/l) 311					309												
理療 12-9*2011Fy/mg/l) 312	健康	ジクロロ	コメタン(mg/l)		310								<0.002				
健康 1.1-9 20 m 1 5 2																	
接接 12.1-2 *9 DBLT 12 * Virgar 17																	
接頭 1.1.1-1-19/001179/mg/l) 315																	
接接			, , ,														
回数																	
健康			,														
健康																	
健康	健康	1,3-ジク	7ロロプロペン(mg/l)		319								<0.0002				
壁膜		,	<u> </u>														
健康																	
望度																	
健康 フッ素(mg/l) 407 0.200 0.100 0.000																	
健康 ほう素(mg/l) 819 0.380 0.590 0.590 0.690								0.200									0.200
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401								0.200									0.200
特殊 銅(mg/l) 402		_		素(mg/l)				0.380									0.470
特殊 亜鉛(mg/l) 403					401												<0.005
特殊		<u> </u>	<u>'</u>														<0.010
特殊 マンガン (容解性 (mg/l) 405 406 4002 4002 4002 4002 4009																	<0.01
特殊																	<0.1
特殊 EPN(mg/l) 501			, -,									1					<0.1 <0.02
その他 アブモニア性窒素(mg/l) 511 <0.05								<0.02				1	<0.02				<0.02
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.009 0.008 0.09 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.38 0.59 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.17 0.09 その他 総窒素(mg/l) 518 0.09 その他 別敵イオ/(mg/l) 521 0.015 0.017 その他 おレン(mg/l) 524 0.015 0.017 0.017 その他 TOC(mg/l) 571 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.6 6.7 1.920 2490 3920 1.940 3.42 1.440 1.300 1.380 1.380 1.380 1.28 1.4<		,	• /					<0.05					0.06				<0.05
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.38 0.59 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.17 0.09 その他 総窒素(mg/l) 518 0.017 0.09 その他 別り酸イオン(mg/l) 521 0.015 0.017 0.017 その他 オルリン酸態リン 552 0.015 0.017 0.017 0.017 その他 TOC(mg/l) 571 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.0 1.3 0.0 1.8 0.0 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.0 1.8 1.4 1.4 1.0 1.3 1.3 0.0 1.8 1.4 1.4 1.0 1.3 1.3 0.0 1.8 1.4 1.4 1.4 1.0 1.3 1.3 0.0 1.0 1.4 1.0 1.3 1.3 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0																	0.009
その他 総室素(mg/l) 518					513			0.38					0.59				0.47
その他 リン酸イオン(mg/l) 521								0.17					0.09				0.56
その他 総リン(mg/l) 524																	
その他 オルリン酸態リン 552 0.0.015 0.017 0.017 0.017 0.017 その他 TO C(mg/l) 571 1.8 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4																	
その他 TOC(mg/l) 571 1.8 1.4 1.4 その他 電気伝導度(mS/m) 601 1430 163 677 1920 2490 3920 1940 342 1440 1300 1380 その他 濁度 603 7.0 6.3 9.7 8.5 2.8 その他 Cዠオン(mg/l) 607 4620 434 2100 6570 8680 14400 6610 1000 4640 4100 4760 2 その他 陰/オン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02		_						0.045				1	0.047				0.004
その他 電気伝導度(mS/m) 601 1430 163 677 1920 2490 3920 1940 342 1440 1300 1380 その他 濁度 603 7.0 6.3 9.7 8.5 2.8 その他 C ff オン(mg/l) 607 4620 434 2100 6570 8680 14400 6610 1000 4640 4100 4760 2 その他 陰/オン界面活性剤(mg/l) 620 < 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 その他 ニッケル(mg/l) 625												1					1.9
その他 濁度 603 7.0 6.3 9.7 8.5 2.8 その他 C がオン(mg/l) 607 4620 434 2100 6570 8680 14400 6610 1000 4640 4100 4760 2 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 その他 ニッケル(mg/l) 625		,	• ,			1430	163		1920	2490	3920	1940		1440	1300	1380	684
その他 C Y オン(mg/l) 607 4620 434 2100 6570 8680 14400 6610 1000 4640 4100 4760 2 その他 陰イナン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 その他 ニッケル(mg/l) 625		 							.020		552						13.1
その他 陰イナン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02			ン(mg/l)			4620			6570		14400	6610		4640		4760	2230
その他 ドリバロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無色 無色 淡灰緑色 淡灰緑色 無色 無色 無色 淡灰緑色 淡灰緑色 淡灰緑色 淡灰緑色 淡皮緑色 ※ その他 臭気 658 無臭 無臭 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.02</td> <td>0.03</td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td></td> <td>0.03</td> <td></td> <td>0.04</td> <td></td> <td>0.03</td>							<0.02	0.03		0.02			0.03		0.04		0.03
その他 外観 657 無色 無色 無色 無色 無色 淡灰緑色 淡灰緑色 無色 無色 無色 淡灰緑色 淡灰緑色 その他 臭気 658 無臭																	
その他 臭気		_	タン生成能(mg/l)							No.	Number 1 = 1					N/4-1-1	N/4+1-7-
		_															
	その他	臭気 水位			658 659	典具	無臭	典具	無晃	無晃	無吳	異 無臭	典契	典具	無臭	典具	無臭

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	() 鈴鹿川	上流 (1))	
00201		00201	勧進橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ı	中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局		'	分析模	幾関 2				
一般	採取年	月		101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19	10/24	11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	10:0	9:5	9:10	8:15	9:50	9:50		9:0	8:10	9:20	9:10	9:10
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	22.5 13.8	25.3 17.3	33.1 21.0	30.0 21.0	27.5 22.5	29.5 22.0		17.0 11.0	7.5 6.0	10.0 5.0	7.7 5.2	14.2 8.7
一般	流量(m	/		106	13.0	17.3	21.0	21.0	22.5	22.0	15.5	11.0	0.0	5.0	5.2	0.1
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	深(m)		108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深	. ,		109	0.20	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.20	0.20	0.40	0.30	0.30
一般その他	透明度透視度	. ,		110 602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	.(CIII)		201	8.0	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3		7.0	7.1	7.2	7.8	7.4
生活	DO(mg	1/I)		202	11.8	9.7	9.0	8.9	8.4	8.9		11.1	12.1	12.5	13.0	12.0
生活	BOD(r			203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活	COD(r			204	1.7	1.6	1.8	1.6	2.2	1.9		1.4	1.2	1.5	1.1	1.1
生活	S S(mg	j/l) 群数(MPN/100ml)		205 206	*3.3E+02	<1 *1.3E+03	<1 *4.9E+03	*3.1E+03	*3.1E+03	*4.9E+03		<1 *4.9E+03	<1 *1.4E+03	*1.4E+03	*7.9E+02	<1 *1.7E+03
生活生活		計数(MPN/100111) ソ抽出物質(mg/l)		200	3.3E+U2	1.3E+03	4.9E+03	3.1E+03	3.15+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.4E+03	1.4E+03	7.9E+02	1.7 = +03
生活		// 告示法 (mg/l)		208		1.12		0.92		1.17		0.94		1.28		0.96
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209		0.012		0.010		0.012		0.007		0.011		0.008
健康		ム(mg/l)		301		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康	シアン(302		ND		ND		ND		ND		ND		ND
健康健康	鉛(mg/ 六価ク	I) ロム(mg/l)		304 305		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04
健康	砒素(m			306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀			307		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r	• ,		309				2 222						0.000		
健康健康	_	コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310				<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002		
健康	_	700エタン(mg/l)		312				<0.0002						<0.0002		
健康	_	700エチレン(mg/l)		313				<0.002						<0.002		
健康	シス-1,2	-ジクロロエチレン(mg/l)		314				<0.004						<0.004		
健康		リクロロエタン(mg/l)		315				<0.0005						<0.0005		
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317				<0.0006						<0.0006 <0.002		
健康		ロエチレン(mg/l)		318				<0.002						<0.002		
健康	_	7ロロプロペン(mg/l)		319				<0.0002						<0.0002		
健康	チウラム(ロ	mg/l)		320				<0.0006						<0.0006		
健康	シマシン(321				<0.0003						<0.0003		
健康健康	ナオヘン	カルフ˙(mg/l)		322 323				<0.002 <0.001						<0.002 <0.001		
健康	セレン(m			324				<0.001						<0.001		
健康	フッ素(407				<0.100						<0.100		
健康	ほ漆			819				<0.05						<0.05		
健康		窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821				0.800						1.200		
特殊特殊	フェノール 銅(mg/	類(mg/l)		401 402												
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m			402												
特殊		ョ/ // 解性 ((mg/l)		404												
特殊	マンガ	ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊その他	EPN(n	ng/l) 性窒素(mg/l)		501 511												
その他		性至系(mg/l) 性窒素(mg/l)		511				<0.005						<0.005		
その他		:室素(mg/l)		513				0.80						1.20		
その他	全有機	性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他 その他	総リン(mg/I) 酸態リン		524 552												
その他	TOC(n			571												
その他	,	導度(mS/m)		601	15	12	11	13	10	12		12	13	11	14	12
その他	濁度	·		603	1.3	0.7	1.0	0.8	4.1	3.2		0.1	0.6	1.6	2.4	0.9
その他		ン(mg/l)		607	15	8	7	9	7	10		8	11	9	13	11
その他 その他	陰イオン ニッケル(r	界面活性剤(mg/l) mg/l)		620 625	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
その他		<u>11g/1)</u> ダン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	() 鈴鹿川	上流 (2)	
00301		00301	鈴国橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局		'	分析榜	機関 2				
一般	採取年		1	101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19		11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	10:35	9:45	9:40	8:55	10:25	10:30		9:45	8:35	10:0	9:30	9:50
一般	天候 気温()		103 104	曇り 22.2	曇り 28.9	曇り 36.0	曇り 32.9	晴れ 33.0	晴れ 34.0		晴れ 18.9	晴れ 4.8	晴れ 7.8	晴れ 12.5	晴れ 14.2
一般	水温()		105	15.3	19.7	22.0	23.0	24.0	24.9		15.0	6.0	7.5	8.0	10.8
一般	流量(m	/ (3/s)		106										- 1.0		
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深 透明度	· ·		109 110	0.20	0.30	0.30	0.20	0.60	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40
その他	透視度	· /		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ	3 7	2	201	7.7	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5		7.2	7.2	7.2	8.2	7.5
生活	DO(mg			202	12.1	9.1	8.8	8.6	8.3	9.3	-	11.0	11.0	11.6	14.6	11.8
生活 生活	BOD(n	<u> </u>		203	<0.5 2.0	<0.5 1.9	<0.5 1.8	0.5 2.0	<0.5 1.9	<0.5 1.5		<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.5	0.5 1.3	<0.5 1.2
生活	S S(mg			204	2.0	3	1.0	2.0	<1	<1		1.2	<1	1.5	1.3	<1
生活	_ ` -	<u>##</u> 群数(MPN/100ml)		206	*7.0E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*3.3E+03	*2.3E+03		*3.3E+03	*2.2E+03	*3.3E+03	*1.1E+03	*3.1E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)	2	207												
生活		告示法 ((mg/l)		208		1.28		1.20		1.32		1.37		1.53		1.37
生活 健康		与示法)(mg/l) リム(mg/l)		209 301		0.024 <0.001		0.026 <0.001		0.013 <0.001		0.013 <0.001		0.017 <0.001		0.019 <0.001
健康	シアン(302		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND
健康	鉛(mg/	1)		304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康		ロム(mg/l)		305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康	砒素(m			306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康健康	総水銀	(mg/I) ル水銀(mg/I)		307 308		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1	<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康	PCB(n			309												
健康		コメタン(mg/l)	3	310				<0.002						<0.002		
健康		炭素(mg/l)		311				<0.0002						<0.0002		
健康健康		プロロエタン(mg/l) プロロエチレン(mg/l)		312 313				<0.0004						<0.0004 <0.002		
健康		- シ ['] クロロエチレン(mg/l)		314				<0.002						<0.002		
健康		リクロロエタン(mg/l)		315				<0.0005						<0.0005		
健康		リクロロエタン(mg/l)		316				<0.0006						<0.0006		
健康		エチレン(mg/l)		317				<0.002						<0.002		
健康健康		コエチレン(mg/l) 'ロロフ [・] ロへ [・] ン(mg/l)		318 319				<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002		
健康	チウラム(r			320				<0.0002						<0.0002		
健康	シマシ'ン(3	321				<0.0003						<0.0003		
健康		カルフ (mg/l)		322				<0.002						<0.002		
健康健康	ヘンセン			323 324				<0.001						<0.001 <0.002		
健康	セレン(mg			407				<0.002						<0.002		
健康	ほ溹(<u> </u>		819				<0.05						<0.05		
健康		窒素及亜硝酸性窒素		821				1.000						1.500		
特殊		類(mg/l)		401		2 2 4 2		2212		0.040		2242		0.040		0.040
特殊	銅(mg/ 亜鉛(m			402 403		<0.010		<0.010		<0.010 <0.01		<0.010 <0.01		<0.010 <0.01		<0.010 0.01
特殊		g/リ 解性)(mg/l)		404		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.1
特殊	マンガン	ン (溶解性)(mg/l)	4	405												
特殊	クロム(<u> </u>		406												
特殊その他	EPN(m	ng/l) 性窒素(mg/l)		501 511												
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		512				0.012						<0.005		
その他		窒素(mg/l)		513				1.00						1.50		
その他	+	性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イス 総リン(†ン(mg/l) mg/l)		521 524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(m	ng/l)	5	571												
その他		導度(mS/m)		601	21	15	14	18	15	14		14	19	15	18	18
その他	濁度	2 t/ma /1\		603	1.2	1.5	2.0	2.0	3.1	1.1		0.7	0.5	1.5	1.3	0.4
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	0.02	13 <0.02	<0.02	19 <0.02	15 <0.02	<0.02		12 <0.02	19 <0.02	15 <0.02	0.02	0.02
その他	ニッケル(r			625	0.02	₹0.02	₹0.02	\U.U ∠	₹0.02	\U.UZ	. \0.02	<u> </u>	₹0.02	<u> </u>	0.02	0.02
その他		7ン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BODO	COD	基準点	A(1) 鈴鹿川	中流		
00401	•		高岡橋								<u>エーバン</u> 基準の設定) 127/20711	1 7/16		
調査機関		 中部地方整備局			4		中部地	也方整備局			分析模		1			
一般	採取年			101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19	1	11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	-		102	15:20	14:40	11:10	13:10	15:0	15:0		13:30	11:20	11:25	10:50	11:35
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	24.1	28.8	34.5	34.5	33.2	33.8		17.1	12.1	6.0	9.0	14.5
一般	水温(流量(m)		105 106	17.2	25.2	23.9	29.0	27.2	27.0	17.8	16.0	9.5	7.2	8.3	13.0
一般	採取位			107	右岸	流心	流心	流心	右岸	 右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深	. ,		109	0.50	1.00	0.60	0.50	2.60	1.90	1.20	0.80	0.50	1.30	1.00	1.00
一般	透明度	. ,		110												
その他 生活	透視度 p H	(cm)		602 201	ND *8.9	ND 7.4	ND 7.3	ND 7.9	ND 7.5	NE 7.4		ND 7.4	ND *8.9	ND 7.3	ND *8.7	ND 7.5
生活	DO(mg	/I)		202	13.5	8.4	8.2	10.2	7.8	7.9		11.0	15.7	11.7	17.1	11.9
生活	BOD(n			203	1.2	0.6	<0.5	1.4	0.6	0.5		0.5	0.7	0.6	0.8	0.7
生活	COD(n	ng/l)		204	3.5	3.0	2.5	3.5	2.6	2.6		2.2	2.4	2.3	2.8	2.6
生活	S S(mg			205	6	4	4	4	6	*7.05.00		2	2	4 40.05.04	1	1
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	*7.0E+03	*7.0E+03	*3.3E+04	*4.9E+03	*1.3E+04	*7.0E+03	*2.3E+04	*3.3E+04	*7.9E+04	*3.3E+04	*2.3E+03	*3.3E+03
生活		/告示法)(mg/l)		208	3.42	3.82	4.21	3.49	3.98	4.17	7 4.28	5.20	4.78	2.99	3.67	4.12
生活		示法 (mg/l)		209	0.127	0.061	0.046	0.083	0.042	0.042		0.041	0.033	0.041	0.050	0.064
健康	カドミウ	ム(mg/l)		301	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康	シアン(ロ	<u> </u>		302	ND	ND	ND	ND	ND	NE		ND	ND	ND	ND	ND
健康健康	鉛(mg/l	l) ロム(mg/l)		304 305	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04		<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04	<0.005 <0.04
健康	八幅クロ 砒素(m			306	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.04	<0.005	<0.04	<0.04	<0.005
健康	総水銀			307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308				ND								
健康	PCB(m			309				ND						ND		
健康健康		コメタン(mg/l)		310 311		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002 <0.0002		
健康		炭素(mg/l) DDIタン(mg/l)		312		<0.0002		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004				<0.0002		
健康	-	ロロエチレン(mg/l)		313		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314		<0.004		<0.004		<0.004	1			<0.004		
健康		リクロロエタン(mg/l)		315		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) :チレン(mg/l)		316 317		<0.0006 <0.002		<0.0006 <0.002		<0.0006				<0.0006 <0.002		
健康		.テレフ(mg/l) Iエチレン(mg/l)		318		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
健康		ロロプロペン(mg/l)		319		<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002		
健康	チウラム(n			320		<0.0006		<0.0006		<0.0006	3			<0.0006		
	シマシ ン(ロ			321		<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003		
健康健康	ナオヘンガ	リルフ (mg/l)		322 323		<0.002 <0.001		<0.002 <0.001		<0.002 <0.001				<0.002 <0.001		
健康	セレン(mg			324		<0.001		<0.001		<0.002				<0.001		
健康	フッ素(r			407	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100		<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
健康	ほ溹(mg/l)		819		<0.05		<0.05		<0.05	5			<0.05		
健康		窒素及亜硝酸性窒素	` • /	821		3.300		3.100		3.600		4.600		2.700		3.500
特殊 特殊	フェノール 銅(mg/	類(mg/l) N		401 402	<0.005 <0.010	<0.005 <0.010	<0.005 <0.010	<0.005	<0.005	<0.005 <0.010		<0.005 <0.010	<0.005 <0.010	<0.005 <0.010	<0.005 <0.010	<0.005 <0.010
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m	,		402	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010 <0.01	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010 0.01
		g/1/ 军性)(mg/l)		404	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
特殊	マンガン	ン (容解性)(mg/l)		405	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
特殊	クロム(406	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊その他	EPN(m	ig/l) 性窒素(mg/l)		501 511		0.07		<0.05		<0.05		<0.05		0.10		0.09
その他		1生至系(mg/l) 性窒素(mg/l)		511		0.07		<0.05 0.046		0.019		0.032		0.10		0.09
その他		至素(mg/l)		513		3.30		3.10		3.60	+	4.60		2.70		3.50
その他		性窒素(mg/l)		516		0.37		0.29		0.54		0.48		0.10		0.46
その他	総窒素	,		518												
その他		ウ(mg/l)		521												
その他 その他	総 リン(r オルトリン			524 552		0.047		0.054		0.025	5	0.034		0.028		0.056
その他	TOC(m			571		1.9		1.8		1.3		1.3		1.2		2.1
その他	,	· <u>9</u> ··/ 導度(mS/m)		601	30	24	21	29	19	19		23	25	18	23	24
その他	濁度			603	4.5	4.0	8.8	3.8	8.1	6.1		1.0	1.7	7.1	2.1	1.4
その他	C子オン			607	40	22	16	36	13	11		20	21	13	20	23
その他	陰イオンタ ニッケル(n	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
その他	,	ng/i) ツ生成能(mg/l)		651		0.058		0.039		0.032	2			0.028		
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 鈴鹿川	中流		
00451		00451	中富田						全室	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		中部地方整備局			5.	分析機関1	中部均	也方整備局	•	•	分析材	機関 2				
一般	採取年		1	01	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19		11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		02	11:20	10:30	10:20	9:40	11:10	11:40		10:35	9:10	10:45	10:10	10:40
一般	天候 気温()		03	曇り 23.1	曇り 26.4	晴れ 30.1	晴れ 28.5	晴れ 35.5	晴れ 34.8		晴れ 17.5	晴れ 6.3	晴れ 7.8	晴れ 10.5	晴れ 13.8
一般	· · ·)		05	16.0	21.2	23.0	25.0	25.2	24.5	_	15.0	9.0	7.8	8.5	13.0
一般	流量(m		1	06												
一般	採取位			07	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水 全水深			08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00 0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	透明度	· ·		10	0.20	0.30	0.40	0.30	0.40	0.00	0.40	0.40	0.20	0.30	0.20	0.20
その他	透視度	· /		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	0 >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН			201	8.4	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6		7.5	7.3	7.2	7.5	7.4
生活 生活	DO(mg BOD(n	-		202	12.5 0.9	9.9 <0.5	9.4	9.9	9.1	8.9 <0.5		11.5 0.5	11.3 <0.5	11.4 <0.5	13.1	10.8 0.6
生活	COD(n	<u> </u>		204	2.7	2.1	2.0	3.0	2.2	1.7		2.0	1.6	1.8	1.8	1.7
生活	S S(mg			205	3	1	<1	4	2		3 3	7	<1	2	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206		*3.3E+03		*1.4E+04		*3.3E+03	3	*7.9E+03		*2.2E+04		*3.3E+04
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 表示法)(mg/l)		208												
健康		ム(mg/l)		801												
健康	シアン(mg/l)		302												
健康	鉛(mg/			304												
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l) g/l)		305 306												
健康	総水銀			807												
健康		ル水銀(mg/l)	3	808												
健康	PCB(n			809												
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311												
健康		の		312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		315 316												
健康		:チレン(mg/l)		317												
健康		Iエチレン(mg/l)		18												
健康		ロロプロペン(mg/l)		319												
健康健康	チウラム(r シマシ ン(320 321												
健康		ロリフ・(mg/l)		322												
健康	ペンセ゚ン			323												
健康	をレン(mo			324												
健康健康	フッ素()			107 119												
健康		ɪɪɪɡ/ɪ) 窒素及亜硝酸性窒素		321												
特殊		頓(mg/l)	` • /	101												
特殊	銅(mg/			102												
特殊	亜鉛(m	g/l) 军性)(mg/l)		103												
特殊		#1± (IIIg/I) ン (容解性 ((mg/I)		105												
特殊	クロム(mg/l)	4	106												
特殊	EPN(m	0 ,		501												
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511												
その他		注至系(IIIg/I) 窒素(mg/I)		513												
その他	全有機	性窒素(mg/l)	5	16												
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イス総リン(†ソ(mg/l) mg/l)		521 524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(m	ng/l)	5	71												
その他		導度(mS/m)		601		17		20		16		18		16		20
その他 その他	濁度 (アイ)	ン(mg/l)		603 607		1.1		3.3 13		3.4	6	3.9 12		3.6 10		0.7 21
その他		ン(mg/I) 界面活性剤(mg/I)		520		10		13		<u> </u>		12		10		<u> </u>
その他	ニッケル(r			325							<u>L</u>					
その他		ひ生成能(mg/l)		551												
その他	外観			57	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他 その他	臭気 水位			558 559	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
تا دد ـ	-> + 1±4							I		I	1					1

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 鈴鹿川	中流		
00452		00452	庄野橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ı	 中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局	'	'	分析材	機関 2				
一般	採取年	月		101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19	10/24	11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	16:0	10:50	10:40	11:30	11:40	15:50	10:50	13:5	10:45	11:0	10:25	11:5
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	21.5	30.2	31.7	31.5	31.0	33.0		16.3	15.0	7.0	7.8	15.9
一般	水温(流量(m	/		105 106	15.2	21.1	23.0	26.0	26.5	27.0	17.6	15.5	10.3	7.8	9.5	12.5
一般	採取位			107	右岸	右岸	右岸	 右岸	右岸	右岸	右岸	 右岸	右岸	右岸	右岸	 右岸
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深	_ , ,		109	0.20	0.80	0.60	0.50	0.90	1.00		0.50	0.70	0.60	0.60	0.60
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活	pΗ	<i>m</i>		201	8.1	7.3	7.6	8.5	7.7	7.5		7.5	7.9	7.2	7.7	7.5
生活 生活	DO(mg			202	13.7 1.5	9.0	8.6 0.5	11.8 1.6	8.2	8.3		10.8 0.6	13.2	11.7	14.3 1.3	11.3 1.2
生活	BOD(r			203	4.2	3.3	2.1	3.6	1.0 2.8	2.7		2.3	3.7	0.5 2.4	3.8	4.2
生活	S S(mg			205	2	8	1	4	1		2 1	<1	1	2.4	3.0	1
生活	, · ·	群数(MPN/100ml)		206		*1.1E+04		*3.3E+03		*3.3E+04		*1.7E+04		*2.3E+04	-	*3.3E+03
		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		告示法)(mg/l)		208												
生活	+	告示法)(mg/l)		209												
健康		クム(mg/l)		301												
健康	シアン(302 304												
健康健康	鉛(mg/ 六価ク	I) ロム(mg/l)		304							1					
健康	砒素(m			306												
健康	総水銀			307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n	ng/l)		309												
健康	_	コメタン(mg/l)		310												
健康	_	炭素(mg/l)		311												
健康		7001タン(mg/l)		312												
健康健康		7ロロエチレン(mg/l) ジクロロエチレン(mg/l)		313 314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康	_	リクロロエタン(mg/l)		316												
健康	FU/1003	エチレン(mg/l)		317												
健康	テトラクロロ	コエチレン(mg/l)		318												
健康	_	7ロロブロペン(mg/l)		319												
健康	チウラム(ロ			320												
健康健康	シマシン(mg/i) カルフ (mg/l)		321 322												
健康	ヘンセン			323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(407												
健康	ほ溹((mg/l)		819												
健康		窒素及亜硝酸性窒素	表(mg/l)	821												
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/			402							1					
特殊 特殊	亜鉛(m	ɪg/I) 解性)(mg/I)		403 404							1					
特殊		#1生 (mg/l) ン (溶解性 (mg/l)		404												
特殊	クロム(406							1					
特殊	EPN(n			501							<u>L</u> _					
その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他		室素(mg/l)		513												
その他 その他	全有機総室素	性窒素(mg/l)		516 518							1					
その他		(mg/l) オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
	オルトリン			552							1					
その他	TOC(n			571												
その他	_	導度(mS/m)		601		18		20		18		19		17		22
その他	濁度			603		4.4		6.8		2.7	_	0.4		2.0		1.4
その他		ン(mg/l)		607		14		19		15	5	14		14		23
その他	陰イオン: ニッケル(r	界面活性剤(mg/l)		620												
その他		ng/I) タン生成能(mg/I)		625 651							1					
その他	外観	, 、 工 hが Hr(mA, l)		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 鈴鹿川	下流		
00501		00501	小倉橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	1	 中部地方整備局			3		中部均	也方整備局	ı		分析模	機関 2				
一般	採取年			101	04/18	04/18	05/29	05/29	06/27	06/2		07/11	08/29	08/29	09/19	09/19
一般	採取時			102	9:0	13:20	11:20	16:15	11:40	15:4	5 10:15	14:25	8:45	13:40	8:40	13:20
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	19.6	23.3	28.0	23.8	32.0	32.0	_	30.7	26.5	31.4	26.5	30.5
一般	水温()		105	15.7	17.5	24.4	26.2	25.0	28.	1 28.0	31.0	23.2	28.0	22.0	26.3
一般	流量(m			106	2 / ± 8.	2 / ± 8.	2± 8.	2± 8.	2± N.	> + >	27. 8.	27: 8.	右岸		+ 4	
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	<u>流心</u> 0.00	流心		流心 0.00	4年 0.00	右岸 0.00	右岸 0.00	右岸 0.00
一般	全水深	/		109	0.00	0.00	0.30	0.30	0.40	0.30		0.00	0.80	0.80	0.90	0.70
一般	透明度			110	0.20	0.20	0.00	0.00	0.10	0.0	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	
その他	透視度	. ,		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30) >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.6	*9.0	7.5	7.5	7.3	7.3	3 7.5	8.4	7.4	7.5	7.4	7.5
生活	DO(mg			202	11.0	12.1	8.2	8.2	8.0			10.7	8.3	8.4	8.3	8.1
生活	BOD(r	<u> </u>		203	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	0.		1.4	<0.5	0.5	0.5	<0.5
生活	COD(r			204	2.8	3.1	3.0	3.2	3.0	2.3		4.1	2.3	2.3	2.1	2.2
生活生活	S S(mg	<u>i/I)</u> i群数(MPN/100ml)		205 206	*1.1E+03	1	*7.0E+03	3	16	*4.9E+0	8 7	*2.2E+04	2 *3.3E+04	4	4	*7.0E+03
生活		h		207	ND		ND			4.9E+0.		ND	3.3E+04 ND			7.0E+03
生活		: (告示法)(mg/l)		208	140		3.29					2.68	1,10			4.42
生活		吉示法 (mg/l)		209			0.071					0.105				0.044
健康		ZΔ(mg/l)		301			<0.001					<0.001				<0.001
健康	シアン(302			ND					ND				ND
健康	鉛(mg/	·		304			<0.005				1	<0.005				<0.005
健康		ロム(mg/l)		305			<0.04					<0.04				<0.04
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307			<0.005 <0.0005					<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005
健康	_	ル水銀(mg/l)		308			<0.0005					<0.0005				<0.0005
健康	PCB(r			309												
健康		g/./ ロメタン(mg/l)		310								<0.002				
健康	_	炭素(mg/l)		311								<0.0002				
健康	1,2-ジク	7 ロロ エタン(mg/l)		312								<0.0004				
健康		7ロロエチレン(mg/l)		313								<0.002				
健康		!-ジクロロエチレン(mg/l)		314								<0.004				
健康		リクロロエタン(mg/l)		315								<0.0005				
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317								<0.0006 <0.002				
健康	_	ロエチレン(mg/l)		318								<0.002				
健康		1007 0へ ン(mg/l)		319								<0.0003				
健康	チウラム(1	,		320								<0.0006				
健康	シマシ ン(321								<0.0003				
健康		カルフ˙(mg/l)		322								<0.002				
健康	ペンゼン			323								<0.001				
健康	セレン(m			324								<0.002				
健康	フッ素(407								<0.100				
健康健康	は一素の	(mg/I) :窒素及亜硝酸性窒	麦(mg/l)	819 821			2.800					<0.05 2.100				3.800
特殊		:至系及亜明酸注至: 類(mg/l)	系(IIIg/I)	401			2.000					2.100				3.000
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊	鉄 (溶解	解性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (溶解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												-
特殊	EPN(n			501			0.10				1	0.10				
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512			0.12 0.037				1	0.12 0.077				<0.05 0.016
その他		:性至系(mg/l) :窒素(mg/l)		512			2.70					2.00				3.80
その他		:至系(IIIg/I) :性窒素(mg/I)		516			0.36					0.44				0.57
その他	総窒素			518			5.00					5				
その他		オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他		酸態リン		552			0.057					0.065				0.025
その他	TOC(n	• ,		571	_		2.0				-	2.3				1.3
その他	_	導度(mS/m)		601	60	37	27	30	21	20	0 30	29	19	20	18	19
その他	濁度	\(\ma\/\)		603	1.5 117		2.4	00	10.5	4.	5 37	5.6	3.2	4.4		3.3 12
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	0.02	57	0.03	39	16 0.02	1:	3/	36 0.04	13 0.02	14	11	0.03
その他	P芸14ノ・ ニッケル(r			625	0.02		0.03		0.02			0.04	0.02			0.03
その他		<u> g/)</u> タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1	鈴鹿川	下流		
00501		00501	小倉橋						全窒	素全燐	基準の設定を	なし				
調査機関	-	中部地方整備局			5	分析機関1	中部均	也方整備局			分析機	幾関 2				
一般	採取年			101	10/24	10/24	11/14	11/14	12/12	12/12		01/23	02/20	02/20	03/13	03/13
一般	採取時	刻		102	13:0	17:0	11:15	15:20	9:44	14:10		16:0	11:50	16:5	12:0	16:55
一般	天候 気温()		103 104	晴れ 23.5	晴れ 20.5	晴れ 15.8	晴れ 14.9	晴れ 10.0	晴れ 15.0		晴れ 6.0	晴れ 10.0	晴れ 10.0	晴れ 14.0	晴れ 12.8
一般	水温()		105	19.0	19.0	14.0	15.5	7.9	11.8		8.5	9.3	12.8	14.3	16.1
一般	流量(m	3/s)		106											_	
一般	採取位			107	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心
一般	採取水			108 109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	透明度			110	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.40	0.30	0.40	0.30
その他	透視度	` '		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.4	7.4	7.4	7.5	8.2	*9.4		7.3	*8.6	*9.4	7.5	7.7
生活	DO(mg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		202	9.1 <0.5	8.7	10.8 <0.5	10.9	13.6	15.6		11.4	16.8	17.8	10.9	10.9
生活 生活	BOD(n	<u> </u>		203	<0.5 2.1	<0.5 2.1	1.8	<0.5 2.0	1.0	1.1 2.8		<0.5 2.0	1.0 2.6	1.0 2.9	0.8 2.5	0.8 2.4
生活	S S(mg	-		205	3	2	1.0	1	2	5		3	1	2	2.0	1
生活		群数(MPN/100ml)		206		*7.0E+04	*2.2E+04		*2.3E+03		*2.2E+04			3.3E+02		*4.9E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207		ND	ND		ND		ND			ND		ND
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208 209			5.00 0.039				3.02 0.040					4.29 0.068
健康		i ム(mg/l)		301			<0.001				<0.040					<0.000
健康	シアン(mg/l)	:	302			ND				ND					ND
健康	鉛(mg/			304			<0.005				<0.005					<0.005
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306			<0.04 <0.005				<0.04 <0.005					<0.04 <0.005
健康	総水銀			306			<0.005				<0.005					<0.005
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310							<0.002					
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312							<0.0002 <0.0004					
健康		ロロエチレン(mg/l)		313							<0.002					
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314							<0.004					
健康		リクロロエタン(mg/l)		315							<0.0005					
健康健康		リクロロエタン(mg/l) ニチレン(mg/l)		316 317							<0.0006 <0.002					
健康]エチレン(mg/l)		318							<0.002					
健康		''ロロフ' ロヘ' ン(mg/l)	;	319							<0.0002					
健康	チウラム(r			320							<0.0006					
健康健康	シマシ ン(ロ	mg/l) カルプ(mg/l)		321 322							<0.0003 <0.002					
健康	インセン			323							<0.002					
健康	をレン(mg			324							<0.002					
健康	フッ素(r	<u> </u>		407							<0.100					
健康	は一族(819 821			4.700				<0.05					2 000
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)		401			4.700				2.800					3.800
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m	g/l)		403												
特殊		4性)(mg/l)		404												
特殊特殊	クロム(ン (容解性)(mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	E PN(m			501												
その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		511			<0.05				0.10					0.14
その他		性窒素(mg/l)		512			0.027				0.012					0.046
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516			4.70 0.18				2.80 0.05					3.70 0.35
その他	総窒素			518			0.10				0.03					0.33
その他		tン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571			0.033				0.030					0.054 1.9
その他		ɪɡ/ɪ) 導度(mS/m)		601	19	19	1.2	23	27	26		18	24	23	25	1.9
その他	濁度			603		2.4	1.0		3.4		7.1			3.6		1.1
その他	C Y 才:	ン(mg/l)	(607	12	13	17	18	26	23	14	14	23	22	26	23
その他		界面活性剤(mg/l)		620		0.03	0.03		0.05		0.03			0.05		0.05
その他 その他	ニッケル(n	ng/l) 7ン生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	· ^ エルゲ RR(IIIA\ I)		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		(659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 内部川	全域		
00701			河原田村	香同					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	-	中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局			分析榜	幾関 2				
一般	採取年			101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19		11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	13:50	15:40	13:25	10:35	14:10	13:55		14:10	10:0	15:20	15:10	15:45
一般	天候 気温()		103 104	曇り 21.9	晴れ 30.5	晴れ 33.8	晴れ 30.0	晴れ 32.0	晴れ 32.0		晴れ 16.5	晴れ 9.5	晴れ 6.0	晴れ 11.5	晴れ 17.0
一般	水温()		104	16.8	23.9	23.7	26.0	27.0	26.8		15.5	9.8	9.0	12.8	15.0
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	右岸		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深 透明度			109 110	0.30	0.20	0.30	0.20	0.40	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30
その他	透視度	(/		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	6.9	7.9	7.3	7.6	7.4	7.6		8.0	7.6	7.3	7.3	8.0
生活	DO(mg			202	10.2	8.9	8.4	9.0	8.2	8.5	-	10.7	11.5	11.3	11.0	11.6
生活 生活	BOD(n	<u> </u>		203 204	1.0 3.6	1.6 4.6	0.8 2.4	*2.4 4.8	0.7 2.6	0.5		0.7 2.3	1.5 3.0	1.7 3.0	*2.2 3.7	1.7 3.3
生活	S S(mg			205	22	7	17	14	2.0	3		12	18	15	12	5.5
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.1E+04	*4.9E+03	*7.0E+04	*2.3E+04	*7.0E+04	*3.3E+04		*1.1E+05	*3.3E+04	*3.3E+04	*1.3E+05	*4.9E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208 209		3.59 0.117		3.93 0.096		6.82 0.039		7.16 0.047		6.09 0.080		6.14 0.098
健康		i 本法 (mg/l) ム(mg/l)		301		<0.001		<0.096		<0.001	'	<0.047		<0.080		<0.001
健康	シアン(302		ND		ND		ND		ND		ND		ND
健康	鉛(mg/	·		304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康		ロム(mg/l)		305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307		<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005
健康		/いg/1/ ル水銀(mg/l)		308		10.0000		40.0000		10.0000		40.0000		10.0000		10.0000
健康	PCB(m		:	309												
健康		コメタン(mg/l)		310				<0.002						<0.002		
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312				<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004		
健康		ロロエチレン(mg/l)		313				<0.0004						<0.0004		
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)	;	314				<0.004						<0.004		
健康		ሀታበበ፤ ያን(mg/l)		315				<0.0005						<0.0005		
健康		リクロロエタン(mg/l)		316 317				<0.0006						0.0007		
健康健康		ニチレン(mg/l)]エチレン(mg/l)		318				<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005		
健康		'ロロフ' ロヘ' ン(mg/l)		319				<0.0002						<0.0002		
健康	チウラム(r			320				<0.0006						<0.0006		
健康	シマシ ン(ロ	<u> </u>		321				<0.0003						<0.0003		
健康健康	インセン	カルフ (mg/l) (mg/l)		322 323				<0.002 <0.001						<0.002 <0.001		
健康	セレン(mg			324				<0.002						<0.002		
健康	フッ素(r	<u> </u>		407				<0.100						<0.100		
健康	ほ漬(819				<0.05						<0.05		
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)		821 401				3.300						6.000		
特殊	銅(mg/			402		<0.010		<0.010		<0.010		<0.010		<0.010		<0.010
特殊	亜鉛(m	g/l)		403		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
特殊		昇性)(mg/l)		404		0.17		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.16
特殊特殊	マンカン	ン (容解性)(mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	E PN(m	<u> </u>		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512				0.116						0.040		
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516				3.20						6.00		
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イオ	tン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他		^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)		601	24	21	20	21	20	19	20	22	25	23	25	24
その他	濁度			603	13.4	7.4	14.8	11.8	6.3	3.8		13.4	19.5	13.5	12.3	9.0
その他		ン(mg/l)		607	20	16	12	15	11	10		14	18	17	19	21
その他 その他		界面活性剤(mg/l)		620	0.03	0.07	0.06	0.03	0.06	0.06	0.08	0.07	0.10	0.12	0.19	0.08
その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) 7ン生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観			657	淡灰緑色	無色	中茶色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	淡茶褐色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		(659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 内部川	全域		
00751		00751	内部橋						全室	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	F	- 中部地方整備局	•		5	分析機関1	中部均	也方整備局	•		分析材	機関 2				
一般	採取年			101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19		11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	14:10	15:20	13:5	11:0	14:30	14:25		13:50	10:20	14:50	15:0	15:25
一般	天候 気温()		103	曇り 21.2	晴れ 32.4	晴れ 36.0	晴れ 30.5	晴れ 34.3	晴わ 33.0		晴れ 17.1	晴れ 9.8	晴れ 8.5	晴れ 12.0	晴れ 17.2
一般	· · ·)		105	15.8	26.3	25.5	26.0	28.7	26.9		16.0	8.0	9.0	13.2	12.0
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水 全水深			108 109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	透明度	· ·		110	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
その他	透視度	. ()		602	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10	>30	>30
生活	рН			201	7.5	*9.1	7.8	*9.3	7.9	8.1		*9.4	8.2	7.4	*9.0	*9.1
生活 生活	DO(mg			202	8.9 *2.2	12.1 1.2	8.9 0.7	14.6 1.5	9.2 0.6	9.3		16.5 0.9	13.4 0.5	11.3 1.1	17.0 1.0	15.4 1.0
生活	COD(n	<u> </u>		203	5.7	4.0	2.3	4.3	2.2	1.8		2.5	2.0	4.3	2.9	2.5
生活	S S(mg			205	*43	3	1	5	1	1		3	<1	*57	3	1
生活		群数(MPN/100ml)		206		7.9E+02		4.6E+02		*3.5E+05	5	*1.3E+04		*4.9E+04		4.6E+01
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		: (告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208												
健康		コカバム (mg/l)		301												
健康	シアン(mg/l)		302												
健康	鉛(mg/			304												
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306							+					
健康	総水銀			307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309												
健康健康		コメタン(mg/l) .炭素(mg/l)		310 311												
健康		700エタン(mg/l)		312												
健康		プロロエチレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316												
健康		ワクロロエクク(IIIg/1) ロチレン(mg/l)		317												
健康		コエチレン(mg/l)		318												
健康		700プロペン(mg/l)		319												
健康健康	チウラム(r シマシ ン(320 321												
健康		カルフ˙(mg/l)		322												
健康	ペンセ゚ン			323												
健康	セレン(mo			324												
健康健康	フッ素()			407 819												
健康		(lig/i) :窒素及亜硝酸性窒:		821												
特殊		類(mg/l)	3.7	401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m	ig/l) 解性)(mg/l)		403 404												
特殊		#1生 (mg/l) ン (溶解性 (mg/l)		404							+					
特殊	クロム(mg/l)		406												
特殊	EPN(m	0 ,		501												
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512							1					
その他		:性至系(mg/l) :窒素(mg/l)		512												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		オン(mg/l)		521 524							-					
その他	総 リン(mg/I) 酸態リン		552												
その他	TOC(m			571												
その他		導度(mS/m)		601		22		21		19		22		22		24
その他	濁度	S (/mm m / I)		603		3.2		3.7		1.1		1.1		64.9		1.2
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620		15		15		10)	15		16		21
その他	P云イオノミ ニッケル(r			625							1					
その他	トリハロメダ	タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色		無色		淡茶褐色	無色	無色
その他 その他	臭気水位			658 659	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
てい他	ハバ			บวช												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 朝明川	上流		
00801		00801	朝明橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	=	三重県	ı		3	分析機関1	三重児	Į	l		分析模	 幾関 2	1			
	採取年	月		101	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3		12/3	01/29	02/13	03/11	
	採取時			102	10:30	11:50	11:45	10:50	11:40	12:10	12:0	12:45	11:45	12:10	11:35	
一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
一般	気温()		104	23.0	26.0	36.0	33.8	29.0	26.5		14.0	3.2	9.0	13.0	
	.3 .,()		105	19.8	23.0	33.9	30.8	25.2	22.8	17.8	14.0	5.7	9.8	14.7	
一般	流量(m			106												
一般	採取位採取水			107 108	右岸 0.24	右岸 0.20	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.20	右岸 0.20		右岸 0.20	右岸 0.20	右岸 0.25	右岸 0.20	
一般	全水深	. ,		109	0.24	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20		0.20	0.20	0.25	0.20	
	透明度			110	0.24	0.20	0.10	0.10	0.50	0.00	0.00	0.20	0.50	0.25	0.20	
	透視度	· ,		602	30	30	30	30	30	30) >30	30	>30	>30	>30	
	рН			201	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8		7.7	7.5	7.7	7.7	
生活	DO(mg	/I)		202	10.1	9.2	10.3	11.0	8.3	8.6	3 10.0	15.0	12.0	13.0	12.0	
生活	BOD(n	ng/l)		203	0.9	0.5	0.9	0.6	0.9	1.5	1.8	1.1	*2.1	1.5	1.8	
生活	COD(n	• /		204												
生活	S S(mg			205	6	4	5	1	3	2		3	3	3	1	
		群数(MPN/100ml)		206	*3.5E+04	*1.6E+05	*3.5E+04	*1.7E+04	*1.3E+04	*1.1E+04	*4.9E+03	*5.4E+03	*1.1E+04	*1.7E+03	4.6E+02	
		ン抽出物質(mg/l) /生ニ: ソmg/l)		207												
生活 生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208												
		5 示法 /(mg/I) ム(mg/I)		301												
	シアン(302												
	鉛(mg/			304												
	<u> </u>	., ロム(mg/l)		305												
	砒素(m			306												
	総水銀			307												
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m	<u> </u>		309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康		炭素(mg/l)		311												
		ロロエタン(mg/l)		312												
		ロロエチレン(mg/l)		313												
		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316												
		テレン(mg/l)		317												
		1エチレン(mg/l)		318												
		ロロプロヘン(mg/l)		319												
健康	チウラム(r	ng/l)		320												
健康	シマシ ン(ロ	mg/l)		321												
		ルプ (mg/l)		322												
	ベンゼン			323												
健康	セレン(mo			324												-
健康	フッ素(r			407		<0.080						<0.080				
健康	は一族(表(/)	819		0.270						0.150				
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	糸(Mg/I)	821 401		1.000					1	1.700				
	銅(mg/	,		401												
	郵(IIIg/ 亜鉛(m			402												
		g/i/ 军性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊	EPN(m			501												
		性窒素(mg/l)		511												
		性窒素(mg/l)		512		0.020						0.030				
		窒素(mg/l)		513												
		性窒素(mg/l)		516							1					
	総窒素			518												
	ック酸1/ 総リン(i	tン(mg/l) ma/l)		521 524												
	オルトリン			552												
その他	TOC(m			571												
その他	_ `	·9/·/ 導度(mS/m)		601												
	濁度			603												
その他	C Y 才:	ン(mg/l)		607												
		界面活性剤(mg/l)		620												
その他	ニッケル(n			625												
		ツ生成能(mg/l)		651												
	外観			657	無色	無色	無色	淡茶色	淡緑色	無色		淡緑色	無色	無色	無色	
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微その他	無臭	無臭	無臭	
その他	水位			659												

변경보급 100 (1977) 260 (1978) 260	地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1) 朝明川	下流		
변경 변	00901		00901	朝明大	橋					全室	素全燐	基準の設定	なし	,			
변경 변	調査機関					5		三重県	Į	I	ıI	分析模	幾関 2				
一般 解類					101					09/18	10/3			01/29	02/13	03/11	
・																	
世紀 改 <table-cell></table-cell>	一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
一般 「素質のでき」 190)														
### 研究						19.9	23.5	34.1	31.7	25.5	23.3	18.2	14.5	6.0	10.0	15.6	
一般 医型水溶(m) 168 014 010 010 107 020 202 020 020 020 020 020 020 020 0		,				2 ★ .N.	<u>ک</u> کی کار	+ ==	<u>፡</u> ታ . እ.	÷π.δ.	<i>+</i> ±	+ =	<u>ک</u> کی کار	+==		+ =	
一般																	
一般			. ,														
世話 DPM 201 77 77 77 77 78 78 77 77 77 78 78 77 77			· ·														
接接		透視度	E(cm)		602	30	30		>30				30	>30	>30	>30	
生活 SOCReg/n 20 30 12 11 10 11 10 7 15 12 12 17 14 15 15 16 17 20 10 13 17 15 15 15 16 17 20 10 13 17 15 15 15 15 17 20 10 13 17 17 15 15 15 17 20 10 13 17 17 15 15 15 17 17 15 15 17 17 15 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 15 17 17 17 15 17 17 17 15 17 17 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		+															
生活 COUNGAID 204 30 2.9 18 2.4 17 4.5 13 2.0 10 10 13 17 2.4 1		+ ``	. ,									-					
生活																	
生活 人 不見無確認(MPM 1700m) 207 11 15 14 19 20 14 79 18 10 13 15 14 24 14 4 18 16 10 73 17 18 14 10 2 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																	
生活 (A N- 1979 A Hat Happfuny) 207			, ,				*9.2E+04	*7.9E+03									
集請 全線 億元法 3mg/n) 299 0.088 0.120 1.000 1	生活	N- 1 + t	ナン抽出物質(mg/l)		207												
能数 カシミンA(mg/n) 301	生活																
世景	生活																
盟原 当 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
理解																	
歴史 光素(mg/l) 306	健康																
歴史 アルトルボ (mg/n) 307	健康																
理禁 PC P(mg/n) 9.99	健康	総水銀	(mg/I)				<0.0005						<0.0005				
理論	健康																
課題							2 222						0.000				
建康 12-9 7001x9/mg/l) 312		_															
健康 (12) PDILT F 1/mg/l) 314																	
避験	健康																
健康 (1.12-14)の117y(mg/l) 316	健康)	314		<0.004						<0.004				
健康	健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315		<0.0005						<0.0005				
健康	健康																
健康 13-9*70日7 10 / x(mg/l) 319		_															
健康																	
健康		_	,														
健康	健康																
健康 セン(mg/l) 324	健康						<0.002										
健康 アッ素(mg/l) 407 4080																	
健康 ほご素(mg/l) 819 0.320 1.000 1.50 1.600 1.50																	
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821 1.000 1.600 1.																	
特殊 71/- 1類(mg/l) 401				s素(ma/l)													
特殊 顧(mg/l) 402	特殊			-~-(9/1)			000										
特殊 鉄 (容解性 Ymg/l) 404	特殊	銅(mg/	/I)		402												
特殊 マンガン (容解性 Xmg/l) 405	特殊									-							
特殊 クロム(mg/l) 406	特殊																
特殊 EPN(mg/l) 501																	
その他 アバモア性窒素(mg/l) 511 0.010 0.020																	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.00200 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.00200 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.00200 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.00200 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.00200 0.0020 0	その他																
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513	その他						0.010						0.020				
その他 総窒素(mg/l) 518	その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他 リン酸イオン(mg/l) 521	その他																
その他 総リン(mg/l) 524	その他																
その他 オルドリン酸態リン 552																	
その他 TOC(mg/l) 571																	
その他 電気伝導度(mS/m) 601 14 1 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 19 19 12 7 5 8 10 11 12 9 18 18 19 19 12 7 5 8 10 11 12 9 18 18 19 19 12 7 5 8 10 11 11 12 9 18 18 19 19 12 7 5 8 10 11 11 12 9 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	その他																
その他 濁度 603	その他	,	• ,				14						17				
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02	その他	濁度			603												
その他	その他					8	_	9	12	7	5	8		11	12	9	
その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無色 淡黄緑色 淡緑色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭 無臭 <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	その他						<0.02						<0.02				
その他 外観 657 無色 無色 淡黄緑色 淡茶色 淡緑色 無色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																	
その他 臭気		_	ァノ土双配(IIIg/I)			無色	無色	沙 黄绿色	浴茶色	淡绿色	無色	無色	無色	##	無色	##	
	その他	_															
	その他	水位				>	>	>		>	,,,,,,	>e		>		>@	

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□) 三滝川	全域		
01101		01101	三滝橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	P	四日市市			3	分析機関 1	四日市	ं के	'	'	分析模	幾関 2				
一般	採取年			101	04/23	05/10	06/8	07/4	08/3	-		11/1	12/3	01/11	02/12	03/11
一般	採取時	刻		102	10:15	12:0 星口	10:35	9:0 晴れ	8:50			9:53	11:25	10:35	9:45	10:20
一般	天候 気温()		103	<u>晴れ</u> 15.0	曇り 25.0	晴れ 24.0	30.0	曇り 29.0			曇り 20.0	<u>晴れ</u> 15.0	晴れ 9.5	晴れ 9.0	晴れ 13.0
一般	水温()		105	14.0	19.0	22.8	27.0	27.5	1		17.0	15.5	13.0	9.0	11.5
一般	流量(m			106												
一般	採取位採取水			107 108												
一般	全水深	. ,		109												
一般	透明度	\ /		110												
その他 生活	透視度 pH	(cm)		602 201	>30 7.6	>30	>30	>30	>30 7.6			>30 7.6	>30	>30 7.6	>30	>30 7.5
生活	DO(mg	/I)		202	9.8	7.4	8.2	9.2	*6.4			9.5	12.0	10.0	11.0	11.0
生活	BOD(n	ng/l)		203	*4.4	1.5	1.3	1.3	1.9			0.9	1.4	1.6	*2.3	1.5
生活	COD(n			204	6.1	7.1	2.6	3.5	3.3			1.9	2.6	2.2	2.3	2.4
生活 生活	SS(mg 大腸菌	/I) 群数(MPN/100ml)		205 206	13 3.6E+02	*120 *3.3E+03	*1.1E+03	*1.3E+03	*1.3E+03			*2.2E+03	7.0E+02	*4.6E+04	*53 *1.7E+04	*2.2E+03
生活		## (207	3.0L10Z	3.3E103	1.12100	1.02100	1.02100	7.02102	4.52104	2.22100	7.02102	4.02104	1.72104	2.22100
生活		告示法 (mg/l)		208			2.30						3.40			
生活 健康		示法)(mg/l) ム(mg/l)		209 301			0.130 <0.001						0.140 <0.001			
健康	シアン(301			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/	1)		304			<0.005						<0.005			
健康		ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康健康	砒素(m 総水銀	• ,		306 307			<0.005 <0.0005						<0.005			
健康		ル水銀(mg/l)		308			VO.0000						VO.0000			
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312			<0.0002 <0.0004						<0.0002			
健康		ППIチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.1000 <0.0006						<0.1000			
健康		:チレン(mg/l)		317			<0.003						<0.003			
健康		Iエチレン(mg/l)	;	318			<0.0010						<0.0010			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(r シマシ ン(ı			320 321			<0.0006 <0.0003						<0.0006			
健康	チオヘンカ	ルプ (mg/l)	;	322			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼンเ	(mg/l)		323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mo			324 407			<0.002 <0.100						<0.002			
健康	ほ法(819			0.170						<0.080			
健康		窒素及亜硝酸性窒素		821			2.000						2.700			
特殊 特殊	フェノール? 銅(mg/	類(mg/l)		401 402												
特殊	郵(IIIg/ 亜鉛(m			402												
特殊	鉄 (溶角	军性 ((mg/l)		404												
特殊		ン(溶解性)(mg/l)		405							1					
特殊特殊	クロム(r			406 501												
その他	,	^{lg/ i)} 性窒素(mg/l)		511												
その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		512												
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	主 有機 総窒素			516												
その他	リン酸イ	プ(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他	,	ig/i) 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l) 男面活性刻(mg/l)		607	20	11	8	11	18	1	1 11	10	11	14	28	11
その他 その他	陰イオンタ ニッケル(n	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625			<0.02						0.06		<0.005	
その他		ツ生成能(mg/l)		651											10.000	
その他	外観	-		657												
その他	臭気			658												
その他	水位		1	659												

・	地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(🗆) 三滝川	全域		
「報報等	01151		01151	三滝水	源					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
一般 原際時間 900 940 945 940 980 870 740 728 1229 940 1051 940 941 941 941 940 941 941 940 941 941 940 941 940 941 940	調査機関	[四日市市			5	分析機関 1	四日市	क्तं	'		分析榜	幾関 2				
最終 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一	一般	採取年	月		101	04/23	05/10	06/8	07/4	08/3	09/6	10/3	11/1	12/3	01/11	02/12	03/11
一般 元献 1		採取時	刻		102	9:45	9:15	9:0	8:30	7:40	7:25	12:20	9:10	10:55	10:10	9:0	10:0
機器 1					103												晴れ
通数			/								l						15.0
			/			13.5	17.0	20.0	22.5	27.0	21.6	3 22.5	16.5	14.0	11.0	9.0	13.0
一般																	
・最終 (金米原物) 100																	
接換性の			_ , ,														
接法 DOMpy() 202 17.5 7.1 72 73 75 75 75 75 75 77 78 79 78 77 78 70 98 12 07 70 94 12 12 12 12 12 13 15 12 08 10 79 18 10 18 40 19 18 40 19 18 18 40 19 18 18 18 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	一般	透明度	(m)		110												
接法 BODmg/l) 202 12.0 8.1 79 8.2 *67 78 87 98 91 120 100 84 1 11 11 12 12 12 100 84 1 79 82 16 17 18 12 12 100 84 1 18 12 12 18 15 12 08 10 10 11 18 45 27 18 17 18 12 12 18 15 12 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		透視度	(cm)														>30
接近 (COMPay) 204 22 21 08 10 15 52 23 16 17 18 12 12 15 16 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 12 15 15 70 24 16 17 2 18 15 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2 18 17 2		+									 						7.6
生活 Semple 200 20 22 21 23 23 25 24 26 26 24 24 24 27 7 2 6 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		<u> </u>															12.0
生活			• ,					0.8						1.7			1.5 2.3
生活		_						4						2			<2
生活 N-4979曲は物質の10 277 240 3.50 1.00 3.50 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1																	*1.3E+04
生活 全別 信元法 1mg/l 209 0070 0070 0070 0070 0070 0070 0070		N- 1 #	ン抽出物質(mg/l)		207												
接換 カテンタ(mg/l) 301 (40.001 (40.001 (40.001 (40.001 (40.001 (40.005 (
投票		+															
藤原四の																	
度要																	
世景 世景(mg/l) 300 40005 10005																	
度数 Manufacture Manufactu																	
呼音 PCB(mg/l) 309	健康	総水銀	(mg/I)		307			<0.0005						<0.0005			
理																	
理解 四組化状素(mg/l) 311																	
理論 12-9*2011Fy/mg/l) 312		_															
接頭 1.1-9 2011 14 2 / 2011 14		_															
健康 12.1-2 * 9 DBLT 14 V (mg/l) 314																	
接頭																	
健康 ドナラDILT F V (mg/l) 317	健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315			<0.1000						<0.1000			
度接 7597011 54 / 100 /			,														
度度 13-9 PBJ TA N (mg/l) 319																	
健康																	
接換			(0 /														
健康 ゲオペンカチブ(mg/I) 322																	
登康					322									<0.002			
健康 フッ寮(mg/l) 407	健康	ベンゼン	(mg/l)					<0.001						<0.001			
健康 ほう素(mg/l) 819 0.080 0.090 2.900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401																	
特殊 72/- N類(mg/l) 401				·麦(mg/I)													
特殊				.as(IIIY/I)				2.000						2.300			
特殊 亜鉛(mg/l) 403		_															
特殊 マンガン (容解性)(mg/l) 405	特殊	亜鉛(m	g/l)														
特殊 クロム(mg/l) 406 特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アシモア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 リシ酸オン(mg/l) 518 その他 リシ酸オン(mg/l) 521 その他 カトリン酸態リン 552 その他 オトリン酸態リン 552 その他 オトリン酸態リン 557 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 図を付えて(mg/l) 607 その他 B(オン(mg/l) 620 その他 C(オオン(mg/l) 625 その他 トラケル(mg/l) 625 その他 トラケル(mg/l) 625 その他 トラケル(mg/l) 651 その他 外観 657																	
特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 おレン(mg/l) 524 その他 オルトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 医イオス/(mg/l) 607 その他 ニッケル(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメウソ生成能(mg/l) 651 その他 リハロメウソ生成能(mg/l) 651 その他 リハロメウソ生成能(mg/l) 651 その他 リカルロスタウン生成能(mg/l) 651 その他 リカルロスタウン生成能(mg/l) 651 その他 リスロスタウン生成能(mg/l) 651 その他 リスロスタウン生成能(mg/l) 651 その他 リスロスタウン・ロスタ																	
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 別数(オン(mg/l) 521 その他 別しン(mg/l) 521 その他 おルトリン酸(カン(mg/l) 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 区イオン(mg/l) 607 その他 医オン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ヒッカル(mg/l) 620 その他 ヒッカル(mg/l) 625 その他 トリルロメア生成能(mg/l) 625 その他 トリルロメア生成能(mg/l) 651 その他 外観 657																	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 全有機性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リ)酸イオン(mg/l) 521 その他 参リン(mg/l) 524 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気に導度(mS/m) 601 その他 C 好才ン(mg/l) 607 その他 C 好才ン(mg/l) 607 その他 医オオン(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 身気 658																	
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 園度 603 その他 C 站 オン(mg/l) 607 その他 E イオン(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリバルメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TO C(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 湯度 603 その他 C ዠオン(mg/l) 607 その他 E/オン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 身気 658																	
その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TO C(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 C ピオン(mg/l) 607 その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658		全有機	性窒素(mg/l)														
その他 総リン(mg/l) 524																	
その他 オルリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 C ピオン(mg/l) 607 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリルロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 C がオン(mg/l) 607 その他 陰イナン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 C ピオン(mg/l) 607 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 濁度 603			• ,														
その他 陰イナン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02		_															
その他 _ッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 その他 臭気 658								<0.02						0.06			
その他 外観 657 その他 臭気 658																	
その他 臭気 658			7)生成能(mg/l)														
	その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 員弁川	全域		
01201		01201	桑部橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県	Į			分析模	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3			11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	10:30 曇り	9:20 曇り	10:30 曇り	10:45 晴れ	9:50 曇り			10:50 曇り	11:50 曇り	9:35 曇り	11:10 晴れ	10:30 晴れ
一般	気温()		103	12.2	要り 19.0	要り 26.5	37.0	34.0			要り 15.8	14.5	2.2	8.0	9.6
一般	水温()		105	13.0	17.2	21.3	26.5	27.5			17.1	12.5	4.2	7.5	11.2
一般	流量(m			106	Sale S	Sale S	\d. \	\d. \		144.1		\m_ \	Sales S	\m_ \	\d. \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.20	<u>流心</u> 0.30	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20		流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.30	流心 0.20
一般	全水深	. ,		109	1.20	1.30	1.30	1.35	1.20			1.30	1.00	0.50	1.00	1.20
一般	透明度	· /		110												
その他 生活	透視度 pH	(cm)		602 201	30 7.4	7.5	7.9	7.5	7.3			>30	>30 7.8	>30 7.7	>30 7.8	>30 7.8
生活	DO(mg	/I)		202	11.0	10.3	11.1	10.1	8.6			11.0	13.0	13.0	14.0	12.0
生活	BOD(n	ng/I)		203	1.6	0.8	1.2	1.0	1.2		*2.1	1.3	*2.1	2.0	1.5	*2.7
生活	COD(m			204	1.9	1.4	1.8	2.5	1.3			1.1	1.1	1.3	1.3	1.5
生活生活	SS(mg 大腸菌	/I) 群数(MPN/100ml)		205	*1.7E+03	*4.9E+03	*9.2E+04	*1.4E+03	<1 *9.4E+03	*1.7E+04		*3.3E+03	<1 *2.4E+04	*1.1E+03	*1.1E+03	4.9E+02
生活		##女(\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		207	1.7 £ 100	4.52105	3.ZL 104	1.42100	J.4L100	1.7210	1.52104	3.3E103	2.42104	1.12100	1.12100	4.52102
生活		告示法)(mg/l)		208			1.26						1.40			
生活 健康		示法)(mg/l) ム(mg/l)		209 301			0.065 <0.001						0.098 <0.001			
健康	シアン()			301			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/)		304			<0.005						<0.005			
健康		コム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307			<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005			
健康	-	(i i ig/ i) ル水銀(mg/l)		308			<0.0003						<0.0003			
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004			
健康	1,1-ジク	ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロ	Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319 320			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(n シマシ ン(r			321			<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003			
健康	チオヘンカ	ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンセン(323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mg			324 407			<0.002 <0.080						<0.002 <0.080			
健康	ほ漬(• ,		819			0.300						0.090			
健康	-	窒素及亜硝酸性窒	, , ,	821			0.690						1.100			
特殊	フェノール 銅(mg/	類(mg/l)		401 402												
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m			402												
特殊	鉄 (溶解	¥性 (mg/l)		404												
特殊		ノ(溶解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(i EPN(m			406 501												
その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						0.010			
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	主有機 総窒素			518												
その他	リン酸イオ	ン(mg/l)		521												
その他	総リン(෦			524												_
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他	,	ig/i) 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C 針オン			607	12	7	6	8	10	10	5	8	8	8	9	6
その他	陰イオンタ ニッケル(n	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他		リン シ生成能(mg/l)		651			0.005						0.005			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												ı

地点コー	ド	統一地点番号	地点名					BOD	COD	補足地点	A(1) 員弁川	全域		
01301		01251	日の出橋							基準の設定		,			
調査機関	=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	 分析機関 1	三重児				分析模	 幾関 2				
一般	採取年	 月	101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	3 10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻	102			11:15	11:15	10:20			11:25	12:15	10:55	11:30	11:10
一般	天候	,	103			曇り	晴れ	曇り			曇り			晴れ	晴れ
一般	気温(水温()	104		1	25.9 22.2	34.0 29.5	35.2 28.8	29.1		17.5 16.7	14.0 12.3	3.8 5.9	9.0 7.5	9.6 11.7
一般	流量(m	/	106		10.0	22.2	23.3	20.0	23.2	20.7	10.7	12.5	5.5	7.5	11.7
一般	採取位		107	_	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	/	108	_	-	0.20	0.20	0.20		_	0.20	0.20	0.10	0.30	0.20
一般	全水深		109		0.65	0.40	0.35	0.33	0.40	0.40	0.70	0.50	0.20	0.60	0.50
その他	透明度透視度	. ,	602		30	30	30	30	30	30	>30	30	>30	>30	>30
生活	рН	. ,	201			7.8	7.5	7.4			7.8	7.8	7.7	8.0	8.0
生活	DO(mg		202	_	-	9.2	9.6	*7.1	8.6		11.0	12.0	13.0	14.0	13.0
生活	BOD(n	<u> </u>	203			0.9	0.6	0.6			1.2	1.5	1.7	2.0	2.0
生活生活	COD(n		204			2.5 12	0.8	<0.5			1.1	2.3	0.9	0.9	1.7
生活	, ,	/1) 群数(MPN/100ml)	200				*7.9E+03	*9.4E+03		_	4.9E+02	*4.9E+03		3.3E+02	3.3E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)	207												
生活		(告示法)(mg/l)	208	_											
生活健康		5示法)(mg/l)	301						-						
健康	シアン(ム(mg/l) mg/l)	302												
健康	鉛(mg/		304	_											
健康	六価ク	ロム(mg/l)	305												
健康	砒素(m		306	_											
健康健康	総水銀	(mg/I) ル水銀(mg/I)	307												
健康	PCB(m		309												
健康		コメタン(mg/l)	310	1											
健康		炭素(mg/l)	311	_											
健康健康		ロロエタン(mg/l)	312												
健康		ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康		リクロロエタン(mg/l)	315												
健康		リクロロエタン(mg/l)	316												
健康		チレン(mg/l)	317												
健康健康		Iエチレン(mg/l) ロロブ・ロヘ・ン(mg/l)	318												
健康	チウラム(r	(0 /	320												
健康	シマシ ン(ロ		321												
健康		ルプ (mg/l)	322												
健康健康	ヘンセン		323 324												
健康	セレン(mo		407	_											
健康	ほ漬(<u> </u>	819												
健康		窒素及亜硝酸性窒素	` • /												
特殊		類(mg/l)	401												
特殊特殊	銅(mg/ 亜鉛(m		402												
特殊		g/リ 军性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン	ン(溶解性)(mg/l)	405	i											
特殊	クロム(406												_
特殊その他	EPN(m	ɪg/l) 性窒素(mg/l)	501 511												
その他		性窒素(IIIg/I) 性窒素(mg/I)	512	_					 						
その他	硝酸性	窒素(mg/l)	513												
その他		性窒素(mg/l)	516												
その他	総窒素		518												
その他	リン酸17	tン(mg/l) mg/l)	52 ⁴												
その他	オルトリン		552	_											
その他	TOC(m	ng/I)	571												
その他		導度(mS/m)	601												_
その他	濁度 C 扩オン	: //ma /I)	603		1350	10800	745	700	290	100	160	520	500	260	13
その他		ク(mg/l) 界面活性剤(mg/l)	620		1350	10800	/45	700	290	100	100	520	500	200	13
その他	ニッケル(n		625												
その他	トリハロメタ	ツ生成能(mg/l)	651												
その他	外観		657			無色	無色	無色	無色		無色	無色		無色	無色
その他	臭気水位		658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	無臭
この心	ハル		058	'	L			<u> </u>							

特別機関	地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(イ	長良川	下流		
一般	01401		01401	伊勢大	橋					全窒	素全燐	基準の設定な	なし				
一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	調査機関	1				3		中部地		ı		分析模	関 2	l			
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般					101	04/11	04/11			06/12	06/12			08/1	08/1	09/5	09/5
一般 元献 104 105					102	8:40	13:15	12:0	16:10	8:45	13:45	9:20	13:30	9:0	13:25	11:55	16:0
接触の	一般	天候			103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般 無難の方面 107 別の)														25.8
一般 神歌性楽 107			/			16.5	17.8	21.0	20.1	23.3	25.0	26.3	26.2	29.8	31.8	25.4	25.0
一般 製剤が洗剤の 998 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139		,				2 / ± 8.	2 / 2 8.	2± N	2± 5.	2± N.	2± N	27. 8.	2± 5.	2± N	2± 8.	2± N	2 / = 8.
・												_					<u>流心</u> 1.71
最終的語語の																	8.55
接近 DOMgng			. ,														
接送 BO(mg/l) 202 11.5 11.7 10.6 10.7 9.5 12.4 8.3 8.4 9.2 9.4 9.1 生活 CO(mg/l) 203 22.7 20.8 27.7 22.4 4.0 4.0 5.0 7.0 1.1 1.6 1.5		透視度	(cm)		602		>30		>30		>30		>30	>30	>30	>30	>30
独元 19 19 19 19 19 19 19 1		·															7.5
生活 Somple 204 38 42 42 43 45 60 20 24 43 45 55 87 44 43 33 35 55 25 25 25 25 2		_ ` `	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														9.1
生活			<u> </u>														1.7 3.8
生活		_					4.2										5.0
生活 N-4971始社物質(mg/l) 207 ND ND ND 100 ND			· ·				4.9E+02		Ŭ				•		Ŭ		
接接			,			ND											
接致	生活	全窒素	告示法 (mg/l)		208	1.36	1.33		1.38	1.38	1.58	3 0.87	0.91	1.02	0.94	1.33	1.22
望遠 10mg						0.069	0.071		0.065	0.091	0.109		0.048	0.064	0.054		0.052
藤原四			, ,														
空音				\rightarrow													
理素 記者(mg/l)		, ,	,	+													
使数 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		_															
理語																	
接頭 2/7111.5×2/mg/l) 310	健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308							ND					
理解																	
接藤 12-9*001179/mg/l) 312		_															
健康 1.1-9 ² 0111141/mg/l) 315																	
接接 1.1.1-1970m197/mg/l) 314																	
接頭			, , ,														
日産業 1920日エチレン(mg/l) 317 318			, ,														
健康	健康	1,1,2-1	リクロロエタン(mg/l)		316							<0.0006					
健康	健康	_			317							<0.002					
健康			, , ,														
建康		_															
健康																	
健康 とい(mg/l) 324																	
建康																	
健康 ほう素(mg/l) 819 0.720 0.700 0.890 0.880 0.810 0.660 0.670 0.680 0.480 0.480 0.940 0.940 159																	
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401																	
特殊 3/1/- 類(mg/l) 402																	
特殊 郵給(mg/l) 402				素(mg/l)		0.720	0.700	0.890	0.880	0.810	0.660	0.670	0.680	0.480	0.480	0.940	0.940
特殊 郵鉛(mg/l) 403																	
特殊 鉄 倍解性 (mg/l) 404 405		, ,	,	+													
特殊 マンガン (容解性 (mg/l) 406																	
特殊 EPN(mg/l) 501		-	-, 0 ,		405												
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 0.21 0.14 0.21 0.14 0.09 0.11 0.06 <0.05 0.11 0.10 0.06																	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.027 0.026 0.042 0.041 0.034 0.036 0.023 0.021 0.030 0.029 0.037 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.70 0.68 0.85 0.84 0.78 0.63 0.65 0.66 0.45 0.46 0.91 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.42 0.48 0.43 0.36 0.47 0.80 0.14 0.20 0.43 0.35 0.29 その他 総窒素(mg/l) 518		,	• ,								_		,				
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.70 0.68 0.85 0.84 0.78 0.63 0.65 0.66 0.45 0.46 0.91																	<0.05
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.42 0.48 0.43 0.36 0.47 0.80 0.14 0.20 0.43 0.35 0.29 その他 総窒素(mg/l) 518																	0.037
その他 総窒素(mg/l) 518																	0.91
その他 リン酸イオン(mg/l) 521		 						, , ,	,								
その他 オルリン酸態リン 552 0.018 0.015 0.021 0.014 0.017 0.009 0.027 0.016 0.020 0.021 0.012 その他 TOC(mg/l) 571 2.3 2.9 2.2 2.2 2.2 2.6 1.4 1.4 1.9 2.0 1.9 その他 電気伝導度(mS/m) 601 12 12 10 10 12 12 7 8 13 13 13 13 その他 濁度 603 6.0 6.1 9.8 5.9 3.0 5.1 その他 C ピオン(mg/l) 607 6 6 5 5 6 6 6 3 3 6 6 6 7 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 <0.02 0.02 0.02 その他 ニッケル(mg/l) 625	その他				521												
その他 TOC(mg/l) 571 2.3 2.9 2.2 2.2 2.2 2.6 1.4 1.4 1.9 2.0 1.9 その他 電気伝導度(mS/m) 601 12 12 10 10 10 12 12 7 8 13 13 13 13 その他 濁度 603 6.0 6.1 9.8 5.9 3.0 5.1 その他 区 オオン(mg/l) 607 6 6 5 5 5 6 6 6 3 3 6 6 6 7 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 < 0.02 0.02		_															
その他 電気伝導度(mS/m) 601 12 12 10 10 12 12 7 8 13 13 13 13 その他 濁度 603 6.0 6.1 9.8 5.9 3.0 5.1 その他 区 オオン(mg/l) 607 6 6 6 5 5 6 6 6 3 3 6 6 7 その他 陸(オン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 <0.02 0.02 その他 ニッケル(mg/l) 625																	0.012
その他 濁度 603 6.0 6.1 9.8 5.9 3.0 5.1 その他 C Y オン(mg/l) 607 6 6 6 5 5 5 6 6 6 3 3 6 6 7 その他 陰(オン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 <0.02 0.02 0.02 その他 ニッケル(mg/l) 625		,	• ,														1.7
その他 C Y オン(mg/l) 607 6 6 5 5 5 6 6 6 3 3 6 6 7 その他 陰(オン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 <0.02 0.02 0.02 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色		 	(中反(III)			12			10	12			8		13		13
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.03 0.03 0.03 c.0.02 0.02 0.02			ン(mg/l)			6			5	6			3		6		7
その他 二ッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭									Ŭ				Ŭ		Ŭ		<u>·</u>
その他 外観 657 無色 無息 無臭																	
その他 臭気 無臭		_	アン生成能(mg/l)							·							
		_															無色
1.6 (2) (19)	その他 その他	臭気 水位			658 659	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

地点コー	۲	統一地点番号	地点名					ВОГ	COD	基準点	B(イ) 長良川	下流		
01401		01401	伊勢大橋					全窒	素全燐	基準の設定が					
調査機関	F	 中部地方整備局			分析機関1	中部均	也方整備局	•	•	分析機	製 2	•			
一般	採取年		10	_		11/7	11/7	12/5			01/9	02/6	02/6	03/12	03/12
一般	採取時	刻	10	_		8:50	13:50	8:45			13:20	6:25	13:30	10:10	14:20
一般	天候 気温()	10			晴れ 13.1	晴れ 17.0	晴れ 10.0	 		<u>晴れ</u> 7.1	晴れ 5.0	晴れ 14.9	晴れ 14.9	晴れ 17.9
一般	水温()	10			15.0	15.3	11.2	1		5.1	8.1	9.1	10.4	10.7
一般	流量(m	3/s)	10	6											
一般	採取位		10			流心	流心	流心	-		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,	10	_		1.24 6.21	1.24 6.23	1.27 6.39			1.24 6.21	1.24 6.21	1.24 6.21	1.22 6.14	1.22 6.12
一般	透明度		11	_	0.43	0.21	0.23	0.38	6.30	0.21	0.21	0.21	0.21	0.14	0.12
その他	透視度		60	_	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН		20			7.4	7.5	7.4	+		7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
生活	DO(mg	<u>'</u>	20			9.1 0.6	9.1	10.9		-	12.1	10.7	10.5	10.7	10.5 0.5
生活生活	BOD(n	<u> </u>	20	_	-	2.6	0.7 2.6	1.3 2.9			0.8 2.5	0.6 2.0	0.6 2.0	0.6 2.0	2.2
生活	S S(mg		20	_		4	3	4			1	3	2.0	2	3
生活		群数(MPN/100ml)	20	_	+		1.1E+03		3.3E+03	1.1E+03		7.9E+02		*1.4E+04	
生活		ン抽出物質(mg/l)	20	_			ND		NE			ND		ND	
生活生活		(告示法)(mg/l) 表示法)(mg/l)	20	_		1.47 0.070	1.47 0.070	1.64 0.084			1.70 0.060	1.40 0.055	1.42 0.054	1.05 0.047	1.08 0.049
健康		ム(mg/l)	30	_	0.077	0.070	<0.070	0.004	0.007	<0.001	0.000	0.000	0.004	<0.047	0.048
健康	シアン(30	2			ND			ND				ND	
健康	鉛(mg/		30	_			<0.005			<0.005				<0.005	
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)	30	_			<0.04 <0.005			<0.04 <0.005				<0.04 <0.005	
健康	総水銀		30				<0.005			<0.005				<0.005	
健康		ル水銀(mg/l)	30				10.0000			10.0000				10.0000	
健康	PCB(m		30	_						ND					
健康		コメタン(mg/l)	31							<0.002					
健康健康		炭素(mg/l) DDIタン(mg/l)	31	_						<0.0002 <0.0004					
健康		ロロエチレン(mg/l)	31	_						<0.002					
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)	31							<0.004					
健康		リクロロエタン(mg/l)	31							<0.0005					
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) :チレン(mg/l)	31	_						<0.0006 <0.002					
健康		 エチレン(mg/l)	31	_						<0.002					
健康	1,3-ジク	ロロプロペン(mg/l)	31	9						<0.0002					
健康	チウラム(r		32	_						<0.0006					
健康健康	シマシ ン(ロチャンナ	mg/l) ルプ (mg/l)	32	_						<0.0003					
健康	ヘンセン		32							<0.002					
健康	セレン(mo		32							<0.002					
健康	フッ素(r		40	_						<0.100					
健康健康	ほう素(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒素	81 表(mg/l) 82		0.970	1.000	1.000	1.000	1.000	<0.05 1.000	1.000	0.930	0.940	0.720	0.720
特殊		至系及亜明酸性至素 類(mg/l)	40 40		0.970	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.930	0.940	0.720	0.720
特殊	銅(mg/		40												
特殊	亜鉛(m		40	_											
特殊		程性 ((mg/l)	40												
特殊特殊	クロム(ン (容解性)(mg/l) mg/l)	40												
特殊	EPN(m	<u> </u>	50		<u> </u>				<u> </u>						
その他		性窒素(mg/l)	51			0.26	0.26	0.27			0.57	0.32	0.33	0.23	0.23
その他		性窒素(mg/l)	51			0.044 0.96	0.044	0.050			0.027	0.021	0.022	0.019	0.019
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)	51 51	_		0.96	0.96 0.20	1.00 0.29			0.99	0.91 0.15	0.92 0.14	0.71	0.71 0.12
その他	総窒素		51	_	0.23	5.20	3.20	0.23	0.20	0.12	J.11	3.13	0.14	3.03	J.12
その他	リン酸イ	プ(mg/l)	52	_											
その他	総リン(ロ		52	_	2 25 2	0.055	0.050	201	0.00		0045	0.005	22/2	0.00=	2 22-
その他	オルトリン		55 57			0.056 1.6	0.053 1.5	0.045			0.049	0.039	0.042 1.0	0.035 1.4	0.035 1.3
その他		^{ig/i)} 導度(mS/m)	60		-	1.6	1.5	16	-		1.3	1.0	1.0	9	9
その他	濁度		60				2.9		4.3			1.8		2.0	
その他		ン(mg/l)	60			7	7	7			10	6	6	5	5
その他		界面活性剤(mg/l)	62		!		0.02		0.03	0.05		0.03		0.02	
その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) ひ生成能(mg/I)	62 65												
その他	外観	- <u></u> /-/	65	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気		65		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		65	9											

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□) 揖斐川	- 4		
01501		01501	伊勢大橋	į					全室	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関	-	 中部地方整備局			5	 }析機関 1	中部均	也方整備局		l	分析材	機関 2				
一般	採取年	月	1	01	04/18	04/18	05/16	05/16	06/13	06/13	3 07/11	07/11	08/28	08/28	09/19	09/19
一般	採取時	刻		02	9:0	13:50	8:25	12:40	10:25	15:55		15:0	8:15	13:15	9:30	13:30
一般	天候	`		03	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇!		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		04 05	18.0 14.5	20.0 15.9	24.0 21.0	27.0 21.4	28.0 24.0	25.0 23.5		31.2 27.9	28.0 24.5	30.5 26.0	26.5 23.5	30.5 22.5
一般	流量(m	3/s)		06	14.5	10.9	21.0	21.4	24.0	20.0	27.0	21.5	24.0	20.0	20.0	22.5
一般	採取位			07	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,		08	1.20	1.40	1.10	1.10	1.30	1.10		1.00	1.10	1.20	1.30	1.00
一般	全水深			09	5.90	6.30	5.27	5.49	6.35	5.43	3 6.30	5.13	5.50	6.20	6.70	5.10
一般その他	透明度透視度	` '		10	>30	>30	>30	>30	>30	>30	0 >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	(CIII)		01	7.3	7.4	7.3	7.7	7.5	7.7	_	7.8	6.9	7.1	7.2	7.2
生活	DO(mg	/I)		02	9.4	9.4	9.2	10.8	*6.2	8.6		8.9	*6.2	*6.7	*7.4	7.7
生活	BOD(n	<u> </u>		:03	<0.5	0.6	1.5	*4.7	1.0	0.9		1.5	<0.5	1.0		0.8
生活	COD(n			04	1.7	1.8	2.6	5.1	3.2	4.5	+	3.4	2.6	2.8	2.8	2.6
生活 生活	S S(mg	<u>/I)</u> 群数(MPN/100ml)		.05 .06	10 *1.3E+03	5	*4.9E+03	5	10	*3.3E+03	6 4	*7.0E+03	*7.0E+03	6	21	*26 *4.9E+03
生活		## 数 (WF N/ 1001111) ン抽出物質 (mg/l)		207	ND		4.9E+03			3.3E+0.		7.0E+03	7.0E+03			4.9E+03
生活		/告示法 (mg/l)		108	0.86		1.75			1.20		1.10	1.36			1.25
生活	全燐 🖰	告示法 (mg/l)		:09	0.055		0.126			0.066	_	0.058	0.061			0.079
健康		ム(mg/l)		01	<0.001					<0.00			<0.001			
健康健康	シアン(i			02	ND <0.005					NE			ND <0.005			
健康	鉛(mg/ 六価ク	I) ロム(mg/l)		05	<0.005					0.010 <0.04			<0.005			
健康	砒素(m			06	<0.005					<0.00	_		<0.005			
健康	総水銀			07	<0.0005					<0.000			<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		808												
健康	PCB(m			09									0.000			
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		11									<0.002 <0.0002			
健康		のロエタン(mg/l)		12									<0.0002			
健康		ロロエチレン(mg/l)		13									<0.002			
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		14									<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		15									<0.0005			
健康健康		リクロロエタン(mg/l) ニチレン(mg/l)		16									<0.0006 <0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		18									<0.002			
健康	1,3-ジク	''□□プ□ペン(mg/l)		19									<0.0002			
健康	チウラム(r			20									<0.0006			
健康	シマシ ン(ロ			21									<0.0003			
健康健康	インセン	カルフ (mg/l)		22									<0.002 <0.001			
健康	をレン(mg			24									<0.001			
健康	フッ素(r		4	07	0.100					0.100	0		<0.100			
健康	ほ溹(19									0.120			
健康		窒素及亜硝酸性窒素		21	0.430					0.760			0.990			
特殊 特殊	フェノール? 銅(mg/	類(mg/l) N		01	<0.005 <0.010					<0.005 <0.010			<0.005 <0.010			
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m			03	<0.010					0.02			0.010			
特殊		g//) 军性)(mg/l)		04	<0.1					<0.	_		<0.1			
特殊	マンガン	ン (溶解性)(mg/l)		05	<0.1					<0.			<0.1			
特殊	クロム(-06	<0.02					<0.02	2		<0.02			
特殊その他	EPN(m	ng/l) 性窒素(mg/l)		01	0.20					<0.05	5		0.15			
その他		性至素(mg/l) 性窒素(mg/l)		112	0.20					0.030			0.15			
その他		室素(mg/l)		13	0.42					0.030			0.96			
その他		性窒素(mg/l)	5	16	0.23					0.43			0.21			
その他	総窒素			18												
その他	<u> </u>	tン(mg/l)		21												
その他 その他	総 リン(i			524	0.028					0.022	2		0.038			
その他	TOC(m			71	1.3					1.9			1.6			
その他	-	·9/·/ 導度(mS/m)		01	962	632	461	1130	1250	356		41	204	788	226	15
その他	濁度	·		03	7.0		4.4			7.0		8.3	8.2			15.4
その他		ン(mg/l)		07	2980	1900	1340	3620	4100	1010		76	552	2460	615	10
その他 その他	陰イオン! ニッケル(n	界面活性剤(mg/l)		20	0.03		0.02			0.02	4	<0.02	<0.02			<0.02
その他	,	ng/i) ル生成能(mg/l)		51												
その他	外観			57	無色	無色	無色	無色	無色	無色	沙緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡茶褐色	淡茶褐色
その他	臭気			58	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	59												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□) 揖斐川	- 4		
01501		01501	伊勢大	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関		 中部地方整備局	1		4	分析機関 1	中部均	地方整備局			分析材	 	1			
一般	採取年			101	10/16	10/16	11/14	11/14	12/12	12/12		01/29	02/13	02/13	03/13	03/13
一般	採取時			102	10:15	14:40	10:30	15:0	10:0			12:50	9:45	13:15	9:0	12:40
一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	19.5	20.0	13.0	15.0	9.5	12.5	3.8	5.0	5.5	6.0	10.0	14.0
一般	水温()		105	19.2	18.8	13.2	15.2	9.8	10.0	6.8	6.8	7.0	6.8	9.0	10.0
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	1.10 5.48	1.20 6.00	1.80	1.28 6.40	1.10	 		1.00	1.28 6.40	1.06	1.20	1.00 5.00
一般	全水深透明度	` '		109 110	5.48	6.00	5.40	6.40	5.30	6.50	6.20	5.24	6.40	5.30	5.90	5.00
その他	透視度	` '		602	25	>30	>30	>30	>30	>30) >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	(6)		201	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3		_	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7
生活	DO(mg	ı/l)		202	*7.2	7.5	8.5	8.3	9.8	 		11.5	10.3	11.2	10.8	11.0
生活	BOD(r	ng/l)		203	<0.5	<0.5	0.6	1.1	0.5	1.6	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7
生活	COD(r	ng/l)		204	4.0	2.5	2.3	3.1	2.2	3.0	2.2	2.4	1.9	2.4	1.8	2.0
生活	S S(mg			205	*33	12	17	6	13	11	12	12	11	13	7	13
生活		群数(MPN/100ml)		206	*2.2E+04		*7.9E+03		7.0E+02			*3.3E+03		*1.3E+04		*4.9E+03
		ン抽出物質(mg/l)		207	ND		ND		ND			ND		ND		ND
生活		告示法 (mg/l)		208	1.74		1.22		1.02		-	1.09		1.26		0.88
生活		告示法)(mg/l)		209	0.132		0.072		0.059			0.053		0.063		0.054
健康		レム(mg/l)		301	<0.001				<0.001	-	1			<0.001		
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304	0.005				ND <0.005					ND <0.005		
健康	<u> </u>	I) ロム(mg/l)		304	<0.04				<0.005		1			<0.005		
健康	砒素(m			306	<0.005				<0.04					<0.005		
健康	総水銀			307	<0.005				<0.005		1			<0.005		
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r			309												
健康	ジクロロ	コメタン(mg/l)		310					<0.002							
健康		炭素(mg/l)		311					<0.0002							
健康		1001タン(mg/l)		312					<0.0004							
健康		ロロエチレン(mg/l)		313					<0.002							
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314					<0.004							
健康		リクロロエタン(mg/l)		315					<0.0005							
健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317					<0.0006							
健康健康		エチレン(mg/i)]エチレン(mg/l)		318					<0.002 <0.0005							
健康		1エフレフ(mg/l) 'ロロフ'ロペン(mg/l)		319					<0.0003							
健康	チウラム(320					<0.0002							
健康	シマシ ン(<u> </u>		321					<0.0003							
健康	チオヘン	カルフ˙(mg/l)		322					<0.002							
健康	ベンゼン	(mg/l)		323					<0.001							
健康	セレン(m	g/l)		324					<0.002							
健康	フッ素(<u> </u>		407	0.100				0.200					<0.100		
健康	ほう素			819					0.790							
健康		窒素及亜硝酸性窒	法素(mg/l)	821	0.960				0.720					0.890		
特殊		類(mg/l)		401	<0.005				<0.005					<0.005		
特殊	銅(mg/ 亜鉛(m	<u>'</u>		402 403	<0.010 0.01				<0.010					<0.010 <0.01		
特殊		g/I) 解性)(mg/I)		403	<0.1				<0.1					0.11		
特殊		# 1年 (I'''g/1) ン (溶解性 (mg/l)	+	404	<0.1				<0.1		+			<0.11		
特殊	クロム(, -,		406	<0.02				<0.02					<0.02		
特殊	EPN(n	<u> </u>		501							1					
その他	- '	性窒素(mg/l)		511	0.15				0.19					0.21		
その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		512	0.024				0.026					0.020		
その他		窒素(mg/l)		513	0.94				0.70					0.87		
その他	+	性窒素(mg/l)		516	0.63				0.10					0.16		
その他	総窒素			518							1					
その他		f ン(mg/l)		521												
その他	総リン(524	0.051				0.000					0.000		
その他		酸態リン		552 571	0.051				0.030		1			0.030		
その他	TOC(n	ɪg/I) 導度(mS/m)		571 601	1.3 544	166	860	1630	1.2 1120		380	13	1390	1.2 34	433	15
その他	電気伝 濁度	等反(IIIO/III)		603	18.9	166	10.8	1630	1120 8.2		380	10.2	1390	9.5	433	20.6
その他	+	ン(mg/l)		607	1570	411	2650	5390	3530		1080	10.2	4520	9.5	1360	20.6
その他		フ(IIIg/I) 界面活性剤(mg/I)		620	0.02	711	0.02	3330	0.03		, 1000	0.02	4020	0.03	1300	<0.02
その他	ニッケル(r			625	0.02		0.02		0.00			0.02		0.00		10.0Z
その他	,	<u>・・9/ 1/</u> 7ン生成能(mg/l)		651							1					
その他	外観			657	淡灰茶色	無色	淡緑褐色	無色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色
7 0 /11-				050		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	臭気			658	無臭	無天		************************************	無天	****	無天 無天	無天		無天	無 天	

地点コー									BOD	COD	基準点	A(1) 木津川	- 1		
01601		01601	大野木	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ì				5	分析機関 1	近畿均	也方整備局	'		分析模	幾関 2	近畿地方	整備局		
一般	採取年	月		101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8
一般	採取時	刻		102	9:0	9:10	9:0	8:50	9:0			9:0		8:40	9:0	9:0
一般	天候			103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り		雨	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104	7.9 6.5	24.5 19.8	28.5 23.6	30.7 26.9	31.5 25.0	26.0		19.2 10.9	5.3 7.0	10.1 7.6	3.2 2.5	4.8 5.3
一般	小温(流量(m	3/e)		105 106	0.0	19.8	23.0	20.9	25.0	21.0	18.2	10.9	7.0	7.0	2.5	5.3
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深	(m)		109												
一般	透明度	· /		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	18	>30	>30	>30			>30		>30	>30	>30
生活生活	p H DO(mg	1/1)		201	7.5 11.7	7.4 8.2	7.2 7.7	7.5 7.7	7.5 *6.9	 		7.4 9.9	7.3 11.1	7.3 10.8	7.3 13.0	7.3 11.6
生活	BOD(n			203	1.3	*2.3	1.2	1.6	1.5			0.8	0.9	1.4	1.0	1.3
生活	COD(n	<u> </u>		204	3.3	5.9	4.1	4.6	4.9		2.8	2.4	3.2	2.9	2.4	3.6
生活	S S(mg	/I)		205	4	24	4	4	1	3	4	2	3	3	2	4
生活	_	群数(MPN/100ml)		206	*1.3E+04	*7.9E+03	*1.7E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*1.3E+05	*1.3E+04	*4.9E+03	*2.3E+03	*3.3E+03	*2.3E+03	*4.9E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207		4.47			0.05			4.05			1.10	
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208		1.47 0.183			0.85 0.124			1.05 0.063			1.16 0.040	
健康		コハス (mg/l)		301		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.003		<0.001	<0.001	<0.001
健康	シアン(302		ND		ND		ND		ND		ND		ND
健康	鉛(mg/	,		304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康		ロム(mg/l)		305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康	砒素(m			306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康健康	総水銀	(mg/I) ル水銀(mg/I)		307 308		<0.0005		<0.0005		<0.0005	'	<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康	PCB(n			309					ND						ND	
健康		コメタン(mg/l)		310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	四塩化	炭素(mg/l)		311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康		プロロエタン(mg/l)		312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
健康		プロロエチレン(mg/l)		313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		314 315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004	
健康		リクロロエタン(mg/l)		316		<0.0006			<0.0006			<0.0005			<0.0006	
健康		エチレン(mg/l)		317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	テトラクロロ	コエチレン(mg/l)		318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康	_	'ロロプロペン(mg/l)		319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康	チウラム(r			320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康健康	シマシン(mg/i) カルプ(mg/l)		321 322		<0.0003			<0.0003 <0.002			<0.0003			<0.0003	
健康	ヘンセン			323		<0.001			<0.002			<0.002			<0.001	
健康	セレン(mo			324		<0.002		<0.002		<0.002	!	<0.002		<0.002		<0.002
健康	フッ素(407		0.140			0.250			<0.100			<0.100	
健康	ほう素(±, ,,,	819		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	-
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)	素(mg/l)	821 401		0.850			0.500 <0.005			0.870			0.860 <0.005	
特殊	銅(mg/			402		<0.01		<0.01	<0.003	<0.01		<0.01		<0.01	<0.003	<0.01
特殊	亜鉛(m	,		403		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊	鉄 (溶角	解性)(mg/I)		404					0.24						<0.1	
特殊	_	ン (容解性)(mg/l)		405					<0.1						<0.1	
特殊	クロム(<u> </u>		406		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	!	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
特殊その他	EPN(m	ng/I) 性窒素(mg/I)		501 511												
その他		性窒素(mg/l)		512		0.039			0.067			0.011			0.014	
その他		窒素(mg/l)		513		0.82			0.44			0.86			0.85	
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他		オン(mg/l)		521 524												
その他	総リン(552												
その他	TOC(m			571												
その他	_ `	導度(mS/m)		601		13			13			8			9	
その他	濁度			603	1.7	13.6	2.4	2.2	1.3	-		1.5		1.4	1.0	3.0
その他		ン(mg/l)		607	8	11	7	9	12			6		8	9	7
その他		界面活性剤(mg/l)		620	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02			<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
その他 その他	ニッケル(r トリハロメタ	ng/I) アン生成能(mg/I)		625 651		<0.001		<0.001	0.006	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
その他	外観	·		657	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659	0.47	0.60	0.58	0.38	0.46	0.74	0.80	0.74	0.59	0.52	0.55	0.58

地点コー	۲	統一地点番号	地点名					BOD	COD	基準点	A(E	1) 木津川	- 2		
01701	(01701	岩倉橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	近			3	分析機関 1	近畿均	也方整備局	'		分析模	幾関 2	近畿地方	整備局		
一般	採取年月]	101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8
一般	採取時刻	J	102	10:20	10:40	10:25	10:20	10:25	10:10	10:20	10:15	10:10	10:5	10:40	10:10
一般	天候		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			晴れ	晴れ		晴れ	曇り
一般	気温()		104	9.0	25.4	31.5	32.8	32.9	26.5		20.0			7.0	5.3
一般	水温() 流量(m3)	/c)	105 106	7.00	19.6 8.96	24.0 13.77	27.1 4.09	27.1 2.80	21.2 13.57		12.2 11.67	8.2 6.32		3.8 5.58	5.9 7.34
一般	採取位置		100	流心	流心	流心	流心	 流心	流心		流心	流心	流心		流心
一般	採取水深		108	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20		0.20	0.20
一般	全水深(m	` '	109												
一般	透明度(n	,	110												
その他	透視度(c	:m)	602	>30	25	>30	>30	>30	>30		>30			>30	>30
生活生活	pH	`	201	7.6 12.7	7.3 8.6	7.5 8.2	7.4 9.5	7.6 8.1	7.6 9.0		7.4 10.1	7.4 11.6		7.3 13.1	7.3 11.6
生活生活	DO(mg/I BOD(mg		202	1.9	*3.1	1.6	1.9	1.8	1.1	-	1.0			*2.2	*2.3
生活	COD(mg	,	204	4.1	6.1	4.3	4.8	5.2	3.2		2.5	3.3		3.6	4.0
生活	S S(mg/l		205	4	17	6	3	3	4		2	3		9	6
生活	大腸菌群	t数(MPN/100ml)	206	*7.0E+03	*3.5E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*2.2E+04	*4.9E+04	*1.3E+04	*1.3E+05	*7.9E+03	*7.9E+03	9.4E+02	*4.9E+04
生活	-	抽出物質(mg/l)	207												
生活		告示法 (mg/l)	208		1.66		1.07		1.09		1.11		1.66		1.47
生活健康	全焼(舌)	示法)(mg/l) 、(mg/l)	209 301	<0.001	0.229 <0.001	<0.001	0.131 <0.001	<0.001	0.080 <0.001		0.098 <0.001	<0.001	0.108 <0.001	<0.001	0.107 <0.001
健康	シアン(m		301	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND		<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND
健康	鉛(mg/l)	9. 1	304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康	六価クロ	_ ` • /	305	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
健康	砒素(mg/		306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
健康	総水銀(m	• ,	307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康健康	アルモル PCB(mg	水銀(mg/l)	308 309		ND			ND			ND			ND	
健康	, ,	/ i) メタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	四塩化炭		311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康		ロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
健康	1,1-ジクロ	ロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康		v クロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
健康		7日ロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康健康	1,1,2-199 1,1,2-199	7001タン(mg/l)	316 317		<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002			<0.0006			<0.0006	
健康	-	チレン(mg/l)	318		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	t	ロプロペン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康	チウラム(mg	g/I)	320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康	シマシ ン(m		321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
健康	チオヘンカル		322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康健康	ペンゼン(mg/		323 324	<0.002	<0.001 <0.002	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002
健康	フッ素(mg		407	₹0.002	0.230	V0.002	<0.00Z	0.240	\(\tau_0.002\)	V0.002	<0.100		<0.002	<0.100	<u> </u>
健康	ほ 済 (m		819		<0.05			0.060			<0.05			<0.05	
健康	硝酸性窒	素及亜硝酸性窒素	(mg/l) 821		1.000			0.650			0.910			0.940	
特殊	フェノール類	(mg/l)	401		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊	銅(mg/l)	/I)	402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	亜鉛(mg/ 鉄 (溶解)		403 404	0.01	<0.01 0.22	<0.01	<0.01	<0.01 0.24	<0.01	<0.01	<0.01 0.14	<0.01	0.02	0.01	0.01
特殊		注 (IIIg/I) (容解性 (mg/I)	405		<0.1			<0.1			<0.14			<0.14	
特殊	クロム(m		406	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊	E PN(mg	,	501												
その他		窒素(mg/l)	511								_				
その他		窒素(mg/l)	512	-	0.078			0.089		-	0.017			0.022	
その他 その他	硝酸性窒 全有機性	[素(mg/l) [窒素(mg/l)	513 516		0.94			0.57			0.90			0.92	
その他	総窒素(m		518												
その他	リン酸イオン		521												
その他	総 リン(m	g/l)	524												
その他	オルトリン酸		552												
その他	TOC(mg	,	571												
その他 その他		i度(mS/m)	601	2.7	9.3	3.0	4.0	18 1.4	1.0	2.1	11 1.6	2.1	2.6	13 4.1	20
その他	濁度 C Yオン	(ma/l)	603 607	12		3.0	1.8 15	1.4	1.6		1.6			12	3.8
その他		(g/) 面活性剤(mg/l)	620	0.06		0.06	0.02	0.02	<0.02		0.02	0.03		0.04	0.02
その他	ニッケル(mg		625	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
その他	, ,	生成能(mg/l)	651												
その他	外観		657		淡茶褐色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気		658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭
その他	水位		659	0.13	0.18	0.27	0.03	0.04	0.27	0.31	0.26	0.15	0.09	0.07	0.20

生活 全産 表示法 3mg/n 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	地点コー	۲	統一地点番号	地点名					BOD	COD	基準点	A(□) 木津川	- 2		
接	01702		01702	島ヶ原大橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
最初時間 102 102 103 105	調査機関	Ų	近畿地方整備局		5	分析機関 1	近畿均	也方整備局	1		分析榜	幾関 2	'			
長麗 100 編刊 編刊 編刊 編刊 編刊 編刊 編刊	一般	採取年	月	101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8
一般 元献 104 97 250 312 355 355 261 240 215 150 100 40 40 40 40 40 40			刻													11:0
一般 所名 1			`													曇り
磁性 1.50		,)													5.1 5.2
・最終 (新規を実際の) 100			3/s)													8.06
金米窓側 100				107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
一型			_ ` '		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20
おかけ																
接接			,		>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
接近 CDCmg/l) 204 44 64 64 42 65 53 3 2 28 33 47 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			(OIII)													7.5
生活 SPMP 200		DO(mg	/I)	202	11.9	8.8	7.9	8.5	7.6	8.7	9.1	10.3	11.6	11.0	13.2	11.8
接近																*2.9
生活 N-1494 (1989年) 10 20																4.6 7
生活		, ,														*4.9E+04
### 24			, ,		1.02100	1.02101	1.72101	0.02101	0.02101	7.0210	1.12101	0.02101	1.02101	0.12100	1.02100	1.02101
検索		全窒素	告示法 (mg/l)	208												
接接 シアン(mg/1) 302 ND									.						A	
銀田の																
接頭			<u> </u>													
競技																
接頭	健康	砒素(m	g/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
度養 PCB(mg/l) 300						<0.0005		<0.0005		<0.0005	5	<0.0005		<0.0005		<0.0005
接接 ジアロアゲノ(mg/l) 310									ND							
健康 13-2 ** Pall 17* Pimp(1) 312 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0002 <-0.0003 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-0.0006 <-						<0.002						<0.002			<0.002	
藤藤																
接換																
接腰																
健康			, , ,													
日本語																
健康																
健康																
健康																
健康																
健康 ペンゼン(mg/l) 323																
健康																
健康 ほう素(mg/l) 819 <0.05 0.070 <0.05 <0.05 <0.05 健康 福酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821 1.200 0.720 0.980 0.980 0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.980 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	健康	セレン(mg	1/I)													
健康 硝酸性窒素以亜硝酸性窒素(mg/l) 821		<u> </u>	<u> </u>													
特殊 3z/-ル類(mg/l) 401 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.005 < ○ 0.001 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.01 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02 < ○ 0.02																
特殊				, ,		1.200						0.500				
特殊 鉄 信解性 (mg/l) 404 405 40.1 405 40.1 405 40.1 405 40.1 406 40.02 40.00				402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
特殊 マンガン (容解性 (mg/l) 405 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02						<0.01						<0.01				
特殊 クロム(mg/l) 406 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001																
特殊 EPN(mg/l) 501						<0.02						<0.02				
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.089 0.060 0.023 0.027 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 1.10 0.66 0.96 0.96 その他 全有機性窒素(mg/l) 516						10.02			10.02			10.02			10.02	
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 1.10 0.66 0.96 0.96 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.66 0.96 0.96 その他 総窒素(mg/l) 518 0.66 0.96 0.96 その他 総空素(mg/l) 518 0.66 0.96 0.96 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 0.60 0.96 0.96 その他 オルドリを破り 524 0.90	その他	アンモニア	性窒素(mg/l)													
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 おトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 14 19 11 13 その他 濁度 603 2.9 10.6 2.8 1.7 1.8 1.8 2.8 1.6 2.2 2.6 2.2 その他 C 好才ン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 E オン界面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02																
その他 総室素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 おトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 14 19 11 13 その他 濁度 603 2.9 10.6 2.8 1.7 1.8 1.8 2.8 1.6 2.2 2.6 2.2 その他 C 好才ン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02						1.10			0.66			0.96			0.96	
その他 リン酸イオン/mg/I) 524																
その他 総リン(mg/l) 524																
その他 TOC(mg/l) 571 1 19 11 13 その他 電気伝導度(mS/m) 601 14 19 11 13 その他 濁度 603 2.9 10.6 2.8 1.7 1.8 1.8 2.8 1.6 2.2 2.6 2.2 その他 C 出 オン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 陰イシア面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02	その他	総 リン(r	mg/l)													
その他 電気伝導度(mS/m) 601 14 19 11 13 その他 濁度 603 2.9 10.6 2.8 1.7 1.8 1.8 2.8 1.6 2.2 2.6 2.2 その他 C 出 オン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 陰イシア面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02 0.02 0.03 0.04 <0.02 <0.02 0.02 0.04 0.06 0.05 その他 上り川のメタン生成能(mg/l) 651																
その他 濁度 603 2.9 10.6 2.8 1.7 1.8 1.8 2.8 1.6 2.2 2.6 2.2 その他 C ዠオン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02		,	• ,			4.4			10			4.4			40	
その他 C ዠオン(mg/l) 607 13 14 11 16 20 9 8 9 11 14 12 その他 陰イ北7界面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02			守(X(III)/III)		29		28	17		1.8	28		22	26		4.8
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 0.08 <0.02 0.02 0.03 0.04 <0.02 <0.02 0.02 0.04 0.06 0.05 その他 ニッケル(mg/l) 625 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.			∨(mg/l)													14
その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 淡灰色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭	その他	陰イオン昇	界面活性剤(mg/l)		0.08		0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02		0.04	0.06		0.05
その他 外観 657 無色 淡灰色 無色 その他 臭気 658 無臭						<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
その他 臭気 無臭			ン生成能(mg/l)		fm 与	沙卡卢	4π <i>Ε</i> 1	4 π ⊅	£π ₽	در m.	for £a	4π 	£π <i>Ε</i> 7	forr Ær	tπ ₽	4m £>
																無色無臭
רבים וויים אויים וויים וויים וויים וויים וויים וויים וויים וויים וויים אויים וויים אויים וויים וויים אויים אויים אויים וויים אויים א	その他	水位		659	0.56	0.59	0.68	0.48	0.43	0.69		0.68	0.57	0.53	0.55	0.61

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(□) 木津川	- 2		
01751	•		長田橋							素全燐	IIII ZE- BAN		7177771			
調査機関	i	└────── 丘畿地方整備局			5		近畿均	也方整備局			分析材	 機関 2				
一般	採取年		1	01	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8
一般	採取時	刻		02	9:25	9:40	9:30	9:20	9:25			9:25	9:15	9:15	9:30	9:25
一般	天候 気温(1		03	晴れ 8.5	晴れ 24.8	曇り 31.8	晴れ 32.7	晴れ 30.7	晴れ 26.4	-	曇り 19.0	晴れ 6.8	雨 10.8	晴れ 5.0	晴れ 5.0
一般	水温()		05	6.8	19.8	24.0	26.8	26.3	21.0		11.0	7.0	7.8	2.7	5.1
一般	流量(m	3/s)	1	06												
一般	採取位			07	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	透明度	· ,		10												
その他	透視度	(cm)		02	>30	>30	>30	>30	>30			>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(ma	//\		01	7.5 11.6	7.4 8.4	7.2 7.5	7.3 7.7	7.5 *7.2			7.4 9.9	7.3 11.0	7.2 10.1	7.3 12.6	7.3 11.3
生活	DO(mg BOD(n	,		02	1.6	*2.8	1.7	1.6	1.4			0.7	11.0	10.1	1.2	1.8
生活	COD(m	<u> </u>		04	3.7	5.7	4.5	4.9	5.0			2.4	3.2	3.5	2.5	3.8
生活	S S(mg			05	5	14	6	5	2		1	2	3	5	2	5
生活 生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		06 07	*1.1E+04	*7.0E+03	*3.3E+04	*3.3E+04	*2.3E+04	*4.9E+04	*4.6E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	4.9E+02	*3.3E+03
生活		/告示法)(mg/l)		08												
生活	全燐 (芒	示法 (mg/l)	2	09												
健康		厶(mg/l)		01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
健康健康	シアン(I			02 04		ND <0.005			ND <0.005			ND <0.005			ND <0.005	
健康	鉛(mg/l 六価クI	!) コム(mg/l)		05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健康	砒素(m			06		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健康	総水銀			07		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康健康		ル水銀(mg/l)		80												
健康	PCB(m ジクロロ	₁₉₇₁₎ コメタン(mg/l)		09 10												
健康		炭素(mg/l)		11												
健康		ロロエタン(mg/l)		12												
健康		ロロエチレン(mg/l)		13												
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		14 15												
健康		Jクロロエタン(mg/l)		16												
健康	-	チレン(mg/l)		17												
健康		IIチレン(mg/l)		18												
健康健康	1,3-ソ ク チウラム(n	ロロプロペン(mg/l) ng/l)		19 20												
健康	シマシ ン(1	<u> </u>		21												
健康		ルプ(mg/l)		22												
健康	ペンセ゚ン(23		0.000			0.000			0.000			0.000	
健康健康	セレン(mg フッ素(r			24 07		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	ほ漬(<u> </u>		19												
健康		窒素及亜硝酸性窒素		21												
特殊		镇(mg/l)		01		-0.04			<0.005			.0.04			<0.005	
特殊	銅(mg/l 亜鉛(m	<u>/</u>		02		<0.01 <0.01			<0.01			<0.01 <0.01			<0.01	
特殊	,	g/1/ 军性 ((mg/l)		04		0.22			0.28		<u>L</u> _	0.12			<0.1	
特殊		ノ(溶解性)(mg/l)		05		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
特殊	クロム(I	<u> </u>		06 01		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
特殊 その他	EPN(m	^{ɪɡ/I)} 性窒素(mg/I)		11												
その他		性窒素(mg/l)		12												
その他		窒素(mg/l)		13												
その他	<u> </u>	性窒素(mg/l)		16												
その他 その他	総窒素リン酸イオ			18 21												
その他	総リン(1			24												
その他	オルトリン			52												
その他	TOC(m	• ,		71		40			1-						10	
その他 その他	電気伝	導度(mS/m)		01	2.1	13 8.2	2.8	2.5	15 1.4		2.5	9 1.5	2.4	2.0	1.3	3.3
その他	倒反 C 扩オン	ン(mg/l)		07	9	12	8	2.5	1.4			6	7	9	9	8
その他	陰イオンタ	界面活性剤(mg/l)	6	20	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02		<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
その他	ニッケル(n	<u> </u>		25		<0.001			0.005			0.002			<0.001	
その他 その他	外観	ン生成能(mg/l)		51 57	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			58	無曳	次	無曳	無曳	無思無臭	無色無臭		無曳	無思無臭	無臭	無巴無臭	無曳
その他	水位			59	5.17	5.22	5.20	5.13	5.22			5.35	5.30		5.27	5.27
	•									-	•					

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(□) 志登茂	川上流		
01801		01801	今井橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関]:	⊥ 三重県			3		三重児				分析模	幾関 2	'			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	3 10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	8:51	9:5	11:50	8:35	8:50	8:50		8:20	9:15	9:20	9:30	11:55
	天候			103	曇り	曇り	曇り		曇り			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	13.0 14.5	18.0 16.0	24.0 22.2	30.0 29.0	30.0 28.0	26.5 24.0		17.2 14.2	9.0 8.2	4.0 4.0	6.0 4.0	17.0 11.0
一般	水温(流量(m	,		105	14.5	16.0	22.2	29.0	28.0	24.0	18.0	14.2	8.2	4.0	4.0	11.0
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	深(m)		108	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20			0.10	0.20	0.10	0.10	0.20
一般	全水深			109	2.60	2.70	3.10	2.90	2.90	0.40	0.18	0.30	0.40	0.20	0.20	3.00
一般	透明度	· /		110	00	00	00	00		0.0	200	20	00	0.4	00	
その他 生活	透視度 pH	.(cm)		602 201	7.4	7.0	7.2	7.6	7.3			7.6	7.6	24 7.5	>30 7.6	7.6
生活	DO(mo	1/I)		202	8.8	6.2	7.7	11.4	12.0			8.5	9.1	12.0	12.0	11.0
生活	BOD(r	ng/l)		203	3.5	2.1	1.9	2.1	<0.5	2.2	2 2.1	3.3	2.1	2.3	3.5	4.9
生活	COD(r			204												
生活	S S(mg	· ·		205	12	7	5	4 75.00	17			11	7	12 1.1E+04	19	11
生活生活		群数(MPN/100ml) ソ抽出物質(mg/l)	1	206	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+03	1.7E+03	1.6E+06	5.4E+04	1 2.4E+04	3.5E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.1E+03
		// (告示法)(mg/l)		208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209												
		ム(mg/l)		301												
	シアン(302												
	鉛(mg/	l) ロム(mg/l)		304 305												
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			306												
	総水銀			307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r			309												——
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311												
健康		/DDIタン(mg/l)		312												
		700エチレン(mg/l)		313												
健康	シス-1,2	- シ クロロエチレン(mg/l))	314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
		リクロロエタン(mg/l)		316												
健康健康		ロチレン(mg/l) コエチレン(mg/l)		317 318												
健康		7007 0ヘン(mg/l)		319												
	チウラム(ロ			320												
	シマシ ン(321												
		カルフ (mg/l)		322 323												
健康	ペンゼン セレン(m			324												
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素	(mg/l)		819			0.300						0.160			
健康		窒素及亜硝酸性窒	Z素(mg/l)	821			2.600						3.400			
		類(mg/l)		401												
	銅(mg/ 亜鉛(m			402 403						 						
		ig/i) 解性)(mg/l)		404												
特殊	_	ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(mg/l)		406					_							
特殊	E PN(n			501												
		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512			0.210						0.180			
		:性室系(mg/I) :窒素(mg/I)		512			0.210						0.180			
		· <u>羊泉(lilg/l)</u> 性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
		オン(mg/l)]	521												
	総 リン(オルトリン			524 552						-						
その他	TOC(n			552												
その他	,	·導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l)		607												
		界面活性剤(mg/l)		620												
その他 その他	ニッケル(r	ng/l) タン生成能(mg/l)		625 651												
	外観	//エルX BE(IIIG/I)		657	淡黄色	淡緑色	淡茶色	淡緑色	淡茶色	淡苗色	沙黄緑色	淡緑色	淡褐色	無色	無色	淡茶褐色
その他	臭気			658	無臭	無臭		微川藻臭	無臭		と 次 以		微土臭	無臭	無臭	無臭
	水位			659											-	

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(/\) 志登茂	Ⅱ 下流		
01901		01901	江戸橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ΙĖ	重県			5	分析機関 1	三重県		'	'	分析榜	幾関 2	· ·			
一般	採取年月]		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	3 10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時刻	IJ		102	11:10	10:40	10:26	10:30	10:50	11:50		10:52	13:0	11:50	11:40	10:40
一般	天候			103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温() 水温()			104	14.0 15.0	20.0 19.0	33.0	30.0 30.0	32.0	27.0		20.0	15.5	6.0 6.0	8.0 7.0	14.0 11.0
一般	水温() 流量(m3			105 106	15.0	19.0	25.3	30.0	29.0	26.0	21.0	18.0	13.5	6.0	7.0	11.0
一般	採取位置			107	流心	流心	流心	流心	 流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水沒			108	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
一般	全水深(r	n)		109	1.40	1.10	0.20	0.60	0.90	0.90	1.18	1.20	1.20	1.10	0.90	1.00
一般	透明度(r	,		110												
その他	透視度(cm)		602	30	30	30	30 7.3	30	20		>30	25	16	>30	27
生活生活	p H DO(mg/	I)		201	7.2 *4.7	7.1 5.3	7.1 *4.7	6.0	7.1 *4.5	7.3 *4.1		7.7 5.1	7.7 6.4	7.5 9.7	7.7 8.6	7.6 6.9
生活	BOD(mg	,		203	3.2	1.0	1.7	0.7	0.6			1.3	1.1	2.9	2.7	4.4
生活	COD(mg	, ,		204	12.1	13.1	13.0	21.9	7.2	3.8	3.4	5.7	6.1	6.2	7.0	6.9
生活	S S(mg/	l)		205	39	48	48	36	32	24		45	*53	*53	42	*54
生活		詳数(MPN/100ml)		206	2.4E+05	3.5E+04	1.6E+06	2.4E+05	5.4E+05	5.4E+05	3.5E+05	3.5E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03
生活		抽出物質(mg/l)		207			2.24						2.20			
生活生活		告示法 ((mg/l) 示法 ((mg/l)		208			2.31 0.298						3.20 0.350			
健康	カドミウム			301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(m			302			ND						ND			
健康	鉛(mg/l)			304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロ			305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg			306			<0.005						<0.005			
健康健康	総水銀(r	ng/I) /水銀(mg/I)		307 308			<0.0005						<0.0005			
健康	PCB(mg			309												
健康		メタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		员素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		シ [・] クロロエチレン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004						<0.004 <0.0005			
健康		プロロエクン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		Fレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロコ	エチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(mg シマシン(m	· ,		320 321			<0.0006						<0.0006			
健康	チオヘンカル			322			<0.0003						<0.0003			
健康	ペンセ゚ン(n			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg/			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(m			407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(m		ま((1)	819			0.300						2.500			
健康 特殊	7ェノール類	፪素及亜硝酸性窒 ፪(mg/I)	系(mg/I)	821 401			0.830						0.770			
特殊	銅(mg/l)			402												
特殊	亜鉛(mg			403												
特殊	鉄 (溶解	性)(mg/l)		404												
特殊		(溶解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(m EPN(mg	• ,		406 501												
その他		/) 		511												
その他		上至宗(mg/l) 挂窒素(mg/l)		512			0.090						0.080			
その他	硝酸性窒	፪素(mg/l)		513												
その他		挂窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素(r			518												
その他	リン酸イオン 総 リン(m			521 524												
その他	オルトリン酸			552												
その他	TOC(mg			571												
その他	, ,	享度(mS/m)		601			1710						3000			
その他	濁度			603												
その他	C子オン			607	8160	5310	5390	7110	6200	3800	3100	14000	12000	10000	10000	15000
その他	陰イオン界 ニッケル(mg	l面活性剤(mg/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他		g/リ /生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡黄緑色	淡緑色	無色	淡黄色	淡褐色	淡黄色	沙黄色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	淡黄緑色
その他	臭気			658		微青草臭		微海藻臭	無臭		微海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(-	f) 雲出川	上流		
02001		02001	両国橋								基準の設定		,			
調査機関	=	重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	機関 2	'			
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	13:10	12:10	11:45	12:15	11:40	12:0		12:25	13:15	12:15	12:15	12:35
一般	天候 気温(\		103 104	曇り 14.0	霧雨 24.0	曇り 24.0	晴れ 33.0	曇り 32.5	晴れ 26.0		曇り 18.3	晴れ 16.0	曇り 5.5	晴れ 7.3	晴れ 14.3
一般	T)		104	9.8	18.0	21.0	25.5	28.0	21.5		14.0	11.0	4.5	5.8	11.0
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,		108	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15		0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
一般	全水深 透明度			109	0.50	0.90	0.90	1.13	1.07	1.40	0.90	1.17	1.20	1.00	0.89	1.00
その他	透視度	· ,		602	30	30	30	30	30	30	30	30	30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.4		7.2	7.8	7.8	7.6	8.0
生活	DO(mg			202	11.9	10.6	9.8	10.1	9.2	9.4		11.0	12.0	13.0	14.0	12.0
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	<0.5	0.9	0.7	*1.3	*1.4	*1.2	*1.3	*1.9	*1.7	0.9	*2.3	0.9
生活	S S(mg			205	1	1	2	4	2	<1	1	4	3	2	1	3
生活	大腸菌	群数(MPN/100ml)		206	*7.9E+02	*2.2E+03	*4.9E+03	*2.2E+02	*9.2E+03	*1.8E+03	*3.5E+03	*1.1E+03	*3.5E+02	*1.4E+03	*3.3E+02	*2.4E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 示法)(mg/l)		208												
健康		示法 (mg/I) ム(mg/I)		301												
健康	シアン()			302												
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康健康	六価クI 砒素(m	コム(mg/l)		305 306												
健康	때系(m 総水銀	• ,		306												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		Jクロロエタン(mg/l)		315												
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) チレン(mg/l)		316 317												
健康		 エチレン(mg/l)		318												
健康		ロロプロペン(mg/l)		319												
健康	チウラム(n			320												
健康健康	シマシ ン(ロチャン・カ	mg/l) ルプ (mg/l)		321 322												
健康	ヘンセン(323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康健康	は一族(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒素		819 821			0.310 0.560						0.170 0.610			
特殊		至系及亚明酸压至) 镇(mg/l)		401			0.500						0.010			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		Y性 (mg/l) ノ(溶解性 (mg/l)		404 405												
特殊	クロム(ロ			405												
特殊	EPN(m	ıg/I)		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他 その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513			<0.010						0.010			
その他		至系(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		ン(mg/l)		521												
その他	総 リン(r オルトリン			524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	,	導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C子オン			607												
その他 その他	陰イオンタ ニッケル(n	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625												
その他		<u> g/)</u> ソ生成能(mg/l)		651												
その他	外観	(3. /		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												1

「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 雲出川	下流			
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	02101			雲出橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし					
長型時間 102 110 1115 110	調査機関	F	中部地方整備局			3	分析機関 1	中部均	也方整備局	'		分析榜	機関 2					
養養 大変																	03/13	
一般 元献 1			刻		-												10:55	
一般)		-												晴れ 14.0	
新型原産)		-												12.0	
接現大阪 198				•	106													
一般					-												流心	
一般					-												0.00	
生活 OPCR9(1) 201 8-1 77, 74 77, 80 73 73 75 75 76 76 72 73			· ·		-	1.20	1.00	0.00	1.00	1.10	0.30	1.40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
接近 OCOMPA/P 202 115 87 78 106 94 83 93 100 111 131 131 122		透視度	(cm)	6	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
### 15		-			-												7.5	
生活 Springの 204 4.9 4.7 3.1 27 2.5 3.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.5 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.5 2.0 2.2 2.2 2.5 2.5 2.5 2.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5		, ,			-							-					11.1 0.9	
生活		,	<u> </u>		-												2.6	
生活 N-497治血管療(mp/n) 207		_		2	205	2	11	4		6	1		3	2	2	2	2	
### 全置素高清末 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m					_	4.9E+02	*1.1E+05	*4.9E+03	*7.9E+03	*2.3E+03	*7.9E+03	*2.2E+04	*1.3E+04	*3.3E+04	*2.2E+03	*1.1E+03	4.9E+02	
生活					-	110	1 20	1 20	1.60	4.00	4 4 2	1 10	110	4 22	4 27	1 10	1.03	
原数					-												0.028	
銀門の					-												<0.001	
経験			<u> </u>		_												ND	
接触 株式作物(P) 306					-												<0.005 <0.04	
接接 別大統[mg/l 307 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.000					-												<0.04	
原表 PCRmg/l) 309		_			_												<0.0005	
### 1970日メタ/mg/l) 310					-													
理療					-													
接接																		
接接					_													
接換	健康			3	313				<0.002						<0.002			
直接					_													
日本語			,															
健康			,		_													
健康		テトラクロロ	IIチレン(mg/l)															
健康					_													
健康					_													
健康	健康	チオペンカ	ルプ (mg/l)		-													
健康 フッ素(mg/l)																		
健康 ほう寒(mg/l) 819 0.880 0.730 0.930 1.000 1.10					-		-0.400				-0.400		-0.400				-0.100	
健康 研酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)					-		<0.100				<0.100		<0.100				<0.100	
特殊 銅(mg/l)							0.880				0.930		1.000				0.760	
特殊																	<0.005	
特殊 鉄 (容解性 (mg/l) 404 0.11 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0					-												<0.010	
特殊 マンガン (容解性)(mg/l) 405					_												<0.01 <0.1	
特殊 EPN(mg/l) 501 0.13 0.14 0.06 <0.05 0.11 その他 平行上ア性窒素(mg/l) 511 0.13 0.14 0.06 <0.05	<td></td> <td>-</td> <td>-, 0 ,</td> <td></td> <td><0.1</td>		-	-, 0 ,														<0.1
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 0.13 0.14 0.06 <0.05 0.11 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.020 0.017 0.013 0.010 0.018 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.86 0.72 0.92 1.00 1.10 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.35 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 公室素(mg/l) 518 8 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 少診/オケ(mg/l) 521 9 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 少診/オケ(mg/l) 521 9 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 おトリン酸態リン(mg/l) 524 9 0.028 <0.003 0.013 0.014 0.009 その他 TOC(mg/l) 571 2.5 2.4 1.6 1.6 1.4 その他 園庭 603 3.3 8.1 4.2 8.7 7.5 3.3 2.7		,	<u> </u>		-		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.020 0.017 0.013 0.010 0.018 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.86 0.72 0.92 1.00 1.10 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.35 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 総室素(mg/l) 518 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 <td></td> <td></td> <td>• /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.40</td> <td></td> <td>0.14</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>-0.0F</td> <td></td> <td>0.14</td> <td></td> <td>0.08</td>			• /				0.40		0.14		0.00		-0.0F		0.14		0.08	
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.86 0.72 0.92 1.00 1.10 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.35 0.80 0.16 0.12 0.13 その他 総窒素(mg/l) 518 0.00 0.16 0.12 0.13 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 0.02 0.00 0.013 0.014 0.009 その他 オルリン酸態リン 552 0.028 <0.003					_												0.08	
その他 総室素(mg/l) 518		硝酸性	窒素(mg/l)														0.75	
その他 リン酸イオン(mg/I) 521 その他 総リン(mg/I) 524 その他 おトリン酸態リン 552 0.028 <0.003					_		0.35		0.80		0.16		0.12		0.13		0.18	
その他 総リン(mg/l) 524																		
その他 才ルリン酸態リン 552 0.028 <0.003 0.013 0.014 0.009 その他 TOC(mg/l) 571 2.5 2.4 1.6 1.6 1.4 その他 電気伝導度(mS/m) 601 16 13 16 17 19 13 12 14 15 17 14 その他 濁度 603 3.3 8.1 4.2 8.7 7.5 3.3 2.7 2.9 2.2 2.0 1.4 その他 C ピオン(mg/l) 607 8 8 8 8 10 6 5 6 8 11 8 その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 その他 ラケル(mg/l) 625					_													
その他 電気伝導度(mS/m) 601 16 13 16 17 19 13 12 14 15 17 14 その他 濁度 603 3.3 8.1 4.2 8.7 7.5 3.3 2.7 2.9 2.2 2.0 1.4 その他 C l オン(mg/l) 607 8 8 8 8 8 10 6 5 6 8 11 8 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02		_			552		0.028		<0.003		0.013		0.014		0.009		0.010	
その他 濁度 603 3.3 8.1 4.2 8.7 7.5 3.3 2.7 2.9 2.2 2.0 1.4 その他 C l オン(mg/l) 607 8 8 8 8 8 10 6 5 6 8 11 8 8 その他 陰(オン界面活性剤(mg/l) 620 0.02 0.02 0.02 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.02		,	• ,														1.7	
その他 C Y オン(mg/l) 607 8 8 8 10 6 5 6 8 11 8 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.02 0.02 0.02 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.03 0.03 0.03 その他 上り人口メタン生成能(mg/l) 651 無色 無			導度(mS/m)														15	
その他 陰イナ/界面活性剤(mg/l) 620 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 その他 ニッケル(mg/l) 625 0.03			∵(ma/l)		-												4.6 9	
その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭																-	0.02	
その他 外観 657 無色 無息		ニッケル(n	ng/l)															
その他 臭気 658 無臭			ツ生成能(mg/l)		-	± ±	£π £π	4π <i>Ε</i> 1	4π 	£π &	4m &-	£π £>	fm 与	4m ₽	fm 与	£π <i>Ε</i> π	ton Æ	
																	無色無臭	
TCV) 世 小山	その他	水位			659		>	>e	>e	>			>e		>e			

「日本の	地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 雲出川	下流		
一般	02151		02151	大仰橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
一般 原理科学 102 1340 1420 1310 1400 1400 1340 1340 1470 1410 1410 1340 141	調査機関	-	中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局	'	'	分析材	幾関 2				
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	一般	採取年			101	04/11	05/9	06/12	07/4	08/1	09/5	10/3	11/7	12/5	01/9	02/13	03/13
一般		採取時	刻		102	13:40	14:20	13:10	14:0	10:40	13:40	13:45	17:30	14:20	14:25	13:30	13:50
一般					103												晴れ
一般 「無限の音」 166		,	,														15.0
接受性 197 第20 第20 第20 第20 第20 第20 第20 第20 第20 32		(/			18.5	20.5	24.3	28.6	30.0	22.0	18.9	12.5	11.0	5.5	5.0	15.0
一般 新型水溶 169 000 00						流心	流心	流心	流心	流心	流心	、 流心	流心	流心	流心	流心	 流心
- 最												_					0.00
茶の性 一部では																	1.10
### 255 DOV.grg/l) 202 11.8 92 97 9.6 77 92 9.6 107 122 13.9 13.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	一般	透明度	(m)		110												
生活 DOIngyill 202 11.6 92 97 9.6 7.7 9.2 9.5 15.7 122 133 13.2 13.5			(cm)														>30
生活 ODCngn/n 204 43 4 34 36 08 08 05 50 5 45 07 08 07 08 08 08 5		•	m														7.9
生活 Somph 204 44 34 30 30 30 22 22 25 20 18 18 15 2 2 2 5 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2		_ ` •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														11.6 1.2
生活		,	<u> </u>														2.7
生活																	2.7
生活 全業素(表示法 mg/l) 208		, ,			206		*4.9E+04		*1.7E+03			1	*7.0E+03		*1.7E+03		4.9E+02
生活 全角 信元法 Imp(1) 200 世界 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N- 1 +	ン抽出物質(mg/l)		207												
理書 からで Amps																	
度数																	
銀音の																	
接接																	
接接																	
接接 アルトル大規(mg/n) 308 1																	
接頭 P CB(mg/l) 300	健康	総水銀	(mg/l)		307												
接接 ジクロロメタン(mg/l) 310		アルキ	ル水銀(mg/l)														
原産 四塩化炭素(mg/l) 311																	
接接 1.2-2 POLLT P/(mg/l) 312																	
健康 1.1-y 2011Fy (mg/l) 314																	
腰康 32-12-2 9DDLF3/mg/l) 314																	
接触																	
腰葉 ドナラロエチン(mg/l) 318 (健康 7+ラクロエチン(mg/l) 318 (健康 7+ラクロエチン(mg/l) 319 (健康 7+ラクロエチン(mg/l) 320 (健康 7+ラクロエチン(mg/l) 321 (健康 7+フクロ(mg/l) 322 (健康 7+フクロ(mg/l) 323 (健康 7+フクロ(mg/l) 323 (健康 7+フクロ(mg/l) 324 (健康 7+フクロ(mg/l) 324 (健康 7+フクロ(mg/l) 324 (健康 7+フクロ(mg/l) 324 (健康 7+フクロ(mg/l) 325 (健康 7+フクロ(mg/l) 326 (健康 7+フクロ(mg/l) 327 (#**) 328 (#**) 324 (#**) 324 (#**) 324 (#**) 324 (#**) 324 (#**) 325 (#**) 324 (#**) 325 (#**) 326 (#**) 326 (#**) 327 (#**) 328 (#**) 328 (#**) 329 (健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315												
健康 7570ILT 51/y(mg/l) 318 18 18 18 18 18 18 18																	
健康																	
健康			, , ,														
健康 プマン (mg/l) 321		-	,														
健康																	
健康																	
健康 フッ素(mg/l) 407 819	健康	ペンゼン((mg/l)		323												
健康 「は一素(mg/l) 819																	
健康 研酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401																	
特殊 7x1-h類(mg/l) 401		1		丰//)													
特殊				系(mg/I)													
特殊												+					
特殊		<u> </u>	<u>'</u>														
特殊 クロム(mg/l) 406	特殊	鉄 (溶解	昇性)(mg/I)		404												
特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アንモニア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸ポン (mg/l) 552 その他 オンリン(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁皮 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 ピオオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 ニッチル(mg/l) 620 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 少酸イオン(mg/l) 521 その他 少数イオン(mg/l) 524 その他 おより込(mg/l) 524 その他 オルトリ酸能リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C オイン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 ニッケル(mg/l) 620 -ックル(mg/l) 625 -ックル(mg/l) 625 その他 トリルロメデン生成能(mg/l) 651 無色 無息 無臭 無臭 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 宮イン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 ニッケル(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625																	
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C ዠオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 E/オン界面活性剤(mg/l) 620																	
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 おトリン酸態リン 552 その他 TO C(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C																	
その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 おトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C ピオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 E/4ン界面活性剤(mg/l) 620 -9/h (mg/l) 625 -9/h (mg/l) 625																	
その他 総リン(mg/l) 524					518												
その他 オルリン酸態リン 552																	
その他 TOC(mg/l) 571 9 10 11 その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C ピオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 E/1ン界面活性剤(mg/l) 620 625 625 625 651 その他 PUNDメタン生成能(mg/l) 651 無色 無息 無臭 無臭 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																	
その他 電気伝導度(mS/m) 601 11 12 9 10 11 その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C がオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 E/1 シ界面活性剤(mg/l) 620 5 4 4 6 その他 ニッケル(mg/l) 625 5 4 4 6 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 5 無色 無息 無臭																	
その他 濁度 603 4.9 3.4 1.8 1.3 1.1 その他 C がオン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 -		,	• ,				11		12			a	10		11		12
その他 C Y オン(mg/l) 607 6 5 4 4 6 その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 その他 二ッケル(mg/l) 625 その他 トリルロメタン生成能(mg/l) 651 無色 無息 無臭 <			守(又(IIIO/ III)														2.0
その他 陰イン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無息 無臭 無臭 </td <td></td> <td></td> <td>ン(mg/l)</td> <td></td> <td>9</td>			ン(mg/l)														9
その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無息 無臭		陰イオンを	界面活性剤(mg/l)														
その他 外観 657 無色 無息 無臭	その他	ニッケル(n	ng/l)														
その他 臭気 658 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭			ル生成能(mg/l)														
																	無色
その他 水位		臭気 水位				無臭	無狊	無狊	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無狊	無臭	無狊	無臭

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	们 櫛田川	上流		
02201		02201	津留橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		三重県	'		5	分析機関 1	三重県	!	'		分析材	幾関 2				
一般	採取年	:月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	13:0	15:30	14:0	9:0	14:0	14:0		8:0	9:0	14:0	14:0	13:0
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			曇り		晴れ	曇り	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	15.0 14.8	21.5 17.0	22.0 21.0	33.0 27.5	36.5 31.0	32.0 23.0		11.0 14.5	9.2 8.0	8.0 6.5	7.0 6.0	16.0 13.0
一般	流量(m	/		106	14.0	17.0	21.0	21.5	31.0	23.0	17.5	14.5	0.0	0.5	0.0	13.0
一般	採取位			107	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	左岸
一般	採取水	_ ` '		108	0.15	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.15	0.20
一般	全水深			109	1.10	0.75	1.00	1.00	0.40	0.50	0.40	0.80	0.20	0.70	0.70	0.70
一般その他	透明度透視度	` '		110 602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	E(CIII)		201	7.5	7.7	7.4	7.2	7.9			7.6	7.4	7.5	7.9	8.1
生活	DO(mg	g/l)		202	10.6	10.1	10.1	8.5	9.4	9.4		10.0	12.0	13.0	14.0	12.0
生活	BOD(ı	<u> </u>		203	*1.3	<0.5	*1.3	1.0	1.0	0.9	*1.6	0.9	0.9	0.8	*1.5	*1.1
生活	COD(r			204	_		_					_		_		-
生活 生活	S S(mg	g/l) ī群数(MPN/100ml)		205 206	*3.3E+02	<1 *2.4E+03	*1.4E+03	*1.1E+03	<1 *1.7E+03	*2.7E+03		*1.3E+03	*3.3E+02	*3.3E+02	*1.7E+02	*1.1E+03
生活		ifftt		207	3.3E+U2	2.40+03	1.4E+03	1.15+03	1.7 E+03	2.7 E+03	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	3.3E+U2	1.7 E+02	1.15+03
生活		(告示法)(mg/l)		208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209												
健康		フム(mg/l)		301												
健康	シアン			302 304												
健康健康	鉛(mg/ 六価ク	'I) 'ロム(mg/l)		304												
健康	砒素(m			306												
健康	総水銀	,		307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r			309 310												
健康健康		ロメタン(mg/l) に炭素(mg/l)		311												
健康		カロロエタン(mg/l)		312												
健康		プロロエチレン(mg/l)		313												
健康		?-ジクロロエチレン(mg/l))	314												
健康健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317												
健康		ロエチレン(mg/l)		318												
健康		プロロフ ロヘ ン (mg/l)		319												
健康	チウラム(<u> </u>		320												
健康健康	シマシン((mg/l) カルフ (mg/l)		321 322												
健康	インセン			323												
健康	セレン(m			324												
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素		5 ± (()	819			0.190						0.190			-
健康 特殊		:窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	營素(mg/l)	821 401			0.800						0.870			
特殊	銅(mg/			401												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶解	解性 (mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(EPN(r			406 501												
その他		ɪɪɡ/ɪ) '性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												-
その他	総窒素			518												
その他 その他	17版1	オン(mg/l) (mg/l)		521 524												
その他		····g/1/ 酸態リン		552												
その他	TOC(n			571												
その他		導度(mS/m)		601												
その他	濁度	2 t/mm m / IV		603												
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620												
その他	ニッケル()			625												
その他		タン生成能(mg/l)		651			0.005						0.005			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659							1					1

02301 02301 櫛田橋 全窒素全燐 基準の設定な 調査機関 中部地方整備局 分析機関 1 中部地方整備局 分析機関 1 一般 採取年月 101 04/11 05/9 06/12 07/4 08/1 09/5 10/3 - 08/1 09/5 10/3 一般 採取時刻 102 9:25 9:30 9:35 9:20 8:10 9:40 9:35 一般 天候 103 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 時れ		10.0 左岸	01/9 9:30 晴れ 8.5 5.0 左岸 0.00	9:15 晴れ 10.0 5.0	03/13 9:25 晴れ 14.0 11.2
一般 採取年月 101 04/11 05/9 06/12 07/4 08/1 09/5 10/3 一般 採取時刻 102 9.25 9.30 9.35 9.20 8:10 9:40 9:35 一般 天候 103 晴れ 曇り 晴れ 明れ 日本 23.0 23.0 23.0 28.3 29.8 22.5 18.0 23.0 28.3 29.8 22.5 18.0 28.0 23.0 28.0 23.0 28.0 23.0 28.0 23.0 28.0 23.0 28.0 28.0 23.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 <th>11/7 12:50 晴れ 15.8 14.8 左岸 0.00 0.60</th> <th>12/5 9:50 晴れ 11.3 10.0 左岸 0.00</th> <th>01/9 9:30 晴れ 8.5 5.0 左岸 0.00</th> <th>9:15 晴れ 10.0 5.0</th> <th>9:25 晴れ 14.0</th>	11/7 12:50 晴れ 15.8 14.8 左岸 0.00 0.60	12/5 9:50 晴れ 11.3 10.0 左岸 0.00	01/9 9:30 晴れ 8.5 5.0 左岸 0.00	9:15 晴れ 10.0 5.0	9:25 晴れ 14.0
一般 採取時刻 102 9:25 9:30 9:35 9:20 8:10 9:40 9:35 一般 天候 103 晴れ 曇り 晴れ 日れ 日本	12:50 晴れ 15.8 14.8 左岸 0.00 0.60 >30 7.5	9:50 晴れ 11.3 10.0 左岸 0.00	9:30 晴れ 8.5 5.0 左岸 0.00	9:15 晴れ 10.0 5.0	9:25 晴れ 14.0
一般 天候 103 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 一般 気温() 104 21.9 26.8 26.2 34.8 32.4 28.0 23.0 一般 水温() 105 15.0 18.3 23.5 28.3 29.8 22.5 18.0 一般 浜軍(m3/s) 106 107 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 一般 採取位置 107 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 一般 採取水深(m) 108 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	晴れ 15.8 14.8 左岸 0.00 0.60 >30 7.5	晴れ 11.3 10.0 左岸 0.00	晴れ 8.5 5.0 左岸 0.00	晴れ 10.0 5.0	晴れ 14.0
一般 気温() 104 21.9 26.8 26.2 34.8 32.4 28.0 23.0 一般 水温() 105 15.0 18.3 23.5 28.3 29.8 22.5 18.0 一般 流量(m3/s) 106 一般 採取位置 107 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 一般 採取水深(m) 108 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.8 14.8 左岸 0.00 0.60 >30 7.5	11.3 10.0 左岸 0.00	8.5 5.0 左岸 0.00	10.0	14.0
一般 水温() 105 15.0 18.3 23.5 28.3 29.8 22.5 18.0 一般 流量(m3/s) 106 一般 採取位置 107 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 一般 採取水深(m) 108 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	左岸 0.00 0.60 >30 7.5	10.0 左岸 0.00	5.0 左岸 0.00	5.0	
一般 採取位置 107 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 左岸 一般 採取水深(m) 108 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.60 >30 7.5	0.00	0.00	+=	
一般 採取水深(m) 108 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.60 >30 7.5	0.00	0.00		
	0.60 >30 7.5			左岸	左岸
一般 全水深(m) 109 0.20 0.40 0.30 0.40 0.40 0.50 0.50	>30	0.00	0.60	0.00	0.00 1.20
一般 透明度(m) 110	7.5		0.00	0.40	1.20
その他 透視度(cm) 602 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30				>30	>30
生活 pH 201 7.5 7.4 7.6 7.9 7.6 7.5 7.3	10.4			7.5	7.5
生活 DO(mg/l) 202 10.1 9.4 9.0 8.7 *7.4 8.5 9.2 生活 BOD(mg/l) 203 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 <0.5 <0.5	<0.5	11.4 0.6		12.7 0.6	11.2 1.0
生活 COD(mg/l) 204 2.2 2.8 2.9 2.6 2.4 1.9 1.5	2.1	1.5		2.3	2.0
生活 S S(mg/l) 205 2 4 5 3 3 1 2	1	1	2	24	5
/	*2.8E+04	*4.9E+03	3.3E+02	*1.4E+03	3.3E+02
生活 N-ヘキサン抽出物質(mg/l) 207 生活 全窒素 告示法 (mg/l) 208 0.70 0.97 0.88 0.75 0.97 1.03 0.75	1.11	1.10	1.05	0.92	0.68
生活 全燐 (告示法 (mg/l) 209 0.021 0.032 0.027 0.023 0.016 0.015	0.018			0.92	0.013
健康 カドラウム(mg/l) 301 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001		<0.001		<0.001
健康 シアン(mg/l) 302 ND ND ND	ND		ND		ND
健康 鉛(mg/l) 304 <0.005 <0.005 健康 六価クロム(mg/l) 305 <0.04	<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04
健康 八回 / 口 (mg / l) 305 <0.04 <0.04 <0.04	<0.04		<0.04		<0.04
健康 総水銀(mg/l) 307 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康 アルキル水銀(mg/l) 308 ND					
健康 PCB(mg/l) 309 ND 健康 ジクロロメダン(mg/l) 310 <0.002			ND <0.002		
健康 クリロログタン(nig/i) 310 <0.0002 健康 四塩化炭素(mg/l) 311 <0.0002			<0.002		
健康 1,2-ジクロロエタン(mg/l) 312 <0.0004			<0.0004		
健康 1,1-シクワロロエチレン(mg/l) 313 <0.002			<0.002		
健康 シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 314 <0.004 健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) 315 <0.0005			<0.004		
健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) 315 <0.0005			<0.0005		
健康 ドリクロロエチレン(mg/l) 317 <0.002			<0.002		
健康 テトラクロロエチレン(mg/l) 318 <0.0005			<0.0005		
健康 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) 319 <0.0002			<0.0002		
使康 デブル(nig/1) 320 <0.0000 使康 シマジン(mg/1) 321 <0.0003			<0.0008		
健康 チオヘンカルフ (mg/l) 322 <0.002			<0.002		
健康 ベンゼン(mg/l) 323 <0.001			<0.001		
健康 セレン(mg/l) 324 <0.002 健康 フッ素(mg/l) 407 <0.100	<0.100		<0.002 <0.100		<0.100
健康 ほう素(mg/l) 819 <0.05	ζ0.100		<0.100		<0.100
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821 0.690 0.390 0.900	0.930		0.950		0.530
特殊 7ェ/-ル類(mg/l) 401 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005		<0.005		<0.005
特殊 銅(mg/l) 402 <0.010 <0.010 <0.010 特殊 亜鉛(mg/l) 403 <0.01	<0.010		<0.010		<0.010 <0.01
特殊 鉄 (溶解性)(mg/l) 404 <0.1 <0.1 <0.1	<0.01		<0.01		<0.01
特殊 マンガン (容解性)(mg/l) 405 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1		<0.1		<0.1
特殊 クロム(mg/l) 406 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02		<0.02		<0.02
特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 0.06 0.05 <0.05	<0.05		<0.05		<0.05
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.009 0.006 0.006	0.007		0.012		0.009
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.69 0.39 0.90	0.93		0.94		0.53
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.21 0.30 0.06 スの他 (公会表では) 550 0.21 0.30 0.06	0.16		0.07		0.11
その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521			-		
その他 総リン(mg/l) 524					
その他 オルトリン酸態リン 552 0.017 <0.003 0.004	0.007		0.008		<0.003
その他 TOC(mg/l) 571 1.8 1.5 1.0	1.3		1.0		1.3
その他 電気伝導度(mS/m) 601 10 10 11 11 18 10 8 その他 濁度 603 2.0 4.2 2.5 6.9 2.2 3.3 1.6	10 1.9			10 13.0	10 2.5
その他 内景 603 2.0 4.2 2.3 6.9 2.2 3.3 1.6	4				5
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	0.02	0.02		0.02	<0.02
その他					
その他 トリハロンタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 無色 無色 無色 無色 無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他 臭気 658 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他 水位 659					

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 櫛田川	下流		
02351		02351	両郡橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	F	 中部地方整備局			3	分析機関1	中部均	也方整備局		•	分析材	機関 2				
一般	採取年			101	04/11	05/9	06/12	07/4	08/1	09/5		11/7	12/5		02/13	03/13
一般	採取時	刻		102	10:0	10:15	10:5	10:10	8:40	10:20		14:0	10:35	10:20	9:50	10:0
一般	天候 気温(1		103	晴れ 21.5	曇り 27.5	晴れ 24.5	晴れ 35.0	晴れ 32.0	曇!. 27.0		晴れ 15.0	晴れ 12.9	晴れ 8.0	晴れ 6.5	晴れ 12.0
一般)		105	14.0	17.5	21.5	28.0	27.4	21.2		13.0	8.8	4.5	6.0	11.0
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
一般	採取水 全水深			108 109	0.00 1.00	0.00 1.20	0.00	0.00	0.00 1.00	0.00		0.00	0.00	0.00 1.00	0.00	0.00
一般	透明度			110	1.00	1.20	0.90	0.60	1.00	0.60	1.40	0.60	0.90	1.00	0.60	0.70
その他	透視度	(/		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30) >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН			201	7.4	7.3	7.8	7.4	7.6			7.4	7.6	7.3	7.3	7.4
生活	DO(mg	-		202	10.2	9.5	8.9 0.8	8.2 <0.5	7.7	9.0		10.8	11.1	12.6	12.2	11.1
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	0.8 2.4	0.9 2.9	2.4	1.9	0.8 2.4	<0.5 1.6		0.6 1.7	0.8 2.0	0.7 1.8	1.3	1.3 2.2
生活	S S(mg			205	3	9	6	1.0	1	<1		<1	<1	1	4	2
生活		群数(MPN/100ml)		206		*1.7E+04		*3.3E+04		*1.7E+04	1	*2.2E+04		*1.1E+04		*3.3E+04
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208												
健康		i ム(mg/l)		301												
健康	シアン(302												
健康	鉛(mg/			304												
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306							1					
健康	総水銀			306												
健康		/レ水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) ニチレン(mg/l)		316 317												
健康		コエチレン(mg/l)		318												
健康	1,3-ジク	'ロロフ ['] ロヘ ['] ン(mg/l)	;	319												
健康	チウラム(r			320												
健康健康	シマシン(ロチオペンナ	mg/l) カルフ (mg/l)		321 322												
健康	ヘンセン			323												
健康	セレン(mo			324												
健康	フッ素(r			407												
健康	は一族(819 821												
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m	g/I)		403												
特殊		解性)(mg/l)		404 405												
特殊	クロム(ン (溶解性)(mg/l) mg/l)		405												
特殊	E PN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イ	tン(mg/I)		521												
その他	総リン(ロ			524							1					
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他		^{ig/i)} 導度(mS/m)		601		10		11		1(10		12		10
その他	濁度	,		603		5.8		2.9		1.7		1.3		0.9		1.9
その他		ン(mg/l)		607		4		5		4	1	4		6		5
その他 その他		界面活性剤(mg/l)		620 625							1					
その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) 7ン生成能(mg/I)		625												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		(659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(イ) 外城田	川上流		
02401		02401	大野橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関		 三重県			5		三重県	Į	I		分析模	幾関 2				
一般	採取年	 ::月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	10:30	11:10	11:10	11:10	10:15	10:20	10:30	9:10	10:20	11:0	10:50	11:0
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り		晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(104	14.0	22.0	25.5	35.0	35.0	30.0		16.0	15.0	8.0	10.0	20.0
一般	水温()		105	15.5	12.5	21.5	29.5	30.0	17.0	13.0	15.5	10.0	6.5	7.5	15.0
一般	流量(m 採取位			106 107	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05		0.00	0.10	0.10	0.00	0.02
一般	全水深			109	0.10	0.05	0.10	0.10	0.15	0.12		0.10	0.15	0.15	0.05	0.05
一般	透明度	E(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	5	30	30	30	30	>30		>30	30	>30	>30	>30
生活	pH	<i>(</i> 1)		201	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5		7.6	7.8	7.4	7.4	8.2
生活 生活	DO(mo	,		202	8.6 *3.7	9.7	9.8	11.1	9.8	9.8		11.0 <0.5	13.0 1.4	12.0 1.1	13.0 2.1	14.0 1.8
生活	COD(r	<u> </u>		203	3.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	ζ0.5	1.4	1.1	2.1	1.0
生活	S S(mg			205	*61	6	2	2	<1	2	. 5	3	6	7	4	4
生活		i群数(MPN/100ml))	206	*9.2E+04	3.3E+03	*9.2E+04	*1.3E+04	*2.2E+04	*5.4E+04	*9.2E+04	*1.4E+04	*1.1E+04	*3.5E+04	*7.9E+03	*1.7E+04
生活	N-1+	けン抽出物質(mg/l)		207												
生活		: (告示法)(mg/l)		208												
生活		告示法)(mg/l)		209												
健康健康	カドミン	フム(mg/l)		301 302												
健康	シアン(鉛(mg/			304												
健康		リロム(mg/l)		305												
健康	砒素(m			306												
健康	総水銀	ł(mg/l)		307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r			309												
健康健康		ロメタン(mg/l) に炭素(mg/l)		310 311												
健康		灰糸(mg/l) プロロエタン(mg/l)		312												
健康		プロロエチレン(mg/l)		313												
健康		?-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315												
健康		リクロロエタン(mg/l)		316												
健康	_	エチレン(mg/l)		317												
健康	_	ロエチレン(mg/l)		318												
健康健康	1,3-9 %	(mg/l) ל`חםל' לחםל ma/l)		319 320												
健康	シマシ ン(<u> </u>		321												
健康		カルフ (mg/l)		322												
健康	ベンゼン	r(mg/l)		323												
健康	をトン(m			324												
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	は一族		交惠//1)	819			0.089						0.080			
健康 特殊		:窒素及亜硝酸性氢 類(mg/l)	±糸(Mg/I)	821 401			1.000						3.400			
特殊	銅(mg/			401												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶解	解性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム			406												
特殊その他	EPN(r	ng/l) '性窒素(mg/l)		501 511												
その他		/1性至系(mg/l) 性窒素(mg/l)		511			0.030						0.180			
その他		(注至系(IIIg/I) :窒素(mg/I)		513			0.000						0.100			
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素	t(mg/l)		518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他		酸態リン		552 571												
その他 その他	TOC(n	ng/i) :導度(mS/m)		601												
その他	濁度	(1110/111)		603												
その他		ン(mg/l)		607												
その他		<u>界面活性剤(mg/l)</u>		620												
その他	ニッケル(ロ	mg/l)		625												
その他		タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡茶色	無色	無色	無色	無色	淡黄色		無色	淡黄色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微その他
その他	水位			659												ı

地点コー	۲	統一地点番号	地点名					BOD	COD	基準点	C(□	外城田.	川 下流		
02501		02501	野依橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	E重県		3	分析機関1	三重県	Į			分析模	幾関 2				
一般	採取年		10	04/25		06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻	102			11:40	11:40	10:40			9:40	10:45	11:45	11:30	12:45
一般	天候		103			曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	_	1	24.0	35.0	35.5	 		18.0	17.0	8.0	10.0	23.0
一般	水温(流量(m) 3/e)	10	_	13.0	21.5	30.0	30.5	18.0	16.0	16.5	12.0	7.0	7.5	16.0
一般	採取位		10		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
一般	採取水		108			0.10	0.10	0.10			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(109	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.25	0.15	0.30	0.15	0.25
一般	透明度(110												
その他	透視度((cm)	602			30	30	30			>30	>30	>30	>30	>30
生活 生活	p H DO(mg	//\	20		7.1 9.4	7.1 10.7	7.4 11.4	7.0 9.0			7.5 11.0	7.7 12.0	7.3 12.0	7.3 14.0	*8.7 15.0
生活	BOD(m		203			0.6	1.9	1.4			1.8	12.0	1.2	2.3	2.0
生活	COD(m	<u> </u>	204	_		2.1	3.6	3.5			1.5	2.0	2.2	6.0	4.5
生活	S S(mg	<u> </u>	20			1	2	2			2	4	4	3	5
生活	大腸菌	詳数(MPN/100ml)	200	3 2.2E+04	1.7E+04	3.5E+04	7.0E+03	1.6E+05	5.4E+04	5.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+04	1.1E+04
生活		ン抽出物質(mg/l)	20	_											
生活		告示法 (mg/l)	208	_		1.19						2.50			
生活 健康		示法)(mg/l) ム(mg/l)	30			0.199 <0.001			-			0.180 <0.001			
健康	シアン(r		30			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/l		304	_		<0.005						<0.005			
健康		/ コム(mg/l)	30			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mo	g/I)	30			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(30	_		<0.0005						<0.0005			
健康		レ水銀(mg/l)	308	_											
健康健康	PCB(m	_{IG/I)} Iメタン(mg/I)	309	_		<0.002						<0.002			
健康		ルタン(IIIg/I) 炭素(mg/I)	31			<0.002						<0.002			
健康		ወወ፤ ሃ ン(mg/l)	31:			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)	31:	3		<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)	314	1		<0.004						<0.004			
健康		/ታበበ፲ ሃン(mg/l)	31	_		<0.0005						<0.0005			
健康		Jクロロエタン(mg/l)	310			<0.0006						<0.0006			
健康健康		チレン(mg/l) Iエチレン(mg/l)	317	_		<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005			
健康		ロロブ・ロヘ・ン(mg/l)	319			<0.0003						<0.0003			
健康	チウラム(n		320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(r	ng/l)	32			<0.0003						<0.0003			
健康		ルプ (mg/l)	32:			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼン(323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mg フッ素(n		324 401			<0.002 <0.080						<0.002 <0.080			
健康	ほう素(r		819			0.140						0.290			
健康		··ɡ/·/ 窒素及亜硝酸性窒素				0.920						2.100			
特殊	フェノール美		40	_											
特殊	銅(mg/l	,	402	_											
特殊	亜鉛(mg		400												
特殊		程性 ((mg/l)	40-	_											
特殊	マンカン クロム(r	ノ(溶解性)(mg/l)	409												
特殊	EPN(m		50	_											
その他		g/i/ 性窒素(mg/l)	51												
その他		性窒素(mg/l)	512			0.030						0.050			
その他	硝酸性	窒素(mg/l)	513	3											
その他		性窒素(mg/l)	510												
その他	総窒素(518												
その他	リン酸イオ		52												
その他 その他	総 リン(r オルトリン暦		524 553	_					 						
その他	TOC(m		57												
その他	,	^{g/リ} 導度(mS/m)	60			10						17			
その他	濁度		603												
その他	C Yオン		60		12	6	12	12	10	8	6	14	13	18	14
その他		界面活性剤(mg/l)	620			<0.02						<0.02			
その他	ニッケル(m	· ,	625												
その他	+	ン生成能(mg/l)	65		市女女	年	如 4	fm 42	淡青緑色	加女	押 4	淡黄色	淡黄色	如 4	沙芋草
その他 その他	外観 臭気		65		中茶色	無色無臭	無色無臭	無色無臭	次育 緑 巴 無 臭		無色無臭	次東巴 無臭	次東巴 無臭	無色	淡黄色微その他
その他	水位		659			無天	無天	無天		- 無天	無类	無关	無天	無天	ᄱᅜᅜ
C 47 15	1,7,177		1 00:	'	1					1					

地点コー	F	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	f) 宮川	上流		
02601		02601	船木橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'	'	分析模	機関 2	<u> </u>			
一般	採取年	 月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	3 10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	14:30	14:50	15:0	14:50	14:30	14:40		13:55	14:40	14:50	14:40	14:40
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	14.0 8.0	19.0 17.0	22.0 19.0	32.0 24.0	32.0 25.0	28.5 22.0		20.0 18.0	14.0 10.0	7.0 8.0	7.0 8.0	15.0 15.0
一般	流量(m	,		106	0.0	17.0	19.0	24.0	25.0	22.0	19.5	16.0	10.0	6.0	6.0	15.0
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	深(m)		108			0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.30	0.20	0.20	0.20
一般	全水深			109												
一般	透明度	` ,		110												
その他 生活	透視度 pH	(cm)		602 201	7.5	7.3	>30 7.4	>30	>30 7.1	>30		>30 7.7	>30	>30 7.5	>30 7.6	>30 8.4
生活	DO(mg	/I)		202	10.6	9.8	10.3	10.1	7.1	9.4		11.0	12.0	12.0	13.0	12.0
生活	BOD(r	,		203	*1.1	*1.3	1.0	1.0	*1.2	*1.1		1.0	*1.2	0.9	*1.2	*1.5
生活	COD(r	ng/I)		204												
生活	S S(mg			205	2	1	<1	1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.8E+02	*1.3E+03	*1.6E+04	*1.6E+04	*1.1E+04	*4.9E+03	*1.3E+04	*7.9E+02	*2.3E+02	*3.3E+02	*3.3E+02	*1.7E+02
		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208												
健康		ム(mg/l)		301												
健康	シアン(, , ,		302												
健康	鉛(mg/			304												
健康		ロム(mg/l)		305												<u> </u>
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307												
健康		(mg/i) ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康		炭素(mg/l)		311												
健康		ロロエタン(mg/l)		312												——
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l))	314 315												
健康		リクロロエタン(mg/l)		316												
健康		ニチレン(mg/l)		317												
健康		IIチレン(mg/l)		318												
健康		1007 0へ ン(mg/l)		319												——
健康健康	チウラム(r シマシ ン(320 321												
健康		iiig/i) iルプ(mg/l)		322												
健康	ヘンセン			323												
健康	セレン(m			324												
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(n = (()	819			0.110						0.070			
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	≦紊(mg/I)	821 401			0.270						0.240			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊	鉄 (溶角	犀性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												-
特殊	クロム(EPN(n			406 501												
その他		^{lg/l)} 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						0.080			
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イス 総リン(tン(mg/l) mg/l)		521 524												
	総 リン(552												
その他	TOC(n			571												
その他	- '	導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l)		607												-
その他		界面活性剤(mg/l)		620												
その他	ニッケル(r トリハロメタ	ng/I) 7ン生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観	Z Z IZ BE (IIIY/I)		657	褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

	4	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(~	们 宮川	下流		
02701		02701	度会橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	F	中部地方整備局			5.	分析機関 1	中部均	也方整備局			分析模	機関 2				
	採取年			01	04/11	05/16	06/13	07/4	08/8	09/5		11/7	12/5	01/16	02/13	03/14
	採取時	刻		02	10:40 晴れ	8:0 曇り	9:50 晴れ	6:40 晴れ	9:50 曇り	8:25		9:55 晴れ	10:30 晴れ	9:30 雨	8:50 晴れ	8:45 晴れ
	気温()		03	4月10 24.0	25.5	31.6	28.3	29.0	26.1	19.5	14.2	13.2	10.3	明10 5.8	明1 t 8.5
一般	水温()		05	17.8	18.9	20.0	23.8	26.5	22.2		13.5	12.3	11.5	7.6	12.0
	流量(m			06												
	採取位			07	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	全水深	. (/		08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00 0.70	0.00	0.00
	透明度			10						-	0.00					
	透視度	(cm)		02	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
	pH DO(mg	//\		201	7.4	7.1	7.4 9.1	7.1 *7.2	7.2 *7.2	7.2		7.4	7.3 10.0	7.2	7.2 11.5	7.1
	BOD(mg			202	10.3	8.9 <0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	-	10.0 <0.5	<0.5	10.2 <0.5	<0.5	10.3 0.8
	COD(m	<u> </u>		204	1.4	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	1.1
	S S(mg	·		205	9	3	1	2	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1
		群数(MPN/100ml)		206	*4.9E+03	*2.3E+03	*1.7E+03	*1.3E+03	*3.3E+03	*4.9E+03	*3.3E+03	*4.9E+03	*2.3E+03	*2.3E+03	*7.9E+03	*1.3E+04
		ン抽出物質(mg/l) (告示法)(mg/l)		207	0.65	0.61	0.70	0.71	1.06	0.65	0.69	0.67	0.67	0.71	0.58	0.68
		(日水水 (mg/l) 示法 (mg/l)		209	0.012	0.014	0.012	0.015	0.017	0.012		0.015	0.010	0.012	0.010	0.017
健康	カドミウ	ム(mg/l)		801	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	シアン(r	<u> </u>		302	ND -0.005		ND		ND -0.005		ND -0.005		ND -0.005		ND	
	鉛(mg/l 六価クI) コム(mg/l)		804 805	<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04		<0.005 <0.04	
	砒素(m			306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康	総水銀		3	807	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		ル水銀(mg/l)		808					ND							
	PCB(m	_{lg/l)}]メタン(mg/l)		309 310					ND <0.002				ND <0.002			
		ジョンシー(IIIg/I) 炭素(mg/I)		811					<0.002				<0.002			
		ロロ エ タン(mg/l)	3	312					<0.0004				<0.0004			
		ロロエチレン(mg/l)		313					<0.002				<0.002			
		- ジクロロエチレン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		314 315					<0.004 <0.0005				<0.004 <0.0005			
		/クロロエタン(mg/l)		316					<0.0005				<0.0005			
		チレン(mg/l)		317					<0.002				<0.002			
		Iチレン(mg/l)		318					<0.0005				<0.0005			
	1,3-シク チウラム(n	ロロプロペン(mg/l)		319 320					<0.0002 <0.0006				<0.0002 <0.0006			
	シマシ ン(r			321					<0.0003				<0.0003			
健康	チオペンカ	ルフ˙(mg/l)		322					<0.002				<0.002			
	ベンゼン(323					<0.001				<0.001			
	セレン(mg フッ素(r			107	<0.100		<0.100		<0.002 <0.100		<0.100		<0.002 <0.100		<0.100	
	ほ漬(319	ζ0.100		ζ0.100		<0.100		VO.100		<0.100		ζ0.100	
健康		窒素及亜硝酸性窒素	表(mg/l) 8	321	0.470		0.500		0.850				0.610		0.510	
		類(mg/l)		101	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	銅(mg/l 亜鉛(mg			102	<0.010 <0.01		<0.010		<0.010 <0.01		<0.010 <0.01		<0.010 <0.01		<0.010 <0.01	
		g/リ 性)(mg/l)		104	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
特殊	マンガン	ノ(溶解性)(mg/l)		105	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	クロム(r	<u> </u>		106	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	EPN(m	g/l) 性窒素(mg/l)		501	0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
		性窒素(mg/l)		512	<0.005		0.005		<0.005		<0.005		0.007		<0.005	
その他	硝酸性:	窒素(mg/l)		13	0.47		0.50		0.86		0.57		0.60		0.51	
		性窒素(mg/l)		16	0.12		0.18		0.18		0.11		0.04		0.05	
	総窒素	[mg/l) ン(mg/l)		518 521												
	総リン(r			24												
その他	オルトリン	後態リン	5	552	0.004		<0.003		0.004		0.006		0.003		0.004	
	TOC(m	• ,		71	1.2		0.9		1.0		0.5	_	0.7		0.7	
	電気伝	導度(mS/m)		601 603	8 4.4	1.8	2.4	1.2	9 3.5	1.2		7 1.1	1.9	9 2.0	0.9	1.0
	角皮 C 扩オン	√(mg/l)		607	5	1.8	4	5	5.5			4	1.9	5	5	1.0
		P面活性剤(mg/l)		20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04
	ニッケル(m	· ,		25												
	外観	ン生成能(mg/l)		551 557	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			558	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無則無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	水位			559												

02751									COD :		AA(~		下流		
±□ ★ 144 □=		02751	岩出					全窒	素全燐	基準の設定を	なし				
調査機関	ı	中部地方整備局		:	分析機関1	中部均	也方整備局	•		分析模	幾関 2				
	採取年		10	1 04/11	05/16	06/13	07/4	08/8	09/5	10/16	11/7	12/5	01/16	02/13	03/14
	採取時	刻	10	_		10:40	7:5	10:40	8:55		10:30	11:0	10:0	9:30	9:10
	天候	`	10			晴れ	晴れ	曇り			晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()	10		+	28.9 20.8	28.8 24.0	28.8 26.1	26.0 23.0		14.0 15.0	13.7 14.0	12.0 12.0	7.6 9.5	10.0
一般	流量(m	/	10		10.0	20.0	24.0	20.1	25.0	10.5	13.0	14.0	12.0	9.5	13.2
一般	採取位		10		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸
一般	採取水	深(m)	10	8 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深		10	_	0.60	0.60	0.30	0.40	0.30	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40
一般	透明度	. ,	11		00	00	00	00	00	00		00	00	00	
その他 生活	透視度 pH	(cm)	60 20		+	>30 7.3	>30 7.1	>30 7.2	>30 7.1		>30	>30 7.5	>30 7.3	>30 7.5	>30 7.1
生活	DO(mg	1/1)	20	_		8.8	8.0	*7.3	8.0		9.9	10.0	10.7	11.6	10.7
生活	BOD(r		20			<0.5	0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活	COD(r	ng/l)	20	4 1.4	1.2	1.2	1.5	1.2	0.9	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.7	0.8
生活	S S(mg	' '	20	_		1	3	3	1		<1	<1	1	<1	1
生活		群数(MPN/100ml)	20	_		*3.3E+02		*3.3E+03		*2.8E+03		*1.7E+04		*1.3E+02	
		けン抽出物質(mg/l)	20	_											
生活生活		: (告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)	20 20												
		コハス (mg/l) プム(mg/l)	30												
健康	シアン(30												
	鉛(mg/		30	_											
		ロム(mg/l)	30												
	砒素(m		30												
健康健康	総水銀	!(mg/I) ル水銀(mg/I)	30	_											
健康	PCB(n		30	_											
			31												
健康	四塩化	炭素(mg/l)	31	1											
健康		700エタン(mg/l)	31	_											
健康		7001チレン(mg/l)	31												
		- ジクロロエチレン(mg/l)	31												
健康健康	_	リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)	31	_											
		エチレン(mg/l)	31	_											
		コエチレン(mg/l)	31												
健康	_	7ロロプロペン(mg/l)	31	_											
	チウラム(r		32												
健康	シマシン(32	_											
	ベンセン	カルフ (mg/l) (mg/l)	32												
健康	セレン(mg		32												
健康	フッ素(40												
健康	ほ漆((mg/l)	81	9											
健康		窒素及亜硝酸性窒素													
		類(mg/l)	40												
	銅(mg/ 亜鉛(m	<u>'</u>	40	_											
		ig/i) 解性)(mg/l)	40												
特殊		ン (容解性)(mg/l)	40												
特殊	クロム(40	_							_				
特殊	E PN(n		50												
		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)	51 51	_											
		:性室系(mg/I) :窒素(mg/I)	51												-
		: <u> </u>	51	_											
	総窒素		51												
		オン(mg/l)	52												
	総リン(52	_											
	オルトリン		55 57												
その他	TOC(n	ng/I) 導度(mS/m)	60			8		9		6		8		8	
その他	濁度	1.43/X(1110/1111)	60			2.0		4.6		0.7		0.8		0.6	
その他		ン(mg/l)	60	_		4		5		3		5		4	
	陰イオン	界面活性剤(mg/l)	62												
その他	ニッケル(r		62	_											
		タン生成能(mg/l)	65										 -		
	外観		65			無色無臭	無色無臭	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色無臭
その他	臭気 水位		65 65	_	無吳	無吳	無吳	無臭	無臭	無吳	無臭	無臭	無臭	無臭	無吳

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(/\	() 勢田川	全域		
02801		02801	勢田大	喬					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	E	 中部地方整備局	•		5	分析機関1	中部均	也方整備局			分析材	幾関 2	,			
一般	採取年			101	04/11	04/11	05/16	05/16	06/13			07/4		08/8	09/5	09/5
一般	採取時	刻		102	9:45	13:50	6:10	11:25	11:25			10:15	9:15	14:5	7:50	13:10
一般	天候 気温()		103	晴れ 25.1	晴れ 26.0	曇り 21.0	曇り 26.3	曇り 25.8			晴れ 34.9	曇り 27.0	曇り 29.1	曇り 25.0	晴れ 29.3
一般	水温()		105	17.2	19.5	21.1	20.5	23.3			29.6		29.0	25.0	26.5
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水 全水深	/		108 109	0.00 2.60	0.00 1.20	0.00 2.30	0.00 2.50	0.00 2.70			0.00 1.40		0.00 1.70	0.00 3.50	0.00 1.90
一般	透明度			110	2.00	1.20	2.30	2.50	2.70	2.00	2.00	1.40	2.70	1.70	3.50	1.90
その他	透視度	` '		602	>30	>30	>30	>30	27	18	3 >30	14	>30	25	>30	>30
生活	рН			201	7.2	7.0	6.8	7.0	7.4			7.4	7.0	7.1	7.0	7.2
生活	DO(mg	,		202	6.9 4.8	*1.7	*3.6 *7.0	6.4	8.7	11.5 *5.4		8.3 *7.1		*3.6 *5.3	*4.4 2.4	*4.0 3.2
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	8.6	*10.0 10.9	8.2	5.0 8.7	4.8 6.9			10.7	3.1 7.7	9.2	5.3	6.2
生活	S S(mg			205	9	18	9	14	19			24	10	16	6	9
生活		群数(MPN/100ml)		206												
生活		ン抽出物質(mg/l)		207	ND		ND		ND			ND		ND		ND
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208	2.71 0.404		3.25 0.506		1.61 0.249			2.68 0.486		2.99 0.402		2.15 0.297
健康		ゴルス /mg/i) ム(mg/l)		301	<0.001		0.000		<0.001			0.400		<0.001		0.231
健康	シアン(mg/l)		302	ND				ND					ND		
健康	鉛(mg/			304	<0.005				<0.005					<0.005		
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306	<0.04 <0.005				<0.04 <0.005		1			<0.04 <0.005		
健康	総水銀	<u> </u>		307	<0.005				<0.005					<0.005		
健康		ル水銀(mg/l)		308	10.0000				10.0000					ND		
健康	PCB(m			309										ND		
健康		コメタン(mg/l)		310										<0.002		
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311										<0.0002 <0.0004		
健康		ロロエチレン(mg/l)		313										<0.002		
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314										<0.004		
健康		リクロロエタン(mg/l)		315										<0.0005		
健康健康		リクロロエタン(mg/l) :チレン(mg/l)		316 317										<0.0006 <0.002		
健康]エチレン(mg/l)		318										<0.002		
健康	1,3-ジク	「ロロプロペン(mg/l)		319										<0.0002		
健康	チウラム(r			320										<0.0006		
健康健康	シマシ ン(ロチャンナ	mg/l) カルプ(mg/l)		321 322										<0.0003 <0.002		
健康	ヘンセン			323										<0.002		
健康	セレン(mo			324										<0.002		
健康	フッ素(r			407	0.400				0.400					0.200		
健康健康	は済(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒素		819 821	<0.05				0.300					0.710 0.620		
特殊		至系及亚明酸注至: 類(mg/l)		401	<0.05				<0.005					<0.005		
特殊	銅(mg/			402	<0.010				<0.010					<0.010		
特殊	亜鉛(m			403	0.02				0.02					0.03		
特殊	-	程性 ((mg/l)		404	0.13				<0.1					<0.1		
特殊	クロム(ン (容解性)(mg/l) mg/l)		405 406	0.11 <0.02				0.10 <0.02					0.17 <0.02		
特殊	E PN(m	<u> </u>		501	-5.02				-5.02					10.02		
その他		性窒素(mg/l)		511	1.70				0.49					1.20		
その他		性窒素(mg/l)		512	0.009				0.075					0.087		
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516	0.02				0.23 0.82					0.54 1.10		
その他	総窒素			518	0.00				0.02					1.10		
その他	リン酸イオ	tン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524	0.000				0.115					2.055		
その他 その他	オルトリンi			552 571	0.200 6.1				0.110 4.4					0.250 5.6		
その他	,	^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)		601	2660	1730	1420	1730	2430		1870	1690	1140	1040	1210	978
その他	濁度			603	11.3		12.7		14.0			36.6		21.5		9.0
その他		ン(mg/l)		607	9340	5690	4550	5740	8200		6260	5610		3340	3960	3040
その他		界面活性剤(mg/l)		620	0.09		0.22		0.05		1	0.09		0.12		0.17
その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) 7ン生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観			657	無色	無色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	沙茶褐色	淡茶褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(/\) 勢田川	全域		
02801		02801	勢田大	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ı	中部地方整備局	ı		3	分析機関 1	中部均	也方整備局	_		分析模	機関 2				
一般	採取年	月		101	10/16	10/16	11/7	11/7	12/5	12/5	01/16	01/16	02/13	02/13	03/14	03/14
一般	採取時	刻		102	7:0	11:0	11:25	15:30	9:55	14:30	8:55	13:35	8:15	12:50	8:5	12:25
一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇!		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	21.1	22.9	16.0	15.0	16.0	14.0		12.0	7.3	8.2	9.8	15.5
一般	水温()		105	21.0	21.0	13.7	15.5	12.0	13.8	10.0	12.3	6.8	9.8	11.5	15.0
一般 一般	流量(m 採取位			106 107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深			109	3.10	1.40	2.80	2.50	3.00	2.20	_	1.80	2.60	1.40	2.90	1.20
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	15	19
生活	pH	/II)		201	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3		7.2	7.3	7.2	7.4	7.2
生活生活	DO(mg BOD(r	,		202	5.5 2.2	*4.8 2.4	6.8 1.7	6.6 2.7	6.1 2.3	*4.1		*4.7 *8.2	7.4 2.7	5.1 4.7	9.8 *56.0	6.9 *17.0
生活	COD(r	• ,		203	3.9	5.2	4.5	4.7	8.0	6.6		9.7	4.1	5.9	33.9	13.0
生活	S S(mg			205	6		6	5	0.0	10		11	11	10	*67	24
生活		群数(MPN/100ml)		206												
		ン抽出物質(mg/l)		207		ND		ND		NE)	0.5		1.1		0.7
生活		告示法 (mg/l)		208		2.30		2.05		2.46		4.21		3.52		4.98
生活		与示法)(mg/l)		209		0.203		0.199		0.327		0.510		0.367		0.792
健康健康	カドミウ	レム(mg/l) mg/l)		301 302		<0.001 ND				<0.001 NE				<0.001 ND		
健康	シアン(鉛(mg/			302		<0.005				<0.005				<0.005		
健康		リ ロム(mg/l)		305		<0.003				<0.04				<0.003		
健康	砒素(m			306		<0.005				<0.005				<0.005		
健康	総水銀	(mg/l)		307		<0.0005				<0.0005	5			<0.0005		
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309						NE						
健康		コメタン(mg/l)		310						<0.002						
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312						<0.0002 <0.0004						
健康		'ロロエチレン(mg/l)		313						<0.002						
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314						<0.004						
健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315						<0.0005	5					
健康		リクロロエタン(mg/l)		316						<0.0006						
健康	_	エチレン(mg/l)		317						<0.002						
健康]エチレン(mg/l) ロロブロヘン(mg/l)		318 319						<0.0005						
健康健康	1,3-y y F ウラム(r	(0 /		320						<0.0002 <0.0006						
健康	シマシン(321						<0.0003						
健康		カルフ (mg/l)		322						<0.002						
健康	ベンゼン	(mg/l)		323						<0.001	1					
健康	セレン(m			324						<0.002						
健康	フッ素(407		0.200				0.400				0.300		
健康健康	ほう素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒		819 821						1.500 0.500				0.630		
特殊		至系及型明酸注至 類(mg/l)	.糸(IIIg/I)	401		<0.005				<0.005				<0.005		
特殊	銅(mg/			402		<0.010				<0.010				<0.010		
特殊	亜鉛(m	<u>'</u>		403		0.02				0.23				0.02		
特殊	鉄 (溶角	解性)(mg/l)		404		<0.1				<0.1				0.13		
特殊		ン (溶解性)(mg/l)		405		0.12				<0.1				0.17		
特殊	クロム(<u> </u>		406		<0.02				<0.02	2			<0.02		
特殊その他	EPN(n	ng/I) 性窒素(mg/I)		501 511		0.72				1.30	 			2.20		
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		512		0.72				0.091				0.105		
その他		室素(mg/l)		513		0.82				0.41				0.53		
その他		性窒素(mg/l)		516		0.69				0.60				0.62		
その他	総窒素			518												
その他		fン(mg/l)		521												
その他	総リン(524		0.100				0.400				0.050		
その他	オルトリン TOC(n	酸態リン ng/l)		552 571		0.160 2.3				0.120				0.250 4.7		
その他	-	^{ig/i)} 導度(mS/m)		601	1560	988	1180	876	3200	2210		2520	3200	1880	2740	1560
その他	濁度			603	.000	6.8	. 100	5.3	3200	6.6		12.9	5200	7.1		54.7
その他		ン(mg/l)		607	4910	3030	3920	2810	11400	7410		8900	11600	6250	10200	5440
その他		界面活性剤(mg/l)		620		0.18		0.26		0.28	3	0.54		0.59		0.63
その他	ニッケル(r	<u> </u>		625												
その他	外観	7ン生成能(mg/l)		651	tm 与	沙艾坦卢	£π <i>Ε</i> 2	4π <i>Ε</i> π	fm £7	ייל מחוא	沙山石	次加力	1 π Δ	4 π ⊅	火火ヨカロク	:火43 t目 夕
	1 ツト 年日			657	無色	淡茶褐色	無色	無色	無色	無色		淡緑色	無色	無色	淡緑褐色	淡絨褐色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 多度川	全域		
02901		02901	上之郷						全窒		基準の設定		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
調査機関		 中部地方整備局	1		4	分析機関 1	中部均	地方整備局			分析模					
一般	採取年		1	01	04/18		05/16	05/16	06/13	06/13		07/11	08/28	08/28	09/19	09/19
一般	採取時			02	10:5	14:45	9:0	13:10	11:5	16:40		16:0		13:45	10:5	14:10
一般	天候		1	03	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	1	04	22.2	21.0	26.0	31.5	28.0	24.5	33.0	31.0	32.3	32.5	29.0	31.0
一般	水温(<u> </u>		05	17.3	17.0	22.0	24.0	24.5	23.5	27.9	29.0	23.9	26.3	22.8	26.9
一般	流量(m			06	\\	\d_ \	\ <u></u> \	\d. \	_ \	\ <u></u>	\.	\d.	_ \	_ \	\ <u></u> \	14.
一般	採取位			07	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心	流心 0.00		流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00
一般	採取水			08	0.00		1.20	1.44	0.00 1.83	0.00		0.64	0.00	1.60	2.04	0.00
一般	透明度	· ,		10	0.00	1.00	1.20	1.44	1.00	0.70	1.71	0.04	0.02	1.00	2.04	0.74
その他	透視度			02	>30	>30	25	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ		2	.01	7.0	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.5	7.7	7.2	7.1	7.1	7.1
生活	DO(mg			.02	*5.9	9.6	*5.1	*6.9	7.6			10.9	7.9	8.4	*6.7	8.6
生活	BOD(r			.03	1.5		1.8	1.8	1.0	1.7		1.7	0.6	0.7	0.6	0.7
生活	COD(r	<u> </u>		104	5.5	2.2	5.5	5.2	3.4	5.8		5.1	2.7	3.2	2.3	3.3
生活 生活	S S(mg	/I) 群数(MPN/100ml)		05 06 *1.	18 7E+04	6	11 *4.6E+04	12	7	14 *4.9E+04	-	9 *4.9E+04	*3.3E+04	4	12	18 *2.2E+04
生活		辞数(MPN/100IIII) ソ抽出物質(mg/l)		00 1.	ND		4.0⊑+04			4.9E+04		4.90+04	3.3E+04 ND			2.20+04
生活		/加山初夏(IIIg/I) : (告示法)(mg/I)		108	2.77					1.99			1.50			
生活		告示法 (mg/l)		:09	0.166					0.172			0.077			
健康	カドミウ	ム(mg/l)	3	01 -	<0.001					<0.001	-		<0.001			
健康	シアン(02	ND					ND	-		ND			
健康	鉛(mg/				<0.005					<0.005			<0.005			
健康		ロム(mg/l)		05	<0.04					<0.04			<0.04			
健康健康	砒素(m 総水銀				<0.005 0.0005					<0.005			<0.005 <0.0005			
健康		:(IIIg/I) ル水銀(mg/I)		107 <0	0.0005					<0.0005	1		<0.0005			
健康	PCB(r			09												
健康		コメタン(mg/l)		10									<0.002			
健康		炭素(mg/l)	3	11									<0.0002			
健康		プロロエタン(mg/l)		12									<0.0004			
健康		7001チレン(mg/l)		13									<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		14									<0.004 <0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		16									<0.0005			
健康		97001777(mg/l) [チレン(mg/l)		17									<0.000			
健康		コエチレン(mg/l)		18									<0.0005			
健康	1,3-ジク	7ロロフ ロヘ ン(mg/l)	3	19									<0.0002			
健康	チウラム(1			20									<0.0006			
健康	シマシ'ン(21									<0.0003			
健康健康	チオヘン	カルフ˙(mg/l)		22									<0.002 <0.001			
健康	セレン(m			24									<0.001			
健康	フッ素(.07	0.200					0.100			0.100			
健康	ほ漆			19									<0.05			
健康	硝酸性	窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l) 8	21									1.200			
特殊	フェノール	類(mg/l)	4	01												
特殊	銅(mg/	·			<0.010					<0.010			<0.010			
特殊	亜鉛(m			.03	0.06					0.05			0.02			
特殊特殊		解性 ((mg/l) ン (容解性 ((mg/l)		04												
特殊	クロム(.06	<0.02					<0.02			<0.02			
特殊	E PN(n			01						10.02			-50.02			
その他	,	性窒素(mg/l)		11												
その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		12									0.021			
その他		窒素(mg/l)		13									1.20			
その他		性窒素(mg/l)		16												
その他 その他	総窒素	:(mg/l) オン(mg/l)		i18 i21												
その他	ック酸1. 総リン(24												
その他		iiig/i) 酸態リン		52												
その他	TOC(n			71												
その他		導度(mS/m)		01	28		25			20		22	15			16
その他	濁度			03	14.7		10.6			12.2		9.1	4.1			10.5
その他		ン(mg/l)		07	19		19			10		16	8			9
その他		界面活性剤(mg/l)		20	0.07		0.06			0.04		0.03	0.02			0.03
その他	ニッケル(r			25												
その他 その他	外観	タン生成能(mg/l)		i51 i57 淡	白色・	無色	淡白色・	淡白色・	淡緑褐色	※ 提布	淡緑褐色	※ 緑褐色	※ は と は かん と かん と かん と かん と かん と かん と かん	※ は と は かん と かん と かん と かん と かん と かん と かん	淡茶褐色	※ 基 提 舟
その他	臭気			i57 i灰	無臭	無臭	無臭	無臭	灰緑梅巴無臭			灰緑梅巴無臭	灰緑梅巴無臭	灰緑梅巴 無臭	無臭	無臭
その他	水位			59		<i>m</i> ×		,m, 7€	,m,×		, m,×	,m, 7€	,m,×	, m,×	,m, X	,m,×
									L	1	1		1			

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 多度川	全域		
02901		02901	上之郷						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ı	 中部地方整備局	ı		3		中部均	也方整備局	I		分析材	機関 2				
一般	採取年			101	10/16	10/16	11/14	11/14	12/12	12/12		01/29	02/13	02/13	03/13	03/13
一般	採取時			102	11:10	15:10	11:15	15:30	11:0	14:45	5 10:0	13:20	10:30	14:10	9:30	13:5
一般	天候			103	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	よ 曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	22.0	21.0	19.2	15.5	12.0	12.0		5.0	6.8	8.0	14.5	16.0
一般	水温()		105	19.3	19.5	15.6	14.5	9.5	9.0	6.1	7.5	7.0	8.0	9.5	14.0
一般	流量(m			106	`+`	`+`	`+`	`+`	** >	`+· \	\ + \	`+ \	** >	`+`	` + `	` + `
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.17	流心 0.27	流心 0.00	<u>流心</u> 0.00	流心 0.00	流心 0.00		流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00	流心 0.00
一般	全水深			109	0.17	1.34	0.00	1.80	0.64	1.80		0.00	1.28	0.00	1.20	0.50
一般	透明度			110	0.04	1.04	0.77	1.00	0.04	1.00	1.54	0.70	1.20	0.02	1.20	0.50
その他	透視度	· /		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30) >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН			201	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	3 7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3
生活	DO(mo	g/l)		202	*7.2	8.1	9.6	9.1	9.6	11.1	1 10.7	9.6	10.1	9.0	9.8	9.6
生活	BOD(r	<u> </u>		203	0.6	0.5	0.7	0.5	1.5			*3.5	1.1	*2.2	0.9	1.3
生活	COD(r			204	2.8	3.3	2.8	2.3	3.4	2.0		5.3	2.5	4.7	2.2	3.6
生活	S S(mg	<u>, , </u>		205	11	21	8	6	14		5 7	7	10	8	8	12
生活		i群数(MPN/100ml)		206	*1.7E+04		*7.0E+04		*4.9E+04			*4.9E+04		*7.0E+04		*1.3E+05
生活		けン抽出物質(mg/l)		207	ND 4.40				ND					ND		
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208	1.40 0.090				2.16 0.090					2.11 0.144		
健康		当示法 (mg/l) 7厶(mg/l)		301	<0.090				<0.090					<0.001		
健康	シアン			302	<0.001 ND				<0.001 ND					<0.001 ND		
健康	鉛(mg/			304	<0.005				<0.005					<0.005		
健康		'ロム(mg/l)		305	<0.04				<0.04					<0.04		
健康	砒素(m			306	<0.005				<0.005					<0.005		
健康	総水銀			307	<0.0005				<0.0005					<0.0005		
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r			309												
健康		ロメタン(mg/l)		310					<0.002							
健康		C炭素(mg/l)		311					<0.0002							
健康		プロロエタン(mg/l)		312					<0.0004							
健康		プロロエチレン(mg/l)		313					<0.002							
健康健康		2-ジクロロエチレン(mg/l)		314 315					<0.004 <0.0005							
健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		316					<0.0005							
健康		ブルロエック(mg/l) エチレン(mg/l)		317					<0.002							
健康		ロエチレン(mg/l)		318					< 0.0005							
健康		プロロプロへ ン(mg/l)		319					<0.0002							
健康	チウラム(mg/l)		320					<0.0006							
健康	シマシ ン((mg/l)		321					<0.0003							
健康		カルフ˙(mg/l)		322					<0.002							
健康	ベンゼン			323					<0.001							
健康	をトン(m			324					<0.002							
健康	フッ素(407	0.100				0.200					0.100		
健康	は漆			819					<0.05							
健康 特殊		:窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	糸(IIIg/I)	821 401					1.500							
特殊	銅(mg/			402	<0.010				<0.010					<0.010		
特殊	亜鉛(mg/	<u>'</u>		403	0.03				0.05					0.05		
特殊		ig/// 解性)(mg/l)		404	3.00				5.50					3.00		
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム			406	<0.02				<0.02					<0.02		
特殊	E PN(r	<u> </u>		501												
その他		/性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512					0.037							
その他		窒素(mg/l)		513					1.50							
その他		性窒素(mg/l)		516 518												
その他 その他	総窒素	を(mg/1) オン(mg/l)		518												
その他	総リン(524												
その他	_	酸態リン		552												
その他	TOC(r			571												
その他	-	·····································		601	20		26		38			22		26		20
その他	濁度			603	7.1		6.3		10.5			4.7		7.9		14.8
その他	C Y才	ン(mg/l)		607	16		30		51			15		22		13
その他		界面活性剤(mg/l)		620	0.02		0.02		0.11			0.14		0.18		0.07
その他	ニッケル(1			625												
その他		タン生成能(mg/l)		651	No.	No.			Sul. 1 = 1	Nu	No. 1	Nucl.	Nuc ·	No.	Nuce :	Sales :
その他	外観			657	淡灰緑色		無色	無色			淡灰緑色					
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 安濃川	全域		
03001		03001	御山荘	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	E				5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	幾関 2				
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	12:5	11:20	11:46	11:15	11:45	12:45		11:45	13:50	14:10	12:40	11:25
一般	天候	`		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般)		104 105	16.0 14.5	20.0 14.5	33.0 22.8	35.0 27.3	34.0 33.0	30.0 28.0		16.0 16.2	15.2 12.5	8.5 10.0	11.0 9.0	16.0 13.0
一般	流量(m:	<i>'</i>		106	14.0	14.0	22.0	21.0	33.0	20.0	20.0	10.2	12.0	10.0	5.0	10.0
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	_ ` '		108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		0.10	0.20	0.10	0.10	0.10
一般	全水深			109	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.30	0.50	0.20	0.30	0.20	0.30	0.40
その他	透視度	· /		110 602	30	30	30	30	30	30	30	30	30	>30	>30	>30
生活	pH	(OIII)		201	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6			7.5	7.7	7.5	7.6	7.6
生活	DO(mg	/I)		202	9.9	9.9	8.7	11.8	14.0	9.0	9.8	11.0	12.0	13.0	13.0	11.0
生活	BOD(m			203	1.3	1.5	1.7	1.0	1.2			1.8	0.9	1.3	1.7	1.6
生活生活	COD(m			204	4.6 *28	4.5 19	4.4 5	4.4 9	4.1 8	2.5		2.0	2.2	1.8 5	2.2	3.6
生活	, ,	/') 群数(MPN/100ml)		206	*5.4E+04	*3.5E+04	*5.4E+04	*1.6E+05	*1.3E+05			*4.9E+03	*3.2E+03	*3.3E+03	7.8E+02	*1.7E+03
		<u> </u>		207			0.1.2.0.1							0.02.00		
生活		告示法 (mg/l)		208			1.85						2.20			
生活		示法)(mg/l)		209			0.096						0.094			
健康健康	カドミウ シアン(r	ム(mg/l)		301 302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアフ(r 鉛(mg/l			304			<0.005						<0.005			
健康	<u> </u>	フム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			_
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	アルモル PCB(m	ル水銀(mg/l)		308 309												
健康		¹⁹⁷¹⁾ コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005			
健康		プクロロエタン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		316			<0.0005						<0.0005			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロロプ ロヘ ン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(n シマシ ン(r			320 321			<0.0006 <0.0003						<0.0006			
健康		: ig/ i) :ルフ˙ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼン(mg/I)		323			<0.001						<0.001			-
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康健康	フッ素(r ほう素(r			407 819			<0.080						<0.080 0.150			
健康	1	'''g/') 窒素及亜硝酸性窒素	表(mg/l)	821			1.100						1.600			
特殊	フェノールグ		34(11.97.1)	401												
特殊	銅(mg/l	·		402												
特殊	亜鉛(mg			403												
特殊		学性)(mg/l) ノ (容解性)(mg/l)		404 405												
特殊	クロム(r			406												
特殊	E PN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			0.030						0.070			
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
-	総窒素			518												
その他	リン酸イオ			521												
その他	総リン(r			524												
その他	オルトリン酸			552												
その他	TOC(m	ig/l) 導度(mS/m)		571 601			15						38			
その他	濁度	→ (IIIO/ III)		603			15									
その他	C 上オン	v(mg/l)		607	27	9	9	13	13	g	6	1	20	8	11	10
その他	陰イオン界	界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他	ニッケル(m			625												
その他	外観	ン生成能(mg/l)		651 657	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	無色	無色	淡黄色	淡褐色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	次余巴 無臭	次余巴 無臭	次 典 巴 無 臭			無思無臭		次 無臭	※ 液極巴 無臭	無曳	無思無臭	無思無臭
その他	水位			659	,>C	,×	,>e	,>C		,,		,>C	,×	,>e	,>e	

地点コー	F	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	f) 五十鈴.	川 上流		
03101		03101	宇治橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	3	三重県	1		5	分析機関 1	三重県	!	'		分析模	幾関 2	<u> </u>			
一般	採取年	 月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	12:0	12:40	12:20	12:30	11:15	11:15		10:20	11:30	12:40	12:20	8:35
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	15.0 13.5	22.0 8.5	23.0 18.0	35.0 26.5	35.5 28.5	31.5 15.5		17.0 15.5	17.0 10.5	8.5 6.0	10.0 6.5	9.8 7.5
一般	小温(流量(m	/		105	13.5	8.5	18.0	20.5	28.5	15.0	12.0	15.5	10.5	6.0	0.0	7.5
一般	採取位			107		左岸		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸
一般	採取水			108	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深	(m)		109	0.70	0.30	0.60	0.50	0.35	0.80	0.40	0.30	0.80	0.80	0.50	0.35
一般	透明度	· ,		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	/I)		201	7.4 9.9	7.6 10.1	7.6 9.4	7.5 8.3	7.1 *6.8	7.8 9.2		7.7 11.0	7.7 11.0	7.6 12.0	7.6 13.0	8.1 14.0
生活	BOD(n	,		203	0.9	0.8	0.5	0.5	0.8	*1.5		*1.1	*1.4	0.6	*2.6	0.8
生活	COD(n	• ,		204												
生活	S S(mg			205	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*2.7E+02	*2.2E+02	*4.6E+02	*7.0E+02	*2.7E+03	*3.3E+03	*3.3E+03	*7.0E+02	*2.3E+02	*2.3E+02	3.3E+01	*2.4E+02
		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208												
健康		ゴルス (mg/l)		301												
健康	シアン(302												
健康	鉛(mg/	l)		304												
健康		ロム(mg/l)		305												
健康	砒素(m			306												<u> </u>
健康健康	総水銀	(mg/I) ル水銀(mg/I)		307 308												
健康	PCB(n			309												
健康		-9/-/ コメタン(mg/l)		310												
健康	四塩化	炭素(mg/l)		311												
健康		ППIタン(mg/l)		312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												<u> </u>
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316												
健康		デレン(mg/l)		317												
健康		コエチレン(mg/l)		318												
健康	_	ロロフ˙ロヘ˙ン(mg/l)		319												
健康	チウラム(r			320												<u> </u>
健康健康	シマシ ン(mg/I) カルプ(mg/I)		321 322												
健康	ヘンセン			323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほ溹(819			0.079						0.130			
健康		窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821			0.220						0.070			
特殊	銅(mg/	類(mg/l) N		401 402												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶角	军性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊	EPN(m	ng/l) 性窒素(mg/l)		501 511												
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511			<0.010						0.010			
その他		至素(mg/l) 窒素(mg/l)		513			-3.010						3.010			
その他		性窒素(mg/l)		516												
-	総窒素			518												
その他		tン(mg/l)		521												
その他	総リン(524 552												
その他	TOC(m			552												
その他	_ `	哟叨 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l)		607												
その他		界面活性剤(mg/l)		620												
その他	ニッケル(r			625												
その他	外観	ツ生成能(mg/l)		651 657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 五十鈴	川 下流		
03201		03201	堀割橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'	'	分析模	幾関 2	<u> </u>			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	12:40	13:0	12:40	13:0	11:35	13:0		10:50	11:55	13:10	12:50	9:25
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104	16.0 16.0	22.0 10.0	23.0 19.0	35.0 28.0	35.5	32.0		18.0	17.5	9.0	12.0 9.0	15.5
一般	小温(流量(m	/		105 106	16.0	10.0	19.0	28.0	30.5	16.0	20.0	16.5	12.0	8.0	9.0	13.8
一般	採取位			107	左岸	左岸	左岸		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
一般	採取水			108	0.00	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	0.10	0.15
一般	全水深	(m)		109	0.35	0.40	0.50	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.20	0.35	0.30	0.65
一般	透明度	` '		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	30	30	30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	1/1)		201	7.6 12.3	7.5 10.9	7.3 8.7	7.5 11.4	7.2 9.2	7.7 9.0		7.5 11.0	7.7 11.0	7.6 12.0	7.6 13.0	7.8 13.0
生活	BOD(r			203	12.3	1.0	0.9	1.0	1.2			1.9	1.2	0.6	13.0	0.5
生活	COD(r	<u> </u>		204	3.2	1.0	<0.5	1.5	1.6	0.9		<0.5	1.1	<0.5	1.1	1.1
生活	S S(mg			205	6	<1	3	1	4	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*3.3E+03	4.9E+02	*7.9E+03	*3.3E+03	9.4E+02	*2.4E+03	*1.7E+04	*2.2E+03	*7.0E+03	1.1E+02	3.3E+02	1.1E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		告示法 (mg/l)		208			0.38						0.35			
生活健康		告示法)(mg/l) 7ム(mg/l)		209 301			0.046 <0.001						0.041 <0.001			
健康	シアン(302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康				305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀	,		307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(r	ng/i) コメタン(mg/l)		309 310			<0.002						<0.002			
健康		ストラン(mg/l) 炭素(mg/l)		311			<0.002						<0.002			
健康		7001タン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		プロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	シス-1,2	- シ ^¹ クロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康健康		ロチレン(mg/l) ロエチレン(mg/l)		317 318			<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005			
健康		7007 01 (mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(1	mg/l)		320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(321			<0.0003						<0.0003			
健康		カルフ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼン			323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(m			324 407			<0.002 <0.080						<0.002 <0.080			
健康	は流			819			0.140						0.110			
健康		室素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821			0.270						0.340			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/	·		402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊特殊		解性 ((mg/l) ン (容解性 ((mg/l)		404 405												
特殊	クロム(405												
特殊	EPN(n			501												
その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						0.010			
その他		窒素(mg/l)		513												
その他	全有機総窒素	性窒素(mg/l)		516 518												
その他	_	(mg/1) オン(mg/l)		518												
その他	総リン(524												
その他		酸態リン		552												
その他	TOC(n	• ,		571												
その他		導度(mS/m)		601			10						12			
その他	濁度	N. ()		603	_	-	_	=	_	_		_	_	_		
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	6	6	<0.02	7	8	5	6	6	7 <0.02	7	5	7
その他	P芸14ノ・ ニッケル(r			625			<0.02						<0.02			
その他	_	ilg/i) タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観	(3. 1)		657	無色	無色	無色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 加茂川	全域		
03302		03302	野畑井	堰					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	=	三重県			5	分析機関 1	三重県		'	'	分析模	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	13:40	14:0	13:35	14:0	12:0			11:40	12:30	13:40	13:30	10:30
一般	天候 気温(1		103	曇り	曇り	曇り	晴れ 36.0	晴れ			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	水温()		104 105	16.0 14.0	22.0 11.0	22.0 19.5	29.0	35.5 30.5			19.0 16.5	18.0 14.0	9.0 8.0	12.0 8.0	15.0 16.0
一般	流量(m	3/s)		106	1 1.0	11.0	10.0	20.0	00.0	10.0	21.0	10.0	11.0	0.0	0.0	10.0
一般	採取位			107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
一般	採取水	_ , ,		108	0.10	0.30	0.20	0.20	0.10			0.30	0.10	0.10	0.20	0.15
一般	全水深透明度	· ·		109	1.50	1.70	1.70	1.60	1.55	0.85	2.10	1.30	1.50	1.80	1.70	1.50
その他	透視度	· /		110 602	30	30	30	30	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	(OIII)		201	7.6	7.4	7.4	7.5	7.2			7.6	7.6	7.5	7.4	7.8
生活	DO(mg	/I)		202	10.3	10.7	9.8	8.7	7.9	9.6	10.0	9.7	9.5	12.0	13.0	12.0
生活	BOD(n	<u> </u>		203	1.6	0.9	0.5	0.8	1.0			1.5	1.1	0.9	1.3	0.5
生活生活	COD(m			204	2.4	1.4	0.6 <1	2.1	2.3			0.7	1.4	0.7 <1	1.1	1.1
生活	, ,	/') 群数(MPN/100ml)		206	*2.4E+03	*7.9E+03	*2.2E+04	*2.3E+03	*1.1E+04			*3.5E+03	*3.3E+03	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+02
生活		<u> </u>		207						0.02.0		0.02.00				
生活		告示法 (mg/l)		208			0.33						0.24			
生活		5示法)(mg/l)		209			0.017						0.039			
健康健康	カドミウシアン()	ム(mg/l)		301 302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/l			304			<0.005						<0.005			
健康		·/ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	PCB(m	ル水銀(mg/l)		308 309												
健康		19/1) コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエ	チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(n	ロロプロペン(mg/l)		319 320			<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006			
健康	シマシ ン(ロ			321			<0.0008						<0.0008			
健康	チオヘンカ	ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg			324 407			<0.002						<0.002			
健康健康	フッ <u>条(I</u> ほ <i>-</i> (素(<u> </u>		819			<0.080						<0.080			
健康		···ョ,··, 窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821			0.190						0.260			
特殊		頓(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/l			402												
特殊 特殊	亜鉛(m	g/l) 军性)(mg/l)		403 404												
特殊		#1± メ(riig/i) ソ (容解性)(mg/l)		404												
特殊	クロム(406												
特殊	EPN(m	0 ,		501												
その他		性窒素(mg/l)		511			.0.040						-0.040			
その他 その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513			<0.010						<0.010			
その他		<u> </u>		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		けン(mg/l)		521												
その他 その他	総 リン(r オルトリン			524 552												
その他	TOC(m			552												
その他	,	^{ig/ i)} 導度(mS/m)		601			12						13			
その他	濁度			603												
その他	C Yオン			607	12	10	10	11	14	9	9	8	10	10	10	9
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) ツ生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観	·		657	無色	無色	無色	無色	淡褐色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	·		659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 柘植川	全域		
03401		03401	山神橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	機関 2	<u> </u>			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	10:10	9:55	9:40	9:45	9:20	9:40		10:20	10:30	9:50	10:0	10:10
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	12.5 13.0	22.0 18.0	24.0 21.0	27.5 27.0	32.5 30.0	24.5 24.0		16.0 14.0	14.0 8.5	3.0	4.6 4.0	12.4 10.0
一般	流量(m	/		106	13.0	10.0	21.0	21.0	30.0	24.0	10.5	14.0	0.0	3.0	4.0	10.0
一般	採取位			107	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,		108	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
一般	全水深			109	1.05	0.40	0.80	1.52	1.79	1.05	1.00	0.86	0.98	0.80	0.60	0.45
一般その他	透明度透視度	· ,		110 602	30	30	30	30	30	30	30	30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	.(GIII)		201	7.4	7.1	7.0	7.5	7.0	7.4		7.5	7.7	7.5	7.6	7.8
生活	DO(mg	1/I)		202	9.9	8.5	9.0	9.2	8.1	9.4		10.0	13.0	13.0	14.0	11.0
生活	BOD(r	<u> </u>		203	1.9	1.0	<0.5	0.8	0.9	1.5	0.9	1.1	0.9	1.1	1.4	2.0
生活	COD(r			204			_						_	_		
生活	S S(mg	· ,		205 206	*1.4E+04	16 *2.4E+04	2 *2.4E+04	*7.9E+03	*1.7E+04	*3.5E+04	-	*9.2E+03	*1.1E+04	*3.3E+03	*3.3E+03	*1.7E+04
生活生活	_	群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		207	1.45+04	2.45+04	2.40+04	7.9E+03	1.7 = +04	3.3E+04	9.25+04	9.25+03	1.15+04	3.3E+03	3.3E+U3	1.7 = +04
生活		// 告示法 (mg/l)		208			1.23						1.20			
生活	全燐(告示法 (mg/l)		209			0.070						0.110			
健康		クム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(302			ND						ND			
健康健康	鉛(mg/ 六価ク	I) ロム(mg/l)		304 305			<0.005 <0.04						<0.005 <0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(r	-		309			2 222						2 222			
健康健康	_	コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002			
健康	_	700Iタン(mg/l)		312			<0.0002						<0.0002			
健康		プロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l))	314			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		ロエチレン(mg/l)		318			<0.002						<0.002			
健康		700プロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(ロ	mg/l)		320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(321			<0.0003						<0.0003			
健康健康	ナオヘン	カルフ (mg/l)		322			<0.002 <0.001						<0.002 <0.001			
健康	セレン(m			324			<0.001						<0.001			
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほ漆			819			0.280						0.270			
健康		窒素及亜硝酸性窒	≊素(mg/l)	821			0.560						0.880			
特殊特殊	フェノール 銅(mg/	類(mg/l)		401 402												
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m	·		402												
特殊	鉄 (溶解	解性 ((mg/I)		404												
特殊	マンガ	ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊その他	EPN(n	ng/l) 性窒素(mg/l)		501 511												
その他		性室素(mg/I) 性窒素(mg/I)		511			0.070						0.030			
その他		:室素(mg/l)		513			0.070						3.000			
その他	全有機	性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他 その他	総リン(mg/l) 酸態リン		524 552												
その他	TOC(n			571												
その他	,	導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l)		607	23	23	24	20	26	11	13	16	16	16	16	12
その他 その他	陰イオン ニッケル(r	界面活性剤(mg/l) mg/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他	_	iig/i) タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡黄色	淡黄色	淡茶色	無色	淡黄色	淡青緑色	無色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭		微川藻臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名					BOD	COD	基準点	A(1) 服部川	全域		
03501		03501	伊賀上野橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ù	丘畿地方整備局		5	分析機関 1	近畿均	也方整備局	'		分析模	機関 2				
一般	採取年	月	101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8
一般	採取時	刻	102	9:50	10:10	10:0	9:50	9:55	9:45		9:50	9:40	9:40	10:0	9:50
一般	天候	`	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般 一般	気温(水温()	104 105	8.8 6.5	24.5 18.0	31.1 23.5	32.6 26.7	31.5 26.3	26.0 21.1	22.0 18.2	18.5 11.6	6.8 7.0	12.0 8.9	7.0	5.5 6.2
一般	流量(m:	3/s)	106	3.01	4.19	6.44	1.36	0.60	6.88		5.29	2.41	1.78	2.34	2.90
一般	採取位		107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水		108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20
一般	全水深	` '	109												
その他	透明度	,	110 602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	(OIII)	201	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6		7.4	7.4	7.2	7.4	7.3
生活	DO(mg	/I)	202	12.2	9.2	8.6	9.1	7.7	9.1	9.1	10.1	12.0	10.7	13.3	12.2
生活	BOD(m		203	2.0	1.1	0.9	1.5	1.7	1.2		1.0	0.7	1.8	1.2	1.4
生活生活	COD(m		204	4.0	4.1 12	2.7	4.8	4.8	3.0		2.6	2.2	3.4	3.1	2.6
生活	- ` -	/ <u>I)</u> 群数(MPN/100ml)	205	*1.4E+04	*5.4E+04	*1.7E+04	*7.0E+04	*7.9E+04	*4.9E+04		*1.4E+04	7.9E+02	*7.9E+03	*2.2E+03	*1.1E+04
		<u> </u>	207	1.12101	0.12101	1.72101	7.02101	7.02101	1.0210	7.02100	1.12101	7.02102	7.02100	2.22100	1.12101
生活		告示法)(mg/l)	208		1.15			0.82			1.07			1.47	
生活		示法)(mg/l)	209					0.103						0.098	
健康健康	カドミウシアン(r	Δ(mg/l)	301 302		<0.001 ND		<0.001 ND	<0.001	<0.001 NE		<0.001 ND		<0.001 ND	<0.001	<0.001 ND
健康	シアン(r 鉛(mg/l	<u> </u>	302		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康		<u>/</u> コム(mg/l)	305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康	砒素(m	g/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀		307		<0.0005		<0.0050		<0.0050	1	<0.0005		<0.0050		<0.0050
健康健康	アルキル PCB(m	ル水銀(mg/l)	308					ND						ND	
健康		^{ig/ i)} コメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康		炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康		ロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
健康		ロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)	314 315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	
健康		プクロロエタン(mg/l) Jクロロエタン(mg/l)	316		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康		チレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康		Iエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康		ロロプロペン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康健康	チウラム(n シマシン(r		320 321		<0.0006 <0.0003			<0.0006			<0.0006 <0.0003			<0.0006	
健康			322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ペンゼン(323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
健康	セレン(mg	1/I)	324		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
健康	フッ素(r		407		0.140			0.200			0.100			0.100	
健康健康	ほう素() 硝酸性	mg/I) 窒素及亜硝酸性窒素	819 (mg/l) 821		<0.05 0.930			0.060 0.470			<0.05 0.910			<0.05 1.000	
特殊		主宗及亚哈酸位主宗 镇(mg/l)	401		0.550			<0.005			0.510			<0.005	
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊	亜鉛(mg		403		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		0.02	<0.01	<0.01
特殊	-	程性 ((mg/l) ノ(溶解性 ((mg/l)	404 405					0.26 0.17						0.18 <0.1	
特殊特殊	クロム(r		405		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.1	<0.02
特殊	EPN(m	<u> </u>	501		10.02		10.02	10.02	10.02		10.02		10.02	10.02	10.02
その他		性窒素(mg/l)	511												
その他		性窒素(mg/l)	512		0.017			0.019			0.013			0.021	
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)	513 516		0.92			0.46			0.90			0.98	
その他	総窒素		518												
その他		ン(mg/l)	521												
その他	総 リン(r		524												
その他	オルトリン暦		552												
その他	TOC(m 雷気伝	ig/I) 導度(mS/m)	571 601		9			20			12			15	
その他	濁度	· (IIIO/ III)	603	2.9	7.4	1.6	2.5	2.1	1.4	1.2	1.2	1.0	2.4	2.0	1.9
その他	C Yオン		607	15	8	6	15	22	9		10	7	9	15	7
その他	陰イオンタ	界面活性剤(mg/l)	620	0.04	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03
その他	ニッケル(m	• ,	625		0.001		<0.001	0.001	<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
その他	トリハロメタ 外観	ン生成能(mg/l)	651 657	無色	淡茶褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	外餓 臭気		658	無曳	次余橋巴 無臭	無曳	無思無臭	無思無臭	無色無臭		無曳	無思無臭	無曳	無思無臭	無思無臭
その他	水位		659	0.46	0.50	0.59	0.33	0.30	0.55		0.67	0.55	0.51	0.53	0.58

Description Description 公理	地点コード	· 統一地点番号	地点名					BOD	COD	基準点	В(Л	.) 久米川	全域		
一般 詳細性子 101 00/32 0577 0875 0776 0973 0978 1777 1772 1772 1772 0772 0772 0772 0772	03601		芝床橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	調査機関	三重県		3	分析機関 1	三重県	Į	'		分析榜	機関 2	'			
														02/13	03/11
・報音 (京和) 104 145 230 240 320 320 280 285 165 100 45														9:25	9:30
### (晴れ 4.2	晴れ 10.7
「現宅産産		. ,												4.0	10.0
一般															
一般														流心	流心
遊用屋前の		. , ,												0.15 0.40	0.15 0.20
### 25				0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.40	0.55	0.00	0.00	0.02	0.40	0.20
生活 DOMmy// 203 22 66 78 81 107 81 82 85 51 110 10 10 110 115 15		透視度(cm)												>30	>30
### 13 OO(mg/m)		<u> </u>												7.2	7.5
生活		, ,												13.0 2.1	11.0 2.3
生活				2.0	2.1	1.0	\0.0	1.4	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0	2.1	2.0
生活 全様 使示法 mg/l 297	生活	S S(mg/I)	205	12	*34	6	3	6	3	3	2	5	5	7	6
生活 全要係 信元法 7mm/1 208 0.445				*3.5E+05	*7.9E+04	*2.2E+05	*3.5E+05	*5.4E+05	*4.9E+04	*7.9E+04	*1.7E+04	*1.7E+04	*1.3E+04	*1.1E+04	*3.3E+04
生活 全館 色示法 Trans / 209						4 27						1.00			
野藤 かだっと からの															
銀票 金田のJI 304															
度乗 次郎の1 305															
健康 社素(mg/l) 306															
健康 アルキル水銀(mg/l) 307															
接換 PCB(mg/l) 300	健康														
接接 ジクロロメタス/mar/n 310															
理解						-0.000						-0.000			
理験															
個議															
経験															
程度															
健康															
健康															
健康															
健康 ネネンカルフ (mg/l) 321 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <															
健康															
健康	健康	チオヘンカルフ (mg/l)				<0.002									
健康 フッ素(mg/l) 407															
健康 ほ子素(mg/l) 819 0.380 0.110 健康 研験性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821 0.640 0.950 特殊 7ェ/-馬類(mg/l) 401 特殊 亜鉛(mg/l) 402 特殊 亜鉛(mg/l) 403 特殊 ブンガン 倍解性 Xmg/l) 404 特殊 マンガン 倍解性 Xmg/l) 406 特殊 マンガン 倍解性 Xmg/l) 406 特殊 E PN(mg/l) 406 特殊 E PN(mg/l) 501 その他 更可酸性窒素(mg/l) 511 その他 全有機性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 518 その他 が数者(mg/l) 518 その他 が数者(mg/l) 518 その他 が数子(mg/l) 521 その他 数少元(mg/l) 521 その他 対外可強度(mg/l) 521 その他 対外可法反称(mg/l) 601 その他 図域分別の面法性剤(mg/l) 620 その他 フッカル(mg/l) 620 その他 フッカル(mg/l) 625 その他 リルロタン生成能(mg/l) 625 その他 リルロタン生成能(mg/l) 651															
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401															
特殊	健康		素(mg/l) 821			0.640									
特殊															
特殊 鉄 (容解性 Xmg/l) 404 405															
特殊 マンガン (容解性 (mg/l)) 405 特殊 クロム(mg/l) 406 特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アンモア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 少蔵イオ(mg/l) 521 その他 リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン(mg/l) 524 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 C イオン(mg/l) 603 その他 C イオン(mg/l) 620 その他 こッチル(mg/l) 620 その他 トリハロメタフ生成能(mg/l) 625 その他 トリハロメタフ生成能(mg/l) 651 その他 トリハロスタフナル(mg/l) 625 その他 トリハロスタウ生成能(mg/l) 651															
特殊 EPN(mg/l) 501 その他 アንモア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.250 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 紛窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 C 好才ン(mg/l) 607 その他 C 好才ン(mg/l) 620 その他 E オン原面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリバロメタン生成能(mg/l) 625 その他 トリバロメタン生成能(mg/l) 651 その他 トリバロメタン生成能(mg/l) 651 その他 トリバロスタン生成能(mg/l) 651 その他 トリバロスタン生成能(mg/l) 651 その他 トリバロスタン生成能(mg/l) 651 その他 トリバロスタン生成能(mg/l) 651	特殊	マンガン (容解性)(mg/l)	405												
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 0.250 0.030 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.250 0.030 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.030 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.030 その他 総窒素(mg/l) 518 0.030 その他 リン酸イカ/(mg/l) 521 0.030 その他 メリン(mg/l) 524 0.030 0.030 その他 オルドリン酸態リン 552 0.030 0.030 0.030 0.030 その他 電気伝導度(mS/m) 601 0.030															
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.250 0.030 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.030 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.030 その他 総窒素(mg/l) 518 0.030 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 0.030 その他 おトリン酸炒(mg/l) 524 0.03 その他 オトリン酸態リン 552 0.03 0.03 その他 電気伝導度(mS/m) 601 0.03 0.07 その他 C ピオン/(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 ピメン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 0.0															
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 図度 603 その他 C ピオン/(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 ニッケル(mg/l) 620 0.03 0.07 0.07 その他 トリバルコメタン生成能(mg/l) 625 0.03 0.07						0.250						0.030			
その他 総室素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 湯度 603 その他 C ピオン(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 原イオン界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 0.07 その他 ナッチル(mg/l) 625 0.03 0.07 0.07 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 次緑色 茶褐色 淡緑色 無色 淡緑色 無色 淡黄色 淡黄	その他	硝酸性窒素(mg/l)													
その他 リン酸イオン/mg/I) 521															
その他 総リン(mg/l) 524															
その他 オルリン酸態リン 552															
その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 濁度 603 その他 C 上イオン(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 淡緑色 茶褐色 淡緑色 無色 淡緑色 無色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色	その他	オルトリン酸態リン	552												
その他 濁度 603 その他 C lf オン(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 淡緑色 茶褐色 淡緑色 無色 淡緑色 無色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		, , ,													
その他 C Y オン(mg/l) 607 33 25 37 39 34 11 13 11 14 16 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 0.07 その他 ニッケル(mg/l) 625 0.07 0.07 0.07 0.07 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 0.07		. ,													
その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 0.03 0.07 その他 ニッケル(mg/l) 625 0.07 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651 その他 外観 657 淡緑色 茶褐色 淡緑色 無色 淡緑色 無色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色				33	25	37	39	34	11	13	11	14	16	16	13
その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651	その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他 外観 657 淡緑色 茶褐色 淡緑色 無色 淡黄色 淡緑色 無色 淡黄色															
				※ 緑色	基製 色	※緑色	無色	沙苦色	※緑色	無伤	※ 芸色	※ 苦婦免	※ 苦色	淡茶色	淡茶色
その他 臭気														無臭	微力ビ臭
その他 水位 659															

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 比自岐	川全域		
03701		03701	枡川橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県	1	'		分析榜	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	11:45	10:35	10:40	10:45	10:10	10:30		11:15	11:40	10:40	10:50	10:40
一般	天候 気温()		103 104	曇り 14.0	晴れ 24.0	曇り 25.0	晴れ 30.5	晴れ 33.0	晴れ 24.0		晴れ 16.5	晴れ 15.5	曇り 4.0	晴れ 5.6	晴れ 12.2
一般	水温()		105	9.8	17.0	23.0	28.0	29.0	23.5		12.5	9.0	4.0	3.8	10.0
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108 109	0.15 0.50	0.10 0.55	0.10 0.50	0.10	0.10 0.60	0.15 0.47		0.15 0.42	0.15 0.34	0.15 0.34	0.15 0.39	0.15 0.34
一般	透明度	· ·		110	0.50	0.55	0.50	0.00	0.00	0.47	0.36	0.42	0.34	0.34	0.39	0.34
その他	透視度	. ,		602	30	30	30	30	30	30	>30	>30	30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.3	7.1	7.4	7.5	6.8	7.3		7.4	7.4	7.2	7.2	7.6
生活	DO(mg			202	9.0	7.9	*7.0 1.2	*6.2	*5.4	9.0	-	11.0	12.0	13.0	14.0	12.0
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	0.8	0.7	1.2	0.6	1.2	1.2	1.0	1.2	1.5	0.8	0.8	1.9
生活	S S(mg			205	1	14	2	2	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*2.4E+03	*4.9E+03	*7.9E+03	*7.9E+03	*7.0E+03	*2.8E+04	*2.2E+04	*7.0E+03	*3.5E+03	*1.1E+04	*2.4E+03	*4.9E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208			0.83						0.70 0.063			
健康		ム(mg/l)		301			<0.002						<0.003			
健康	シアン(၊	mg/l)		302			ND						ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康健康	六価クI 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306			<0.04 <0.005						<0.04 <0.005			
健康	総水銀	<u> </u>		306			<0.005						<0.005			
健康		いらり ル水銀(mg/l)		308			10.0000						10.0000			
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康健康		炭素(mg/l) DDIタン(mg/l)		311 312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) :チレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		 エチレン(mg/l)		318			<0.005						<0.002			
健康		ロロフ˙ロヘ˙ン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(n			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(ロチオヘンナ	mg/l) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003 <0.002						<0.0003			
健康	ヘンセン(323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r	<u> </u>		407			<0.080						<0.080			
健康健康	は一族(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒	表(mg/l)	819 821			0.300 0.530						0.110 0.370			
特殊		至系及至明酸注至 镇(mg/l)	.좠(IIIg/I)	401			0.550						0.370			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		程性 ((mg/l) ン (容解性 ((mg/l)		404 405												
特殊	クロム(1			405												
特殊	EPN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l) 容表(mg/l)		512 513			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513												
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イオ	ン(mg/l)		521												
その他	総リン(r			524												
その他 その他	オルトリン語 TOC(m			552 571												
その他	,	^{ig/i)} 導度(mS/m)		601												
その他	濁度	, ,		603												
その他	Cドオン			607	7	12	11	11	9	4	. 5	3	7	7	8	6
その他		界面活性剤(mg/l) og/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/l) ツ生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観			657	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 名張川	全域		
03801		03801	家野橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ų	 近畿地方整備局			5	分析機関 1	近畿t	也方整備局			分析材	機関 2				
一般	採取年		10	04	/13	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19		11/14	12/12	01/9	02/6	03/13
一般	採取時	刻	10	_	9:20	9:20	9:20	9:40	9:35	9:30		9:20	9:30	9:40	9:40	9:20
一般	天候 気温()	10	_	青れ 19.5	曇り 26.0	晴れ 25.9	晴れ 31.9	晴れ 33.0	晴れ 28.0		曇り 12.3	晴れ 5.5	時々雪 3.0	晴れ 3.0	晴れ 9.5
一般	水温()	10	_	14.2	20.0	23.6	25.0	25.6	20.2		11.1	4.5	3.0	4.5	7.0
一般	流量(m	3/s)	10	_	5.44	4.73	4.86	6.39	11.22	14.47		5.30	5.10	3.79	9.81	7.46
一般	採取位		10		充心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水		10	_	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20
一般	全水深(透明度)	,	1	_												
その他	透視度	· ,	6	_	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН		20	_	7.9	7.8	8.0	7.6	7.7	7.6		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
生活	DO(mg		20		10.7	9.0	9.1	8.2	8.3	8.8		10.3	12.0	12.5	12.1	12.0
生活生活	BOD(m		20		*2.5 4.3	*2.3 5.0	1.4 4.3	1.3 3.9	1.1 3.8	0.8 3.1		1.0 2.7	1.2 3.0	1.4 3.2	1.7 3.2	1.3 2.8
生活	S S(mg		2		8	7	6	4	6	2	+	1	9	2	5	4
生活	大腸菌	群数(MPN/100ml)	20	6 *4.9E	+03	*3.3E+03	7.0E+03	4.9E+04	*1.3E+05	*3.3E+04	*7.9E+03	*6.3E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+03
		ン抽出物質(mg/l)	20	_												
生活生活		(告示法)(mg/l) 示法)(mg/l)	20		1.50 .095	1.57 0.148	1.38 0.110	1.25 0.090	0.91 0.067	1.08 0.042		1.32 0.067	1.62 0.092	1.81 0.077	1.27 0.057	1.27 0.049
健康		がみ (mg/l) ム(mg/l)	3	_	.095	<0.001	<0.001	<0.090	<0.007	<0.001		<0.001	<0.092	<0.001	<0.001	<0.049
健康	シアン(1		3)2	ND	ND	ND	ND	ND	NE		ND	ND	ND	ND	ND
健康	鉛(mg/l		3	_	.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康健康	六価クロ 砒素(mg	コム(mg/l)	30	_	0.04	<0.04 <0.005	<0.04	<0.04 <0.005	<0.04 <0.005	<0.04 <0.005		<0.04 <0.005	<0.04 <0.005	<0.04 <0.005	<0.04	<0.04 <0.005
健康	総水銀		3	_		<0.005	<0.0050	<0.0050	<0.005	<0.0050		<0.005	<0.0050	<0.005	<0.005	<0.0050
健康		ル水銀(mg/l)	30	_	000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
健康	PCB(m	-	30	_		ND			ND			ND			ND	
健康		コメタン(mg/l)	3	_		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)	3:			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	
健康		ロロエチレン(mg/l)	3	_		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	シス-1,2-	- ジクロロエチレン(mg/l)	3	14		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
健康		Jクロロエタン(mg/l)	3	_		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) チレン(mg/l)	3:			<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002			<0.0006 <0.002	
健康		IIチレン(mg/l)	3	_		<0.005			<0.002			<0.002			<0.002	
健康		ロロプロペン(mg/l)	3	19		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
健康	チウラム(n		3:			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康健康	シマシン(r チオヘ'ンカ	mg/l) ルプ (mg/l)	33	_		<0.0003			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003	
健康	ヘンセン(23		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	セレン(mg		3:		.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	フッ素(r	-	41	_		0.100			0.160			<0.100			<0.100	
健康健康	ほう素(ロ		8: [mg/l) 8:	_		<0.05			<0.05 0.670			<0.05 1.100			<0.05 0.960	
特殊		窒素及亜硝酸性窒素 類(mg/l)	k(IIIg/I) 0.	_		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊	銅(mg/l		4	_	0.01	<0.01	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊	亜鉛(mg		41		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊		学性)(mg/l)	41			0.10			<0.1			<0.1			<0.1	
特殊	クロム(r	ノ (容解性)(mg/l) mg/l)	41	_	0.02	<0.1 <0.02	<0.02	<0.02	<0.1 <0.02	<0.02	2 <0.02	<0.1 <0.02	<0.02	<0.02	<0.1 <0.02	<0.02
特殊	EPN(m		50			-5.02	-5.02	-5.02	10.02		10.02	-50.02	-50.02	10.02	-5.02	10.02
その他		性窒素(mg/l)	5													
その他		性窒素(mg/l)	5	_		0.067			0.012			0.029			0.023	
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)	5			1.00			0.66			1.00			0.94	
その他	総窒素		5													
その他	リン酸イオ	ン(mg/l)	5													
その他	総リン(r		5:													
その他 その他	オルトリン語 TOC(m		5:													
その他	,	^{ig/i)} 導度(mS/m)	6			12			10			10			10	
その他	濁度	/	6	_	5.0	3.3	2.2	1.9	2.3	1.8	2.2	1.2	7.8	1.6	3.2	2.4
その他	C上オン		6		9	10	2	8	6			8	10		7	8
その他		界面活性剤(mg/l)	6:		0.04	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02
その他	ニッケル(m トリハロメタ	ng/I) ウ生成能(mg/I)	6:		.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他	外観	- <u></u> ~15(1119/1)	6		曷色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気		6	58 #	果臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	59	0.08	0.07	0.10	0.14	0.30	0.41	0.25	0.16	0.04	0.02	0.27	0.19

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1)	名張川	全域		
03851		03851	新夏見	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	;	近畿地方整備局			5	分析機関 1	近畿均	也方整備局	'	'	分析模	幾関 2	'			
一般	採取年	:月		101	04/11	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19	10/24	11/14	12/12	01/9	02/6	03/13
一般	採取時	刻		102	10:20	10:25	10:25	10:40	10:30	10:20	10:30	10:10	10:25	10:35	10:35	10:10
一般	天候			103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	時々雪	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	21.0	26.0	25.4	31.2	34.2	28.2		14.0	7.2	3.5	8.0	9.9
一般	水温(流量(m)		105 106	11.8	18.0	20.0	24.8	26.3	21.2	16.0	12.9	7.8	2.8	5.1	6.1
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深	(m)		109												
一般	透明度	· ,		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH	- /I)		201	7.9 11.8	8.0 9.7	*8.6 9.9	7.6 8.7	7.8 8.3	8.0 8.7		7.6 10.6	7.7 12.0	7.6 12.8	7.6 12.3	7.7 12.6
生活生活	DO(mg			202	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	0.8		0.5	0.6	0.9	0.9	0.7
生活	COD(r			204	2.4	3.1	2.9	3.2	3.8	3.0		2.0	2.0	2.2	2.1	2.0
生活	S S(mg			205	2	4	3	3	2	2		1	1	1	2	3
生活	大腸菌	i群数(MPN/100ml)		206	*3.3E+03	*3.3E+03	*7.0E+03	*7.9E+04	*3.5E+04	*4.9E+03	*7.9E+03	*3.3E+03	*4.9E+03	*3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		: (告示法)(mg/l)		208		0.74			0.67			0.64			0.73	
生活健康		告示法)(mg/l) 7ム(mg/l)		209 301		0.040 <0.001		<0.001	0.027 <0.001	<0.001		0.023 <0.001		<0.001	0.018	<0.001
健康	シアン(302		<0.001 ND		<0.001 ND	\U.UU1	<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND	\U.UU1	<0.001 ND
健康	鉛(mg/			304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康	, ,	「ロム(mg/l)		305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康	砒素(m	ng/l)		306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀			307		<0.0005		<0.0050		<0.0050		<0.0005		<0.0050		<0.0050
健康		ル水銀(mg/l)		308					ND						ND	
健康健康	PCB(r	ng/i) ロメタン(mg/l)		309 310					ND						ND	
健康	_	コハラフ(ilig/l) 法炭素(mg/l)		311												
健康		7001タン(mg/l)		312												
健康		7ロロエチレン(mg/l)		313												
健康	シス-1,2	!-ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康		リクロロエタン(mg/l)		316												
健康健康		エチレン(mg/l) ロエチレン(mg/l)		317 318												
健康		7007 0 \(\frac{11\text{ing/1}}{1007 \text{ing/1}}		319												
健康	チウラム(1	(0 /		320												
健康	シマシ ン(mg/l)		321												
健康		カルフ˙(mg/I)		322												
健康	ヘンセン			323		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		
健康健康	セレン(m			324 407		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
健康	は流			819												
健康		:窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821												
特殊	フェノール	類(mg/l)		401					<0.005						<0.005	
特殊	銅(mg/			402		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊	亜鉛(m			403		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊	_	解性 ((mg/l) ン (容解性 ((mg/l)		404 405					<0.1 <0.1						<0.1 <0.1	
特殊	クロム(, -,		405		<0.02		<0.02	<0.12	<0.02		<0.02		<0.02	<0.1	<0.02
特殊	EPN(n			501		\0.02		₹0.02	₹0.02	\0.02		₹0.02		\U.UZ	\U.U2	~0.02
その他	,	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他		窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他 その他	総窒素	:(mg/I) オン(mg/I)		518 521												
その他	総リン(524												
その他	_	酸態リン		552												
その他	TOC(n	• ,		571												
その他	_	導度(mS/m)		601		9			8			8			7	
その他	濁度	S.((I)		603	1.0	1.7	1.3	1.4	1.4	1.9		0.8	0.7	0.9	1.7	1.6
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607	5 0.08	<0.02	<0.02	5 <0.02	4	<0.02		5 <0.02	<0.02	6 <0.02	<0.02	<0.02
その他	P芸14ノ・ ニッケル(r			620 625	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 <0.001	0.008		0.003	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
その他	,	<u> 19/1)</u> タン生成能(mg/l)		651		\0.00T		\U.UU1	₹0.001	0.000		0.003		\U.001	VO.001	
その他	外観	(5/-7		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659	0.96	0.98	0.96	1.01	1.12	1.29						

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD i	浦足地点	А	名張川	全域		
03852		03852	名張 (屋戸	橋)				全窒	素全燐						
調査機関	ì	近畿地方整備局			5	分析機関1	近畿均	也方整備局		•	分析模	機関 2				
一般	採取年	月		101	04/13	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19	10/24	11/14	12/12	01/9	02/6	03/13
一般	採取時	刻		102	9:50	9:55	9:50	10:10	10:5	9:55	10:0	9:45	10:0	10:10	10:5	9:45
一般	天候			103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雪	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	20.0	25.0	25.4	31.0	35.8	30.2	15.5	13.0	7.0	3.0	7.0	11.0
一般	水温()		105	13.1	18.6	20.3	24.8	26.2	21.2	15.1	11.6	6.1	2.5	4.5	6.8
一般	流量(m			106	4.20	4.06	3.99	4.91	6.94	14.65	7.87	5.82	2.45	2.04	9.62	7.41
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.20
一般	全水深			109	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
一般	透明度	· ·		110												
その他	透視度	. ,		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	8.1	7.7	8.2	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6
生活	DO(mg	1/I)		202	12.3	9.7	10.4	9.5	9.6	9.0	9.6	10.9	12.4	13.3	12.7	12.5
生活	BOD(r	• ,		203	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9
生活	COD(r	<u> </u>		204	3.1	3.8	3.7	3.3	3.7	3.0	2.4	2.4	2.4	2.6	2.7	2.4
生活	S S(mg	· ·		205	4 *7.05.00	7	5	*4.05.04	3	2	*2.3E+03	1 *4.75.04	2	*0.05.00	3	2
生活生活		群数(MPN/100ml) ソ抽出物質(mg/l)		206 207	*7.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*7.9E+04	"2.3E+03	*1.7E+04	*4.9E+03	*2.3E+03	*1.7E+03	*2.2E+03
生活生活		//抽 工 物質(mg/l) (告示法)(mg/l)		207												
生活		: (ロ		209	0.044	0.083	0.056	0.050	0.037	0.030	0.033	0.036	0.041	0.061	0.026	0.024
健康		コガパタ (mg/l)		301	5.0.1	<0.001	5.550	<0.001	<0.001	<0.001	3.330	<0.001	5.5.1	<0.001	<0.001	<0.001
健康	シアン(302		ND		ND		ND		ND		ND		ND
健康	鉛(mg/	<u> </u>		304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
健康	六価ク	ロム(mg/l)		305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
健康	砒素(m	ıg/l)		306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀	,		307		<0.0005		<0.0050		<0.0050		<0.0005		<0.0050		<0.0050
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n	<u> </u>		309												
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311												
健康		/DDIタン(mg/l)		312												
健康		7001チレン(mg/l)		313												
健康		- シ クロロエチレン(mg/l)		314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康	1,1,2-1	リクロロエタン(mg/l)		316												
健康	トリクロロコ	エチレン(mg/l)		317												
健康		コエチレン(mg/l)		318												
健康	,	プロロプロペン(mg/l)		319												
健康	チウラム(ロ			320												
健康健康	シマシン(mg/I) カルプ(mg/I)		321 322												
健康	インセン			323												
健康	セレン(mg			324		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
健康	フッ素(407												
健康	ほ溹(819												
健康	硝酸性	窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821												
特殊		類(mg/l)		401		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊	銅(mg/	<u>'</u>		402		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊	亜鉛(m			403		0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
特殊		解性)(mg/l) ン (容解性)(mg/l)		404 405		<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			<0.1 <0.1	
特殊	クロム(405		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
特殊	E PN(n	<u> </u>		501		₹0.02		\J.UZ	₹0.02	30.02		30.02		30.02	30.02	₹0.02
その他	_ `	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他 その他	オルトリン	酸態リン		552 571												
その他	,	ng/I) 導度(mS/m)		601		10			9			9			9	
その他	電 ス 1ム 濁 度	·		603		10			9			9			Э	
その他		ン(mg/l)		607	7	8	8	7	5	4	5	6	7	8	6	7
その他		フ(iiig/i) 界面活性剤(mg/l)		620	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02		0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02
その他	ニッケル(r			625	5.07	<0.001	5.00	<0.001	<0.001	0.002	.5.52	<0.001	3.01	<0.001	<0.001	<0.001
その他	,	タン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659	2.57	2.55	2.58	2.63	2.75	2.94	2.71	2.63	2.50	2.47	2.81	2.71

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(~	f) 赤羽川	全域		
03901		03901	新長島	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析榜	機関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時 天候	刻		102 103	14:0 曇り	13:20 曇り	12:40 曇り	13:50 晴れ	12:50 曇り	11:10 晴れ		12:0 晴れ	13:20 晴れ	13:30 晴れ	13:30 晴れ	13:0 晴れ
一般	気温()		103	12.0	19.0	23.0	34.0	31.0	32.0		P月10 22.0	14.0	9.0	9.0	16.0
一般	水温()		105	8.0	15.5	17.5	20.5	20.0	23.5		22.0	15.0	13.0	10.0	16.0
一般	流量(m			106				,								
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.20	右岸 0.20	右岸 0.10	流心 0.10	右岸 0.10	右岸		右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10
一般	全水深	_ , ,		109	2.20	0.50	0.60	0.40	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	0.40	0.40
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	/D		201	7.1 10.6	7.1 10.3	7.1 9.8	7.1 8.7	6.8 9.0	7.3 8.8		7.5 8.9	7.1 10.0	7.1 11.0	7.1 11.0	7.3 11.0
生活	BOD(n	·		203	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7		*1.1	*1.3	*1.2	*1.2	0.8
生活	COD(n			204												
生活	S S(mg			205	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1
生活 生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	*3.5E+02	*3.3E+02	*2.4E+02	3.3E+01	*4.6E+02	*7.9E+02	*2.2E+03	*2.2E+02	*4.9E+02	2.0E+01	3.3E+01	3.3E+01
生活		/告示法 (mg/l)		208			0.34						0.50			
生活	全燐 (芒	5示法)(mg/l)		209			0.014						0.030			
健康		Д(mg/I)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(i 鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.003			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			-
健康健康	アルモル PCB(m	ル水銀(mg/l)		308 309												
健康		リップ		310			0.003						<0.002			
健康	四塩化	炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			<u> </u>
健康健康		ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)		313 314			<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
健康		プロロエタン(mg/l) プロロエタン(mg/l)		315			<0.004						<0.0005			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康健康		Iエチレン(mg/l) ロロブ・ロヘ・ン(mg/l)		318 319			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002			
健康	チウラム(n	,		320			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシ ン(1			321			<0.0003						<0.0003			
健康		ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			<u> </u>
健康健康	ペンセ゚ン(セレン(mg			323 324			<0.001 <0.002						<0.001 <0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ溹(mg/l)		819			0.180						0.100			
健康		窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821			0.340						0.330			-
特殊 特殊	フェノール3 銅(mg/	類(mg/l) N		401 402												
特殊	郵(IIIg/ 亜鉛(m			402												
特殊	鉄 (溶解	军性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												_
特殊特殊	クロム(I EPN(m			406 501												
その他	١.	^{ɪɡ/ ɪ)} 性窒素(mg/l)		511												
その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l)		513												
その他 その他	全有機総窒素	性窒素(mg/l) (mg/l)		516 518												
その他		(iiig/i) けン(mg/l)		521												
その他	総 リン(r	mg/I)		524												
その他	オルトリン			552												_
その他 その他	TOC(m	ig/l) 導度(mS/m)		571 601			5						6			
その他	濁度	·		603			3									
その他	こと	ン(mg/l)		607	4	3	4	4	5	2	3	1	4	4	4	5
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n	ng/l) ツ生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	フエル HE(MIG/I)		657	褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	(1) 銚子川	全域		
04001		04001	銚子橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	3	三重県	-		5	分析機関 1	三重県		'		分析模	幾関 2	'			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	13:30	12:30	11:40	13:0	12:10	10:20		11:10	12:50	12:30	13:0	12:20
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	15.0 8.0	19.0 15.0	23.0 17.5	34.0 22.0	32.0 19.0	32.0 23.0		22.0 18.0	13.0 14.0	8.0 10.0	8.0 10.5	15.0 13.5
一般	流量(m	/		106	0.0	13.0	17.5	22.0	19.0	23.0	10.0	10.0	14.0	10.0	10.5	13.3
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.20
一般	全水深			109	1.50	1.70	1.70	1.50	2.20	2.00	1.60	2.00	2.10	2.50	2.30	2.40
一般その他	透明度透視度	· ,		110 602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	DIRE pH	.(GIII)		201	6.8	6.9	7.0	6.9	6.5			7.2	7.0	6.9	7.1	7.2
生活	DO(mg	1/I)		202	10.1	9.8	9.6	8.5	7.9			9.1	9.5	12.0	12.0	11.0
生活	BOD(r	<u> </u>		203	*1.7	<0.5	0.6	*1.2	*1.1	0.6	*2.2	1.0	0.9	0.6	0.9	*1.5
生活	COD(r			204												
生活 生活	S S(mg	ı/l) 群数(MPN/100ml)		205 206	4.9E+01	<1 *5.4E+03	<1 *1.3E+02	<1 *7.9E+01	*1.4E+03	*3.3E+02	-	*3.3E+02	1 *1.3E+02	<1 2.3E+01	<1 1.3E+01	*1.3E+03
生活		かける		207	4.36+01	3.4ET03	1.35402	7.95+01	1.46+03	3.3LT02	7.96+02	3.3E+02	1.35402	2.35+01	1.35+01	1.35+03
生活		// 告示法 (mg/l)		208			0.29						0.31			
生活	全燐色	告示法)(mg/l)		209			0.012						0.040			
健康		クム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		304			<0.005						<0.005			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309 310			<0.002						<0.002			
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		311			<0.002						<0.002			
健康		7001タン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		プロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l))	314			<0.004						<0.004			
健康健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		ロエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		7ロロプロヘン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(1			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシン(mg/l) カルプ(mg/l)		321 322			<0.0003						<0.0003			
健康	インセン			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(- t	819			0.240						<0.050			-
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	蓬素(mg/l)	821 401			0.190						0.120			
特殊	銅(mg/			401												
特殊	亜鉛(mg/	·		403												
特殊	鉄 (溶解	解性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												-
特殊	クロム(EPN(n			406 501												
その他		lg/l) 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												-
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸1 総リン(オン(mg/l) mg/l)		521 524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(n			571												
その他		導度(mS/m)		601			5						15			
その他	濁度	S (/)		603	700		_	10				_	0.0			_
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	763	70	7 <0.02	19	150	24	3	7	<0.02	4	4	7
その他	P芸イオノ・ ニッケル(r			625			\U.UZ						\U.U 2			
その他		ッション アン生成能(mg/l)		651												
その他	外観	·		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												1

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(-	们 矢の川	全域		
04101		04101	矢の川	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	三重県	•		3	分析機関 1	三重県		'		分析材	機関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	8:0	8:0 = 13	7:10 星 12	7:30	11:40	9:5		10:30	7:20	7:50	7:40	7:40
一般	天候 気温()		103 104	曇り 15.0	曇り 15.0	曇り 23.0	晴れ 30.0	曇り 32.0	晴れ 28.5		晴れ 21.0	晴れ 10.0	晴れ 5.0	晴れ 3.0	晴れ 8.0
一般	水温()		105	14.5	14.5	17.0	20.0	25.0	22.5		18.0	10.0	8.0	5.5	9.5
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	_ ` '		108 109	0.10 0.60	0.10 0.40	0.20	0.10 0.30	0.10 0.20	0.10		0.10 0.20	0.10 0.20	0.10 0.20	0.10 0.20	0.10 0.30
一般	透明度			110	0.00	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
その他	透視度	` '		602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рН			201	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.3		7.1	7.2	6.9	7.1	7.3
生活生活	DO(mg BOD(n	,		202	10.3	10.7 0.5	10.3	9.4	9.6 0.9	9.6		11.0 *1.4	11.0 0.9	12.0 *1.5	13.0 *1.4	12.0 *1.1
生活	COD(m	• ,		203	0.9	0.5	0.7	ζ0.5	0.9	0.7	2.1	1.4	0.9	1.0	1.4	1.1
生活	S S(mg			205	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.1E+02	*2.4E+02	*4.9E+02	*7.9E+02	*5.4E+03	*2.4E+03	*7.9E+02	*9.2E+03	*3.5E+02	*7.9E+01	3.3E+01	*1.7E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207			0.24						0.10			
生活生活		(告示法)(mg/l) 示法)(mg/l)		208			0.24 0.012						0.19 0.018			
健康		ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(၊	mg/l)		302			ND						ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康健康	六価ク 砒素(m	コム(mg/l)		305 306			<0.04 <0.005						<0.04 <0.005			
健康	総水銀	<u> </u>		307			<0.005						<0.005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002			
健康		<u> </u>		312			<0.0002						<0.0002			
健康	1,1-ジク	ППエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- シ [・] クロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005						<0.0005 <0.0006			
健康		Jクロロエタン(mg/l) チレン(mg/l)		317			<0.0006 <0.002						<0.000			
健康		エチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康	-	ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(n			320 321			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(r	ɪɡ/ɪ) ɪ ルフ ˙(mg/l)		322			<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002			
健康	ヘンセン(323			<0.001						<0.001			
健康	をトン(mg	1/I)		324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r	 		407			<0.080						<0.080			
健康健康	ほう素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒	·麦(mg/l)	819 821			0.190 0.130						0.130 0.190			
特殊		<u>主宗人工的政任主</u> 镇(mg/l)	.ac(mg/ i)	401			0.100						0.100			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		Y性 (mg/l) ノ(溶解性 (mg/l)		404 405												
特殊	クロム(1			406												
特殊	EPN(m	0 ,		501												
その他		性窒素(mg/l) 性容素(mg/l)		511			-0.040						-0.040			
その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513			<0.010						<0.010			
その他		<u> </u>		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		ン(mg/l)		521												
その他	総 リン(r			524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	,	導度(mS/m)		601			3						3			
その他	濁度			603												
その他	C Yオン			607	3	2	4	3	3	3	3	3	<0.02	3	2	2
その他	陰1オンタ	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他		リン ウ生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659							1					

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(-	f) 尾呂志	川全域		
04201		04201	阿田和	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	三重県			3	分析機関 1	三重児	!	'		分析榜	機関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3		02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	9:10	9:10 = 11	8:20	8:40	10:30	7:50		9:0	8:30	11:20	11:40	10:50
一般	天候 気温(1		103 104	曇り 15.0	曇り 18.0	曇り 23.0	晴れ 30.0	曇り 31.0	晴れ 30.0		晴れ 19.0	晴れ 11.0	晴れ 8.0	晴れ 8.0	晴れ 14.0
一般	水温()		105	8.5	18.0	19.5	25.0	27.5	24.0		16.0	12.0	8.5	9.0	12.5
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	_ , ,		108 109	0.20 1.30	0.20 1.50	0.20 1.20	0.20 1.30	0.20 1.30	0.20 1.90		0.20 1.00	0.30 1.00	0.20 1.50	0.20 1.40	0.20 1.50
一般	透明度			110	1.30	1.50	1.20	1.30	1.30	1.90	1.00	1.00	1.00	1.50	1.40	1.50
その他	透視度	. ,		602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	7.1		7.3	6.9	6.9	7.0	7.3
生活	DO(mg	·		202	8.6	8.3	9.0	7.7	7.7	8.6		9.3	10.0	13.0	11.0 *1.2	11.0 *1.4
生活 生活	BOD(n	<u> </u>		203	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	8.0	*1.5	1.0	0.6	*1.4	1.2	1.4
生活	S S(mg			205	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.6E+04	*1.3E+04	*1.7E+03	*7.9E+03	*3.3E+03	*4.9E+03	*1.1E+04	*7.0E+03	*1.3E+03	*4.9E+02	*1.7E+02	*1.7E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208			0.55 0.028						0.50 0.030			
健康		ム(mg/l)		301			<0.028						<0.001			
健康	シアン(302			ND						ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306			<0.04 <0.005						<0.04 <0.005			
健康	総水銀	<u> </u>		306			<0.005						<0.005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) :チレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康				318			<0.002						<0.002			
健康	1,3-ジク	ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(r			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(ロチオム・ンナ	mg/l) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002			
健康	ヘンセン			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mo			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r	<u> </u>		407			<0.080						<0.080			
健康健康	は一族(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒	表(ma/l)	819 821			0.190 0.410						0.080 0.520			
特殊		至系及型明酸注至: 镇(mg/l)	糸(IIIg/I)	401			0.410						0.520			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		解性)(mg/l)		404												
特殊 特殊	クロム(ン(溶解性 (mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	EPN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l) 容表(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イ	ン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他	_ `	^{ig/i)} 導度(mS/m)		601			6						27			
その他	濁度	,		603												
その他	C Y 才:			607	6	5	5	7	6	4	. 5	9	61	6	5	5
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) ツ生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観			657	無色	淡黄緑色	無色	その他	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡茶色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1)中の川	全域		
04301		04301	木鎌橋								<u>キーボ</u> 基準の設定:) 11.00/11			
調査機関			VI VEAL III			 分析機関 1	三重県	=		***	分析模					
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時			102	9:40	12:25	8:35	9:10	9:25	9:25		9:15		10:10	10:15	12:30
一般	天候	^3		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	14.0	19.5	23.8	32.0	30.0	27.0		17.1	12.5	5.0	7.0	16.0
一般	水温(<u>' </u>		105	15.0	18.0	22.5	30.0	29.0	26.0	18.0	16.0	8.5	4.0	5.0	14.0
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108 109	0.10 0.20	0.20 0.40	0.20 2.20	0.20 1.80	0.20 2.00	0.15 0.60		0.10 0.20		0.20 1.00	0.20	0.05 0.20
一般	透明度	,		110	0.20	0.40	2.20	1.00	2.00	0.00	0.23	0.20	1.25	1.00	0.40	0.20
その他	透視度			602	30	30	30	30	30	30	30	>30	29	16	>30	27
生活	рΗ			201	7.5	7.3	7.8	7.4	7.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	8.5
生活	DO(mg			202	8.1	10.1	10.9	8.7	6.8			9.1	9.3	6.5	11.0	13.0
生活 生活	BOD(m			203	1.0	0.7 4.3	1.0 4.4	2.1 4.3	1.1 6.6	0.9 3.8		1.7 2.3	1.4 2.8	1.2 3.7	1.5 0.9	2.9 6.2
生活	S S(mg	<u> </u>	_	204	16	4.3	7	4.3	4	15		2.3			*45	8
生活	<u> </u>	:// 詳数(MPN/100ml)		206	1.4E+03	3.3E+02	*7.0E+03	3.3E+02	3.3E+03			2.4E+03			4.9E+02	4.9E+01
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		告示法 (mg/l)		208			0.67						0.47			
生活		示法)(mg/l)		209			0.063						0.033			
健康健康	カドミウシアン(r	ム(mg/l)		301 302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアン(i 鉛(mg/l		+	304			<0.005						<0.005			
健康		/ コム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	アルキル PCB(m	レ水銀(mg/l)		308												
健康		_{Iダバ)} Iメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		· ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		クロロエタン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		エチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(n			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(r チオヘ' ソカ	ng/i) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003 <0.002						<0.0003			
健康	ヘンセン(323			<0.001						<0.002			
健康	セレン(mg	/l)		324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ漬(819			0.290						0.820			
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒素 碩(mg/l)	系(mg/I)	821 401			0.430						0.950			
特殊	銅(mg/l	,		402												
特殊	亜鉛(mg			403												
特殊		弹性)(mg/l)		404												
特殊		ノ (容解性)(mg/l)		405												
特殊 特殊	クロム(r EPN(m			406 501												
その他		g/I) 性窒素(mg/I)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			0.030						0.020			
その他		窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イオ 総 リン(r			521 524												
その他	オルトリン配			552												
その他	TOC(m			571												
その他		導度(mS/m)		601			14						990			
その他	濁度	-/ (D)		603		_										
その他 その他	C子オン			607	2380	90	131	142	120	47	3300	12000	160 <0.02	4100	8000	50
その他	陰イオンタ ニッケル(m	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他		^{ig/i)} ン生成能(mg/l)		651												
その他	外観	/		657	淡黄色	淡茶色	淡茶色	無色	淡茶色	淡茶色	淡黄緑色	無色	無色	淡茶褐色	無色	淡茶褐色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 阪内川	上流		
04401		04401	中部大	橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	三重県	•		5	分析機関 1	三重児				分析材	幾関 2				
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	12:0	14:30	12:0	9:30	9:10			14:0	10:30	13:0	13:20	12:20
一般	天候 気温(1		103	曇り 15.5	曇り 21.5	曇り 25.2	晴れ 34.5	曇り 30.0			曇り 13.0	晴れ 13.0	晴れ 7.0	<u>晴れ</u> 8.0	晴れ 16.5
一般	T)		104	17.0	20.5	21.0	28.0	29.5	1		13.0	10.2	7.0	7.5	14.0
一般	流量(m	3/s)		106												
一般	採取位			107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
一般	採取水	,		108	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15	 			0.10	0.10	0.10	0.05
一般	全水深透明度			109	0.55	0.90	0.50	0.30	1.50	0.20	0.40	0.15	0.15	0.20	0.20	0.10
その他	透視度	. ,		602	30	30	30	>30	30	30) >30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	8.0	7.5	7.8	7.5	7.1	7.8		7.8	7.7	7.5	7.9	8.0
生活	DO(mg			202	11.4	10.6	9.4	8.1	10.0			11.0	12.0	13.0	13.0	12.0
生活 生活	BOD(n	• ,		203	*2.7	0.8	0.8	*2.1	1.4	1.0	1.9	1.5	*2.1	1.2	*2.1	1.5
生活	S S(mg			205	2	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	, ,	群数(MPN/100ml)		206	*3.3E+03	4.9E+02	*3.3E+03	*3.5E+04	9.4E+02		+		*4.9E+03	7.9E+02	2.3E+02	2.3E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l)		208												
健康		与示法)(mg/l) ム(mg/l)		301												
健康	シアン(302												
健康	鉛(mg/			304												
健康		ロム(mg/l)		305												
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307												
健康		//・・・・/ ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m	ng/l)		309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康		リクロロエタン(mg/l) ニチレン(mg/l)		316 317												
健康健康		.テレノ(mg/l)]エチレン(mg/l)		318												
健康		ロロプロペン(mg/l)		319												
健康	チウラム(r			320												
健康	シマシン(ロ			321 322												
健康健康	ヘンセン	iルプ(mg/l) (mg/l)		323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(·=//)	819			0.180						0.090			
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	系(Mg/I)	821 401			1.100						0.560			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		解性 (mg/l)		404												
特殊 特殊	クロム(ン (容解性)(mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	EPN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	総窒素			518												
その他	リン酸イ	tン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他		^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l)		607												
その他		界面活性剤(mg/l)		620												
その他 その他	ニッケル(n	ng/l) 7ン生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	<u> </u>		657	無色	淡黄色	無色	淡黄緑色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	ド統	一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(□) 阪内川	下流		
04501	04	4501	荒木橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	三重	県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	機関 2				
一般	採取年月			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時刻			102	11:30	12:0	11:30	11:40	9:30	10:30		12:30	11:0	10:30	12:30	11:40
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温() 水温()			104 105	15.0 15.8	22.5 21.5	27.0 24.2	36.5 33.0	31.0 29.5	31.0 24.0		13.0 14.5	16.2 12.5	6.0 6.0	14.5 9.0	17.0 15.0
一般	<u> </u>	:)		106	15.0	21.0	24.2	33.0	29.5	24.0	21.0	14.5	12.5	0.0	9.0	15.0
一般	採取位置	7		107	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
一般	採取水深(෦	m)		108	0.05	0.10	0.20	0.20	0.15	0.10	0.20	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)			109	0.15	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	0.50	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20
一般その他	透明度(m) 透視度(cm	١		110 602	30	30	30	30	30	30	>30	>30	30	>30	>30	>30
生活	pH	1)		201	7.0	7.1	7.2	7.5	7.1	7.6		7.7	7.7	7.4	7.5	7.6
生活	DO(mg/l)			202	8.6	9.7	9.0	13.3	6.4	8.8		10.0	14.0	13.0	13.0	12.0
生活	BOD(mg/l	,		203	1.2	0.7	<0.5	1.8	0.9	0.9	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	*3.4
生活	COD(mg/I)		204	4.8	2.2	1.8	2.7	3.1	1.7		1.1	2.0	1.5	1.3	4.3
生活 生活	SS(mg/l) 士思蒂群*	牧(MPN/100ml)		205 206	6 2.2E+03	<1 1.7E+03	*1.6E+05	<1 4.6E+03	*1.1E+04	*2.4E+04		*2.2E+04	3.3E+03	2 3.3E+03	<1 1.3E+03	*7.9E+03
生活		X(MPN/100III) B出物質(mg/l)		207	2.2E+03	1.7 = +03	1.0E+03	4.0E+03	1.15+04	2.46+04	9.25+04	2.25+04	3.3E+U3	3.3E+U3	1.3E+03	7.9E+03
生活		示法 (mg/l)		208			1.39						1.50			
生活	全燐 告示	-, 0 ,		209			0.126						0.031			_
健康	カドミウム(301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(mg/ 鉛(mg/l)	'1)		302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康	新(mg/i) 六価クロム	(mg/l)		304			<0.005						<0.005			
健康	砒素(mg/l)			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg	. ,		307			<0.0005						<0.0005			
健康	アルキルカ			308												
健康	PCB(mg/I			309 310			<0.002						<0.002			
健康健康	ジクロロメ 四塩化炭素			311			<0.002						<0.002			
健康	1,2-9 7003			312			<0.0004						<0.0004			
健康		Iチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	+	クロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		ロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康	トリクロロエチレ	ロエタン(mg/l) ン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康	テトラクロロエチ			318			<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロロフ	プロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(mg/			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(mg/ チオヘ ンカルフ	•		321 322			<0.0003						<0.0003			
健康	ベンゼン(mg			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mg/l)			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(mg/			407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(mg/			819			0.220						0.100			
健康 特殊	硝酸性窒素	表及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821 401			1.000						0.920			
特殊	銅(mg/l)	119/1)		401												
特殊	亜鉛(mg/l))		403												
特殊	鉄 (溶解性	(mg/l)		404												
特殊		容解性 (mg/l)		405												
特殊	クロム(mg/lj			406 501												
特殊 その他	EPN(mg/I			501												
その他	亜硝酸性窒			512			0.030						0.020			
その他	硝酸性窒素	表(mg/l)		513												
その他	全有機性多			516												
その他	総窒素(mg			518							-					
その他 その他	リン酸イオン(n 総リン(mg/			521 524												
その他	総 リン(mg/ オルトリン酸態			552												
その他	TOC(mg/l)			571												
その他	電気伝導度	度(mS/m)		601			17						17			_
その他	濁度	/D		603					_	_						
その他 その他	C 針オン(m	ng/l) ī活性剤(mg/l)		607 620	1480	50	70 <0.02	361	34	78	6	4	<0.02	8	18	12
その他	除14ノが頂ニッケル(mg/l			625			<0.02						<0.02			
その他		'/ E成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

04601 調査機関 一般 一般 一般 一般	採取年 採取時 天候 気温(昭和橋		4	\ 1=1m=			全室	素全燐	基準の設定	なし				
一般 一般 一般 一般	採取年 採取時 天候 気温(月			4	1-1										
一般 一般 一般	採取時 天候 気温(分析機関 1	三重県				分析模					
一般 一般	天候 気温(刻		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	気温(<i>-</i>		102	10:30	10:30	10:0	10:40	10:30	11:40		11:0	12:35	11:30	11:30	10:30
				103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			曇り		晴れ	晴れ	晴れ
nЛ	水温()		104	14.0 15.0	21.8 19.0	24.2 22.5	35.5 30.5	33.8	31.0		18.0	17.0	8.5	6.5 6.0	15.0 12.0
一般 一般	水温(流量(m	/		105 106	15.0	19.0	22.5	30.5	32.5	27.0	20.0	16.0	11.5	5.0	6.0	12.0
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	 流心
一般	採取水			108	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10		0.30	0.20	0.20	0.15	0.20
一般	全水深	(m)		109	1.00	0.80	1.00	0.65	0.70	0.90	1.00	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00
一般	透明度	. ,		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	30	30	30	13	_	>30	30	29	27	24
生活 生活	p H DO(mg	//)		201	7.3 7.9	7.1 6.2	7.0 6.6	6.9 6.2	7.0 5.4	7.3 6.4		7.3 6.8	7.5 7.8	7.2 11.0	7.2 9.9	7.4 7.1
生活	BOD(n	,		203	3.0	2.7	0.6	1.3	0.6			1.7	1.8	1.5	3.1	4.0
生活	COD(m	• ,		204	5.3	3.9	3.5	3.2	3.5	4.2	2.8	4.1	2.0	4.6	7.7	6.9
生活	S S(mg	/I)		205	41	*123	91	87	62	32	9	12	7	10	10	20
生活		群数(MPN/100ml)		206	1.3E+04	5.4E+04	3.5E+04	2.8E+04	1.6E+05	9.2E+04	1.6E+05	1.6E+05	5.4E+04	5.4E+04	3.3E+03	1.1E+04
		ン抽出物質(mg/l)		207			4.74						0.00			
生活 生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208			1.71 0.197						3.20 0.360			
健康		ゴルス /mg/i) ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(302			ND						ND			
健康	鉛(mg/	·		304			<0.005						<0.005			
健康		ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康健康	総水銀	(mg/I) ル水銀(mg/I)		307 308			<0.0005						<0.0005			
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康	四塩化	炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ППIタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004						<0.004 <0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		ニチレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロ	Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(n			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ'ン(ロチオヘ'ンカ	mg/I) カルプ(mg/I)		321			<0.0003						<0.0003			
健康	ヘンセン(323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほう素(±, ,,	819			0.068						0.170			
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	素(mg/l)	821 401			0.700						1.100			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶解	军性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊その他	EPN(m	ɪg/l) 性窒素(mg/l)		501 511												
その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		512			0.060						0.120	+		
その他		室素(mg/l)		513			2.000						223			
その他	全有機	性窒素(mg/l)		516												
	総窒素			518												
その他		†ン(mg/l)		521												
その他 その他	総 リン(r オルトリン			524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	,	·9/·/ 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C Y オン			607	67	85	36	73	79	820	32	540	11	220	410	610
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						0.10			
その他	ニッケル(n			625												
その他 その他	外観	ツ生成能(mg/l)		651 657	※	淡黄緑色	※ 苦視色	淡黄绿 鱼	淡茶色	淡黄色	淡茶色	※茶色	淡黄緑色	無色	淡茶色	淡黄色
その他	臭気			658	無臭	無臭		微川藻臭	無臭	無臭			微下水臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	ド統	一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 海蔵川	上流		
04701	04	701	海蔵橋						全窒		基準の設定					
調査機関	四日				5		四日市	市			分析榜	幾関 2				-
一般	採取年月			101	04/23	05/10	06/8	07/4	08/3	09/6		11/1	12/3	01/11	02/12	03/11
一般	採取時刻			102	10:35	11:35	9:35	9:25	8:25	8:10	13:0	10:7	12:0	11:30	10:13	10:35
一般	天候			103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()			104	14.5	23.5	27.0	32.0	29.0	24.0		19.0	16.0	8.0	7.0	12.0
一般	水温() 流量(m3/s)	١		105 106	14.0	19.0	22.0	28.0	27.0	21.9	22.5	16.0	13.8	7.0	10.0	13.0
一般	採取位置)		106												
一般	採取水深(r	n)		108												
一般	全水深(m)	,		109												
一般	透明度(m)			110												
その他	透視度(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH			201	*9.1	7.0	7.2	7.2	7.4	7.3		7.6	7.9	7.7	7.9	*8.8
生活生活	DO(mg/l) BOD(mg/l	١		202	11.0 *3.8	8.2 2.0	8.6 1.1	9.0	*6.4 1.8	8.7 <0.5		10.0 1.2	11.0 0.9	11.0 1.0	13.0 1.6	11.0 *2.3
生活	COD(mg/l	,		203	5.4	4.3	1,1	3.4	2.7	2.5		2.6	0.9	2.5	3.4	3.1
生活	S S(mg/I)	/		205	<2	3	2	4	6	<2		6	<2	<2	6	3
生活		女(MPN/100ml)		206	4.3E+01	4.9E+02	1.7E+02	2.2E+02	3.3E+02	3.3E+02		*7.0E+03	*1.1E+03	3.3E+02	*1.4E+03	1.7E+01
生活	N- ヘ キ サン抽	出物質(mg/l)		207												
生活		示法 (mg/l)		208			2.70						3.70			
生活	全燐 (告示			209			0.140						0.110			
健康健康	カドミウム(i シアン(mg/	<u> </u>		301 302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアフ(mg/ 鉛(mg/l)	'/		304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロム	.(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg/l)			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg	/I)		307			<0.0005						<0.0005			
健康	アルキル水			308												
健康	PCB(mg/I)			309												
健康健康	ジクロロメ 四塩化炭素			310 311			<0.002 <0.0002						<0.002			
健康	1,2-9 7001			312			<0.0002						<0.0002			
健康	1,1-9 7001			313			<0.002						<0.002			
健康		プロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-	ロエタン(mg/l)		315			<0.1000						<0.1000			
健康		ロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエチレン			317			<0.003						<0.003			
健康	テトラクロロエチ			318 319			<0.0010						<0.0010			
健康健康	f 0 5 Δ (mg/l	プロペン(mg/l) \		320			<0.0002 <0.0006						<0.0002			
健康	シマシ ン(mg/			321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘンカルブ			322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(mg/	/I)		323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg/l)			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(mg/			407			<0.100						<0.100			
健康	ほう素(mg/ 路酔性容素	(1) 素及亜硝酸性窒素	表/ma/l)	819 821			0.210						0.190 3.000			
健康 特殊	明酸性至素 フェノール類(m		≈(IIIY/I)	401			2.000						3.000			
特殊	銅(mg/l)	וי ים.		402												
特殊	亜鉛(mg/l)			403												
特殊	鉄 (溶解性)(mg/l)		404												
特殊		容解性 (mg/l)		405												
特殊	クロム(mg/			406												
特殊その他	EPN(mg/l) アンモニア性窒			501 511												
その他	亜硝酸性窒			512												
その他	硝酸性窒素			513												
その他	全有機性窒			516												
その他	総窒素(mg	/I)		518												
その他	リン酸イオン(n			521												
その他	総リン(mg/			524												
その他 その他	オルトリン酸態 TOC(mg/l)			552 571												
その他	電気伝導度			601												
その他	電 X IA 等 B	z(1110/1111)		603												
その他	C ピオン(m	ıg/l)		607												
その他	陰イオン界面	ī活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他	ニッケル(mg/l)		625												
その他		成能(mg/l)		651												
その他	外観			657												
その他	臭気			658												
その他	水位			659												

04801 調査機関		04801	新開橋													
調査機関		0-1001	初川州间						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
1	2	四日市市			5.	分析機関1	四日市	市		'	分析模	機関 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
一般	採取年			101	04/23	05/10	06/8	07/4	08/3	09/6	10/3	11/11	12/3	01/11	02/12	03/11
一般	採取時	刻		102	10:55	11:47	10:10	9:45	8:40	8:25	13:15	6:14	12:20	11:45	10:0	10:50
一般	天候			103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	7)		104	15.0	22.0	28.0	33.0	29.0	25.0		19.0	17.0	8.0	10.0	13.0
一般	/3 1/111/)		105	14.0	20.0	22.0	28.3	28.0	22.4	23.0	17.0	17.5	8.0	11.0	14.0
一般 一般	流量(m 採取位			106 107												
一般	採取水			108												
一般	全水深	. ,		109												
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30			>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	m.		201	*8.9	6.9	7.2	7.2	7.4	1		7.4	7.9	7.6	7.7	7.7
生活生活	DO(mg BOD(n	,		202	9.5 1.9	6.6 1.7	7.6 1.6	6.1 1.3	6.1 1.8	7.7		9.0 1.4	11.0 1.1	9.8 0.8	9.5 1.1	12.0 1.7
生活	COD(m	• ,		203	3.5	4.2	3.3	3.8	3.7	2.5		4.8	3.8	2.9	3.9	3.3
生活	S S(mg			205	<2	6	3	4	5			22	6	2	18	3
生活	<u> </u>	群数(MPN/100ml)		206	4.8E+01	1.7E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02			*7.9E+03	6.3E+02	4.6E+02	*7.9E+03	4.9E+02
		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		(告示法)(mg/l)		208			2.50						3.40			
生活		与示法)(mg/l)		209			0.150						0.120			
健康健康		ム(mg/l)		301			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアン(i 鉛(mg/			302			<0.005						0.006			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.003						<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309			2 222						0.000			
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310			<0.002 <0.0002						<0.002			
健康		<u> </u>		312			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-1	リクロロエタン(mg/l)		315			<0.1000						<0.1000			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.003						<0.003			
健康健康]エチレン(mg/l) 「ロロフ [・] ロ^・ン(mg/l)		318 319			<0.0010 <0.0002						<0.0010			
健康	チウラム(n			320			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシ ン(1			321			<0.0003						<0.0003			
健康		ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.100						0.600			
健康健康	ほう素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒	麦(mg/l)	819 821			0.280 2.000						<0.080			
特殊		至系及型明酸性至 類(mg/l)	.जर(IIIY/ I)	401			2.000						3.100			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m	g/I)		403												
特殊		释性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(i EPN(m			406 501												
行外 その他		1g/I) 性窒素(mg/I)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
		窒素(mg/l)		513												
その他	全有機	性窒素(mg/l)		516												
-	総窒素			518												
その他		†ン(mg/l)		521												
	総 リン(r オルトリン			524 552												
その他	TOC(m			571						-						
その他	,	^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	Cドオン	ン(mg/l)		607			<0						0			
その他	陰イオンタ	界面活性剤(mg/l)		620	59.00	20.00	16.00	27.00	18.00	340.00	540.00	1100.00	2600.00	720.00	6500.00	330.00
その他	ニッケル(n			625											<0.005	
その他		ツ生成能(mg/l)		651												
その他 その他	外観 臭気			657 658												
していれば	及 水位			659						-						

地点コー	F #	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(E	1) 北山川			
04901	(04901	四滝						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	 <u>=</u> 1	重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	機関 2	<u> </u>			
一般	採取年月			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時刻			102	10:30	10:10	9:30	9:50	9:30	6:15		7:35	9:40	10:0	9:40	9:50
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温() 水温()			104 105	12.0 7.0	19.0 15.0	23.0 17.5	32.0 21.5	32.0 24.5	23.0		14.0 16.0	9.0	7.0 8.5	7.0 7.5	8.0 9.5
一般	流量(m3/	's)		106	7.0	13.0	17.5	21.0	24.5	20.0	10.0	10.0	13.0	0.0	7.5	9.5
一般	採取位置	,		107	右岸	右岸	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深	. ,		108	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m			109	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
一般その他	透明度(m 透視度(c	,		110 602	30	30	>30	>30	>30	23	30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	及祝虔(C pH	111)		201	7.0	6.9	6.9	7.4	6.8			7.0	7.2	7.1	7.1	7.7
生活	DO(mg/l))		202	10.1	10.1	9.4	8.7	8.1	9.0		9.3	10.0	12.0	12.0	11.0
生活	BOD(mg			203	1.0	1.0	0.6	*1.4	*1.4	0.9	*1.5	0.8	0.6	*1.2	*1.1	*1.7
生活	COD(mg	·		204												
生活 生活	S S(mg/l)) 数(MPN/100ml)		205 206	*2.4E+02	*1.3E+02	<1 *7.9E+02	<1 *2.3E+02	*7.0E+02	*1.3E+03	-	*1.3E+03	*1.1E+02	<1 *1.7E+02	<1 2.1E+01	2.3E+01
生活		·致(MPN/100III) 抽出物質(mg/l)		207	2.40+02	1.3E+02	7.9E+02	2.3E+U2	7.00+02	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.15+02	1.7 E+02	2.15+01	2.3E+01
生活		告示法 (mg/l)		208			0.29						0.29			
生活	全燐 (告:	示法)(mg/l)		209			0.016						0.029			
健康	カドミウム	, ,		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(mç 鉛(mg/l)	g/I)		302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康	新(mg/i) 六価クロ	ム(mg/l)		304			<0.005			-			<0.005			
健康	砒素(mg/			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(m	ıg/l)		307			<0.0005						<0.0005			
健康		水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(mg			309 310			<0.002						<0.002			
健康健康	四塩化炭	メタン(mg/l) ・麦(mg/l)		311			<0.002						<0.002			
健康		ユダン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ユチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	+	うつロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		ロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-199 1,1,2-199	ロロエタン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		チレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロ[1プ□ペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(mg			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(mg			321 322			<0.0003						<0.0003			
健康	ヘンセン(m			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mg/			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(mg			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ 涛 (mg		±, ,,,	819			0.180						0.070			
健康 特殊	付酸性窒	素及亜硝酸性窒素 (mg/l)	素(mg/l)	821 401			0.110						<0.060			
特殊	銅(mg/l)	(111971)		401												
特殊	亜鉛(mg/l)	TI)		403												
特殊	鉄 (溶解性	生)(mg/l)		404												
特殊		(容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(mg			406 501												
その他		/ <u>'</u> !) :窒素(mg/l)		511												
その他		·至素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他	硝酸性窒	素(mg/l)		513												
その他		窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素(m			518						-						
その他 その他	リン酸イオン 総リン(mg			521 524												
その他	オルトリン酸			552												
その他	TOC(mg/			571												
その他		度(mS/m)		601												
その他	濁度	(I)		603	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
その他 その他	C 針オン(mg/l) 面活性剤(mg/l)		607 620	2	1	<0.02	5	2	2	2	1	<0.02	4	2	2
その他	三ッケル(mg			625			\U.UZ						\U.U Z			
その他		+/) 生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(🗆) 熊野川			
05001		05001	熊野大橋	i					全窒	素全燐	基準の設定を	なし				
調査機関	ì	近畿地方整備局			5	分析機関 1	和歌山	』県	'	'	分析機	と関 2				
一般	採取年	月	1	01	04/11	05/9	06/6	07/4	08/1	09/5	10/3	11/7	12/5	01/9	02/6	03/6
一般	採取時	刻		02	10:0	10:35	10:35	10:22	11:0			9:44	10:20	10:10	10:30	10:8
一般	天候 気温(`		03	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ 24.4	曇!		晴れ 447	快晴	晴れ	快晴	晴れ
一般	水温()		04 05	20.6 14.4	21.9 14.7	19.7 17.7	33.9 23.3	31.4 24.8	24.4	+	14.7 15.1	16.4 12.9	8.5 8.5	13.1 11.3	20.3
一般	流量(m	3/s)		06			17.1	20.0	21.0	20.0	7 10.7	10.1	12.0	0.0	11.0	10.2
一般	採取位	置	1	07												
一般	採取水	. ,		80	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
一般	全水深透明度			09 10												
その他	透視度	. ,		02												
生活	рΗ		2	01	6.5	6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.8	6.8	6.6	*6.4	*6.4	6.5
生活	DO(mg			02	10.0	8.7	7.6	7.7	7.8			9.8	10.0	11.0	10.0	11.0
生活生活	BOD(n			03	1.3 2.6	1.0	0.7 2.0	<0.5 0.7	0.9	<0.5		1.6 1.8	0.5	0.8 <0.5	<0.5 <0.5	0.6
生活	S S(mg			05	<1	<1	<1	1	1.1		_	1.0	1	<0.5	<0.5	0.9
生活	<u> </u>	/)/ 群数(MPN/100ml)		06	1.3E+02	7.9E+01	*1.7E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02		4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+01
生活		ン抽出物質(mg/l)		07		ND	ND		ND		ND		ND		ND	
生活		(告示法)(mg/l)		80		0.27			0.44		0.42				0.46	
生活 健康		告示法)(mg/l) ム(mg/l)		09		0.006 <0.002	<0.002		0.007 <0.002		0.036 <0.002		<0.002		0.005 <0.002	
健康	シアン(02		<0.002 ND	<0.002 ND		<0.002 ND		<0.002 ND		<0.002 ND		<0.002 ND	
健康	鉛(mg/	1)		04		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康		ロム(mg/l)		05		<0.04	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
健康	砒素(m			06		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康健康	総水銀アルキ	(mg/I) ル水銀(mg/I)		07 08		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
健康	PCB(n			09		ND					ND					
健康	ジクロロ	コメタン(mg/l)		10		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
健康		炭素(mg/l)		11		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002	
健康健康	_	ロロエタン(mg/l) ロロエチレン(mg/l)		12		<0.0004			<0.0004		<0.0004				<0.0004	
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		14		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
健康		リクロロエタン(mg/l)		15		<0.1000			<0.1000		<0.1000				<0.1000	
健康		リクロロエタン(mg/l)		16		<0.0006			<0.0006		<0.0006				<0.0006	
健康健康		エチレン(mg/l)		17 18		<0.003			<0.003		<0.003				<0.003	
健康	_]エチレン(mg/l) ロロフ ロヘ ン(mg/l)		19		<0.0010			<0.0010		<0.0010				<0.0010	
健康	チウラム(r	(0 /		20		<0.0006					<0.0006					
健康	シマシ ン(<u> </u>		21		<0.0003					<0.0003					
健康		iルフ˙(mg/l)		22		<0.002					<0.002					
健康健康	ヘンセン セレン(mg			23 24		<0.001 <0.002					<0.001 <0.002					
健康	フッ素(07		<0.100	<0.100		<0.100		<0.100		<0.100		<0.100	
健康	ほ溹(8	19		<0.100			<0.100		<0.100				<0.100	
健康	 	窒素及亜硝酸性窒素		21		0.200			0.170		0.300				0.200	
特殊	フェノール 銅(mg/	類(mg/l) N		01		<0.040	<0.040		<0.040		<0.040		<0.040		<0.040	
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m	•		03		<0.040	<0.040		<0.040		<0.040		<0.040		<0.040	
特殊		g/ // 军性)(mg/l)		04		<0.80	<0.80		<0.80		<0.80		<0.80		<0.80	
特殊		ン (溶解性)(mg/l)		05		<0.40	<0.40		<0.40		<0.40		<0.40		<0.40	
特殊	クロム(06												
特殊 その他	EPN(m	ɪg/I) 性窒素(mg/I)		01 11		<0.06	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
その他		性窒素(mg/l)		12		<0.010	10.00		<0.010		<0.010		10.00		<0.010	
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		13		0.19			0.16		0.29				0.19	
その他		性窒素(mg/l)		16												
その他	総窒素	(mg/l) tン(mg/l)		18 21												
その他	総リン(24												
その他	オルトリン			52												
その他	TOC(m	• ,		71												
その他	 	導度(mS/m)		01	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0		100	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
その他	濁度	ン(mg/l)		03	<1.0 734	<1.0 48	<1.0 108	5.0 3320	1.0			2.0 26	1.0 193	<1.0 175	<1.0 90	1.0
その他		フ(ilig/i) 界面活性剤(mg/l)		20	104	40	100	3320	109	200		20	193	173	30	73
その他	ニッケル(r			25												
その他		ひ生成能(mg/l)		51		Sale de la constante de la con	Sale de la constantina della c	Sale de la constitución de la co	Sales St. C.	Sale at a c	Minter	NA A COLOR	Sale de la constante de la con	No. of the last of	Sales	NIL PER C
その他	外観			_		淡黄緑色					淡黄緑色					
その他	臭気水位			58 59	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
تارب ا	ハ・ハ		10	50						1						

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(イ) 笹笛川	全域		
05101		05101	八木戸	橋					全室	素全燐	基準の設定	なし	,			
調査機関	Ξ	三重県	•		3	分析機関 1	三重県	Į	•		分析材	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時 天候	刻		102 103	10:0 曇り	10:55 曇り	10:40 曇り	11:5 晴れ	11:10 曇り	12:0 晴れ		11:30 曇り	12:55 晴れ	12:0 晴れ	11:0 晴れ	10:50 晴れ
一般)		103	9.0	21.0	要り 25.5	34.0	31.0	31.0		要り 17.5	円10 15.8	8.0	8.0	13.5
一般	水温()		105	14.5	19.0	22.8	30.2	31.0	26.5		19.0	14.5	7.0	7.0	12.0
一般	流量(m			106	\.		14.	,				,				
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.20	流心 0.30	<u>流心</u> 0.20	流心 0.20	流心 0.15	流心 0.10		流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.15	<u>流心</u> 0.20
一般	全水深	. ,		109	1.10	0.70	0.80	1.00	0.70	0.10		1.00	1.20	0.20	1.10	1.10
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	20	30	>30	30	30	19		28	22	30	>30	>30
生活生活	p H DO(mg	//\		201	7.3 8.4	6.9 7.5	7.3 6.4	7.1 5.5	6.7 5.8	7.0 6.2		7.9 6.4	7.8 8.0	7.9 10.0	7.8 10.0	7.6 9.1
生活	BOD(n	,		203	0.7	1.0	1.0	0.5	0.9	0.6		0.9	1.4	1.5	0.7	1.6
生活	COD(n			204	6.1	2.0	2.7	2.9	1.7	3.0		3.5	4.9	4.4	7.3	5.7
生活	S S(mg			205	*34	18	8	14	13	*36		*89	*64	*66	*58	*36
生活生活	-	群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	*3.3E+04	*9.4E+03	*3.3E+04	*1.4E+05	*1.3E+04	*7.9E+04	*1.6E+06	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	2.3E+02	4.9E+02
生活		/告示法)(mg/l)		208			1.66						1.30			
生活	全燐 (芒	告示法)(mg/l)		209			0.083						0.078			
健康		ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(i 鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	PCB(m	ル水銀(mg/l) ng/l)		308 309												
健康		- <u>197.1/</u> コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康健康		ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)		313 314			<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康健康]エチレン(mg/l) ロロブロヘ・ン(mg/l)		318 319			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002			
健康	チウラム(n	,		320			<0.0006						<0.0002			
健康	シマシ ン(෦			321			<0.0003						<0.0003			
健康		カルフ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康健康	ペンセ゚ン(セレン(mg			323 324			<0.001 <0.002						<0.001 <0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ漆(819			0.390						2.400			
健康	-	窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821 401			1.400						0.440			
特殊	銅(mg/	類(mg/l) l)		401												
特殊	亜鉛(mg/			403							<u></u>					
特殊	鉄 (溶解	释性)(mg/l)		404												
特殊	マンガン	ン(容解性)(mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	EPN(m			501												
その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			0.010						0.020			
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	主有機 総窒素			518												
その他		(g/I)		521												
その他	総 リン(r			524												
その他 その他	オルトリン語 TOC(m			552 571												
その他	,	^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)		601			462						3900			
その他	濁度			603												
その他	C 上オン			607	2810	1970	1330	1320	2000	2700	4400	24000	14000	13000	16000	10000
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/l) 7ン生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	- <u>—-~ab(mg/1)</u>		657	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	無色	淡褐色	淡白色	· 淡茶色	無色	淡灰色	無色	淡茶色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭			無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1) 岩田川	全域		
05201		05201	観音橋						全窒		基準の設定		,			
調査機関					4		三重県	Į			分析模	 裝関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18		11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時			102	11:37	11:0	11:8	10:55	11:15	12:15		11:20	13:20	12:20	12:10	10:55
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()		104	15.0	18.0	29.5	34.0	32.0	28.0	27.0	16.8	17.0	7.0	9.0	15.0
一般	水温()		105	15.5	18.0	24.0	29.0	29.0	26.0	21.5	16.5	13.0	6.0	7.0	11.0
一般	流量(m			106	\.	Natura N	Natura N	Sale S	\d. \	\d. \	\.	Natura N	Natura N	\.	\.	<u> </u>
一般	採取位 採取水			107	流心 0.10	流心 0.05	流心 0.20	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10		流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	<u>流心</u> 0.20	流心 0.10
一般	全水深			108 109	0.10	0.03	0.20	0.10	0.10	0.10	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10
一般	透明度	` '		110	0.20	0.10	0.40	0.40	0.50	0.40	0.24	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00
その他	透視度			602	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	>30	>30
生活	рН		:	201	7.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6
生活	DO(mg			202	*4.9	5.8	6.2	*4.2	*3.4	*4.7	-	*4.9	7.0	9.9	9.7	7.6
生活	BOD(n			203	0.7	0.7	0.6	1.5	1.2	1.2		1.5	1.1	1.5	2.7	2.6
生活 生活	COD(n	<u> </u>		204	10.5 *32	5.6 *46	4.0 *34	12.0 *30	4.6 20	3.0 *30		10.4 *43	3.9 *47	7.9 *44	5.7 *44	6.0 *47
生活	S S(mg	/!) 群数(MPN/100ml)		205 206	*1.7E+04	*1.7E+04	*2.4E+05	*9.2E+05	*7.0E+04	*1.4E+05		*2.2E+04	3.3E+03	*1.1E+04	*7.9E+03	*7.9E+03
生活		+ 数(Wii 14/100III) ン抽出物質(mg/l)		207	1.7 = +04	1.7 = +04	2.46+05	9.2L+03	7.02+04	1.46+03	1.12+03	2.21104	J.JL+03	1.12+04	7.32+03	7.32+03
生活	+	(告示法)(mg/l)		208			1.85						1.90			
生活		告示法 (mg/l)	:	209			0.183						0.140			
健康		ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(302			ND						ND			
健康健康	鉛(mg/	<u> </u>		304			<0.005 <0.04						<0.005 <0.04			
健康	砒素(m	ロム(mg/l)		305 306			<0.04						<0.04			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n		;	309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康健康		プロロエダン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		プロロエチレン(mg/l) -シ [*] クロロエチレン(mg/l)		313 314			<0.002						<0.002			
健康		<u>- ^ / ロロエクレン(mg/l)</u> リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		エチレン(mg/l)	;	317			<0.002						<0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		'ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(r			320			<0.0006 <0.0003						<0.0006			
健康	シマシン(mg/i) カルプ(mg/l)		321 322			<0.0003						<0.003			
健康	ヘンセン			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mo	,		324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(mg/I)		407			<0.080						<0.080			
健康	ほ溹(819			0.370						2.500			
健康		窒素及亜硝酸性窒		821			0.860						0.630			
特殊 特殊	Jェノール: 銅(mg/	類(mg/l)		401 402												
特殊	郵(mg/ 亜鉛(m			402												
特殊		g/i/ 解性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(406												
特殊	E PN(m	• ,		501												\vdash
その他		性窒素(mg/l)		511			0.050				-		0.050			
その他 その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513			0.050						0.050			$\overline{}$
その他		至系(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		516												
その他	総窒素			518												
その他		†ン(mg/l)		521												
その他	総リン(mg/l)		524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(m			571									0000			
その他		導度(mS/m)		601			251						3000			
その他 その他	濁度 (アオ)	ン(mg/l)		603 607	6300	970	824	3440	1600	3800	5400	10000	14000	12000	15000	16000
その他		フ(IIIg/I) 界面活性剤(mg/I)		620	0300	310	<0.02	J 44 0	1000	3000	3400	10000	0.03	12000	15000	10000
その他	ニッケル(r			625			-5.02						3.00			
その他		アン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	淡黄緑色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡褐色	淡黄色		淡緑色	淡黄色	無色		淡茶褐色
その他	臭気			658	微海藻臭	無臭	微その他	無臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	無臭
その他	水位		- 1	659												

一般	地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(/\	() 金沢川	全域		
「	05301		05301	千代崎	樋門					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
□型 製剤料別 102 1020 955 9 90 9 85 905 105 110 105 1110 110 1550 1	調査機関	[=	三重県	1		5	分析機関 1	三重児	.	'	'	分析模	機関 2	'			
一般 元紀 1 190 변 150 2 20 2 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般 (東京) 194 (1950) 220 (270 (340 (330) 230) 230 (340) 485 (540) 60 (80) 80 (340) 486 (340			刻														9:30
※설目 100 100 200 226 310 310 200 205 170 140 50 80 70 70 70 70 70 70 7			1														晴れ 440
最終 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一		<u> </u>)								1						14.0 12.0
報源			3/s)			10.0	20.0	22.0	01.0	01.0	20.0	20.0	17.0	11.0	0.0	0.0	12.0
長の祖母の 109 030 030 040 020 020 040 072 038 080 030 040		採取位	置		107		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
無視疾病の		-															0.10
接見信の) 602 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			· ·			0.30	0.30	0.10	0.20	0.20	0.40	0.72	0.35	0.60	0.30	0.40	0.40
## 255 DOWng/ll		-	. ,			22	30	30	30	30	30	30	30	29	21	>30	25
### 15 COURGY) 204 6.4 1.5 18 2.2 4.5 2.0 1.8 17 7 15 4.5 4.5 4.5 15 15 4.6 17 17 15 4.5 4.5 4.5 15 15 15 7 4.6 17 17 15 4.5 4.5 4.5 15 15 15 7 4.6 17 17 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		рН	. ,		201			6.9		7.1	7.3	7.8	7.1			7.1	7.1
生活 (COURDY) 204 63 41 55 65 52 51 57 40 57 63 32 57 64		, ,															6.3
生活			<u> </u>														*7.9
生活																	6.9 22
生活		· · ·	,								-						1.4E+04
接接	生活	-			207												
放表の																	
登録			- (0 ,														
銀行の																	
接着 世景(mg/l) 306	健康	鉛(mg/	1)														
原表																	
望康 アルドル水類(mg/n) 308																	
空産 PCB(mg/l) 309		-	,					<0.0005						<0.0005			
理算																	
理算 12-9*2011F1/mg/l) 312																	
### 1.1-9 2011 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
接接 12.1-2 * 2011 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																	
接頭 1.1.1-19/001179/mg/l) 315																	
日東京 1970日エチン(Pag/1)					315			<0.0005						<0.0005			
健康			,														
健康																	
健康			, , ,														
接頭		チウラム(n	ng/l)		320			<0.0006									
健康																	
接頭 セン(mg/l) 324 <0.002 <0.002 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0																	
健康 フッ素(mg/l) 407																	
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821 1.100 1.400 1.																	
特殊 3r1/- μ類(mg/l) 402																	
特殊 郵館(mg/l) 402		-		` ` ,				1.100						1.400			
特殊																	
特殊 学 (名解性 Xmg/l) 404 405																	
特殊 PDL(mg/l) 406	特殊	鉄 (溶解	军性)(mg/l)														
特殊 EPN(mg/l) 501																	
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 0.150 0.140 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.150 0.140 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.150 0.140 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.150 0.140 その他 少養(mg/l) 518 0.150 0.150 0.150 その他 少数(オオ)(mg/l) 518 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.140																	
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 0.150 0.140 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 0.150 0.140 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 0.140 0.140 その他 総窒素(mg/l) 518 0.140 0.140 その他 別数名材(mg/l) 521 0.140 0.140 0.140 その他 総り方(mg/l) 521 0.140 <t< td=""><td></td><td>١.</td><td>0 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		١.	0 /														
その他 全有機性窒素(mg/l) 516	その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		512			0.150						0.140			
その他 総室素(mg/l) 518																	
その他 リン酸イオン/mg/l) 521																	
その他 総リン(mg/l) 524																	
その他 TOC(mg/l) 571 26 890 その他 電気伝導度(mS/m) 601 26 890 その他 濁度 603 603 その他 C がオン(mg/l) 607 1460 60 101 371 47 45 810 670 2100 2200 2800 2 その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 <0.02	その他	総 リン(r	mg/l)		524												
その他 電気伝導度(mS/m) 601 26 890 その他 濁度 603 603 その他 C ዠオン(mg/l) 607 1460 60 101 371 47 45 810 670 2100 2200 2800 2 その他 陰イ北外雨活性剤(mg/l) 620 <0.02																	
その他 濁度 603 1460 60 101 371 47 45 810 670 2100 2200 2800 2 その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02		,	• ,					20						000			
その他 C 折オン(mg/l) 607 1460 60 101 371 47 45 810 670 2100 2200 2800 2 その他 陰イ北ク界面活性剤(mg/l) 620 < 0.02 0.06 0.06 その他 ニッケル(mg/l) 625 0.06 0.06 その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651 次縁色 淡緑色 淡白 淡白 次子組 北京 北			特反(IIIO/III)					∠6						890			
その他 陰イシ界面活性剤(mg/l) 620 <0.02			ン(mg/l)			1460	60	101	371	47	45	810	670	2100	2200	2800	2300
その他 ドリハロメタン生成能(mg/l) 651 <	その他	陰イオンタ	界面活性剤(mg/l)											0.06			
その他 外観 657 淡茶色 淡茶色 淡緑色 淡緑色 淡青緑色 淡緑色 淡黄色 淡黄色 淡緑色 淡黄緑色 淡緑色 淡緑色 淡緑色 淡緑色 淡緑色 淡褐色 淡褐色 淡青緑色 淡黄色 淡茶砂 その他 臭気 658 無臭 微沼沢臭 無臭 微海藻臭 無臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭																	
その他 臭気 無臭 微沼沢臭 無臭 微海藻臭 無臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻臭 微海藻		+	ソ生成能(mg/l)			※茶色	※ 茶 色	※ 经存	※ 经存	淡書紹名	※ 44	※ 苦妇免	※ 经存	※担存	※書紀を	※ 差色	※茶連免
		-															
						>				>			5 ->0				, 3,50

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(-	() 中村川			
05401		05401	小川橋						全室	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関		中部地方整備局			3	分析機関 1	中部均	也方整備局	'		分析榜	幾関 2				
一般	採取年			101	04/11	05/9	06/12	07/4	08/1	09/5	10/3	11/7	12/5	01/9	02/13	03/13
一般	採取時	刻		102	13:15	13:40	11:25	13:10	10:10	13:5		17:0	13:40	13:35	13:0	13:10
一般	天候 気温()		103	晴れ 28.5	曇り 29.0	晴れ 29.5	晴れ 37.2	晴れ 39.0	晴れ 29.5		晴れ 13.2	曇り 16.9	晴れ 8.5	晴れ 11.0	晴れ 15.5
一般	水温()		105	19.6	29.0	23.0	29.3	29.8	29.8		14.0	11.0	6.0	8.0	13.5
一般	流量(m	/ (3/s)		106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,		108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深 透明度	· ·		109 110	0.80	1.40	0.60	0.70	0.90	1.60	1.50	1.20	1.30	1.15	1.20	1.60
その他	透視度	` /		602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.0	7.1	7.0	6.8	7.1	7.5		7.3	7.3	7.2	7.2	7.4
生活	DO(mg			202	8.9	9.0	8.1	9.6	9.8	9.1		10.1	11.6	13.0	12.3	11.0
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	<0.5 2.5	0.6 3.5	0.6 2.5	*1.5 3.9	*1.2 2.8	<0.5 2.6		<0.5 2.4	0.6 2.3	<0.5 1.9	0.6 2.6	0.8 2.3
生活	S S(mg			205	1	6	3	24	3			4	1	2	14	3
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.3E+03	*1.1E+04	*7.9E+03	*1.7E+03	*4.9E+03	*7.9E+03	*1.1E+04	*1.3E+05	*2.8E+04	*1.1E+03	*1.7E+04	*1.7E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208		0.93		1.51 0.058		0.77 0.023		0.84 0.024		1.02 0.029		0.82 0.034
健康		当示法 /(mg/l) リム(mg/l)		301		<0.001		<0.001		<0.001	'	<0.024		<0.029		<0.001
健康	シアン(302		ND		ND		ND		ND		ND		ND
健康	鉛(mg/			304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306		<0.04 <0.005		<0.04 <0.005		<0.04 <0.005		<0.04 <0.005		<0.04 <0.005		<0.04 <0.005
健康	総水銀			307		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康		ル水銀(mg/l)		308		10.0000		10.0000		10.0000		10.0000		10.0000		10.0000
健康	PCB(n	-		309												
健康		コメタン(mg/l)		310				<0.002						<0.002		
健康健康		炭素(mg/l) プロロエタン(mg/l)		311				<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004		
健康		ロロエチレン(mg/l)		313				<0.002						<0.002		
健康	シス-1,2	- ジクロロエチレン(mg/l)		314				<0.004						<0.004		
健康		リクロロエタン(mg/l)		315				<0.0005						<0.0005		
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317				<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002		
健康		コエチレン(mg/l)		318				<0.005						<0.002		
健康	1,3-ジク	'ロロプロペン(mg/l)		319				<0.0002						<0.0002		
健康	チウラム(r			320				<0.0006						<0.0006		
健康健康	シマシン(mg/l) カルブ(mg/l)		321 322				<0.0003						<0.0003 <0.002		
健康	ヘンセン			323				<0.002						<0.002		
健康	セレン(mo	g/I)		324				<0.002						<0.002		
健康	フッ素(<u> </u>		407				<0.100						<0.100		
健康健康	ほう素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒		819 821				<0.05 0.900						<0.05 0.810		
特殊		重系及亜明酸性重 類(mg/l)		401				0.300						0.010		
特殊	銅(mg/	I)		402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊特殊		曜性 ((mg/l) ン (容解性 ((mg/l)		404 405												
特殊	クロム(, .,		406												
特殊	E PN(n	ng/l)		501												
その他		性窒素(mg/l)		511				2.55						2		
その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513				0.009						0.014 0.80		
その他		至系(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		516				0.09						0.00		
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他	+	†ン(mg/l)		521												
その他	総 リン(524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	,	導度(mS/m)		601	17	10	14	17	18	12	. 12	13	14	15	15	15
その他	濁度			603	4.8	4.7	1.4	27.7	2.9	3.3		6.4	2.5	2.0	15.6	4.5
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	<0.02	0.02	7 <0.02	10 0.02	10 <0.02	<0.02		<0.02	7 0.02	9 0.02	0.03	10 0.02
その他	P会14ノ			625	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
その他		バタバッ アン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD 1	基準点	AA(-	() 一之瀬	Ш		
05501		05501	飛瀬浦	橋					全窒	素全燐						
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'	'	分析榜	機関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時 天候	刻		102 103	9:50 曇り	10:30 曇り	10:30 曇り	10:30 晴れ	9:40 晴れ	9:45 晴れ	10:0 晴れ	8:30 曇り	9:35 晴れ	10:15 晴れ	10:10 晴れ	11:35 晴れ
一般	気温()		103	要り 14.0	22.0	要り 25.5	35.0	34.0	29.0	23.5	響り 16.0	11.0	円 月1 7.0	10.0	17.2
一般	水温()		105	13.0	11.0	18.5	23.5	25.0	14.0	11.0	16.0	12.0	7.5	8.0	12.0
一般	流量(m			106												
一般	採取位採取水			107 108	右岸 0.10	<u>右岸</u> 0.10	右岸 0.10	右岸 0.20	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10	右岸 0.10
一般	全水深	_ , ,		109	0.60	0.60	0.60	0.50	0.10	0.75	0.10	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	/D		201 202	7.7 11.0	7.4 10.5	7.1 10.7	7.4 9.0	7.2 8.6	7.7 9.8	7.6 10.0	7.6 11.0	7.7 11.0	7.4 12.0	7.5 12.0	7.9 13.0
生活	BOD(n	·		203	0.9	1.0	0.7	<0.5	0.9	*1.5	*1.4	*1.4	0.9	<0.5	*1.4	*1.1
生活	COD(n	ng/l)		204												
生活	S S(mg			205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	*1.1E+03	*3.3E+02	*7.0E+03	*7.9E+03	*5.4E+04	*1.3E+03	*3.3E+03	*1.1E+03	*1.3E+03	*3.3E+02	*7.9E+01	*1.7E+02
生活		/告示法 (mg/l)		208			0.35						0.34			
生活	全燐 (芒	5示法)(mg/l)		209			0.013						0.022			
健康		Д(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(i 鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	PCB(m	ル水銀(mg/l)		308												
健康		ョ/・/ コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康健康		ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)		313 314			<0.002 <0.004						<0.002			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		:チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康健康		Iエチレン(mg/l) ロロブロペン(mg/l)		318 319			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002			
健康	チウラム(n	,		320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(෦			321			<0.0003						<0.0003			
健康		ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康健康	ペンセ゚ン(セレン(mg			323 324			<0.001 <0.002						<0.001			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ溹(819			0.210						0.170			
健康		窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821			0.230						0.140			
特殊	銅(mg/	類(mg/l) N		401 402												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶解	军性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(I EPN(m			406 501												
その他	١,	1971) 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l) 性容素(mg/l)		513 516												
その他	全月機 総窒素	性窒素(mg/l) (mg/l)		516												
その他		(バータイ) プ(mg/l)		521												
その他	総 リン(r	mg/I)		524												
その他	オルトリンド			552 571												
その他	TOC(m 電気伝	ɪg/I) 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C Y オン			607	3	4	4	6	6	3	2	6	5	4	4	4
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n	ng/l) 7ン生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	ノエルスHE(IIIY/I)		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(~	(1) 肱江川	上流		
05601		05601	念仏橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県		'		分析材	機関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	+	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	9:40 = 12	8:50	9:50 星 13	10:0	9:10	9:50		10:10	11:0	8:30	9:30	9:45
一般	天候 気温(1		103 104	曇り 12.5	曇り 19.0	曇り 25.9	晴れ 33.0	曇り 29.0	晴れ 27.8		曇り 15.8	曇り 14.0	晴れ 1.1	晴れ 5.0	晴れ 14.0
一般	水温()		105	13.5	15.9	18.5	25.3	24.7	22.8		14.3	8.7	3.8	4.5	9.2
一般	流量(m			106												
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	. ,		108 109	0.10 0.10	0.15 0.15	0.20	0.20 0.20	0.10 0.10	0.20		0.20 0.20	0.20 0.25	0.10 0.20	0.15 0.15	0.20 0.20
一般	透明度			110	0.10	0.15	0.20	0.20	0.10	0.40	0.23	0.20	0.23	0.20	0.15	0.20
その他	透視度	` '		602	30	30	30	30	30	30	30	30	>30	>30	>30	>30
生活	рΗ			201	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5		7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
生活	DO(mg	,		202	10.7	9.7	9.4 0.9	8.5	8.3	8.8		11.0	13.0 *1.5	8.6	14.0	13.0 *1.1
生活生活	BOD(n	<u> </u>		203	*1.3	<0.5	0.9	1.0	0.6	0.8	1.2	*1.2	1.5	0.9	*1.5	1.1
生活	S S(mg			205	3	5	6	1	1	12	. 2	<1	<1	2	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.1E+03	*3.5E+03	*3.5E+04	*1.7E+04	*5.4E+04	*2.2E+04	*2.4E+04	*1.3E+04	*4.9E+02	*1.3E+03	*4.9E+02	*9.4E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活生活		(告示法)(mg/l) 示法)(mg/l)		208			0.55 0.054						0.46 0.034			
健康		ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(mg/l)		302			ND						ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康健康	六価ク 砒素(m	コム(mg/l)		305 306			<0.04 <0.005						<0.04 <0.005			
健康	総水銀	<u> </u>		306			<0.005						<0.005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康健康		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311 312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康健康		Jクロロエタン(mg/l) チレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		 エチレン(mg/l)		318			<0.005						<0.002			
健康	1,3-ジク	□□フ˙□Λ˙ン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(r			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシン(ロチオム)ンナ	mg/l) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002			
健康	ヘンセン			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mo			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康健康	は一族(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒素	表(ma/l)	819 821			0.290 0.400						<0.050 <0.060			
特殊		至系及里明酸性至 镇(mg/l)	糸(IIIg/I)	401			0.400						<0.060			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		学性)(mg/l)		404												
特殊	クロム(ノ(溶解性)(mg/l) mg/l)		405 406												
特殊	EPN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	総窒素			518								1				
その他	リン酸イ	ン(mg/l)		521												
その他	総リン(ロ			524												
その他 その他	オルトリン			552 571												
その他	_ `	^{ig/i)} 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C Y 才:			607												
その他		界面活性剤(mg/l)		620												
その他 その他	ニッケル(n トリハロメタ	ng/I) ツ生成能(mg/I)		625 651												
その他	外観	~ab(mg/ i/		657	無色	無色	無色	無色	無色	中灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	ド	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1) 肱江川	下流		
05701		05701	肱江橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	Ξ	 三重県	•		5	分析機関 1	三重県	Ę	·	•	分析模	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3			11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時 天候	刻		102	9:10 曇り	8:20 曇り	9:20 曇り	9:40 晴れ	8:50 曇り			9:35 曇り	10:30 曇り	7:50 晴れ	9:0 晴れ	9:20 晴れ
一般	気温()		103	12.8	要り 17.0	至1.9	31.0	30.2	1		12.3	14.0	1.0	5.0	14.0
一般	水温()		105	15.5	18.2	21.3	26.3	25.3	1		16.3	11.9	4.5	7.2	11.4
一般	流量(m			106												
一般	採取位採取水			107 108	<u>流心</u> 0.20	流心 0.30	<u>流心</u> 0.20	流心 0.16	流心 0.10	流心 0.20		流心 0.20	流心 0.20	流心 0.10	<u>流心</u> 0.20	流心 0.25
一般	全水深	_ ` '		109	0.20	0.30	0.20	0.16	0.10			0.20	0.50	0.10	0.20	0.25
一般	透明度			110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	30	30	30			30	>30	>30	>30	>30
生活生活	p H DO(mg	/D		201	7.0 8.6	7.0 9.0	6.9 8.1	7.1 7.7	*6.2 *7.1	7.1 8.6		7.3 9.7	7.4 11.0	7.4 12.0	7.3 12.0	7.4 12.0
生活	BOD(n			203	*2.1	1.5	1.8	1.1	*2.3			1.3	1.3	1.8	*2.3	1.1
生活	COD(n	ng/l)		204												
生活	S S(mg			205	2	4	<1	2	<1	3		2	<1	5	2	2
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206	3.3E+02	*1.7E+03	*4.9E+03	*1.3E+04	*4.9E+03	*1.7E+04	*7.9E+03	*3.3E+03	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+02
生活		/告示法)(mg/l)		208			5.16						4.20			
生活		示法)(mg/l)		209			0.060						0.052			
健康		△(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(i 鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		ヮ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康健康	総水銀	(mg/l) ル水銀(mg/l)		307 308			<0.0005						<0.0005			
健康	PCB(m			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康健康		ロロエタン(mg/l) ロロエチレン(mg/l)		312			<0.0004 <0.002						<0.0004			
健康		<u>ロロエアレン(IIIg/I)</u> -シ [゚] クロロエチレン(mg/l)		314			<0.002						<0.002			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康健康		:チレン(mg/l) Iエチレン(mg/l)		317 318			<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005			
健康		ロロプロヘン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0003			
健康	チウラム(n			320			<0.0006						<0.0006			
健康健康	シマシ ン(ロ	mg/l) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003 <0.002						<0.0003			
	ヘンセン(323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(mg	g/l)		324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r	<u> </u>		407	1.000	1.500	0.940	0.890	0.950	0.170	0.270	0.220	0.490	0.750	0.340	0.240
健康健康	ほう素(mg/l) 窒素及亜硝酸性窒		819 821			0.320 3.600						0.090 2.600			
特殊		重系及亜明酸性重 類(mg/l)	sk(IIIg/I)	401			3.000						2.000			
特殊	銅(mg/	l)		402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊特殊		曜性)(mg/l) ン (溶解性)(mg/l)		404 405												
特殊	クロム(1			406												
特殊	EPN(m	ng/l)		501												
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512			0.480						0.190			
		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512			0.480						0.190			
その他		生窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イオ総 リン(ロ	けン(mg/l) mg/l)		521 524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(m	ng/l)		571												
その他		導度(mS/m)		601												
その他 その他	濁度 C 扩オン	∠(ma/l)		603 607	16	17	17	17	24	7	7 8	10	11	8	15	9
その他		ァ(mg/i) 界面活性剤(mg/l)		620	13		<0.02			<u> </u>			<0.02		13	
その他	ニッケル(n	ng/I)		625												
その他 その他		ツ生成能(mg/l)		651 657	無存	無名	無存	無色	無存	淡緑色	加女	無色	無名	無色	年 4	無存
その他	外観 臭気			658	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭			無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭
その他	水位			659							>C					

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	() 安楽川	全域		
05801		05801	和泉橋						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	ı	中部地方整備局			5	分析機関 1	中部均	也方整備局		'	分析模	機関 2	<u> </u>			
一般	採取年	月		101	04/18	05/29	06/27	07/11	08/29	09/19	10/24	11/14	12/12	01/23	02/20	03/13
一般	採取時	刻		102	11:0	10:10	10:0	9:20	10:50	11:10		10:10	8:55	10:25	10:0	10:15
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	22.8 15.0	27.6 20.9	30.8 22.9	30.0 24.0	35.5 24.3	36.0 24.0		15.3 13.9	5.0 8.7	6.5 7.3	9.0	13.0 11.5
一般	流量(m))3/s)		103	15.0	20.9	22.5	24.0	24.3	24.0	17.0	13.9	0.7	7.5	0.0	11.5
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	深(m)		108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般	全水深	· /		109	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.50	0.70	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60
一般その他	透明度透視度	. ()		110 602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	.(CIII)		201	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.5		7.5	7.2	7.2	7.6	7.4
生活	DO(mg	1/I)		202	12.5	10.8	9.8	9.2	9.6	9.3		11.8	11.6	11.5	13.2	11.6
生活	BOD(r			203	0.8	0.7	0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5
生活	COD(r			204	2.6	2.4	2.1	2.9	2.0	1.7		1.4	1.5	1.7	1.5	1.4
生活 生活	S S(mg	/I) 群数(MPN/100ml)		205 206	*4.9E+03	*3.3E+04	*7.9E+03	*7.0E+04	<1 *4.9E+03	*4.9E+03	-	<1 *7.9E+03	<1 *7.9E+03	*7.0E+03	*3.3E+03	<1 *4.9E+03
生活	_	計数(MPN/100111) ソ抽出物質(mg/l)		207	4.9E+03	3.3E+U4	7.9E+03	7.UE+U4	4.9E+03	4.9E+03	1.15+04	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+03	4.9E+03
生活		告示法)(mg/l)		208		1.83		2.79		3.30		3.73		2.36		2.50
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209		0.033		0.043		0.025		0.019		0.026		0.025
健康		クム(mg/l)		301		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304		ND <0.005		ND <0.005		<0.005		ND <0.005		ND <0.005		ND <0.005
健康	_ ` -	リ ロム(mg/l)		304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	砒素(m			306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀	(mg/l)		307		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(r	ng/l) コメタン(mg/l)		309 310				<0.002						<0.002		
健康		コスタン(mg/i) :炭素(mg/l)		311				<0.002						<0.002		
健康		プロロエタン(mg/l)		312				<0.0004						<0.0004		
健康		プロロエチレン(mg/l)		313				<0.002						<0.002		
健康		- シ ^¹ クロロエチレン(mg/l)		314				<0.004						<0.004		
健康健康		リクロロエタン(mg/l)		315				<0.0005						<0.0005		
健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317				<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002		
健康	_	コエチレン(mg/l)		318				<0.0005						<0.0005		
健康		7ロロプロペン(mg/l)		319				<0.0002						<0.0002		
健康	チウラム(1			320				<0.0006						<0.0006		
健康健康	シマシン(mg/l) カルプ(mg/l)		321 322				<0.0003						<0.0003		
健康	インセン			323				<0.002						<0.002		
健康	セレン(m			324				<0.002						<0.002		
健康	フッ素(407				<0.100						<0.100		
健康	ほう素の		±, ,,	819				<0.05						<0.05		-
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	素(mg/l)	821 401				2.500						2.200		
特殊	銅(mg/			401												
特殊	亜鉛(mg/			403												
特殊	鉄 (溶解	解性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(EPN(n			406 501												
その他		g/) 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512				0.022						0.007		
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513				2.50						2.20		
その他		性窒素(mg/l)		516												-
その他	総窒素			518												
その他 その他	17)殴17	オン(mg/l) ma/l)		521 524												
その他		iiig/i) 酸態リン		552												
その他	TOC(n			571												
その他		導度(mS/m)		601	20	17	17	20	18	17		19	21	16	19	17
その他	濁度	× (m= m /1)		603	1.8	1.5	1.6	4.4	0.9			0.5	0.8	2.0	1.6	0.6
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	0.03	0.02	7 0.03	9 0.04	7 0.03	0.03		0.03	10 0.06	0.03	10 0.04	0.03
その他	P芸イオノ・ ニッケル(r			625	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.04	0.03
その他		ックリタン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	AA(1	() 長野川	上流		
05901		05901	水源地						全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	:	三重県	'		5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	幾関 2				
一般	採取年	:月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	14:30	13:30	13:40	14:5	14:0	13:30		12:25	15:10	13:50	13:50	14:10
一般	天候	,		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	15.0 12.5	20.0 16.0	22.0 20.0	33.0 27.5	33.5 29.0	24.0 23.5		19.0 15.0	14.0 10.0	7.0 5.5	5.9 5.0	15.7 12.0
一般	流量(m	/		106	12.5	10.0	20.0	21.5	29.0	20.0	20.0	15.0	10.0	5.5	5.0	12.0
一般	採取位			107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水	_ , ,		108	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
一般	全水深			109	1.50	1.40	1.50	1.05	1.73	2.02	2.00	1.90	1.71	1.89	1.85	1.97
一般その他	透明度透視度	` '		110 602	30	30	>30	>30	30	30	>30	>30	30	>30	>30	>30
生活	pH	E(CIII)		201	7.5	7.5	7.7	7.3	7.9	7.8		7.4	7.5	7.5	7.5	8.2
生活	DO(mg	g/l)		202	10.8	10.4	9.4	8.7	9.4	8.8		10.0	11.0	13.0	13.0	11.0
生活	BOD(ı	<u> </u>		203	*1.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	*1.1	1.0	*1.5	*1.3	1.0	*1.7	0.8
生活	COD(r			204	_											
生活 生活	S S(mg	g/l) ī群数(MPN/100ml)		205 206	*1.3E+03	*7.9E+03	<1 *1.7E+04	<1 *7.0E+03	<1 *2.4E+04	<1 *4.9E+03	-	<1 *1.1E+03	<1 *7.9E+02	<1 *7.9E+02	<1 *2.3E+02	<1 *2.3E+02
生活		iff女(MPN/100III) けン抽出物質(mg/l)		207	1.3E+03	7.9E+03	1.7 = +04	7.0E+03	2.40+04	4.9E+03	7.9E+03	1.15+03	7.9E+02	7.9E+02	2.3E+02	2.3E+02
生活		//加出物質(iiig/i) 信告示法)(mg/l)		208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209												
健康		7ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		'ロム(mg/l)		304			<0.005						<0.005			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀	,		307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(r	ng/l) ロメタン(mg/l)		309 310			<0.002						<0.002			
健康		ログラン(IIIg/I) Z炭素(mg/I)		311			<0.002						<0.002			
健康		プロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジク	לםםול(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		?-ジクロロエチレン(mg/l))	314			<0.004						<0.004			<u> </u>
健康健康		リクロロエタン(mg/l) -リクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
健康		「チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		ロエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ל 'רםםל (mg/l) ל 'רםםל		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(320			<0.0006						<0.0006			<u> </u>
健康健康	シマシン(mg/I) カルフ (mg/I)		321 322			<0.0003						<0.0003			
健康	ペンセン			323			<0.002						<0.002			
健康	セレン(m			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	は遠		z=((1)	819			0.300						0.190			
健康 特殊		:窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	≧紊(mg/l)	821 401			0.870						0.640			
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m	<u>'</u>		403												
特殊		解性 (mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(EPN(r			406 501												
その他		'性窒素(mg/l)		511												
その他	亜硝酸	性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他 その他	総窒素	(mg/I) オン(mg/I)		518 521												
その他	総リン(524												
その他		酸態リン		552												
その他	TOC(n	• ,		571												
その他		導度(mS/m)		601												
その他 その他	濁度 アイオ	ン(mg/l)		603 607												
その他		ン(mg/i) 界面活性剤(mg/l)		620												
その他	ニッケル(ロ			625												
その他	אמועון	タン生成能(mg/l)		651			0.005						0.005			
その他	外観			657	淡茶色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												1

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOI	COD	基準点	A(1) 長野川	下流		
06001			長野橋								基準の設定		/ (XE)///	1 7/16		
調査機関	Ī	 三重県			3	分析機関 1	三重児				分析材	機関 2				
一般	採取年			_	1/25	05/7	06/5	07/5	08/3			11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻			3:45 曇り	13:0 曇り	12:50	13:15 晴れ	13:20 曇!			13:15 曇り	14:10 晴れ	13:5 晴れ	13:10	13:30 晴れ
一般	気温()			<u>雲リ</u> 15.0	雲リ 22.0	雨 24.0	項イル 32.5	雲!.			雲リ 27.0	噴 れ 15.0	晴れ 6.0	晴れ 7.6	90.0
一般	水温()	1	05	14.0	18.0	22.0	30.5	32.0	+		16.5	12.5	6.5	7.0	15.0
一般	流量(m:			06		144.	\d. \	Natura N	\ <u></u>		\ <u></u>	\.		\u_\		\.
一般	採取位			_	<u>充心</u> 0.15	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	+		流心 0.15	流心 0.15	流心 0.15	流心 0.15	<u>流心</u> 0.15
一般	全水深			_	0.20	0.25	0.30	0.13	0.10			0.27	0.20	0.20	0.25	0.20
一般	透明度	` '		10												
その他 生活	透視度(pH	(cm)	6	02	7.4	30 7.4	7.7	30 7.6	>30			>30 7.7	>30 7.6	>30 7.5	>30 8.5	>30 *9.1
生活	DO(mg	/I))2	11.9	9.9	10.1	9.0	11.0	+		11.0	13.0	13.0	14.0	12.0
生活	BOD(m	<u> </u>		03	2.0	0.7	1.0	1.0	1.0) 1.4	1.6	1.9	1.5	1.4	1.7	1.1
生活 生活	COD(m	<u> </u>		04	3	6	1	<1	<	<	1 <1	<1	<1	1	<1	<1
生活	, ,	/') 群数(MPN/100ml)	2	_		*3.3E+03	*1.7E+04	*2.4E+04	*1.1E+04			*1.1E+03	3.3E+02	*1.1E+03	4.6E+02	1.3E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)	2	_												
生活 生活		(告示法)(mg/l) 示法)(mg/l))8)9			1.19 0.048						2.00 0.055			
健康		示法 (mg/l) ム(mg/l)		01			<0.048						<0.001			
健康	シアン(r	mg/l)	3)2			ND						ND			
健康	鉛(mg/l	•)4			<0.005						<0.005			
健康健康	六価クロ 砒素(mg	コム(mg/l) g/l)		05			<0.04 <0.005				+		<0.04 <0.005			
健康	総水銀	(mg/l)		07			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		08												
健康健康	PCB(m	^{ng/l)} コメタン(mg/l)		09 10			<0.002						<0.002			
健康	四塩化:	炭素(mg/l)		11			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		12			<0.0004						<0.0004			
健康健康		ロロエチレン(mg/l) - シ [・] クロロエチレン(mg/l)		13 14			<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
健康		プロロエタン(mg/l)		15			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-년	Jクロロエタン(mg/l)		16			<0.0006						<0.0006			
健康健康		チレン(mg/l) Iエチレン(mg/l)		17 18			<0.002 <0.0005			-			<0.002 <0.0005			
健康		ロロフ [・] ロヘ [・] ン(mg/l)		19			<0.0003						<0.0003			
健康	チウラム(n			20			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(r		3:	_			<0.0003						<0.0003			
健康健康	インセン(22 23			<0.002 <0.001						<0.002 <0.001			
健康	セレン(mg			24			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r	<u> </u>		07			<0.080						<0.080			
健康健康	ほう素(は 硝酸性)	mg/ɪ) 窒素及亜硝酸性窒素		19 21			0.098 0.950						0.180 0.620			
特殊		重然人工的政化主义 镇(mg/l))1			2,000									
特殊	銅(mg/l			02												
特殊特殊	亜鉛(mg	g/l) 军性 ((mg/l)		03 04							+					
特殊	-	+ iz (iiig/i) ノ (容解性)(mg/l))5												
特殊	クロム(r	<u> </u>		06												
特殊その他	EPN(m	ig/l) 性窒素(mg/l)	5	01							+					
その他		注至系(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		12			<0.010				1		0.010			
その他	硝酸性	窒素(mg/l)	5													
その他	全有機総窒素	性窒素(mg/l)		16 18							1					
その他	総至系の		5	_												
その他	総 リン(r	mg/l)	5	24												
その他	オルトリン酸			52												
その他	TOC(m 電気伝	ɪɡ/I) 導度(mS/m)		71												
その他	濁度			03												
その他	C上オン			07	8	9	8	6	12	2 (6 6	2	7	7	8	7
その他 その他	陰イオンタ ニッケル(m	界面活性剤(mg/l)		20 25			<0.02						<0.02			
その他	,	 ソ生成能(mg/l)		51												
その他	外観	,	6	57 淡黄		無色	無色	無色	淡茶色			無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	59												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD 1	基準点	AA(-	f) 濁川			
06101		06101	柳原橋						全窒	素全燐						
調査機関		三重県	•		3	分析機関1	三重県	Į	•		分析材	機関 2	•			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	15:0	8:30	8:30	8:30	14:30	14:50	8:45	8:15	15:30	14:30	15:15	13:40
一般	天候			103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
一般	気温(水温()		104	15.0 14.2	18.5	21.8 18.5	30.0 24.2	33.5	32.0 23.5	23.0 17.5	9.0	15.0 14.2	8.0 7.5	7.0 6.0	16.0
一般	小温(流量(m	/		105 106	14.2	15.5	18.5	24.2	29.8	23.5	17.5	13.0	14.2	7.5	6.0	13.0
一般	採取位			107		左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水			108	0.20	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.30	0.15	0.15	0.20	0.10	0.10
一般	全水深	(m)		109	0.40	0.30	0.25	0.32	0.35	0.40	0.60	0.30	0.50	0.60	0.25	0.20
一般	透明度	` '		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	p H DO(mg	·/I\		201	7.6 11.0	7.3 9.8	7.3 9.4	7.3 8.3	7.2 8.8	7.6 9.0	7.5 9.3	7.6 10.0	7.8 12.0	7.3 13.0	7.3 13.0	8.1 13.0
生活	BOD(r			203	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.9	*1.3	*1.7	*1.2	1.0	0.7	*1.2	0.9
生活	COD(r	<u> </u>		204	0.0		10.0	10.0	0.0					0.1		
生活	S S(mg			205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活		群数(MPN/100ml)		206	*1.7E+03	*3.3E+02	*3.5E+03	*4.9E+02	*3.3E+03	*1.7E+04	*9.4E+03	*1.1E+03	*2.3E+02	*3.3E+02	*3.3E+02	*4.9E+02
生活		ン抽出物質(mg/l)		207												
生活		(告示法)(mg/l)		208			2.54						2.20			
生活健康		告示法)(mg/l) リム(mg/l)		209 301			0.038 <0.001						0.022 <0.001			
健康	シアン(302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	鉛(mg/			304			<0.005						<0.005			
健康	六価ク	ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀	,		307			<0.0005						<0.0005			<u> </u>
健康健康	アルモ PCB(n	ル水銀(mg/l)		308												
健康		^{ng/1)} コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		プロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l))	314			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317			<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.002						<0.005			
健康		'ロロフ'ロヘ'ン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チウラム(1			320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシン(321			<0.0003						<0.0003			
健康		カルフ˙(mg/l)		322			<0.002						<0.002			<u> </u>
健康健康	ペンゼン セレン(m			323 324			<0.001 <0.002						<0.001 <0.002			
健康	フッ素(407			<0.080						<0.080			
健康	ほ 漆(819			0.200						0.160			
健康		窒素及亜硝酸性窒	≊素(mg/l)	821			2.400						2.100			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/	<u> </u>		402												
特殊 特殊	亜鉛(m	g/l) 犀性)(mg/l)		403 404												
特殊		#1生 (mg/i) ン (溶解性 (mg/l)		404												
特殊	クロム(406												
特殊	EPN(n			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
その他	主有機 総窒素			516												
その他	_	(11g/1) オン(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(n	• ,		571												
その他		導度(mS/m)		601												
その他 その他	濁度	ン(mg/l)		603 607	7	5	5	6	8	5	3	7	6	7	9	7
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		620	/	5	<0.02	ь	8	5	3	<u> </u>	<0.02	/	9	
その他	ニッケル(r			625			\U.UZ						\0.02			
その他		··g/·/ 7ン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												ı

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD 1	基準点	AA(-	f) 大内山	JII		
06201		06201	滝辺橋						全窒	素全燐						
調査機関	Ξ	三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'	'	分析材	幾関 2				
一般	採取年			101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時天候	刻		102	14:0 曇り	14:20 曇り	14:30 曇り	14:20 晴れ	14:0 曇り	12:0 晴れ	12:0 晴れ	13:20 晴れ	14:10 晴れ	14:20 晴れ	14:20 晴れ	14:20 晴れ
一般	気温()		103	12.0	要り 19.0	雲り 22.0	33.0	32.0	明1 t 31.5	25.0	21.0	14.0	6.0	8.0	16.0
一般	水温()		105	8.0	17.0	18.5	27.0	27.5	23.0	18.0	16.0	11.0	8.5	8.5	13.0
一般	流量(m			106			14.					,				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
一般	採取位採取水			107 108	流心 0.20	<u>流心</u> 0.20	<u>流心</u> 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.30	流心 0.20	<u>流心</u> 0.20	流心 0.20
一般	全水深	_ , ,		109	2.20	3.70	4.10	3.50	4.20	3.20	2.50	3.60	3.60	3.40	2.10	3.30
一般	透明度	(m)		110												
その他	透視度	(cm)		602	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	/D		201	7.3 11.2	7.3 10.5	7.3 10.5	7.4 10.1	7.2 10.0	7.8 9.6	7.6 10.0	7.7 11.0	7.7 13.0	7.3 12.0	7.5 13.0	7.9 13.0
生活	BOD(n	·		203	*1.3	0.9	0.9	<0.5	<0.5	*1.4	*1.2	*1.5	0.9	0.6	*1.5	*1.5
生活	COD(n			204												
生活	S S(mg	,		205	9	1 *4.45.00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1 *0.05.00	<1	<1
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206	*2.4E+03	*1.4E+03	*4.6E+03	*1.4E+03	*1.4E+03	4.9E+01	*5.4E+03	*1.4E+03	*2.2E+02	*2.2E+02	4.9E+01	*1.3E+02
生活		(告示法)(mg/l)		208			0.27						0.26			
生活	全燐 🖰	5示法)(mg/l)		209			0.020						0.018			
健康		Д(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(i 鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(m	g/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	PCB(m	ル水銀(mg/l)		308												
健康		ョ/・/ コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康健康		ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)		313			<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		:チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康健康		Iエチレン(mg/l) ロロブロペン(mg/l)		318 319			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002			
健康	チウラム(r	,		320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマシ ン(ロ			321			<0.0003						<0.0003			
健康		ルフ˙(mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康健康	ベンゼン(mg			323 324			<0.001 <0.002						<0.001 <0.002			
健康	フッ素(r			407			<0.080						<0.080			
健康	ほ溹(819			0.260						0.140			
健康		窒素及亜硝酸性窒		821			0.230						0.050			
特殊	銅(mg/	類(mg/l) I)		401 402												
特殊	亜鉛(m	g/I)		403												
特殊	鉄 (溶角	军性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(m			406 501												
その他	١.	1971) 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512			<0.010						<0.010			
その他		窒素(mg/l) 性容素(mg/l)		513 516												
その他	全月機 総窒素	性窒素(mg/l) (mg/l)		516												
その他		ל)(mg/l)		521												
その他	総リン(524												
その他	オルトリン			552 571												
その他	TOC(m 電気伝	ɪg/I) 導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603												
その他	C Y 才:			607	9	5	6	5	10	3	3	7	8	6	5	17
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他 その他	ニッケル(n	ng/l) 7ン生成能(mg/l)		625 651												
その他	外観	ノエルスHE(IIIY/I)		657	褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準の設定	なし	天白川	未指	定	
20 10 1		20101	大井の	川橋					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	[四日市市	-1		5	分析機関 1	四日市	市	'	'	分析材	幾関 2	'			
一般	採取年	月		101	04/23	05/10	06/8	07/4	08/3	09/6	6 10/3	11/1	12/3	01/11	02/12	03/11
一般	採取時	刻		102	11:15	13:2	11:40	10:10	9:35	9:10		11:57	13:5	10:55	11:55	11:10
一般	天候	,		103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104	19.0 14.5	27.0 22.0	26.0	30.5 27.5	30.1	25.0		22.0	19.0	13.0	7.0	14.0 13.0
一般	小温(流量(m	/		105 106	14.5	22.0	23.5	21.5	27.1	24.5	24.0	22.0	21.0	14.5	12.0	13.0
一般	採取位			107												
一般	採取水			108												
一般	全水深	(m)		109												
一般	透明度	` '		110												
その他	透視度	(cm)		602	>30	>30	>30	>30	>30			>30	>30	>30	>30	>30
生活生活	pH DO(mg	1/1)		201	6.9 6.0	7.5 8.0	7.5 6.2	7.1 6.8	7.7 4.9	7.2		7.1 6.7	7.2 6.4	6.9 7.0	7.5 7.9	7.2 9.9
生活	BOD(r			203	4.6	1.8	1.8	2.3	1.7	1.4		4.0	3.6	6.2	2.9	2.5
生活	COD(r	<u> </u>		204	11.0	8.5	8.1	8.3	8.8	8.8	9 10.0	11.0	11.0	13.0	8.3	7.8
生活	S S(mg			205	12	7	12	9	28	8	8 14	9	13	6	18	8
生活		群数(MPN/100ml)		206	4.9E+03	<2.0E+00	1.7E+04	1.7E+04	9.4E+03	7.9E+02	2 2.8E+05	7.9E+04	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+01	7.9E+03
生活		ン抽出物質(mg/l)		207			0.7 6.20						ND 8.50			
生活生活		(告示法)(mg/l) 告示法)(mg/l)		208			0.660						0.720			
健康		コンバス (mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(302			ND						ND			
健康	鉛(mg/			304			0.005						<0.005			
健康		ロム(mg/l)		305			<0.04						<0.04			
健康健康	砒素(m 総水銀			306 307			<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005			
健康		<u>(mg/i)</u> ル水銀(mg/l)		307			<0.0005						<0.0005			
健康	PCB(n			309												
健康		コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		プロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康健康		'ロロエチレン(mg/l) - ジクロロエチレン(mg/l)		313 314			<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
健康		- シ クロロエテレン(iiig/i) リクロロエタン(mg/l)	!	315			<0.004						<0.1000			
健康	_	リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		エチレン(mg/l)		317			<0.003						<0.003			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0010						<0.0010			
健康		'ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(r シマシ`ン(<u> </u>		320 321			<0.0006 <0.0003						<0.0006			
健康		カルフ˙(mg/I)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンセン			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(m	g/l)		324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(<u> </u>		407			0.600						0.400			
健康健康	ほう素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒	李/ma/川	819 821			0.250 2.000						0.370 2.000			
特殊		至系及型明酸性至 類(mg/l)	≜糸(IIIg/I)	401			<0.100						<0.100			
特殊	銅(mg/	,		402			X0.100						VO.100			
特殊	亜鉛(m	g/I)		403												
特殊		解性 ((mg/l)		404												
特殊		ン (溶解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(EPN(n			406 501												
その他		<u> </u>		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518						-						
その他 その他	り2酸12 総リン(tン(mg/l) mg/l)		521 524						-						
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(n			571												
その他	_	導度(mS/m)		601												
その他	濁度			603			_									
その他		ン(mg/l) 男両活性刻(mg/l)		607	620	550	2100	700	2700	2600	390	660	1500	930	2100	510
その他 その他	陰イオン	界面活性剤(mg/l) mg/l)		620 625			1.00						0.20			
その他	_	iig/i) アン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657												
その他	臭気			658												
その他	水位			659												

一長	地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準の設定	なし	宇陀川	未指	 定	
변형	20201		20201	安部田						全室	素全燐	基準の設定	なし				
一長	調査機関	j	丘畿地方整備局			5	分析機関1	近畿地	也方整備局			分析模	幾関 2				
一般 一					_												03/13
□			刻		_												
一旦 突型 105 111 192 192 196 171 192 192 196 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198)		_												- 押1 ル 12.1
一般 野歌性麗 107 歳の 次の)		_												6.1
一般					_												3.51
一般の 一般					_												
無限性の			,		_	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
接接 DPMCmp/					-												
接接			(cm)	-	-								$\overline{}$				>30
接接		-	/I)		-												7.7
生活 COCIngen(s) 204 31 42 33 40 53 36 28 25 24 25 27 3 24 25 25 24 25 25 24 25 25					-												
## 25		,	• ,		_												2.4
生活	生活	, ,		2	205		7			6				2	2	3	1
生活 全類 表示法 yng/10 200						2.2E+03	3.3E+04	4.6E+03	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	1.4E+03
生活 全発 信元法 ymg/n 200			,		-												
接接					_												
接換 が (健康			3	301												
接換					_												
世妻 形表所の/) 306 1					_												
原産					_												
PCBmg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	健康	総水銀	(mg/I)														
理					-												
理能					_												
健康 12-9700179/mg/l) 312					-												
健康 1.1.1-19700139/mg/l) 315																	
健康 1.1.1-19/00137/mg/l) 315					_												
健康 1.12-19/20137/mg/l) 316																	
健康 ドナラロエナン(mg/l) 318					-												
接腰 13-9 20D7 Pa (2mg/l) 319 319			,														
健康 7954(mg/l) 320 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
健康																	
健康																	
健康 フッ素(mg/l) 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	健康	チオヘンカ	ルプ (mg/l)	3	322												
健康 「元素(mg/l) 819 819 819 819 819 819 819 819 819 819																	
健康 ほ子葉(mg/l) 819																	
腰腰 弱酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401					-												
特殊 顧(mg/l) 402 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
特殊	特殊				-												
特殊 学 (容解性 \mg/l) 405 405 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406					-												
特殊 マンガン (容解性)mg/l) 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406																	
特殊 PDLA(mg/l) 501 501 501 501 501 501 501 501 501 501																	
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511	特殊	クロム(ロ	mg/l)		_												
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512			• ,														
その他					_												
その他 総窒素(mg/l) 518		硝酸性	窒素(mg/l)		_												
その他 り酸 付か (mg / l) 521																	
その他 総リン(mg/l) 524																	
その他					$\overline{}$												
その他 電気伝導度(mS/m) 601					_												
その他 濁度 603			• ,		_												
その他 C ff オン(mg/l) 607			導度(mS/m)														
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620			∠(ma/l)														
その他 こッケル(mg/l) 625 その他 トリハロメタン生成能(mg/l) 651																	
その他 外観 657 無色 無息	その他	ニッケル(n	ng/l)	6	625												
その他 臭気 658 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無			ン生成能(mg/I)														
																	無色無自
																	無吳 -0.30

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準の設定	なし	金剛川	下流 未	 指定	
20301		20301	河口 s1	t- 1					全窒	素全燐	基準の設定	なし				
調査機関	3	三重県			5	分析機関 1	三重県	Į	'		分析模	機関 2	<u> </u>			
一般	採取年	月		101	04/25	05/7	06/5	07/5	08/3	09/18	3 10/3	11/1	12/3	01/29	02/13	03/11
一般	採取時	刻		102	11:0	10:5	9:30	10:5	9:50	11:20		10:25	12:10	11:0	11:55	9:50
一般	天候	`		103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温(水温()		104 105	14.0 14.5	20.5 19.2	22.5 22.5	35.0 30.2	31.5 31.5	31.0 27.0		18.0 20.0	18.5 16.0	6.0 8.0	9.5 9.0	15.0 13.0
一般	流量(m	/		106	14.5	19.2	22.5	30.2	31.3	21.0	23.0	20.0	10.0	0.0	9.0	13.0
一般	採取位			107	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
一般	採取水			108	0.10	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20
一般	全水深			109	0.30	0.50	0.40	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50
一般その他	透明度透視度	. ,		110 602	30	30	30	30	30	30	30	30	24	30	>30	>30
生活	pH	(CIII)		201	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2			7.8	7.7	7.9	7.9	8.0
生活	DO(mg	/I)		202	7.1	6.6	5.5	4.7	4.5			7.0	7.4	9.5	9.1	8.2
生活	BOD(r	• ,		203	1.6	0.7	2.8	1.3	1.2	1.1	1.3	0.6	0.8	1.2	1.4	1.9
生活	COD(n			204												
生活生活	S S(mg	<u>/I)</u> 群数(MPN/100ml)		205 206	65 2.8E+04	73 2.4E+04	9.2E+04	59 4.6E+03	61 2.8E+04	5.4E+04		80 3.4E+03	64 5.4E+04	69 2.3E+03	63 3.5E+04	70 1.7E+02
生活		# 数 (MPN/100111) ン抽出物質(mg/l)		207	2.00+04	2.45+04	9.25+04	4.0E+03	2.00+04	5.46+04	9.25+04	3.4E+03	5.4E+04	2.3E+03	3.3E+04	1.7 = +02
生活		/告示法)(mg/l)		208												
生活	全燐色	告示法)(mg/l)		209												_
健康		ム(mg/l)		301												
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304												
健康		リ ロム(mg/l)		304												
健康	砒素(m			306												
健康	総水銀	(mg/I)		307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n			309 310												
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		311												
健康		ロロエタン(mg/l)		312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315												
健康		ヷ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		316 317												
健康]エチレン(mg/l)		318												
健康		'ΠΠフ' Πヘ' ン(mg/l)		319												
健康	チウラム(r			320												
健康健康	シマシン(mg/l) カルプ(mg/l)		321 322												
健康	インセン			323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(ロ			407												
健康	ほ漬(±, ,,	819												
健康 特殊		窒素及亜硝酸性窒 類(mg/l)	素(mg/l)	821 401												
特殊	銅(mg/			401												
特殊	亜鉛(m	g/I)		403												
特殊	鉄 (溶角	释性)(mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(EPN(m			406 501												
その他		1g/I) 性窒素(mg/I)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												_
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他	りり酸1%	tン(mg/l) mg/l)		521 524												
その他	オルトリン			552												
その他	TOC(m			571												
その他		導度(mS/m)		601												
その他	濁度	2 (/ma m /1)		603												
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620												
その他	ニッケル(r			625												
その他		g, ., 7ン生成能(mg/l)		651												
その他	外観			657		淡黄緑色		淡黄緑色			淡緑褐色		淡褐色	無色	淡茶色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	C(1	四日市:	港 - 甲		
60101		60101	四日市	港 - 甲	Ħ :	ST-1			全窒	素全燐	基準点	(1) 伊勢湾	(口)		
調査機関	=	三重県			3	分析機関 1	三重児		'		分析植	幾関 2				
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3	09/4	10/3		12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	10:35	13:0	12:20	10:55	11:25	13:20			12:15	12:55	12:45	12:30
一般	天候	`		103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り			曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般 一般	気温(水温()		104 105	12.4 13.2	19.5 18.0	22.5 21.7	30.0 27.6	29.4 30.4	26.0 26.0			9.6	9.4 10.3	9.8 10.4	16.5 11.3
一般	採取位	<i>)</i> 署		107	10.2	10.0	21.7	21.0	30.4	20.	24.5	20.3	13.0	10.5	10.4	11.5
一般	採取水			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	13.00	12.00	12.00	13.00	13.00	12.00			13.00	12.00	13.00	13.00
一般	透明度	(m)		110	2.8	1.5	1.5	1.3	1.6				7.0	4.0	3.8	4.0
生活 生活	p H DO(mg	/I)		201	7.8 6.3	8.3 10.0	*8.4 11.0	*8.8 11.0	*8.4 8.8	8.2 10.0			8.1 8.5	8.0 7.4	8.3 11.0	8.0 9.1
生活	BOD(n			203	0.0	10.0	11.0	11.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	7.1	11.0	0.1
生活	COD(n	ng/I)		204	1.5	4.2	5.5	4.6	3.9	3.9	9 1.5	2.5	1.7	1.5	2.2	1.6
生活	S S(mg			205												
生活 生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207												
生活		/告示法 (mg/l)		208	0.37	0.54	0.67	0.53	0.61	0.63	3 0.35	0.53	0.41	0.55	0.37	0.40
生活		告示法 (mg/l)		209	0.019	0.045	0.053	0.046	0.062	0.050			0.035	0.038	0.020	0.031
健康	カドミウ	ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	シアン(302			ND 0.005						ND 0.005			
健康健康	鉛(mg/ 六価ク	l) ロム(mg/l)		304 305			<0.005 <0.04						<0.005 <0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀	(mg/l)		307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m	<u> </u>		309			0.000						0.000			
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311			<0.002						<0.002			
健康		の		312			<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジク	ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	1	- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
健康		:チレン(mg/l)		317			<0.002						<0.000			
健康		Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(r	-		320			<0.0006						<0.0006			
	シマシ ン(I チオヘ ンナ	mg/i) ルプ (mg/l)		321 322			<0.0003						<0.0003			
健康	ヘンセン			323			<0.001						<0.001			
健康	をレン(mo			324			<0.002						<0.002			
健康	フッ素(r			407			0.850						0.860			
健康健康	は一素(mg/I) 窒素及亜硝酸性窒素		819 821			3.200 <0.05						3.700 0.240			
特殊	1	重然及亜明酸性重氮 類(mg/l)	se (IIIg/I)	401			<0.03						0.240			
特殊	銅(mg/	I)		402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊特殊		程性 ((mg/l)	-	404 405												
特殊	クロム(ン(容解性)(mg/l) mg/l)	+	405							+					
特殊	E PN(m			501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)	+	513 516							+					
その他	総窒素			518												
		tン(mg/l)		521	_				_							
その他	総リン(- ,	-	524												
その他	オルトリンi			552 571							1					
その他 その他		^{ɪɡ/ɪ)} 導度(mS/m)	+	601												
その他	透視度			602												
その他	濁度	,		603												
その他	1	ン(mg/l)		607	18000	14000	15000	9700	14000	10000	17000	16000	16000	16000	18000	16000
その他 その他	陰イオン! ニッケル(n	界面活性剤(mg/l) ng/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他	_ックル(n 外観	iig/1)	+	657	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						ВО	DCOD	補足地点	C(1)	四日市	 5港 - 甲	
60153	•		四日市		3 5	ST-10				室素全燐	補足地点	(1)			
調査機関		1日市市			5	分析機関1	四日市	市			分析	機関 2	-		
	採取年			101	05/8	08/28	11/13	02/12							
	採取時刻	刻		102	10:20	10:30	10:10	10:20						1	
	天候 気温(\		103	雨	晴れ 27.0	曇り	晴れ 9.7							
	水温(水温())		104	18.0 18.5	27.0 30.0	16.6 14.3	14.9							
	採取位置	/ 置		107	上層	上層	上層	上層							
一般	採取水流			108	0.50	0.50	0.50	0.50							
	全水深(109											
	透明度(p H	m)		110 201	1.0 *8.5	1.0 *8.7	2.5 7.9	7.5 7.9							
生活	DO(mg/	/I)		202	9.8	11.0	7.9	8.3							
生活	BOD(m			203											
生活	COD(m			204	5.2	5.6	4.1	2.1							
生活	S S(mg/			205	17	16	16	20							
		詳数(MPN/100ml) /抽出物質(mg/l)		206											
		告示法 (mg/l)		208	1.50	0.76	1.30	1.00							
生活	全燐 (告	示法 (mg/l)		209	0.090	0.070	0.120	0.070							
	カドミウ			301										1	
	シアン(n 鉛(mg/l			302 304							+			+	
) コム(mg/l)		305											
健康	砒素(mg	1/I)		306											
	総水銀(307											
健康健康		レ水銀(mg/l)		308											
	PCB(m ジクロロ	g/i) メタン(mg/l)		310											
健康	四塩化剂	炭素(mg/l)		311											
]ΠΙ タ ン(mg/l)		312											
		10エチレン(mg/l)		313											
		シ ['] クロロエチレン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		314 315											
		/በበ፲ / / (mg/l)		316											
		チレン(mg/l)		317											
		エチレン(mg/l)		318 319											
	+05Δ(m	1ロプロペン(mg/l) na/l)		320											
健康	シマシ ン(n	ng/I)		321											
		ルフ˙(mg/l)		322										-	
	ペンセ゚ン(i セレン(mg			323 324											
	フッ素(n			407											
健康	ほ 済 (r	ng/l)		819											
		窒素及亜硝酸性窒素((mg/l)	821											
	フェノール类 銅(mg/l)			401 402							+			+	
	郵(mg/ng 亜鉛(mg			403										+	
特殊	鉄 (溶解	性 (mg/l)		404											
特殊		/ (容解性)(mg/l)		405										+	
特殊	クロム(n EPN(m			406 501							+			+	
		^{g/ i)} 生窒素(mg/l)		511							+			+	
その他	亜硝酸	生窒素(mg/l)		512											
		窒素(mg/l)		513										+	
	全有機 [®] 総窒素(生窒素(mg/l) mg/l)		516 518							+			+	
	リン酸イオ			521										1	
その他	総 リン(n	ng/l)		524											
	オルトリン暦			552										+	
その他 その他	TOC(mg 雷気伝達	g/I) 尊度(mS/m)		571 601							+			+	
	透視度(602						<u> </u>			_		
その他	濁度			603											
	C爿オン			607	16000	14000	16000	17000		1				+	
	陰イオンタ ニッケル(m	R面活性剤(mg/l)		620 625	<0.02		0.03			1	+			+	
	外観	9' '/		657										+	
その他	臭気			658											
その他	水位			659											

地点コート	ド	統一地点番号	地点名						E	BODCOD	補足地点		C(1) 四日	1市港 - 甲	
60154		60154	四日市	港 - 甲	∃ §	ST-12			3	全窒素全燐	補足地点		(1	() 伊勢	势湾 (口)	
調査機関	<u></u>	1日市市			5	· 分析機関 1	四日市	क्तं			分析	機関	2			
一般	採取年月			101	05/8	08/28	11/13	02/12			T '					
	採取時刻	刻		102	11:21	11:20	10:58	11:16								
	天候			103	雨	晴れ	曇り	晴れ								
	気温()		104	20.4	30.8	15.0	16.8								
	水温()		105	18.6	27.7	19.4	9.7								1
	採取位置採取水流			107	上層 0.50	上層 0.50	上層 0.50	上層 0.50								
	全水深(108	0.50	0.50	0.50	0.50								
	透明度(110	1.0	1.5	2.0	4.0								
	pН	,		201	8.1	8.2	7.9	7.9								
生活	DO(mg/			202	7.7	3.6	6.1	7.2								
	BOD(m			203												
生活	COD(m			204	5.6	2.7	2.2	2.1				_				
	S S(mg/	·		205	18	2	20	22								
		詳数(MPN/100ml) /抽出物質(mg/l)		206			ND									
		/抽出物質(ilig/i) (告示法)(mg/l)		208	0.88	0.56	0.33	0.44								
		示法 (mg/l)		209	0.110	0.100	<0.060	<0.060								
健康	カドミウ			301												
	シアン(n			302												
	鉛(mg/l)			304								1				1
		コム(mg/l)		305								-				-
	砒素(mg 総水銀(306 307								+				
		mg/I) レ水銀(mg/I)		307								+				
	PCB(m			309								1				
		ア マン(mg/l)		310												
		炭素(mg/l)		311												
		コロエタン(mg/l)		312												
		10エチレン(mg/l)		313												1
		シ ['] クロロエチレン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		314 315												1
		クロロエタン(mg/l)		316												
		チレン(mg/l)		317												
		エチレン(mg/l)		318												
] ロブ ロヘ ン(mg/l)		319												
	チウラム(m	• ,		320												
	シマシ'ン(n	ng/l) ルブ(mg/l)		321								-				1
	ヘンセン((0 /		322												
	セレン(mg			324												
	フッ素(m			407												
健康	ほ 漆 (r	ng/l)		819												
		窒素及亜硝酸性窒素 -	₹(mg/l)	821												
	フェノール类			401								-				-
	銅(mg/l) 亜鉛(mg			402 403							-	-				+
		パリ 性 (mg/l)		404								1				
		バタイプ (容解性)(mg/l)		405												
	クロム(n	ng/I)		406												
特殊	EPN(m			501												
		生窒素(mg/l)		511								-				
		生窒素(mg/l)		512						_		-				-
		窒素(mg/l) 生窒素(mg/l)		513 516								+				+
	総窒素(518								1				+
	リン酸イオ			521								1				
	総リン(n			524												
その他	オルトリン酉	変態リン		552												
	TOC(m			571												
		尊度(mS/m) 、		601								-				-
	透視度(cm)		602							-	+				-
	濁度 C 扩オン	/(ma/l)		603 607	13000	16000	18000	19000				-				
		/(mg/i) 界面活性剤(mg/l)		620	0.02	10000	0.04	19000								
	ニッケル(m			625	5.02		5.0 1									
その他	外観			657												
	臭気			658												
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名	i					1	BODCOD	補	足地点		C(1) 匹	旧市	港 - 甲		
60158		60158	四日市	港 - 甲	F S	ST-11				全窒素全燐	補	足地点		(1	() 伊	势湾	(口)		
調査機関	P	四日市市			5	分析機関 1	四日市	त के क	-			分析植	幾関 2						
一般	採取年	 月		101	05/8	08/28	11/13	02/12				- 1							
	採取時	刻		102	10:45	10:52	10:31	11:0											
一般	天候			103	雨	晴れ	曇り	晴れ											
一般	気温(104	19.1	30.1	14.6	15.1			4								
一般	水温(採取位	,		105	18.8 上層	29.2 上層	20.6 上層	12.0 上層			_								
一般	採取水			107 108	上層 0.50	上僧 0.50	<u>上</u> 層	上僧 0.50			\dashv								
一般	全水深			109	0.50	0.50	0.50	0.50			\dashv								
	透明度			110	1.0	1.5	2.0	3.5			T								
	рΗ			201	7.9	8.2	7.8	7.5											
生活	DO(mg			202	7.9	6.0	6.8	7.2											
生活生活	BOD(m			203	0.0	2.5	2.0	7.0			-								
生活生活	COD(m			204 205	6.0 16	3.5 6	3.9 24	7.2 28			-								
生活	, ,	#数(MPN/100ml)		206	10			20											
	N- ヘ キ サ	ン抽出物質(mg/l)		207			ND												
生活		告示法 (mg/l)		208	1.60	0.60	0.67	1.90			\Box								
生活		示法)(mg/l)		209	0.150	0.080	0.080	0.390			\perp								
健康健康	カドミウシアン(1	Δ(mg/l)		301 302					-		+								
健康	シアン(i 鉛(mg/l			302							\dashv								
		/ コム(mg/l)		305							\dashv								
健康	砒素(m	g/l)		306															
	総水銀			307							\Box								
健康		ル水銀(mg/l)		308							\perp								
健康健康	PCB(m	_{1g/I)} 1メタン(mg/I)		309 310															
健康		ジョンシン(IIIg/I) 炭素(mg/I)		311							+								
		ロロエタン(mg/l)		312															
健康		ロロエチレン(mg/l)		313															
		- ジクロロエチレン(mg/l)		314															
		クロロエタン(mg/l)		315							_								
健康		クロロエタン(mg/l) チレン(mg/l)		316 317															
		IIチレン(mg/l)		318															
		ロロプロペン(mg/l)		319															
	チウラム(n			320															
	シマシ ン(r			321															
健康健康	インセン(ルプ (mg/l)		322 323															
健康	セレン(mg			324							_								
健康	フッ素(r	'		407															
健康	ほ溹(819															
		窒素及亜硝酸性窒素 -	툿(mg/l)	821							4								
特殊	フェノール学			401 402							+							-	
特殊特殊	銅(mg/l 亜鉛(mg			402							+								
		g/'/ 异性 ((mg/l)		404							+								
特殊	マンガン	ノ(溶解性)(mg/l)		405															
特殊	クロム(෦	mg/l)		406							\Box								
特殊	EPN(m			501							\perp								
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512							+								
		性至系(mg/l) 窒素(mg/l)		512							+							-	
その他		主系(ilig/i) 性窒素(mg/l)		516															
その他	総窒素	(mg/l)		518															
	リン酸イオ			521							\perp								
	総リン(r			524					_		+							-	
その他 その他	オルトリン語 TOC(m			552 571							+							-	
その他		^{ig/i)} 導度(mS/m)		601							+							<u> </u>	
	透視度			602							\dashv								
その他	濁度			603															
その他	C Yオン			607	6800	15000	15000	11000											
その他		界面活性剤(mg/l)		620	<0.02		<0.02				\dashv		_						
その他 その他	ニッケル(n 外観	ng/I)		625 657							+							-	
その他	臭気			658							+								
	水位			659							\dashv								
													-						

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	C(-	1) 四日市	市港 - 甲		
60171		60171	四日市港	- 甲	S	ST-2			全窒	素全燐	基準点	(イ) 伊勢	弯(口)		
調査機関	Ī	重県			5	分析機関 1	三重児	Į			分析村	 幾関 2				
一般	採取年		1	01 04	/23	05/8	06/5	07/4	08/3	09/	4 10/3	11/	12/1	7 01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻	1	02 1	0:45	13:15	12:40	11:10	11:40	13:50		11:45	12:3	0 13:10	12:55	12:45
一般	天候				青れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り			曇!			晴れ	晴れ
一般	気温()			12.7	19.5	22.3	30.1	29.5							16.6
一般	水温(採取位)) 罢		05	13.5	18.4	21.2	27.5	29.6	26.	7 24.4	21.0	12.	5 11.9	10.4	11.4
一般	採取水			_	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0 0.50	0.50	0.5	0 0.50	0.50	0.50
一般	全水深(. ,			3.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.0					12.00	13.00
一般	透明度(m)		10	2.8	1.5	1.5	1.3	1.3							4.0
生活	pΗ	(D)		01	7.9	*8.4	*8.4	*8.8	*8.4					_		7.9
生活 生活	DO(mg/			02 03	7.0	11.0	11.0	12.0	10.0	10.0	0 5.0	7.2	2 8.	8 8.7	11.0	8.4
生活	COD(m			04	1.7	4.4	4.0	5.6	4.4	4.8	8 1.6	2.3	3 1.	5 1.7	2.6	1.7
生活	S S(mg/			05												
生活		詳数(MPN/100ml)		06												
		/抽出物質(mg/l)		07												
生活生活		(告示法)(mg/l) i示法)(mg/l)			0.40	1.10 0.079	0.75 0.066	0.71 0.056	0.94 0.086	0.11		0.74		_	0.54 0.031	0.53 0.044
健康	主族に			01	ال کان	0.079	0.000	0.000	0.000	0.11	0.007	0.076	0.03	, 0.056	0.031	0.044
健康	シアン(r			02	\neg											
健康	鉛(mg/l)		04												
健康		コム(mg/l)		05							1					
健康健康	砒素(m(総水銀(06 07	\dashv						1					
健康		mg/I) レ水銀(mg/I)		08	\dashv						+					
健康	PCB(m			09												
健康	ジクロロ	Iメタン(mg/l)	3	10												
健康		炭素(mg/l)		11												
健康健康		コロエダン(mg/l)		12 13									-	+		
健康		10エチレン(mg/l) シ クロロエチレン(mg/l)		14												
健康		クロロエタン(mg/l)		15												
健康		クロロ ፲ タン(mg/l)	3	16												
健康		チレン(mg/l)		17									1			
健康健康		エチレン(mg/l) コロブロヘン(mg/l)		18 19									-			
健康	1,3-ソ // チウラム(m			20												
	シマシ'ン(n			21												
健康		ルフ˙(mg/l)		22												
健康	ペンゼン(23												
健康健康	セレン(mg フッ素(n			24 07									1			
健康	ま 法 (r	-		19									+	+		
健康	 	[[]] [[] 窒素及亜硝酸性窒素		21			0.150						0.25	0		
特殊	フェノール类			01												
特殊	銅(mg/l	·		02												
特殊特殊	亜鉛(m(g/l) ≧性 ((mg/l)		03 04	\dashv						+					
特殊		:1生 (mg/l) / (容解性 (mg/l)		05							1					
特殊	クロム(r			06												
特殊	EPN(m	-		01			_									
その他		生窒素(mg/l)		11							1					
その他		生窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		12 13	\dashv						+					
その他		至系(mg/I) 生窒素(mg/I)		16	\dashv						1					
	総窒素(, , ,		18												
その他	リン酸イオ	ン(mg/l)	5	21												
その他	総リン(n	• ,		24							1					
その他	オルトリン酉			52	\dashv						1					
その他 その他	TOC(m 雷気伝達	g/I) 導度(mS/m)		71 01	-						+					
その他	透視度(02	\dashv						1					
その他	濁度			03												
その他	C Yオン				000	14000	15000	11000	14000	1000	0 17000	15000	_	_	17000	18000
その他		R面活性剤(mg/l)		20	_		<0.02				1		<0.0	2		
その他 その他	ニッケル(m 外観	g/I)		25 57 #	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	. 無色	色 無色	無色	無色
その他	臭気				無臭	-	無臭	無臭	無臭					_	無臭	無思無臭
その他	水位			59		,n.×	WI N	W. 26				, .	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,m.×	WI N

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1	四日市	- 鈴鹿地先活	毎域 - 甲	
60301		60301	四日市	鈴鹿	地先海域 -	甲ST-3			全窒		基準点	(□) 伊勢湾	<i>(</i> ()		
調査機関	3	三重県			3	分析機関 1	三重児	Į.			分析植	幾関 2	'			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3	09/4	10/3	11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	10:30	12:50	12:10	10:50	11:15				12:5	12:45	12:35	12:20
一般	天候	`		103	晴れ	曇り	曇り		薄曇り			曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般 一般	気温()		104	12.8 13.3	19.5 18.5	22.5 21.6	29.7 26.4	30.4 30.4	26.0		17.5 21.2	9.3	9.4 10.1	8.5 10.0	15.8 11.2
一般	採取位	<i>/</i> 置		107	10.0	10.0	21.0	20.4	30.4	20.0	24.0	21.2	12.1	10.1	10.0	11.2
一般	採取水			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	14.00	13.00	14.00	13.00	13.00			14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
一般 生活	透明度pH	(m)		110	2.5 7.9	1.5 *8.4	2.0 *8.5	1.8 *8.5	1.7 8.3				7.3 8.1	3.8	4.5 *8.4	4.0 8.0
生活生活	DO(mg	/I)		201	6.8	11.0	11.0	10.0	8.3			6.9	9.0	8.1 9.2	10.0	9.5
生活	BOD(n			203						-						
生活	COD(n			204	1.4	*4.7	*4.7	*3.4	*4.1	*3.2	2 1.6	2.2	1.4	1.6	2.3	1.4
生活	S S(mg			205												
生活 生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206			ND			NE			ND			ND
生活	_	// // // // // // // // // // // // //		208	0.38	0.74	0.46	0.56	0.91	0.62		0.73	0.35	0.58	0.20	0.41
生活	全燐色	5示法)(mg/l)		209	0.021	0.054	0.047	0.048	0.084	0.05			0.034	0.039	0.011	0.027
健康		ム(mg/l)		301							1					
健康健康	シアン(鉛(mg/	• ,		302												
健康		!) ロム(mg/l)		304							1					
健康	砒素(m			306												
健康	総水銀			307												
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(n	ng/l) コメタン(mg/l)		309												
健康		コスラン(IIIg/I) 炭素(mg/I)		311												
健康		ロロエタン(mg/l)		312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)	_	314												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316												
健康		チレン(mg/l)		317												
健康		Iエチレン(mg/l)		318												
健康		ロロプロペン(mg/l)		319												
健康健康	チウラム(r シマシ ン(-		320 321												
健康		::ig/i) :ルフ˙(mg/l)		322												
健康	ペンゼン			323												
健康	セレン(mg			324												
健康健康	フッ素(ロ			407 819												
健康	_	'''9'' <i>'</i> 窒素及亜硝酸性窒素		821			0.050						0.230			
特殊		其(mg/l)		401			0.000									
特殊	銅(mg/			402												
特殊	亜鉛(m			403 404												
特殊 特殊		曜性 ((mg/l) ン (溶解性 ((mg/l)		404												
特殊	クロム(406												
特殊	EPN(n	-		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513												
その他		^{至系(IIIg/I)} 性窒素(mg/I)		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		けン(mg/l)		521												
その他 その他	総リン(• /		524 552							1					
その他	TOC(m			571												
その他		·9/·/ 導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他	濁度	2.4/22.27 (1)		603	40000	44000	45000	2000	4.4000	4000	17000	47000	40000	45000	47000	40000
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	18000	14000	15000 <0.02	8300	14000	10000	17000	17000	16000 <0.02	15000	17000	16000
その他	ニッケル(r			625			₹0.02						30.02			
その他	外観			657	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1	四日市	鈴鹿地先海	毎域 - 甲	
60302		60302	四日市	鈴鹿	地先海域 -	甲ST-4			全窒	素全燐	基準点	(□) 伊勢湾	<i>(</i> \)		
調査機関]	 三重県			3	分析機関 1	三重児				分析植	幾関 2	•			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	10:10	12:10	11:15	10:20	10:50				11:25	7:50	8:10	11:50
一般	天候 気温(\		103 104	晴れ 12.0	曇り 19.2	曇り 22.0	晴れ 28.8	薄曇り 28.3			曇り 17.6	晴れ 8.0	曇り 9.5	快晴 6.4	晴れ 16.0
一般	水温()		105	13.2	18.1	21.5	27.5	29.5			17.6	11.3	9.8	8.7	10.8
一般	採取位	置		107		10.1	21.0	27.0			20.0	10.0		0.0		
一般	採取水	()		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	12.00	11.00	11.00	11.00	11.00			11.00	11.00	12.00	12.00	12.00
一般 生活	透明度pH	(m)		110 201	3.0 7.9	1.5 *8.4	2.0 *8.4	2.0 *8.7	1.7 *8.4	1.5			7.3 8.1	4.3 8.0	4.5 *8.4	4.5 8.2
生活	DO(mg	ı/l)		202	7.1	10.0	10.0	11.0	9.3			7.8	9.1	9.4	10.0	10.0
生活	BOD(n			203												
生活	COD(n			204	1.9	*4.4	*3.8	*3.5	*4.1	*4.3	3 1.9	1.8	1.5	1.6	2.5	1.9
生活生活	S S(mg	/I) 群数(MPN/100ml)		205 206												
生活		##数(MFN/100111) ソ抽出物質(mg/l)		207			ND			NE			ND			ND
生活	_	告示法 (mg/l)		208	0.61	0.60	0.51	0.57	0.80	0.50		0.45	0.36	0.66	0.20	0.32
生活	全燐色	告示法 (mg/l)		209	0.031	0.047	0.037	0.041	0.057	0.048	3 0.064	0.055	0.034	0.040	0.013	0.021
健康	_	7ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005				+		ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.003				1		<0.003			
健康	砒素(m	ıg/I)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005				1		<0.0005			
健康健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	- '	ng/i) コメタン(mg/l)		309			<0.002						<0.002			
健康	-	炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		プロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)	_	314 315			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		エチレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(r	プロプロペン(mg/l)		319 320			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシ'ン(-		321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘンカ	カルフ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンセン			323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mg			324 407			<0.002						<0.002 0.860			
健康	ほ漬(819			3.100						3.700			
健康	_	窒素及亜硝酸性窒息	素(mg/l)	821			0.050						0.250			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊特殊	銅(mg/ 亜鉛(m			402 403												
特殊		ig/i) 解性 (mg/l)		403												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(· ,		406												
特殊	EPN(m			501												
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512												
その他		至素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イク 総リン(オン(mg/l) mg/l)		521 524							+					
その他	総 リン(<u> </u>		552												
その他	TOC(m			571												
その他	電気伝	導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他 その他	濁度 (アイオ)	ン(mg/l)		603 607	18000	14000	15000	7800	15000	10000	17000	15000	16000	14000	18000	17000
その他		フ(IIIg/I) 界面活性剤(mg/I)		620	10000	17000	<0.02	7000	13000	10000	17000	15000	<0.02	17000	10000	11000
その他	ニッケル(r			625												
その他	外観			657	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658 659	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	小小山			บบช						I	1					

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(1	四日市	- 鈴鹿地先海	9域 - 乙	
60401		60401	四日市	鈴鹿	地先海域 -	ZST-5			全窒		基準点	([<i>(</i> \\)		
調査機関	3	三重県			5	分析機関 1	三重児				分析模	幾関 2	1			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3	09/4	10/3		12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	10:20	12:35	11:45	10:35	11:5			11:10	11:45	12:35	12:25	12:10
一般	天候	`		103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()		104 105	12.5 13.6	19.2 18.2	22.1 22.0	28.5 27.0	29.2 30.7	26.5 26.8		17.0 20.2	8.6 11.8	9.4	8.5 11.4	16.4 11.0
一般	採取位	<u>/</u> 置		107	10.0	10.2	22.0	21.0	30.1	20.0	20.4	20.2	11.0	10.0	11.4	11.0
一般	採取水	. ,		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	24.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00		23.00	23.00	24.00	24.00	24.00
一般 生活	透明度pH	(m)		110 201	3.0 7.9	1.5 8.3	3.5 *8.4	1.5 8.2	1.9 8.1	2.0 8.0		3.0 8.1	7.3 8.1	3.5 8.0	4.5 8.1	4.0 8.1
生活	DO(mg	1/1)		201	7.9	9.6	10.0	8.7	8.1	8.2		*7.4	9.1	9.5	10.0	9.7
生活	BOD(n	· ,		203												
生活	COD(n			204	1.7	*3.5	*3.1	*2.4	*3.2	*2.6	1.9	1.8	*2.3	1.5	1.6	1.9
生活	S S(mg	,		205	4.55.00	4.55.00	0.05.04	7.05.04	0.05.04	7.05.00	1.75.01	0.05.04	2.05.00	105.01	4.55.00	4.55.00
生活 生活	_	群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	4.5E+00	4.5E+00	3.3E+01 ND	7.9E+01	2.3E+01	7.8E+00		3.3E+01	<2.0E+00 ND	4.9E+01	4.5E+00	4.5E+00 ND
生活	_	/描出物質(IIIg/I) 信告示法 (mg/I)		208	0.47	0.74	0.36	0.69	0.63	0.54		0.48	0.65	0.59	0.62	0.38
生活	全燐色	告示法 (mg/l)		209	0.031	0.052	0.023	0.046	0.087	0.067		0.052	0.038	0.040	0.036	0.025
健康	_	レム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		I) ロム(mg/l)		304			<0.005						<0.005			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(n	ng/l) コメタン(mg/l)		309			<0.002						<0.002			
健康	-	コスラン(IIIg/I) 炭素(mg/I)		311			<0.002						<0.002			
健康	_	プロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		プロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康健康		リクロロエタン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		315 316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
健康		エチレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康		/ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康健康	チウラム(r シマシン(-		320 321			<0.0006						<0.0006			
健康		<u> </u>		322			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼン	(mg/l)		323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mg			324			<0.002						<0.002			
健康健康	フッ素(ロ			407 819			0.800 3.100						0.870 3.500			
健康	_	;;;; <u>;;;;</u> 窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821			0.070						0.250			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊特殊	亜鉛(m	ɪg/l) 解性)(mg/l)		403 404												
特殊		#1生 (mg/l) ン (溶解性 (mg/l)		404												
特殊	クロム(mg/l)		406												
特殊	EPN(n			501												
その他		性窒素(mg/l)		511 512												
その他 その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512												
その他		生素(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		516												
その他	総窒素			518												
その他		すン(mg/l)		521												
その他 その他	総リン(<u> </u>		524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	· ·	導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他	濁度	\(ma/I)		603	15000	12000	16000	4200	12000	9600	14000	15000	16000	15000	12000	15000
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	15000	13000	16000 <0.02	4200	12000	8600	14000	15000	16000 <0.02	15000	12000	15000
その他	ニッケル(r			625			-3.02						.5.02			
その他	外観			657	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名					ВОІ	COD	基準点	B(1)	津 *松阪			
60501		60501	津 松阪地	先海域	ST-1			全室	素全燐	基準点	(=) 伊勢湾	(二)		
調査機関]	 三重県			分析機関1	三重児				分析村	幾関 2	•			
一般	採取年		10									12/17		02/25	03/12
一般	採取時	刻	10				9:30	10:0				10:20		11:20	10:55
一般	天候 気温(1	10			曇り 22.4	晴れ 29.8	曇! 27.			晴れ 16.2	晴れ 9.8		晴れ 8.8	晴れ 15.6
一般	水温()	10	_		21.7	27.9	29.8				12.0		9.5	10.7
一般	採取位	<i>/</i> 置	10				20	20	20.2		10.0	.2.0	0	0.0	
一般	採取水	,	10			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		0.50	0.50
一般	全水深		10	_			5.60					5.80		5.50	5.50
一般 生活	透明度pH	(m)	20			3.5 8.1	3.5 8.3				2.8 8.3	5.8 8.2		5.0 *8.4	4.5 8.2
生活	DO(mg	/I)	20				7.2					9.4		11.0	10.0
生活	BOD(n		20												
生活	COD(n		20		*4.3	2.6	*3.2	*3.	2 2.4	4 1.7	*3.5	1.6	1.5	2.3	1.9
生活 生活	S S(mg		20						-						
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)	20			ND						ND			
生活		/////////////////////////////////////	20		5 0.60	0.51	0.49	0.9	0.44	4 0.23	0.51	0.16		0.18	0.32
生活	全燐色	告示法)(mg/l)	20		4 0.027	0.072	0.079	0.10	0.040	0.042	0.053	0.020	0.035	0.014	0.022
健康	_	ム(mg/l)	30						-						
健康健康	シアン(鉛(mg/		30	_					+						
健康		リ ロム(mg/l)	30						1						
健康	砒素(m	g/l)	30	6											
健康	総水銀		30												
健康健康	アルキ	ル水銀(mg/I)	30						-						
健康	,	₁₉₇₁₎ コメタン(mg/l)	30	_											
健康		炭素(mg/l)	31												
健康		ロロエタン(mg/l)	31												
健康		ロロエチレン(mg/l)	31	_					-						
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)	31												
健康		リクロロエタン(mg/l)	31												
健康		チレン(mg/l)	31	7											
健康		Iエチレン(mg/l)	31												
健康健康	1,3-シク チウラム(r	ロロプロペン(mg/l)	31						-						
健康	シマシン(-	32												
健康		リルフ˙(mg/l)	32	_											
健康	ペンゼン		32												
健康	セレン(mg		32 40						-						
健康健康	フッ素()		81												
健康	_	···ョ/·/ 窒素及亜硝酸性窒素		_		0.160						<0.05			
特殊	フェノール	頓(mg/l)	40												
特殊	銅(mg/		40	_											
特殊特殊	亜鉛(m	g/l) 军性)(mg/l)	40						1						
特殊		#1± /mg/I) ン (容解性)(mg/I)	40						1						
特殊	クロム(mg/l)	40												
特殊	EPN(n	-	50	_											
その他		性窒素(mg/l) 性容素(mg/l)	51						-						
その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)	51 51	_	1				+						
その他		<u>主系(lig/l)</u> 性窒素(mg/l)	51												
その他	総窒素		51	_											
その他		†ン(mg/l)	52						-						
その他	総リン(• /	52 55						+						
その他	TOC(m		57	_											
その他		導度(mS/m)	60	_											
その他	透視度	(cm)	60	_					_						
その他	濁度	: //ma /I)	60		15000	14000	12000	1500	11000	17000	16000	19000	16000	19000	17000
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)	62	_	15000	14000 <0.02	13000	1500	11000	17000	16000	18000 <0.02		18000	17000
その他	ニッケル(r		62			.5.52						.5.02			
その他	外観		65			無色	無色	無色			1	無色		無色	無色
その他	臭気		65		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		65	9											

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						ВОГ	COD	基準点	B(1) 津·松阪			
60502		60502	津松阪	地先》	毎域	ST-2			全室	素全燐	基準点	(=) 伊勢湾	(二)		
調査機関	3	 三重県			5	分析機関 1	三重児				分析植	幾関 2	•			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	9:10	10:35	9:55	9:15	9:40			9:50	10:5	10:55	11:5	10:35
一般	天候 気温(1		103	快晴 12.0	雨 18.0	曇り 21.7	晴れ 29.5	曇! 28.4			晴れ 16.3	<u>晴れ</u> 9.5	曇り 9.7	晴れ 9.0	<u>晴れ</u> 15.0
一般	水温()		105	14.0	17.0	21.7	29.5	29.8			19.5	11.7	9.7	9.0	10.3
一般	採取位	<i>/</i> 置		107				27.0	20.0			10.0		0.0	0	
一般	採取水	,		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	14.00	13.00	14.00	13.00	13.00			14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
一般 生活	透明度pH	(m)		201	3.5 8.1	4.0 8.3	4.0 8.3	3.1 *8.7	3. ²			6.5 8.2	10.0	11.0 8.1	5.2 *8.5	5.5 8.2
生活	DO(mg	/I)		202	8.0	9.2	9.4	10.0	8.0			8.0	9.6	9.6	11.0	9.9
生活	BOD(n		2	203												
生活	COD(n			204	2.2	2.2	2.4	*4.4	2.9	2.6	1.9	1.7	1.6	1.3	2.4	2.1
生活 生活	S S(mg	/I) 群数(MPN/100ml)		205							-					
生活		###X(WFN/1001111) ン抽出物質(mg/l)		207			ND						ND			
生活		告示法 (mg/l)		208	0.24	0.39	0.26	0.62	0.66	0.48	0.30	0.27	0.20	0.35	0.19	0.27
生活	全燐色	5示法)(mg/l)		209	0.012	0.022	0.022	0.020	0.04	0.035	0.046	0.029	0.023	0.029	0.009	0.022
健康		ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.003						<0.003			
健康	砒素(m	g/l)	3	306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	アルキ. PCB(m	ル水銀(mg/l)		308							-					
健康	— `	^{1g/I)} コメタン(mg/I)		309 310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康	1	- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		チレン(mg/l)	3	317			<0.002						<0.002			
健康		Iエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(r	ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシン(-		321			<0.0003						<0.0003			
健康	,	リルフ˙(mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンセン			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mo			324 407			<0.002						<0.002			
健康健康	フッ素(r			319			3.200						3.900			
健康		···ɡ <i>···</i> 窒素及亜硝酸性窒素		321			<0.05						0.070			
特殊		類(mg/l)		101												
特殊	銅(mg/			102							-					
特殊特殊	亜鉛(m 鉄 6容量	g/I) 军性 ((mg/I)		103 104												
特殊		#1± /(lig/l) ン (容解性)(mg/l)		105												
特殊	クロム(mg/l)	4	106												
特殊	EPN(m	-		501												
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511												
その他		<u> 性至素(mg/l)</u> 窒素(mg/l)		513												
その他		生室素(mg/l)	5	516												
その他	総窒素			518												
その他	1) (mg/l)		521												
その他 その他	総 リン(i	- ,		524												
その他	TOC(m			571												
その他	電気伝	導度(mS/m)	6	601												
その他	透視度	(cm)		502												
その他 その他	濁度 (アイオ)	ン(mg/l)		603 607	17000	16000	16000	14000	16000	11000	17000	16000	18000	17000	18000	18000
その他		ン(mg/I) 界面活性剤(mg/I)		520	17000	10000	<0.02	14000	10000	, 11000	, 17000	10000	<0.02	17000	10000	10000
その他	ニッケル(n		_	625												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	1		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気水位			658 659	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
てい他	小小儿		6) BCC							1					

地点コー	۴	統一地点番号	地点名					ВОГ	COD	基準点	B(1)) 津·松阪			
60503		60503	津 松阪地	先海域	ST-3			全窒	素全燐	基準点	(=) 伊勢湾	(
調査機関	3	 三重県			分析機関1	三重児		•		分析村	幾関 2	•			
一般	採取年		10			06/5	07/4	08/3				12/17		02/25	03/12
一般	採取時	刻	10			9:40	9:5	9:25				9:45		10:50	10:20
一般	天候 気温(1	10			曇り 21.6	晴れ 28.0	曇り 28.1			晴れ 15.6	晴れ 8.3		晴れ 8.5	晴れ 14.0
一般	水温()	10			21.7	28.4	28.7				12.0		9.1	10.4
一般	採取位	<u>/</u> 置	10				20.1			20:2	10.0		0.0	0	
一般	採取水	,	10			0.50	0.50	0.50				0.50		0.50	0.50
一般	全水深		10	_		12.00	12.00	12.00				12.00		12.00	13.00
一般 生活	透明度 pH	(m)	20			3.0 8.3	3.1 8.3	3.5 8.1			3.5 8.2	11.0 8.2		5.5 *8.4	5.0 8.2
生活	DO(mg	1/1)	20			8.7	7.0	7.3				9.6		11.0	10.0
生活	BOD(n	,	20	3											
生活	COD(n	-	20		2.1	2.5	*3.1	2.5	2.9	1.5	2.4	1.3	1.6	2.1	1.9
生活 生活	S S(mg	,	20	_	-					1					
生活生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)	20			ND						ND			
生活		告示法 (mg/l)	20		0.36	0.35	0.62	0.73	0.47	7 0.27	0.55	0.16		0.23	0.22
生活	全燐色	告示法)(mg/l)	20		0.015	0.021	0.054	0.066	0.038	0.039	0.034	0.020	0.036	0.013	0.018
健康	_	ム(mg/l)	30							1					
健康健康	シアン(鉛(mg/		30							1					
健康		リ ロム(mg/l)	30							+					
健康	砒素(m		30												
健康	総水銀		30												
健康		ル水銀(mg/l)	30												
健康健康	PCB(m	^{ng/I)} コメタン(mg/I)	30												
健康		- 	31												
健康		ロロエタン(mg/l)	31	_											
健康		ロロエチレン(mg/l)	31												
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)	31	_											
健康		ሀታበበ፲ ፟ታን(mg/l)	31	_											
健康		エチレン(mg/l)	31												
健康]エチレン(mg/l)	31												
健康		'ロロフ ['] ロヘ ['] ン(mg/l)	31	_	-					1					
健康健康	チウラム(r シマシ ン(i	-	32	_											
健康		カルフ (mg/l)	32												
健康	ベンゼン	(mg/l)	32												
健康	セレン(mo		32		-										
健康健康	フッ素(r ほう素(40 81							1					
健康		···ɡ/·/ 窒素及亜硝酸性窒素				0.090						0.070			
特殊		類(mg/l)	40	1											
特殊	銅(mg/		40												
特殊特殊	亜鉛(m	g/l) 军性 ((mg/l)	40							1					
特殊		#1生 (mg/l) ン (容解性 (mg/l)	40							1					
特殊	クロム(40												
特殊	EPN(m	-	50												
その他		性窒素(mg/l)	51							1					
その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)	51 51	_						+					
その他		主系(ilig/l) 性窒素(mg/l)	51	_											
その他	総窒素		51												
その他		fン(mg/l)	52												
その他	総 リン(i	• ,	52 55							+					
その他	TOC(m		57	_											
その他		導度(mS/m)	60	_											
その他	透視度	(cm)	60												
その他	濁度	2 (/ma / I)	60		16000	14000	12000	16000	9600	16000	14000	10000	17000	16000	19000
その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)	60 62	_	16000	14000 <0.02	13000	16000	9000	16000	14000	18000 <0.02		16000	18000
その他	ニッケル(n		62			2									
その他	外観		65			無色	無色	無色	1		1	無色		無色	無色
その他	臭気		65		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		65	ا د						1					

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	B(1	伊勢地	 先海域		
60601		60601	伊勢地先	上海垣	龙	ST-4			全窒	素全燐	基準点	(=) 伊勢湾	(二)		
調査機関]	 三重県			3	分析機関 1	三重児		•		分析植	幾関 2	•			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	8:20	9:30	9:0	8:30	8:50				8:50	9:50	10:0	9:30
一般 一般	天候 気温(1		103 104	快晴 11.9	雨 18.0	曇り 21.2	晴れ 28.7	薄曇り			晴れ 15.0	<u>晴れ</u> 9.3	曇り 9.7	快晴 7.7	晴れ 12.8
一般	水温()		104	14.0	15.5	21.2	26.5	28.4			18.7	10.0	9.7	8.3	10.3
一般	採取位	<u>/</u> 置		107		10.0		20.0	20		20.0	10	10.0	0.0	0.0	
一般	採取水	,		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	2.20	2.70	2.70	3.00	2.90			3.20	3.20	3.30	3.00	3.00
一般 生活	透明度pH	(m)		110 201	3.0 8.2	2.7 8.1	2.7 8.2	3.0 8.1	2.9 8.0			3.2 8.1	3.2 8.2	3.3 8.2	3.0 8.3	3.0 8.2
生活	DO(mg	/I)		202	8.9	8.0	9.0	5.6	6.1	6.7		7.4	9.6	9.9	11.0	10.0
生活	BOD(n		2	203												
生活	COD(n	-		204	2.1	1.3	2.5	2.1	2.0	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.7	1.9
生活 生活	S S(mg	/I) 群数(MPN/100ml)		205 206												
生活		## 数 (WFN/ 1001111) ン抽出物質(mg/l)		207			ND						ND			
生活	_	告示法 (mg/l)		208	0.23	0.19	0.37	0.60	0.41	0.52	2 0.45	0.33	0.27	0.24	0.23	0.22
生活	全燐色	与示法)(mg/l)		209	0.013	0.016	0.020	0.022	0.029	0.035	0.029	0.030	0.023	0.022	0.011	0.017
健康		ム(mg/l)		301			<0.001				1		<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/	<u> </u>		302 304			ND <0.005				+		ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.003				1		<0.003			
健康	砒素(m	g/I)	3	306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	- '	ョタリ) コメタン(mg/l)		309 310			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康		エチレン(mg/l)	3	317			<0.002						<0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0005				1		<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(r	1007 ロヘン(mg/l)		319 320			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシ'ン(-		321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘンカ	プ (mg/l)	3	322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン			323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mg			324 407			<0.002						<0.002 0.950			
健康	ほう素(819			3.100						4.000			
健康	_	空素 及亜硝酸性窒素		821			<0.05						0.090			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊特殊	亜鉛(m 鉄 /容輸	g/I) 犀性)(mg/I)		403 404							+					
特殊		#1± /(llig/l) ン (容解性)(mg/l)		405							1					
特殊	クロム(mg/l)	4	406												
特殊	E PN(m			501												
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512							1					
その他		<u> 性至系(mg/l)</u> 窒素(mg/l)		512							+					
その他		生家(mg/l) 性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他		†ン(mg/l)		521						-	-					
その他 その他	総リン(<u> </u>		524 552							+					
その他	TOC(n			571												
その他	電気伝	導度(mS/m)	6	601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他 その他	濁度	ン(mg/l)		603 607	17000	17000	16000	15000	17000	9100	12000	15000	19000	19000	17000	10000
その他		ン(mg/I) 界面活性剤(mg/I)		620	17000	17000	16000 <0.02	15000	17000	9100	13000	15000	18000 <0.02	18000	17000	18000
その他	ニッケル(r	· • ,		625									.5.02			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	659						1	1					

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	 基準点	A(1) 英虞湾			
60701			英虞湾		ST	-1			全窒		基準点	(=				
調査機関	T E	重県			5	分析機関 1	三重県				分析植	機関 2	'			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3			11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	7:40	7:30	7:20	7:30	6:45			7:35	8:0	10:30	9:10	7:50
一般	天候 気温(\	-	103	快晴 10.5	雨 19.0	曇り 20.6	晴れ 25.8	曇り 26.1	曇 U 22.3		晴れ 15.4	晴れ 5.8	曇り 11.7	快晴 10.5	快晴 8.7
一般	水温()		105	16.2	19.0	21.8	27.9	29.9	_		20.6	11.8	9.5	9.6	10.8
一般	採取位	/		107	. 0.2		21.0	27.10	20.0			20.0		0.0	0.0	
一般	採取水	- ()		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深(-	109	5.00	5.20	4.80	4.80	5.10	-		4.90	4.70	4.30	4.30	4.80
一般 生活	透明度(pH	m)		110 201	5.0 8.2	5.2 8.2	4.8 8.2	4.8 8.2	5.1 8.2	5.3 8.1		4.9 8.2	4.7 8.2	4.3 8.2	4.3 8.3	4.8 8.3
生活	DO(mg	/I)		202	8.3	8.3	7.9	*7.0	*6.6			*7.2	8.9	10.0	10.0	9.9
生活	BOD(m	,		203												
生活	COD(m			204	1.2	1.8	*2.1	*2.2	2.0	1.9	1.9	1.5	1.2	1.3	1.2	1.5
生活	S S(mg	<u>'</u>		205	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	0.05.00	7.05.00
生活生活		詳数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206	<2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00 ND	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00 ND	<2.0E+00	<2.0E+00	7.8E+00
生活		告示法 (mg/l)		208	0.14	0.13	0.16	0.27	0.17	0.20	0.27	0.15	0.11	0.12	0.12	0.14
生活	全燐 (芒	示法 (mg/l)		209	0.007	0.010	0.013	0.011	0.012	0.018	0.032	0.018	0.011	0.014	0.013	0.013
健康	カドミウ			301												
健康健康	シアン(r 鉛(mg/l			302												
健康	, ,) コム(mg/l)		304												
健康	砒素(mg			306												
健康	総水銀([mg/l)		307												
健康		レ水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(m	g/l) 1メタン(mg/l)		309												
健康		ルスタン(IIIg/I) 炭素(mg/I)		311												
健康	1,2-9 7	ロロエタン(mg/l)		312												
健康		ロロエチレン(mg/l)		313												
健康		· ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康健康		クロロエタン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		315 316												
健康		チレン(mg/l)		317												
健康		エチレン(mg/l)		318												
健康		ロロプロペン(mg/l)		319												
	チウラム(n			320							-					
健康	シマシ ン(r チオヘ ンカ	ng/i) ルプ (mg/l)		321												
健康	ヘンセン(323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(n			407												
健康健康	はう素()	mg/I) 窒素及亜硝酸性窒素		819 821			<0.05				-		<0.05			
特殊	フェノール类			401			<0.03						VO.03			
特殊	銅(mg/l			402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊		『性)(mg/l) ノ (容解性)(mg/l)		404 405						-						
特殊	クロム(r		_	405						<u> </u>						
特殊	EPN(m	<u> </u>		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他 その他		窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		513 516												
	総窒素(_	518												
その他	リン酸イオ			521												
	総 リン(r			524												
	オルトリン暦			552						-						
その他 その他	TOC(m 雷気伝	g/I) 導度(mS/m)		571 601						 						
その他	透視度(602												
その他	濁度			603												
その他	C Yオン			607	19000	18000	17000	17000	18000	12000	16000	18000	18000	19000	19000	19000
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02						<0.02			
その他	ニッ ケル (m 外観	ıg/I)		625 657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	水位			659	•	1		1								

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						ВОГ	COD	基準点	A(1	英虞湾			
60702		60702	英虞湾		ST	-2			全室	素全燐	基準点	(=) 英虞湾			
調査機関]	三重県			3	分析機関1	三重则	Į.	-		分析植	幾関 2	•			
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15		03/12
一般	採取時	刻		102	8:0	8:0	7:45	8:0	7:10				8:20	10:10	9:35	8:15
一般	天候 気温(1		103 104	快晴 11.8	雨 18.7	曇り 21.0	晴れ 26.7	曇り 26.8			晴れ 16.1	晴れ 6.2	曇り 12.3	快晴 11.3	快晴 10.4
一般	水温()		105	16.6	18.2	21.6	25.8	27.7			20.4	14.9	13.9	10.3	11.9
一般	採取位			107												
一般	採取水	/		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深 透明度			109 110	7.20 7.2	7.90 6.5	7.80 6.0	7.50 7.5	7.90 7.9			7.80 5.7	7.70 7.7	7.30 7.3	7.20 7.2	7.30 7.3
生活	pH	.(111)		201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	8.2	8.1	8.3	8.2
生活	DO(mg	g/l)		202	8.2	8.2	8.2	*7.4	*7.0			*7.3	8.4	9.5	10.0	9.6
生活	BOD(r			203												
生活	COD(r			204	1.1	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	1.2	1.1
生活 生活	S S(mg	<u> /)</u> [群数(MPN/100ml)		205 206	4.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	6.8E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	4.5E+00
生活		シ抽出物質(mg/l)		207	4.02100	VZ.0E100	ND	VZ.0L100	\2.0L100	0.02100	2.02100	VZ.0L100	ND	V2.0L100	VZ.0E100	4.02100
生活	全窒素	告示法 (mg/l)		208	0.11	0.10	0.12	0.21	0.15	0.20	0.17	0.13	0.13	0.22	0.12	0.13
生活	-	告示法 (mg/l)		209	0.007	0.011	0.011	0.010	0.011	0.017	0.018	0.014	0.012	0.028	0.014	0.014
健康健康	カドミウ	クム(mg/l)		301 302			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアン(鉛(mg/			302			<0.005						<0.005			
健康		., ロム(mg/l)		305			<0.04			<u></u>	<u>L</u> _		<0.04			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康	PCB(n	ル水銀(mg/l)		308 309												
健康	- '	g/ コメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康	-	炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康		7001タン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康健康		7ロロエチレン(mg/l) ジクロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康		- シ クロロエチンノ(mg/i) リクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004						<0.004			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康	FU/1003	エチレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		ロエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(r	700プロペン(mg/l)		319 320			<0.0002						<0.0002			
健康	シマシ'ン(321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘン	カルフ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ペンゼン			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(m			324 407			<0.002 0.950						<0.002			
健康健康	ほう素(819			3.700						1.000 4.400			
健康	_	窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l)	821			<0.05						<0.05			
特殊		類(mg/l)		401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊特殊	亜鉛(m	ɪg/l) 解性 ((mg/l)		403 404												
特殊		#1± (mg/l) ン (容解性 (mg/l)		404												
特殊	クロム(mg/l)		406												
特殊	E PN(n	-		501												
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511 512												
その他		:性窒素(mg/l) :窒素(mg/l)		512												
その他		. <u>主</u> 宗(iiig/i) 性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
その他		オン(mg/l)		521												
その他 その他	総リン(524 552												
その他	TOC(n			571												
その他	-	·····································		601												
その他	透視度			602												
その他	濁度			603												
その他		ン(mg/l) 東南洋供剤(mg/l)		607	19000	18000	18000	18000	19000	12000	18000	18000	19000	19000	19000	19000
その他 その他	陰イオン	界面活性剤(mg/l) mg/l)		620 625			<0.02						<0.02			
その他	外観	··9/ ·/		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	1		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□) 五ヶ所	弯		
60801		60801	五ヶ所	湾	ST	·-1			全窒	素全燐	基準点	(=	三) 五ヶ所	弯		
調査機関	3	 三重県			3	分析機関 1	三重県		•	•	分析相	機関 2				
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	8:40	8:40	8:25	8:30	7:45			8:40	9:0	9:30	10:15	8:55
一般 一般	天候 気温(1		103 104	快晴 13.2	雨 18.5	曇り 21.2	晴れ 26.6	曇り 27.1	晴れ 24.6		晴れ 16.2	晴れ 9.1	曇り 12.1	快晴 11.3	快晴 11.7
一般	水温()		104	16.8	18.1	21.8	26.1	27.1			20.4	16.2	13.7	11.3	12.4
一般	採取位	<u>/</u> 置		107	10.0		2.10	20	27.10	20	20.0	20.1		10.7		
一般	採取水	,		108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00			18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
一般 生活	透明度 pH	(m)		110 201	7.5 8.2	6.5 8.2	5.6 8.3	6.0 8.3	6.0 8.2			8.8 8.2	9.1 8.2	10.0 8.1	9.2 8.3	10.0 8.2
生活	DO(mg	1/1)		202	8.4	8.8	8.4	8.1	*7.4			*7.3	7.9	9.1	10.0	9.5
生活	BOD(n	,		203			-									
生活	COD(n			204	1.0	1.4	1.9	1.9	1.9	1.8	1.4	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1
生活生活	S S(mg	,		205	-2 OF - 00	-2 OF - 00	-2.05.00	2.0E+00	<2.0E+00	-2.0F.00	-2.05.00	-2.0F -00	-2.05.00	2.05.00	-2.0F - 00	-2.05.00
生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00 ND	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00 ND	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
生活		告示法 (mg/l)		208	0.12	0.20	0.18	0.24	0.20	0.24	0.26	0.18	0.16	0.24	0.11	0.15
生活	全燐色	告示法 (mg/l)		209	0.008	0.013	0.017	0.013	0.018	0.022	0.024	0.018	0.013	0.029	0.014	0.020
健康		'ム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康健康	シアン(鉛(mg/			302 304			ND <0.005						ND <0.005			
健康		リ ロム(mg/l)		305			<0.005						<0.005			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀			307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康健康	PCB(m	^{ng/I)} コメタン(mg/I)		309			<0.002						<0.002			
健康		炭素(mg/l)		311			<0.002						<0.002			
健康	1,2-ジク	ロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康健康		- ジクロロエチレン(mg/l) リクロロエタン(mg/l)		314 315			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005			
健康		リクロロエタン(mg/l)		316			<0.0005						<0.0005			
健康		エチレン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康		コエチレン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康健康	1,3-シク チウラム(r	'ロロフ'ロヘ'ン(mg/l)		319 320			<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006			
	シマシ ン(1			321			<0.0008						<0.0008			
	チオヘンカ	カルフ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン			323			<0.001						<0.001			
健康	セレン(mo			324 407			<0.002 0.920						<0.002 0.980			
健康健康	フッ素(r ほう素(819			3.400						4.300			
健康	-	···ョ/·/ 窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821			<0.05						0.050			
特殊	+	類(mg/l)	- · · · · · · /	401												
特殊	銅(mg/			402												
特殊特殊	亜鉛(m	g/l) 犀性 ((mg/l)		403 404												
特殊		#1± (mg/i) ン (容解性 (mg/l)		404												
特殊	クロム(mg/l)		406												
特殊	EPN(m	-		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他 その他		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513												
その他		<u> </u>		516												
その他	総窒素			518												
その他		fン(mg/l)		521							-					
その他 その他	総 リン(i	• ,		524 552												
その他	TOC(m			571												
その他	-	·9/·/ 導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他	濁度	N (/ /I)		603	40000	40000	40000	40000	40000	1000	47000	40000	40000	40000	40000	40000
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	19000	18000	18000 <0.02	18000	18000	12000	17000	18000	19000	19000	19000	19000
その他	P芸14ノき ニッケル(n			625			₹0.02						<0.02			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□	尾鷲湾			
60901		60901	尾鷲湾		ST-1				全窒	素全燐	基準点	(-	f) 尾鷲湾			
調査機関					分析機	関1	三重県	Į		-	分析植	 機関 2				
一般	採取年		10	04/		05/8	06/5	07/4	08/3	09/4		11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻	10		35	9:50	10:0	9:30	9:10	10:20		10:5		9:25	9:55	9:40
一般	天候)3 快		雨	曇り	快晴	曇り		-	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
一般	×14/2021)			5.4	18.5	24.5	29.4	29.7	27.7		19.8		10.9	9.6	13.5
一般	水温()			7.8	19.0	22.0	25.5	28.5	27.0	25.0	23.6	16.7	14.1	12.5	13.3
一般	採取位置			07 08 0.	50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深(. ,		09 21.		22.00	22.00	21.00	20.00			22.00		21.00	21.00	21.00
一般	透明度(1		3.0	1.5	4.0	5.2	2.8			10.1	8.2	7.7	4.2	9.0
生活	рН	,	2)1	3.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0
生活	DO(mg	/I)	2)2	3.7	8.8	9.4	9.0	*7.4	*6.4	*7.2	*6.9	7.8	8.7	10.0	8.5
生活	BOD(m	<u> </u>)3												
生活	COD(m	• ,	2		1.3	1.8	1.8	*2.2	*2.2	1.1	1.3	0.9	0.8	1.0	2.0	1.2
生活	S S(mg			05	00 70	F . 04	0.05.00	0.05.00	7.05 : 0.4	0.05.00	0.05.00	4.55.00	0.05.00	0.05.04	4.55.00	4.45.04
生活 生活		詳数(MPN/100ml) >油出物質(mg/l)	20		00 7.9	E+01	2.0E+00 ND	2.0E+00	7.9E+01	<2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	<2.0E+00 ND	3.3E+01	4.5E+00	1.1E+01
生活		/描山物質(IIIg/I) /告示法 (mg/I)	2		18	0.21	0.27	0.37	0.31	0.17	0.24	0.16	0.16	0.23	0.20	0.34
生活		i示法 (mg/l)	2			0.21	0.022	0.020	0.028	0.019		0.017	0.017	0.025	0.022	0.035
健康	カドミウ		3													
健康	シアン(r		3)2												
健康	鉛(mg/l)4												
健康		コム(mg/l)	3													
健康	砒素(mg			06												
健康健康	総水銀(mg/l) レ水銀(mg/l))7)8	-											
健康	アルモ) PCB(m		31		+											
健康		g/ i/ lメタン(mg/l)		0												
健康		炭素(mg/l)	3	_												
健康		コロエタン(mg/l)	3	2												
健康	1,1-ジク	コロエチレン(mg/l)	3	3												
健康		シ クロロエチレン(mg/l)	3	_												
健康		クロロエタン(mg/l)		5												
健康健康		クロロエタン(mg/l)	3	6												
健康		チレン(mg/l) エチレン(mg/l)		8	-											
健康		コロブロペン(mg/l)	3													
健康	チウラム(n	. ,		20												
健康	シマシ ン(r		3:													
健康	チオヘンカ	ルプ (mg/l)	3:	22												
健康	ペンゼン(<u> </u>		23												
健康	をレン(mg			24												
健康	フッ素(n	• ,)7												
健康健康	は一素(ng/I) 窒素及亜硝酸性窒息		9	-		<0.05						0.050			
特殊	フェノール类)1			₹0.05						0.030			
特殊	銅(mg/l	<u> </u>)2												
特殊	亜鉛(m)3												
特殊		F性 ((mg/l))4												
特殊		ノ(溶解性)(mg/l))5												
特殊	クロム(r	• /)6	_											
特殊	EPN(m	-	5	_	+											
その他 その他		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		2	+											
その他		注至糸(Mg/I) 窒素(mg/I)		3	+											
その他		主系(IIIg/I) 性窒素(mg/I)		6	+											
その他	総窒素			8												
	リン酸イオ	ン(mg/l)		21												
	総 リン(r			24												
その他	オルトリン西			52												
その他	TOC(m	· ,	5		-											
その他		尊度(mS/m))1	-											
その他 その他	透視度(CIII)		02 03	+											
その他	国長 C 扩オン	/(ma/l)	6		00 1	5000	16000	18000	16000	12000	15000	18000	19000	19000	19000	18000
その他		/(IIIg/I) P面活性剤(mg/I)		20	<u>'</u>		<0.02	. 5000	. 3000	000	.5000	.5000	<0.02	.5000		.5000
その他	ニッケル(m			25												
その他	外観	·		57 無	色 淡	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			8 無	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		6	59												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準点	A(□) 尾鷲湾			
60902			尾鷲湾		ST	-2			全室		基準点	(1	_			
調査機関		' E重県			3	分析機関 1	三重児				分析植	 幾関 2				
一般	採取年	 月	1	101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3	09/4	10/3	11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻	1	102	8:45	9:30	9:20	9:10	9:35	9:0		9:40	9:30	9:10	9:15	9:20
一般	天候			103	快晴	雨	曇り	快晴	曇り			晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
一般	>1V/1)		104	15.2	18.7	24.5	29.4	28.4	27.5		21.5	10.6	10.8	9.5	11.5
一般	水温(採取位	<u>)</u> 睪		105 107	17.5	19.0	21.7	24.3	27.9	26.3	23.0	22.3	16.8	14.0	12.2	13.6
一般	採取水			107	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深	. ,		109	27.00	26.00	27.00	25.00	26.00				26.00	27.00	25.00	28.00
一般	透明度	(m)	1	110	6.8	4.5	4.0	5.5	3.2	11.0	5.5	5.0	10.0	10.0	4.5	7.0
生活	рН			201	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
生活	DO(mg	,		202	9.1	8.7	9.3	9.2	7.8	*6.6	*7.3	*7.4	7.5	9.0	10.0	10.0
生活 生活	BOD(m	<u> </u>		203	1.3	1.2	1.7	*2.1	1.9	1.0	1.3	1.6	0.9	1.0	1.8	0.9
生活	S S(mg	<u> </u>		204	1.3	1.2	1.7	2.1	1.9	1.0	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
生活	, ,	#数(MPN/100ml)		206	2.0E+00	2.0E+00	3.3E+01	<2.0E+00	1.3E+02	<2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	<2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	<2.0E+00
生活		ン抽出物質(mg/l)	2	207			ND						ND			
生活		告示法 (mg/l)	2	208	0.21	0.34	0.22	0.36	0.26	0.26	0.27	0.19	0.19	0.19	0.23	0.13
生活		示法 (mg/l)		209	0.012	0.024	0.019	0.017	0.024	0.025	0.021	0.019	0.019	0.024	0.027	0.021
健康健康		Δ(mg/l)		301			<0.001 ND						<0.001 ND			
健康	シアン(r 鉛(mg/l			302 304			<0.005						<0.005			
健康		リ コム(mg/l)		305			<0.003						<0.003			
健康	砒素(m			306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀	(mg/l)		307			<0.0005						<0.0005			
健康		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m			309			0.000						0.000			
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311			<0.002						<0.002 <0.0002			
健康		<u>火系(IIIg/I)</u> ロロエタン(mg/l)		312			<0.0002						<0.0002			
健康		ロロエチレン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	シス-1,2-	- ジクロロエチレン(mg/l)	3	314			<0.004						<0.004			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康		Jクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康健康		チレン(mg/l) Iエチレン(mg/l)		317 318			<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005			
健康		ロロプロペン(mg/l)		319			<0.0003						<0.0003			
健康	チウラム(n	(0)		320			<0.0006						<0.0002			
健康	シマシ ン(r			321			<0.0003						<0.0003			
健康		ルプ (mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンセン(323			<0.001						<0.001			
健康健康	セレン(mg フッ素(r			324 407			<0.002 0.680						<0.002 1.000			
健康	ほう素(<u> </u>		819			3.000						4.300			
健康		^{…g/.} / 窒素及亜硝酸性窒素		821			<0.05						<0.05			
特殊	フェノール券	镇(mg/l)	4	401												
特殊	銅(mg/l			402												
特殊	亜鉛(m			403							1					
特殊特殊		程性 ((mg/l) ソ (容解性)(mg/l)		404 405												
特殊	クロム(1			405 406												
特殊	EPN(m	<u> </u>		501												
その他		性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他		窒素(mg/l)		513												
その他	 	性窒素(mg/l)		516												
その他 その他	総窒素	(mg/I) †ン(mg/I)		518 521												
その他	ック酸14 総リン(r			524												
その他	オルトリン暦			552												
その他	TOC(m		5	571												
その他	+	導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602							1					
その他 その他	濁度 C 扩オン	:/(ma/l)		603 607	19000	16000	16000	18000	18000	12000	14000	10000	10000	10000	19000	10000
その他		ン(mg/I) 界面活性剤(mg/I)		620	19000	10000	16000 <0.02	16000	18000	12000	14000	18000	19000 <0.02	19000	19000	19000
その他	ニッケル(n			625			\0.0Z						30.02			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気		6	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		(6	659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 伊勢湾			
61051		61051	鳥羽湾		ST	-1			全窒	素全燐	補足地点	(=) 伊勢湾	(二)		
調査機関]	三重県			3	分析機関 1	三重児	Į	'		分析植	機関 2				
	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3		10/3		12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻]	102	10:50	11:45	10:15	10:30	9:55			10:15	10:50	8:20	8:15	10:15
一般	天候	`		103	快晴	雨	曇り	晴れ 27.0	曇り			曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ 42.7
一般	気温(水温()		104 105	16.2 14.9	18.6 15.9	21.5 19.6	27.9 21.8	28.2 24.3			16.7 20.4	11.4 12.3	9.8 10.4	5.1 9.5	13.7 10.9
一般	採取位	<i>/</i> 置		107	14.3	13.3	19.0	21.0	24.0	25.0	23.1	20.4	12.5	10.4	3.5	10.5
一般	採取水			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	25.00	25.00	26.00	25.00	25.00			26.00	25.00	26.00	26.00	25.00
一般	透明度	(m)		110	3.0	3.2	3.9	6.3	3.4			5.3	7.3	9.0	5.0	6.0
生活 生活	p H DO(mg	1/1)		201	8.2 8.4	8.1 8.5	8.2 8.6	8.1 *6.0	8.1 *6.7			8.2 *7.3	8.2 8.6	8.1 9.0	8.3 10.0	8.2 9.8
生活	BOD(n	· ,		203	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	7.5	0.0	3.0	10.0	9.0
生活	COD(n			204	1.4	1.3	1.7	1.5	1.8	1.5	2.0	1.4	1.3	1.2	1.7	1.5
生活	S S(mg	,		205												
生活		群数(MPN/100ml)		206	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	4.5E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
生活 生活		ン抽出物質(mg/l) (告示法)(mg/l)		207 208			ND 0.20			0.21			ND 0.16			0.24
生活		ち示法 (mg/l)		209			0.018			0.031			0.024			0.018
健康	カドミウ	ム(mg/l)		301												
健康	シアン(• ,		302												
健康	鉛(mg/			304							-					
健康健康	六価ク 砒素(m	ロム(mg/l)		305 306						1	1					
健康	総水銀			307												
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m	• ,		309												
健康		コメタン(mg/l)		310												
健康健康		炭素(mg/l) プロロエタン(mg/l)		311 312												
健康		1001チレン(mg/l)		313												
健康		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		ሀታበበ፤ ∮ን (mg/l)		315												
健康		リクロロエタン(mg/l)		316												
健康健康		エチレン(mg/l) コエチレン(mg/l)		317 318												
健康		11777(iiig/i) 1007 ロヘン(mg/l)		319												
	チウラム(r			320												
	シマシン(321												
		カルフ˙ (mg/l)		322												
健康健康	ペンセ゚ン(mg			323 324												
健康	フッ素(r			407												
健康	ほ溹(819												
健康	1	窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821												
特殊		類(mg/l)		401 402												
特殊 特殊	銅(mg/ 亜鉛(m			402												
特殊		g/ I) 解性 ((mg/I)		404												
特殊	マンガン	ン (容解性 (mg/l)		405												
特殊	クロム(• ,		406												
特殊その他	EPN(m	ng/l) 性窒素(mg/l)		501 511							1					
その他		性室素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511												
その他		室素(mg/l)		513												
その他		性窒素(mg/l)		516												
その他	総窒素			518												
その他 その他	リン酸イス 総リン(オン(mg/l) ma/l)		521 524												
その他	ポリン(<u> </u>		552												
その他	TOC(m			571												
その他	電気伝	導度(mS/m)		601												
その他	透視度	(cm)		602												
その他	濁度	2 /(ma /l)		603	10000	10000	10000	17000	10000	10000	14000	17000	10000	10000	10000	10000
その他 その他		ン(mg/l) 界面活性剤(mg/l)		607 620	18000	18000	18000 <0.02	17000	18000	12000	14000	17000	18000 <0.02	19000	18000	18000
その他	ニッケル(n			625			\J.UZ						\J.UZ			
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位			659												

地点コー	۴	統一地点番号	地点名						BOD	COD	補足地点	A(1) 伊勢湾			
61052		61052	鳥羽湾		ST	-2			全窒	素全燐	補足地点	(=) 伊勢湾	(二)		
調査機関]	三重県			3	分析機関 1	三重児	Į	'		分析植	機関 2				
一般	採取年			101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3		10/3	11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般	採取時	刻		102	10:25	12:20	9:50	10:5	9:40			9:50	10:25	8:0	7:50	10:0
一般	天候	`		103	快晴	雨	曇り	晴れ 20.7	曇り			曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ 442
一般 一般	気温()		104 105	16.0 15.2	17.7 15.8	21.9 19.3	26.7 22.3	27.8 26.8			16.3 20.5	11.8 12.4	9.8	5.1 9.9	14.3 11.4
一般	採取位	<u>/</u> 置		107	10.2	10.0	10.0	22.0	20.0	20.4	20.0	20.0	12.7	10.0	3.3	11.4
一般	採取水			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深			109	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00			16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
一般	透明度	(m)		110	4.0	4.4	4.4 8.2	7.5	4.5			6.0	9.0	11.0	5.9	6.5
生活 生活	p H DO(mg	1/1)		201	8.2 8.1	8.1 8.0	7.9	8.2 *7.0	8.2 7.7			8.2 *7.4	8.2 8.1	8.1 8.8	8.2 10.0	8.2 9.5
生活	BOD(n	· ,		203	0.1	0.0	7.0	7.0		0.1	0.0	7.1	0.1	0.0	10.0	0.0
生活	COD(n	ng/l)		204	1.4	1.3	1.4	1.3	*2.4	1.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.6	1.3
生活	S S(mg	,		205												
生活 生活		群数(MPN/100ml) ン抽出物質(mg/l)		206 207	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00 ND	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00 ND	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
生活		/描出物質(IIIg/I) : (告示法)(mg/I)		208			0.22			0.23			0.18			0.20
生活		告示法 (mg/l)		209			0.019			0.026			0.025			0.020
健康	カドミウ	レム(mg/l)		301												
健康	シアン(• ,		302												
健康健康	鉛(mg/	l) ロム(mg/l)		304 305												
健康	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			306												
健康	総水銀	(mg/l)		307												
健康	アルキ	ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(n	• ,		309												
健康健康		コメタン(mg/l) 炭素(mg/l)		310 311												
健康				312												
健康		プロロエチレン(mg/l)		313												
健康	シス-1,2	-ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康		リクロロエタン(mg/l)		315												
健康健康		リクロロエタン(mg/l) エチレン(mg/l)		316 317												
健康		コエチレン(mg/l)		318												
健康		/ロロプロペン(mg/l)		319												
健康	チウラム(r			320												
健康	シマシン(321												
健康健康	インセン	カルフ˙(mg/l)		322 323												
健康	セレン(mg			324												
健康	フッ素(407												
健康	ほ溹(819												
健康		窒素及亜硝酸性窒素	素(mg/l)	821												
特殊 特殊	タエノニル: 銅(mg/	類(mg/l) I)		401 402												
特殊	亜鉛(m			403												
特殊	鉄 (溶角	解性 (mg/l)		404												
特殊		ン (容解性)(mg/l)		405												
特殊 特殊	クロム(EPN(m	· ,		406 501												
その他		g/) 性窒素(mg/l)		511												
その他		性窒素(mg/l)		512												
その他	硝酸性	窒素(mg/l)		513												
その他	1	性窒素(mg/l)		516												
その他 その他	総窒素	(mg/l) オン(mg/l)		518 521												
その他	総リン(524												
その他	オルトリン	酸態リン		552												
その他	TOC(m			571												
その他		導度(mS/m)		601						-	-					
その他	透視度	(cm)		602 603						-						
その他		ン(mg/l)		607	18000	18000	18000	18000	18000	12000	17000	18000	19000	19000	19000	19000
その他		界面活性剤(mg/l)		620			<0.02		,,,,,				<0.02			
その他	ニッケル(r	mg/l)		625												
その他	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
その他 その他	臭気			658 659	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	1/1/17			003												

61053	地点コー	۴	統一地点番号	地点名						ВОІ	COD	補足地点	A(1) 伊勢湾			
변환 [편편] 191	61053		61053	的矢湾		ST	-1			全室	素全燐	補足地点	(=) 伊勢湾	(二)		
一般	調査機関]	· 三重県			3	分析機関 1	三重児				分析植	幾関 2				
一般 天任 193 (948 所 80 (948 N 74 (948 所 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/	3 09/4	1 10/3	11/1	12/17		02/25	03/12
- 松			 刻														8:35
현황 松泉 1			1		_												晴れ 446
一般 解析できた。 19年 日本の 197 日本の 198 日本の 1)														14.6 11.9
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般			<i>)</i> 置			10.2	17.0	21.2	20.3	21.	20.0	20.0	10.7	12.0	12.0	3.0	11.5
最初限性性						0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
변경: DOM:ng/m) 202 88 79 83 77 75 67 768 8.0 8.2 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.1 8.3 8.2 8.2 8.1 8.3 8.2 8.2 8.2 8.1 8.3 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2																	14.00
接接 BOOmeyil 202 86 79 83 77 75 67 67 68 8 8 66 87 110 20		_	(m)														10.0 8.2
### 15 ONOMATION			1/1)														10.0
接接 Simpari) 200 20		, ,	,			0.0	7.0	0.0			5	0.0	0.0	0.0	0.1	11.0	10.0
生活		COD(n	ng/l)		204	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	2.0	1.5	1.4	1.2	1.0	2.0	*3.0
生活 全球 会所法 ymg/1 209 016 025 016 025 016 16 25 016 16 25 016 16 25 016 16 16 17 016 1		, ,	,														
生活 全筆歌音法 ymg/n 200 0016 0027 0017 0017 0017 位便 万字20kmg/n 301 001 0027 0017 0017 0017 0017 0017 001					_	<2.0E+00	<2.0E+00		<2.0E+00	<2.0E+0	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00		<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
生活 全体 信売法 Jmm/1 209 0016 0027 0027 0017 世紀 使養 力子(mg/1) 302 世後 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											0.25	5					0.66
度量																	0.098
接触																	
理書											1	-					
理書												-					
療法 PASM(mg/l) 397											1	1					
接接 PCS(mg/l) 309	健康	総水銀	(mg/l)		_												
理療 2グロエメタン(mg/l) 310																	
原産 四低化炭素(mg/l) 311		— `	<u> </u>														
健康 12-9*DILEFo/mg/l) 312											1	1					
健康 1.1-9/2011745/mg/l) 313																	
接接 1.1.1-19/901179/mg/l) 315	健康	1,1-ジク	ロロエチレン(mg/l)		313												
健康 1/3-2 1/3		1															
接換																	
接接 1.3-9 7DIL1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
健康 サラシ(mg/l) 321 世腺 サフジ(mg/l) 321 世腺 インドン(mg/l) 322 世腺 インドン(mg/l) 322 世腺 インドン(mg/l) 322 世界 インドン(mg/l) 323 世腺 モン(mg/l) 324 世別 インドン(mg/l) 324 世別 インドン(mg/l) 324 世別 インドン(mg/l) 324 世別 インドン(mg/l) 407 世別 インボー(mg/l) 407 世別 インドン(mg/l) 407 世別 インドン(mg/l) 407 世別 インドン(mg/l) 401 サラ インドン(mg/l) 402 サラ インドン(mg/l) 403 サラ インドン(mg/l) 403 サラ インドン(mg/l) 404 サラ インドン(mg/l) 405 サラ インドン(mg/l) 405 サラ インドン(mg/l) 406 サラ インドン(mg/l) 501 モン(mg/l) 511 サラ インドン(mg/l) 512 サラ イン (mg/l) 512 サラ イン (mg/l) 513 モン(mg/l) 513 モン(mg/l) 516 サラ イン (mg/l) 518 サラ イン (mg/l) 518 サラ イン (mg/l) 524 サラ イン (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 524 サラ (mg/l) 525 サラ (mg/l) 526 サラ (m					_												
健康					319												
健康																	
健康			• ,		_												
健康 じン(mg/l) 324																	
健康 ほう素(mg/l) 819 821	健康	セレン(mo	g/l)		324												
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 401																	
特殊 31/1-N類(mg/l) 402			-		_												
特殊 郵館(mg/l) 402		1		矢(IIIg/I)													
特殊 鉄 倍解性 (mg/l) 404 405					_												
特殊 マンガン 容解性 (mg/l) 405	特殊																
特殊 クロム(mg/l) 406												-					
特殊 EPN(mg/l) 501											1	+					
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513 その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 りン酸イオン(mg/l) 521 その他 りン酸イオン(mg/l) 524 その他 オルドリ酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 透視度(cm) 602 その他 人才之/(mg/l) 603 その他 「全の他」ではオン/(mg/l) 607 18000 18000 18000 18000 12000 17000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 19000 18000					_						1	<u> </u>					
その他 硝酸性窒素(mg/l) 513	その他	アンモニア	性窒素(mg/l)		_												
その他 全有機性窒素(mg/l) 516 その他 総窒素(mg/l) 518 その他 リン酸イオン(mg/l) 521 その他 総リン(mg/l) 524 その他 オルドリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571 その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 透視度(cm) 602 その他 C ピイオン(mg/l) 607 その他 C ピイオン(mg/l) 607 その他 C ピイオン(mg/l) 607 その他 ニッケル(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625 その他 トリン・カル(mg/l) 625 その他 リ製気 無色 無息 無臭 <																	
その他 総窒素(mg/l) 518					_						1	-					
その他 リン酸イオン(mg/l) 521			, , ,									+					
その他 総リン(mg/l) 524												1					
その他 TOC(mg/l) 571	その他	総リン(mg/l)														
その他 電気伝導度(mS/m) 601 その他 透視度(cm) 602 その他 濁度 603 その他 C ガオン(mg/l) 607 18000 18000 18000 12000 17000 18000 19000 19000 その他 陰/オン界面活性剤(mg/l) 620 <0.02											1	1					
その他 透視度(cm) 602											1	-					
その他 濁度 603		1									1	+					
その他 C がオン(mg/l) 607 18000 18000 18000 18000 12000 17000 18000 19000 19000 その他 陰イナン界面活性剤(mg/l) 625 <																	
その他 _ **プル(mg/l) 625 その他 外観 657 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 その他 臭気 658 無臭	その他	C <u></u>				18000	18000		16000	1800	12000	17000	18000		19000	19000	19000
その他 外観 657 無色 無息 無臭		+			_			<0.02			1	1		<0.02			
その他 臭気 無臭		· ·	ng/I)			無免	無奈	無免	無色	4 ## ##	, m#	無 無	無色	無存	無存	無存	無色
											_						無臭
						>	>	>	>								>

地点日 地点名 地点名 地点名 地点名 田の田の 神足地点 名字 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本	(=)	伊勢湾	(T)		
一般 採取年月 101 04/23 05/8 06/5 07/4 08/3 09/4 10/3 10/6	12		(-)		
一般 探眼時刻 102 735 8:10 7:50 7:40 7:50 7:0 750	12				
一般 天候 103 晴九 雨 曇り 快晴 曇り 曇り 快晴 一般 気温() 104 107 170 220 273 275 225 203 275 225 203 187 214 267 274 246 222 20	11/1	12/17	01/15	02/25	03/12
一般 気温() 104 10.7 17.0 22.0 27.3 27.5 22.5 20.3	7:45	7:30	8:55	8:55	8:35
一般 水温() 105 13.7 15.7 21.4 26.7 27.4 24.6 22.2 一般 採取冷質 107	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
一般 採取仕置 107	15.6 19.5	9.3 12.6	9.8 10.5	7.1 8.9	11.2 10.3
一般 採取水深(m) 108 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.	19.5	12.0	10.5	0.5	10.5
一般 透明度(m) 110 5.0 5.5 6.0 16.0 6.0 9.0 9.0 生活 pH 201 8.2 8.2 *8.4 *8.4 7.9 8.2 8.2 8.2 生活 DC(mg/l) 202 8.6 9.0 9.1 7.8 *6.9 *7.1 *7.3 生活 BOD(mg/l) 203	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
生活 pH 201 8.2 8.2 *8.4 *8.4 *7.9 8.2 8.2 *8.5 *8.4 *8.4 *7.9 8.2 8.2 *8.5 *8.5 *8.5 *8.5 *8.5 *8.5 *8.5 *8.5	32.00	32.00	31.00	31.00	32.00
生活 DO(mg/l) 202 8.6 9.0 9.1 7.8 *6.9 *7.1 *7.3 生活 BOD(mg/l) 203	5.5	11.0	19.0	6.5	6.0
生活 BOD(mg/l) 203	8.3 7.9	8.2 9.2	8.1 9.5	8.3 11.0	8.2 10.0
生活 COD(mg/l) 204 2.0 1.7 *3.2 *2.7 *6.6 1.8 1.8 1.8 生活 SS(mg/l) 205 生活 大腸菌群数(MPN/100ml) 206 生活 大腸菌群数(MPN/100ml) 207 生活 全窒素 倍示法 Xmg/l) 207 0 0.35 0.58 1.80 0.31 0.22 生活 全境 信示法 Xmg/l) 209 0.008 0.019 0.019 0.035 0.58 1.80 0.31 0.22 生活 全燐 信示法 Xmg/l) 301 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 カトマラム(mg/l) 301 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 シアン(mg/l) 304 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 位健康 対価クロム(mg/l) 305 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.5	5.2	3.3	11.0	10.0
生活 大腸菌群数(MPN/100ml) 206 生活 N-4+リ7抽出物質(mg/l) 207 生活 全窒素 告示法 Xmg/l) 208 0.19 0.19 0.35 0.58 1.80 0.31 0.22 生活 全窒素 (告示法 Xmg/l) 209 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 カドラウム(mg/l) 301 0.02 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 鉛(mg/l) 302 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 鉛(mg/l) 304 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 部(mg/l) 305 0.008	1.0	1.4	1.6	*2.4	2.0
生活 N-ヘキサン抽出物質(mg/l) 207 生活 全窒素 信示法 \(\)mg/l\) 208 0.19 0.19 0.35 0.58 1.80 0.31 0.22 生活 全類 信示法 \(\)mg/l\) 209 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 カドラクム(mg/l) 301 健康 シアン(mg/l) 302 健康 が(mg/l) 304 健康 が(mg/l) 305 健康 秘水銀(mg/l) 306 健康 が水銀(mg/l) 307 健康 アルキル水銀(mg/l) 308 健康 アルキル水銀(mg/l) 309 健康 ジクロロメデク(mg/l) 310 健康 PC B(mg/l) 310 健康 1.2-ジカロロチン(mg/l) 311 健康 1.2-ジカロロチン(mg/l) 312 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 313 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 314 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 315 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 316 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 316 健康 1.1-ピカロエチレ(mg/l) 316 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 316 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 317 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 318 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 318 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 318 健康 1.1-ジカロエチレ(mg/l) 319 健康 オカベカルブ(mg/l) 320 健康 チカベカルブ(mg/l) 321 健康 チカベカルブ(mg/l) 321					
生活 全窒素 告示法 Xmg/I) 208 0.19 0.19 0.35 0.58 1.80 0.31 0.22 生活 全燐 (告示法 Xmg/I) 209 0.008 0.012 0.017 0.013 0.240 0.024 0.030 健康 カドラウム(mg/I) 301 健康 シアン(mg/I) 302 健康 部(mg/I) 305 健康 が(mg/I) 306 健康 が成(mg/I) 307 健康 アルキル水銀(mg/I) 308 健康 アルキル水銀(mg/I) 309 健康 ジクロロメタン(mg/I) 310 健康 ジクロロメタン(mg/I) 311 健康 1.2-岁 70 ロメタン(mg/I) 312 健康 1.1-岁 70 ロエチン(mg/I) 312 健康 1.1-とり 70 ロエチン(mg/I) 313 健康 1.1-とり 70 ロエチン(mg/I) 314 健康 1.1-とり 70 ロエチン(mg/I) 315 健康 1.1-とり 70 ロエチン(mg/I) 316 健康 1.1-とり 70 ロエチン(mg/I) 317 健康 1.2-とり 70 ロエチン(mg/I) 318 健康 トラ 7 ロ 1 アン(mg/I) 319 健康 1.3-ジ 70 ロ 7 ロン(mg/I) 319 健康 1.3-ジ 70 ロ 7 ロ 7 (mg/I) 320 健康 チラ 7 (mg/I) 320 健康 チラ 7 (mg/I) 321 健康 チラ 7 (mg/I) 322 健康 7 (mg/I) 322 健康 7 (mg/I) 322 健康 7 (mg/I) 322 健康 7 (mg/I) 323 (mg/II) 323 (mg/II) 324 (mg/III) 324 (mg/III) 324 (mg/III) 324 (mg/IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					
生活 全燐 信示法 \(\)	0.35	0.21	0.37	0.28	0.19
健康 カドラウム(mg/l) 301	0.033	0.020	0.041	0.20	0.021
健康 鉛(mg/l) 304					
健康 六価クロム(mg/l) 305 健康 砒素(mg/l) 306 健康 総水銀(mg/l) 307 健康 アルキル水銀(mg/l) 308 健康 PC B(mg/l) 309 健康 ジクロロメタン(mg/l) 310 健康 四塩化炭素(mg/l) 311 健康 1,2-ジウロロメウン(mg/l) 312 健康 1,1-ジウロロメレ(mg/l) 313 健康 1,1-ジウロロメレ(mg/l) 313 健康 1,1-ジウロロメレ(mg/l) 314 健康 1,1-ジウロロエトン(mg/l) 315 健康 1,1-ドリクロロエタン(mg/l) 316 健康 1,1-ドリクロロエタン(mg/l) 315 健康 1,1-ドリクロロエタン(mg/l) 315 健康 1,1-ドリクロロエタン(mg/l) 316 健康 1,1-ドリクロロエタン(mg/l) 316 健康 1,1-ドラクロロエトン(mg/l) 317 健康 ドラクロロエトン(mg/l) 318 健康 フィジン(mg/l) 319 健康 チララム(mg/l) 320 健康 ジマジン(mg/l) 321 健康 チオヘンカルフ (mg/l) 321 健康 チオヘンカルフ (mg/l) 322 健康 インセン(mg/l) 323					
健康 砒素(mg/l) 306 健康 総水銀(mg/l) 307 健康 アルキル水銀(mg/l) 308 健康 PCB(mg/l) 309 健康 ジクロロメタン(mg/l) 310 健康 四塩化炭素(mg/l) 311 健康 1,2-シウロロエチンン(mg/l) 312 健康 1,1-シウロロエチンン(mg/l) 313 健康 シス-1,2-シウロロエチレン(mg/l) 314 健康 1,1,1-トリウロロエチン(mg/l) 315 健康 1,1,2-トリウロロエチンン(mg/l) 316 健康 1,1,2-トリウロロエチンン(mg/l) 316 健康 1,1,2-トリウロロエチンン(mg/l) 317 健康 1,3-シウロロエチレン(mg/l) 318 健康 マトラクロロェチン(mg/l) 319 健康 マトラクロロェチン(mg/l) 319 健康 オウラム(mg/l) 320 健康 ママジン(mg/l) 321 健康 オカヘンカルフ (mg/l) 321 健康 オカヘンカルフ (mg/l) 322 健康 ハンセン(mg/l) 323					
健康 総水銀(mg/l) 307 健康 アルキル水銀(mg/l) 308 健康 PCB(mg/l) 309 健康 ジクロロメタン(mg/l) 310 健康 四塩化炭素(mg/l) 311 健康 1,2-シウロロエチン(mg/l) 312 健康 1,1-シウロロエチレン(mg/l) 313 健康 シス-1,2-シウロロエチレン(mg/l) 314 健康 1,1,1-トリウロロエチレン(mg/l) 315 健康 1,1,2-トリウロロエチン(mg/l) 316 健康 1,1,2-トリウロロエチレン(mg/l) 316 健康 1,1,2-トリウロロエチレン(mg/l) 317 健康 1,3-シウロロエチレン(mg/l) 317 健康 マトラウロエチレン(mg/l) 318 健康 ブラグ(mg/l) 318 健康 ブラグ(mg/l) 320 健康 ジマジン(mg/l) 321 健康 オカベンカルブ (mg/l) 321 健康 オカベンカルブ (mg/l) 322 健康 ベンセン(mg/l) 323					
健康 アルキル水銀(mg/l) 308					
健康 PCB(mg/l) 309					
健康 四塩化炭素(mg/l) 311 (健康 1,2-シウロロエチン/(mg/l) 312 (健康 1,1-シウロロエチレン(mg/l) 313 (健康 シス-1,2-シウロロエチレン(mg/l) 314 (健康 1,1,1-トリウロロエチレン(mg/l) 315 (健康 1,1,1-トリウロロエチン(mg/l) 316 (健康 1,1,2-トリウロロエチレン(mg/l) 316 (健康 トリウロロエチレン(mg/l) 317 (健康 トリウロロエチレン(mg/l) 318 (健康 ずトラウロロエチレン(mg/l) 318 (健康 ブトラウロロェチレ(mg/l) 319 (健康 グラン(mg/l) 320 (健康 ジマジン(mg/l) 321 (健康 ブオヘンカルフ(mg/l) 322 (健康 インセン(mg/l) 323 (世界 インセン(mg/l) 423 (世界 イン・1) 42					
健康 1,2-シクロロエチン/(mg/l) 312 健康 1,1-シクロロエチレン(mg/l) 313 健康 シス-1,2-シクロロエチレン(mg/l) 314 健康 1,1,1-トリクロロエチン(mg/l) 315 健康 1,1,2-トリクロロエチン(mg/l) 316 健康 トリクロロエチン(mg/l) 317 健康 「トトラクロロエチレン(mg/l) 318 健康 「トトラクロロエチレン(mg/l) 318 健康 「カ・ラクロロプロペン(mg/l) 319 健康 ダラム(mg/l) 320 健康 ジマジン(mg/l) 321 健康 デオヘンカルフ (mg/l) 322 健康 「オカヘンカルフ (mg/l) 323					
健康 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) 313					
健康					
健康 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) 316 健康 トリクロロエチレン(mg/l) 317 健康 テトラクロロエチレン(mg/l) 318 健康 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) 319 健康 チクラム(mg/l) 320 健康 ジマジン(mg/l) 321 健康 デオペンカルプ(mg/l) 322 健康 ハンセン(mg/l) 323					
健康 トリクロロエチレン(mg/l) 317 健康 テトラクロロエチレン(mg/l) 318 健康 1,3-シ クロロプロペン(mg/l) 319 健康 チ ウラム(mg/l) 320 健康 シマラン(mg/l) 321 健康 チ オペンカルプ(mg/l) 322 健康 ペンゼン(mg/l) 323					
健康 テトラクロロエチレン(mg/l) 318 健康 1,3-シクロロプロペン(mg/l) 319 健康 チウラム(mg/l) 320 健康 シマラン(mg/l) 321 健康 チオペンカルプ(mg/l) 322 健康 ペンセ゚ン(mg/l) 323					
健康 1,3-ジクロロブロヘン(mg/l) 319 健康 チウラム(mg/l) 320 健康 シマジン(mg/l) 321 健康 チオヘンカルブ (mg/l) 322 健康 ヘンセン(mg/l) 323					
健康 チカラム(mg/l) 320 健康 シマジン(mg/l) 321 健康 チオヘンカルブ (mg/l) 322 健康 ヘンセン(mg/l) 323					
健康 チオヘンカルブ (mg/l) 322 健康 ヘンセン(mg/l) 323					
健康 ペンセン(mg/l) 323					
健康 セレン(mg/l) 324 健康 プッ素(mg/l) 407					
健康 ほう素(mg/l) 819					
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) 821					
特殊 7ェノール類(mg/l) 401					
特殊 銅(mg/l) 402 特殊 亜鉛(mg/l) 403					
特殊 鉄 (容解性)(mg/l) 403					
特殊 マンガン (容解性 (mg/l) 405					
特殊 クロム(mg/l) 406					
特殊 EPN(mg/l) 501					
その他 アンモニア性窒素(mg/l) 511 よの他 西路酔性容素(mg/l) 512					
その他 亜硝酸性窒素(mg/l) 512 その他 硝酸性窒素(mg/l) 513					
その他 全有機性窒素(mg/l) 516					
その他 総窒素(mg/l) 518					
その他 リン酸イオン(mg/l) 521					
その他 総リン(mg/l) まの体 まましい。					
その他 オルトリン酸態リン 552 その他 TOC(mg/l) 571					
その他 電気伝導度(mS/m) 601					
その他 透視度(cm) 602					
その他 濁度 603					
その他 C Y オン(mg/l) 607 18000 18000 17000 15000 18000 17000	17000	18000	18000	18000	18000
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l) 620 その他 ニッケル(mg/l) 625					
その他 _ _ _ _ _ _ _	無色	無色	無色	無色	無色
その他 臭気 658 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他 水位 659					

一般 一般	採取年	61055 三重県 月	伊勢湾((二)	ST-				全窒		補足地点 基準点	(=) 伊勢湾	(二)		
一般 一般 一般	採取年				4											
一般 一般	採取時	 月			ار ا	分析機関1	三重児	Ę			分析相	機関 2				
一般				101	04/23	05/8	06/5	07/4	08/3				12/17	01/15	02/25	03/12
	★候	刻		102	8:5	8:50	8:30	8:10	8:30			8:15	8:15	9:25	9:40	9:10
一般		`		103	快晴	雨	曇り	快晴	薄曇り			曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	気温(水温()		104	11.4 13.9	17.7 15.6	22.0 20.8	27.0 27.0	28.5 28.2			16.3 19.9	9.3 13.1	9.7 9.5	8.0 9.1	12.0 10.3
	採取位	<i>)</i> 置		107	10.9	13.0	20.0	21.0	20.2	24.3	22.0	19.9	13.1	9.5	3.1	10.5
	採取水			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	全水深			109	17.00	17.00	18.00	17.00	17.00	-		18.00	18.00	18.00	17.00	18.00
	透明度	(m)		110	5.0	6.0	8.5	6.0	5.0			8.0	11.0	13.0	6.5	6.5
	p H DO(mg	//\		201	8.2 8.6	8.2 8.6	8.3 9.0	8.3 7.7	8.3 *7.3			8.2 7.8	8.2 9.0	8.1 9.8	8.3 11.0	8.2 10.0
	BOD(m			203	0.0	0.0	3.0	7.7	7.0	7.0	7.5	7.0	3.0	3.0	11.0	10.0
生活	COD(n			204	1.9	1.5	*2.3	*2.8	*2.3	*2.3	3 1.7	1.5	1.5	1.3	*2.7	1.9
	S S(mg			205												
		群数(MPN/100ml)		206												
		ン抽出物質(mg/l) 作示法 (mg/l)		207	0.28	0.19	0.25	0.33	0.30	0.18	0.21	0.24	0.22	0.32	0.51	0.35
		に		209	0.010	0.012	0.23	0.014	0.024			0.029	0.020	0.027	0.013	0.021
		ム(mg/l)		301												
	シアン(1			302												
	鉛(mg/l			304												
	六価クロ 砒素(mg	ロム(mg/l)		305 306												
	総水銀			307												
		ル水銀(mg/l)		308												
健康	PCB(m	ng/l)	3	309												
		コメタン(mg/l)		310												
		炭素(mg/l) ロロエタン(mg/l)		311												
		ロロエチレン(mg/l)		313												
		- ジクロロエチレン(mg/l)		314												
健康	1,1,1-1.	リクロロエタン(mg/l)	3	315												
		リクロロエタン(mg/l)		316												
		:チレン(mg/l)]エチレン(mg/l)		317 318												
		ロロプロペン(mg/l)		319												
	チウラム(n			320												
	シマシ ン(r		3	321												
		ルブ (mg/l)		322												
	インセン(mg			323 324												
	セレン(mg フッ素(r			407												
	ほ溹(819												
		窒素及亜硝酸性窒	素(mg/l) 8	821												
	フェノール学			401												
	銅(mg/l 亜鉛(m			402 403												
		g/I) 军性 ((mg/I)		403												
	_	+ i = 【i i g/i) ン (容解性 (mg/l)		405												
特殊	クロム(෦	mg/l)		406												
	EPN(m	-		501												
		性窒素(mg/l) 性窒素(mg/l)		511						-						
		性窒素(mg/l) 窒素(mg/l)		512 513						<u> </u>						
		<u> </u>		516												
その他	総窒素	(mg/l)		518												
		けン(mg/l)		521												
	総リン(r	• ,		524						-						
	オルトリン暦 TOC(m			552 571												
		^{ig/ i)} 導度(mS/m)		601												
	透視度			602												
	濁度			603												
		ン(mg/l)		607	17000	18000	17000	15000	17000	12000	17000	17000	18000	18000	18000	18000
	陰イオンタ ニッケル(n	界面活性剤(mg/l)		620 625						-						
	_ックル(IT 外観	iig/1)		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	水位			659												

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						BOD	COD	基準の設定	なし		尾鷲湾	未持	旨定	
70101			尾鷲湾		ST-	-3			全窒	素全燐	補足地点		(1)	尾鷲湾			
調査機関	T				5		三重県	<u> </u>			分析植	 幾関 2		-			
一般	採取年月			101	04/23	06/5	08/3	10/3	12/17	02/25		Ė	\dashv				
一般	採取時刻			102	9:20	9:50	10:15	9:40	10:12	9:45	5						
一般	天候			103	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り								
一般	気温()	_	104	15.3	24.3	28.3	28.0	11.6								
一般	水温(採取位)	,		105 107	17.7	21.6	28.3	25.0	16.8	12.6	0						
一般	採取水流			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50							
一般	全水深(. ,		109	8.20	9.00	10.00	10.00	9.00	9.30							
一般	透明度(110	5.7	3.5	2.4	8.0	7.5	4.1	1						
生活	рН			201	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2								
生活	DO(mg/			202	8.6	9.4	7.6	6.8	7.6	10.0)						
生活 生活	BOD(m			203	1.2	1.8	2.5	1.1	1.0	2.0			+				
生活	S S(mg/			205	1.2	1.0	2.0	1.1	1.0	2.0			+				
生活	, ,	詳数(MPN/100ml)		206	<2.0E+00	1.1E+01	7.9E+01	4.5E+00	<2.0E+00	7.8E+00							
生活		/抽出物質(mg/l)		207													
生活		告示法 (mg/l)		208	0.18	0.27	0.33	0.17	0.17	0.33			_				
生活 健康	全燐(告カドミウ)	示法)(mg/l)		209 301	0.011	0.021	0.036	0.016	0.016	0.023	3		+				
健康	カドミフ シアン(n			301							1		+				
健康	鉛(mg/l			304									\dashv				
健康		/ コム(mg/l)		305													
健康	砒素(mg			306									\Box				
健康	総水銀(307							-		_				
健康健康	アルキノ PCB(m	レ水銀(mg/l)		308							-		+				-
健康		g/I) Iメタン(mg/I)		310							+		+				-
健康		炭素(mg/l)		311									\dashv				
健康	1,2-ジク[コロエタン(mg/l)		312													
健康		コロエチレン(mg/l)		313									\Box	·			
健康		シ'クロロエチレン(mg/l)		314													
健康健康		クロロエタン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		315 316							-		+				-
健康		プロロエタフ(IIIg/I) チレン(mg/I)		317							+		\dashv				
健康		エチレン(mg/l)		318													
健康	1,3-ジク[]ロプロペン(mg/l)		319													
健康	チウラム(m			320							1		\dashv				
健康健康	シマシ'ン(n	ng/l) ルプ (mg/l)		321							-	-	\dashv				
健康	ヘンセン(322							+		+				-
健康	セレン(mg			324							<u> </u>		\dashv				
健康	フッ素(m			407													
健康	ほ 漆 (r	-		819													
健康		窒素及亜硝酸性窒素 5(821							-		_				
特殊 特殊	フェノール类 銅(mg/l)			401 402							+	-	+				-
特殊	亜鉛(mg/i			403							1		+				
特殊		?性 ((mg/l)		404													
特殊	マンガン	/ (容解性)(mg/l)		405													
特殊	クロム(n	• ,		406							1	-	_				
特殊その他	EPN(m	-		501							1		\dashv				
その他		生窒素(mg/l) 生窒素(mg/l)		511 512							+		+				
その他		ェ至系(IIIg/I) 窒素(mg/I)		513							1		\dashv				
その他		生窒素(mg/l)		516													
その他	総窒素(518													
その他	リン酸イオ			521							-	-	_				
その他 その他	総 リン(n オルトリン酢			524 552							+	-	+				-
その他	オルトリク目 TOC(mg			552							+	-	+				
その他		g/リ 尊度(mS/m)		601									\dashv				
その他	透視度(602													
その他	濁度			603													
その他	C Yオン			607	19000	17000	15000	18000	19000	19000)	-	_				
その他		マルマル マルマ (mg/l) である (mg/l) できます (mg/l) で		620		<0.02			<0.02		-	-	+				-
その他 その他	ニッケル(m 外観	ig/i)		625 657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	,	-	+				-
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			\dashv				
その他	水位			659								L					
				-						-	-						

地点コー	۲	統一地点番号	地点名						ВОГ	COD	基準の設定	なし		尾鷲湾	未	指定	
70102			尾鷲湾		ST	-4			全窒	素全燐	補足地点		(1	尾鷲湾	ì		
調査機関	<u>_</u>	重県			5	分析機関 1	三重児	Į			分析	 機関 2		•			
一般	採取年			101	04/23	06/5	08/3	10/3	12/17	02/25							
一般	採取時刻	刻		102	9:5	9:40	10:5	9:45	9:55								
一般	天候			103	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り								
一般	気温()		104	15.3	24.2	28.8	28.5	11.2								
一般	水温(採取位)	,		105 107	17.7	21.6	27.9	23.0	16.8	12.8	3		-				
一般	採取水流			108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50							
一般	全水深(109	7.50	7.50	7.00	7.70	7.70								
一般	透明度(m)		110	4.5	2.5	2.5	5.9	5.6								
生活	pΗ	/n		201	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.3							
生活 生活	DO(mg/ BOD(m			202	8.8	9.4	7.3	6.6	7.5	10.0)						
生活	COD(m			204	1.4	2.2	2.7	1.5	1.0	2.0							
生活	S S(mg/			205													
生活		詳数(MPN/100ml)		206	<2.0E+00	4.5E+00	7.9E+02	<2.0E+00	1.7E+01	4.5E+00	D						
		/抽出物質(mg/l)		207													
生活		告示法 (mg/l)		208	0.23 0.014	0.49	0.55	0.55	0.26	-			_		1	-	1
生活 健康	全焼(古カドミウ)	示法 (mg/l) ム(mg/l)		209 301	0.014	0.037	0.061	0.030	0.029	0.029			\dashv				
健康	シアン(n			302													
健康	鉛(mg/l)		304													
健康		コム(mg/l)		305													
健康	砒素(mg			306							1						
健康健康	総水銀(mg/I) レ水銀(mg/I)		307 308													
健康	PCB(m			308													
健康	<u> </u>	ョハ メタン(mg/l)		310													
健康	四塩化剂	炭素(mg/l)		311													
健康		コロエタン(mg/l)		312													
		10エチレン(mg/l)		313													
健康健康		シ ['] クロロエチレン(mg/l) クロロエタン(mg/l)		314 315													
健康		クロロエタン(mg/l)		316													
健康		チレン(mg/l)		317													
		エチレン(mg/l)		318													
健康		1ロプロペン(mg/l)		319													
健康健康	チウラム(m シマシ ン(n			320 321													
健康		ルフ (mg/l)		322													
健康	ベンゼン(៲			323													
健康	セレン(mg			324													
健康	フッ素(n	-		407													
健康健康	ほう素(r	ng/I) 窒素及亜硝酸性窒素	表(ma /l)	819 821													
特殊	フェノール类		系(IIIg/I)	401													
特殊	銅(mg/l)			402													
特殊	亜鉛(mg	· ·		403													
特殊		性 (mg/l)		404									_				
特殊	マンカン クロム(n	/ (容解性)(mg/l)		405 406						-	+		\dashv				-
特殊	EPN(m	· ,		501									_				
		生窒素(mg/l)		511													
		生窒素(mg/l)		512													
		窒素(mg/l)		513						-	1		\dashv				
	全有機性 総窒素(生窒素(mg/l) mg/l)		516 518						-	+		-				
	総至糸(リン酸イオ			521						1	+					1	1
	総 リン(n			524							L						
その他	オルトリン酉	変態リン		552													
その他	TOC(m			571													
その他		尊度(mS/m)		601						-	-						
その他 その他	透視度(濁度	cm)		602 603						-	+		\dashv				-
その他	国長 C 扩オン	v(mg/l)		607	19000	16000	16000	14000	19000	19000							1
		· (···g/ i/ 界面活性剤(mg/l)		620		<0.02			<0.02		L		_ †				
その他	ニッケル(m			625													
	外観			657	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
その他	臭気			658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	!		\dashv			-	-
その他	水位			659													

第2章 地下水の水質測定結果

はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定による「平成13年度三重県地下水水質測定計画」に基づき、国土交通省中部地方整備局、国土交通省近畿地方整備局、四日市市及び三重県環境部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

調査内容

1.調查期間

平成13年4月~平成14年3月

2.調査地点数

地域別調査地点数は、次表のとおり

地 域	概 況 調 査	定期モニタリング調査	計
北勢地域	1 2	6	1 8
中南勢地域	7	5	1 2
伊勢志摩地域	5	1	6
伊賀地域	2	5	7
東紀州地域	3	4	7
計	2 9	2 1	5 0

調査結果の概要

1. 概況調査

カドミウム、鉛等の環境基準項目(26項目)について、地域の全体的な地下水質の状況を把握するために、四日市市を除く県内全域を108メッシュ(市街地5km×5km、山間部10km×10km)に区分し、4年サイクルで調査を実施しています。

平成13年度は、本県実施分24地点、四日市市調査分5地点の合計29地点において 調査を実施しました。(図-1)

その結果、1,2-ジクロロエタンが1地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が22地点、ふっ素が8地点、ほう素が2地点において検出されました。また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が2地点で環境基準を超過しました。(表-1、表-3)

2. 定期モニタリング調査

過去の概況調査で環境基準を超過して検出された地点等21地点において、地下水質の状況を経年的に監視するため調査しています。(図1)

その結果、砒素が4地点(地質由来)、トリクロロエチレンが3地点、テトラクロロエチレンが4地点、シス-1,2-ジクロロエチレンが2地点で依然環境基準を超過して検出されました。(表-2、表-3)

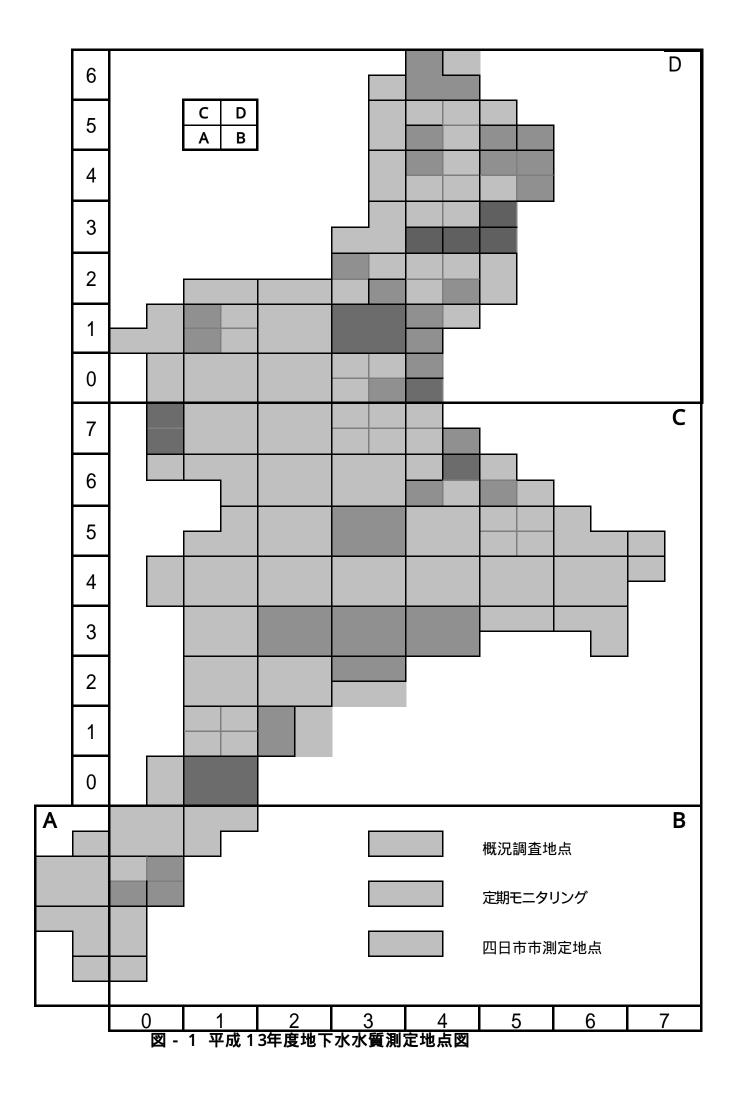


表 - 1 地下水燃况調宜	[結果			(半成13年度)
項目	調査地点数	環境基準を満	環境基準を超	備考 (mg/L)
		足した地点数	過した地点数	環境基準
カドミウム	29	29		0.01以下
全シアン	29	29		検出されないこと
纽	29	29		0.01以下
六価クロム	29	29		0.05以下
砒素	29	29		0.01以下
総水銀	29	29		0.0005以下
アルキル水銀				検出されないこと
PCB	29	29		検出されないこと
トリクロロエチレン	29	29		0.03以下
テトラクロロエチレン	29	29		0.01以下
四塩化炭素	29	29		0.002以下
ジクロロメタン	29	29		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	29	29		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	29	29		1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	29	29		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	29	29		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	29	29		0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	29	29		0.002以下
チウラム	29	29		0.006以下
シマジン	29	29		0.003以下
チオベンカルブ	29	29		0.02以下
ベンゼン	29	29		0.01以下
セレン	29	29		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	27	2	10以下
ふっ素	29	29		0.8以下
ほう素	29	29		1 以下

表 - 2	地下2	K定期モニタ	٦J	ン	′グ調査結果
-------	-----	--------	----	---	--------

(平成13年度)

項	/// C _ 目	調査地点数	環境基準を満	環境基準を超	備考 (mg/L)
块	Ħ	神且地点数			
1 10 - 4 1			足した地点数	過した地点数	環境基準
カドミウム		2	2		0.01以下
全シアン		2	2		検出されないこと
鉛		2	2		0.01以下
六価クロム		2	2		0.05以下
砒素		5	1	4	0.01以下
総水銀		2	2		0.0005以下
アルキル水銀					検出されないこと
PCB		2	2		検出されないこと
トリクロロエチレン		10	7	3	0.03以下
テトラクロロエチレン		11	7	4	0.01以下
四塩化炭素		4	4		0.002以下
シ゛クロロメタン		3	3		0.02以下
1,2-ジクロロエタン		3	3		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン		4	4		1以下
1,1,2-トリクロロエタン		3	3		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン		16	16		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレ	ン	16	14	2	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン		3	3		0.002以下
チウラム		3	3		0.006以下
シマジン					0.003以下
チオベンカルブ		3	3		0.02以下
ベンゼン		3	3		0.01以下
セレン		3	3		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性	生窒素	3	3		10以下
ふっ素		3	3		0.8以下
ほう素		3	3		1以下

備考 環境基準は年平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値は、最高値とする。

表 - 14 地下水定期モニタリング調査で環境基準を超過した地点

表 - 1 4 地下水定期	月モニタリン	ノグ調査で I	環境基準を超過した ■	地点	<u>r </u>						
地点名 (井戸番号)	井戸用途	井戸区分	調査機関	超過項目	採水年月日	濃度 (mg/L)	環境基準	(mg/L)	調査	X	分
長島町中川 (302-1-1)	その他	深井戸	国土交通省中部地 整	砒素	H13.5.31	0.018	0.01	以下	定期モニク	タリンク	Ť
長島町松中 (302-2-1)	その他	深井戸	国土交通省中部地 整	砒素	H13.5.30	0.017	0.01	以下	定期モニク	タリンク	Ť
桑名市上之輪新田	その他	深井戸	三重県	砒素	H13.10.19	0.019					
(205-14-1)					H14.2.19	0.027	0.01	以下	定期モニク	タリンク	ブ
					平均值	0.023					
長島町十日外面	その他	深井戸	三重県	砒素	H13.10.19	0.007					
(302-5-1)					H14.2.19	0.020	0.01	以下	定期モニク	タリンク	ブ
					平均値	0.014					
鈴鹿市地子町	その他	深井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.25	0.033					
(207-7-1)					H14.2.20	0.037	0.03	以下	定期モニク	タリンク	Ť
					平均値	0.035					
津市藤方	その他	浅井戸	三重県	୬ ス-1,2-	H13.10.15	0.4					
(201-1-2)				ジクロロエチレン	H14.2.20	1.3	0.04	以下	定期モニタ	タリンク	Ť
					平均値	0.86					
松阪市豊原町(1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレ ン	H13.10.12	0.17					
(204-3-200)				ĺ	H14.2.28	0.17	0.01	以下	定期モニク	タリンク	Ť
					平均値	0.17					
松阪市豊原町(2)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレ ン	H13.10.12	0.041					
(204-3-201)				ĺ	H14.2.28	<0.0005	0.01	以下	定期モニな	タリンク	ブ
					平均値	0.020					
				シス-1,2 -	H13.10.12	0.12					
				ジクロロエチレン	H14.2.28	<0.004	0.04	以下	定期モニク	タリンク	ブ
					平均値	0.062					
名張市蔵持町	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.31	0.077					
(208-5-1)					H14.2.27	0.078	0.03	以下	定期モニク	タリング	ブ
					平均値	0.078					
上野市千歳	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.31	0.056					
(206-7-1)					H14.2.27	0.022	0.03	以下	定期モニク	タリング	ブ
					平均値	0.039					
熊野市木本町(1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレ ン	H13.10.30	0.016					
(212-1-100)					H14.3.5	0.017	0.01	以下	定期モニク	タリンク	ブ
					平均値	0.017					
熊野市木本町(2)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレ ン	H13.10.30	0.026					
(212-1-101)					H14.3.5	0.024	0.01	以下	定期モニク	タリンク	Ť
					平均値	0.025					

水 質 調 査 結 果 表

	調査担当機関		三重県	三重県	三重県	四日市市	四日市市
	分析担当機関調査区分		三重県	三重県	三重県	四日市市	四日市市
			概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
			桑名市	大安町	北勢町	四日市市	四日市市
	調査地点名	星川	鍋坂	京ヶ野新田	羽津山町	堂ヶ山町	
Г	調査メッシュ		D45-C	D54-A	D64	D35-C	D34-A
	井戸番号		205-18-1	323-3-1	321-5-1	202-3-2	202-17-1
	井戸深度	m	110	120	150	9	120
	区分		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途		工業用水	工業用水	雑用水	一般飲用	雑用水
	採水年月日		H13.10.16	H13.10.16	H13.10.16	H13.06.13	H13.06.13
	水温		19.7	19.4	15.6	19.8	18.8
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Tim.	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境基	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.11	<0.11	4.1	6	21
	フッ素	mg/L	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
そ	pН		7.5	7.4	6.7	6.1	6.1
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	8.9	12	13	28	24
他	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.6	7.1	14	21

Г	調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	三重県	三重県
\vdash	分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	三重県	三重県
\vdash	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
\vdash	Mul Tr E-74		四日市市	四日市市	四日市市	菰野町	鈴鹿市
ı	調査地点名		山田町	大治田	浜旭町	田口	三宅町
\vdash	調査メッシュ		D34-A	ДТБШ D34-B	D35-A	ДН D44-C	D14-C
	井戸番号		202-4-3	202-18-2	202-19-2	341-5-1	207-37-1
	井戸深度	m	100	8	5	250	不明
\vdash	区分	111	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
\vdash	用途		雑用水	一般飲用	雑用水	水道水源	その他
	採水年月日		H13.06.13	H13.06.13	H13.06.13	H13.10.18	H13.10.17
\vdash	水温		23.0	27.5	19.8	17.5	15.0
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	 鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
~tm	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境基	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	11	2	<0.11	<0.11	<0.11
	フッ素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.1	<0.1
\Box	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
そ	pH		6.5	6.6	6.8	7.5	7.3
の他	電気伝導率	mS/m	20	17	31	10	26
TE.	塩化物イオン	mg/L	7	15	17	2.4	1.9

	調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
	分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
	調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		亀山市	亀山市	津市	津市	河芸町
	調査地点名	野村	安坂山町	藤方	中河原	浜田	
	調査メッシュ		D23-B	D23-C	D04-A	D04-C	D14-A
	井戸番号		210-8-1	210-11-1	201-1-3	201-6-1	381-4-1
	井戸深度	m	不明	不明	不明	不明	390
	区分		浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途		その他	その他	雑用水	雑用水	水道水源
	採水年月日		H13.10.17	H13.10.17	H13.10.15	H13.10.15	H13.10.15
	水温		19.1	21.0	19.0	20.0	23.0
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
rim	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
境基準	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.6	1.4	4.2	0.25	<0.11
	フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
そ	pН		6	6.1	6.4	6.8	8.1
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	7.8	11	16	27	26
他	塩化物イオン	mg/L	1.9	1.9	8.4	7.3	2.2

	調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
H	分析担当機関 調査区分		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
			概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
			安濃町	松阪市	松阪市	松阪市	勢和村
	調査地点名		粟加	御麻生薗町	六根町	松名瀬町	丹生
	調査メッシュ		D13	C64-A	C64-D	C74-B	C53
	井戸番号		384-3-1	204-15-1	204-16-1	204-17-1	444-2-1
	井戸深度	m	9.5	10	10	10	17
	区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途		水道水源	雑用水	一般飲用	雑用水	雑用水
	採水年月日		H13.10.15	H13.10.11	H13.10.11	H13.10.11	H13.10.12
	水温		20.0	20.0	19.3	17.8	18.8
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
~tmt	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	9	7.8	<0.11	4.5
	フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
そ	pН		6.2	5.7	6.3	7.4	6.1
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	17	21	24	31	14
他	塩化物イオン	mg/L	7.5	16	13	28	9.8

	調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
H	分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
	調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
			南島町	紀勢町	紀勢町	大内山村	名張市
	調査地点名	贄浦	柏野	錦		大屋戸	
	調査メッシュ		C34	C33	C23	C32	D70-D
	井戸番号		465-4-1	467-3-1	467-1-1	469-2-1	208-8-1
	井戸深度	m	不明	8.5	11	4	不明
	区分		不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途		一般飲用	水道水源	水道水源	一般飲用	一般飲用
	採水年月日		H13.10.23	H13.10.22	H13.10.22	H13.10.23	H13.10.26
	水温		20.4	18.8	19.3	20.0	17.2
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ᄲ	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	0.31	0.37	0.49	8.4
	フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
そ	pН		6.3	6.7	6.8	6.7	6.2
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	14	6.3	5.5	7.1	22
他	塩化物イオン	mg/L	18	3.2	5.0	4.1	9.2

	調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県
	分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県
	調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
	⇒n + u. b 6		名張市	紀井長島町	熊野市	御浜町
	調査地点名	平尾	三浦	有馬町	神木	
	調査メッシュ		D70-B	C12	B60-B	B60-A
	井戸番号		208-9-1	541-2-1	212-2-2	561-5-1
	井戸深度	m	10	5	不明	不明
	区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途		一般飲用	雑用水	その他	その他
	採水年月日		H13.10.26	H13.10.30	H13.10.29	H13.10.29
	水温		16.0	19.0	20.8	19.0
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ᄲ	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
境基準	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0008	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	0.49	2.7	1.1
	フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
そ	pН		6.6	6.5	6.4	6.3
の	電気伝導率	mS/m	21	6.5	12	6.1
他	塩化物イオン	mg/L	14	4.2	7.6	3.4

	那本也小極間		中如此七數件目	中如此七數供 目	15.0% 山土散/出口	万级 14 七
	調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	近畿地方整備局	近畿地方整備局
L	分析担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	近畿地方整備局	近畿地方整備局
L	調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
	調査地点名		桑名郡長島町	桑名郡長島町 上野市小田町		名張市夏見
	調査メッシュ		D45-B	D55-B	D11-A	C70-B
	井戸番号		302-2-1	302-1-1	206-2-1	208-2-1
	井戸深度	m	150	50	16	24
	区分		深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途		その他	その他	その他	その他
	採水年月日		H13.5.30	H13.5.31	H13.11.6	H13.11.6
	水温		19.3	19.2	15.3	14.8
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	1	_
	全シアン	mg/L	ND	ND	ı	_
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	ı	_
	六価クロム	mg/L	< 0.04	< 0.04	-	_
	砒素	mg/L	0.017	0.018	-	_
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	_	_
	PCB	mg/L	ND	ND	1	_
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
rim.	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
環境	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	1	< 0.0004	< 0.0004
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002
Γ	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	mg/L	< 0.0006	1	ı	
	シマジン	mg/L	ı		ı	_
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002		_	_
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.05	_	1.8	< 0.05
	フッ素	mg/L	0.1		0.3	0.1
	ホウ素	mg/L	< 0.1	_	< 0.1	< 0.1
そ	pН		8.0	8.2	6.3	6.6
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	52	83.0	26	14
他	塩化物イオン	mg/L	74	137	14	6.4

Г	調査担当機関		三重	重県	三直	重県
r	分析担当機関		三重県			重県
	調査区分		定期モニタリング		定期モニ	ニタリング
	調査地点名	桑名市大字江場		桑名市上之輪新田		
	調査メッシュ		D48	5-D	D5	5-A
	井戸番号		205-	-3-1	205-	14-1
	井戸深度	m	2	5	1	16
	区分		深步	‡戸	深刻	井戸
	用途		その	D他	その	の他
	採水年月日		H13.10.19	H14.2.19	H13.10.19	H14.2.19
	水温		17.0	7.9	20.0	19.7
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_
	全シアン	mg/L	_	_	_	_
l	鉛	mg/L	_	-	_	_
l	六価クロム	mg/L	_	_	_	_
	砒素	mg/L	0.006	0.009	0.019	0.027
	総水銀	mg/L	_	_	_	_
l	PCB	mg/L	_	_	_	_
l	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
l	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
쁨	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_
基準	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
康原	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
l	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
l	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
l	チウラム	mg/L	_	_	_	_
	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	_	-	_	_
l	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
l	セレン	mg/L	_	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_	_
	フッ素	mg/L	_	_	_	_
lacksquare	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pH		7.5	7.4	7.5	7.4
の他	電気伝導率	mS/m	32	29	43	41
ie.	塩化物イオン	mg/L	15	14	34	26

	調査担当機関		三重	重県	<u>=</u> 1	重県
	分析担当機関		三重県		三重県	
	調査区分		定期モニタリング		定期モニ	ニタリング
	調査地点名	桑名郡長島町		鈴鹿市地子町		
	調査メッシュ		D58	5-B	D2	4-B
	井戸番号		302-	-5-1	207	-7-1
	井戸深度	m	10	65	3	32
	区分		深步	井戸	深刻	井戸
	用途		その	の他	その	の他
	採水年月日		H13.10.19	H14.2.19	H13.10.25	H14.2.20
	水温		20.1	18.0	16.0	16.3
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_
	全シアン	mg/L	_	_	_	_
	鉛	mg/L	_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	_	_	_	_
	砒素	mg/L	0.007	0.020	_	_
	総水銀	mg/L	_	_	_	_
	PCB	mg/L	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	0.033	0.037
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
理	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
	チウラム	mg/L	_	_	_	_
	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
	セレン	mg/L	_	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_	_
	フッ素	mg/L	_	_	_	_
L	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pН		7.4	7.4	6.5	6.5
の他	電気伝導率	mS/m	28	31	21	20
TE .	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.9	16	15

г	調査担当機関		==	重県	T ===	重県
H	分析担当機関			<u> </u>		重県 重県
⊢						
H	調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング	
	調査地点名	安芸郡	安濃町	津市藤方		
	調査メッシュ		D	13	D0-	4-A
	井戸番号		384-	-1-1	201	-1-2
	井戸深度	m	•	7	!	9
	区分		浅井	‡戸	浅	#戸
	用途		水道	水源	その	の他
	採水年月日		H13.10.15	H14.2.20	H13.10.15	H14.2.20
	水温		22.0	11.0	22.0	17.0
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_
	全シアン	mg/L	_	_	_	_
	鉛	mg/L	_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	1	1	_	_
	砒素	mg/L		ı	_	_
	総水銀	mg/L		ı	_	_
	PCB	mg/L		I	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L		ı	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	_	_
rim.	四塩化炭素	mg/L	1	1	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	-	_	_
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.002	0.007
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.42	1.3
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
	チウラム	mg/L	_	_	_	_
	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
	セレン	mg/L	_	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_	_
	フッ素	mg/L	_	_	_	_
	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pН		6.8	6.5	7.4	7.7
の他	電気伝導率	mS/m	24	12	205	270
Ш	塩化物イオン	mg/L	6.5	37	29	40

Г	調査担当機関			重県	三重	重県
Г	分析担当機関		三重県		三重県	
	調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング	
	調査地点名	久居市戸木町		松阪市櫛田地区		
	調査メッシュ		D03	3-B	C6	4-D
	井戸番号		213-	-5-1	204-	3-200
	井戸深度	m	1	Į.	不	明
	区分		浅井	护	浅	井戸
	用途		その)他	その	の他
	採水年月日		H13.10.15	H14.2.20	H13.10.12	H14.2.28
	水温		20.5	10.0	19.0	18.0
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_
	全シアン	mg/L	_	_	_	_
	鉛	mg/L	_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	_	_	_	_
	砒素	mg/L	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	_	_	_	_
	PCB	mg/L	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	0.17	0.17
тш	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.013	0.015
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
	チウラム	mg/L	_	_	_	_
	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
	セレン	mg/L	_	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_	_
	フッ素	mg/L	_	_	_	_
L	ホウ素 mg/L		_	_	_	_
そ	pН		7.4	6.8	6.3	6.4
の他	電気伝導率	mS/m	190	230	19	19
10	塩化物イオン	mg/L	86	45	11	11

	調査担当機関		三重	重県	三直	重県
	分析担当機関		三重	重県	三重	重県
	調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング	
	調査地点名	松阪市櫛田地区		度会郡小俣町		
	調査メッシュ		C64	4-D	C6	5-A
	井戸番号		204-3	3-201	463	-1-1
	井戸深度	m	不	明	1	3
	区分		浅井	‡戸	浅	井戸
	用途		その	つ他	水道	水源
	採水年月日		H13.10.12	H13.2.28	H13.10.24	H14.2.26
	水温		18.6	9.0	18.0	17.1
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_
1	全シアン	mg/L	_	_	_	_
	鉛	mg/L	_	_	_	_
l	六価クロム	mg/L	_	_	_	_
	砒素	mg/L	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	_	_	_	_
	PCB	mg/L	_	_	_	_
l	トリクロロエチレン	mg/L	1	-	<0.002	<0.002
l	テトラクロロエチレン	mg/L	0.041	<0.0005	_	-
Tim.	四塩化炭素	mg/L	1	-	_	1
環境	ジクロロメタン	mg/L	1	-	_	1
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	I	1	_	ı
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	_	1
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ļ .	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.012	<0.004	<0.004	<0.004
l	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
l	チウラム	mg/L	_	_	_	_
l	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
	セレン	mg/L	_	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_		_	_
	フッ素	mg/L	_	_	_	_
L	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pН		6.2	6.5	6.0	6.1
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	19	14	15	15
他	塩化物イオン	mg/L	10	7.0	11	8.7

	調査担当機関		三重	重県	三直	重県
	分析担当機関		三重県		三重県	
	調査区分		定期モニタリング		定期モニ	ニタリング
	調査地点名		名張市	蔵持町	上野市千歳	
	調査メッシュ		C70	0-D	D1	1-C
	井戸番号		208-	-7-1	206	-9-1
	井戸深度	m	9	9	不	明
	区分		浅井	井戸	浅	井戸
	用途		その	り他	その	の他
	採水年月日		H13.10.31	H14.2.27	H13.10.31	H14.2.27
	水温		18.5	18.8	21.0	16.2
	カドミウム	mg/L	-	_	_	_
	全シアン	mg/L	-	_	_	_
	鉛	mg/L		_	_	_
	六価クロム	mg/L	_	_	_	_
	砒素	mg/L	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	_	_	_	_
	PCB	mg/L	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	0.077	0.078	0.056	0.022
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
理	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_
	チウラム	mg/L	_	_	_	_
	シマジン	mg/L	_	_	_	_
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	_	_
	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
	セレン	mg/L		_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	_	_
	フッ素	mg/L		_	_	_
	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pН		5.6	5.6	6.1	6.1
の他	電気伝導率	mS/m	10	11	22	24
165	塩化物イオン	mg/L	10	9.6	14	5.6

Г	調査担当機関		三重	重県	<u>=</u> 1	
	分析担当機関		三重県		三重	重県
	調査区分		定期モニ	ニタリング	定期モニ	ニタリング
	調査地点名		上野市小田町		尾鷲市林町	
	調査メッシュ		D1:	1-A	С	01
	井戸番号		206-	-7-2	209	-1-1
	井戸深度	m		7	!	5
	区分		浅井	‡戸	浅	井戸
	用途		その	D他	生活	用水
	採水年月日		H13.10.31	H14.2.27	H13.10.30	H14.3.5
	水温		21.0	17.6	18.0	14.0
	カドミウム	mg/L		-	_	_
ĺ	全シアン	mg/L		-	_	_
	鉛	mg/L		ı	_	-
	六価クロム	mg/L		ı	_	-
	砒素	mg/L		ı	_	_
	総水銀	mg/L	_	-	_	_
	PCB	mg/L	-	_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	ı	<0.0005	<0.0005
71111	四塩化炭素	mg/L		ı	_	_
環境	ジクロロメタン	mg/L	-	1	_	_
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	_	_
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	_	_
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		ı	_	-
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		1	<0.002	<0.002
Γ	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		ı	<0.004	<0.004
l	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	1	_	
l	チウラム	mg/L	-	1	_	_
l	シマジン	mg/L	_	1	_	-
ĺ	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_
ĺ	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_
ĺ	セレン	mg/L	_	_	_	_
ĺ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_		_	_
ĺ	フッ素	mg/L	_	_	_	_
L	ホウ素	mg/L	_	_	_	_
そ	pН		6.1	6.2	5.8	5.8
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	25	30	14	13
他	塩化物イオン	mg/L	20	7.4	9.4	11

	調査担当機関		三重	重県	三重県		
	分析担当機関		三重	重県	三1	重県	
	調査区分		定期モニタリング		定期モニ	ニタリング	
	調査地点名	熊野市木本町		熊野市木本町			
	調査メッシュ		B60	0-D	B60	0-D	
	井戸番号		212-	1-100	212-	1-101	
	井戸深度	m	1	2	1	.2	
	区分		浅	井戸	浅	井戸	
	用途		その	の他	生活	用水	
	採水年月日		H13.10.30	H14.3.5	H13.10.30	H14.3.5	
	水温		24.3	25.0	20.1	17.0	
	カドミウム	mg/L	_	_	_	_	
	全シアン	mg/L		_	_	_	
	鉛	mg/L	I	_	_	_	
	六価クロム	mg/L	I	_	_	_	
	砒素	mg/L	ı	_	_	_	
	総水銀	mg/L	_	_	_	_	
	PCB	mg/L	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.016	0.017	0.026	0.024	
rim.	テトラクロロエチレン 四塩化炭素	mg/L	0.016 —	0.017 —	0.026 —	0.024 —	
環境							
環境基準	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	
基準	四塩化炭素 ジクロロメタン	mg/L	1 1	_ _	_ _	_ _	
基準健康	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L	 - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - -	_ _ _ _	_ _ _ _	- - - -	
基準健康	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L	 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002	- - - - - <0.002	- - - - - <0.002	- - - - - <0.002	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004	- - - - - <0.002 <0.004	- - - - - <0.002 <0.004	- - - - - <0.002 <0.004	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 -	- - - - - <0.002 <0.004 -	- - - - - <0.002 <0.004 -	- - - - - <0.002 <0.004 -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - <0.002 <0.004 - -	- - - - - <0.002 <0.004 -	- - - - - <0.002 <0.004 - -	- - - - - <0.002 <0.004 - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - -	- - - - - <0.002 <0.004 - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - -	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - -	
基準健康項	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - <0.002 <0.004 - - - - - -	- - - - <0.002 <0.004 - - - - - -		- - - - - <0.002 <0.004 - - - - - -	
基準健康項目 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - - - - -			- - - - - <0.002 <0.004 - - - - - - -	
基準健康項目	四塩化炭素 ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - <0.002 <0.004 - - - - - - - -				

_						
	調査担当機関			重県		
	分析担当機関		三重	重県		
	調査区分		定期モニタリング			
	調査地点名		熊野市	熊野市木本町		
	調査メッシュ		B60	0-D		
	井戸番号		212-1	1-102		
	井戸深度	m	1	.5		
	区分		浅井	井戸		
	用途		そ0	の他		
	採水年月日		H13.10.30	H14.3.5		
	水温		17.2	13.2		
	カドミウム	mg/L	_			
	全シアン	mg/L	_	_		
	鉛	mg/L	_	_		
	六価クロム	mg/L	_	_		
	砒素	mg/L	_	_		
	総水銀	mg/L	_	_		
	PCB	mg/L	_	_		
	トリクロロエチレン	mg/L	_	_		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0026	0.0045		
	四塩化炭素	mg/L	_	_		
環境	ジクロロメタン	mg/L	_	_		
基	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_		
準健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_		
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_		
項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002		
Н	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_		
	チウラム	mg/L	_	_		
	シマジン	mg/L	_	_		
	チオベンカルブ	mg/L	_	_		
	ベンゼン	mg/L	-	_		
	セレン	mg/L	_			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_		
	フッ素	mg/L		_		
	ホウ素	mg/L	_	_		
そ	pН		6.2	6.5		
\mathcal{O}	電気伝導率	mS/m	178	160		
他	塩化物イオン	mg/L	22	320		

第 3章

ダイオキシン類及び環境ホルモン 水質調査結果

はじめに

本章は、平成 13 年度に本県が実施したダイオキシン類及び環境ホルモンの水質調査の結果をとりまとめたものです。

調査概要

- 1 ダイオキシン類水質調査結果
- (1) 河川・海域の水質

県内の 31 河川、39 地点において水質のダイオキシン類濃度を調査した結果、各地点の濃度は $0.058 \sim 1.2 pg$ -TEQ/I の範囲であり、1 地点(金剛川)で環境基準(年間平均値 1.0 pg-TEQ/I 以下)を超過しました。

海域の 13 地点における調査では、ダイオキシン類濃度は 0.055 ~ 1.2pg-TEQ/I の範囲であり、1 地点(四日市港(甲)海域 st-1)で環境基準(年間平均値 1.0pg-TEQ/I 以下)を超過しました。

(2) 河川・海域の底質・水生生物

河川 20 地点及び海域 6 地点において実施した底質のダイオキシン類濃度の調査結果は、 $0.024 \sim 14 \, \text{pg-TEQ/g}$ の範囲でした。

また、同じ地点で採取した水生生物のダイオキシン類濃度は 0.12~2.3pg-TEQ/g の範囲でした。水生生物に関する基準等は定められていませんが、環境省等が実施した全国調査の結果と比較して、現時点で問題となる数値ではないと考えられます。

(3) 地下水

県内 24 地点における地下水のダイオキシン類濃度を調査したところ、0.044 ~ 0.11pg-TEQ/I の範囲であり、すべての地点で環境基準(年間平均値 1.0pg-TEQ/I 以下)を達成しました。

2 環境ホルモン調査結果

(1)河川・海域の水質・底質調査

動物の正常なホルモン作用に影響を与える外因性物質(いわゆる環境ホルモン)の 状況を把握するため、県では平成 10 年度から環境庁(現環境省)の「環境ホルモン 戦略計画 SPEED'98」に掲載された 65 の優先物質を中心に環境調査を実施していま す。

平成 13 年度はこれらの物質のうち、過去に県内の調査で検出された物質及び全国調査で検出率の高かった物質(河川、海域各 11 物質)について、河川 27 地点、海域 13 地点における調査を行いました。

その結果、水質調査では PCB、17- -エストラジオール、トリブチルスズ、アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、ビスフェノール A、アルキルフェノール類が検出されました。

また、底質調査ではPCB、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、フタル酸ジ-n-ブチル、17- -エストラジオール、スチレンの2及び3量体、トリブチルスズ、アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、アルキルフェノール類が検出されました。

なお、これらの検出された物質のうち、アルキルフェノール類の 4-n-ペンチルフェノール及び 4-n-オクチルフェノールの濃度は、過去の全国調査結果を上回りました。その他の検出された物質の濃度については、いずれも過去の全国調査結果の範囲内でした。

水 質 調 査 結 果 表

1 ダイオキシン類水質・底質・水生生物調査結果

(河川 - 水質、底質、水生生物)

			毒性等量			
河川名	地点名	採取日	水質	底質	水生生物	
			pg-TEQ/L	pg-TEQ/g	pg-TEQ/	 g
員弁川	桑部橋	H13.9.29	0.093			
肱江川	念仏橋	1142 0 20	0.070	2.2	0.47	ハヤ
	肱江橋	H13.9.29	0.12	0.22	2.3	カニ
三滝川	三滝橋	H13.9.28	0.094			
海蔵川	海蔵橋	1140 0 00	0.17	0.097	0.79	シシ'ミ
	新開橋	H13.9.28	0.19			
朝明川	朝明橋	1140 0 00	0.12	0.98	1.9	アケミ
	朝明大橋	H13.9.28	0.11			
金沢川	千代崎樋門	H13.9.28	0.25			
中の川	木鎌橋	H13.9.28	0.24			
志登茂川	今井橋	1140 0 07	0.16	0.26	0.77	
	江戸橋	H13.9.27	0.19			
安濃川	御山荘橋	H13.9.26	0.11			
 岩田川	 観音橋	H13.9.26	0.14			
長野川	長野橋	H13.9.21	0.12	1.3	0.76	
	水源地	H13.9.26	0.088	0.031	1.1	ハヤ
雲出川	—————————————————————————————————————	H13.9.21	0.079	0.068	0.42	コイ
 阪内川	中部大橋	1140 0 04	0.085	0.024	1.5	コイ
	荒木橋	H13.9.21	0.091			
金剛川	昭和橋	H13.9.21	1.2			
櫛田川	津留橋	H13.9.20	0.072	0.059	1.6	ハヤ
笹笛川	八木戸橋	H13.9.25	0.61			
宮川	船木橋	H13.9.20	0.27	0.050	0.83	<u></u> 11
 濁川	柳原橋	H13.9.20	0.069	0.20	0.64	ハヤ
五十鈴川	宇治橋	1140 0 00	0.073	0.33	0.68	フナ
	掘割橋	H13.9.26	0.11			
外城田川	大野橋	1142 0 05	0.15	1.6	0.84	コイ
	野依橋	H13.9.25	0.16			
加茂川	野畑井堰	H13.9.25	0.078			
大内山川	滝辺橋	H13.9.18	0.068	0.27	1.8	コイ
一ノ瀬川	飛瀬浦橋	H13.9.26	0.075	0.14	0.95	ハヤ
久米川	芝床橋	H13.9.25	0.21	0.18	1.0	フナ
比自岐川	枅川橋	H13.9.21	0.063	14	1.5	カイ
柘植川	山神橋	H13.9.25	0.13	0.17	1.2	フナ
矢の川	矢の川橋	H13.9.19	0.064			
赤羽川	新長島橋	H13.9.20	0.058			
銚子川	銚子橋	H13.9.19	0.059			
尾呂志川	阿田和橋	H13.9.19	0.43			
北山川	四 滝	H13.9.18	0.068	0.066	0.12	アュ
	地点数		39	20	20	
	河川数		31	18	18	

(海域調査)

(/母/水叫旦)							
			毒性等量				
海 域 名	地点名	採取日	水質	底質	水生生物		
			pg-TEQ/L	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g		
四日市港(甲)	st-1	H13.10.9	1.2				
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	st-3		0.36	9.7	1.8	カレイ	
伸)	st-4	H13.10.9	0.61				
②)	st-5		0.24	8.7	0.36	コチ、カレイ	
津 松阪地先海域	st-1		0.090				
	st-2	H13.10.9	0.47	11	0.24	コチ	
	st-3		0.15	10	0.27	J £	
伊勢地先海域	st-4	H13.10.30	0.32				
英虞湾	st-1	H13.10.4	0.59				
	st-2	1113.10.4	0.72	0.12	0.91	コチ、アシ	
五ヶ所湾	st-1	H13.10.4	0.055				
尾鷲湾	st-1	H13.10.5	0.80				
	st-2	□13.1U.5	0.14	0.83	1.1	サンマ、イワシ	
地 点 数			13	6	6		

ダイオキシン類濃度に係る調査結果(地下水)

+mT++ <i>4</i> 7	细木业上包	#=#0	松田口	毒性等量
市町村名	調査地点名	井戸番号	採取日	(pg-TEQ/L)
桑名市	桑名市星川	205-18-1	H13.10.16	0.098
北勢町	員弁郡北勢町大字京 /野 新田	321-5-1	H13.10.16	0.044
大安町	員弁郡大安町大字鍋坂	323-3-1	H13.10.16	0.044
菰野町	三重郡菰野町大字田口	341-5-1	H13.10.18	0.044
鈴鹿市	鈴鹿市三宅町	207-37-1	H13.10.17	0.048
亀山市	亀山市野村	210-8-1	H13.10.17	0.048
●ⅢⅡ	亀山市安坂山町	210-11-1	H13.10.17	0.051
津市	津市中河原	201-6-1	H13.10.15	0.045
/ 丰 l l l	津市藤方	201-1-3	H13.10.15	0.046
河芸町	安芸郡河芸町大字浜田	381-4-1	H13.10.15	0.044
安濃町	安芸郡安濃町大字粟加	384-3-1	H13.10.15	0.048
	松阪市御麻生薗町	204-15-1	H13.10.11	0.046
松阪市	松阪市松名瀬町	204-17-1	H13.10.11	0.047
	松阪市六根町	204-16-1	H13.10.11	0.044
勢和村	多気郡勢和村大字丹生	444-2-1	H13.10.12	0.044
南島町	度会郡南島町贄浦	465-4-1	H13.10.23	0.056
紀勢町	度会郡紀勢町柏野	467-3-1	H13.10.22	0.11
机势叫	度会郡紀勢町錦	467-1-1	H13.10.22	0.047
大内山村	度会郡大内山村	469-2-1	H13.10.23	0.045
名張市	名張市平尾	208-9-1	H13.10.26	0.046
נויאנם	名張市大屋戸	208-8-1	H13.10.26	0.048
紀伊長島町	北牟婁郡紀伊長島町三浦	541-2-1	H13.10.30	0.046
熊野市	熊野市有馬町	212-2-2	H13.10.29	0.066
御浜町	南牟婁郡御浜町神木	561-5-1	H13.10.29	0.055

2 環境ホルモン調査結果

水質結果総括表

		小只	-H > 1 < //	C-1H P	<u> </u>					1					
SPE					13年	度河川水質			13年	度海域水質	<u> </u>	成10	12年度	全国調査 結	果
ED 98 番号	物質名	単位	全地点数	検出地点数	検 出 %)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検 出 %)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検 出 %)	最小値 晶	最大値
2	ポリ塩化ビフェニール (PCB)	μg/l	27	27	100	0.0001 ~ 0.022	13	13	100	0.0022 ~ 0.0044	746	556	74.5	ND ~	0.22
11	シマジン (CAT)	μg/l	27	0	0	N D	-	-	-		747	7	0.9	ND ~	0.21
34	トリブチルスズ	μg/l	-	-	-		13	4	31	ND ~ 0.005	746	57	7.6	ND ~	0.09
36	アルキルフェノール類 (C4~C9)														
	4-t-ブチルフェノール	μg/l	27	4	15	ND ~ 0.20	13	0	0	N D	746	128	17.2	ND ~	0.87
	4- n-ブチルフェノール	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	746	0	0.0	N D	
	4- n-ペンチルフェノール	μg/l	27	2	7	ND ~ 0.10	13	0	0	N D	780	2	0.3	ND ~	0.03
	4-n-ヘキシルフェノール	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	780	1	0.1	ND ~	0.01
	4-n-ヘプチルフェノール	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.03	13	0	0	N D	780	8	1.0	ND ~	0.06
	4-t-オクチルフェノール	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.02	13	0	0	N D	1857	372	20.0	ND ~	13
	4-n-オクチルフェノール	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	1726	4	0.2	ND ~	0.1
	ノニルフェノール	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	1857	666	35.9	ND ~	7.1
37	ビスフェノールA	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.24	13	0	0	N D	1857	936	50.4	ND ~	1.81
38	フタル酸ジ- 2-エチルヘキシル	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	1725	601	34.8	ND ~	9.9
40	フタル酸ジ-n-ブチル	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	1839	208	11.3	ND ~	2.3
44	2,4-ジクロロフェノール	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	780	75	9.6	ND ~	0.2
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/l	27	5	19	ND ~ 0.02	13	0	0	N D	1716	271	15.8	ND ~	0.16
	スチレンの 2量体	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	575	4	0.7	ND ~	0.06
	及び 3量体	P 9' 1	۲,	J		110	,,,			14.5	575	9	1.6	ND ~	0.3
	スチレンモノマー	μg/l	27	0	0	N D	13	0	0	N D	575	67	11.7	ND ~	1
	17エスト ラ ジオール	μg/l	27	24	89	ND ~ 0.0093	13	13	100	0.0009 ~ 0.0024	746	482	64.6	ND ~	0.28

底質結果総括表

		此貝 紀		<u> </u>	<u> </u>											
SPE					13年	度河川底質			13年	度海域底質		平成1	0 12年	度全国	調査	結果
ED 98 番号	物質名	単位	全地点数	検出地点数	検出率の	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検 出 %)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検 出 率 (%)	最小値	į	最大値
2	ポリ塩化ビフェニール (PCB)	μg/kg	27	27	100	0.003 ~ 3.6	13	13	100	0.17 ~ 38	275	230	83.6	ND	~	2200
11	シマジン (CAT)	μg/kg	27	0	0	N D	-	-	-		149	0	0.0		ND	
34	トリブチルスズ	μg/kg	-	-	-		13	12	92	ND ~ 43	275	174	63.3	ND	~	300
36	アルキルフェノール類 (C4 ~ C9)															
	4-t-プチルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	248	3	1.2	ND	~	3.6
	4- n-ブチルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	248	0	0.0		ND	
	4- n-ペンチルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	275	0	0.0		ND	
	4-n-ヘキシルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	275	0	0.0		ND	
	4-n-ヘプチルフェノ ー ル	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	275	0	0.0		ND	
	4-t-オクチルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	341	88	25.8	ND	~	170
	4-n-オクチルフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	2	15	ND ~ 7	327	0	0.0		ND	
	ノニルフェノール	μg/kg	27	1	4	ND ~ 60	13	3	23	ND ~ 87	340	185	54.4	ND	~	12000
37	ビスフェノールA	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	340	157	46.2	ND	~	270
38	フタル酸ジ- 2-エチルヘキシル	μg/kg	27	27	100	72 ~ 2700	13	13	100	56 ~ 1100	326	281	86.2	ND	~ :	210000
40	フタル酸ジ-n-ブチル	μg/kg	27	27	100	99 ~ 970	13	13	100	75 ~ 1100	339	130	38.3	ND	~	2000
44	2,4-ジクロロフェノール	μg/kg	27	0	0	N D	13	0	0	N D	275	4	1.5	ND	~	230
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/kg	27	0	0	N D	13	2	15	ND ~ 16	326	20	6.1	ND	~	66
	スチレンの 2量体	μg/kg	27	23	85	N D ~ 19	13	12	92	N D ~ 22	200	19		.,_	~	30
	及び 3量体										200	71		110	~	136
	スチレンモノマー	μg/kg	27	0		N D	13		Ť	N D	200	10		.,,,,	~	4
	17エスト ラ ジオール	μg/kg	27	18	67	ND ~ 0.8	13	13	100	0.24 ~ 2.2	248	220	88.7	ND	~	16

(河川)

()	可川)	1	1 1			ı		ı		ı			ı	ı	ı	ı	ı			(1/3)
	市町村名				桑名市	多度町	四日市市	四日市市	川越町	鈴鹿市	鈴鹿市	津市	津市	津市	久居市	松阪市	松阪市	明和町	勢和村	伊勢市
	河川名				員弁川	肱江川	三滝川	海蔵川	朝明川	金沢川	中の川	志登茂川	安濃川	岩田川	長野川	阪内川	金剛川	笹笛川	濁川	五十鈴川
	調査地点名				桑部橋	肱江橋	三滝橋	新開橋	朝明大橋	千代崎樋門	木鎌橋	江戸橋	御山荘橋	観音橋	長野橋	荒木橋	昭和橋	八木戸橋	柳原橋	掘割橋
物質名	採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.9	H13.9.9	H13.9.5	H13.9.6	H13.9.5	H13.9.6	H13.9.6	H13.9.6	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.30
2 ポ	J塩化ビフェニール			μg/L	0.00026	0.00012	0.0033	0.0034	0.0039	0.00048	0.00095	0.00043	0.00036	0.00057	0.00021	0.00018	0.00084	0.00073	0.00032	0.00014
Ш	塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	二塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00004	0.00002	0.00004	0.00005	0.00007	0.00007	0.00005	0.00006	0.00005	0.00005	0.00004	0.00003	0.00005	0.00003	0.00003	0.00003
Ш	三塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00013	0.00005	0.00009	0.00013	0.00029	0.00018	0.00032	0.00014	0.00012	0.00018	0.00011	0.00008	0.00023	0.00010	0.00008	0.00007
Ш	四塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00007	0.00003	0.00015	0.00022	0.00061	0.00012	0.00031	0.00012	0.00010	0.00017	0.00004	0.00005	0.00028	0.00013	0.00006	0.00004
Ш	五塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	0.00002	0.0014	0.0016	0.0018	0.00007	0.00014	0.00006	0.00006	0.00011	0.00002	0.00002	0.00010	0.00026	0.00009	N D
	六塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	0.0013	0.0012	0.0010	0.00004	0.00008	0.00004	0.00002	0.00005	N D	N D	0.00010	0.00017	0.00006	N D
	七塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	0.00028	0.00020	0.00010	N D	0.00005	0.00001	0.00001	0.00001	N D	N D	0.00007	0.00004	N D	N D
	八塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	0.00004	0.00001	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.00001	N D	N D	N D
	九塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	十塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
11 シ	マジン	0.02	0.06	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
34 F	リブチルスズ	0.002	0.006	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 アノ	レキルフェノール類 (C5~	C9)																		
	4-t-プチルフェノ - ル	0.01	0.03	μg/L	0.09	N D	0.02	0.04	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.20	N D	N D	N D	N D
	4- n -プチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ペンチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0.03	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.10	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘキシルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘプチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	0.03	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ノニルフェノール	0.1	0.3	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-t-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	N D	N D	N D	N D
	4-n-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
37 ビ	スフェノールA	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	0.24	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
フク 38 m.	ヲル酸ジ-2-エチルヘキシ	0.5	1.5	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
40 フ・	タル酸ジ-n-ブチル	0.5	1.5	μq/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
44 2,4	l-ジクロロフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
45 ア	ジピン酸ジ-2-エチルへ	0.01	0.03	μq/L	N D	N D	N D	N D	0.01	N D	0.01	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	N D	N D	N D
	チレンの2及び3量体	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	DPP	0.01	0.03	μq/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cis - DPCB		0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND
	DPB		0.03	μq/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Trans - D P C B		0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	TPH	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	PPET		0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
П	TPCH		0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
7.5	チレンモノマー	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	・ -エストラジオール	0.0001	0.0003	u a/L	N D	0.0005	0.0009	0.0012	0.0012	0.0079	0.0029	0.0087	0.0013	0.0021	0.0015	0.0024	0.0093	0.0039	0.0002	0.0005
H	-A1223 W	0.0001	0.0000	p g/ L																
Щ_		<u> </u>																		

	(河川)														(2/3)
	市町村名				伊勢市	鳥羽市	大宮町	度会町	上野市	上野市	上野市	尾鷲市	紀伊長島	海山町	御浜町
	河川名				外城田川	加茂川	大内山川	一ノ瀬川	久米川	比自岐川	柘植川	矢の川	赤羽川	銚子川	尾呂志川
	調査地点名				野依橋	野畑井堰	滝見橋	飛瀬浦橋	芝庄橋	枡川橋	山神橋	矢の川橋	新長島橋	銚子橋	阿田和橋
勿質	名 採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.29	H13.8.29	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.31
2	ポリ塩化ビフェニール			μg/L	0.00023	0.00010	0.022	0.016	0.00032	0.00020	0.00016	0.00029	0.00027	0.00019	0.00025
	塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	二塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00003	0.00002	0.00003	0.00002	0.00004	0.00003	0.00002	0.00003	0.00004	0.00003	0.00003
	三塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00009	0.00005	0.00035	0.00014	0.00013	0.00009	0.00008	0.00009	0.00010	0.00006	0.00009
	四塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00006	0.00003	0.0046	0.0020	0.00008	0.00004	0.00003	0.00008	0.00006	0.00005	0.00006
	五塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	N D	0.012	0.0091	0.00004	0.00003	0.00002	0.00005	0.00004	0.00003	0.00004
	六塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	N D	0.0044	0.0043	0.00003	0.00001	0.00001	0.00004	0.00003	0.00002	0.00003
	七塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	N D	0.00047	0.00046	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	八塩化ビフェニール		0.00003	μg/L	N D	N D	0.00008	0.00006	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D
	九塩化ビフェニール		0.00003	μg/L	N D	N D	0.00001	0.00001	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D
	十塩化ビフェニール		0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D
11	シマジン	0.02	0.06	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D
34	トリブチルスズ	0.002	0.006	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	アルキルフェノール類 (C5~	C9)													
	4-t-プチルフェノール		0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4- n -プチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4- n -ペンチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘキシルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘプチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ノニルフェノール	0.1	0.3	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-t-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
37	ビスフェノールA	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
38	フタル酸ジ- 2 -エチルヘキシ ル	0.5	1.5	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
40	フタル酸ジ-n-プチル	0.5	1.5	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
44	2,4-ジクロロフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
45	アジピン酸ジ-2-エチルへ	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	0.02	N D	N D	N D	0.01	ND	ND	N D	N D
66	スチレンの2及び3量体	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	DPP	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	Cis - DPCB	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	N D
L	DPB	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	N D
	Trans - D P C B	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	ТРН	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	PPET	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	ТРСН	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D
	スチレンモノマー	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	N D
L	17エストラジオール	0.0001	0.0003	μg/L	0.0062	0.0005	N D	N D	0.0025	0.0005	0.0079	0.0039	0.0002	0.0005	0.0029

(海域)

	(海域)																(3/3)
					四日市沖	四日市沖	楠町沖	四日市沖	津市沖	香良洲町沖	松阪市沖	伊勢市沖	南勢町沖	阿児町沖	浜島町沖	尾鷲市沖	海山町沖
					四日市港	四日市鈴鹿	四日市鈴鹿	四日市鈴鹿	津松阪地先	津松阪地先	津松阪地先	伊勢地先	五ヶ所湾	英虞湾	英虞湾	尾鷲湾	尾鷲湾
	調査地点名				(甲)St- 1	地先St-3	地先St-4	地先St-5	St-1	St-2	St-3	St-4	St-1	St - 1	St-2	St-1	St-2
勿質	名 採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4
2	ポリ塩化ビフェニール			μg/L	0.0044	0.0031	0.0040	0.0030	0.0027	0.0028	0.0035	0.0028	0.0028	0.0027	0.0022	0.0025	0.0043
	塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00002	0.00006	0.00005	0.00005	0.00002	0.00007	0.00002	0.00002	N D	N D	0.00006	N D
Ш	二塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00032	0.00020	0.00020	0.00021	0.00024	0.00030	0.00021	0.00028	0.00018	0.00017	0.00017	0.00012	0.00018
Ш	三塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00090	0.00078	0.00090	0.00083	0.00067	0.0011	0.00067	0.00083	0.00079	0.00067	0.00065	0.00066	0.00067
Ш	四塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.0017	0.0011	0.0018	0.00099	0.00084	0.00070	0.0019	0.00072	0.00095	0.00088	0.00063	0.00082	0.0018
Ш	五塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00095	0.00066	0.00068	0.00062	0.00061	0.00047	0.00046	0.00059	0.00054	0.00062	0.00044	0.00051	0.0010
Ш	六塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00050	0.00035	0.00037	0.00031	0.00032	0.00022	0.00021	0.00033	0.00030	0.00032	0.00026	0.00027	0.00056
Ш	七塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	0.00004	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00005
Ш	八塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	九塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	十塩化ビフェニール	0.00001	0.00003	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
11	シマジン	0.02	0.06	μg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34	トリブチルスズ	0.002	0.006	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.004	N D	0.002	0.005	0.002
36	アルキルフェノール類 (C5 ~ (C9)															
Ш	4-t-プチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4- n -プチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4- n -ペンチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4-n-ヘキシルフェ <i>ノ</i> ール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4-n-ヘプチルフェ <i>ノ</i> ール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	ノニルフェノール	0.1	0.3	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4-t-オクチルフェ <i>ノ</i> ール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	4-n-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
37		0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
38	フタル酸ジ- 2 -エチルヘキシ IL	0.5	1.5	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
40	フタル酸ジ-n-ブチル	0.5	1.5	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
44	2,4-ジクロロフェノール	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
45	アジピン酸ジ-2-エチルへ	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
66	スチレンの 2 及び 3 量体	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	DPP	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	Cis - DPCB	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	DPB	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	Trans - D P C B	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	TPH	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	PPET	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	ТРСН	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	スチレンモノマー	0.01	0.03	μg/L	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Ш	17エストラジオール	0.0001	0.0003	μg/L	0.0016	0.0013	0.0019	0.0013	0.0009	0.0011	0.0012	0.0017	0.0023	0.0013	0.0014	0.0024	0.0011
Ш																	

	100 34 73	III MAI SIC DO	地点別	•															
市町村名				桑名市	多度町	四日市市	四日市市	川越町	鈴鹿市	鈴鹿市	津市	津市	津市	久居市	松阪市	松阪市	明和町	勢和村	伊勢市
河川名				員弁川	肱江川	三滝川	海蔵川	朝明川	金沢川	中の川	志登茂川	安濃川	岩田川	長野川	阪内川	金剛川	笹笛川	濁川	五十鈴川
調査地点名	i			桑部橋	肱江橋	三滝橋	新開橋	朝明大橋	千代崎樋門	木鎌橋	江戸橋	御山荘橋	観音橋	長野橋	荒木橋	昭和橋	八木戸橋	柳原橋	掘割橋
物質名 採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.9	H13.9.9	H13.9.5	H13.9.6	H13.9.5	H13.9.6	H13.9.6	H13.9.6	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.30
Total PCBs			μg/kg	0.045	0.094	0.088	0.15	0.28	1.2	0.24	0.13	0.044	3.6	0.015	0.14	3.3	1.8	0.015	0.020
MoCBs	0.001	0.003	μg/kg	N D	0.010	N D	N D	N D	0.014	0.006	0.008	N D	0.024	N D	0.002	0.009	0.01	N D	N D
DiCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.004	0.014	0.012	0.007	0.003	0.090	0.054	0.014	0.005	0.43	0.003	0.025	0.24	0.51	N D	0.003
TrCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.019	0.022	0.026	0.043	0.019	0.15	0.074	0.030	0.015	0.65	0.007	0.045	1.2	0.46	0.005	N D
TeCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.013	0.019	0.021	0.043	0.051	0.21	0.041	0.029	0.012	0.95	0.003	0.020	1.1	0.31	0.005	0.007
PeCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.005	0.013	0.015	0.031	0.12	0.35	0.041	0.020	0.005	0.77	N D	0.025	0.37	0.13	0.002	0.004
HxCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.004	0.014	0.012	0.023	0.076	0.31	0.022	0.021	0.006	0.54	0.002	0.022	0.28	0.20	0.003	0.004
HpCBs	0.001	0.003	μg/kg	N D	0.002	0.002	0.004	0.008	0.054	0.004	0.005	0.001	0.15	N D	0.002	0.12	0.14	N D	0.002
OcCBs	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	0.007	N D	N D	N D	0.034	N D	N D	0.020	0.024	N D	N D
NoCBs	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	0.002	N D	N D	N D	0.004	N D	N D	N D	0.002	N D	N D
DeCBs	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.001	N D	N D	N D	N D	N D	N D
シマジン	0.5	1.5	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
トリプチルスズ	0.2	0.6	μg/kg	-	-	-	-	-	-		•	•	-	-	-		-	-	-
アルキルフェノール類 (C5-C9)																			
4 - t - プチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4-n-プチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4-n-ペンチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4-n-ヘキシルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4-n-ヘプチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
ノニルフェノール	50	150	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	60	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4 - t - オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
4-n-オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
ビスフェノールA	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75	μg/kg	160	73	160	190	150	1600	150	240	260	2700	99	98	1100	420	81	140
フタル酸ジ-n-プチル	25	75	μg/kg	160	99	310	240	230	360	180	130	260	540	240	110	970	340	200	320
2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	30	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
スチレンの 2 及び 3 量体	1	3	μg/kg	N D	N D	2	3	2	10	12	N D	2	5	19	5	3	1	6	N D
DPP	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
Cis - DPCB	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
DPB	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	5	N D	N D	N D	2	N D	N D	2	1	1	N D
Trans - D P C B	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
TPH	1	3	μg/kg	N D	N D	2	3	2	N D	6	N D	2	3	14	5	1	N D	5	N D
PPET	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	5	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
ТРСН	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	6	N D	N D	N D	5	N D	N D	N D	N D	N D
スチレンモノマー	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
17エストラジオール	0.01	0.03	μg/kg	N D	0.02	0.08	0.05	N D	0.20	0.03	0.46	0.03	0.80	0.03	N D	0.46	0.32	N D	0.04

	(河川)														(2/3)
	市町村名				伊勢市	鳥羽市	大宮町	度会町	上野市	上野市	上野市	尾鷲市	紀伊長島	海山町	御浜町
	河川名				外城田川	加茂川	大内山川	一ノ瀬川	久米川	比自岐川	柘植川	矢の川	赤羽川	銚子川	尾呂志川
	調査地点名				野依橋	野畑井堰	滝見橋	飛瀬浦橋	芝庄橋	枡川橋	山神橋	矢の川橋	新長島橋	銚子橋	阿田和橋
物質	質名 採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.29	H13.8.29	H13.9.5	H13.9.5	H13.9.5	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.30	H13.8.31
2	ポリ塩化ビフェニール			μg/kg	0.038	0.020	0.057	0.003	0.15	0.12	0.019	0.010	0.14	0.004	0.25
	塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.002	N D	N D	0.001	N D	0.007	N D	N D	N D	N D	N D
	二塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.003	0.001	0.002	N D	0.025	0.011	N D	N D	0.004	N D	0.006
	三塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.005	N D	0.006	N D	0.020	0.018	N D	0.002	0.032	N D	0.004
	四塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.009	0.003	0.013	N D	0.032	0.023	0.006	0.003	0.041	N D	0.033
	五塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.007	0.005	0.021	N D	0.035	0.025	0.006	0.003	0.031	0.002	0.10
	六塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.010	0.009	0.013	0.002	0.034	0.026	0.007	0.001	0.021	0.002	0.097
	七塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.002	0.002	0.002	N D	0.007	0.008	N D	0.001	0.006	N D	0.013
	八塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	0.001	0.003	N D	N D	N D	N D	0.001
	九塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	0.001	N D	N D	N D	N D	N D
	十塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
11	シマジン	0.5	1.5	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
34	トリプチルスズ	0.2	0.6	μg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	アルキルフェノール類 (C5~C9)														
	4 - t - プ チルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-プチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ペンチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘキシルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘプチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ノニルフェノール	50	150	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4 - t - オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4 - n - オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
37	ビスフェノールA	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
38	フタル酸ジ- 2 -エチルヘキシル	25	75	μg/kg	85	100	72	83	830	140	120	260	77	97	100
40	フタル酸ジ-n-プチル	25	75	μg/kg	180	300	290	180	620	300	200	790	290	250	350
44	2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシ	10	30	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
66	スチレンの 2 及び 3 量体	1	3	μg/kg	5	6	4	3	7	4	3	3	2	2	3
	DPP	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cis - DPCB	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	DPB	1	3	μg/kg	N D	1	N D	N D	2	1	N D	1	1	N D	1
	Trans - D P C B	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ТРН	1	3	μg/kg	5	5	4	3	5	3	3	2	1	2	2
	PPET	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ТРСН	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	スチレンモノマー	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	17エストラジオール	0.01	0.03	μg/kg	0.03	0.08	0.01	N D	0.03	N D	N D	N D	0.02	N D	0.02
	ND: 検出されなかった(検出下				単位は u g/kg										

底質分析結果表 地点別

	(海域)		川柏未衣														(3/3)
					四日市沖	四日市沖	楠町沖	四日市沖	津市沖	香良洲町沖	松阪市沖	伊勢市沖	南勢町沖	阿児町沖	浜島町沖	尾鷲市沖	海山町沖
					四日市港	四日市鈴鹿	四日市鈴鹿	四日市鈴鹿	津松阪地先	津松阪地先	津松阪地先	伊勢地先	五ヶ所湾	英虞湾	英虞湾	尾鷲湾	尾鷲湾
	調査地点名				(甲)St-1	地先St-3	地先St-4	地先St-5	St-1	St-2	St-3	St-4	St - 1	St - 1	St-2	St-1	St-2
物質	名 採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.9.4												
2	ポリ塩化ビフェニール			μg/kg	33	33	18	38	1.2	7.4	3.4	0.28	0.81	8.2	0.17	9.7	10
	塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.21	0.23	0.067	0.34	0.019	0.12	0.071	0.013	0.015	0.024	0.008	0.057	0.049
	二塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	1.7	1.8	0.62	2.7	0.10	0.54	0.29	0.040	0.085	0.52	0.020	0.34	0.31
	三塩化ピフェニール	0.001	0.003	μg/kg	8.5	9.0	2.3	12	0.27	1.7	0.64	0.092	0.29	2.5	0.044	0.74	0.73
	四塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	9.5	9.8	5.0	12	0.28	1.8	0.84	0.072	0.20	2.5	0.042	1.5	1.6
	五塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	7.4	6.6	5.1	5.8	0.23	1.4	0.64	0.035	0.089	1.4	0.027	1.5	1.7
	六塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	4.9	4.1	3.9	3.7	0.22	1.2	0.65	0.018	0.085	0.85	0.018	2.6	2.8
Щ	七塩化ビフェニール		0.003	μg/kg	0.98	0.83	0.74	0.89	0.075	0.43	0.18	0.011	0.033	0.29	0.007	2.0	2.1
Щ	八塩化ビフェニール		0.003	μg/kg	0.16	0.16	0.15	0.23	0.024	0.15	0.077	N D	0.012	0.075	N D	0.87	0.97
Ш	九塩化ビフェニール		0.003	μg/kg	0.023	0.022	0.031	0.039	0.002	0.014	0.011	N D	N D	0.004	N D	0.053	0.049
	十塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.009	0.009	0.015	0.014	0.001	0.007	0.008	N D	N D	0.001	N D	0.006	0.005
11	シマジン																
34	トリプチルスズ	0.2	0.6	μg/kg	4.7	6.0	8.1	5.0	2.3	13	2.2	0.3	5.1	7.8	N D	42	43
36	アルキルフェノール類 (C5~C9)		45		ND	NB	N.D.	NB	ND	ND	ND	ND	N.B.	ND	N.B.	ND	NB
H	4 - t - プ チルフェノール	5	15	μg/kg	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D
Н	4-n-プチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D
Н	4- n -ペンチルフェノール	5	15 15	μg/kg μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D
H	4-n-ヘキシルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-n-ヘプチルフェノール	50	150	μg/kg	53	87	57	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	ノニルフェノール 4 - t - オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	4-t-197ルフェノール 4-n-オクチルフェノール	5	15	μg/kg	N D	7	5	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
37	ビスフェノールA	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75	μg/kg	180	340	180	230	330	290	200	100	56	340	400	440	1100
00	フタル酸ジ-n-プチル	25	75	μg/kg	420	1100	310	350	340	550	290	230	75	170	270	220	540
	2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシ	10	30	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	16	13
	スチレンの 2 及び 3 量体	1	3	μg/kg	3	8	N D	8	22	7	5	18	6	17	1	3	3
	DPP	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	2	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	Cis - DPCB	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	DPB	1	3	μg/kg	N D	1	N D	1	1	2	1	3	2	1	1	1	N D
	Trans - D P C B	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	TPH	1	3	μg/kg	3	2	N D	5	9	5	4	7	4	16	N D	2	3
	PPET	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	3	N D	N D	3	N D	N D	N D	N D	N D
	ТРСН	1	3	μg/kg	N D	5	N D	N D	9	N D	N D	5	N D	N D	N D	N D	N D
	スチレンモノマー	1	3	μg/kg	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	17エストラジオール	0.01	0.03	μg/kg	1.6	1.3	1.1	2.2	0.24	1.5	0.36	0.32	1.5	0.44	0.25	0.71	1.0

ND: 検出されなかった(検出下限値未満)

単位は μ g/kg乾泥である。

参 考 資 料

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

環境基本法第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び 生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準(昭和46年12月28日環境庁告示第59号、最終 改正平成11年2月22日環境庁告示第14号)

1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	カドミウム	全 シ ア ン	鉛	六 価クロム	砒 素	総水銀	アルキ ル水銀		シ゛クロロ メ タ ン	四塩化炭 素	1 , 2-シ゛ クロロエタン	1, 1-シ゛ クロロエチレン
基準値	0.01 mg/1 以下	2 2	0.01 mg/1 以下	0.05 mg/1 以下	0.01 mg/1 以下	0.0005 mg/1 以下		れない		0.002 mg/1 以下	mg/1	0.02 mg/1 以下

項目	シス-1, 2- シ゛クロロエチレン	1, 1, 1- トリクロロエタン	1, 1, 2- トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロ エチレン	1, 3-ジク ロロプロペン	チウラム		チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	セレン
基準値	0.04 mg/1 以下	1 mg/1 以下	/ -	0.03 mg/1 以下	mg/1	/ -	0.006 mg/1 以下	0.003 mg/1 以下	mg/1	/ -	0.01 mg/1 以下

項目	硝酸性窒素及び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふっ素	ほう素
基準値	10	0.8	1
	mg/1	mg/1	mg/1
	以下	以下	以下

備考 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河 川

項目			基	準	値	
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	浮遊物質量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水 道 1 級 自然環境保全及びA以 下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/l 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 以上	50MPN/ 100m 1 以下
A	水道2級級水産1級級浴及びB以下の欄にの機にの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/1 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 以上	1,000MPN/ 100m 1以下
В	水道3級水産2級及びC以で掲げるも	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/1 以下	25mg/1 以下	5 mg/1 以上	5,000MPN/ 100m 1以下
С	水産3級工業用水1級及びD以下の相に月ばるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/1 以下	50mg/1 以下	5 mg/1 以上	_
D	工業用水2 農業用 用 及びEの欄級水にの も	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/1 以下	100mg/1 以下	2 mg/1 以上	_
E	工 業 用 水 3 級環 境 保 全	6.0 以上 8.5 以下	10 mg/l 以下	ご浮めい の認な	2 mg/1 以上	_

(注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水 道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水 産 1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級

及び水産3級の水産生物用

2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3 級の水産生物用

η 3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

』 3級:特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。) において不快感を

生じない限度

(2) 海 域

ア

項目			基	準	値	
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度(p H)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)
A	水 産 1 級浴びがる 自然環境保全に掲げる も	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/1 以下	7.5mg/1 以上	1,000MPN/ 100m 1以下	検出されな いこと。
В	水 産 2 級 工業用水及びCの 欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/1 以下	5 mg/1 以上	I	検出されな いこと。
С	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/1 以下	2 mg/1 以上	-	_

(注) 自然環境保全:自然探勝等の環境保全 1

水 産 1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用水 産 2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じな

い限度

イ

項目		基	準値	
類型	利用目的の適応性	全 窒 素	素 全 燐	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/1 以	以下 0.02 mg/1 以下	
П	水 産 1 種次 及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/1 以	从下 0.03 mg ∕ 1 以下	
Ш	水 産 2 種 及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/1 以	以下 0.05 mg/1 以下	
IV	水 産 3 種 工 業 用 水 生 物 生 息 <td環< td=""> 境 保 全</td環<>	1 mg/1 以7	下 0.09 mg/1 以下	

(注) 自 然 環 境 保 全:自然探勝等の環境保全

> 2 水 産 種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定 1

して漁獲される

水 産 種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲さ 2

種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される 3

生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

地下水の水質汚濁に係る環境基準

環境基本法第16条による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準

(平成9年3月13日環境庁告示第10号、最終改正平成11年2月22日環境庁告示第16号)

項目	カドミム	全シア ン	鉛	六 価クロム	砒 素	総水銀	アルキ ル水銀	РСВ	シ゛クロロ メ タ ン			1, 1-ジ クロロエチレン
基準値	0.01 mg/1 以下	2 2	0.01 mg/1 以下	0.05 mg/1 以下	0.01 mg/1 以下	0.0005 mg/1 以下		2 2	0.02 mg/1 以下	0.002 mg/1 以下	0.004 mg/1 以下	0.02 mg/1 以下

	シス-1, 2- シ゛クロロエチレン	1, 1, 1- トリクロロエタン	1, 1, 2- トリクロロエタン	トリクロロエチレン		1, 3-ジク ロロプロペン	チウラム		チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	セレン
基準値	0.04 mg/1 以下	1 mg/1 以下	0.006 mg/1 以下	0.03 mg/1 以下	/ -	0.002 mg/1 以下	0.006 mg/1 以下	mg/1	0.02 mg/1 以下	/ -	0.01 mg/1 以下

項目	硝酸性窒素及び 亜 硝 酸 性 窒 素	ふっ素	ほう素
基準値	10	0.8	1
	mg/1	mg/1	mg/1
	以下	以下	以下

水 質 測 定 方 法

項		目	検	定	方		法			
			国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方	方整備局	11]	重 県	四	日	市市
р			水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号。 以下「環境基準」という。)に定める方法(日本工業規格K0102(以下「規格」という。)12.1)	同	左	同	左	同		Ź
D		O	環境基準に定める方法 (規格 32.1)	同	左	同	左	同		左
В	О	D	環境基準に定める方法 (規格 21)	同	左	同	左	叵		左
С	О	D	環境基準に定める方法 (規格 17)	同	左	同	左	同		左
S		S	環境基準に定める方法 (付表 8)	同	左	同	左	呾		左
大朋	易菌群	数	環境基準に定める方法 (別表 2)	同	左	同	左	呾		左
			環境基準に定める方法 (規格 24.4)	環境基準に定める方 (付表 9)	法	同	左	同		左
全	室	素	環境基準に定める方法(規格 45.4)及び自動分析法(Cd- Cu還元法)	環境基準に定める方 (規格 45.4)	法	同	左	同		左
全			環境基準に定める方法(規格 46.3)及び自動分析法(混合 試薬法)	環境基準に定める方 (規格 46.3)	法	同	左	冝		左
カト	ヾミウ	ム	環境基準に定める方法 (規格 55.4)	環境基準に定める方 (規格 55.3)	法	同	左	同		左
全	シア	ン	環境基準に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)及び自動分 析法(ピリジンパルビツール酸 法)	環境基準に定める方 (規格 38.1.2及び38.		同	左	同		左
	鉛		環境基準に定める方法 (規格 54.4)	環境基準に定める方 (規格 54.3)	法	同	左	叵		左
六亻	価クロ	ム	環境基準に定める方法 (規格 65.2.1)	同	左	同	左	同		左
砒		素	環境基準に定める方法 (付表 2)	環境基準に定める方 (規格 61.2)	法	同	左	同		左
総	水	銀	環境基準に定める方法 (付表 1)	同	左	同	左	同		左

項	1	検		定	7	方		法					
	╛	国土交通省近畿地方整備局	国土交	通省中部	邓地 方整	備局	11]	重	県	兀	日日	市	市
		環境基準に定める方法 (付表 2)	同			左	同		左	同			左
P C	В	環境基準に定める方法 (付表 3)	同			左	同		左	同			左
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
四塩化炭素	長	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	□			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1			左 工業規 5の5.	褪
	リコン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1			左 工業規 5の5.	褪
	リコン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)			左 工業規 25の5.	褪
シ ス -1,2 ジクロロ ニ チ レ :	トエン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 0125の 及び5.2	規格 5.1)	,		左 工業規 25の5.	褪
		環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同			左	K	同 左 本工業 (0125の) 及び5.2	規格 5.1			左 工業規 25の5.	褪
チウラ。	<u>ل</u>	環境基準に定める方法 (付表 4)	同			左	同		左	同	1		左
シマジン		環境基準に定める方法 (付表 5 の 第 1)	同			左	同		左	巨			左

項		目	検	定方		法	
			国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	局	三 重 県	四日市市
チカ			環境基準に定める方法 (付表 5 の 第 1)	同 2	左	同 左	同 左
ベ	ンゼ	ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同 2	左	同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	同 左 (日本工業規格 K0125の5.1)
セ	ν	ン	環境基準に定める方法 (規格 67.3)	環境基準に定める方法 (規格 67.2)		同 左	同 左
フュ	ェノール	類	自動分析法 (4ーアミノアンチピリン法)	同 2	左	_	同 左
	銅		規格 52.4	規格 52.3		_	_
亜		鉛	規格 53.3	規格 53.2		-	-
溶	解性	鉄	規格 57.3	規格 57.2		-	-
溶マ	解 ン ガ	性ン	規格 56.4	規格 56.3		-	-
ク	П	ム	規格 65.1.4	規格 65.1.1		-	_
フ	ツ	素	平成5年4月28日付け 環水規第121号 付表 6	規格 34.1		-	-
11	ッケ	ル	規格 59.3	規格 59.2		-	ı
			自動分析法 (インドフェノール法)	同 2	左	-	-
亜窒	硝 酸	態素	規格 43.1	スルファニルアミドーナフチル エチレンジアミン法	レ	-	-
硝	酸態窒	素	自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法)	Cd-Cuカラム還元ナフチルエ チレンジアミン法	-	-	-
有	機態窒	素	計算による	同 2	左	_	_
	ルトリ 態	ン燐	規格 46.1	吸光光度法 (アスコルビン酸法)		_	_
Т	О	С	規格 22.1	同 2	左	_	_

項	目	検	定	方	法					
		国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中	部地方整備局	三 重	県	四	日	市	市
濁	度	上水試験法 3.3.3	日本工業規格	K0101.9.4	同	左		-	-	
電気	気伝導度	規格 13	同	左	_			_	-	
塩イ		自動分析法(チオシアン酸第 二水銀ー吸光光度法)	イオンクロマトク	ブラフ法	上水試験法3 及び海洋観測 指針法		同			左
	イオン 面活性剤	上水試験法 10.2	規格 30.1.1		同	左		-	-	

下限値ならびに下限値未満の表記方法

(mg/L)

	項目	下 限 値	(mg/L) 表 記 方 法
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	< 0.5
<u> </u>	化学的酸素要求量(COD)	0.5	< 0.5
生 活 環 境	浮 遊 物 質 量 (SS)	1	< 1
環境	溶 存 酸 素 量 (DO)	0.5	< 0.5
項	n - ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5	N.D.
目	全窒素	0.05	< 0.05
	全 燐	0.003	< 0.003
	カ ド ミ ウ ム	0.001	< 0.001
	全 シ ア ン	0.1	N.D.
	鉛	0.005	< 0.005
	六 価 ク ロ ム	0.04	< 0.04
	砒素	0.005	< 0.005
環	総水銀	0.0005	< 0.0005
	ア ル キ ル 水 銀	0.0005	N.D.
境	P C B	0.0005	N.D.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.002	< 0.002
基	四 塩 化 炭 素	0.0002	< 0.0002
至	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.0004	< 0.0004
準	1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.002	< 0.002
+	シス -1,2- ジクロロエチレン	0.004	< 0.004
健	1,1,1- トリクロロエタン	0.0005	< 0.0005
IXE	1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン	0.0006	< 0.0006
康	トリクロロエチレン	0.002	< 0.002
130	テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005
項	1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.0002	< 0.0002
	ў 5 Д	0.0006	< 0.0006
目	シマジン	0.0003	< 0.0003
	チォベンカルブ	0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.001	< 0.001
	セレン	0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.05	< 0.05
	ふっ 素	0.08	< 0.08
	ほ う 素	0.05	< 0.05

平成13年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成14年 8月発行

三重県環境部 地球環境・生活環境チーム

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

TEL 059-224-2382

FAX 059-229-1016

e-mail earth@pref.mie.jp

この冊子は古紙100%白色度70の再生紙を使用しています。