

平成 17 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	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)	44
4	地点別総括表(特殊項目等)	51
5	BOD(COD)の達成状況表	58
6	全窒素・全燐の達成状況表	61
	水質調査結果表	
1	河川	62
2	海域	149
第2章	地下水の水質調査結果	
	はじめに	173
	調査内容	
1	調査期間	173
2	調査地点数	173
	調査結果の概要	
1	概況調査	173
2	定期モニタリング調査	173
	水質調査結果表	176
第3章	ダイオキシン類水質調査結果	
	はじめに	188
	調査概要	188
	水質調査結果表	189
参 考 資 料		
	公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	192
	地下水の水質汚濁に係る環境基準	197
	ダイオキシン類に係る環境基準	198
	要監視項目	199
	水質測定方法	200
	下限値ならびに下限値未満の表記方法	206

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17年度三重県公共用水域及び地下水の水質測定計画」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、四日市市及び三重県環境森林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17年4月～平成18年3月

2 調査機関及び調査地点数

(河川)

調査機関名	河川数	調査地点数			
		計	環境基準点	補足地点	未指定地点
三重県	32	41	39	2	1
国土交通省中部地整	12	21	15	5	
国土交通省近畿地整	5	10	6	3	1
四日市市	3	5	3	1	1
計	49	77	63	11	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)

調査機関名	海域数	調査地点数						
		計	COD等に係る環境基準			窒素・磷に係る環境基準		
			環境基準点	補足地点	未指定地点	環境基準点	補足地点	未指定地点
三重県	4	21	13	6	2	16	5	0
四日市市	(1)	3		3			3	
計	4	24	13	9	2	16	8	0

(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。

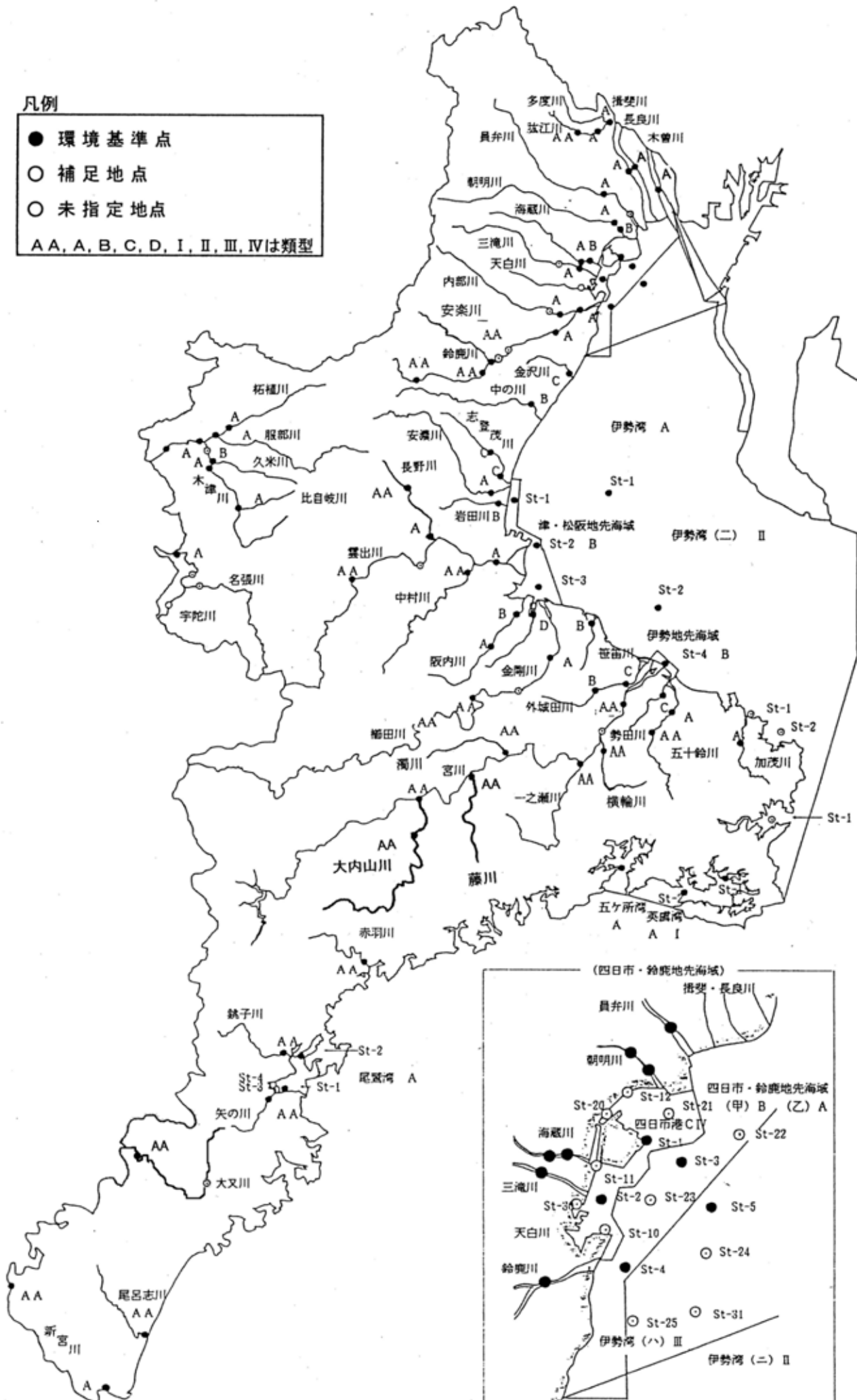
4. COD等及び全窒素・全磷に係る環境基準の地点は重複します。

3 調査地点

図 - 1、表 - 1のとおり

凡例

- 環境基準点
 - 補足地点
 - 未指定地点
- AA, A, B, C, D, I, II, III, IVは類型



公共用水域水質調査地点図

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	木曾川下流	横満蔵	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H.14. 7.15)
2-1	鈴鹿川上流(1)	勸進橋	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)
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	A ロ	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	A イ	S.46. 5.25 (H.14. 7.15)
15-1	揖斐川-4	伊勢大橋	国土交通省中部地整	A ロ	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	A ロ	S.47.11. 6
17-2	木津川-2	島ヶ原大橋	国土交通省近畿地整	A ロ	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	C ロ	S.48. 3.23
19-1	志登茂川下流	江戸橋	三重県	C ハ	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
23-51	櫛田川下流	両郡橋	国土交通省中部地整	(A)	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)
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	C ロ	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	(AA)	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 ハ	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)	枹 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	B ロ	S. 51. 4. 16
46 - 1	金 剛 川 上流	昭 和 橋	三 重 県	D ロ	S. 51. 4. 16
47 - 1	海 蔵 川 上流	海 蔵 橋	四 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	AA ロ	S. 52. 12. 6
50 - 1	熊 野 川	熊 野 大 橋	国土交通省近畿地整	A ロ	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)
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 ハ	H. 6. 3. 29
54 - 1	中 村 川 (全域)	小 川 橋	国土交通省中部地整	AA イ	H. 7. 3. 31
55 - 1	一之瀬川 (全域)	飛瀬浦橋	三 重 県	AA イ	H. 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	H. 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	H. 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. 6
63 - 1	藤 川 (全域)	野添橋	三 重 県	AA イ	H. 14. 4. 12
64 - 1	横輪川 (全域)	馬淵橋	三 重 県	AA イ	H. 15. 7. 25
65 - 1	大又川 (全域)	藤後橋	三 重 県	AA イ	H18. 3. 7
65 - 2	大又川 (全域)	浅尾谷橋	三 重 県	(AA)	H18. 3. 7
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。

「ニ」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)

(2) 海 域

地 点 統 一 番 号	環 境 基 準 の 水 域 名		環 境 基 準 等	調 査 機 関 名	類 型 及 び 指 定 年 月 日 達 成 期 間 (見 直 し 年 月 日)			
	COD等	全窒素 全 燐	地 点 名		COD等	全窒素 全 燐	COD等	全窒素 全 燐
601 - 1	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-1	三 重 県	C イ	イ	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 - 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)	イ	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	B イ	イ	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	B イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27 (H14.3.15)
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 イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27 (H14.3.15)
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	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
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	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
605 - 3	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地先海 域 St-3	三 重 県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
606 - 1	伊勢地先 海域	伊勢湾 (二)	伊勢地先 海 域 St-4	三 重 県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
607 - 1	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-1	三 重 県	A イ	二	S.49.5.10	H.8.3.29
607 - 2	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-2	三 重 県	A イ	二	S.49.5.10	H.8.3.29
608 - 1	五ヶ所湾	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St-1	三 重 県	A 口	二	S.49.5.10	H.10.3.31
609 - 1	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-1	三 重 県	A 口	イ	S.50.4.11	H.12.3.31
609 - 2	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-2	三 重 県	A 口	イ	S.50.4.11	H.12.3.31

地点 統一 番号	環境基準 の水域名		環境基準等 地点名	調査 機関名	類型及び指定年月日 達成期間(見直し年月日)			
	COD等	全窒素 全燐			COD等	全窒素 全燐	COD等	全窒素 全燐
610 - 51	伊勢湾	伊勢湾 (二)	鳥羽湾 St-1	三重県	(A)	()	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
610 - 52	伊勢湾	伊勢湾 (二)	鳥羽湾 St-2	三重県	(A)	()	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
610 - 53	伊勢湾	伊勢湾 (二)	的矢湾 St-1	三重県	(A)	()	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
610 - 54	伊勢湾	伊勢湾 (二)	伊勢湾(二) St-1	三重県	(A)	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
610 - 55	伊勢湾	伊勢湾 (二)	伊勢湾(二) St-2	三重県	(A)	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
701 - 1	-	尾鷲湾	尾鷲湾 St-3	三重県	-	()	-	H.12.3.31
701 - 2	-	尾鷲湾	尾鷲湾 St-4	三重県	-	()	-	H.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。

「ニ」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-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26項目について、県内48河川58地点及び4海域8地点において調査を実施しました。

その結果、河川1地点を除くすべての地点において環境基準を達成しました。勢田川でほう素が1.9mg/Lで環境基準(1.0mg/L)未達成でしたが、海水に含まれるほう素が原因であり、人為的な影響によるものではありませんでした(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47河川62水域の環境基準点(BOD等:63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62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、59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95%(前年度80%)と過去最高の結果となりました。(表-3、図-2)

また、これを類型別にみるとA・B・D類型のすべての水域で達成されたものの、A類型の達成率は89%、C類型は80%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、最も低い地点は鈴鹿川上流(1)(勸進橋)、雲出川上流(両郡橋)、銚子川(銚子橋)、矢の川(矢の川橋)、北山川(四滝)及び長野川上流(水源地)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 pH	63地点における環境基準の適合率は、100%(前年度100%)
イ SS	63地点における環境基準の適合率は、100%(前年度100%)
ウ DO	63地点における環境基準の適合率は、100%(前年度100%)
エ 大腸菌群数	62地点における環境基準の適合率は、21%(前年度7%)

(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、2水域で環境基準を達成しており(6水域で未達成)、達成率は25%(前年度25%)でした。(表-7、図-2)

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、B類型の達成率は33%、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せんでした。(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、全燐については3水域で環境基準を達成しており、達成率はそれぞれ83%(前年度83%)、50%(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、類型では全窒素が環境基準を達成し、全燐は環境基準を達成しませんでした。

英虞湾では全窒素が環境基準を達成し、全燐が環境基準を達成しませんでした。五ヶ所湾では全窒素及び全燐が環境基準を達成せず、尾鷲湾では全窒素及び全燐が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 pH	13地点における環境基準適合率は、100%(前年度100%)
イ DO	13地点における環境基準適合率は、100%(前年度100%)
ウ 大腸菌群数	6地点における環境基準適合率は、100%(前年度100%)
エ n-1物抽出物質	12地点における環境基準適合率は、100%(前年度100%)

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えます。

(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えます。

$$(3)達成率(\%) = \frac{\text{達成水域数}}{\text{総水域数}}$$

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えます。

$$(2)達成率(\%) = \frac{\text{達成水域数}}{\text{総水域数}}$$

3 その他の項目

$$達成率(\%) = \frac{\text{適合日数}}{\text{総測定日数}}$$

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。

表 - 2 人の健康の保護に関する環境基準の達成状況

公共用水域	測定期間	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			PCB			トリクロエチレン		
		調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	調査地点数	達成地点数
河川	48 (46)	58 (57)	58 (57)	58 (54)	58 (54)	58 (54)	58 (57)	58 (57)	55 (54)	55 (54)	57 (56)	57 (56)	55 (54)	55 (54)	5 (6)	5 (6)	12 (12)	12 (12)	55 (54)	55 (54)								
海域	4 (4)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	(-)	(-)	(-)	(-)	8 (8)	8 (8)								
計	52 (50)	66 (65)	66 (65)	66 (62)	66 (62)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	63 (62)	63 (62)	65 (64)	65 (64)	63 (62)	63 (62)	5 (6)	5 (6)	12 (12)	12 (12)	63 (62)	63 (62)								
達成状況		100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)			100% (100%)								

公共用水域	測定期間	トリクロエチレン		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-ジクロロプロパン	
		調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数
河川	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)
計	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)	

公共用水域	測定期間	チウラム		シマジン		チオベンゾグ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
		調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数
河川	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	57 (56)	57 (56)	58 (56)	58 (56)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	54 (54)		
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)		
計	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	65 (64)	65 (64)	66 (64)	66 (64)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	54 (54)		
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		98% (100%)	

注) ()内の数字は、平成16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。
 ふっ素及びほう素の環境基準は海域には適用されません。河川のほう素の調査地点数がかっこ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。

表 - 3
河川(BOD)環境基準適合状況

水域名	地点名	測定機関	類型	平成	平成	平成	水域名	地点名	測定機関	類型	平成	平成	平成				
				15年度	16年度	17年度					15年度	16年度	17年度				
				BOD	BOD	BOD					BOD	BOD	BOD				
				75%値	75%値	75%値					75%値	75%値	75%値				
木曽川(下流)	横満蔵	中部地整	A	0.7	1.0	1.5	銚子川(全域)	銚子橋	三重県	AA	×	1.1	0.8	<0.5			
鈴鹿川(上流1)	勸進橋	中部地整	AA	<0.5	<0.5	<0.5	矢の川(全域)	矢の川橋	三重県	AA		1.0	0.9	<0.5			
鈴鹿川(上流2)	鈴国橋	中部地整	AA	0.5	0.5	0.7	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA	×	1.1	1.0	0.5			
鈴鹿川(中流)	高岡橋	中部地整	A	0.9	0.8	1.5	中の川(全域)	木鎌橋	三重県	B		2.2	2.2	2.3			
鈴鹿川(下流)	小倉橋	中部地整	A	1.0	0.7	1.5	阪内川(上流)	中部大橋	三重県	A		1.7	1.9	1.0			
内部川(全域)	河原田橋	中部地整	A	1.3	1.0	1.3	阪内川(下流)	荒木橋	三重県	B		2.3	2.7	2.0			
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	A	1.6	×	2.1	1.2	金剛川(上流)	昭和橋	三重県	D		3.7	2.7	2.7		
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	B	2.0	2.3	1.2	海蔵川(上流)	海蔵橋	四日市市	A		1.2	1.4	2.0			
三滝川(全域)	三滝橋	四日市市	A	1.5	1.6	1.5	海蔵川(下流)	新開橋	四日市市	B		1.2	1.7	2.1			
員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A	1.3	1.4	1.1	北山川	四滝	三重県	AA	×	1.1	0.9	<0.5			
長良川(下流)	伊勢大橋	中部地整	A	1.1	1.2	1.8	熊野川	熊野大橋	近畿地整	A		1.6	0.6	0.6			
揖斐川(4)	伊勢大橋	中部地整	A	0.9	0.9	0.8	笹笛川(全域)	八木戸	三重県	B		1.9	2.0	1.8			
木津川(1)	大野木橋	近畿地整	A	1.6	1.2	1.7	岩田川(全域)	観音橋	三重県	B		2.0	1.7	2.2			
木津川(2)	岩倉橋	近畿地整	A	1.8	1.9	×	2.5	金沢川(全域)	千代崎門	三重県	C		3.7	3.1	2.9		
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	1.9	1.5	×	2.5	中村川(全域)	小川橋	中部地整	AA	×	1.1	0.7	1.0		
志登茂川(上流)	今井橋	三重県	C	3.8	4.3	2.9	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA	×	1.1	×	1.2	0.7		
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	C	3.1	3.3	3.0	肱江川(上流)	念仏橋	三重県	AA	×	1.5	×	1.4	0.8		
雲出川(上流)	両国橋	三重県	AA	×	1.5	×	1.4	<0.5	肱江川(下流)	肱江橋	三重県	A	×	2.2	×	2.2	1.4
雲出川(下流)	雲出橋	中部地整	A	0.8	0.7	1.0	安楽川(全域)	和泉橋	中部地整	AA		0.5	<0.5	0.7			
櫛田川(上流)	津留橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.4	1.0	長野川(上流)	水源地	三重県	AA		0.8	×	1.3	<0.5
櫛田川(下流)	櫛田橋	中部地整	A	0.9	0.7	0.7	長野川(下流)	長野橋	三重県	A		1.5	1.7	1.0			
外城田川(上流)	大野橋	三重県	B	2.5	2.4	1.5	濁川	柳原橋	三重県	AA	×	1.3	×	1.4	0.8		
外城田川(下流)	野依橋	三重県	C	2.8	2.4	2.5	大内山川	滝辺橋	三重県	AA	×	1.3	0.9	0.6			
宮川(上流)	船木橋	三重県	AA	×	1.4	1.0	0.8	藤川	野添橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.6	0.7	
宮川(下流)	度会橋	中部地整	AA	0.5	<0.5	0.6	横輪川	馬淵橋	三重県	AA	×	1.8	×	1.3	0.9		
勢田川(全域)	勢田大橋	中部地整	C	×	6.9	4.3	×	6.9	大又川	藤後橋	三重県	AA				0.5	
多度川(全域)	上之郷	中部地整	A	×	2.3	1.1	1.5	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況									
安濃川(全域)	御山荘橋	三重県	A	1.8	1.9	1.4	適合								43	50	59
五十鈴川(上流)	宇治橋	三重県	AA	0.9	×	1.2	0.6	不適合	×	19	12	4					
五十鈴川(下流)	堀割橋	三重県	A	1.6	1.7	0.8	0.8	地点数		62	62	63					
加茂川(全域)	野畑井堰	三重県	A	1.6	1.4	0.8	0.8	全地点平均	(mg/L)	1.7	1.6	1.4					
柘植川(全域)	山神橋	三重県	A	2.0	1.8	1.2	各水域におけるBODの環境基準達成状況										
服部川(全域)	伊賀上橋	近畿地整	A	1.6	1.7	×							2.2	達成		42	49
久米川(全域)	芝床橋	三重県	B	×	3.3	2.8	2.5	未達成		19	12	3					
比自岐川(全域)	栴川橋	三重県	A	1.5	1.5	1.0	1.0	水域数		61	61	62					
名張川(全域)	家野橋	近畿地整	A	×	2.1	1.5	1.8	達成率	%	69	80	95					
赤羽川(全域)	新長島橋	三重県	AA	×	1.5	×	1.2	0.6									

(備考)環境基準の達成については、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17年度(河川類型別)

類型	河川数	水域数	達成水域数	達成率(%)
AA	20 (19)	22 (21)	22 (11)	100 (52)
A	24 (24)	26 (26)	24 (24)	92 (92)
B	8 (8)	8 (8)	8 (8)	100 (100)
C	4 (4)	5 (5)	4 (5)	80 (100)
D	1 (1)	1 (1)	1 (1)	100 (100)
計	47 (46)	62 (61)	59 (49)	95 (69)

注1) ()内の数字は、平成16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 河川の水質のよい水域(ベスト5) 平成17年度(単位:mg/L)

順位	水域名	類型	地点名(所在地)	BOD75%値
1	鈴鹿川 上流(1)	AA	勸進橋 (亀山市)	<0.5
1	雲出川 上流	AA	両国橋 (津市)	<0.5
1	銚子川 全域	AA	銚子橋 (北牟婁郡 紀北町)	<0.5
1	矢の川 全域	AA	矢の川橋 (尾鷲市)	<0.5
1	北山川	AA	四滝 (熊野市)	<0.5
1	長野川 上流	AA	水源地 (津市)	<0.5

注)同率で1位となった6水域すべてを記載

表 - 6 河川の汚れの目立つ水域(ワースト5) 平成17年度(単位:mg/L)

順位	水域名	類型	地点名(所在地)	BOD75%値
1	勢田川 全域	C	勢田大橋 (伊勢市)	6.9
2	志登茂川 下流	C	江戸橋 (津市)	3
3	志登茂川 上流	C	今井橋 (津市)	2.9
3	金沢川 全域	C	千代崎樋門 (鈴鹿市)	2.9
5	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	2.7

表-7

海域(COD)環境基準適合状況

水 域 名	地 点 名	類 型	地点 統一 番号	平成 15年度		平成 16年度		平成 17年度		
				○	COD 75%値	○	COD 75%値	○	COD 75%値	
伊 勢 湾	四日市港(甲)	四日市港(甲)ST-1	C	601-1	○	3.3	○	3.5	○	3.6
	四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	B	603-1	×	3.4	×	3.2	×	3.2
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4	B	603-2	×	3.6	×	3.6	×	3.4
	四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	604-1	×	3.0	×	2.7	×	3.0
	津・松阪地先 海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	605-1	×	4.2	×	3.1	×	3.4
		津・松阪地先海域 ST-2	B	605-2	×	4.3	×	3.2	×	3.6
		津・松阪地先海域 ST-3	B	605-3	×	3.1	○	2.8	×	3.8
	伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	606-1	○	3.0	○	2.9	○	2.7
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	607-1	×	3.1	×	2.1	×	2.4	
	英虞湾ST-2	A	607-2	×	2.2	×	2.1	○	1.9	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	608-1	×	2.3	×	2.1	×	2.2	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	609-1	×	2.3	×	2.2	×	2.1	
	尾鷲湾ST-2	A	609-2	×	2.9	×	2.3	○	1.9	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況										
適 合				○	2	3	3			
不 適 合				×	11	10	10			
地 点 数					13	13	13			
全地点平均(mg/L)					3.1	2.8	2.9			
各水域におけるCODの環境基準達成状況										
達 成					2	2	2			
未 達 成					6	6	6			
水 域 数					8	8	8			
達 成 率				%	25	25	25			

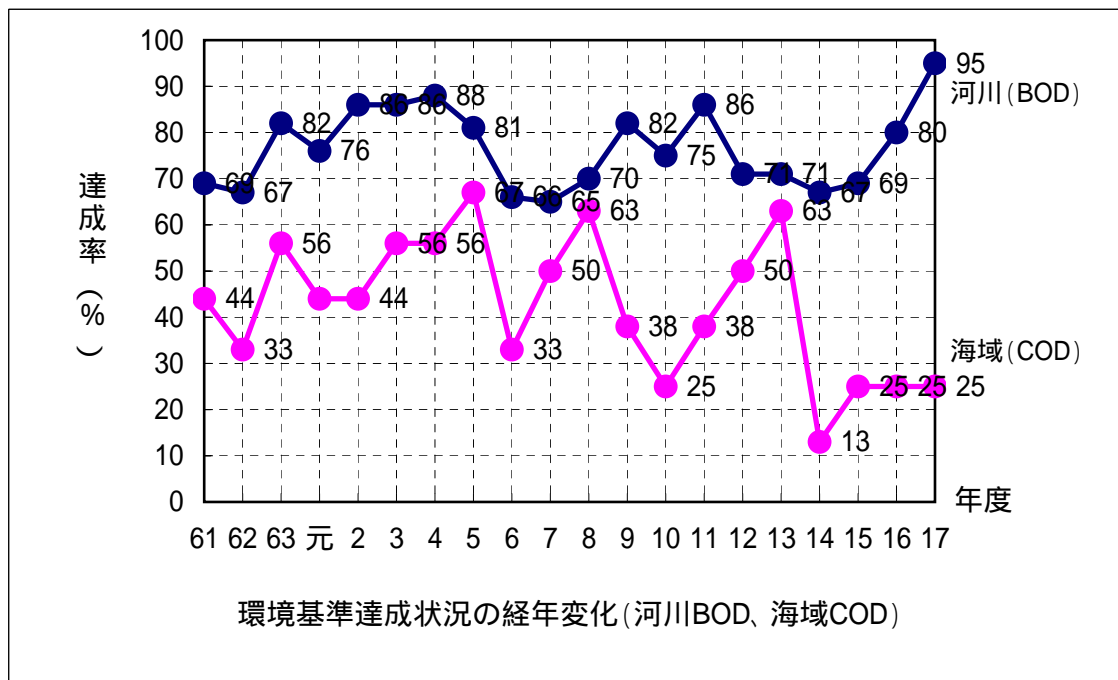
表 - 8

環境基準(COD)の達成状況

(海域類型別)

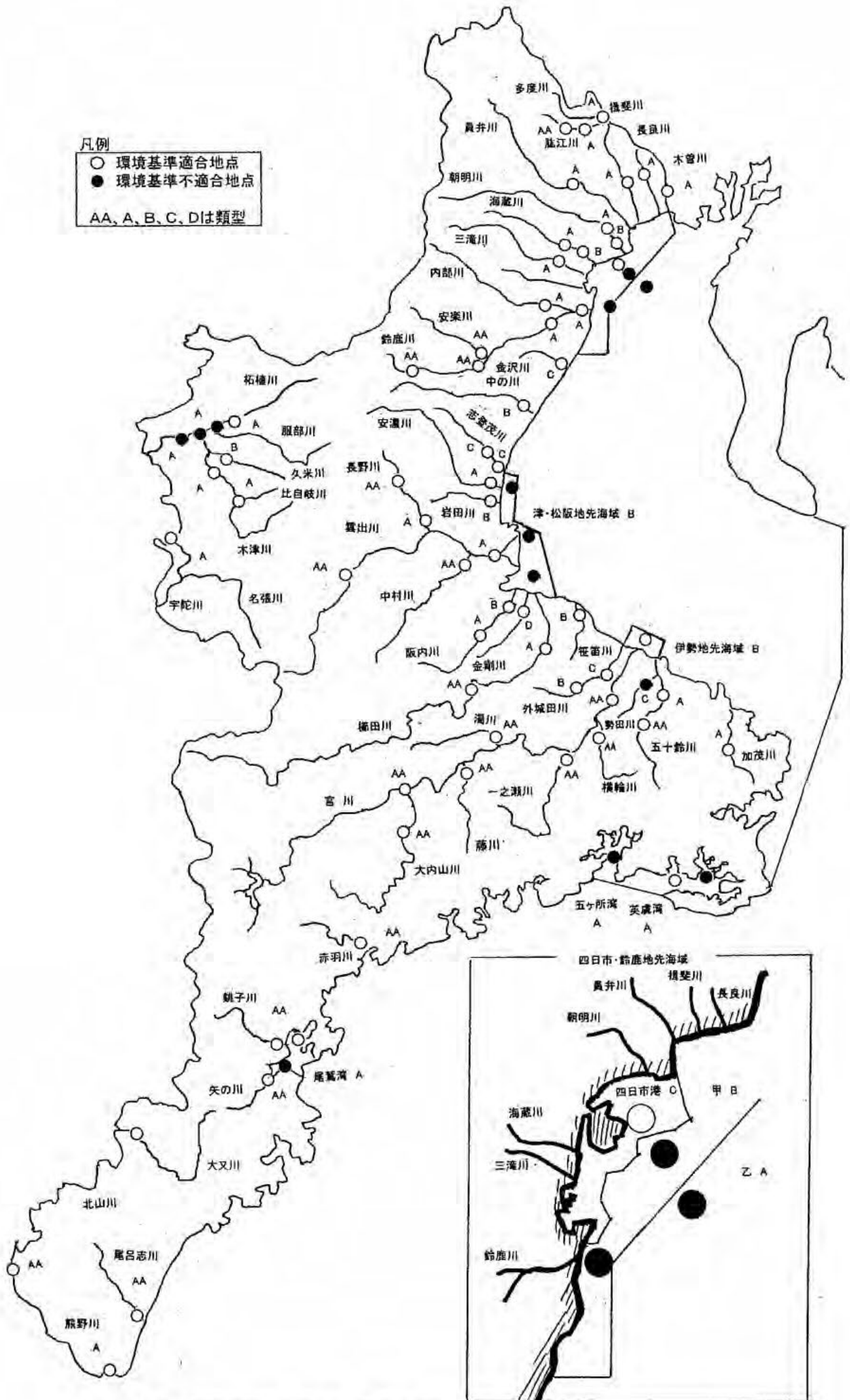
海 域 名	類 型	水 域 数	達 成 水 域 数	達 成 率 (%)
伊勢湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
	B	3 (3)	1 (0)	33 (0)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
英虞湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
五ヶ所湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
尾鷲湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
計	A	4 (4)	0 (0)	0.0 (0.0)
	B	3 (3)	1 (0)	33.0 (0.0)
	C	1 (1)	1 (1)	100.0 (100.0)
	計	8 (8)	2 (1)	25.0 (13.0)

注) ()内の数字は、平成15年度の状況を示す。



凡例

- 環境基準適合地点
- 環境基準不適合地点
- AA, A, B, C, Dは類型



環境基準適合状況(河川:BOD、海域:COD)₆

表-9

海域(全窒素および全燐)

環境基準達成状況

水域名	類 型	指定地点 年度統一 番号		平成15年度		平成16年度		平成17年度		
				全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	
伊勢湾 (口)	IV	7	601-1							
			601-71							
				○	○	○	○	○	○	
伊勢湾 (八)	III	7	603-1		△					
			603-2	△						
			604-1		△					
			他1地点(愛知県測定分)							
				×	×	○	○	○	○	
伊勢湾 (二)	II	7	605-1	△	△				△	
			605-2	△	△				△	
			605-3	△	△				△	
			606-1	△					△	
			610-54	△					△	
			610-55						△	
			他5地点(愛知県測定分)			2地点△	2地点△	5地点△	3地点△	
				×	×	×	○	○	×	
英虞湾	I	7	607-1	△	△				△	
			607-2	△	△				△	
				×	×	○	○	○	×	
五ヶ所湾	I	9	608-1	△	△			△	△	
				×	×	○	○	×	×	
尾鷲湾	II	12	609-1							
			609-2							
				○	○	○	○	○	○	
全窒素・全燐平均値の全地点平均(mg/l)				0.39	0.038	0.31	0.028	0.29	0.038	
達成状況										
達成				2	2	5	6	5	3	
未達成				4	4	1	0	1	3	
水域数				6	6	6	6	6	6	
達成率				%	33	33	83	100	83	50

○は達成、×は未達成(水域内の全環境基準点の年間平均値の平均値による評価)

△は環境基準超過(各環境基準点の年間平均値による評価)

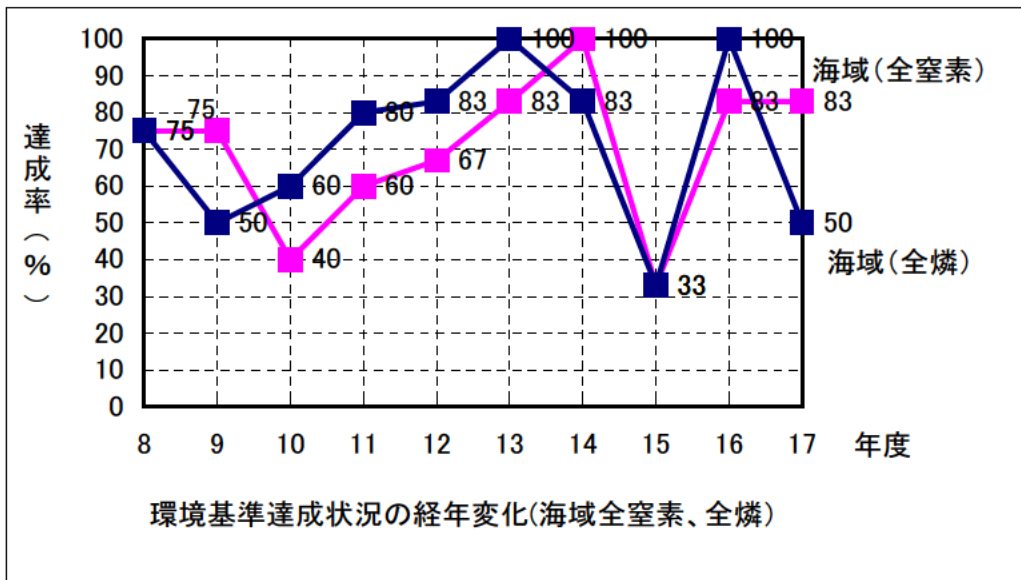
表-10

環境基準(全窒素、全磷)の達成状況

(海域類型別)

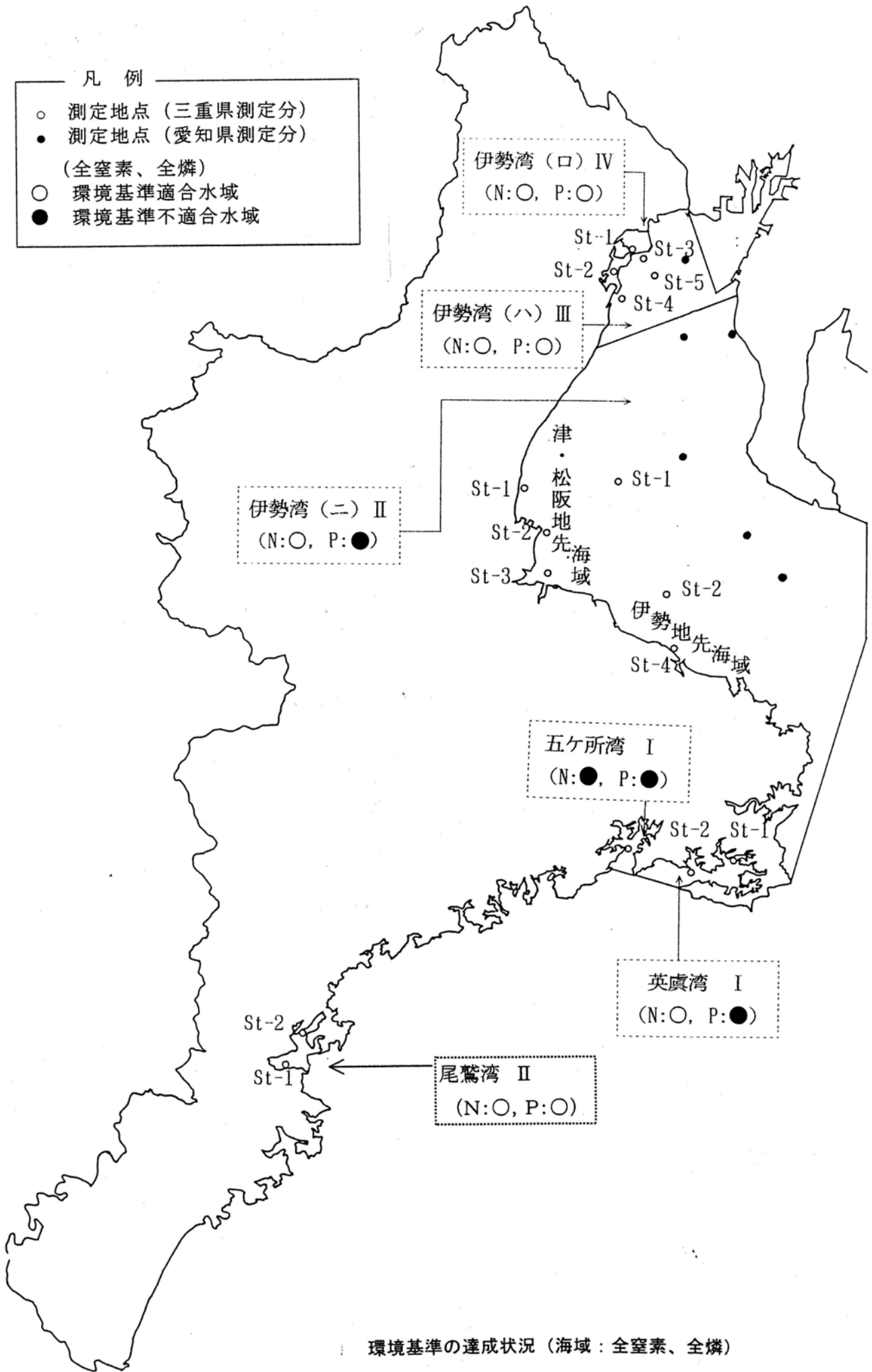
海域別	類型	水域数	全窒素		全磷	
			達成水域数	達成率(%)	達成水域数	達成率(%)
伊勢湾	Ⅱ	1 (1)	1 (0)	100 (0)	0 (1)	0 (100)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	小計	3 (3)	3 (2)	100 (100)	2 (3)	66 (100)
英虞湾	Ⅰ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	0 (1)	0 (100)
五ヶ所湾	Ⅰ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (1)	0 (100)
尾鷲湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
計	Ⅰ	2 (2)	1 (2)	50 (100)	0 (2)	0 (100)
	Ⅱ	2 (2)	2 (1)	100 (50)	1 (2)	50 (100)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	計	6 (6)	5 (5)	83 (83)	3 (6)	50 (100)

注) ()内の数字は、平成16年度の状況を示す。



凡例

- 測定地点 (三重県測定分)
- 測定地点 (愛知県測定分)
- (全窒素、全燐)
- 環境基準適合水域
- 環境基準不適合水域



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 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)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 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 全域	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 全域	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 全域	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	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	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	岩倉橋	24 - 017 - 01	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	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	< 0.005	< 0.005	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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 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 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 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 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 全域	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 全域	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 全域	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 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
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	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
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 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	0 / 4	< 0.001	< 0.001	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005
名張川	名張	24 - 038 - 52	0 / 4	< 0.001	< 0.001	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.005	< 0.005	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
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 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
藤川	野添橋	24 - 063 - 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
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 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
大又川	藤後橋	24 - 065 - 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(未指定)	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) St1	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・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 St1	24 - 605 - 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
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	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 St2	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 St1	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 St2	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			0/194			0/174			0/208			0/174			0/196		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三滝川 全域	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
員弁川 全域	桑部橋	24 - 012 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
長良川 下流	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
揖斐川 - 4	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
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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 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 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 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 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 全域	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 全域	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 全域	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 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
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	< 0.0002	< 0.0002
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 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 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	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	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
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 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	/			/			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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 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
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天白川(未指定)	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) St1	24 - 601 - 01	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(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(乙) 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 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	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 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 St1	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 St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/174			0/ 5			0/ 17			0/ 126			0 / 126		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエレン			ジス-1,2-ジクロロエレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 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)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
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 全域	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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三滝川 全域	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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
員弁川 全域	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 / 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 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			トリス-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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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 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 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 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 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 全域	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 全域	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 全域	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 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
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 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
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	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエレン			ジス-1,2-ジクロロエレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0005	< 0.0005	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
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			トリス-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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 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
藤川	野添橋	24 - 063 - 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
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 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
大又川	藤後橋	24 - 065 - 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	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	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・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 St1	24 - 605 - 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
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	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 St2	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 St1	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 St2	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			0/126			0/126			0/126			0/126			0/126		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川 全域	三滝水源	24 - 011 - 51	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
員弁川 全域	桑部橋	24 - 012 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川 全域	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロフェン			テトラクロロフェン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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) St1	24 - 601 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	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 St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/126			0/126			0/126			0/120			0/120		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 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	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.009	0.007
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.013	0.010
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 6	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.058	0.031
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.050	0.037
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 6	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.077	0.047
朝明川 上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			0/ 1	1.7	1.7	/ 1	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
三滝川 全域	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/ 3	< 0.05	< 0.05	/		
三滝川 全域	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	< 0.05	< 0.05	/		
員弁川 全域	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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.010	0.010
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	0.71	0.077	/ 24	0.045	0.026
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	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.040	0.024
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 2	0.002	0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.032	0.021
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 2	0.003	0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.087	0.044
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 2	0.002	0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.10	0.057
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.022	0.017
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	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.009	0.007
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.10	0.090
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/ 6	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.005	0.005
勢田川 全域	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/ 6	< 0.05	< 0.05	/ 6	0.10	0.080
多度川 全域	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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.087	0.055
安濃川 全域	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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.11	0.090
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.010	0.010
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 2	0.005	0.004	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.046	0.032
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.16	0.085
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 12	0.059	0.034
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.014	0.010
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			0/ 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	0.020	0.013

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.080	0.065
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/		
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 / 4	< 0.05	< 0.05	/		
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.002	< 0.002	/			/ 4	< 0.005	< 0.005
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.018	0.017
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.15	0.080

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.014	0.012
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	0.010	0.010
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/ 2	< 0.010	< 0.010
天白川(未指定)	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	6.1	5.9	/		
四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	24 - 601 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	0.040	0.025
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	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	/			/ 2	0.010	0.010
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	< 0.010	< 0.010
津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	< 0.010	< 0.010
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	< 0.010	< 0.010
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	0.020	0.015
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	0.010	0.010
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	/			/ 2	< 0.010	< 0.010
合 計			0/120			0/126			0/140			0/156			/199		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	/			0/ 3	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝水源	24 - 011 - 51	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
員弁川 全域	桑部橋	24 - 012 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
長良川 下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24 - 015 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	/			0/ 3	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝水源	24 - 011 - 51	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
員弁川 全域	桑部橋	24 - 012 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
長良川 下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24 - 015 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	/			/			/			/			/		
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
志登茂川 下流	江戸橋	24 - 019 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
安濃川 全域	御山荘橋	24 - 030 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	/			/			/			/			/		
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
比自岐川	栴川橋	24 - 037 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	/			/			/			/			/		
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	/			0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
北山川	四滝	24 - 049 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	/			/			/			/			/		
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	/			0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	/			0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	/			0/ 2	0.82	0.63	/			/			/		
四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	24 - 601 - 01	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	24 - 606 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24 - 608 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			/			0/ 95			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
木曾川 下流	横満蔵	24-001-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 8.6	1 /24	6.0 ~ 11	3 /24	8.9	<0.5 ~ 4.0	5 /24	<0.5 ~ 4.0	5 /24	20.8	1.2	0.6	1.5	1.0 ~ 16	0 /24	7.0	6.0E+00 ~ 3.3E+03	1 /12	5.6E+02
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24-002-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 2.3E+04	12 /12	5.5E+03
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24-003-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 10	0 /12	2.0	1.1E+03 ~ 9.4E+04	12 /12	2.2E+04
鈴鹿川 中流	高岡橋	24-004-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.2	1 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.2	1.0	1.5	1.0 ~ 25	0 /12	4.0	1.1E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	4.6E+04
鈴鹿川 下流	小倉橋	24-005-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.7	3 /12	7.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.3	1.5	1.0 ~ 14	0 /12	4.0	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.7E+04
内部川 全域	河原田橋	24-007-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.9	1 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.3	1.3	3.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	3.5E+03 ~ 4.6E+04	12 /12	2.4E+04
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	7 /12	2.4E+03
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	1.0	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 4.9E+03	0 /12	1.0E+03
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	A	ロ	年間	-	6.5 ~ 8.2	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	9.9	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	2.0 ~ 16	0 /12	7.0	2.4E+02 ~ 4.6E+03	7 /12	1.5E+03
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	A	ロ	年間	-	6.5 ~ 8.0	0 /12	8.8 ~ 15	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	1 /12	<0.5 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 11	0 /12	4.0	2.4E+02 ~ 1.4E+04	8 /12	2.5E+03
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	1.0	1.1	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	2.3E+01 ~ 9.2E+03	5 /12	2.3E+03
員弁川 全域	日の出橋	24-012-51	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.2 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 10	0 /6	3.0	3.3E+01 ~ 2.2E+03	1 /6	7.5E+02
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.9	1 /24	8.0 ~ 11	0 /24	9.9	<0.5 ~ 2.9	4 /24	<0.5 ~ 2.9	4 /24	16.7	1.2	0.9	1.7	2.0 ~ 11	0 /24	5.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	7 /12	7.1E+03
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24-015-01	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /24	5.3 ~ 11	5 /24	8.6	<0.5 ~ 2.4	1 /24	<0.5 ~ 2.4	1 /24	4.2	0.8	0.6	0.9	2.0 ~ 33	2 /24	10	3.3E+02 ~ 2.3E+04	10 /12	5.2E+03
木津川 - 1	大野木橋	24-016-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.3 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 2.9	1 /12	0.5 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.3	1.0	1.7	1.0 ~ 12	0 /12	5.0	7.9E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	2.5E+04
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	11	1.0 ~ 3.4	4 /12	1.0 ~ 3.4	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.5	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	1.4E+03 ~ 2.3E+05	12 /12	4.2E+04
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	0.9 ~ 3.5	6 /12	0.9 ~ 3.5	6 /12	50	2.0	2.0	2.5	1.0 ~ 14	0 /12	5.0	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	1.7E+04
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	A	ロ	年間	-	7.5 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 14	0 /6	11	0.8 ~ 3.1	2 /6	0.8 ~ 3.1	2 /6	33.3	1.6	1.3	2.2	2.0 ~ 15	0 /6	6.0	1.3E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	2.0E+04
志登茂川 上流	今井橋	24-018-01	C	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 14	0 /12	11	1.5 ~ 4.8	0 /12	1.5 ~ 4.8	0 /12	0	2.6	2.5	2.9	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	2.4E+02 ~ 2.4E+04	12 /12	5.9E+03
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	C	ハ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	4.5 ~ 11	3 /12	6.2	0.7 ~ 4.8	0 /12	0.7 ~ 4.8	0 /12	0	2.3	2.1	3.0	<1.0 ~ 12	0 /12	7.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	12 /12	2.2E+04
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	1.1E+02 ~ 3.3E+03	12 /12	9.0E+02
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.9	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.2E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	1.1E+04
柳田川 上流	津留橋	24-022-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	3 /12	<0.5 ~ 1.5	3 /12	25	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	4.9E+01 ~ 2.2E+03	9 /12	5.4E+02

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数 x 環境基準に適合しない日数 y 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
柳田川 下流	柳田橋	24-023-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.8	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.8	0.6	0.7	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	2.6E+01 ~ 3.3E+04	5 /12	6.1E+03
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 2.5	0 /12	<0.5 ~ 2.5	0 /12	0	1.4	1.4	1.5	<1.0 ~ 12	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 1.3E+04	4 /12	4.4E+03
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	C	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 14	0 /12	9.9	<0.5 ~ 3.5	0 /12	<0.5 ~ 3.5	0 /12	0	2.0	2.0	2.5	<1.0 ~ 15	0 /12	3.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	12 /12	9.4E+03
宮川 上流	船木橋	24-026-01	AA	イ	年間	-	6.6 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	1 /12	<0.5 ~ 1.2	1 /12	8.3	0.7	<0.5	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	10 /12	8.6E+02
宮川 下流	度会橋	24-027-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	7.9E+01 ~ 1.1E+04	12 /12	3.0E+03
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	C	ハ	年間	-	7.1 ~ 8.4	0 /24	4.3 ~ 15	2 /24	7.6	1.6 ~ 19	8 /24	1.6 ~ 19	8 /24	33.3	5.3	4.1	6.5	3.0 ~ 69	1 /24	14	-	-	-
多度川 全域	上之郷	24-029-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /24	4.9 ~ 11	6 /24	8.3	0.6 ~ 6.7	5 /24	0.6 ~ 6.7	5 /24	20.8	1.6	1.1	1.7	2.0 ~ 33	1 /24	8.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.5E+04
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 3.5	2 /12	<0.5 ~ 3.5	2 /12	16.7	1.3	1.0	1.4	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	7.0E+01 ~ 9.2E+03	10 /12	4.2E+03
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	7.9 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.0E+00 ~ 7.9E+02	5 /12	1.7E+02
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	4.8 ~ 11	6 /12	7.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	7.9E+01 ~ 5.4E+03	3 /12	9.4E+02
加茂川	野畑井堰	24-033-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	9.7	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 3.5E+03	2 /12	8.4E+02
柘植川	山神橋	24-034-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.0	0.9	1.2	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 1.1E+04	10 /12	3.7E+03
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	0.8 ~ 4.3	6 /12	0.8 ~ 4.3	6 /12	50	1.9	2.1	2.2	1.0 ~ 12	0 /12	5.0	7.0E+03 ~ 2.3E+05	12 /12	4.4E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	B	ハ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.1 ~ 12	0 /12	9.1	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	2.0	2.3	2.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	2.3E+03 ~ 2.4E+04	9 /12	1.3E+04
比自岐川	栴川橋	24-037-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	6.3 ~ 14	3 /12	9.7	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.6	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	4 /12	3.2E+03
名張川	家野橋	24-038-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 2.4	1 /12	0.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.4	1.5	1.8	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	2.3E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.5E+04
名張川	新夏見橋	24-038-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /6	9.4 ~ 14	0 /6	11	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	1.0 ~ 2.0	0 /6	2.0	1.1E+03 ~ 1.1E+04	6 /6	4.3E+03
名張川	名張	24-038-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /6	9.7 ~ 13	0 /6	11	0.7 ~ 2.9	1 /6	0.7 ~ 2.9	1 /6	16.7	1.4	1.1	1.7	1.0 ~ 4.0	0 /6	3.0	4.9E+03 ~ 1.7E+04	6 /6	8.4E+03
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 10	0 /12	2.0	<2.0E+00 ~ 3.5E+02	3 /12	6.7E+01
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 3.3E+02	3 /12	5.9E+01
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 2.3E+02	5 /12	8.5E+01
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+02	12 /12	3.5E+02
中の川	木鎌橋	24-043-01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 12	0 /12	9.7	1.1 ~ 2.7	0 /12	1.1 ~ 2.7	0 /12	0	2.0	2.2	2.3	<1.0 ~ 14	0 /12	5.0	4.9E+01 ~ 3.5E+03	0 /12	8.8E+02

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数 x環境基準に適合しない日数 y 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.5	0 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.8	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	6 /12	1.6E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	6.3 ~ 13	0 /12	9.2	<0.5 ~ 2.8	0 /12	<0.5 ~ 2.8	0 /12	0	1.5	1.2	2.0	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	4 /12	9.7E+03
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /12	4.2 ~ 11	0 /12	7.5	1.0 ~ 3.7	0 /12	1.0 ~ 3.7	0 /12	0	2.4	2.7	2.7	1.0 ~ 10	0 /12	5.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	/	1.7E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.3	<0.5 ~ 4.4	3 /12	<0.5 ~ 4.4	3 /12	25	1.7	1.7	2.0	1.0 ~ 25	0 /12	5.0	7.5E+01 ~ 4.6E+03	5 /12	1.3E+03
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	B	イ	年間	-	6.5 ~ 8.1	0 /12	6.9 ~ 12	0 /12	9.0	<0.5 ~ 2.7	0 /12	<0.5 ~ 2.7	0 /12	0	1.5	1.6	2.1	1.0 ~ 17	0 /12	6.0	4.3E+01 ~ 2.4E+03	0 /12	9.1E+02
北山川	四滝	24-049-01	AA	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	7.9 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 3.5E+02	3 /12	7.6E+01
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 18	0 /12	3.0	4.9E+01 ~ 4.9E+04	5 /12	5.0E+03
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 /12	4.5 ~ 10	1 /12	7.7	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.3	1.8	2.0 ~ 10	0 /12	7.0	7.0E+00 ~ 3.5E+04	3 /12	6.9E+03
岩田川	観音橋	24-052-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 8.3	0 /12	4.4 ~ 11	3 /12	6.4	<0.5 ~ 2.6	0 /12	<0.5 ~ 2.6	0 /12	0	1.6	1.8	2.2	2.0 ~ 18	0 /12	10	4.9E+02 ~ 9.2E+04	8 /12	1.6E+04
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	4.4 ~ 8.8	3 /12	6.7	0.7 ~ 4.4	0 /12	0.7 ~ 4.4	0 /12	0	2.5	2.7	2.9	2.0 ~ 12	0 /12	5.0	2.4E+03 ~ 3.5E+04	/	1.7E+04
中村川	小川橋	24-054-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.6	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.9	0.6 ~ 2.7	2 /12	0.6 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.0	0.8	1.0	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	2.3E+02 ~ 2.3E+04	12 /12	7.3E+03
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	1 /12	<0.5 ~ 1.5	1 /12	8.3	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+01 ~ 1.6E+03	8 /12	2.7E+02
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	1 /12	<0.5 ~ 1.3	1 /12	8.3	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	2.3E+02 ~ 3.5E+03	12 /12	1.6E+03
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 5.4E+03	3 /12	1.0E+03
安楽川	和泉橋	24-058-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.9	2 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	2 /12	<0.5 ~ 1.4	2 /12	16.7	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 1.3E+05	12 /12	2.6E+04
長野川上流	水源地	24-059-01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	4.9E+01 ~ 2.8E+03	11 /12	8.2E+02
長野川下流	長野橋	24-060-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 /12	9.2 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 4.9E+03	6 /12	1.2E+03
濁川	柳原橋	24-061-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	1 /12	<0.5 ~ 1.8	1 /12	8.3	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.9E+01 ~ 4.9E+03	12 /12	7.9E+02
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	1 /12	<0.5 ~ 1.6	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+01 ~ 1.1E+03	11 /12	3.5E+02
藤川	野添橋	24-063-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	2 /12	<0.5 ~ 1.5	2 /12	16.7	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	7.0E+01 ~ 7.9E+03	12 /12	1.1E+03
横輪川	馬淵橋	24-064-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.4	3 /12	<0.5 ~ 1.4	3 /12	25	0.8	<0.5	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.0E+01 ~ 3.3E+03	12 /12	1.4E+03
大又川	藤後橋	24-065-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	4.9E+01 ~ 1.3E+03	11 /12	4.6E+02
大又川	浅尾谷橋	24-065-51	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	1.1E+01 ~ 1.4E+03	10 /12	3.8E+02

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数 x環境基準に適合しない日数 y 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
天白川 未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	6.6 ~ 7.0	12	4.9 ~ 8.4	12	6.7	0.7 ~ 4.3	12	0.7 ~ 4.3	12	0	2.0	1.7	2.2	3.0 ~ 13	12	7.0	9.3E+01 ~ 4.9E+03	12	3.0E+03
宇陀川 未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.6 ~ 8.1	6	9.5 ~ 14	6	11	0.6 ~ 1.5	6	0.6 ~ 1.5	6	0	1.0	1.0	1.3	<1.0 ~ 4.0	6	2.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	6	9.8E+03
金剛川下流 未指定)	河口ST1	24-203-01			年間	-	7.2 ~ 8.1	6	4.4 ~ 9.4	6	6.9	0.6 ~ 2.4	6	0.6 ~ 2.4	6	0	1.4	1.3	2.0	6.0 ~ 21	6	12	1.7E+02 ~ 5.4E+04	6	1.5E+04
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	5.5 ~ 11	12	9.0	1.7 ~ 4.0	12	1.7 ~ 4.0	12	0	2.9	2.8	3.6	-		-			
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st10	24-601-53	C	イ	年間	0	7.3 ~ 8.0	4	8.5 ~ 11	4	9.7	2.0 ~ 7.2	4	2.0 ~ 7.2	4	0	3.6	2.6	2.7	<0.5 ~ <0.5	1		-		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st12	24-601-54	C	イ	年間	0	7.9 ~ 8.1	4	6.1 ~ 10	4	8.0	2.0 ~ 3.8	4	2.0 ~ 3.8	4	0	2.8	2.8	3.2	<0.5 ~ <0.5	1		-		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)st11	24-601-58	C	イ	年間	0	7.8 ~ 8.1	4	6.9 ~ 10	4	8.1	<0.5 ~ 3.8	4	<0.5 ~ 3.8	4	0	2.4	2.7	3.6	<0.5 ~ <0.5	1		-		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St2	24-601-71	C	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	12	5.7 ~ 11	12	9.0	1.8 ~ 4.6	12	1.8 ~ 4.6	12	0	3.3	3.0	4.3	-		-			
四日市 鈴鹿地先 海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St3	24-603-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	12	7.1 ~ 11	12	8.9	1.8 ~ 4.1	12	1.8 ~ 4.1	12	41.7	2.9	2.7	3.2	<0.5 ~ <0.5	2		-		
四日市 鈴鹿地先 海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St4	24-603-02	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	6.5 ~ 12	12	8.9	2.2 ~ 4.1	12	2.2 ~ 4.1	12	58.3	3.2	3.3	3.4	<0.5 ~ <0.5	2		-		
四日市 鈴鹿地先 海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙)St5	24-604-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	8.0 ~ 12	12	9.2	1.7 ~ 4.2	12	1.7 ~ 4.2	12	91.7	2.9	2.8	3.0	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 5.4E+02	12	5.9E+01
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	5.8 ~ 11	12	8.3	1.8 ~ 3.6	12	1.8 ~ 3.6	12	41.7	2.8	2.9	3.4	<0.5 ~ <0.5	2		-		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	7.1 ~ 11	12	8.6	2.0 ~ 4.4	12	2.0 ~ 4.4	12	50	3.1	3.3	3.6	<0.5 ~ <0.5	2		-		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St3	24-605-03	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	6.3 ~ 11	12	8.5	1.5 ~ 3.8	12	1.5 ~ 3.8	12	50	2.9	3.1	3.8	<0.5 ~ <0.5	2		-		
伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	24-606-01	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	5.7 ~ 10	12	7.8	1.7 ~ 3.4	12	1.7 ~ 3.4	12	16.7	2.5	2.7	2.7	<0.5 ~ <0.5	2		-		
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	6.9 ~ 10	12	8.4	1.6 ~ 3.7	12	1.6 ~ 3.7	12	58.3	2.2	2.2	2.4	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	12	3.0E+00
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	7.1 ~ 9.4	12	7.9	1.3 ~ 2.3	12	1.3 ~ 2.3	12	16.7	1.8	1.8	1.9	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	12	2.0E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	7.1 ~ 9.5	12	8.0	1.3 ~ 2.4	12	1.3 ~ 2.4	12	41.7	1.9	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	12	3.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	6.7 ~ 9.8	12	8.0	1.3 ~ 2.7	12	1.3 ~ 2.7	12	33.3	2.0	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 4.9E+02	12	4.6E+01
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12	6.5 ~ 8.7	12	7.6	1.3 ~ 2.8	12	1.3 ~ 2.8	12	16.7	1.9	1.8	1.9	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	12	1.3E+01
伊勢湾	鳥羽湾St1	24-610-51	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	6	6.1 ~ 9.8	6	7.9	1.8 ~ 2.4	6	1.8 ~ 2.4	6	50	2.1	2.1	2.1	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	6	3.0E+00
伊勢湾	鳥羽湾St2	24-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	6	6.6 ~ 9.5	6	7.9	1.7 ~ 2.2	6	1.7 ~ 2.2	6	16.7	2.0	2.0	2.0	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	6	3.0E+00
伊勢湾	的矢湾St1	24-610-53	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	6	6.7 ~ 9.8	6	8.2	1.7 ~ 2.6	6	1.7 ~ 2.6	6	66.7	2.2	2.3	2.6	<0.5 ~ <0.5	2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	6	3.0E+00

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数 x 環境基準に適合しない日数 y 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
伊勢湾	伊勢湾(二)S t1	24-610-54	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 11	2 /12	8.4	1.6 ~ 4.8	8 /12	1.6 ~ 4.8	8 /12	66.7	2.7	2.5	3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	伊勢湾(二)S t2	24-610-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 11	3 /12	8.2	1.7 ~ 4.9	9 /12	1.7 ~ 4.9	9 /12	75	2.7	2.5	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.5E+01	0 /6	5.0E+00
尾鷲湾 未指定)	尾鷲湾 S t3	24-701-01			年間	0.5	8.1 ~ 8.3	/6	6.3 ~ 8.9	/6	7.4	1.4 ~ 2.3	/6	1.4 ~ 2.3	/6	0	1.9	1.9	2.1	~	/		~	/	
尾鷲湾 未指定)	尾鷲湾 S t4	24-701-02			年間	0.5	8.1 ~ 8.3	/6	6.6 ~ 9.0	/6	7.5	1.9 ~ 2.5	/6	1.9 ~ 2.5	/6	0	2.1	2.1	2.1	~	/		~	/	

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数 x環境基準に適合しない日数 y 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St1	24-601-01		イ	年間	0.5	0.24 ～ 0.56	0 / 12	0.38	0.021 ～ 0.079	0 / 12	0.046
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 0	24-601-53		イ	年間	0	0.56 ～ 1.4	1 / 4	0.85	0.050 ～ 0.13	1 / 4	0.079
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 2	24-601-54		イ	年間	0	0.52 ～ 0.88	0 / 4	0.64	0.060 ～ 0.084	0 / 4	0.076
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 1	24-601-58		イ	年間	0	0.57 ～ 0.78	0 / 4	0.68	0.047 ～ 0.084	0 / 4	0.066
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St2	24-601-71		イ	年間	0.5	0.28 ～ 1.4	2 / 12	0.59	0.026 ～ 0.14	3 / 12	0.066
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 3	24-603-01		イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.75	1 / 12	0.36	0.018 ～ 0.10	3 / 12	0.048
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 4	24-603-02		イ	年間	0.5	0.25 ～ 1.0	3 / 12	0.46	0.020 ～ 0.079	5 / 12	0.045
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(乙)St 5	24-604-01		イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.84	1 / 12	0.34	0.021 ～ 0.068	4 / 12	0.039
伊勢湾(二)	津松阪地先海域St 1	24-605-01		イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.42	4 / 12	0.28	0.014 ～ 0.10	7 / 12	0.039
伊勢湾(二)	津松阪地先海域St 2	24-605-02		イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.32	2 / 12	0.26	0.015 ～ 0.066	7 / 12	0.033
伊勢湾(二)	津松阪地先海域St 3	24-605-03		イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.38	2 / 12	0.27	0.011 ～ 0.11	7 / 12	0.041
伊勢湾(二)	伊勢地先海域St4	24-606-01		イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.36	2 / 12	0.26	0.018 ～ 0.068	7 / 12	0.036
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01		ニ	年間	0.5	0.16 ～ 0.23	3 / 12	0.19	0.014 ～ 0.093	8 / 12	0.029

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02		二	年間	0.5	0.13 ～ 0.25	1 / 12	0.16	0.016 ～ 0.097	9 / 12	0.029
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01		二	年間	0.5	0.16 ～ 0.28	6 / 12	0.21	0.019 ～ 0.095	10 / 12	0.031
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01		イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.39	1 / 12	0.22	0.016 ～ 0.076	2 / 12	0.028
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02		イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.52	2 / 12	0.24	0.012 ～ 0.066	4 / 12	0.028
伊勢湾(二)	鳥羽湾St1	24-610-51		イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.30	0 / 6	0.23	0.020 ～ 0.042	2 / 6	0.028
伊勢湾(二)	鳥羽湾St2	24-610-52		イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.25	0 / 6	0.22	0.022 ～ 0.037	4 / 6	0.030
伊勢湾(二)	的矢湾St1	24-610-53		イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.33	1 / 6	0.22	0.020 ～ 0.044	3 / 6	0.030
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St1	24-610-54		イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.29	0 / 12	0.22	0.015 ～ 0.065	5 / 12	0.034
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St2	24-610-55		イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.49	1 / 12	0.24	0.014 ～ 0.10	3 / 12	0.031
尾鷲湾	尾鷲湾St4	24-701-01		イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.25	0 / 6	0.20	0.011 ～ 0.034	3 / 6	0.026
尾鷲湾	尾鷲湾St5	24-701-02		イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.44	2 / 6	0.28	0.026 ～ 0.051	5 / 6	0.040

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			鉛 [0.01]		
			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
木曾川 下流	横満蔵	24-001-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.10 ~ <0.10	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
鈴鹿川 上流 (1)	勸進橋	24-002-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
鈴鹿川 上流 (2)	鈴国橋	24-003-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
鈴鹿川 中流	高岡橋	24-004-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
鈴鹿川 下流	小倉橋	24-005-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
内部川 全域	河原田橋	24-007-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	~	/		~	/		~	/	
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	9 / 12	0.01	~	/		~	/		~	/	
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.07	10 / 12	0.02	~	/		~	/		~	/	
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
員弁川 全域	日の出橋	24-012-51	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/	
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.01	~	/		~	/		~	/	
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 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ 0.1	1 / 6	0.1	<0.10 ~ 0.10	1 / 6	0.10	<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			カドミウム [0.01]		
			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
木津川 - 1	大野木橋	24-016-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
志登茂川 上流	今井橋	24-018-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.10 ~ <0.10	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
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		<0.10 ~ <0.10	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
宮川 上流	船木橋	24-026-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
宮川 下流	度会橋	24-027-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.10 ~ <0.10	0 / 6		<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			鉛 [0.01]		
			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
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	<0.005 ~ 0.007	1 / 6	0.007	<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.01 ~ 0.64	6 / 6	0.13	<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.10 ~ 0.20	5 / 6	0.16	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
多度川 全域	上之郷	24-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.02	4 / 6	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
加茂川	野畑井堰	24-033-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
柘植川	山神橋	24-034-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
久米川	芝床橋	24-036-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
比自岐川	枅川橋	24-037-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		<0.01 ~ 0.02	1 / 12	0.02	<0.1 ~ <0.1	0 / 7		<0.10 ~ <0.10	0 / 7		<0.02 ~ <0.02	0 / 12	
名張川	新夏見橋	24-038-51	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
名張川	名張	24-038-52	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
赤羽川	新長島橋	24-039-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			カドミウム [0.01]		
			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
銚子川	銚子橋	24-040-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
矢の川	矢の川橋	24-041-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
中の川	木鎌橋	24-043-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 1		~	/		~	/		~	/	
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.04	9 / 12	0.02	~	/		~	/		~	/	
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.07	7 / 12	0.02	~	/		~	/		~	/	
北山川	四滝	24-049-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
熊野川	熊野大橋	24-050-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.10 ~ <0.10	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
岩田川	観音橋	24-052-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガ (溶解性) [0.05]			カドミ ウム [0.01]		
			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
中村川	小川橋	24-054-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		~	/		~	/		~	/	
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
安楽川	和泉橋	24-058-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	
長野川上流	水源地	24-059-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
長野川下流	長野橋	24-060-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
濁川	柳原橋	24-061-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
大内山川	滝辺橋	24-062-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
藤川	野添橋	24-063-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
横輪川	馬淵橋	24-064-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
大又川	藤後橋	24-065-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
大又川	浅尾谷橋	24-065-51	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		~	/		~	/		~	/	
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01	<0.020 ~ <0.020	0 / 2		~	/		0.01 ~ 0.12	12 / 12	0.04	~	/		~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			Zn [0.01]		
			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
四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	24-601-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲) st10	24-601-53	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	3 /4	0.01	~	/		~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲) st12	24-601-54	~	/		~	/		0.01 ~ 0.02	4 /4	0.02	~	/		~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲) st11	24-601-58	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	3 /4	0.01	~	/		~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲) St2	24-601-71	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /12	0.02	~	/		~	/		~	/	
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St3	24-603-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24-603-02	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24-604-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		~	/		~	/	
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域St1	24-605-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域St2	24-605-02	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域St3	24-605-03	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	24-606-01	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		~	/		~	/	
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.01]		
			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
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24-608-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		~	/		~	/	
尾鷲湾	尾鷲湾 St1	24-609-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.04	10 /12	0.03	~	/		~	/		~	/	
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24-609-02	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.03	10 /12	0.02	~	/		~	/		~	/	
伊勢湾	鳥羽湾 St1	24-610-51	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		~	/		~	/		~	/	
伊勢湾	鳥羽湾 St2	24-610-52	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		~	/		~	/		~	/	
伊勢湾	的矢湾 St1	24-610-53	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		~	/		~	/		~	/	
伊勢湾	伊勢湾(二) St1	24-610-54	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	~	/		~	/		~	/	
伊勢湾	伊勢湾(二) St2	24-610-55	~	/		~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /12		~	/		~	/		~	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 St3	24-701-01	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.01	3 /6	0.01	~	/		~	/		~	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 St4	24-701-02	~	/		~	/		<0.01 ~ 0.02	5 /6	0.02	~	/		~	/		~	/	

(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 統 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	
001	木曾川 下流	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	県際
002	鈴鹿川 上流(1)	AA	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
003	鈴鹿川 上流(2)	AA	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
004	鈴鹿川 中流	A	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
005	鈴鹿川 下流	A	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
007	内部川 全域	A	イ	1996	1	1	0	0	0	0	
008	朝明川 上流	A	イ	1969	1	1	0	0	0	0	
009	朝明川 下流	B	イ	1969	1	1	0	0	0	0	
011	三滝川 全域	A	ロ	1969	0	0	0	0	0	0	-
011	三滝川 全域	A	ロ	1996	1	1	0	0	0	0	
012	員弁川 全域	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
014	長良川 下流	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	県際
015	揖斐川 - 4	A	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
016	木津川 - 1	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
017	木津川 - 2	A	ロ	1972	2	0	2	0	1	1	県際
018	志登茂川 上流	C	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
019	志登茂川 下流	C	ハ	1972	1	1	0	0	0	0	

水域 統 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	
020	雲出川 上流	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
021	雲出川 下流	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
022	櫛田川 上流	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
023	櫛田川 下流	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
024	外城田川 上流	B	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
025	外城田川 下流	C	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
026	宮川 上流	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
027	宮川 下流	AA	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
028	勢田川 全域	C	ハ	1973	1	0	1	0	0	1	×
029	多度川 全域	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
030	安濃川 全域	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
031	五十鈴川 上流	AA	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
032	五十鈴川 下流	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
033	加茂川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
034	柘植川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
035	服部川	A	イ	1974	1	0	1	0	1	0	×
036	久米川	B	ハ	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 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期 間	指定 年 度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状 況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	
037	比自岐川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
038	名張川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
039	赤羽川	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
040	銚子川	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
041	矢の川	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
042	尾呂志川	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
043	中の川	B	イ	1976	1	1	0	0	0	0	
044	阪内川上流	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	
045	阪内川下流	B	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	
046	金剛川上流	D	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	
047	海蔵川上流	A	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
048	海蔵川下流	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
049	北山川	AA	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	
050	熊野川	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	県際
051	笹笛川	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
052	岩田川	B	イ	1992	1	1	0	0	0	0	
053	金沢川	C	ロ	1993	1	1	0	0	0	0	

水域 統 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期 間	指定 年 度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状 況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50>x/y> 25	
054	中村川	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	
055	一之瀬川	AA	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
056	肱江川上流	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	
057	肱江川下流	A	イ	1997	1	1	0	0	0	0	
058	安楽川	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	
059	長野川上流	AA	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
060	長野川下流	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
061	濁川	AA	イ	1999	1	1	0	0	0	0	
062	大内山川	AA	イ	2001	1	1	0	0	0	0	
063	藤川	AA	イ	2002	1	1	0	0	0	0	
064	横輪川	AA	イ	2003	1	1	0	0	0	0	
065	大又川	AA	イ	2004	1	1	0	0	0	0	
601	四日市港(甲)	C	イ	1970	1	1	0	0	0	0	
603	四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	B	イ	1970	2	0	2	0	1	1	×
604	四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	A	イ	1970	1	0	1	0	1	0	×
605	津・松阪地先海 域	B	イ	1971	3	0	3	0	2	1	×
606	伊勢地先海域	B	イ	1971	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 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	$x/y=$ 100%	$100 > x$ /y 50	$50 > x/y >$ 25	
607	英虞湾	A	イ	1974	2	1	1	0	1	0	×
608	五ヶ所湾	A	ロ	1974	1	0	1	0	0	1	×
609	尾鷲湾	A	ロ	1975	2	1	1	0	0	1	×
610	伊勢湾	A	イ	1971	0	0	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)

水域 番号	環境基準類型あ てはめ水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	全窒素		全燐		全窒素及び全燐 達成 状況
						平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	
1	伊勢湾(口)		イ	7	2	0.49		0.056		
2	伊勢湾(八)		口	7	4	0.37		0.046		
3	伊勢湾(二)		二	7	11	0.29		0.035	×	×
4	英虞湾		二	7	2	0.18		0.029	×	×
5	五ヶ所湾		二	9	1	0.21	×	0.031	×	×
6	尾鷲湾		イ	12	2	0.23		0.028		

平成17年度 公共用水域測定結果表

1 / 198

Table with 13 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 木曽川, 下流. It contains detailed monitoring data for various parameters like pH, BOD, and metals across different locations.

平成17年度 公共用水域測定結果表

2 / 198

Table with 13 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 木曽川, 下流. This table provides color and odor assessment data, such as '色度' (color) and '臭気' (odor), for various water quality parameters.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 木曾川, 下流. Rows include monitoring data for various parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 木曾川, 下流. Rows include monitoring data for various parameters like ammonia, nitrate, nitrite, copper, iron, manganese, and chlorine, along with color and conductivity.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 鈴鹿川, 上流(1). Rows include 00201, 調査機関, 中部地方整備局, 分析機関1, 分析機関2, and various parameters like 一般 採取年月, 一般 採取時刻, 一般 天候, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 鈴鹿川, 上流(1). Rows include 00201, 調査機関, 中部地方整備局, 分析機関1, 分析機関2, and various parameters like 要監視 亜硫酸イオン(mg/l), 特殊 フェノール類(mg/l), 特殊 銅(mg/l), etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 鈴鹿川, 上流(2). Rows include 調査機関, 一般 採取年月, 一般 採取時刻, 一般 天気, 一般 気温, 一般 水温, 一般 流量, 一般 採取位置, 一般 採取水深, 一般 全水深, 生活 DO, 生活 BOD, 生活 COD, 生活 SS, 生活 大腸菌群数, 生活 N-ヘキサ抽出物質, 生活 全窒素, 生活 全燐, 健康 カドミウム, 健康 全シアン, 健康 鉛, 健康 六価クロム, 健康 砒素, 健康 総水銀, 健康 アルキル水銀, 健康 PCB, 健康 ジクロロメタン, 健康 四塩化炭素, 健康 1,2-ジクロロエタン, 健康 1,1-ジクロロエチレン, 健康 1,1,1-トリクロロエタン, 健康 1,1,2-トリクロロエタン, 健康 トリクロロエチレン, 健康 テトラクロロエチレン, 健康 1,3-ジクロロベンゼン, 健康 チラム, 健康 シマジン, 健康 チオヘキサゾール, 健康 ヘンゼン, 健康 セレン, 健康 硝酸性窒素, 健康 フェス, 健康 ほう素, 要監視 クロム, 要監視 t-1,2-ジクロロエチレン, 要監視 1,2-ジクロロベンゼン, 要監視 p-ジクロロベンゼン, 要監視 イキサチオン, 要監視 ダイアジン, 要監視 フェニチオン, 要監視 イソプロチオン, 要監視 オキシ銅, 要監視 クロロフェニル, 要監視 プロピザミド, 要監視 EPN, 要監視 ジクロロベンゼン, 要監視 フェニルカルボキシ, 要監視 イソプロチオン, 要監視 クロロフェニル, 要監視 トルエン, 要監視 キシレン, 要監視 フタル酸ジエチルヘキシル, 要監視 ニッケル, 要監視 モリブデン, 要監視 アンチモン, 要監視 塩化ビニルモノマー, 要監視 エピクロロヒドリン, 要監視 1,4-ジオキサリン, 要監視 全マシリン, 要監視 ウラン, 要監視 フェニール.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 鈴鹿川, 上流(2). Rows include 調査機関, 要監視 亜硝酸性窒素, 特殊 フェニール類, 特殊 銅, 特殊 鉄(溶解性), 特殊 マンガン(溶解性), 特殊 クロム, その他 アンモニア性窒素, その他 亜硝酸性窒素, その他 硝酸性窒素, その他 全有機性窒素, その他 オルトリ酸態リン, その他 TOC, その他 電気伝導度, その他 濁度, その他 シイオン, その他 陰イオン界面活性剤, その他 外観, その他 臭気, その他 水位.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	A(イ)	鈴鹿川	中流						
00451	00451	中富田	全窒素全燐	基準の設定なし									
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2									
一般 採取年月	101	04/13	05/18	06/15	07/20	08/17	09/14	10/19	11/16	12/14	01/25	02/15	03/8
一般 採取時刻	102	10:10	10:50	10:35	10:10	13:45	11:20	10:5	9:25	9:20	10:40	9:5	14:10
一般 天候	103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般 気温()	104	10.6	16.4	21.2	30.0	29.0	30.5	21.5	12.2	4.0	4.0	11.5	16.0
一般 水温()	105	13.5	16.5	20.8	27.0	29.0	26.8	20.5	15.0	8.0	7.3	9.5	15.3
一般 流量(m3/s)	106												
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(m)	109	0.30	0.30	0.20	0.40	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	0.40
その他 透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活 pH	201	7.6	8.3	7.6	9.1	8.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6
生活 DO(mg/l)	202	11.0	11.0	9.3	12.0	10.0	8.5	9.2	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0
生活 BOD(mg/l)	203	0.8	0.5	1.5	1.3	2.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
生活 COD(mg/l)	204		1.9		2.7		1.4				1.6		
生活 SS(mg/l)	205	3	1	1	2	6	<1	<1		<1	1		<1
生活 大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.3E+04	3.3E+03	1.1E+06	1.3E+04	9.2E+05	7.9E+03	1.4E+04	6.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03
生活 N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活 全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.30		0.96		1.40				2.10		
生活 全燐(告示法)(mg/l)	209		0.016		0.028		0.018				0.024		
健康 全亜鉛(mg/l)	301												
健康 カドミウム(mg/l)	302												
健康 全亜鉛(mg/l)	303												
健康 カドミウム(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 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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	313												
健康 1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康 1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	315												
健康 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l)	317												
健康 1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康 1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319												
健康 リン酸(mg/l)	320												
健康 シマジン(mg/l)	321												
健康 テオホキシ(mg/l)	322												
健康 アンモニウム(mg/l)	323												
健康 セレン(mg/l)	324												
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325												
健康 フッ素(mg/l)	326												
健康 ぼうご(mg/l)	327												
要監視 クロム(mg/l)	801												
要監視 t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視 1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視 p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視 n-ジクロロベンゼン(mg/l)	805												
要監視 ダイアジン(mg/l)	806												
要監視 フェノール(mg/l)	807												
要監視 n-プロピル(mg/l)	808												
要監視 オキシン(mg/l)	809												
要監視 クロロホルム(mg/l)	810												
要監視 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	811												
要監視 EPN(mg/l)	812												
要監視 ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視 フェノール(mg/l)	814												
要監視 n-プロピル(mg/l)	815												
要監視 クロロホルム(mg/l)	816												
要監視 トルエン(mg/l)	817												
要監視 キシレン(mg/l)	818												
要監視 フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視 ニッケル(mg/l)	820												
要監視 モリブデン(mg/l)	821												
要監視 アンチモン(mg/l)	822												
要監視 塩化ビニル(mg/l)	823												
要監視 エチレンジオキシ(mg/l)	824												
要監視 1,4-ジニトロ(mg/l)	825												
要監視 全マangan(mg/l)	826												
要監視 クロム(mg/l)	827												
要監視 フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	A(イ)	鈴鹿川	中流						
00451	00451	中富田	全窒素全燐	基準の設定なし									
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2									
要監視 全硝酸性窒素(mg/l)	829												
特殊 フェノール類(mg/l)	401												
特殊 銅(mg/l)	402												
特殊 鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊 マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊 クロム(mg/l)	406												
その他 アンモニウム(mg/l)	511		<0.05	<0.05	<0.05		0.09						
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 アルトリアクティブ(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	2.6	1.0	1.6	5.9	4.0	0.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0
その他 C.I.オン(mg/l)	607		15		21		13					28	
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他 トリハロメチン生成能(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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		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	中部地方整備局				分析機関1			中部地方整備局			分析機関2			
一般	採取年月	101	04/13	05/18	06/15	07/20	08/17	09/14	10/19	11/16	12/14	01/25	02/15	03/8
一般	採取時刻	102	13:40	8:40	13:50	11:5	9:55	9:5	11:50	11:0	10:45	8:40	11:20	17:30
一般	天候	103	晴れ	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	14.8	15.0	25.3	29.7	31.0	29.0	22.5	15.0	6.5	3.0	14.5	13.0
一般	水温()	105	18.8	18.0	25.0	25.0	27.0	26.0	22.0	15.0	4.3	4.0	11.0	13.3
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60
その他	透視度(cm)	602	>100	>100	70	81	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	*8.6	7.5	*8.6	*8.7	7.6	7.3	7.6	8.1	7.6	7.3	7.7	7.6
生活	D O(mg/l)	202	11.0	9.4	11.0	11.0	8.4	7.9	9.4	13.0	12.0	11.0	12.0	10.0
生活	B O D(mg/l)	203	1.6	1.5	1.8	1.1	1.4	<0.5	<0.5	0.8	1.6	1.5	0.8	<0.5
生活	C O D(mg/l)	204		4.2		3.5		2.0				3.4		
生活	S S(mg/l)	205	5	3	6	5	14	4	2	1	5	2	1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.2E+04	*4.9E+04	*3.3E+04	*2.3E+03	*4.6E+04	*1.3E+05	*7.9E+03	*3.3E+04	*7.0E+04	*2.3E+04	*7.9E+03	*2.3E+04
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207						2.70				4.30		
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		2.90		1.90								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.081		0.067		0.047				0.081		
生活	全亜鉛(mg/l)	403		0.003		<0.003		0.003				0.008		
健康	カドミウム(mg/l)	301				<0.001						<0.001		
健康	全シアン(mg/l)	302				ND						ND		
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005		<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		<0.005				<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307				<0.0005						<0.0005		
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310				<0.002								
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				<0.0002								
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				<0.0004								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313				<0.002								
健康	トリス-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								
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				<0.0006								
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317				<0.002								
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318				<0.0005								
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319				<0.0002								
健康	チラム(mg/l)	320				<0.0006								
健康	シマジン(mg/l)	321				<0.0003								
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322				<0.002								
健康	ベンゼン(mg/l)	323				<0.001								
健康	セルソ(mg/l)	324				<0.002								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325				1.60					3.70			
健康	フッ素(mg/l)	326				0.10								
健康	ほう素(mg/l)	327				<0.05								
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイシリン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシン銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザリット(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロピリフェン(mg/l)	816												
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アタラキエチルベンゼン(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロピリフェン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マンガ(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		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	中部地方整備局				分析機関1			中部地方整備局			分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガ(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511		0.14		0.06		<0.05						0.31
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512				0.024								0.050
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513				1.500								3.700
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(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	3.4	3.4	5.3	4.2	8.5	2.5	1.4	2.0	3.8	1.6	1.1	2.7
その他	Clイオン(mg/l)	607		26		26		16						35
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
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	淡茶色	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 内部川, 全域. Rows include various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, and nutrient levels.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 内部川, 全域. Rows include various water quality parameters like ammonia, nitrate, nitrite, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 朝明川, 下流. Includes data for 00901 at 朝明大橋, covering various parameters like 調査機関, 採取年月, 気候, 水温, 流量, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 朝明川, 下流. Includes data for 00901 at 朝明大橋, focusing on 要監視 (Important Monitoring) items like 重金属類, 銅, 鉄, マンガン, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(口)	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	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	03/3				
一般	採取時刻	102	12:10				
一般	天候	103	晴れ				
一般	気温()	104	9.3				
一般	水温()	105	10.8				
一般	流量(m3/s)	106					
一般	採取位置	107					
一般	採取水深(m)	108					
一般	全水深(m)	109					
その他	透視度(cm)	602	>30				
生活	pH	201	6.8				
生活	D O (mg/l)	202	9.9				
生活	B O D (mg/l)	203	0.8				
生活	C O D (mg/l)	204	0.7				
生活	S S (mg/l)	205	2				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.1E+03				
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					
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.019				
健康	カドミウム(mg/l)	301					
健康	全シアン(mg/l)	302					
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312					
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313					
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319					
健康	チオラム(mg/l)	320					
健康	ジマジン(mg/l)	321					
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322					
健康	ベンゼン(mg/l)	323					
健康	セレン(mg/l)	324					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325					
健康	フッ素(mg/l)	326					
健康	ほう素(mg/l)	327					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801					
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802					
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803					
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804					
要監視	イキサチオン(mg/l)	805					
要監視	ダイアジン(mg/l)	806					
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808					
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810					
要監視	プロピザミド(mg/l)	811					
要監視	E P N (mg/l)	812					
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813					
要監視	フェノール(mg/l)	814					
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815					
要監視	クロロピコリン(mg/l)	816					
要監視	トリエチレン(mg/l)	817					
要監視	キシレン(mg/l)	818					
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819					
要監視	ニッケル(mg/l)	820					
要監視	モリブデン(mg/l)	821					
要監視	アンチモン(mg/l)	822					
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823					
要監視	エチルクロロホルム(mg/l)	824					
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825					
要監視	全マンガン(mg/l)	826					
要監視	ウラン(mg/l)	827					
要監視	フェノール(mg/l)	828					

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(口)	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	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829					
特殊	フェノール類(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402					
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
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	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	T O C (mg/l)	571					
その他	電気伝導度(mS/m)	601					
その他	濁度	603					
その他	シイオン(mg/l)	607	12				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620					
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651					
その他	外観	657	無色				
その他	臭気	658	無臭				
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(口), 三滝川, 全域. Rows include general monitoring data (e.g., temperature, pH) and specific pollutant monitoring data (e.g., heavy metals, pesticides).

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(口), 三滝川, 全域. Rows include specific pollutant monitoring data (e.g., pesticides, heavy metals, nutrients) with numerical values and qualitative descriptions.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	A(口)	三滝川	全域
01151	01151	三滝水源	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	03/3				
一般	採取時刻	102	11:30				
一般	天候	103	晴れ				
一般	気温()	104	8.3				
一般	水温()	105	11.8				
一般	流量(m3/s)	106					
一般	採取位置	107					
一般	採取水深(m)	108					
一般	全水深(m)	109					
その他	透視度(cm)	602	>30				
生活	pH	201	7.0				
生活	D O (mg/l)	202	9.4				
生活	B O D (mg/l)	203	0.6				
生活	C O D (mg/l)	204					
生活	S S (mg/l)	205	1				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.4E+03				
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					
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.021				
健康	カドミウム(mg/l)	301					
健康	全シアン(mg/l)	302					
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312					
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313					
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319					
健康	チオラム(mg/l)	320					
健康	シマジン(mg/l)	321					
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322					
健康	ヘンゼン(mg/l)	323					
健康	セレン(mg/l)	324					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325					
健康	フッ素(mg/l)	326					
健康	ほう素(mg/l)	327					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801					
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802					
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803					
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804					
要監視	イキサチオン(mg/l)	805					
要監視	ダイアジン(mg/l)	806					
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808					
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810					
要監視	プロピザミド(mg/l)	811					
要監視	E P N(mg/l)	812					
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813					
要監視	フェノール(mg/l)	814					
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815					
要監視	クロロホルム(mg/l)	816					
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	817					
要監視	キシレン(mg/l)	818					
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819					
要監視	ニッケル(mg/l)	820					
要監視	モリブデン(mg/l)	821					
要監視	アンチモン(mg/l)	822					
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823					
要監視	エチルクロロホルム(mg/l)	824					
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825					
要監視	全マンガニン(mg/l)	826					
要監視	ウラン(mg/l)	827					
要監視	フェノール(mg/l)	828					

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	A(口)	三滝川	全域
01151	01151	三滝水源	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829					
特殊	フェノール類(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402					
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
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	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	T O C (mg/l)	571					
その他	電気伝導度(mS/m)	601					
その他	濁度	603					
その他	Clイオン(mg/l)	607					
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620					
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651					
その他	外観	657	無色				
その他	臭気	658	無臭				
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, point number, name, BODCOD, standards, and various water quality parameters like temperature, pH, DO, and nutrients.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, point number, name, BODCOD, standards, and various water quality parameters including heavy metals and organic substances.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		員弁川 全域	
01301	01251	日の出橋	全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/5	10/4	12/2	02/3		
一般	採取時刻	102	12.0	14.15	11.10	10.30	11.10	10.50		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
一般	気温()	104	19.0	28.0	34.0	23.0	13.0	8.0		
一般	水温()	105	17.0	25.0	31.0	23.0	11.5	8.0		
一般	流量(m3/s)	106	23.00	24.10	8.80	14.00	11.00	38.00		
一般	採取位置	107	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	0.20		
一般	全水深(m)	109	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80		
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活	pH	201	7.9	8.0	8.1	7.9	7.7	7.7		
生活	D O (mg/l)	202	10.0	13.0	9.6	8.2	10.0	11.0		
生活	B O D (mg/l)	203	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.3	0.6		
生活	C O D (mg/l)	204	1.2	3.2	1.6	0.6	2.3	1.6		
生活	S S (mg/l)	205	<1	10	3	3	<1	<1		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	9.2E+02	3.3E+01	*2.2E+03	7.0E+02	1.3E+02	4.9E+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								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209								
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.005	0.003		
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322								
健康	ヘンゼン(mg/l)	323								
健康	セレン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325								
健康	フッ素(mg/l)	326								
健康	ほう素(mg/l)	327								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801		<0.006			<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810								
要監視	プロピザミト(mg/l)	811								
要監視	E P N(mg/l)	812								
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813								
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814								
要監視	イソプロピル(mg/l)	815								
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816								
要監視	トリエチ(mg/l)	817								
要監視	キシレン(mg/l)	818								
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820								
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチクロロエチレン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825								
要監視	全マシリン(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828		<0.0050			<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		員弁川 全域	
01301	01251	日の出橋	全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829		<0.0030			<0.0030			
特殊	フェノール類(mg/l)	401								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
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	オルトリン酸(mg/l)	552								
その他	T O 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 i オ ン(mg/l)	607	43	780	870	720	8100	1200		
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620								
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		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659								

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include monitoring data for various parameters like pH, DO, BOD, COD, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include monitoring data for various parameters like ammonia nitrogen, nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include monitoring data for various parameters like pH, temperature, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include monitoring data for various parameters like ammonia, nitrate, and other chemical substances.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(口)		木津川 - 2		
01751	01751	長田橋	全窒素全燐								
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2					
一般	採取年月	101	04/25	05/18	06/23	08/10	10/21	11/2	12/7	02/14	
一般	採取時刻	102	10:15	11:25	10:50	10:50	10:25	10:20	10:15	10:35	
一般	天候	103	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	22.0	20.5	26.7	32.9	18.1	16.5	6.9	9.2	
一般	水温()	105	17.8	19.5	23.5	28.0	16.0	12.8	6.4	4.3	
一般	流量(m3/s)	106									
一般	採取位置	107	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109	0.60	0.30	0.40	0.60	0.60	0.50	0.30	0.30	
その他	透視度(cm)	602									
生活	pH	201	7.5		7.6	7.6	7.6		7.5	7.5	
生活	DO(mg/l)	202	10.0		8.3	8.8	10.0		12.0	14.0	
生活	BOD(mg/l)	203	*2.2		*3.1	1.4	0.8		1.0	1.2	
生活	COD(mg/l)	204	4.7		7.1	4.5	3.0		3.1	2.9	
生活	SS(mg/l)	205	8		15	4	3		2	2	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+03		*4.9E+04	*4.9E+04	*4.9E+03		*7.9E+03	*1.3E+03	
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									
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209									
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.013		0.003		0.003		0.005		
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
健康	全シアン(mg/l)	302									
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312									
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313									
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315									
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319									
健康	チラム(mg/l)	320									
健康	シマジン(mg/l)	321									
健康	チオヘンサルブ(mg/l)	322									
健康	ベンゼン(mg/l)	323									
健康	セレン(mg/l)	324									
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325									
健康	フッ素(mg/l)	326									
健康	ほう素(mg/l)	327									
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801									
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802									
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803									
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804									
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805									
要監視	ダイアジン(mg/l)	806									
要監視	フェニチオン(mg/l)	807									
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808									
要監視	オキシ銅(mg/l)	809									
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810									
要監視	アピサミト(mg/l)	811									
要監視	EPN(mg/l)	812									
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813									
要監視	フェノール(mg/l)	814									
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815									
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816									
要監視	トリエチレン(mg/l)	817									
要監視	キシレン(mg/l)	818									
要監視	アクリル酸エステル(mg/l)	819									
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
要監視	モリブデン(mg/l)	821									
要監視	アンチモン(mg/l)	822									
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823									
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824									
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825									
要監視	全マシリン(mg/l)	826									
要監視	ウラン(mg/l)	827									
要監視	フェノール(mg/l)	828									

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(口)		木津川 - 2		
01751	01751	長田橋	全窒素全燐								
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829									
特殊	フェノール類(mg/l)	401									
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405									
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
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	オルトリン酸(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	シアン(mg/l)	607									
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620									
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	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	水位	659									

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(八), 志登茂川 下流. Includes rows for sampling dates (04/22 to 03/3) and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(八), 志登茂川 下流. Includes rows for special monitoring items (重金属類, 銅, 鉄, マンガン, アンモニア性窒素, etc.).

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		雲出川		上流			
02001	02001	両国橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	13:20	12:20	12:10	12:20	14:15	12:10	12:0	12:10	12:15	12:20	12:25	12:20
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	17.0	17.0	27.0	30.0	32.0	33.0	28.0	22.0	14.0	4.0	7.0	5.0
一般	水温()	105	15.5	17.0	20.0	27.0	28.0	25.0	22.0	14.0	9.5	3.0	6.0	6.0
一般	流量(m3/s)	106	1.20	0.60	1.90	1.50	8.80	12.00	3.80	2.60	1.80	1.30	1.90	4.50
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.60	0.60	0.70	0.70	1.00	1.20	1.10	0.90	0.80	0.20	0.80	0.90
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	8.1	7.7	7.8	8.4	8.0	8.3	7.9	8.0	7.7	8.0	7.7	7.5
生活	D O(mg/l)	202	10.0	9.9	9.9	9.1	8.1	8.3	9.4	10.0	12.0	13.0	13.0	12.0
生活	B O D(mg/l)	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	C O D(mg/l)	204												
生活	S S(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.0E+02	*4.9E+02	*1.3E+03	*2.3E+02	*7.9E+02	*7.9E+02	*2.3E+03	*3.3E+02	*1.1E+02	*3.3E+03	*3.3E+02	*1.3E+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												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<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	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアノ(mg/l)	302												
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	ジマジン(mg/l)	321												
健康	チオキサント(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ぼう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802			<0.006									
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキソ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロニール(mg/l)	810												
要監視	アピサミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニチオン(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロニール(mg/l)	816												
要監視	トリエチル(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828				<0.0050								<0.0010

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		雲出川		上流			
02001	02001	両国橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829												
特殊	フェニール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	T O C(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603												
その他	シアン(mg/l)	607												
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリクロロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657	無色	無色	中赤色	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)	震出川		下流				
02151	02151	大仰橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
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2							
一般	採取年月	101	04/6	05/11	06/1	07/6	08/3	09/20	10/5	11/9	12/7	01/11	02/1	03/7
一般	採取時刻	102	13:50	15:5	13:40	14:20	14:10	13:50	13:40	13:40	13:30	13:45	13:25	13:40
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
一般	気温()	104	23.4	21.0	24.0	30.5	33.0	32.0	19.0	20.5	10.0	8.0	8.8	16.5
一般	水温()	105	16.5	21.6	24.6	24.5	28.0	25.0	21.0	15.0	7.3	5.0	6.1	11.5
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80	1.10	0.90	0.80	1.00	0.80	1.00	1.20
その他	透視度(cm)	602	>100	67	>100	>100	32	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.8	7.8	8.2	7.6	7.5	8.0	7.3	7.9	8.0	8.3	7.7	7.7
生活	DO(mg/l)	202	11.0	9.4	9.8	8.4	8.0	8.7	8.9	11.0	12.0	14.0	12.0	11.0
生活	BOD(mg/l)	203	1.0	1.1	1.2	0.8	1.1	<0.5	0.7	0.6	0.8	1.3	1.5	0.8
生活	COD(mg/l)	204	2.2	3.6	3.6	3.3	5.9	2.1	2.8	2.0	2.4	2.4	3.8	2.2
生活	SS(mg/l)	205	2	6	3	6	12	2	3	1	2	2	4	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206		1.1E+03	7.9E+03		1.3E+04		2.2E+03		2.2E+03		1.3E+02	
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.10		1.10		0.90		0.84		0.82		1.10
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.048		0.041		0.008		0.016		0.021		0.011
生活	全亜鉛(mg/l)	403												
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319												
健康	チオラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロム6価(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソヘキサ(mg/l)	815												
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816												
要監視	トリエチ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロエチレン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)	震出川		下流				
02151	02151	大仰橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
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2							
要監視	トリフルオロメチド(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601		13		12		10		11		12		11
その他	濁度	603		5.1		3.8		1.3		0.8		2.2		1.2
その他	Clイオン(mg/l)	607		6		5		4		4		6		5
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620												
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	淡茶色	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		柳田川		下流			
02351	02351	両郡橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/6	05/11	06/1	07/6	08/3	09/20	10/5	11/9	12/7	01/11	02/1	03/7
一般	採取時刻	102	10:15	10:55	10:20	10:30	10:30	10:20	10:5	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
一般	気温()	104	23.0	21.0	21.8	22.7	32.0	32.0	22.0	17.5	10.0	5.5	8.0	15.8
一般	水温()	105	12.2	17.8	21.4	23.0	28.0	23.0	22.0	13.0	6.0	3.5	6.8	8.5
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	0.80	1.00	0.80	0.50	0.80	1.00	0.60	0.80	0.80	0.90	0.80	0.70
その他	透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.7	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
生活	DO(mg/l)	202	11.0	9.7	8.9	8.2	8.3	8.9	8.4	10.0	12.0	13.0	11.0	11.0
生活	BOD(mg/l)	203	0.9	1.0	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.5	0.7	0.9	1.1	0.6
生活	COD(mg/l)	204	1.7	2.5	2.7	2.6	2.2	1.4	2.3	1.3	1.6	1.9	2.5	1.6
生活	SS(mg/l)	205	1	3	3	4	4	2	3	1	<1	1	1	1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206		1.7E+04		4.9E+04		7.0E+03		3.3E+03		4.9E+03		7.9E+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		0.93		1.10		1.10		1.10		0.99		1.00
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.046		0.034		0.009		0.010		0.140		0.014
生活	全亜鉛(mg/l)	403												
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオホルム(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミン(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニホルム(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリエチレン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アクリル酸エステル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサジン(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		柳田川		下流			
02351	02351	両郡橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601		12		11		10		12		13		10
その他	濁度	603		2.9		3.2		1.6		0.7		0.9		1.3
その他	シアン(mg/l)	607		5		4		4		5		7		5
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリクロロエチレン生成能(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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(口), 外城田川 下流. Rows include 02501, 02501, 野依橋, 調査機関, 三重県, 分析機関1, 三重県, 分析機関2, and various water quality parameters like 一般 採取年月, 一般 採取時刻, 一般 天候, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(口), 外城田川 下流. Rows include 02501, 02501, 野依橋, 調査機関, 三重県, 分析機関1, 三重県, 分析機関2, and various water quality parameters like 要監視 亜鉛(mg/l), 特殊 フタール類(mg/l), 特殊 銅(mg/l), etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	富川	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		分析機関1	三重県		分析機関2	
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5
一般	採取時刻	102	16:30	15:40	16:40	16:30	17:10
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	15.0	21.0	24.0	29.0	32.0
一般	水温()	105	16.0	19.0	23.0	28.2	26.3
一般	流量(m3/s)	106	13.00	2.90	2.20	2.80	3.10
一般	採取位置	107	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
一般	全水深(m)	109	3.30	3.30	2.70	2.80	2.40
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.7	7.9	7.9	8.2	8.3
生活	D O(mg/l)	202	10.0	10.0	8.6	8.8	7.8
生活	B O D(mg/l)	203	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
生活	C O D(mg/l)	204					
生活	S S(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	5
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*5.4E+02	*1.4E+02	*1.1E+02	*1.3E+02	*4.9E+03
生活	N-ヘキサリ抽出物質(mg/l)	207					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208					
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康	カドミウム(mg/l)	301					
健康	全シアン(mg/l)	302					
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312					
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313					
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319					
健康	チラム(mg/l)	320					
健康	シマジン(mg/l)	321					
健康	チオホルム(mg/l)	322					
健康	ベンゼン(mg/l)	323					
健康	セルソ(mg/l)	324					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325					
健康	フッ素(mg/l)	326					
健康	ほう素(mg/l)	327					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801		<0.006			<0.006
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802					
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803					
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804					
要監視	イキサチオン(mg/l)	805					
要監視	ダイジソ(mg/l)	806					
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808					
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810					
要監視	アピザミト(mg/l)	811					
要監視	E P N(mg/l)	812					
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813					
要監視	フェノール(mg/l)	814					
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815					
要監視	クロロピコリン(mg/l)	816					
要監視	トリエチ(mg/l)	817					
要監視	キシレン(mg/l)	818					
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819					
要監視	ニッケル(mg/l)	820					
要監視	モリブデン(mg/l)	821					
要監視	アンチモン(mg/l)	822					<0.002
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823					
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824					
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825					
要監視	全マンガ(mg/l)	826					
要監視	ウラン(mg/l)	827					
要監視	フェノール(mg/l)	828		<0.0050			<0.0010

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	富川	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		分析機関1	三重県		分析機関2	
要監視	メチルメルクリム(mg/l)	829		<0.0030			<0.0030
特殊	アミン類(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402					
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
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	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	T O 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 i オ ン(mg/l)	607					
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620					
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
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 富川, 下流. Rows include monitoring details for 02701, such as temperature, pH, and various chemical concentrations.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 富川, 下流. Rows include monitoring details for 02701, showing various chemical and physical parameters with numerical values and detection limits.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		AA(イ)		富川		下流			
02751	02751	岩出	全窒素全燐		基準の設定なし									
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2							
一般	採取年月	101	04/6	05/11	06/6	07/13	08/17	09/20	10/12	11/9	12/7	01/18	02/8	03/7
一般	採取時刻	102	13:30	10:55	10:30	10:50	9:40	9:35	12:5	10:45	11:35	9:50	13:40	9:50
一般	天候	103	晴れ	晴れ	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	18.7	21.0	23.7	28.5	28.5	28.5	28.0	18.4	10.5	7.3	7.8	10.5
一般	水温()	105	13.5	19.0	22.0	26.0	26.0	24.7	21.8	17.0	11.5	9.2	10.2	10.0
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50
その他	透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
生活	DO(mg/l)	202	10.0	9.7	8.7	8.5	7.4	8.1	8.9	9.2	10.0	10.0	11.0	11.0
生活	BOD(mg/l)	203	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活	COD(mg/l)	204	0.8	0.7	1.1	1.5	0.9	0.7	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8
生活	SS(mg/l)	205	<1	<1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.9E+01		7.0E+03		1.4E+03		1.1E+03		1.3E+03		1.3E+03	
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.54		0.75		1.00		0.53		0.63		0.72	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.004		0.006		0.006		0.011		0.008		0.008	
生活	全亜鉛(mg/l)	403												
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオホルム(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミン(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェニホルム(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリエチレン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アクリル酸エステル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		AA(イ)		富川		下流			
02751	02751	岩出	全窒素全燐		基準の設定なし									
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2							
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601	10		10		10		9		10		10	
その他	濁度	603	0.6		1.4		1.0		1.1		1.2		1.4	
その他	Cイオン(mg/l)	607	5		5		5		4		5		6	
その他	陰イオン活性剤(mg/l)	620												
その他	トリクロロエチレン生成能(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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, station name, BODCOD, and sampling dates. It lists various water quality parameters such as pH, DO, and heavy metals across different sampling events.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, station name, BODCOD, and various water quality parameters. It includes specific measurements for nitrate, nitrite, and other substances, along with color and odor observations.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(八)		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	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
一般	採取年月	101	10/12	10/12	11/9	11/9	12/7	12/7	01/18	01/18	02/8	02/8	03/7	03/7
一般	採取時刻	102	8:42	14:10	7:10	11:30	10:10	15:0	8:50	13:50	9:5	14:25	11:20	15:45
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	23.2	27.0	15.0	20.5	12.2	10.0	5.3	9.7	7.8	7.8	14.0	15.5
一般	水温()	105	22.0	24.5	17.0	18.0	9.0	11.0	7.0	9.8	7.2	8.0	12.8	15.6
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	2.60	3.60	2.90	3.80	3.80	3.30	3.50	2.40	2.90	2.90	3.50	0.80
その他	透視度(cm)	602	80	>100	90	>100	90	>100	88	68	77	40	65	50
生活	pH	201	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	8.4	7.1	7.3
生活	D O (mg/l)	202	*4.3	5.1	5.4	6.0	6.6	7.8	8.4	8.7	6.8	15.0	8.5	9.3
生活	B O D (mg/l)	203	1.7	2.1	3.1	2.1	4.5	2.8	2.6	5.0	*7.0	*12.0	4.1	*12.0
生活	C O D (mg/l)	204	4.4	4.8	4.3	3.8	7.2	9.1	5.2	6.7	7.1	10.0	5.0	11.0
生活	S S (mg/l)	205	3	6	4	3	4	4	4	5	4	12	5	8
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207	ND		ND			ND		ND				ND
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	2.40		2.30			1.60		3.10		2.60		2.80
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.310		0.340			0.200		0.260		0.260		0.320
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.640					0.052				0.043		
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001					<0.001				<0.001		
健康	全シアン(mg/l)	302	ND					ND				ND		
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005					<0.005				<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.04					<0.04				<0.04		
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005					<0.005				<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309						ND						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						<0.002						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						<0.0002						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						<0.0004						
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313						<0.002						
健康	トリス-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						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						<0.0006						
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317						<0.002						
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318						<0.0005						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319						<0.0002						
健康	チクロム(mg/l)	320						<0.0008						
健康	シマジン(mg/l)	321						<0.0003						
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322						<0.002						
健康	ベンゼン(mg/l)	323						<0.001						
健康	セレン(mg/l)	324						<0.002						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.96					0.38				0.77		
健康	フッ素(mg/l)	326	0.26					0.70				0.59		
健康	ほう素(mg/l)	327						2.40						
要監視	クロム6価(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリクロ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アクリル酸シエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マシ(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(八)		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	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
要監視	トリクロ(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401	<0.005					<0.005				<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01					<0.01				<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404	<0.1					<0.1				<0.1		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405	0.2					<0.1				0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02					<0.02				<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511	1.10					0.95				1.40		
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.088					0.069				0.100		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.880					0.310				0.670		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516	0.27					0.36				0.40		
その他	オルトリン酸(mg/l)	552	0.250					0.160				0.210		
その他	T O C(mg/l)	571	3.7					3.6				4.9		
その他	電気伝導度(mS/m)	601	1590	1060	1530	2140	2920	3190	3170	2110	2460	3600	818	1110
その他	濁度	603	3.6		4.2			3.0		5.4	5.2			13.5
その他	Cイオン(mg/l)	607	5220	3320	5020	7350	10400	11600	11300	7160	8490	13200	2540	3530
その他	陰イオン活性剤(mg/l)	620	0.06		0.26			0.15		0.32	0.35			0.39
その他	トリクロ(mg/l)	651												
その他	外観	657	淡灰色	無色	淡灰色	無色	淡灰色	無色	無色	淡白色	淡白色	淡緑色	淡白色	淡白色
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	0.97	2.00	0.91	1.84	1.94	1.40	2.02	0.92	1.52	1.54	1.64	0.88

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		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	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/25	04/25	05/18	05/18	06/8	06/8	07/13	07/13	08/17	08/17	09/14	09/14
一般	採取時刻	102	7:50	12:20	8:0	12:20	11:15	15:20	10:25	14:40	9:45	13:50	9:30	13:50
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	16.3	21.0	16.0	17.8	25.0	23.7	28.0	29.0	29.5	33.0	30.0	32.0
一般	水温()	105	15.0	20.0	17.0	17.0	23.0	25.0	22.5	24.0	28.0	31.0	26.5	30.0
一般	流量(m3/s)	106												
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(m)	109	2.20	0.60	1.10	1.50	0.90	0.60	2.00	1.20	0.90	1.30	0.90	1.70
その他	透明度(cm)	602	36	34	73	68	35	40	39	50	64	60	53	41
生活	pH	201	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
生活	D O(mg/l)	202	9.3	8.1	*5.8	*6.2	*5.9	8.4	*6.9	8.9	7.7	9.1	*7.4	7.8
生活	B O D(mg/l)	203	0.6	1.1	1.1	0.9	1.1	1.5	0.7	1.1	1.1	1.0	*2.9	1.4
生活	C O D(mg/l)	204	2.0	5.3	3.6	3.5	6.1	6.9	2.4	3.0	4.6	4.3	9.0	4.1
生活	S S(mg/l)	205	12	*33	4	4	14	18	9	8	6	5	5	8
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.1E+04	*1.3E+04			*1.3E+04		*1.3E+05	*7.9E+04			*7.9E+03	
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207	ND	ND			ND		ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.70				1.30							
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.150				0.130							
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.028				0.018							
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001				<0.001							
健康	全シアン(mg/l)	302	ND				ND							
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005				<0.005							
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.04				<0.04							
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005				<0.005							
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005				<0.0005							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310											<0.002	
健康	四塩化炭素(mg/l)	311											<0.0002	
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312											<0.0004	
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313											<0.002	
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314											<0.004	
健康	1,1,1,1-テトラクロロエタン(mg/l)	315											<0.0005	
健康	1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	316											<0.0006	
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317											<0.002	
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318											<0.0005	
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319											<0.0002	
健康	チラム(mg/l)	320											<0.0006	
健康	シマジン(mg/l)	321											<0.0003	
健康	チオホルム(mg/l)	322											<0.002	
健康	ベンゼン(mg/l)	323											<0.001	
健康	セレン(mg/l)	324											<0.002	
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325											0.60	
健康	フッ素(mg/l)	326	0.16				0.19						0.23	
健康	ほう素(mg/l)	327											<0.05	
要監視	クロム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニホルム(mg/l)	814												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリエチ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		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	中部地方整備局		分析機関1		中部地方整備局		分析機関2							
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01										<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02										<0.02	
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											0.087	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513											0.610	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	T O C(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601	21	19				37				14	54	21
その他	濁度	603	17.8	4.2				9.1				5.4	5.1	3.3
その他	Cイオン(mg/l)	607	21	17				61				9	102	16
その他	陰イオン活性(mg/l)	620	0.02	0.02				0.02				0.02	0.03	<0.02
その他	トリクロロエタン生成(mg/l)	651												
その他	外観	657	淡茶色	淡茶色	無色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色
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	2.01	0.45	0.95	1.30	0.67	0.42	1.64	0.83	0.49	0.91	0.52	1.32

平成17年度 公共用水域測定結果表

87 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	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	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	14:0	13:40	13:0	13:30	13:50	13:25	14:30	14:30	14:30	15:0	14:0	13:55
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	26.0	25.0	27.0	35.0	34.0	35.0	26.0	17.0	9.0	4.0	9.0	10.0
一般	水温()	105	15.5	18.0	20.0	27.0	27.0	27.0	23.0	15.0	11.0	5.0	5.5	8.0
一般	流量(m3/s)	106	8.70	13.00	0.30	3.40	5.00	2.60	1.40	1.80	0.60	0.40	1.80	7.70
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.60	0.70	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.70
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.6	7.7	7.4	7.7	8.0	7.9	7.9	8.1	7.3	7.6	7.7	7.6
生活	D O (mg/l)	202	10.0	9.1	7.9	10.0	9.0	9.4	8.8	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0
生活	B O D (mg/l)	203	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8
生活	C O D (mg/l)	204												
生活	S S (mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.9E+01	*1.1E+02	1.1E+01	4.9E+01	*7.9E+02	*3.5E+02	*3.3E+02	*3.3E+02	2.3E+01	7.8E+00	2.2E+01	7.8E+00
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<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	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セルソ(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニロキサチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシジン(mg/l)	809												
要監視	クロロフェニル(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニルホルム(mg/l)	814												
要監視	イソプロピル(mg/l)	815												
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816												
要監視	トリニトロ(mg/l)	817												
要監視	キソレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジメチル(mg/l)	825												
要監視	全マンガネズ(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

88 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	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	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030									
特殊	アミノ類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アノニオン性窒素(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	ホルトリ酸(mg/l)	552												
その他	T O 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イオン(mg/l)	607												
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620												
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	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 13 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 加茂川, 全域. Rows include general monitoring data (e.g., 採取年月, 採取時刻, 気温) and specific pollutant monitoring (e.g., 鉛, カドミウム, 六価クロム).

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 13 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 加茂川, 全域. Rows include specific pollutant monitoring (e.g., 要監視: 亜鉛, 特殊: 銅, 特殊: 鉄) and general monitoring data.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 20 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(八), 久米川, 全域, 調査機関, 三重県, 分析機関1, 三重県, 分析機関2. Rows include general info, weather, water temperature, flow, location, and various chemical/health parameters like heavy metals, pesticides, and nutrients.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 20 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(八), 久米川, 全域, 調査機関, 三重県, 分析機関1, 三重県, 分析機関2. Rows include specific chemical parameters like lead, cadmium, copper, iron, manganese, nitrate, and ammonia.

平成17年度 公共用水域測定結果表

101 / 198

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 名張川, 全域. Data includes measurement points like 家野橋 with various parameters like pH, BOD, COD, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

102 / 198

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 名張川, 全域. Data includes measurement points like 家野橋 with parameters like 要監視 (Monitoring Points), 特殊 (Special), and 調査機関 (Investigation Agency).

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)	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		分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2			
一般	採取年月	101	04/13	05/11	06/3	08/29	10/26	11/9	12/14	02/22
一般	採取時刻	102	10:15	10:25	11:25	10:5	10:40	10:30	10:30	10:15
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
一般	気温()	104	12.8	21.7	22.7	28.9	18.6	16.5	3.9	9.0
一般	水温()	105	10.8	17.2	18.6	22.7	17.5	13.4	6.4	7.9
一般	流量(m3/s)	106								
一般	採取位置	107	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109	0.40	0.30	0.40	0.30	0.50	0.60	0.40	0.30
その他	透視度(cm)	602								
生活	pH	201	7.5	8.1	8.0	7.8	7.6	7.9		
生活	DO(mg/l)	202	11.0	10.0	9.4	10.0	12.0	14.0		
生活	BOD(mg/l)	203	1.1	1.6	1.2	0.5	0.6	0.9		
生活	COD(mg/l)	204	2.9	2.9	3.1	2.2	2.0	2.3		
生活	SS(mg/l)	205	2	2	2	1	1	1		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.1E+03	*7.0E+03	*1.1E+04	*2.1E+03	*2.8E+03	*1.7E+03		
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	0.77	0.62		0.78	0.78			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.043	0.019		0.023	0.023			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006	0.002		0.002	0.001			
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302								
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)	305								
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	トルエン(mg/l)	324	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325	0.47	0.47		0.67	0.65			
健康	フッ素(mg/l)	326								
健康	ほう素(mg/l)	327								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810								
要監視	プロピザミド(mg/l)	811								
要監視	EPN(mg/l)	812								
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813								
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814								
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815								
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816								
要監視	トリエチル(mg/l)	817								
要監視	キシレン(mg/l)	818								
要監視	アトキシエチル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825								
要監視	全マangan(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828								

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)	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		分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829							
特殊	フェノール類(mg/l)	401							
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405							
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
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	0.013	0.006		<0.005	0.014		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.460	0.460		0.670	0.640		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516							
その他	オルトリン酸(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	Clイオン(mg/l)	607							
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620							
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651	0.045	0.085		0.033	0.034		
その他	外観	657	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
その他	水位	659							

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A	名張川	全域		
03852	03852	名張(大屋戸橋)	全窒素全燐							
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1	近畿地方整備局		分析機関2					
一般	採取年月	101	04/13	05/11	06/3	08/29	10/26	11/9	12/14	02/22
一般	採取時刻	102	9:55	10:5	11:0	9:40	10:15	10:5	10:5	9:55
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
一般	気温()	104	14.1	20.9	21.5	27.0	18.5	13.3	4.2	7.0
一般	水温()	105	11.0	15.3	18.9	22.8	16.5	13.1	5.3	6.7
一般	流量(m3/s)	106	7.38	3.21	4.21	8.93	11.09	5.51	4.62	3.92
一般	採取位置	107	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	0.10	0.10	0.20	0.20
一般	全水深(m)	109	0.90	0.90	1.20	1.10	0.60	0.70	0.80	1.20
その他	透視度(cm)	602								
生活	pH	201	7.6		7.9	7.8	7.7		7.5	7.5
生活	DO(mg/l)	202	11.0		10.0	9.7	10.0		13.0	13.0
生活	BOD(mg/l)	203	1.7		*2.9	1.1	0.7		0.8	1.1
生活	COD(mg/l)	204	3.7		3.8	3.1	2.6		2.3	3.0
生活	SS(mg/l)	205	4		4	2	2		1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03		*1.4E+04	*1.7E+04	*4.9E+03		*4.9E+03	*4.9E+03
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		1.00		0.71		0.91		1.00
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.072		0.030		0.034		0.041
生活	全亜鉛(mg/l)	403		0.009		0.003		0.002		0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康	全シアン(mg/l)	302								
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	六価クロム(mg/l)	305								
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	トルエン(mg/l)	324		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325		0.75		0.54		0.80		0.85
健康	フッ素(mg/l)	326								
健康	ほう素(mg/l)	327								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810								
要監視	プロピザミド(mg/l)	811								
要監視	EPN(mg/l)	812								
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813								
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814								
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815								
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816								
要監視	トリエチル(mg/l)	817								
要監視	キシレン(mg/l)	818								
要監視	アトル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチクロロエチレン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825								
要監視	全マangan(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828								

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A	名張川	全域
03852	03852	名張(大屋戸橋)	全窒素全燐					
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1	近畿地方整備局		分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01		<0.01
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02		<0.02
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		0.019		0.007		0.006
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.730		0.530		0.790
その他	全有機性窒素(mg/l)	516						
その他	オルトリン酸態リン(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	シイオン(mg/l)	607						
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651		0.058		0.063		0.039
その他	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
その他	水位	659						

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, point number, name, BODCOD, base point, AA(I), Mizuhashi, and area. It lists various water quality parameters such as temperature, flow, and chemical substances with their respective measurement values.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code, point number, name, BODCOD, base point, AA(I), Mizuhashi, and area. It lists various water quality parameters such as heavy metals, nutrients, and pesticides with their respective measurement values.

平成17年度 公共用水域測定結果表

123 / 198

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 海蔵川, 上流. Contains monitoring data for various parameters like pH, BOD, COD, and heavy metals.

平成17年度 公共用水域測定結果表

124 / 198

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 海蔵川, 上流. Contains monitoring data for various parameters like nitrate, nitrite, and other water quality indicators.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(イ)	海蔵川	上流
04701	04701	海蔵橋	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101					
一般	採取時刻	102	03/3				
一般	天候	103	晴れ				
一般	気温()	104	7.0				
一般	水温()	105	8.9				
一般	流量(m3/s)	106					
一般	採取位置	107					
一般	採取水深(m)	108					
一般	全水深(m)	109					
その他	透視度(cm)	602	>30				
生活	pH	201	7.0				
生活	D O (mg/l)	202	9.9				
生活	B O D (mg/l)	203	2.0				
生活	C O D (mg/l)	204					
生活	S S (mg/l)	205	2				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.5E+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					
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.011				
健康	カドミウム(mg/l)	301					
健康	全シアン(mg/l)	302					
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312					
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313					
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319					
健康	チオラム(mg/l)	320					
健康	ジマジン(mg/l)	321					
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322					
健康	ベンゼン(mg/l)	323					
健康	セレン(mg/l)	324					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325					
健康	フッ素(mg/l)	326					
健康	ほう素(mg/l)	327					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801					
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802					
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803					
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804					
要監視	イキサチオン(mg/l)	805					
要監視	ダイアジン(mg/l)	806					
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					
要監視	イソプロチオラ(mg/l)	808					
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810					
要監視	プロピザミト(mg/l)	811					
要監視	E P N(mg/l)	812					
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813					
要監視	フェノール(mg/l)	814					
要監視	イソプロチオラ(mg/l)	815					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816					
要監視	トリエチ(mg/l)	817					
要監視	キシレン(mg/l)	818					
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819					
要監視	ニッケル(mg/l)	820					
要監視	モリブデン(mg/l)	821					
要監視	アンチモン(mg/l)	822					
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823					
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824					
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825					
要監視	全マンガン(mg/l)	826					
要監視	ウラン(mg/l)	827					
要監視	フェノール(mg/l)	828					

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(イ)	海蔵川	上流
04701	04701	海蔵橋	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829					
特殊	フェノール類(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402					
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
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	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	T O C (mg/l)	571					
その他	電気伝導度(mS/m)	601					
その他	濁度	603					
その他	Clイオン(mg/l)	607					
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620					
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651					
その他	外観	657	無色				
その他	臭気	658	無臭				
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code (地点コード), unified location number (統一地点番号), location name (地点名), BODCOD, basic point (基準点), B(i), Sagami River (海蔵川), and downstream (下流). It lists various water quality parameters such as temperature, pH, dissolved oxygen, and heavy metals, along with their measurement dates and results.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns for location code (地点コード), unified location number (統一地点番号), location name (地点名), BODCOD, basic point (基準点), B(i), Sagami River (海蔵川), and downstream (下流). It lists various water quality parameters including ammonia nitrogen, nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, and heavy metals, along with their measurement dates and results.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	海蔵川	下流
04801	04801	新開橋	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	03/3				
一般	採取時刻	102	13.0				
一般	天候	103	晴れ				
一般	気温()	104	5.8				
一般	水温()	105	9.8				
一般	流量(m3/s)	106					
一般	採取位置	107					
一般	採取水深(m)	108					
一般	全水深(m)	109					
その他	透視度(cm)	602	>30				
生活	pH	201	7.0				
生活	D O (mg/l)	202	9.7				
生活	B O D (mg/l)	203	1.5				
生活	C O D (mg/l)	204	2.2				
生活	S S (mg/l)	205	3				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.1E+03				
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	3.00				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.260				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.010				
健康	カドミウム(mg/l)	301					
健康	全シアン(mg/l)	302					
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312					
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313					
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319					
健康	チラム(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	ベンゼン(mg/l)	323					
健康	セレン(mg/l)	324					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	2.70				
健康	フッ素(mg/l)	326	0.54				
健康	ほう素(mg/l)	327	0.20				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801					
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802					
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803					
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804					
要監視	イキサチオン(mg/l)	805					
要監視	ダイアジン(mg/l)	806					
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808					
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810					
要監視	プロピザミド(mg/l)	811					
要監視	E P N (mg/l)	812					
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813					
要監視	フェノール(mg/l)	814					
要監視	イソプロピル(mg/l)	815					
要監視	クロロホルム(mg/l)	816					
要監視	トリエチレン(mg/l)	817					
要監視	キシレン(mg/l)	818					
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819					
要監視	ニッケル(mg/l)	820					
要監視	モリブデン(mg/l)	821					
要監視	アンチモン(mg/l)	822					
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823					
要監視	エチル(mg/l)	824					
要監視	1,4-ジ(mg/l)	825					
要監視	全マangan(mg/l)	826					
要監視	ウラン(mg/l)	827					
要監視	フェノール(mg/l)	828					

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	海蔵川	下流
04801	04801	新開橋	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	四日市市		分析機関1	四日市市	分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829					
特殊	フェノール類(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402					
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
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	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	T O 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 i オ ン (mg/l)	607	670				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.03				
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651					
その他	外観	657	無色				
その他	臭気	658	無臭				
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 16 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 熊野川, and 12 numbered columns for various measurement data.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with 16 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 熊野川, and 12 numbered columns for various measurement data.

平成17年度 公共用水域測定結果表

135 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	笹笹川	全域							
05101	05101	八木戸橋	全窒素全燐	基準の設定なし										
調査機関	三重県													
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	10:35	11:20	11:50	11:30	12:15	11:0	11:45	10:55	11:45	15:30	13:10	12:25
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	18.5	22.0	28.0	36.0	34.0	34.0	29.0	17.0	13.5	7.0	13.0	11.0
一般	水温()	105	17.0	19.0	25.0	31.0	31.0	29.0	25.0	16.0	11.0	5.0	9.0	9.0
一般	流量(m ³ /s)	106	1.10	3.70	0.10	2.80	5.10	4.80	1.50	2.50	0.10	0.20	0.20	0.10
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.60	0.60	0.60	0.50	0.80	0.80	0.70	0.70	1.00	1.02	1.06	0.82
その他	透視度(cm)	602	9	9	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
生活	D O(mg/l)	202	7.7	7.1	6.9	8.5	6.7	7.5	6.0	*4.5	8.0	10.0	10.0	10.0
生活	B O D(mg/l)	203	1.8	1.8	0.8	1.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.6	1.9
生活	C O D(mg/l)	204	3.8	4.0	4.5	3.7	1.9	2.8	0.6	1.2	1.1	1.9	1.3	2.1
生活	S S(mg/l)	205	7	7	10	5	2	4	9	6	6	7	8	8
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*3.5E+04	4.9E+03	2.2E+03	*1.3E+04	*2.4E+04	1.7E+03	3.3E+02	9.4E+02	1.7E+02	7.8E+00	1.7E+02	7.9E+01
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			1.80				2.30					2.30
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.170				0.130					0.012
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	0.004	0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001									<0.001
健康	全シアン(mg/l)	302			ND									ND
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005									<0.005
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04									<0.04
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005									<0.005
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005									<0.0005
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002									<0.002
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002									<0.0002
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312			<0.0004									<0.0004
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313			<0.002									<0.002
健康	ビス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314			<0.004									<0.004
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005									<0.0005
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316			<0.0006									<0.0006
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317			<0.002									<0.002
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318			<0.0005									<0.0005
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002									<0.0002
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006									<0.0006
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003									<0.0003
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322			<0.002									<0.002
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001									<0.001
健康	メレン(mg/l)	324			<0.002									<0.002
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.89									<0.06
健康	フッ素(mg/l)	326			0.19									<0.08
健康	ほう素(mg/l)	327			<0.05									0.20
要監視	クロム(mg/l)	801			<0.006									<0.006
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアzin(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イプロキサ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェニル(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェノカルブ(mg/l)	814												
要監視	イプロキサ(mg/l)	815												
要監視	クロロフェニル(mg/l)	816												
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828			<0.0050									<0.0010

平成17年度 公共用水域測定結果表

136 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	笹笹川	全域
05101	05101	八木戸橋	全窒素全燐	基準の設定なし			
調査機関	三重県						
要監視	オキシ銅(mg/l)	829			<0.0030		<0.0030
特殊	フェニール(mg/l)	401					
特殊	銅(mg/l)	402			<0.01		<0.01
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511					
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512			<0.010		<0.010
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.880		ND
その他	全有機性窒素(mg/l)	516					
その他	オルトリン酸(mg/l)	552					
その他	TOC(mg/l)	571					
その他	電気伝導度(mS/m)	601			490		310
その他	濁度	603					
その他	CIイオン(mg/l)	607	950	14	1600	2600	700
その他	陰イオン活性性(mg/l)	620			0.05		
その他	トリクロロエタン生成(mg/l)	651					
その他	外観	657	中灰茶色	無色	淡灰黄色	無色	淡灰色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659					

平成17年度 公共用水域測定結果表

137 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準点		B(イ)			岩田川 全域				
05201	05201	観音橋		全窒素全燐	基準の設定なし									
調査機関	三重県	分析機関1			三重県			分析機関2						
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	11:30	12:10	11:45	12:10	11:55	11:40	11:30	11:0	11:55	15:10	14:0	14:0
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
一般	気温()	104	20.0	20.5	27.0	33.0	32.0	29.0	29.0	19.0	11.0	5.5	9.0	5.0
一般	水温()	105	18.0	21.0	27.0	32.0	31.0	30.0	24.5	17.0	13.0	6.0	8.0	8.0
一般	流量(m3/s)	106	2.40	1.80	0.20	1.30	0.20	0.20	4.90	2.90	6.10	12.00	9.10	0.20
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.60	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.50	0.40	1.05	0.90	0.80	0.40
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.6	7.7	8.3	7.9	7.5
生活	DO(mg/l)	202	5.7	5.7	*4.4	*4.6	6.4	6.4	6.4	*4.8	6.0	5.4	11.0	9.8
生活	BOD(mg/l)	203	2.6	2.0	1.1	2.5	1.5	0.8	0.6	1.4	<0.5	2.0	2.2	2.4
生活	COD(mg/l)	204	4.9	3.6	4.9	4.7	4.5	4.1	2.8	2.5	2.7	2.1	4.5	3.1
生活	SS(mg/l)	205	2	9	7	8	6	18	10	17	8	18	16	5
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*5.4E+03	*1.3E+04	*7.9E+03	*2.4E+04	*9.2E+04	*2.4E+04	7.9E+02	4.9E+03	*7.9E+03	4.9E+02	1.3E+03	*7.9E+03
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND					ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			1.20			1.70		1.50				2.40
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.100			0.240		0.230				0.096
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001							<0.001		
健康	全シアン(mg/l)	302			ND							ND		
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005							<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04							<0.04		
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005							<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005							<0.0005		
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			<0.002							<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002							<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312			<0.0004							<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313			<0.002							<0.002		
健康	1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l)	314			<0.004							<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005							<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316			<0.0006							<0.0006		
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317			<0.002							<0.002		
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318			<0.0005							<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002							<0.0002		
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006							<0.0006		
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003							<0.0003		
健康	チオヘンサルブ(mg/l)	322			<0.002							<0.002		
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001							<0.001		
健康	メレン(mg/l)	324			<0.002							<0.002		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			<0.06							<0.06		
健康	フッ素(mg/l)	326			0.12							<0.08		
健康	ほう素(mg/l)	327			0.12							0.15		
要監視	クロム6価(mg/l)	801			<0.006							<0.006		
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキジリン(mg/l)	809												
要監視	クロロピリン(mg/l)	810												
要監視	プロピザリド(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロルホス(mg/l)	813												
要監視	メチルカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロピリン(mg/l)	816												
要監視	トリリン(mg/l)	817												
要監視	キレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサリン(mg/l)	825												
要監視	全マンガニン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0050							<0.0010		

平成17年度 公共用水域測定結果表

138 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準点		B(イ)			岩田川 全域				
05201	05201	観音橋		全窒素全燐	基準の設定なし									
調査機関	三重県	分析機関1			三重県			分析機関2						
要監視	トリブチル鉛(mg/l)	829										<0.0030		
特殊	ベンゼン類(mg/l)	401										<0.01		
特殊	銅(mg/l)	402											<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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										<0.010		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			ND							ND		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	トリクロロエタン(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601								150				
その他	濁度	603												
その他	CEIオン(mg/l)	607	5100	10000	640	6500	7000	980	1600	1400	1800	2400	1500	8500
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620										0.06		0.04
その他	トリクロロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外觀	657	無色	無色	中赤色	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(八)		金沢川	全域				
05301	05301	千代崎樋門	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1			三重県						分析機関2		
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	9:55	11:3	10:15	10:49	10:40	9:30	10:25	9:40	10:40	16:10	13:0	12:25
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	21.0	23.0	25.0	32.0	34.0	31.0	23.5	17.5	15.0	3.5	12.0	13.0
一般	水温()	105	16.0	20.0	26.5	29.0	30.0	28.0	23.5	17.0	12.0	7.0	11.0	12.0
一般	流量(m3/s)	106	0.40	0.80	1.50	2.80	1.00	1.50	1.10	2.30	4.90	2.00	8.20	3.40
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
一般	全水深(m)	109	0.25	0.30	0.20	0.30	0.18	0.20	0.40	0.50	0.80	0.30	0.60	0.30
その他	透明度(cm)	602	7	7	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.1	7.0	7.4	6.9	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	7.3	7.2	7.2
生活	DO(mg/l)	202	7.1	7.3	6.3	7.5	6.9	5.9	*4.4	*4.6	*4.4	8.8	8.7	8.4
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	3.7	2.8	2.8	1.3	2.9	1.3	0.7	2.9	2.6	4.4	2.6
生活	COD(mg/l)	204	5.9	6.4	7.2	5.0	4.1	7.2	5.0	5.3	5.0	6.6	7.4	7.9
生活	SS(mg/l)	205	12	6	3	3	4	6	5	2	5	6	8	3
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	3.5E+04	3.3E+03	1.6E+04	1.6E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.2E+04	5.4E+03	7.9E+03	2.4E+03	3.5E+04	3.5E+04
生活	N-ヘキシル抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			2.80			2.00						6.50
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.360			0.370			0.380			0.036
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006	<0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.007	0.009	0.005
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND			
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005			
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			<0.002						<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002			
健康	チクロル(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006			
健康	ジマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001			
健康	キシレン(mg/l)	324			<0.002						<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.10						1.40			
健康	フッ素(mg/l)	326			0.09						<0.08			
健康	ほう素(mg/l)	327			0.08						0.52			
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロエタン(mg/l)	813												
要監視	フェニチオン(mg/l)	814												
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アセチルエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(八)		金沢川	全域					
05301	05301	千代崎樋門	全窒素全燐		基準の設定なし										
調査機関	三重県		分析機関1			三重県						分析機関2			
要監視	要監視	要監視													
要監視	メチルメチルヒド(mg/l)	829							<0.0030					<0.0030	
特殊	フェノール類(mg/l)	401													
特殊	銅(mg/l)	402							<0.01					<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
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							<0.010					<0.010	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513							0.090					1.400	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸(mg/l)	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601								80				720	
その他	濁度	603													
その他	CIイオン(mg/l)	607	190	970	190	410	470	220	750	1000	3500	1100	2300	1300	
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620							0.06					0.02	
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657	淡灰黄色	淡灰色	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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名										BODCOD	基準点	AA(イ)	一之瀬川			
05501	05501	飛瀬浦橋										全窒素全燐						
調査機関		三重県					分析機関1					分析機関2						
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3				
一般	採取時刻	102	10:30	10:20	10:30	10:25	10:25	10:20	10:20	10:20	10:20	10:10	10:10	14:50				
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	25.0	24.0	27.0	31.0	33.0	32.0	27.0	17.0	9.0	5.0	8.0	9.0				
一般	水温()	105	16.0	18.0	21.0	26.0	26.0	25.0	23.0	19.0	13.0	9.0	10.0	10.0				
一般	流量(m3/s)	106	1.30	1.00	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	0.30	0.10	<0.10	0.20	0.90				
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.30				
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活	pH	201	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6				
生活	DO(mg/l)	202	11.0	10.0	9.6	9.4	9.0	10.0	9.2	9.6	10.0	10.0	12.0	11.0				
生活	BOD(mg/l)	203	0.8	0.6	0.7	0.7	*1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9					
生活	COD(mg/l)	204																
生活	SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.1E+02	*1.4E+02	*2.4E+02	*1.7E+02	*3.3E+02	*1.6E+03	*1.3E+02	4.9E+01	*2.8E+02	4.9E+01	3.3E+01	3.3E+01				
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207	ND															
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.38															
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.004															
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001															
健康	全シアン(mg/l)	302	ND															
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005															
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.04															
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005															
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005															
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	<0.002															
健康	四塩化炭素(mg/l)	311	<0.0002															
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312	<0.0004															
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313	<0.002															
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314	<0.004															
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315	<0.0005															
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316	<0.0006															
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317	<0.002															
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318	<0.0005															
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319	<0.0002															
健康	チクラム(mg/l)	320	<0.0006															
健康	シマジン(mg/l)	321	<0.0003															
健康	チオペンタール(mg/l)	322	<0.002															
健康	ベンゼン(mg/l)	323	<0.001															
健康	エレン(mg/l)	324	<0.002															
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.37															
健康	フッ素(mg/l)	326	<0.08															
健康	ぼう素(mg/l)	327	<0.05															
要監視	クロロホルム(mg/l)	801	<0.006															
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802																
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803																
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804																
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805																
要監視	ダイアジン(mg/l)	806																
要監視	フェニトチオン(mg/l)	807																
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808																
要監視	オキシ銅(mg/l)	809																
要監視	クロロフェニール(mg/l)	810																
要監視	プロピザリト(mg/l)	811																
要監視	E P N(mg/l)	812																
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813																
要監視	フェノキール(mg/l)	814																
要監視	イソプロピル(mg/l)	815																
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816																
要監視	トリメチル(mg/l)	817																
要監視	キシレン(mg/l)	818																
要監視	アタラクシエチルキシレン(mg/l)	819																
要監視	ニッケル(mg/l)	820																
要監視	モリブデン(mg/l)	821																
要監視	アンチモン(mg/l)	822																
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823																
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824																
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825																
要監視	全マンガンの(mg/l)	826																
要監視	ウラン(mg/l)	827																
要監視	フェノール(mg/l)	828	<0.0050															

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名										BODCOD	基準点	AA(イ)	一之瀬川			
05501	05501	飛瀬浦橋										全窒素全燐						
調査機関		三重県					分析機関1					分析機関2						
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829	<0.0030															
特殊	フタル酸(mg/l)	401																
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01															
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404																
特殊	マンガンの(溶解性)(mg/l)	405																
特殊	クロム(mg/l)	406																
その他	アノニア性窒素(mg/l)	511																
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	<0.010															
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.360															
その他	全有機性窒素(mg/l)	516																
その他	オルトリン酸(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	Cイオン(mg/l)	607	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620	<0.02															
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651																
その他	外觀	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	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	無臭	無臭
その他	水位	659																

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		鮎江川 下流						
05701	05701	鮎江橋	全窒素全燐		基準の設定なし										
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2					
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3	
一般	採取時刻	102	9:55	9:45	11:35	9:40	9:45	9:30	11:30	11:20	9:30	13:15	9:25	9:40	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
一般	気温()	104	19.0	20.0	28.0	33.0	33.0	29.0	23.0	20.0	12.0	8.0	6.5	7.0	
一般	水温()	105	14.0	16.0	25.0	26.0	27.0	26.0	23.0	17.0	12.0	6.0	6.0	7.0	
一般	流量(m3/s)	106	3.90	3.50	2.50	0.40	0.30	0.80	2.00	2.30	0.30	2.10	3.20	1.60	
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.50	0.40	0.40	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50	0.30	
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.2	7.2	7.5	7.0	7.4	7.1	7.3	7.2	6.8	7.5	7.3	7.2	
生活	DO(mg/l)	202	9.8	9.6	8.2	8.8	9.6	7.6	7.6	8.0	8.2	11.0	11.0	11.0	
生活	BOD(mg/l)	203	1.2	1.0	0.8	1.2	1.6	1.4	1.0	1.8	1.5	<0.5	<0.5	1.4	
生活	COD(mg/l)	204													
生活	S S(mg/l)	205	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	5.4E+02	9.2E+02	7.9E+02	7.9E+02	*1.1E+03	*5.4E+03	*1.1E+03	1.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+02	
生活	N-ヘキシル抽出物質(mg/l)	207			ND						ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			4.10		2.10				3.60		2.40		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.073		0.034				0.007		0.021		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	<0.001	
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001				
健康	全シアノ(mg/l)	302			ND						ND				
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005				
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04				
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005				
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005				
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	P C B(mg/l)	309													
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005				
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002				
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006				
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003				
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322			<0.002						<0.002				
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001				
健康	キシレン(mg/l)	324			<0.002						<0.002				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			3.40						2.30				
健康	フッ素(mg/l)	326	0.26	0.25	0.32	0.36	0.38	0.36	0.39	0.40	0.27	0.21	0.13	0.13	
健康	ほう素(mg/l)	327			<0.05						<0.05				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.006						<0.006				
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802													
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803													
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805													
要監視	ダイアリン(mg/l)	806													
要監視	フェニチオン(mg/l)	807													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808													
要監視	オキシ銅(mg/l)	809													
要監視	クロロフェニール(mg/l)	810													
要監視	プロピザミド(mg/l)	811													
要監視	E P N(mg/l)	812													
要監視	ジクロロエタン(mg/l)	813													
要監視	フェニルカルプロ(mg/l)	814													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815													
要監視	クロロフェニール(mg/l)	816													
要監視	トリエチル(mg/l)	817													
要監視	キシレン(mg/l)	818													
要監視	アタラシエチルキシレン(mg/l)	819													
要監視	ニッケル(mg/l)	820													
要監視	モリブデン(mg/l)	821													
要監視	アンチモン(mg/l)	822													
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823													
要監視	エチルブロミド(mg/l)	824													
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825													
要監視	全マangan(mg/l)	826													
要監視	ウラン(mg/l)	827													
要監視	フェニール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010				

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		鮎江川 下流						
05701	05701	鮎江橋	全窒素全燐		基準の設定なし										
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030				
特殊	アミノ酸(mg/l)	401													
特殊	銅(mg/l)	402			<0.01						<0.01				
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
その他	アノニオン性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512			0.150						0.150				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			3.300						3.300				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	アルドリン酸態リン(mg/l)	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601	24	21	30	43	47	36	37	48	43	32	23	22	
その他	濁度	603													
その他	Clイオン(mg/l)	607	32	20	40	60	88	55	86	120	130	77	44	50	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			0.06						<0.02				
その他	トリクロロメタン生成能(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	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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD										基準点				AA(イ)	安楽川	全域
05801	05801	和泉橋	全窒素全磷					基準の設定なし											
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2						
一般	採取年月	101	04/13	05/18	06/15	07/20	08/17	09/14	10/19	11/16	12/14	01/25	02/15	03/8					
一般	採取時刻	102	9:50	11:15	10:10	9:30	14:15	13:10	9:40	9:10	9:5	11:5	8:40	13:50					
一般	天候	103	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
一般	気温()	104	11.0	15.8	23.0	30.8	28.7	33.0	22.0	12.0	6.0	4.0	10.0	16.0					
一般	水温()	105	13.0	16.5	20.0	25.3	29.0	28.0	19.8	14.3	6.0	7.3	8.3	14.2					
一般	流量(m3/s)	106																	
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(m)	109	0.50	0.30	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.40	0.60	0.60	0.50	0.60					
その他	透明度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
生活	pH	201	7.7	8.4	7.6	*8.9	*8.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6					
生活	D O(mg/l)	202	11.0	11.0	9.3	12.0	9.9	9.1	9.7	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0					
生活	B O D(mg/l)	203	0.6	0.7	0.8	*1.2	*1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5					
生活	C O D(mg/l)	204	1.9		2.5		1.8		1.6										
生活	S S(mg/l)	205	3	1	1	2	5	<1	1	<1	<1	<1	1	<1					
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+03	*1.7E+04	*1.3E+05	*7.9E+03	*4.6E+04	*7.0E+04	*1.3E+04	*3.3E+03	*4.6E+03	*3.5E+03	*4.9E+02						
生活	N-ケイリ抽出物質(mg/l)	207																	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.70		1.10		1.90		2.50										
生活	全磷(告示法)(mg/l)	209	0.015		0.027		0.024		0.023										
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.003		<0.003		<0.003		0.005										
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001		ND						
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND								
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005		<0.005		<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		<0.005				<0.005								
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005								
健康	アルキル水銀(mg/l)	308																	
健康	P C B(mg/l)	309																	
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002														
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002														
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312			<0.0004														
健康	1,1-ジクロロエレン(mg/l)	313			<0.002														
健康	ビス-1,2-ジクロロエレン(mg/l)	314			<0.004														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005														
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316			<0.0006														
健康	トリクロロエレン(mg/l)	317			<0.002														
健康	テトラクロロエレン(mg/l)	318			<0.0005														
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002														
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006														
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003														
健康	チオホルム(mg/l)	322			<0.002														
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001														
健康	セルソ(mg/l)	324			<0.002														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.99						2.20								
健康	フッ素(mg/l)	326			0.08														
健康	ぼう素(mg/l)	327			<0.05														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801																	
要監視	t-1,2-ジクロロエレン(mg/l)	802																	
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803																	
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804																	
要監視	イキサチオン(mg/l)	805																	
要監視	ダイアリン(mg/l)	806																	
要監視	フェニチオン(mg/l)	807																	
要監視	イソプロピル(mg/l)	808																	
要監視	オキシ銅(mg/l)	809																	
要監視	クロロエレン(mg/l)	810																	
要監視	プロピラント(mg/l)	811																	
要監視	E P N(mg/l)	812																	
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813																	
要監視	フェニチオン(mg/l)	814																	
要監視	イソプロピル(mg/l)	815																	
要監視	クロロホルム(mg/l)	816																	
要監視	トリクロロ(mg/l)	817																	
要監視	キレン(mg/l)	818																	
要監視	フルクトール(mg/l)	819																	
要監視	ニッケル(mg/l)	820																	
要監視	モリブデン(mg/l)	821																	
要監視	アンチモン(mg/l)	822																	
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823																	
要監視	エチレングリコール(mg/l)	824																	
要監視	1,4-ジキサン(mg/l)	825																	
要監視	全マangan(mg/l)	826																	
要監視	ウラン(mg/l)	827																	
要監視	フェニール(mg/l)	828																	

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD										基準点				AA(イ)	安楽川	全域
05801	05801	和泉橋	全窒素全磷					基準の設定なし											
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2						
要監視	ヨウ素(mg/l)	829																	
特殊	フェニール(mg/l)	401																	
特殊	銅(mg/l)	402																	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404																	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405																	
特殊	クロム(mg/l)	406																	
その他	アンモニウム(mg/l)	511	<0.05		<0.05		<0.05						0.08						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512			0.010								0.014						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.980								2.200						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516																	
その他	ホルムアルデヒド(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	2.5	1.0	1.6	2.2	3.0	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8					
その他	Clイオン(mg/l)	607	8		8		7						14						
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620																	
その他	トリクロロエタン生成能(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	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	無臭		
その他	水位	659																	

平成17年度 公共用水域測定結果表

151 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		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			分析機関1			三重県			分析機関2			
一般	採取年月	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3	
一般	採取時刻	102	14:30	13:40	13:50	14:0	15:45	13:30	13:20	13:20	13:25	13:55	14:0	13:30
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	16.0	19.0	26.0	30.0	31.0	30.0	27.0	20.0	13.0	4.0	7.0	5.0
一般	水温()	105	14.0	16.0	23.0	27.5	29.0	25.0	22.0	15.0	9.5	2.5	6.0	5.5
一般	流量(m3/s)	106	<0.10	0.30	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	<0.10	0.10
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	
一般	採取水深(m)	108	0.20	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	0.30	0.50	0.20	0.20	0.26	0.20	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.8	7.7	7.9	8.2	7.9	7.8	7.7	8.3	8.3	7.9	7.4	
生活	DO(mg/l)	202	10.0	9.0	9.2	8.1	7.9	7.5	9.1	9.6	7.5	13.0	13.0	
生活	BOD(mg/l)	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12.0	
生活	COD(mg/l)	204												
生活	SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.0E+02	*3.3E+02	*1.3E+03	*7.9E+02	*2.8E+03	*1.6E+03	*1.3E+03	*4.9E+02	*7.0E+01	4.9E+01	*1.3E+02	*2.3E+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												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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	チクロム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオホルフ(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セルソ(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニトロチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロエチル(mg/l)	810												
要監視	アジピカチオン(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェニホルフ(mg/l)	814												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロピコリン(mg/l)	816												
要監視	トリエチン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アトラスチオン(mg/l)	819												
要監視	ニッカール(mg/l)	820												
要監視	メリブチン(mg/l)	821												
要監視	アトラスチオン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロヒドリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジヒドロキシベンゼン(mg/l)	825												
要監視	全マンガニン(mg/l)	826												
要監視	ウラニウム(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

152 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		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			分析機関1		三重県			分析機関2				
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829				<0.0030					<0.0030			
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アノニア性窒素(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	オルトリン酸(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	Cイオン(mg/l)	607												
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリクロロエチレン生成能(mg/l)	651										<0.005		
その他	外観	657	無色	無色	中赤色	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		濁川					
06101	06101	柳原橋	全窒素全燐											
調査機関	三重県	分析機関1			三重県				分析機関2					
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	14:25	14:24	15:30	14:25	14:25	13:30	15:5	14:55	14:40	10:20	14:55	15:30
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	20.0	25.5	28.0	36.0	33.5	32.0	27.0	22.5	13.5	7.5	10.0	12.0
一般	水温()	105	18.0	20.0	23.0	29.0	27.5	26.0	23.0	16.0	10.0	4.5	7.0	8.5
一般	流量(m3/s)	106	0.10	0.40	0.10	0.20	0.80	0.30	0.10	1.70	0.10	0.10	0.10	2.10
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	左岸	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
一般	全水深(m)	109	0.50	0.85	0.60	0.80	0.40	1.00	0.50	0.90	0.60	0.54	0.52	0.52
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.7	7.8	7.5	7.9	7.8	7.7	8.0	7.5	8.0	7.7	7.6	
生活	DO(mg/l)	202	9.0	9.2	10.0	9.4	8.6	8.4	10.0	9.8	11.0	12.0	11.0	11.0
生活	BOD(mg/l)	203	0.8	0.5	<0.5	<0.5	*1.8	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.9
生活	COD(mg/l)	204												
生活	S S(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.6E+03	*1.3E+02	*7.9E+02	*7.0E+02	*4.9E+03	*5.4E+02	*1.1E+02	*7.9E+01	*1.4E+02	*1.1E+02	*2.3E+02	*1.7E+02
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			2.20			1.30			1.70			1.60
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.013			0.010			0.018			0.007
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<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	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND			
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005			
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエチン(mg/l)	312			<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエチン(mg/l)	313			<0.002						<0.002			
健康	トリス(1,2-ジクロロエチル)(mg/l)	314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	316			<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエチン(mg/l)	317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロエチン(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			
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘンサル(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						<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			2.10						1.50			
健康	フッ素(mg/l)	326			<0.08						<0.08			
健康	ほう素(mg/l)	327			<0.05						<0.05			
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエチン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロペン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシン銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	ジヒンジチン(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	ペンタクロロ(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロトリフェン(mg/l)	816												
要監視	トリフェン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルジクロロ(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		濁川					
06101	06101	柳原橋	全窒素全燐											
調査機関	三重県	分析機関1			三重県				分析機関2					
要監視	トリフェノール(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030			
特殊	アミン類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402			<0.01						<0.01			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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			<0.010						<0.010			
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			2.100						1.500			
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(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	シアン(mg/l)	607	9	8	9	9	8	8	9	7	9	16	14	7
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			0.03						0.02			
その他	トリクロロ(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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	大内山川							
06201	06201	滝辺橋	全窒素全燐										
調査機関	三重県		分析機関1	三重県	分析機関2								
一般 採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般 採取時刻	102	16:0	15:10	16:10	17:0	16:50	16:45	15:20	15:20	16:10	15:50	16:0	15:30
一般 天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
一般 気温()	104	16.0	22.0	25.0	28.0	26.0	26.0	25.0	21.0	13.0	4.0	9.0	10.0
一般 水温()	105	17.0	19.0	23.0	27.8	28.5	24.0	23.0	18.0	13.0	5.0	9.0	8.0
一般 流量(m ³ /s)	106	1.80	1.00	0.90	0.40	1.40	1.20	0.90	0.60	0.70	0.50	0.70	1.00
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 採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	3.80	4.00	3.90	2.20	3.20	2.80	3.90	2.70	1.90	1.40	1.30	2.40
その他 透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活 pH	201	7.4	7.5	7.3	7.7	8.0	7.9	8.1	7.5	7.1	7.6	7.7	7.3
生活 DO(mg/l)	202	10.0	12.0	10.0	9.6	9.4	8.6	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0
生活 BOD(mg/l)	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	*1.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.8
生活 COD(mg/l)	204												
生活 SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活 大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.4E+02	*1.7E+02	*1.1E+03	*4.9E+02	*3.3E+02	*9.2E+02	*3.3E+02	*1.1E+02	*2.3E+02	*1.7E+02	*1.3E+02	3.3E+01
生活 N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活 全窒素(告示法)(mg/l)	208			0.29			0.26			0.38			0.71
生活 全燐(告示法)(mg/l)	209			0.007			0.012			<0.003			0.016
生活 全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康 カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001			
健康 全シアン(mg/l)	302			ND						ND			
健康 鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005			
健康 六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04			
健康 砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005			
健康 総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005			
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			<0.002						<0.002			
健康 四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002			
健康 1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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 シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004			
健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005			
健康 1,1,2-トリクロロエタン(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 テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005			
健康 1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002			
健康 チオラン(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006			
健康 シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003			
健康 チオベンザール(mg/l)	322			<0.002						<0.002			
健康 ヘンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001			
健康 セレン(mg/l)	324			<0.002						<0.002			
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			0.26						0.27			
健康 フッ素(mg/l)	326			<0.08						<0.08			
健康 ぼう素(mg/l)	327			<0.05						<0.05			
要監視 クロム(VI)(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視 t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視 1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視 p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視 イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視 ダイアジン(mg/l)	806												
要監視 フェニチオン(mg/l)	807												
要監視 イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視 オキシ銅(mg/l)	809												
要監視 クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視 プロピザミト(mg/l)	811												
要監視 EPN(mg/l)	812												
要監視 ジクロルホス(mg/l)	813												
要監視 フェノカルブ(mg/l)	814												
要監視 イソプロピル(mg/l)	815												
要監視 クロロニトロベンゼン(mg/l)	816												
要監視 トルエン(mg/l)	817												
要監視 キシレン(mg/l)	818												
要監視 フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視 ニッケル(mg/l)	820												
要監視 モリブデン(mg/l)	821												
要監視 アンチモン(mg/l)	822												
要監視 塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視 エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視 1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825												
要監視 全マシジン(mg/l)	826												
要監視 ウラニウム(mg/l)	827												
要監視 フェノール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	大内山川							
06201	06201	滝辺橋	全窒素全燐										
調査機関	三重県		分析機関1	三重県	分析機関2								
要監視 亜硝酸イオン(mg/l)	829			<0.0030		<0.0030							
特殊 フェノール類(mg/l)	401												
特殊 銅(mg/l)	402			<0.01		<0.01							
特殊 鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊 マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊 クロム(mg/l)	406												
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			<0.010		<0.010							
その他 硝酸性窒素(mg/l)	513			0.250		0.260							
その他 全有機性窒素(mg/l)	516												
その他 オルトリ酸態リン(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 シイオン(mg/l)	607	7	7	17	7	6	8	<1	14	9	7	5	
その他 陰イオン表面活性剤(mg/l)	620			0.03						<0.02			
その他 トリハロメチン生成能(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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 横輪川. Rows include 06401, 06401, 馬淵橋, 調査機関, 三重県, and various water quality parameters like 一般 採取年月, 一般 採取時刻, 一般 天候, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 横輪川. Rows include 06401, 06401, 馬淵橋, 調査機関, 三重県, and various water quality parameters like 要監視 異臭, 特殊 フェノール類, 特殊 銅, etc.

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		大又川					
06501	06501	藤後橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県	分析機関1				分析機関2								
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	9:30	9:20	9:55	9:50	9:30	9:0	9:25	9:35	9:50	9:40	9:30	9:25
一般	気候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	15.0	17.0	23.0	30.0	30.0	24.0	22.0	11.0	10.0	-1.0	7.0	3.5
一般	水温()	105	13.0	16.0	22.0	25.5	25.5	19.0	19.0	14.5	10.0	4.0	7.0	6.5
一般	流量(m3/s)	106	1.20	5.70	3.00	1.20	2.90	1.80	1.40	0.90	0.80	0.10	1.60	1.50
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.50	1.00	0.80	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.60	0.60
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.3	7.3	7.6	7.0	7.2	7.2	7.4	7.0	6.8	7.4	7.2	7.1
生活	DO(mg/l)	202	10.0	9.2	9.4	8.6	8.4	8.8	10.0	10.0	10.0	12.0	13.0	12.0
生活	BOD(mg/l)	203	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
生活	COD(mg/l)	204												
生活	S S(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*3.5E+02	*3.5E+02	*7.9E+02	*1.3E+03	*5.4E+02	*5.4E+02	*4.9E+02	*2.3E+02	*4.9E+02	*3.3E+02	4.9E+01	*7.0E+01
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208			0.20			0.09						0.46
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209			0.005			0.005			0.003			0.009
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<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	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND			
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005			
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312			<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313			<0.002						<0.002			
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316			<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002			
健康	チラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006			
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘキサゾール(mg/l)	322			<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001			
健康	ゼレン(mg/l)	324			<0.002						<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.20						0.15			
健康	フッ素(mg/l)	326			<0.08						<0.08			
健康	ほう素(mg/l)	327			<0.05						<0.05			
要監視	クロム6価(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロエチレン(mg/l)	810												
要監視	アトキサリール(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェニルカルボン酸(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロム6価(mg/l)	816												
要監視	トリエチレン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アトキサリール(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロエチレン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサジン(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		大又川					
06501	06501	藤後橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県	分析機関1				分析機関2								
要監視	オキシ銅(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030			
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402			<0.01						<0.01			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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			<0.010						<0.010			
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.190						0.140			
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(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	Cイオン(mg/l)	607	3	4	3	3	3	3	3	3	4	<1	3	5
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<0.02						<0.02			
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	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

165 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点		AA(イ)		大又川		
06551	06551	浅尾谷橋					全窒素全燐	基準の設定なし						
調査機関	三重県					分析機関1		三重県		分析機関2				
一般	採取年月	101	04/22	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/4	11/1	12/2	01/6	02/3	03/3
一般	採取時刻	102	8:55	8:45	9:25	9:15	9:0	8:40	8:50	9:0	9:10	9:5	8:50	8:45
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	15.0	15.0	22.0	29.0	28.0	24.0	21.0	10.0	10.0	1.0	7.0	2.5
一般	水温()	105	12.0	15.0	19.0	22.8	22.5	19.0	19.0	12.0	9.0	3.5	7.5	6.5
一般	流量(m3/s)	106	3.50	2.40	0.90	4.20	4.80	3.10	2.10	2.40	2.40	0.10	2.20	2.40
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	採取水深(m)	108	0.20	0.20	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	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	7.4	7.1	6.8	7.4	7.1	7.2	
生活	D O(mg/l)	202	10.0	10.0	9.2	8.1	8.5	8.7	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	11.0
生活	B O D(mg/l)	203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
生活	C O D(mg/l)	204												
生活	S S(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*5.4E+02	*1.3E+02	*7.9E+01	*7.9E+02	*2.4E+02	*1.4E+03	*2.3E+02	*2.3E+02	4.5E+01	*7.9E+02	*7.0E+01	1.1E+01
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<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	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアニ(mg/l)	302												
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319												
健康	チオラム(mg/l)	320												
健康	ジマジン(mg/l)	321												
健康	チオキサントン(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	トルエン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ぼう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.006						<0.006			
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザン(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリエチレン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アクリル酸エステル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチレンジオキシド(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサジン(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828			<0.0050						<0.0010			

平成17年度 公共用水域測定結果表

166 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点		AA(イ)		大又川		
06551	06551	浅尾谷橋					全窒素全燐	基準の設定なし						
調査機関	三重県					分析機関1		三重県		分析機関2				
要監視	トリハロメチン(mg/l)	829							<0.0030					
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	T O 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 i オン(mg/l)	607	2	3	2	3	3	2	3	6	2	3	3	3
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリハロメチン生成能(mg/l)	651												
その他	外觀	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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		天白川				未指定				
20101	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		分析機関1				四日市市				分析機関2				
一般	採取年月	101	04/22	04/26	05/10	06/7	07/22	08/5	09/2	10/19	11/1	12/2	01/6	02/3	
一般	採取時刻	102	10.0	12.50	11.50	11.10	11.30	11.30	11.0	11.40	10.45	11.40	16.40	14.30	
一般	気候	103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	15.8	21.3	25.5	25.5	37.2	31.9	28.2	24.0	17.0	13.2	2.8	4.8	
一般	水温()	105	17.5	22.4	22.4	25.2	32.4	30.3	27.9	23.3	17.8	16.4	11.0	7.8	
一般	流量(m ³ /s)	106													
一般	採取位置	107													
一般	採取水深(m)	108													
一般	全水深(m)	109													
その他	透視度(cm)	602	>30		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	6.7		7.0	6.7	6.9	6.7	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	
生活	DO(mg/l)	202		6.8	7.1	6.2	6.4	6.8	5.0	5.8	4.9	7.7	8.4	8.3	
生活	BOD(mg/l)	203	2.6		2.2	1.1	4.3	1.1	4.0	1.2	1.7	1.5	0.7	1.7	
生活	COD(mg/l)	204	7.3		7.8	7.0	11.0	5.4	13.0	4.7	4.7	5.8	10.0	3.4	
生活	SS(mg/l)	205	10		7	10	7	4	12	3	3	4	6	13	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.9E+03		1.1E+03	3.5E+03	4.6E+03	2.4E+03	4.6E+03	4.6E+03	4.6E+03	9.3E+01	2.4E+03	2.4E+03	
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207				ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208				8.30						6.30			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209				0.960						0.660			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.050		0.049		0.039	0.120	0.041	0.080	0.014	0.026	0.026	0.045	0.021
健康	カドミウム(mg/l)	301				<0.001						<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302				ND						ND			
健康	鉛(mg/l)	304				<0.005						<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)	305				<0.04						<0.04			
健康	砒素(mg/l)	306				<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg/l)	307				<0.0005						<0.0005			
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				<0.002						<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				<0.0002						<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313				<0.002						<0.002			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314				<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315				<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317				<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318				<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319				<0.0002						<0.0002			
健康	チラム(mg/l)	320				<0.0006						<0.0006			
健康	シマジン(mg/l)	321				<0.0003						<0.0003			
健康	チオキサリド(mg/l)	322				<0.002						<0.002			
健康	ベンゼン(mg/l)	323				<0.001						<0.001			
健康	トルエン(mg/l)	324				<0.002						<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325				5.60						6.10			
健康	フッ素(mg/l)	326				0.33						0.28			
健康	ほう素(mg/l)	327				0.43						0.82			
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				<0.006								<0.006	
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802													
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803													
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804													
要監視	メチルメチル(mg/l)	805													
要監視	ダイアジン(mg/l)	806													
要監視	フェニチオン(mg/l)	807													
要監視	メチルチオン(mg/l)	808													
要監視	オキシン銅(mg/l)	809													
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810													
要監視	プロピザリド(mg/l)	811													
要監視	EPN(mg/l)	812													
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813													
要監視	メチルメチル(mg/l)	814													
要監視	メチルメチル(mg/l)	815													
要監視	クロロホルム(mg/l)	816													
要監視	トルエン(mg/l)	817													
要監視	キシレン(mg/l)	818													
要監視	フェノール(mg/l)	819													
要監視	ニッケル(mg/l)	820													
要監視	モリブデン(mg/l)	821													
要監視	アンチモン(mg/l)	822													
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823													
要監視	ヒドロキシベンゼン(mg/l)	824													
要監視	1,4-ジヒドロキノン(mg/l)	825													
要監視	全マangan(mg/l)	826													
要監視	ウラン(mg/l)	827													
要監視	フェノール(mg/l)	828				<0.0010								<0.0010	

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		天白川				未指定				
20101	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		分析機関1				四日市市				分析機関2				
要監視	フェノール(mg/l)	829													
特殊	フェノール類(mg/l)	401													<0.020
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
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	オルトリン酸(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	チオン(mg/l)	607	720			960	1400	330	1200	410	1900	480	3500	1100	2700
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620				0.08							0.10		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657	無色			淡黄色	淡黄色	淡茶褐色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色
その他	臭気	658	油臭			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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準の設定なし	天白川	未指定
20101	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	分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	03/3			
一般	採取時刻	102	13:30			
一般	天候	103	晴れ			
一般	気温()	104	8.3			
一般	水温()	105	12.1			
一般	流量(m3/s)	106				
一般	採取位置	107				
一般	採取水深(m)	108				
一般	全水深(m)	109				
その他	透視度(cm)	602	>30			
生活	pH	201	6.6			
生活	D O (mg/l)	202	7.5			
生活	B O D (mg/l)	203	2.1			
生活	C O D (mg/l)	204	5.0			
生活	S S (mg/l)	205	6			
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.1E+03			
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				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.040			
健康	カドミウム(mg/l)	301				
健康	全シアン(mg/l)	302				
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312				
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313				
健康	1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317				
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318				
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319				
健康	チラム(mg/l)	320				
健康	シマジン(mg/l)	321				
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322				
健康	ヘンゼン(mg/l)	323				
健康	セレン(mg/l)	324				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325				
健康	フッ素(mg/l)	326				
健康	ほう素(mg/l)	327				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802				
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803				
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804				
要監視	イキサチオン(mg/l)	805				
要監視	ダイアジン(mg/l)	806				
要監視	フェニチオン(mg/l)	807				
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808				
要監視	オキシ銅(mg/l)	809				
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810				
要監視	プロピザミド(mg/l)	811				
要監視	E P N(mg/l)	812				
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813				
要監視	フェノール(mg/l)	814				
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815				
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816				
要監視	トリクロロ(mg/l)	817				
要監視	キシレン(mg/l)	818				
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819				
要監視	ニッケル(mg/l)	820				
要監視	モリブデン(mg/l)	821				
要監視	アンチモン(mg/l)	822				
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823				
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824				
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825				
要監視	全マンガニン(mg/l)	826				
要監視	ウラン(mg/l)	827				
要監視	フェノール(mg/l)	828				

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準の設定なし	天白川	未指定
20101	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	分析機関1	四日市市	分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829				
特殊	フェノール類(mg/l)	401				
特殊	銅(mg/l)	402				
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404				
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405				
特殊	クロム(mg/l)	406				
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	オルトリン酸(mg/l)	552				
その他	T O C (mg/l)	571				
その他	電気伝導度(mS/m)	601				
その他	濁度	603				
その他	Clイオン(mg/l)	607	2900			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620				
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651				
その他	外観	657	淡黄色			
その他	臭気	658	無臭			
その他	水位	659				

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		宇陀川	未指定		
20201	20201	安部田	全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1	近畿地方整備局		分析機関2					
一般	採取年月	101	04/13	05/11	06/3	08/29	10/26	11/9	12/14	02/22
一般	採取時刻	102	10:45	10:55	11:50	10:40	11:10	11:0	11:0	10:45
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
一般	気温()	104	12.3	23.7	25.7	30.8	18.8	16.0	3.4	11.3
一般	水温()	105	10.9	17.1	20.0	23.6	15.8	13.5	4.2	8.5
一般	流量(m3/s)	106	2.68	1.50	0.82	1.71	3.99	2.00	0.63	1.22
一般	採取位置	107	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.30	0.30
その他	透明度(cm)	602								
生活	pH	201	7.6		7.9	8.1	7.9		7.9	7.6
生活	DO(mg/l)	202	11.0		10.0	9.5	10.0		14.0	13.0
生活	BOD(mg/l)	203	1.5		1.3	1.0	1.0		0.7	0.6
生活	COD(mg/l)	204	3.7		3.7	3.3	2.9		2.3	2.7
生活	SS(mg/l)	205	2		3	4	2		<1	1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.3E+03		2.3E+03	4.9E+04	4.9E+03		2.3E+02	3.3E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209								
生活	全亜鉛(mg/l)	403								
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘキサフルオ(mg/l)	322								
健康	ヘンゼン(mg/l)	323								
健康	セレン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325								
健康	フッ素(mg/l)	326								
健康	ほう素(mg/l)	327								
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801								
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810								
要監視	プロピザミド(mg/l)	811								
要監視	EPN(mg/l)	812								
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813								
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814								
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815								
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816								
要監視	トリエチ(mg/l)	817								
要監視	キシレン(mg/l)	818								
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820								
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチクロロトリン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825								
要監視	全マシ(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828								

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		宇陀川	未指定
20201	20201	安部田	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1	近畿地方整備局		分析機関2			
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402						
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406						
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	オルトリン酸(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	シアン(mg/l)	607						
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリクロロエチレン生成能(mg/l)	651						
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD							金剛川	下流	未指定
20301	20301	河口st-1	全窒素全燐									
調査機関	三重県		分析機関1				三重県			分析機関2		
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/5	10/4	12/2	02/3				
一般	採取時刻	102	10:35	11:10	11:40	11:10	10:45	13:50				
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	18.0	27.0	33.0	28.0	13.0	12.5				
一般	水温()	105	17.0	25.5	32.0	25.0	12.5	8.5				
一般	流量(m3/s)	106										
一般	採取位置	107	流心	流心	左岸	流心	流心	流心				
一般	採取水深(m)	108	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20				
一般	全水深(m)	109	0.45	0.30								
その他	透視度(cm)	602	11	>30	>30	>30	>30	>30				
生活	pH	201	7.2	7.2	7.3	7.9	8.1	8.1				
生活	DO(mg/l)	202	7.3	4.4	6.5	6.0	7.9	9.4				
生活	BOD(mg/l)	203	1.5	2.0	2.4	0.6	1.0	0.7				
生活	COD(mg/l)	204	5.0	4.2	3.4	1.9	1.5	1.3				
生活	SS(mg/l)	205	11	21	6	11	6	15				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	9.2E+03	1.3E+03	5.4E+04	2.2E+04	4.9E+02	1.7E+02				
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207										
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208										
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209										
生活	全亜鉛(mg/l)	403										
健康	カドミウム(mg/l)	301										
健康	全シアン(mg/l)	302										
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316										
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317										
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318										
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319										
健康	チオラン(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322										
健康	ヘンゼン(mg/l)	323										
健康	セレン(mg/l)	324										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325										
健康	フッ素(mg/l)	326										
健康	ほう素(mg/l)	327										
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801										
要監視	1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802										
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803										
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804										
要監視	イキサチオン(mg/l)	805										
要監視	ダイアジン(mg/l)	806										
要監視	フェニチオン(mg/l)	807										
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808										
要監視	オキソ銅(mg/l)	809										
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810										
要監視	プロピザミ(mg/l)	811										
要監視	EPN(mg/l)	812										
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813										
要監視	フェノール(mg/l)	814										
要監視	イソプロピラ(mg/l)	815										
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816										
要監視	トリクロロ(mg/l)	817										
要監視	キシレン(mg/l)	818										
要監視	フルル酸シエチル(mg/l)	819										
要監視	ニッケル(mg/l)	820										
要監視	モリブデン(mg/l)	821										
要監視	アンチモン(mg/l)	822										
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823										
要監視	ヒドロクロロ(mg/l)	824										
要監視	1,4-ジオキシン(mg/l)	825										
要監視	全マangan(mg/l)	826										
要監視	ウラン(mg/l)	827										
要監視	フェノール(mg/l)	828										

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD							金剛川	下流	未指定
20301	20301	河口st-1	全窒素全燐									
調査機関	三重県		分析機関1				三重県			分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829										
特殊	フェノール類(mg/l)	401										
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406										
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	オルトリン酸(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	シイオン(mg/l)	607	2200	560	3800	19000	21000	22000				
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620										
その他	トリクロロ(mg/l)	651										
その他	外観	657	中灰茶色	濃灰茶色	淡灰色	無色	無色	無色				
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
その他	水位	659										

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名								BODCOD	基準点	C(1)	四日市港 - 甲			
60101	60101	四日市港 - 甲 ST-1								全窒素全燐	基準点	(1)	伊勢湾(口)			
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	10:30	11:3	11:15	11:30	10:55	10:55	11:10	11:35	12:20	11:15	11:50	12:0		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	17.0	21.5	25.5	30.0	30.5	29.0	24.8	14.4	11.9	6.5	11.2	10.0		
一般	水温()	105	15.0	19.2	23.0	27.5	28.0	26.0	24.0	22.0	15.5	7.5	8.0	9.8		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	9.60	11.70	11.50	11.30	12.60	11.00	12.00	11.30	12.30	12.80	9.70	11.80		
一般	透明度(m)	110	5.1	1.0	1.9	1.5	2.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	3.0	3.0		
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
生活	D O(mg/l)	202	8.3	8.8	9.1	11.0	11.0	7.9	7.4	5.5	9.4	10.0	11.0	8.5		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	2.9	4.0	3.7	3.8	3.6	3.5	2.6	2.1	2.7	2.0	2.1	1.7		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
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	0.24	0.56	0.43	0.37	0.38	0.43	0.33	0.51	0.36	0.40	0.27	0.25		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.021	0.055	0.056	0.079	0.043	0.036	0.059	0.062	0.054	0.035	0.022	0.027		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002	0.006	0.005	0.003	0.01	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.001		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			0.07						0.32					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						0.040					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.07						0.28					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	12000	17000	14000	18000	15000	17000	18000	18000	18000	16000	17000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

176 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60153	60153	四日市港 - 甲 ST-10					全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市				分析機関1	四日市市				分析機関2
一般	採取年月	101	05/12	08/10	11/8	02/3				
一般	採取時刻	102	9:55	9:56	10:0	10:0				
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	18.0	30.0	15.5	7.0				
一般	水温()	105	17.0	29.3	18.0	7.8				
一般	採取位置	107								
一般	採取水深(m)	108								
一般	全水深(m)	109								
一般	透明度(m)	110	1.8	1.3	2.3	2.5				
生活	pH	201	8.0	7.3	7.9	8.0				
生活	D.O(mg/l)	202	9.1	11.4	8.5	10.8				
生活	BOD(mg/l)	203								
生活	COD(mg/l)	204	2.7	7.2	2.0	2.5				
生活	SS(mg/l)	205	7	11	3	5				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206								
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.67	0.78	0.56	1.40				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.050	0.064	0.130	0.071				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.004	0.02	0.01	0.01				
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チウラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	セレン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	フェノール(mg/l)	828								
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552								
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	14000	13000	15000	18000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02		0.09					
その他	外観	657								
その他	臭気	658								
その他	水位	659								

平成17年度 公共用水域測定結果表

177 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60154	60154	四日市港 - 甲 ST-12					全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市				分析機関1	四日市市				分析機関2
一般	採取年月	101	05/12	08/10	11/8	02/3				
一般	採取時刻	102	11:5	11:13	11:13	11:22				
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	17.0	28.0	18.0	8.5				
一般	水温()	105	17.2	29.0	19.5	7.7				
一般	採取位置	107								
一般	採取水深(m)	108								
一般	全水深(m)	109								
一般	透明度(m)	110	1.8	1.8	3.5	2.5				
生活	pH	201	8.1	7.9	7.9	8.1				
生活	D.O(mg/l)	202	9.0	6.8	6.1	10.5				
生活	BOD(mg/l)	203								
生活	COD(mg/l)	204	3.8	3.2	2.0	2.3				
生活	SS(mg/l)	205	7	7	3	7				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206								
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.88	0.52	0.57	0.58				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.077	0.084	0.083	0.060				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.02	0.01	0.02	0.01				
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チウラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	トルエン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	フェノール(mg/l)	828								
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552								
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	15000	12000	16000	16000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02		0.03					
その他	外観	657								
その他	臭気	658								
その他	水位	659								

平成17年度 公共用水域測定結果表

178 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60158	60158	四日市港 - 甲 ST-11					全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市				分析機関1	四日市市				分析機関2
一般	採取年月	101	05/12	08/10	11/8	02/3				
一般	採取時刻	102	10:20	10:23	10:23	10:27				
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	17.8	30.0	16.7	8.0				
一般	水温()	105	19.5	30.0	20.1	11.0				
一般	採取位置	107								
一般	採取水深(m)	108								
一般	全水深(m)	109								
一般	透明度(m)	110	2.2	1.5	2.8	2.0				
生活	pH	201	8.0	7.8	8.0	8.1				
生活	D.O(mg/l)	202	7.4	7.9	6.9	10.0				
生活	BOD(mg/l)	203								
生活	COD(mg/l)	204	1.8	3.6	3.8	<0.5				
生活	SS(mg/l)	205	4	13	5	8				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206								
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.78	0.74	0.62	0.57				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.057	0.077	0.084	0.047				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.008	0.02	0.01	0.01				
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319								
健康	チウラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	セレン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	フェノール(mg/l)	828								
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552								
その他	TOC(mg/l)	571								
その他	電気伝導度(mS/m)	601								
その他	透視度(cm)	602								
その他	濁度	603								
その他	Clイオン(mg/l)	607	15000	14000	17000	17000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02		0.02					
その他	外観	657								
その他	臭気	658								
その他	水位	659								

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	補足地点	C(1)	四日市港 - 甲							
60171	60171	四日市港 - 甲 ST-2				全窒素全燐	基準点	(1)	伊勢湾(口)							
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	10:40	11:12	11:25	11:40	11:10	11:5	11:20	11:45	12:30	11:25	12:0	12:15		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	17.0	21.5	25.5	30.0	31.0	29.0	25.0	14.9	11.9	6.5	10.5	10.0		
一般	水温()	105	16.4	19.2	23.5	27.5	28.5	26.5	24.0	21.4	15.5	8.0	9.2	10.3		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	11.20	11.40	10.70	11.00	10.80	11.90	11.20	12.70	11.80	12.10	6.70	11.50		
一般	透明度(m)	110	4.5	0.5	2.0	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	4.0	3.5	2.5	3.0		
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	*8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1		
生活	D O(mg/l)	202	8.1	8.4	9.0	11.0	11.0	9.0	7.2	5.7	8.5	10.0	11.0	8.6		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	2.9	3.9	4.6	4.3	4.6	4.6	3.0	1.8	2.5	2.1	3.0	2.0		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
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	0.36	0.91	1.20	0.56	1.40	0.35	0.47	0.43	0.44	0.34	0.28	0.36		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.026	0.069	0.140	0.100	0.140	0.036	0.061	0.068	0.056	0.033	0.027	0.036		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.004	0.006	0.007	0.009	0.02	0.003	0.001	0.005	0.004	0.002	0.005	0.003		
健康	カドミウム(mg/l)	301														
健康	全シアン(mg/l)	302														
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312														
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313														
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315														
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319														
健康	チウラム(mg/l)	320														
健康	シマジン(mg/l)	321														
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	セレン(mg/l)	324														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				<0.0006					<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828				<0.0010					<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829				<0.0030					<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	13000	16000	15000	14000	15000	17000	18000	18000	18000	17000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	基準点	B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲					
60301	60301	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-3					全窒素全燐	基準点	(口)	伊勢湾(八)					
調査機関	三重県					分析機関1	三重県			分析機関2					
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15	
一般	採取時刻	102	10:20	10:55	11:5	11:20	10:45	10:45	11:0	11:25	12:10	11:5	11:40	11:55	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	17.0	21.5	25.5	29.5	30.5	29.0	24.8	14.4	11.9	6.5	11.2	9.0	
一般	水温()	105	14.5	19.5	23.0	27.0	28.0	26.0	23.5	20.1	16.0	7.8	8.2	10.3	
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
一般	採取水深(m)	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(m)	109	13.70	13.00	12.40	12.50	12.60	13.70	13.10	13.00	13.30	13.80	13.60	12.90	
一般	透明度(m)	110	5.2	1.5	2.5	1.5	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	3.0	2.5	
生活	pH	201	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	7.9	
生活	D O(mg/l)	202	8.5	8.7	8.7	10.0	10.0	8.4	7.2	7.1	8.6	10.0	11.0	8.3	
生活	B O D(mg/l)	203													
生活	C O D(mg/l)	204	2.7	*4.1	*3.1	*4.1	*3.8	*3.2	2.4	2.7	2.3	1.9	2.3	1.8	
生活	S S(mg/l)	205													
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206													
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.34	0.57	0.34	0.34	0.28	0.21	0.32	0.23	0.33	0.32	0.27	0.75	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.058	0.039	0.080	0.048	0.031	0.049	0.049	0.050	0.034	0.023	0.100	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	<0.001	0.009	0.003	0.003	
健康	カドミウム(mg/l)	301													
健康	全シアン(mg/l)	302													
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312													
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313													
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314													
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315													
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	チラム(mg/l)	320													
健康	シマジン(mg/l)	321													
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322													
健康	ベンゼン(mg/l)	323													
健康	トルエン(mg/l)	324													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325													
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006				
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030				
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552													
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	12000	15000	14000	17000	14000	17000	18000	18000	17000	17000	18000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名								BODCOD	基準点	B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲			
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4								全窒素全燐	基準点	(口)	伊勢湾(八)			
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	9:50	10:33	10:55	10:55	10:25	10:20	10:40	11:0	11:30	10:40	11:10	11:25		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	17.0	21.5	25.0	27.5	30.5	28.5	24.8	14.3	11.4	6.5	10.8	9.0		
一般	水温()	105	14.6	20.0	22.7	29.0	28.0	25.5	23.3	19.8	15.0	7.3	8.2	9.7		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	10.50	10.40	21.00	9.70	10.00	10.20	10.40	10.20	10.50	11.00	11.20	10.30		
一般	透明度(m)	110	5.0	1.5	4.5	2.0	3.0	5.0	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0		
生活	pH	201	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1		
生活	D O(mg/l)	202	8.1	8.2	8.8	10.0	10.0	7.8	7.4	6.5	9.0	10.0	12.0	9.0		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	*3.4	*4.0	2.9	*3.9	*4.1	*3.4	*3.4	*3.1	2.6	2.3	3.0	2.2		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.33	1.00	0.25	0.46	0.39	0.29	0.65	0.38	0.46	0.27	0.42	0.61		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.020	0.063	0.031	0.079	0.041	0.035	0.062	0.056	0.055	0.035	0.029	0.038		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.006	0.003	0.008		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			<0.06						0.12					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						0.010					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			<0.05						0.11					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	12000	18000	11000	17000	14000	16000	18000	18000	18000	17000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	基準点		A(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙					
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5					全窒素全燐	基準点		(口)	伊勢湾(八)					
調査機関	三重県					分析機関1	三重県					分析機関2				
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	10:10	10:47	10:40	11:10	10:40	10:35	10:50	11:15	11:50	10:55	11:20	11:40		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	17.0	21.5	25.0	29.5	30.5	29.0	24.8	14.4	11.8	6.5	11.2	9.0		
一般	水温()	105	14.5	19.3	23.2	26.0	27.5	26.0	23.5	20.0	15.0	7.5	8.0	9.2		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	22.50	22.30	10.00	21.00	21.80	22.00	22.00	22.00	22.40	23.10	22.50	22.40		
一般	透明度(m)	110	4.5	1.0	3.5	1.5	4.0	3.5	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5		
生活	pH	201	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1		
生活	D O(mg/l)	202	8.4	8.4	8.4	10.0	8.9	8.2	8.0	8.0	10.0	11.0	12.0	9.0		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	*2.7	*2.9	*3.0	*4.2	*3.9	*3.6	*2.6	*2.9	*2.7	*2.1	*2.5	1.7		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	5.4E+02	1.3E+02	<2.0E+00	9.0E+00	1.1E+01	2.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	4.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.36	0.84	0.34	0.26	0.32	0.39	0.19	0.30	0.29	0.25	0.25	0.26		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.021	0.057	0.031	0.068	0.057	0.034	0.033	0.052	0.042	0.024	0.022	0.023		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.01	0.001	0.002	0.005	<0.001	0.007	0.003	0.001		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.09						0.11					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						<0.010					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.09						0.11					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	16000	5200	16000	15000	14000	13000	17000	18000	18000	18000	17000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	基準点		B(イ)	津・松阪地先海域					
60501	60501	津・松阪地先海域 ST-1					全窒素全燐	基準点		(二)	伊勢湾(二)					
調査機関	三重県					分析機関1	三重県					分析機関2				
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	7:50	9:38	9:50	10:10	9:40	9:35	9:50	10:5	10:30	9:45	10:10	10:30		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	16.0	21.0	23.5	28.5	30.5	28.5	24.8	14.3	11.0	6.5	6.0	9.0		
一般	水温()	105	14.5	18.7	23.2	27.5	27.0	25.8	23.8	19.7	14.2	7.0	7.2	9.2		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	7.00	5.80	5.00	4.70	6.00	6.40	5.30	5.40	5.50	6.00	7.10	4.80		
一般	透明度(m)	110	5.0	2.5	>5.0	4.0	4.5	>6.4	3.5	4.5	4.5	4.0	5.0	3.0		
生活	pH	201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2		
生活	D O(mg/l)	202	8.7	8.3	7.7	5.8	8.0	6.6	7.9	7.3	8.4	11.0	11.0	8.8		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	2.8	*3.5	*3.4	*3.5	*3.2	*3.6	2.6	3.0	1.8	1.9	2.2	1.8		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.37	0.27	0.42	0.40	0.31	0.20	0.25	0.26	0.25	0.18	0.18	0.25		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.029	0.056	0.100	0.058	0.036	0.035	0.048	0.037	0.014	0.018	0.022		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.003	0.001	0.006	0.002	0.008	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.003	0.002	0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			0.16						<0.06					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						<0.010					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.16						0.05					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	16000	16000	18000	16000	18000	18000	16000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点	B(イ)	津・松阪地先海域							
60502	60502	津・松阪地先海域 ST-2				全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)							
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/23	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	9:25	9:25	9:35	9:55	9:25	9:25	9:30	9:55	10:10	9:30	9:50	10:10		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	14.0	20.5	23.5	28.5	30.0	28.5	24.8	14.0	10.2	6.5	6.0	9.0		
一般	水温()	105	14.1	18.5	22.8	27.0	27.5	25.5	23.9	19.8	14.5	7.0	7.2	8.6		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	13.30	13.60	12.00	12.70	12.90	14.10	13.50	13.20	13.70	14.40	13.90	13.40		
一般	透明度(m)	110	5.5	2.5	6.5	4.5	5.5	8.0	5.5	3.5	4.0	4.0	7.0	3.5		
生活	pH	201	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2		
生活	D O(mg/l)	202	8.1	7.8	8.0	7.6	8.5	7.1	8.2	7.3	8.9	11.0	11.0	9.8		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	*3.6	*4.4	*4.0	*3.7	*3.5	*3.5	3.0	2.4	2.5	2.0	2.0	2.0		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.29	0.30	0.23	0.30	0.32	0.31	0.24	0.22	0.27	0.22	0.18	0.20		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.022	0.032	0.023	0.066	0.052	0.031	0.033	0.050	0.040	0.015	0.015	0.022		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301														
健康	全シアン(mg/l)	302														
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312														
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313														
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315														
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319														
健康	チウラム(mg/l)	320														
健康	シマジン(mg/l)	321														
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	トルエン(mg/l)	324														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	16000	18000	17000	18000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点	B(イ)	津・松阪地先海域							
60503	60503	津・松阪地先海域 ST-3				全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)							
調査機関	三重県				分析機関1	三重県				分析機関2						
一般	採取年月	101	04/23	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	9:15	9:10	9:20	9:40	9:15	9:15	9:20	9:40	9:50	9:15	0:0	10:0		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	14.0	20.5	23.0	28.5	30.0	28.5	24.8	14.0	9.8	6.5	9.2	9.0		
一般	水温()	105	14.0	18.0	22.6	27.0	28.0	25.5	23.5	18.9	13.6	7.0	7.0	8.3		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	10.40	10.60	10.20	9.70	9.90	11.00	10.50	10.10	10.50	10.50	10.60	10.50		
一般	透明度(m)	110	3.5	3.0	3.5	2.5	4.0	8.0	3.5	3.5	4.0	4.5	7.0	3.5		
生活	pH	201	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2		
生活	D.O(mg/l)	202	7.6	7.9	7.6	6.3	8.3	6.8	7.8	9.1	8.9	11.0	11.0	9.9		
生活	BOD(mg/l)	203														
生活	COD(mg/l)	204	*3.3	*3.7	*3.8	*3.8	*3.8	*3.8	2.3	2.9	2.3	1.8	1.5	1.8		
生活	SS(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206														
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.35	0.25	0.28	0.30	0.38	0.27	0.29	0.29	0.28	0.22	0.17	0.18		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.035	0.029	0.024	0.110	0.084	0.038	0.045	0.043	0.040	0.011	0.015	0.023		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	<0.001	0.006	0.002	0.001		
健康	カドミウム(mg/l)	301														
健康	全シアン(mg/l)	302														
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312														
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313														
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315														
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	チウラム(mg/l)	320														
健康	シマジン(mg/l)	321														
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	セレン(mg/l)	324														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	17000	16000	17000	15000	16000	18000	18000	18000	17000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	基準点	B(イ)	伊勢地先海域				
60601	60601	伊勢地先海域 ST-4						全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)				
調査機関	三重県					分析機関1	三重県				分析機関2				
一般	採取年月	101	04/23	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15	
一般	採取時刻	102	8:35	8:30	8:40	9:0	8:40	8:35	8:40	8:50	9:0	8:30	8:50	9:0	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	14.0	19.5	22.0	27.5	29.0	28.5	24.0	13.8	9.5	6.0	9.5	7.0	
一般	水温()	105	13.6	18.2	22.0	27.0	27.0	25.2	23.5	18.2	12.0	6.8	7.0	8.2	
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
一般	採取水深(m)	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(m)	109	3.10	2.90	2.30	3.00	2.00	3.20	3.00	2.40	2.80	3.00	14.20	15.80	
一般	透明度(m)	110	3.0	1.5	>2.3	2.5	>2.0	2.5	2.5	>2.4	>2.8	>3.0	6.0	4.0	
生活	pH	201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	
生活	D O(mg/l)	202	7.8	7.5	7.1	5.7	5.7	6.0	7.2	8.6	8.4	10.0	10.0	9.7	
生活	B O D(mg/l)	203													
生活	C O D(mg/l)	204	2.1	2.7	*3.4	3.0	2.7	2.5	2.6	*3.1	2.7	2.0	1.7	1.9	
生活	S S(mg/l)	205													
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206													
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.26	0.28	0.27	0.22	0.36	0.26	0.23	0.30	0.34	0.21	0.19	0.17	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.023	0.029	0.031	0.068	0.037	0.039	0.037	0.049	0.047	0.026	0.018	0.022	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.009	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	<0.001	0.004	0.002	0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001				
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND				
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005				
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04				
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005				
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005				
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	P C B(mg/l)	309													
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005				
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002				
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006				
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003				
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002				
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001				
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			0.06						0.10				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006				
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030				
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
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			<0.010						<0.010				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.06						0.10				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552													
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	17000	15000	15000	18000	16000	16000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD				基準点		A(1)	英虞湾						
60701	60701	英虞湾	ST-1				全窒素全燐	基準点	(二)	英虞湾						
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/27	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	11:0	10:40	10:40	10:20	10:40	10:40	10:50	11:20	10:40	10:35	10:35	10:50		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	18.5	20.5	23.0	27.5	29.0	27.0	19.5	16.2	11.5	10.0	11.8	9.0		
一般	水温()	105	17.5	21.0	24.5	30.0	28.0	26.0	20.2	19.2	13.5	8.5	8.5	11.5		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	8.00	5.50	6.00	5.50	8.00	6.70	7.00	7.50	7.30	7.50	9.00	6.50		
一般	透明度(m)	110	7.0	>5.5	5.0	4.5	6.0	>6.7	5.0	4.5	>7.3	7.0	>9.0	6.5		
生活	pH	201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2		
生活	D O(mg/l)	202	8.5	8.8	*6.9	7.7	7.6	*7.0	*7.0	7.5	9.7	9.9	9.9	10.0		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	*2.3	*2.6	*2.6	*3.7	*2.4	*2.2	1.9	*2.1	1.8	1.6	1.6	1.7		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	<2.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.16	0.19	0.19	0.21	0.16	0.21	0.19	0.23	0.19	0.18	0.20	0.16		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.016	0.017	0.023	0.093	0.026	0.026	0.029	0.026	0.033	0.014	0.019	0.025		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.01	0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.003		
健康	カドミウム(mg/l)	301														
健康	全シアン(mg/l)	302														
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312														
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313														
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315														
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	チウラム(mg/l)	320														
健康	シマジン(mg/l)	321														
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	トルエン(mg/l)	324														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	17000	16000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点		A(1)	英虞湾						
60702	60702	英虞湾 ST-2				全窒素全燐	基準点		(二)	英虞湾						
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/27	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	10:40	10:20	10:20	10:5	10:20	10:20	10:35	10:55	10:20	10:10	10:15	10:30		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	18.0	20.0	24.0	27.5	28.0	27.0	18.5	17.0	11.0	10.0	11.8	8.5		
一般	水温()	105	17.6	20.0	22.0	27.2	27.5	25.5	20.4	19.8	17.0	12.0	12.0	11.2		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	8.90	10.70	8.30	9.00	8.00	8.90	9.00	9.20	8.20	8.30	9.00	10.00		
一般	透明度(m)	110	7.0	8.0	6.5	7.0	>8.0	>8.9	7.0	7.0	7.0	>8.3	>9.0	6.0		
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2		
生活	D.O(mg/l)	202	8.4	8.4	7.6	*7.3	7.7	*7.3	*7.1	7.6	*7.4	7.9	8.5	9.4		
生活	BOD(mg/l)	203														
生活	COD(mg/l)	204	1.9	*2.2	2.0	*2.3	1.5	1.8	1.8	1.9	1.4	1.3	1.4	1.5		
生活	SS(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.19	0.13	0.14	0.14	0.13	0.18	0.14	0.17	0.17	0.18	0.25	0.15		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.016	0.017	0.021	0.097	0.023	0.031	0.024	0.020	0.024	0.025	0.031	0.023		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	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					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			<0.06						0.07					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						0.020					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			<0.05						0.05					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	TOC(mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601														
その他	透視度(cm)	602														
その他	濁度	603														
その他	Clイオン(mg/l)	607	18000	17000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点		A(口)	五ヶ所湾						
60801	60801	五ヶ所湾 ST-1				全窒素全燐	基準点		(二)	五ヶ所湾						
調査機関	三重県				分析機関1				分析機関2							
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/27	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	10:5	9:50	9:50	9:40	9:50	9:50	10:10	10:25	9:50	9:40	9:40	10:0		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	17.2	19.0	24.0	27.5	28.0	27.0	17.0	15.2	10.0	10.0	10.0	8.5		
一般	水温()	105	17.2	19.5	22.0	27.2	27.5	26.0	20.4	19.9	17.5	12.0	12.0	11.5		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	8.50	15.00	11.20	14.00	15.30	10.50	11.00	11.00	11.00	11.00	9.00	11.00		
一般	透明度(m)	110	6.2	7.0	6.5	6.5	8.0	6.0	8.0	10.5	9.0	>11.0	>9.0	6.5		
生活	pH	201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2		
生活	D O(mg/l)	202	8.1	9.2	7.8	7.8	8.1	7.6	*7.1	7.7	*7.3	7.9	8.4	9.5		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	2.0	*2.1	*2.3	*2.4	*2.3	*2.2	1.7	1.8	1.7	1.3	1.3	1.6		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	5.0E+00	1.3E+01	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.17	0.19	0.25	0.18	0.17	0.24	0.16	0.24	0.18	0.28	0.26	0.21		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.019	0.019	0.024	0.095	0.026	0.027	0.028	0.030	0.028	0.026	0.031	0.024		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	0.01	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			<0.06						0.06					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						0.010					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			0.05						0.05					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点		A(口)	尾鷲湾						
60901	60901	尾鷲湾 ST-1				全窒素全燐	基準点		(イ)	尾鷲湾						
調査機関	三重県				分析機関1				分析機関2							
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	9:35	9:35	9:10	9:25	8:40	9:15	8:40	8:20	9:0	9:15	8:57	8:55		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	18.0	20.5	22.0	27.5	28.0	27.0	24.5	15.5	13.0	10.0	8.5	6.5		
一般	水温()	105	17.0	20.0	22.0	26.5	26.0	26.8	24.5	21.5	17.2	11.2	11.0	11.0		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	23.00	23.00	23.00	23.50	23.20	23.50	24.70	25.70	22.80	23.70	21.30	22.10		
一般	透明度(m)	110	3.5	5.0	5.0	5.0	8.5	4.5	4.0	3.5	6.5	9.0	8.5	3.5		
生活	pH	201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2		
生活	D O(mg/l)	202	7.9	8.4	8.0	7.8	*7.3	8.0	7.9	7.5	*6.7	7.7	8.4	9.8		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	1.9	1.9	*2.2	*2.7	2.0	*2.2	1.9	*2.1	1.7	1.7	1.3	1.9		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	5.0E+00	<2.0E+00	4.9E+02	5.0E+00	1.4E+01	1.3E+01	1.3E+01	4.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.18	0.25	0.15	0.14	0.14	0.17	0.23	0.23	0.23	0.25	0.24	0.39		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.021	0.026	0.076	0.025	0.016	0.018	0.023	0.030	0.025	0.033	0.028		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.007	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03		
健康	カドミウム(mg/l)	301														
健康	全シアン(mg/l)	302														
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	P C 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-ジクロロエタン(mg/l)	312														
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313														
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314														
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315														
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	チラム(mg/l)	320														
健康	シマジン(mg/l)	321														
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	トルエン(mg/l)	324														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325														
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	18000	18000	18000	17000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	基準点		A(口)	尾鷲湾						
60902	60902	尾鷲湾 ST-2				全窒素全燐	基準点		(イ)	尾鷲湾						
調査機関	三重県				分析機関1				三重県				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15		
一般	採取時刻	102	9:55	10:0	9:30	9:40	9:0	9:40	9:0	8:45	9:25	9:30	9:16	9:10		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	17.0	19.5	23.0	27.5	28.5	26.8	24.5	17.0	15.0	10.5	9.0	7.0		
一般	水温()	105	17.0	20.0	22.0	26.5	27.0	25.0	25.0	21.0	18.0	11.5	11.8	11.0		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	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(m)	109	21.00	21.00	21.50	21.50	20.00	20.20	20.50	20.80	20.70	20.90	20.30	20.30		
一般	透明度(m)	110	8.0	5.5	5.0	7.0	10.0	5.0	5.0	5.0	6.5	8.5	5.5	8.5		
生活	pH	201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1		
生活	D O(mg/l)	202	7.8	8.5	7.7	7.8	*6.6	7.8	*6.9	*6.5	*6.8	*7.3	8.7	8.6		
生活	B O D(mg/l)	203														
生活	C O D(mg/l)	204	1.9	*2.4	1.9	*2.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.6	1.3	1.4	1.5		
生活	S S(mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.3E+01	2.2E+01	7.9E+01	2.0E+00	<2.0E+00	1.1E+01	2.0E+00	2.0E+00		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.24	0.17	0.15	0.21	0.13	0.17	0.23	0.19	0.22	0.52	0.25	0.34		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.017	0.020	0.025	0.066	0.028	0.012	0.012	0.027	0.037	0.029	0.035	0.032		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.001	0.01	0.02	0.02	0.03	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03		
健康	カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302			ND						ND					
健康	鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305			<0.04						<0.04					
健康	砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B(mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	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	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314			<0.004						<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(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	テトラクロロエチレン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005					
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002					
健康	チウラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006					
健康	シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003					
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322			<0.002						<0.002					
健康	ベンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001					
健康	トルエン(mg/l)	324			<0.002						<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325			<0.06						0.10					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
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			<0.010						<0.010					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513			<0.05						0.10					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン(mg/l)	552														
その他	T O C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	16000	17000	16000	17000	18000	18000	18000	18000	18000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620			<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														

平成17年度 公共用水域測定結果表

192 / 198

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	補足地点	A(イ)	伊勢湾
61051	61051	鳥羽湾 ST-1						全窒素全燐	補足地点	(二)	伊勢湾(二)
調査機関	三重県	分析機関1					三重県	分析機関2			
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/3	10/4	12/1	02/14			
一般	採取時刻	102	9:40	9:20	9:20	9:25	9:20	9:15			
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
一般	気温()	104	18.0	23.0	28.5	24.0	9.5	6.5			
一般	水温()	105	14.5	19.8	23.8	23.1	15.0	7.8			
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
一般	全水深(m)	109	26.00	26.00	26.00	25.50	26.20	25.90			
一般	透明度(m)	110	3.0	4.0	4.5	3.5	4.5	6.0			
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
生活	D.O(mg/l)	202	7.7	7.5	*6.1	*7.1	9.0	9.8			
生活	BOD(mg/l)	203									
生活	COD(mg/l)	204	1.9	2.0	*2.1	*2.1	*2.4	1.8			
生活	SS(mg/l)	205									
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	8.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00			
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207		ND			ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.23	0.19	0.20	0.28	0.30	0.17			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.020	0.022	0.027	0.036	0.042	0.020			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			
健康	カドミウム(mg/l)	301									
健康	全シアン(mg/l)	302									
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	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-ジクロロエタン(mg/l)	312									
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313									
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315									
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319									
健康	チウラム(mg/l)	320									
健康	シマジン(mg/l)	321									
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322									
健康	ベンゼン(mg/l)	323									
健康	セレン(mg/l)	324									
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325									
要監視	クロロホルム(mg/l)	801		<0.0006			<0.0006				
要監視	フェノール(mg/l)	828		<0.0010			<0.0010				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829		<0.0030			<0.0030				
特殊	銅(mg/l)	402									
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405									
特殊	クロム(mg/l)	406									
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552									
その他	TOC(mg/l)	571									
その他	電気伝導度(mS/m)	601									
その他	透視度(cm)	602									
その他	濁度	603									
その他	Clイオン(mg/l)	607	17000	18000	18000	18000	18000	18000			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620									
その他	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			
その他	水位	659									

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	補足地点	A(イ)	伊勢湾
61052	61052	鳥羽湾 ST-2						全窒素全燐	補足地点	(二)	伊勢湾(二)
調査機関	三重県					分析機関1	三重県				分析機関2
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/3	10/4	12/1	02/14			
一般	採取時刻	102	9:5	9:0	8:50	9:10	8:50	8:55			
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
一般	気温()	104	18.0	23.0	28.5	23.5	9.5	6.5			
一般	水温()	105	15.5	19.5	23.5	23.0	14.5	8.8			
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
一般	全水深(m)	109	16.50	17.50	16.00	18.00	16.50	14.00			
一般	透明度(m)	110	5.0	4.5	7.0	4.0	5.0	6.0			
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1			
生活	D.O(mg/l)	202	*7.4	7.5	*7.2	*6.6	9.5	9.2			
生活	BOD(mg/l)	203									
生活	COD(mg/l)	204	1.9	*2.2	2.0	2.0	2.0	1.7			
生活	SS(mg/l)	205									
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	7.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00			
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207		ND			ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.19	0.20	0.23	0.23	0.24	0.25			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.022	0.023	0.035	0.033	0.037	0.031			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002			
健康	カドミウム(mg/l)	301									
健康	全シアン(mg/l)	302									
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312									
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313									
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315									
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319									
健康	チラム(mg/l)	320									
健康	シマジン(mg/l)	321									
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322									
健康	ベンゼン(mg/l)	323									
健康	セレン(mg/l)	324									
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325									
要監視	クロロホルム(mg/l)	801		<0.0006			<0.0006				
要監視	フェノール(mg/l)	828		<0.0010			<0.0010				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829		<0.0030			<0.0030				
特殊	銅(mg/l)	402									
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405									
特殊	クロム(mg/l)	406									
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552									
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	18000	18000	18000			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620									
その他	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			
その他	水位	659									

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	補足地点	A(イ)	伊勢湾	
61053	61053	の矢湾 ST-1						全窒素全燐	補足地点	(二)	伊勢湾(二)	
調査機関	三重県					分析機関1	三重県			分析機関2		
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/3	10/4	12/1	02/14				
一般	採取時刻	102	11:10	10:50	11:0	10:40	11:0	11:30				
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	22.0	26.0	30.0	25.8	11.5	13.0				
一般	水温()	105	17.0	22.3	27.0	23.5	15.0	9.8				
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50				
一般	全水深(m)	109	11.60	13.30	13.10	13.80	14.00	13.40				
一般	透明度(m)	110	5.0	4.5	6.0	4.5	8.0	6.0				
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2				
生活	D.O(mg/l)	202	8.3	8.6	*6.7	*7.4	8.5	9.8				
生活	BOD(mg/l)	203										
生活	COD(mg/l)	204	*2.1	*2.6	*2.4	*2.6	1.9	1.7				
生活	SS(mg/l)	205										
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00	<2.0E+00	5.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00				
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207		ND			ND					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.18	0.20	0.16	0.33	0.24	0.18				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.020	0.025	0.044	0.032	0.033	0.024				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
健康	カドミウム(mg/l)	301										
健康	全シアン(mg/l)	302										
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313										
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319										
健康	チウラム(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322										
健康	ベンゼン(mg/l)	323										
健康	セレン(mg/l)	324										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801		<0.0006			<0.0006					
要監視	フェノール(mg/l)	828		<0.0010			<0.0010					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829		<0.0030			<0.0030					
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406										
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552										
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	16000	18000	18000	18000	18000	18000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620										
その他	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				
その他	水位	659										

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD	補足地点	A(1)	伊勢湾					
61054	61054	伊勢湾(二) ST-1				全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)					
調査機関	三重県				分析機関1				分析機関2					
一般	採取年月	101	04/23	05/9	06/7	07/21	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15
一般	採取時刻	102	7:50	7:42	7:50	8:15	7:50	7:50	7:50	8:0	8:0	7:40	7:50	7:55
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	13.0	18.5	22.0	27.0	28.0	28.0	23.0	13.0	9.5	6.0	5.8	6.0
一般	水温()	105	14.0	17.8	21.8	26.0	26.0	25.5	23.2	20.0	15.0	7.5	7.5	7.9
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)	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(m)	109	13.50	32.00	31.50	33.80	30.90	32.00	31.70	31.10	31.90	33.70	32.70	32.40
一般	透明度(m)	110	6.0	3.0	6.5	5.5	7.0	12.0	7.0	5.5	6.0	6.5	9.0	3.5
生活	pH	201	*8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2
生活	D.O(mg/l)	202	8.5	8.3	7.7	*7.3	7.6	*6.6	7.7	8.2	8.1	10.0	11.0	10.0
生活	BOD(mg/l)	203												
生活	COD(mg/l)	204	*2.2	*3.5	*2.7	*4.2	*4.8	*3.3	*2.6	*2.3	1.9	1.9	1.6	1.8
生活	SS(mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
生活	N-アキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.20	0.20	0.24	0.21	0.29	0.27	0.16	0.26	0.25	0.20	0.21	0.18
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.021	0.027	0.065	0.065	0.047	0.023	0.046	0.043	0.015	0.015	0.023
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.001	0.005	0.01	0.002	0.005	0.009	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.001
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
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	チウラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	トルエン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006			
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030			
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552												
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	17000	16000	17000	17000	18000	18000	18000	17000	18000	17000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
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												

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名					BODCOD	補足地点	A(イ)	伊勢湾					
61055	61055	伊勢湾(二) ST-2					全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)					
調査機関	三重県					分析機関1					分析機関2				
一般	採取年月	101	04/23	05/9	06/7	07/29	08/3	09/20	10/4	11/1	12/1	01/30	02/14	03/15	
一般	採取時刻	102	8:20	8:12	8:20	8:0	8:20	8:15	8:20	8:30	8:30	8:10	8:30	8:30	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	13.0	19.5	22.0	27.8	29.0	28.5	23.8	13.1	9.8	6.0	7.8	7.0	
一般	水温()	105	14.0	17.8	21.8	26.0	26.0	25.5	23.5	19.8	15.0	7.0	7.3	8.0	
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
一般	採取水深(m)	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(m)	109	17.30	17.60	17.00	26.20	16.60	18.30	17.30	17.00	17.00	13.20	17.70	17.80	
一般	透明度(m)	110	7.0	3.5	6.0	6.5	9.0	12.0	5.0	5.5	6.0	4.5	8.0	4.0	
生活	pH	201	*8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	
生活	D.O(mg/l)	202	8.0	8.1	7.6	*6.9	7.5	*7.0	7.5	*7.2	8.1	11.0	10.0	9.9	
生活	BOD(mg/l)	203													
生活	COD(mg/l)	204	*2.4	*3.4	*2.5	*4.9	*4.2	*2.6	*2.5	*2.4	1.7	*2.5	1.8	1.9	
生活	SS(mg/l)	205													
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	<2.0E+00		<2.0E+00		8.0E+00		1.5E+01		<2.0E+00		<2.0E+00		
生活	N-アキサン抽出物質(mg/l)	207			ND						ND				
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.30	0.21	0.26	0.49	0.23	0.18	0.23	0.27	0.22	0.19	0.15	0.17	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.020	0.021	0.027	0.100	0.026	0.021	0.029	0.044	0.035	0.014	0.014	0.021	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.004	0.003	0.004	0.003	0.009	0.005	0.003	0.003	<0.001	0.004	0.002	0.003	
健康	カドミウム(mg/l)	301													
健康	全シアン(mg/l)	302													
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312													
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313													
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314													
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315													
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319													
健康	チウラム(mg/l)	320													
健康	シマジン(mg/l)	321													
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322													
健康	ベンゼン(mg/l)	323													
健康	トルエン(mg/l)	324													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325													
要監視	クロロホルム(mg/l)	801			<0.0006						<0.0006				
要監視	フェノール(mg/l)	828			<0.0010						<0.0010				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829			<0.0030						<0.0030				
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552													
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	17000	17000	15000	17000	18000	18000	18000	18000	15000	18000	17000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
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													

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	基準の設定なし	尾鷲湾	未指定
70101	70101	尾鷲湾 ST-3						全窒素全燐	補足地点	(イ)	尾鷲湾
調査機関	三重県					分析機関1	三重県			分析機関2	
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/3	10/4	12/1	02/14			
一般	採取時刻	102	10:5	9:40	9:15	9:10	9:45	9:23			
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
一般	気温()	104	17.5	23.0	28.5	24.5	15.0	9.0			
一般	水温()	105	17.0	22.0	26.5	25.0	18.0	12.0			
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
一般	全水深(m)	109	8.00	7.70	8.30	8.50	8.20	8.60			
一般	透明度(m)	110	4.5	3.5	8.0	5.5	5.0	4.8			
生活	pH	201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1			
生活	D.O(mg/l)	202	7.8	7.3	6.3	7.1	6.7	8.9			
生活	BOD(mg/l)	203									
生活	COD(mg/l)	204	2.1	2.3	2.1	1.7	1.6	1.4			
生活	SS(mg/l)	205									
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206									
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	0.18	0.16	0.17	0.21	0.20	0.25			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.027	0.032	0.011	0.033	0.034			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.001	0.01	0.01	0.009	0.009	0.01			
健康	カドミウム(mg/l)	301									
健康	全シアン(mg/l)	302									
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312									
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313									
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315									
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319									
健康	チラム(mg/l)	320									
健康	シマジン(mg/l)	321									
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322									
健康	ベンゼン(mg/l)	323									
健康	セレン(mg/l)	324									
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325									
要監視	クロロホルム(mg/l)	801									
要監視	フェノール(mg/l)	828									
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829									
特殊	銅(mg/l)	402									
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405									
特殊	クロム(mg/l)	406									
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552									
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	18000	18000	18000	18000			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620									
その他	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			
その他	水位	659									

平成17年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	基準の設定なし		尾鷲湾	未指定
70102	70102	尾鷲湾 ST-4						全窒素全燐	補足地点	(イ)	尾鷲湾	
調査機関	三重県					分析機関1	三重県			分析機関2		
一般	採取年月	101	04/22	06/7	08/3	10/4	12/1	02/14				
一般	採取時刻	102	10:15	9:50	9:30	9:20	9:55	9:32				
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
一般	気温()	104	18.0	23.0	28.5	24.5	14.0	9.0				
一般	水温()	105	17.5	22.0	26.0	25.0	18.1	12.0				
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50				
一般	全水深(m)	109	7.00	6.40	7.50	7.80	7.70	8.10				
一般	透明度(m)	110	4.0	3.0	6.0	5.0	3.5	4.0				
生活	pH	201	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1				
生活	D.O(mg/l)	202	7.4	7.8	6.9	7.0	6.6	9.0				
生活	BOD(mg/l)	203										
生活	COD(mg/l)	204	2.1	2.5	2.1	1.9	2.0	2.1				
生活	SS(mg/l)	205										
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206										
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	0.29	0.19	0.14	0.25	0.36	0.44				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.026	0.035	0.051	0.040	0.043	0.042				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.003	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01				
健康	カドミウム(mg/l)	301										
健康	全シアン(mg/l)	302										
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	P.C.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-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313										
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
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-ジクロロプロパン(mg/l)	319										
健康	チラム(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322										
健康	ベンゼン(mg/l)	323										
健康	セレン(mg/l)	324										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801										
要監視	フェノール(mg/l)	828										
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829										
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406										
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	オルトリン酸態リン(mg/l)	552										
その他	T.O.C(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	Clイオン(mg/l)	607	18000	18000	17000	17000	18000	18000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620										
その他	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				
その他	水位	659										

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17年度三重県公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき、国土交通省中部地方整備局、四日市市及び三重県環境森林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17年5月～平成18年2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	5	7	12
中 南 勢 地 域	-	4	4
伊 勢 志 摩 地 域	-	2	2
伊 賀 地 域	-	4	4
東 紀 州 地 域	-	3	3
計	5	20	25

調査結果の概要

1. 概況調査

平成3年度から平成14年度まで県内地域の全体的な地下水質の状況を把握するため、県全域を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きましたが、県内調査地点を網羅したと考えられることから平成15年度から概況調査を一時休止しており、平成17年度は四日市市調査分5地点において調査を実施しました。

その結果、鉛が2地点、ほう素が3地点、ふっ素が2地点、硝酸性・亜硝酸性窒素が4地点で検出されましたが、いずれも環境基準に適合していました。(表-1)

2. 定期モニタリング調査

過去の概況調査等で環境基準を超過して検出された地点20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。

その結果、10地点で環境基準を超過しており、1地点で砒素及びふっ素(ともに地質由来)が、2地点でトリクロロエチレンが、5地点でテトラクロロエチレンが、1地点でテトラクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレンが、1地点でシス-1,2-ジクロロエチレンが基準を超過して検出されました。(表-2、表-3)

表 - 1 地下水概況調査結果 (平成17年度)

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

表 - 2 地下水定期モニタリング調査結果 (平成17年度)

項目	調査地点数	環境基準を満 足した地点数	環境基準を超 過した地点数	備考 (mg/L)
				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	4	3	1	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
P C B	2	2		検出されないこと
トリクロロエチレン	12	10	2	0.03以下
テトラクロロエチレン	11	5	6	0.01以下
四塩化炭素	2	2		0.002以下
ジクロロメタン	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-ジクロロプロパン	2	2		0.002以下
チウラム	2	2		0.006以下
シマジン	2	2		0.003以下
チオベンカルブ	2	2		0.02以下
ベンゼン	3	3		0.01以下
セレン	2	2		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2		10以下
ふっ素	2	1	1	0.8以下
ほう素	2	2		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 - 3 地下水質調査で環境基準を超過した地点

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)	調査区分
桑名市長島町 (205-N1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H17.5.19	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H17.5.19	1.9	0.8 以下	
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.29	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.082		
					平均値	0.096		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	シス-1,2-ジクロロエチレン	H17.8.29	0.47	0.04 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.13		
					平均値	0.30		
津市戸木町 (201-H5-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H17.8.31	0.060	0.03 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	<0.002		
					平均値	0.031		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.29	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.20		
					平均値	0.16		
				シス-1,2-ジクロロエチレン	H17.8.29	0.016	0.04 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.13		
					平均値	0.073		
松阪市春日町 (204-21-1)	生活用水	深井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.31	0.050	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.12		
					平均値	0.085		
伊勢市二俣 (203-6-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.31	0.012	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.017		
					平均値	0.015		
伊勢市二俣 (203-6-2)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.31	0.031	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.027		
					平均値	0.029		
名張市蔵持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H17.8.31	0.91	0.03 以下	定期モニタリング
					H18.1.31	0.74		
					平均値	0.83		
熊野市木本町 (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.9.2	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.3	0.021		
					平均値	0.020		

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		四日市市 海山道町	四日市市 浜一色町	四日市市 東坂部町	四日市市 久保田町	四日市市 山之一色町	
井戸番号		202-10-1	202-11-2	202-20-1	202-31-2	202-37-1	
井戸深度	m	15	不明	20	8	200	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日		H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18	
水温		15.2	16.3	16.6	16.0	16.2	
環境基準健康項目	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	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	3.4	8.8	<0.1	1.7	
ふっ素	mg/L	0.18	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	0.04	0.04	0.01	<0.01	<0.01	
その他	pH		7.4	6.9	6.6	6.8	6.8
	電気伝導率	mS/m	25	32	19	16	5.2
	塩化物イオン	mg/L	9.9	35	7.9	9.8	7.3

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査地点名		四日市市 海山道町	四日市市 浜一色町	四日市市 東坂部町	四日市市 久保田町	四日市市 山之一色町
井戸番号		202-10-1	202-11-2	202-20-1	202-31-2	202-37-1
井戸深度	m	15	不明	20	8	200
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18	H17.5.18
水温		15.2	16.3	16.6	16.0	16.2
環境基準健康項目	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	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	3.4	8.8	<0.1	1.7
ふっ素	mg/L	0.18	0.09	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	0.04	0.04	0.01	<0.01	<0.01
その他	pH		7.4	6.9	6.6	6.8
	電気伝導率	mS/m	25	32	19	16
	塩化物イオン	mg/L	9.9	35	7.9	9.8

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
分析担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
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		
調査地点名		桑名市長島町	桑名市長島町	桑名市大字江場		
井戸番号		205-N2-2	205-N1-1	205-3-1		
井戸深度	m	不明	50	25		
区分		浅井戸	深井戸	深井戸		
用途		その他	その他	その他		
採水年月日		H17.5.26	H17.5.19	H17.8.29	H18.1.30	
水温		18.4	18.4	26.0	5.5	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	全シアン	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	0.002	0.02	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	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	<0.0005	<0.0005	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	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	<0.0002	<0.0002	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.022	<0.022	-	-	
ふっ素	mg/L	0.75	1.9	-	-	
ほう素	mg/L	0.85	0.27	-	-	
その他	pH		7.8	7.8	7.5	7.8
	電気伝導率	mS/m	579	78	35	28
	塩化物イオン	mg/L	1670	127	25	22

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	桑名市上之輪新田		桑名市東方			
井戸番号	205-14-1		205-1-3			
井戸深度	m	116	3			
区分	深井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H17.8.29	H18.1.30	H17.8.29	H18.1.30		
水温	26.0	18.0	27.5	12.0		
環境基準健康項目	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	<0.001	0.006	-	-
	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	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	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	-	-	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.2	7.4	7.0	7.1
	電気伝導率	mS/m	34	24	58	65
	塩化物イオン	mg/L	31	23	15	14

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	鈴鹿市地子町		鈴鹿市旭が丘			
井戸番号	207-7-1		207-40-1			
井戸深度	m	32	6			
区分	深井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H17.8.29	H18.2.2	H17.8.29	H18.2.2		
水温	19.0	14.5	23.5	14.0		
環境基準健康項目	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	0.031	0.022	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.11	0.082
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.4	6.5	6.4	6.5
	電気伝導率	mS/m	20	15	31	20
	塩化物イオン	mg/L	21	19	21	19

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県		三重県		
分析担当機関		三重県		三重県		
調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名		津市藤方		津市久居戸木町		
井戸番号		201-1-2		201-H5-1		
井戸深度	m	9		1		
区分		浅井戸		浅井戸		
用途		その他		その他		
採水年月日		H17.8.29	H18.2.2	H17.8.31	H18.2.2	
水温		20.0	16.5	24.0	8.0	
環境基準健康項目	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	0.060	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	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	0.47	0.13	0.012	<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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.5	7.6	7.1	7.0
	電気伝導率	mS/m	130	73	27	16
	塩化物イオン	mg/L	31	22	13	14

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	松阪市豊原町		松阪市春日町			
井戸番号	204-3-200		204-21-1			
井戸深度	m	NA	80			
区分	浅井戸		深井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H17.8.29	H18.2.2	H17.8.31	H18.2.2		
水温	23.0	19.5	25.0	17.0		
環境基準健康項目	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	0.11	0.20	0.050	0.12
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	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	0.016	0.13	<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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.2	6.3	6.1	6.0
	電気伝導率	mS/m	18	14	13	14
	塩化物イオン	mg/L	14	16	14	20

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	伊勢市二俣		伊勢市二俣			
井戸番号	203-6-1		203-6-2			
井戸深度	m	NA	8			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H17.8.31	H18.2.2	H17.8.31	H18.2.2		
水温	18.0	17.0	18.0	18.5		
環境基準健康項目	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	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.012	0.017	0.031	0.027
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.6	6.7	6.4	6.5
	電気伝導率	mS/m	14	14	14	11
	塩化物イオン	mg/L	8	7	9	6

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	伊賀市小田町		伊賀市千歳			
井戸番号	216-U2-3		216-U9-1			
井戸深度	m	11	NA			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H17.8.31	H18.1.31	H17.8.31	H18.1.31		
水温	18.0	19.0	18.0	16.0		
環境基準健康項目	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	-	-	0.019	0.007
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0032	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.2	6.3	6.1	6.0
	電気伝導率	mS/m	25	25	20	17
	塩化物イオン	mg/L	23	23	18	16

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	名張市蔵持町		伊賀市円徳院			
井戸番号	208-7-1		216-A6-1			
井戸深度	m	9	5			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H17.8.31	H18.1.31	H17.8.31	H18.1.31		
水温	21.0	18.0	23.0	15.0		
環境基準健康項目	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	0.91	0.74	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.018	0.013
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.013	0.004
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		5.4	5.3	7.1	6.8
	電気伝導率	mS/m	5.9	5.9	37	26
	塩化物イオン	mg/L	3	5	7	8

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県			
分析担当機関		三重県	三重県			
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング			
調査地点名		熊野市木本町	熊野市木本町			
井戸番号		212-1-100	212-1-101			
井戸深度	m	12	12			
区分		浅井戸	浅井戸			
用途		その他	生活用水			
採水年月日		欠測	H18.2.3	H17.9.2	H18.2.3	
水温		-	19.5	21.0	20.5	
環境基準健康項目	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	-	0.0021	0.018	0.021
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<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
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.0	6.1	6.1	
	電気伝導率	mS/m	53	34	26	
	塩化物イオン	mg/L	230	100	69	

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県			
分析担当機関	三重県			
調査区分	定期モニタリング			
調査地点名	熊野市木本町			
井戸番号	212-1-102			
井戸深度	m	15		
区分	浅井戸			
用途	その他			
採水年月日	H17.9.2	H18.2.3		
水温	20.2	11.5		
環境基準健康項目	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	0.0029	0.0036
	四塩化炭素	mg/L	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-
	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	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	
その他	pH		6.3	6.3
	電気伝導率	mS/m	360	220
	塩化物イオン	mg/L	1100	880

はじめに

本章は、平成17年度に本県が実施したダイオキシン類の水質調査の結果をとりまとめたものです。

調査概要

1 河川・海域の水質

県内の33河川、34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、各地点の平均濃度は0.044～1.3pg-TEQ/Lの範囲であり、3地点(朝明川朝明橋、中の川木鎌橋、比自岐川枅川橋)で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L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0.044～0.065pg-TEQ/Lの範囲であり、すべての地点で環境基準を達成しました。

2 河川・海域の底質・水生生物

河川34地点及び海域13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、0.20～57pg-TEQ/gの範囲で、環境基準(150pg-TEQ/g)を全ての地点で達成しました。

また、海域5地点において採取した水生生物のダイオキシン類濃度は0.29～2.4pg-TEQ/gの範囲でした。水生生物に関する環境基準等は設定されていませんが、環境省が実施した「ダイオキシン類による人への暴露実態調査」(平成14年度)における魚介類の結果(0～26pg-TEQ/g)の範囲内でした。

3 地下水

県内9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、0.044～0.22pg-TEQ/L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/L以下)を達成しました。平成12年度の調査開始以来、地下水で環境基準を超過した事例はありません。

平成17年度 ダイオキシン類環境調査結果

[河川 - 水質]

単位 pg-TEQ/㍓

市町村名	河川名	地点名	平成17年度			平成16年度	平成15年度
			年平均値	夏季	冬季		
桑名市	員弁川	桑部橋	0.33	0.33		0.13	0.12
		肱江橋	0.14	0.14		0.20	0.34
		念仏橋				0.23	0.32
川越町	朝明川	朝明大橋	0.21	0.31	0.10	0.29	0.19
		朝明橋	1.3	2.6	0.099	0.32	0.17
四日市市	海蔵川	広永橋					
		千代田橋					
		小牧橋					
		六丁橋					
		新八風橋左岸					
		新開橋	0.49	0.83	0.14	0.33	0.70
		海蔵橋				0.74	0.97
	中倉橋					0.23	
	四ツ谷橋						
	竹谷川						
	赤坂橋						
	末広橋					0.32	
	新海蔵橋					0.20	
三滝川	三滝橋	0.81	1.4	0.21	0.27	0.16	
天白川	大井の川橋						
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.74	1.3	0.17	0.47	0.61
		金沢橋					0.20
		中島大橋					0.19
	中の川	木鎌橋	1.2	1.2		0.64	0.36
津市	志登茂川	江戸橋	1.0	1.9	0.18	0.78	0.48
		今井橋				0.46	0.76
	安濃川	御山荘橋	0.64	0.64		0.20	0.16
	岩田川	観音橋	0.25	0.36	0.13	0.87	0.53
		一本橋					
	長野川	長野橋	0.22	0.22		0.23	0.24
		水源地				0.082	0.13
雲出川	両国橋	0.066	0.066		0.063	0.085	
松阪市	阪内川	荒木橋	0.22	0.22		0.11	0.18
		中部大橋				0.076	0.15
	金剛川	昭和橋	0.93	1.7	0.16	1.2	1.2
		金剛橋					
		真盛橋					
	幸生橋下						
多気町	櫛田川	津留橋	0.066	0.066		0.095	0.049
	濁川	柳原橋	0.053	0.053		0.054	0.044
明和町	笹笛川	八木戸橋	0.89	1.6	0.17	1.6	1.4
		根倉橋					0.59
		笹笛川橋					0.21
		相野橋					0.36
大台町	宮川	船木橋	0.047	0.047		0.056	0.063
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.089	0.089		0.061	0.090
		宇治橋				0.085	0.050
		外城田川	野依橋	0.53	0.53		0.44
		大野橋				0.24	0.11
	横輪川	馬淵橋	0.049	0.049		0.066	0.067
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.16	0.16		0.079	0.095
大紀町	大内山川	滝辺橋	0.051	0.051		0.053	0.044
	藤川	野添橋	0.055	0.055		0.057	0.049
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.054	0.054		0.050	0.049
伊賀市	久米川	芝床橋	0.98	0.98		0.75	0.60
	比自岐川	栴川橋	1.1	1.1		0.39	0.58
	柘植川	山神橋	0.48	0.48		0.29	0.21
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.045	0.045		0.052	0.055
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.048	0.048		0.047	0.045
	銚子川	銚子橋	0.044	0.044		0.055	0.042
熊野市	北山川	四 滝	0.045	0.045		0.047	0.043
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.13	0.13		0.063	0.048
		最大値	1.3	2.6	0.21	1.6	1.4
		最小値	0.044	0.044	0.099	0.047	0.042
		平均値	0.40	0.55	0.15	0.30	0.29
		地点数	34	34	9	41	49
		河川数		33		33	33

環境基準 年平均 1pg-TEQ/㍓以下であること

平成17年度ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

市町村名	河川名	地点名	平成17年度	平成16年度	平成15年度	
桑名市	員弁川	桑部橋	0.96	0.27	0.37	
		肱江橋	2.0	0.68	0.42	
			念仏橋		1.2	1.1
川越町	朝明川	朝明大橋	0.43	0.52	0.85	
		朝明橋	0.83	0.30	0.24	
四日市市		広永橋				
		千代田橋				
		小牧橋				
		六丁橋				
		新八風橋左岸				
		海蔵川	新開橋	0.65	16	57
			海蔵橋		42	4.2
	中倉橋					
			四ツ谷橋			
			竹谷川			
	三滝川	三滝橋	1.6	0.33	0.53	
		柳橋				
		高角橋				
	天白川	大井の川橋				
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	7.9	8.5	2.3	
		金沢橋				
		肥田橋				
	中の川	木鎌橋	1.2	0.48	0.94	
津市	志登茂川	江戸橋	3.9	1.3	0.88	
		今井橋		2.5	0.91	
		高野尾橋				
	安濃川	御山荘橋	5.5	0.24	0.51	
	岩田川	観音橋	8.4	10	15	
		一本橋				
	長野川	長野橋	0.55	0.80	5.8	
		水源地		0.68	0.28	
	雲出川	両国橋	0.33	0.24	0.21	
松阪市	阪内川	荒木橋	0.28	0.22	0.19	
		中部大橋		0.31	0.20	
	金剛川	昭和橋	10	24	28	
		金剛橋				
		真盛橋				
		幸生橋下				
多気町	櫛田川	津留橋	0.34	0.39	0.95	
	濁川	柳原橋	0.56	0.31	0.59	
明和町	笹笛川	八木戸橋	57	6.4		
		笹笛橋				
		横田橋				
大台町	宮川	船木橋	0.20	0.26		
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.73	3.9	1.1	
		宇治橋		0.26	0.39	
	外城田川	野依橋	3.6	1.2	0.76	
		大野橋		0.41		
	横輪川	馬淵橋	0.27	0.42	0.56	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.76	0.78	0.50	
大紀町	大内山川	滝辺橋	0.21	0.20		
	藤川	野添橋	0.21	0.22	0.18	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	1.2	0.23	0.22	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.52	1.6	1.4	
	比自岐川	栴川橋	4.1	7.5	1.3	
	柘植川	山神橋	0.31	0.70	2.4	
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.21	0.23	0.19	
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.48	0.91	7.6	
	銚子川	銚子橋	0.61	0.20	0.16	
熊野市	北山川	四滝	0.20	0.75		
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.98	0.29	0.28	
		最大値	57	42	57	
		最小値	0.20	0.20	0.16	
		平均値	3.4	3.4	3.8	
		地点数	34	41	36	
		河川数	33	33	29	

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

平成17年度 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

海域名	地点名	平成17年度			平成16年度	平成15年度
		平均値	夏季	冬季		
四日市港	st-1	0.054	0.055	0.052	0.056	0.076
	st-2					0.052
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.057	0.057		0.048	0.061
	st-4	0.054	0.054		0.046	0.061
	st-5	0.055	0.055		0.046	0.064
津・松阪地先海域	st-1	0.065	0.065		0.046	0.058
	st-2	0.051	0.051		0.046	0.048
	st-3	0.065	0.065		0.052	0.065
伊勢地先海域	st-4	0.054	0.054		0.19	0.052
英虞湾	st-1	0.046	0.046		0.070	0.042
	st-2	0.045	0.045		0.046	0.044
五ヶ所湾	st-1	0.045	0.045		0.092	0.046
尾鷲湾	st-1	0.044	0.044		0.045	0.042
	st-2	0.045	0.045		0.046	0.049
	最大値	0.065	0.065	0.052	0.19	0.076
	最小値	0.044	0.044	0.052	0.045	0.042
	平均値	0.052	0.052	0.052	0.064	0.054
	地点数	13	13	1	13	14
	海域数	7	7	1	7	7

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成17年度 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成17年度	平成16年度	平成15年度
四日市港	st-1	11	11	13
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	13	14	14
	st-4	13	5.7	18
	st-5	13	13	13
津・松阪地先海域	st-1	0.34	0.33	4.5
	st-2	7.3	1.2	20
	st-3	8.7	2.8	16
伊勢地先海域	st-4	0.24	2.3	4.9
英虞湾	st-1	15	1.7	0.23
	st-2	0.30	0.28	5.2
五ヶ所湾	st-1	0.37	0.22	0.29
尾鷲湾	st-1	1.1	3.8	4.2
	st-2	0.22	0.33	5.3
	最大値	15	14	20
	最小値	0.22	0.22	0.23
	平均値	6.4	4.4	9.1
	地点数	13	13	13
	海域数	7	7	7

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

平成17年度 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水生生物]

単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成17年度		平成16年度		平成15年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1			1.6	スズキ	2.0	スズキ
四日市・鈴鹿地先海域	st-3			0.29	スズキ	0.37	スズキ
	st-4	0.71	コチ				
	st-5	0.78	カレイ				
津・松阪地先海域	st-1			0.26	コチ	0.12	コチ
	st-2	2.4	コノシロ	0.44	コチ	0.17	カレイ
	st-3	0.32	タイ				
伊勢地先海域	st-4					0.17	アサリ
英虞湾	st-1			0.35	アジ		
	st-2	0.29	ホタテ			3.0	アジ
五ヶ所湾	st-1			0.94	アジ		
尾鷲湾	st-1						
	st-2					0.056	カワハギ
	最大値	2.4		1.6		3.0	
	最小値	0.29		0.26		0.056	
	平均値	0.90		0.65		0.84	
	地点数	5		6		7	
	海域数	3		5		6	

基準等設定なし

(参考)

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	六クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン
基準値	0.01 mg/l 以下	検出されないこと。	0.01 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.0005 mg/l 以下	検出されないこと。	検出されないこと。	0.02 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.004 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下

項目	1,1,2-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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブタン	チウラム	シマジン	チオペンタカルブ	ペンセン	セレン
基準値	0.04 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.01 mg/l 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 mg/l 以下	0.8 mg/l 以下	1 mg/l 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ません。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (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 / l 以下	7.5mg / l 以上	50MPN/ 100m l 以下
A	水道2級 水産1級 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg / l 以下	25mg / l 以下	7.5mg / l 以上	1,000MPN/ 100m l 以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg / l 以下	25mg / l 以下	5 mg / l 以上	5,000MPN/ 100m l 以下
C	工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg / l 以下	50mg / l 以下	5 mg / l 以上	-
D	工業用水2級 農業用水の欄 に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg / l 以下	100mg / l 以下	2 mg / l 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	ごみ遊ら み遊ら 等がれ との認 ない	2 mg / l 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
 " 3級：コイ、フナ等、 - 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

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全 亜 鉛
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下
生物特 B	生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下

(2) 海 域

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (pH)	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 水産2級 自然環境保 全に 及び以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg / l 以下	7.5mg / l 以上	1,000MPN/ 100ml 以下	検出されな いこと。
B	水産2級 工業用水及び 以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg / l 以下	5 mg / l 以上	-	検出されな いこと。
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg / l 以下	2 mg / l 以上	-	-

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 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 類型	利用目的の適応性	基 準 値	
		全 窒 素	全 り ん
	自然環境保 全に 及び以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg / l 以下	0.02 mg / l 以下
	水産1種 水産2種 及び以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg / l 以下	0.03 mg / l 以下
	水産2種 及び以下の欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg / l 以下	0.05 mg / l 以下
	水産3種 工業生物 生息環境保 全	1 mg / l 以下	0.09 mg / l 以下

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水産1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、安定して漁獲される
 水産2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れる
 水産3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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全 亜 鉛
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l 以下

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	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム価	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン
基準値	0.01 mg/l 以下	検出されないこと。	0.01 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.0005 mg/l 以下	検出されないこと。	検出されないこと。	0.02 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.004 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下

項目	ジ-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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマシモン	チオホルム	ヘンセン	セレン
基準値	0.04 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.01 mg/l 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 mg/l 以下	0.8 mg/l 以下	1 mg/l 以下

ダイオキシン類による水質の汚濁に係る環境基準

ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定による、ダイオキシン類による水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）に係る環境基準。

（平成11年12月27日環境庁告示第68号、最終改正平成14年7月22日環境省告示第46号）

媒 体	基準値
水 質 (水底の底質を除く。)	1pg-TEQ / l 以下
水底の底質	150pg-TEQ / g以下

要監視項目

環境基準健康項目に追加することが適当と判断された物質のほかに、人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準健康項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断されるものについて、「要監視項目」として位置づけられています。(平成5年3月8日付け環水管第21号環境庁水質保全局長通知)

項目	クロロホルム	トリス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	P-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイズリン	フェニトロン	イソプロパチオン	オキシシン銅	クロロタロン(TPN)	プロピサミド	EPN
指針値	0.06 mg/l 以下	0.04 mg/l 以下	0.06 mg/l 以下	0.2 mg/l 以下	0.008 mg/l 以下	0.005 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.04 mg/l 以下	0.04 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	0.008 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下

項目	ジクロロス(DDVP)	エプカブ(BPMC)	イソペンホス(IPP)	クロロニトロフェン(CNP)	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	ヒドロキノン
指針値	0.008 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	0.008 mg/l 以下	-	0.6 mg/l 以下	0.4 mg/l 以下	0.06 mg/l 以下	-	0.07 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.0004 mg/l 以下

項目	1,4-ジオキサチオン	全マンガノ	ウラン
指針値	0.05 mg/l 以下	0.2 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下

(注) 要監視項目は、公共用水域および地下水を調査対象としています。

また水生生物保全に係る要監視項目があらたに追加されています(平成15年11月5日付け環水企発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知)

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7mg/l 以下
		生物特A	0.006mg/l 以下
		生物B	3mg/l 以下
		生物特B	3mg/l 以下
	海域	生物A	0.8mg/l 以下
		生物特A	0.8mg/l 以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05mg/l 以下
		生物特A	0.01mg/l 以下
		生物B	0.08mg/l 以下
		生物特B	0.01mg/l 以下
	海域	生物A	2mg/l 以下
		生物特A	0.2mg/l 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1mg/l 以下
		生物特A	1mg/l 以下
		生物B	1mg/l 以下
		生物特B	1mg/l 以下
	海域	生物A	0.3mg/l 以下
		生物特A	0.03mg/l 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整備局	三 重 県	四 日 市	市	市	
p H	告示に定める方法 (規格 12.1)	同	左	同	左	同	左
D O	告示に定める方法 (規格 32.1)	同	左	同	左	同	左
B O D	告示に定める方法 (規格 21)	同	左	同	左	同	左
C O D	告示に定める方法 (規格 17)	同	左	同	左	同	左
S S	告示に定める方法 (付表 8)	同	左	同	左	同	左
大腸菌群数	告示に定める方法 (別表 2)	同	左	同	左	同	左
n - ヘキサ ン抽出物質	告示に定める方法 (規格 24.4)	同 (付表 9)	左	同	左	同	左
全 窒 素	告示に定める方法(規格 45.4)及び自動分析法(Cd- Cu還元法)	同 (規格 45.4)	左	同	左	同	左
全 燐	告示に定める方法(規格 46.3)及び自動分析法(混 合試薬法)	同 (規格 46.3)	左	同	左	同	左
全 亜 鉛	規格 53.4	規格53.3		規格53.2、53.3 及び53.4	同		左
カドミウム	告示に定める方法 (規格 55.4)	同 (規格 55.1)	左	同 (規格 55.2、 55.3及び55.4)	左	同	左
全 シ ア ン	告示に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)及び自動 分析法(リン酸蒸留、4-ピ リジンカルボン酸-ピラゾ ン吸光光度法)	告示に定める方法 (規格 38.1.2及び38.3)		同	左	同	左
鉛	告示に定める方法 (規格 54.4)	同 (規格 54.2)	左	同 (規格 54.2、 54.3及び54.4)	左	同	左
六価クロム	告示に定める方法 (規格 65.2.1)	同	左	同	左	同	左
砒 素	上水試験方法17.5	告示に定める方法 (規格 61.2)		同 (規格 61.2及 び61.3)	左	同	左

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要
監視項目の測定方法について(平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知)

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について
(平成16年3月31日環境庁水環境部長通知)

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	
総 水 銀	告示に定める方法 (付表1)	同	左	同	左
アルキル 水 銀	告示に定める方法 (付表2)	同	左	同	左
P C B	告示に定める方法 (付表3)	同	左	同	左
トリクロロ エチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
テトラクロ ロエチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
四塩化炭素	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
ジクロロ メ タ ン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
1,2-ジクロ ロエタン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
1,1,1-トリ ク ロ ロ エ タ ン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
1,1,2-トリ ク ロ ロ エ タ ン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
1,1-ジクロ ロエチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
シス-1,2- ジクロロ エチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
1,3-ジクロ ロプロペン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左	同 左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	同 左 (規格K0125の 5.1)
チウラム	告示に定める方法 (付表4)	同	左	同	左

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知)

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について(平成16年3月31日環境省水環境部長通知)

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
シ マ ジ ン	告示に定める方法 (付表5の第1)	同	左 同	左 同
チ オ ベ ン カ ル ブ	告示に定める方法 (付表5の第1)	同	左 同	左 同
ベ ン ゼ ン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の5.1及び5.2)	左 (規格K0125の5.1)
セ レ ン	上水試験方法18.5	告示に定める方法 (規格67.2)	左 同 (規格67.2及び67.3)	左 同
硝酸性窒素 及び亜硝酸 酸性窒素	自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法) 及び告示に定める方法(規 格43.2.5及び規格43.1.2)	自動分析法(EPA 353.1)	左 同 (規格43.2.3,43.2.5及び 43.1.1,43.1.2)	左 同 (規格43.2.5及び 43.1.2)
フ ッ 素	告示に定める方法 (付表6)	同 (規格34.1)	左 同 (規格34.1及び付表6)	左 同 (規格34.1)
ほ う 素	告示に定める方法 (付表7)	告示に定める方法 (規格47.1)	左 同 (規格47.1及び47.3)	左 同 (規格47.1)
クロロホルム	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
トランス 1,2 ジクロロ エチレン	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
1,2 ジ クロロ プロ パン	平成5年環境庁通知に定 める方法(K0125の5.1、 5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(K0125の5.1、 5.2又は5.3.1)	左 同
P ジクロ ロベンゼ ン	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
イソキサ チオン	平成5年環境庁通知に定 める方法(付表1の第1又 は第2)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(付表1の第1又 は第2)	左 同

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知)

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について(平成16年3月31日環境省水環境部長通知)

項目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	三 重 県	四 日 市	市
ダイアジノン	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
フェニトロチオン	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
イソプロチオラン	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
オキシソ銅	平成5年環境庁通知に定める方法（付表2）	同	左 同	左
クロロタロニル	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
プロピザミド	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
EPN	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
ジクロルボス	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
フェノブカルブ	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
イプロベンホス	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
クロルニトロフェン	平成5年環境庁通知に定める方法（付表1の第1又は第2）	同	左 同	左
トルエン	平成5年環境庁通知に定める方法（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2）	同	左 同	左
キシレン	平成5年環境庁通知に定める方法（規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2）	同	左 同	左
フタル酸ジエチルヘキシル	平成5年環境庁通知に定める方法（付表3の第1又は第2）	同	左 同	左

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について（平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知）

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について（平成16年3月31日環境省水環境部長通知）

項 目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	三 重 県	四 日 市	市
ニッケル	平成5年環境庁通知に定める方法（規格59.3又は付表4若しくは付表5）	同	左 同	左
モリブデン	平成5年環境庁通知に定める方法（規格68.2又は付表4若しくは付表5）	同	左 同	左
アンチモン	上水試験方法 7.5 I C P 質量分析法	平成5年環境庁通知に定める方法（規格62.2又は付表6）	同	左
塩化ビニルモノマー	平成16年環境省通知に定める方法（付表1）	同	左 同	左
エピクロロヒドリン	平成16年環境省通知に定める方法（付表2）	同	左 同	左
1,4-ジオキサシン	平成16年環境省通知に定める方法（付表3の第1又は第2）	同	左 同	左
全マンガン	平成16年環境省通知に定める方法（規格56.2、56.3、56.4又は56.5）	同	左 同	左
ウラン	平成16年環境省通知に定める方法（付表5の第1、第2又は第3）	同	左 同	左
フェノール	—	平成16年環境省通知に定める方法（付表1）	同	左
ホルムアルデヒド	—	平成16年環境省通知に定める方法（付表2）	同	左

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について（平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知）

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について（平成16年3月31日環境省水環境部長通知）

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
銅	規格 52.5	規格 52.2	規格 52.2及び 52.4	—
フェノール 類	(4-アミノアンチピリン 法)自動分析	規格 28.1	同 左	同 左
溶解性鉄	ICP質量分析法 (河川水質試験方法(案) 31. 参考法2)	規格 57.2	—	—
溶解性 マンガン	規格 56.5	規格 56.2	—	—
クロム	規格 65.1.5	規格 65.1.1	—	—
アンモニウム 態窒素	自動分析法 (インドフェノール法)	自動分析法(EPA 350.1)	—	—
亜硝酸態 窒素	規格 43.1.1	自動分析法(EPA 353.1)	—	—
有機態窒素	計算による方法	同 左	—	—
オルトリン 酸態リン	規格 46.1.1	自動分析法	—	—
T O C	規格 22.1	規格 22.2	—	—
総トリハロ メタン 生成能	平成7年環境庁告示第30 号別表に掲げる方法に準ず る方法	同 左	同 左	—
濁 度	上水試験法 3.3.3	日本工業規格K0101の9.4	—	—
電気伝導度	規格 13	同 左	同 左	—
塩化物イ オン	自動分析法(チオシアン酸 第二水銀-吸光光度法)	規格 35.3	上水試験法32、 海洋観測指針法 及び規格35.3	同 左
陰イオン 界面活性剤	自動分析法 (メレンブルー吸光光度法)	上水試験法 10.2	規格30.1.1及び 30.1.2	規格 30.1.2

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

注3) 平成5年環境庁通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要
監視項目の測定方法について(平成5年4月28日環境庁水質規制課長通知)

注4) 平成16年環境省通知：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行について
(平成16年3月31日環境省水環境部長通知)

下限値ならびに下限値未満の表記方法

(mg/L)

項 目		下 限 値	表 記 方 法
生活環境項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	< 0.5
	化学的酸素要求量(COD)	0.5	< 0.5
	浮遊物質(量)(SS)	1	< 1
	溶存酸素量(DO)	0.5	< 0.5
	n - ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5	N.D.
	全窒素	0.05	< 0.05
	全燐	0.003	< 0.003
環境基準健康項目	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
	総水銀	0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	0.0005	N.D.
	P C B	0.0005	N.D.
	ジクロロメタン	0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	< 0.0004
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	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17年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成19年2月発行

三重県環境森林部 水質改善室

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

TEL 059-224-2382

FAX 059-229-1016

E-mail:mkankyo@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。