

平成 13 年 度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

三 重 県

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

はじめに	-----	1
調査内容		
1 調査期間	-----	1
2 調査機関及び調査地点数	-----	1
3 調査地点	-----	1
(1) 河川	-----	3
(2) 海域	-----	6
調査結果の概要		
1 健康項目	-----	8
2 生活環境項目	-----	8
水質調査結果総括表		
1 環境基準達成状況一覧表	-----	11
2 地点別総括表(健康項目)	-----	20
3 地点別総括表(生活環境項目)	-----	50
4 地点別総括表(特殊項目等)	-----	57
5 BOD(COD)の達成状況表	-----	59
6 全窒素・全燐の達成状況表	-----	61
水質調査結果表		
1 河川	-----	63
2 海域	-----	143

第2章 地下水の水質調査結果

はじめに	-----	167
調査内容		
1 調査期間	-----	167
2 調査地点	-----	167
調査結果の概要		
1 概況調査	-----	167
2 定期モニタリング調査	-----	167
水質調査結果表	-----	171

第3章 ダイオキシン類及び環境ホルモン水質調査結果

はじめに	-----	187
調査概要		
1 ダイオキシン類水質調査	-----	187
2 環境ホルモン水質調査	-----	187

参 考 資 料

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	-----	201
地下水の水質汚濁に係る環境基準	-----	204
水質測定方法	-----	205
下限値ならびに下限値未満の表記方法	-----	209

第 1 章

公共用水域の水質測定結果

はじめに

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

調査内容

1 調査期間

平成13年4月～平成14年3月

2 調査機関及び調査地点数

(河川)

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	29	38	36	1	1
国土交通省中部地整	12	21	15	6	
国土交通省近畿地整	5	10	6	3	1
四日市市	3	5	3	1	1
計	46	74	60	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	14	3	4
四日市市	(1)	3		3			3	
四日市港管理組合	(1)	7		7			7	
計	4	31	13	16	2	14	13	4

- (注) 1. 4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。
 2. 補足地点：環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。
 3. 未指定地点：環境基準が未指定水域の測定点。
 4. COD等及び全窒素・全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

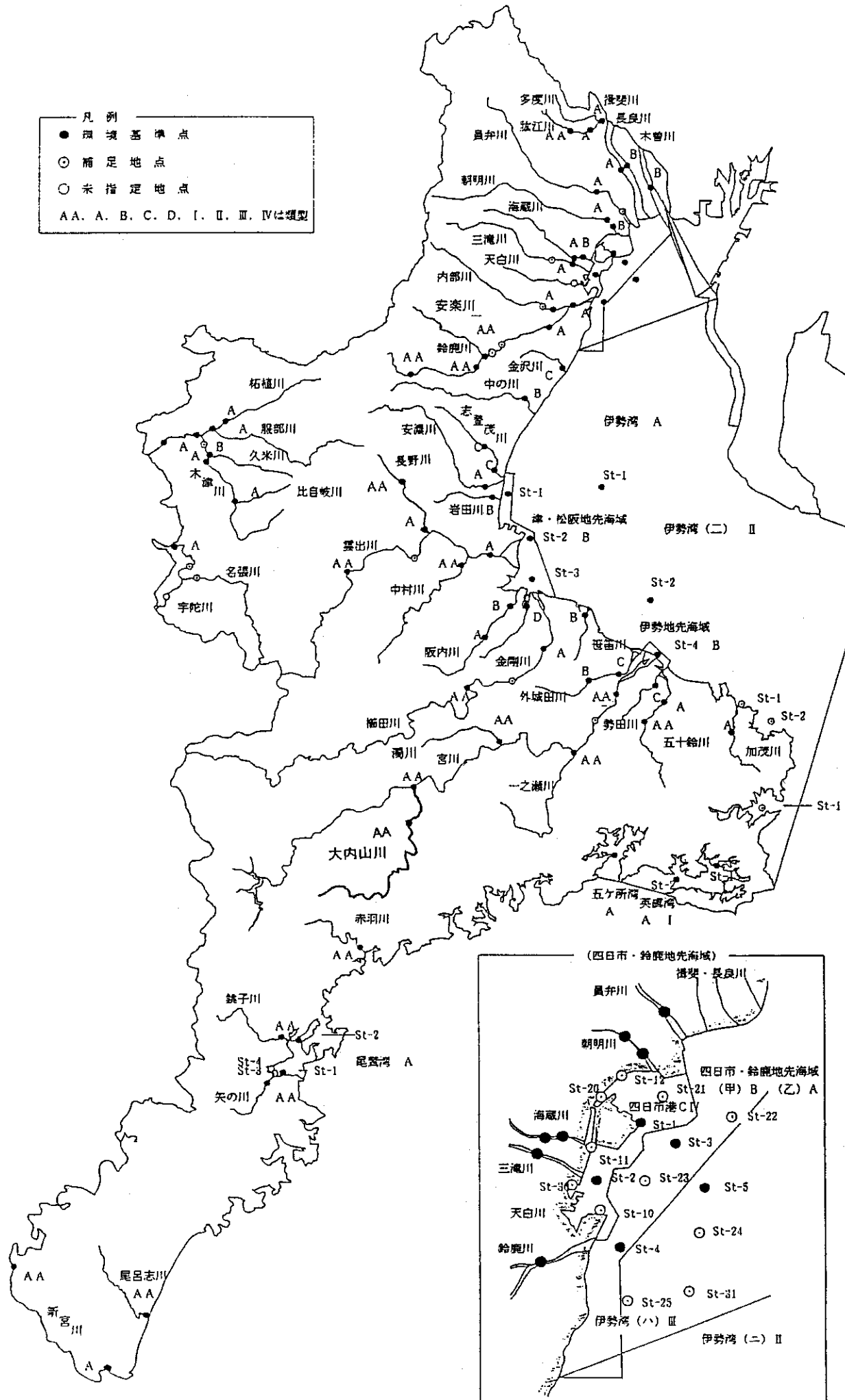


図-1 平成13年度公共用水域水質調査地点図 (三重県)

表-1 調査地点

(1) 河 川

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指定年月日 (見直し年月日)
1-1	木曾川 下流	横満蔵	国土交通省中部地整	B 口	S.45. 9. 1
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)
7-51	内部川 (全域)	内部橋	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29)
8-1	朝明川 上流	朝明橋	三重県	A イ	S.45. 9. 1
9-1	朝明川 下流	朝明大橋	三重県	B イ	S.45. 9. 1
11-1	三滝川 (全域)	三滝橋	四日市市	A 口	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
11-51	三滝川 (全域)	三滝水源	四日市市	(A)	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
12-1	員弁川 (全域)	桑部橋	三重県	A イ	S.45. 9. 1 (H. 11. 3.30)
12-51	員弁川 (全域)	日の出橋	三重県	(A)	S.45. 9. 1 (H. 11. 3.30)
14-1	長良川 下流	伊勢大橋	国土交通省中部地整	B イ	S.46. 5.25
15-1	揖斐川 -4	伊勢大橋	国土交通省中部地整	A 口	S.47.11. 6
16-1	木津川 -1	大野木橋	国土交通省近畿地整	A イ	S.47.11. 6
17-1	木津川 -2	岩倉橋	国土交通省近畿地整	A 口	S.47.11. 6
17-2	木津川 -2	島ヶ原大橋	国土交通省近畿地整	A 口	S.47.11. 6
17-51	木津川 -2	長田橋	国土交通省近畿地整	(A)	S.47.11. 6
18-1	志登茂川 上流	今井橋	三重県	C 口	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

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指 定 年 月 日 (見直し年月日)
23 - 51	櫛田川 下流	両 郡 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.48. 3.23
24 - 1	外城田川 上流	大 野 橋	三 重 県	B イ	S.48. 3.23
25 - 1	外城田川 下流	野 依 橋	三 重 県	C 口	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)	枅 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 口	S.51. 4.16
46 - 1	金剛川 上流	昭 和 橋	三 重 県	D 口	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 口	S.52.12. 6

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指 定 年 月 日 (見直し年月日)
50 - 1	熊 野 川	熊 野 大 橋	国土交通省近畿地整	A 口	S.52.12. 6
51 - 1	笹 笛 川 (全域)	八 木 戸 橋	三 重 県	B イ	S.53. 3.31
52 - 1	岩 田 川 (全域)	観 音 橋	三 重 県	B イ	H. 5. 3.30
53 - 1	金 沢 川 (全域)	千代崎樋門	三 重 県	C ハ	H. 6. 3.29
54 - 1	中 村 川 (全域)	小 川 橋	国土交通省中部地整	A A イ	H. 7. 3.31
55 - 1	一之瀬川 (全域)	飛瀬浦橋	三 重 県	A A イ	H. 8. 3.29
56 - 1	肱 江 川 上流	念 仏 橋	三 重 県	A A 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	A A イ	H.10. 3.31
59 - 1	長 野 川 上流	水 源 地	三 重 県	A A 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	A A イ	H.12. 3.31
62 - 1	大内山川 (全域)	滝 辺 橋	三 重 県	A A イ	H.13. 4. 3
201 - 1	天 白 川	大井の川橋	四 日 市 市	—	—
202 - 1	宇 陀 川	安 部 田	国土交通省近畿地整	—	—
203 - 1	金 剛 川 下流	河 口 St-1	三 重 県	—	—

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成する。

「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 地 点 名	調 査 機 関 名	類 型 及 び 達 成 期 間		指 定 年 月 日 (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
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 - 56	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-21	四日市港 管理組合	(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
601 - 92	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-20	四日市港 管理組合	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601 - 95	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-30	四日市港 管理組合	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
603 - 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-3	三 重 県	B 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	□	S.45.9.1	H.8.2.27
603 - 55	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (甲)St-23	四日市港 管理組合	(B)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
603 - 56	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-22	四日市港 管理組合	(B)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
604 - 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-5	三 重 県	A イ	□	S.45.9.1	H.8.2.27
604 - 53	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-24	四日市港 管理組合	(A)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
604 - 54	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (乙)St-25	四日市港 管理組合	(A)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
605 - 1	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地 先 海 域 St-1	三 重 県	B イ	二	S.46.5.25	H.8.2.27
605 - 2	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地 先 海 域 St-2	三 重 県	B イ	二	S.46.5.25	H.8.2.27

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 達成期間		指定年月日 (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
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	II ニ	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
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	II ニ	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
607 - 1	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-1	三重県	A イ	I ニ	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	I ニ	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 ロ	I ニ	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 ロ	II 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 ロ	II イ	S. 50. 4. 11	H. 12. 3. 31
610 - 51	伊勢湾	伊勢湾 (二)	鳥 羽 湾 St-1	三重県	(A)	(II)	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
610 - 52	伊勢湾	伊勢湾 (二)	鳥 羽 湾 St-2	三重県	(A)	(II)	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
610 - 53	伊勢湾	伊勢湾 (二)	的 矢 湾 St-1	三重県	(A)	(II)	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
610 - 54	伊勢湾	伊勢湾 (二)	伊勢湾(二) St-1	三重県	(A)	II ニ	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
610 - 55	伊勢湾	伊勢湾 (二)	伊勢湾(二) St-2	三重県	(A)	II ニ	S. 46. 5. 25	H. 8. 2. 27
701 - 1	—	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-3	三重県	—	(II)	—	H. 12. 3. 31
701 - 2	—	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-4	三重県	—	(II)	—	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. 類型欄の一線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

調査結果の概要

1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等26項目について、県内45河川65地点及び4海域14地点において調査を実施しました。

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

2 生活環境項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「生活環境の保全に関する環境基準」の項目である河川のpH、BOD、SS、DO、大腸菌群数及び海域のpH、COD、DO、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分等)、全窒素、全燐について、調査を実施しました。

環境基準の類型指定を行っている県内44河川の環境基準点(BOD等:60地点)及び4海域の環境基準点(COD等:13地点、全窒素・全燐:16地点)における水質調査結果は、次のとおりでした

(1)河川

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

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

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

その他の項目については以下のとおりでした。

ア pH	60地点における環境基準の適合率は、97%(前年度96%)
イ SS	60地点における環境基準の適合率は、95%(前年度99%)
ウ DO	60地点における環境基準の適合率は、95%(前年度95%)
エ 大腸菌群数	59地点における環境基準の適合率は、19%(前年度37%)

(2)海域

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

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

英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾では、環境基準を達成しました。(表 - 8)

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

これを、海域別、類型別にみると、伊勢湾では、類型では全窒素・全燐ともに環

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

英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾では、全窒素・全燐ともに環境基準を達成しました。

(表 - 10)

その他の項目については以下のとおりでした。

ア pH	13 地点における環境基準適合率は、	89 % (前年度 81 %)
イ DO	13 地点における環境基準適合率は、	83 % (前年度 85 %)
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 97 %)
エ n-ヘキサン抽出物質	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。

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

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。

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

3 その他の項目

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

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。

水質調査結果総括表

表 - 2 人の健康の保護に関する環境基準の達成状況

公共 用水域	測定項目 河川 数等	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	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	44 (43)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	58 (57)	58 (57)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	57 (56)	6 (6)	6 (6)	12 (12)	12 (12)	54 (53)	54 (53)
海域	4 (4)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	11 (21)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (8)	8 (8)
計	48 (47)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	69 (78)	69 (78)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	68 (77)	6 (6)	6 (6)	12 (12)	12 (12)	62 (61)	62 (61)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)	

公共 用水域	測定項目	テトラクロエチレン		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-ジクロロプロペン	
		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	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)
計	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)
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	測定項目	チウラム		シマジン		チオベンゾジチアゾール		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	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	54 (53)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (60)	62 (61)	59 (58)
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	14 (14)	14 (14)	8 (8)	8 (8)		
計	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	62 (61)	76 (75)	76 (75)	70 (69)	62 (60)	70 (69)	59 (58)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (98%)		100% (100%)	

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示します。

達成状況は、同一地点における年間の総検体の測定値の平均により評価します。

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

ふっ素及び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のかつ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		水 域 名	地 点 名	測定 機関	類型	平成					
				12年度	BOD 75%値					13年度	BOD 75%値	12年度	BOD 75%値	13年度	BOD 75%値
木曽川 (下流)	横 満 蔵	中部 地整	B		0.8	1.5	名張川 (全域)	家 野 橋	近畿 地整	A		1.3		1.4	
鈴鹿川 (上流1)	勸 進 橋	中部 地整	AA		<0.5	<0.5	赤羽川 (全域)	新長島橋	三重 県	AA	×	1.1	×	1.2	
鈴鹿川 (上流2)	鈴 国 橋	中部 地整	AA		0.5	<0.5	銚子川 (全域)	銚 子 橋	三重 県	AA		0.9	×	1.2	
鈴鹿川 (中流)	高 岡 橋	中部 地整	A		0.9	0.7	矢の川 (全域)	矢 の 川 橋	三重 県	AA		0.7	×	1.4	
鈴鹿川 (下流)	小 倉 橋	中部 地整	A		1.1	0.8	尾呂志川 (全域)	阿 田 和 橋	三重 県	AA		1.0	×	1.2	
内部川 (全域)	河 原 田 橋	中部 地整	A		1.3	1.7	中の川 (全域)	木 鎌 橋	三重 県	B		2.6		1.5	
朝明川 (上流)	朝 明 橋	三重 県	A	×	2.2	1.8	阪内川 (上流)	中 部 大 橋	三重 県	A		1.8	×	2.1	
朝明川 (下流)	朝 明 大 橋	三重 県	B		1.9	1.7	阪内川 (下流)	荒 木 橋	三重 県	B		2.3		1.7	
三滝川 (全域)	三 滝 橋	四日 市市	A		1.7	1.6	金剛川 (上流)	昭 和 橋	三重 県	D		4.7		2.7	
員弁川 (全域)	桑 部 橋	三重 県	A		1.6	2.0	海蔵川 (上流)	海 蔵 橋	四日 市市	A		1.0		1.8	
長良川 (下流)	伊 勢 大 橋	中部 地整	B		1.4	1.8	海蔵川 (下流)	新 開 橋	四日 市市	B		1.2		1.7	
揖斐川 (4)	伊 勢 大 橋	中部 地整	A		0.6	1.0	北 山 川	四 滝	三重 県	AA		1.0	×	1.4	
木津川 (1)	大 野 木 橋	近畿 地整	A	×	2.1	1.4	熊 野 川	熊 野 大 橋	近畿 地整	A		1.0		0.9	
木津川 (2)	岩 倉 橋	近畿 地整	A		1.8	×	2.2	笹笛川 (全域)	八 木 戸 橋	三重 県	B		2.3		1.3
	島ヶ原大橋	近畿 地整	A	×	2.1	×	2.8	岩田川 (全域)	観 音 橋	三重 県	B		2.8		1.5
志登茂川 (上流)	今 井 橋	三重 県	C	×	6.5	3.3	金沢川 (全域)	千代崎樋門	三重 県	C	×	5.8		3.4	
志登茂川 (下流)	江 戸 橋	三重 県	C		3.9	2.7	中村川 (全域)	小 川 橋	三重 県	AA		0.9		0.6	
雲出川 (上流)	両 国 橋	三重 県	AA	×	1.3	×	1.4	一之瀬川 (全域)	飛 瀬 浦 橋	三重 県	AA		0.8	×	1.4
雲出川 (下流)	雲 出 橋	中部 地整	A		1.6	1.0	肱江川 (上流)	念 仏 橋	三重 県	AA	×	1.4	×	1.2	
櫛田川 (上流)	津 留 橋	三重 県	AA	×	1.3	×	1.3	肱江川 (下流)	肱 江 橋	三重 県	A	×	2.4		1.8
櫛田川 (下流)	櫛 田 橋	中部 地整	A		0.7	0.8	安楽川 (全域)	和 泉 橋	中部 地整	AA		0.8		0.6	
外城田川 (上流)	大 野 橋	三重 県	B		2.6	1.6	長野川 (上流)	水 源 地	三重 県	AA	×	1.3	×	1.3	
外城田川 (下流)	野 依 橋	三重 県	C		2.8	1.9	長野川 (下流)	長 野 橋	三重 県	A		1.5		1.6	
宮 川 (上流)	船 木 橋	三重 県	AA	×	1.1	×	1.2	濁 川	柳 原 橋	三重 県	AA		0.9	×	1.2
宮 川 (下流)	度 会 橋	中部 地整	AA		<0.5	<0.5	大内山川	滝 辺 橋	三重 県	AA			×	1.4	
勢田川 (全域)	勢 田 大 橋	中部 地整	C	×	7.1	×	6.9	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況							
多度川 (全域)	上 之 郷	中部 地整	A		1.8	1.6	適 合				42		42		
安濃川 (全域)	御 山 荘 橋	三重 県	A	×	2.5	1.6	不 適 合		×		17		18		
五十鈴川 (上流)	宇 治 橋	三重 県	AA	×	1.1	×	1.4	地 点 数			59		60		
五十鈴川 (下流)	堀 割 橋	三重 県	A		1.8	1.2	全地点平均 (mg/L)				1.9		1.6		
加茂川 (全域)	野 畑 井 堰	三重 県	A		1.6	1.3	各水域におけるBODの環境基準達成状況								
柘植川 (全域)	山 神 橋	三重 県	A	×	2.3	1.4	達 成				41		42		
服部川 (全域)	伊 賀 上 野 橋	近畿 地整	A		1.3	1.5	未 達 成				17		17		
久米川 (全域)	芝 床 橋	三重 県	B	×	5.3	2.1	水 域 数				58		59		
比自岐川 (全域)	枅 川 橋	三重 県	A		1.3	1.2	達 成 率		%		71		71		

(備考)環境基準の達成について、各水域内においてすべての環境基準点で環境基準に適合している場合、その水域が環境基準を達成したことになります。

表 - 4 環境基準（BOD）の達成状況 平成13年度(河川類型別)

類 型	河 川 数	水 域 数	達 成 水 域 数	達 成 率 (%)
AA	17 (16)	19 (18)	5 (11)	26 (61)
A	22 (22)	24 (24)	22 (18)	92 (75)
B	10 (10)	10 (10)	10 (9)	100 (90)
C	4 (4)	5 (5)	4 (2)	80 (40)
D	1 (1)	1 (1)	1 (1)	100 (100)
計	44 (43)	59 (58)	42 (41)	71 (71)

注1) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

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

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

順 位	水 域 名	類 型	地点名（所在地）	BOD75%値 (前年度状況)
1	宮川 下流	AA	度会橋 (伊勢市)	<0.5 (1位 <0.5)
1	鈴鹿川 上流(1)	AA	勸進橋 (鈴鹿郡 関町)	<0.5 (1位 <0.5)
1	鈴鹿川 上流(2)	AA	鈴国橋 (亀山市)	<0.5 (3位 0.5)
4	安楽川 全域	AA	和泉橋 (鈴鹿市)	0.6 (7位 0.8)
4	中村川	AA	小川橋 (一志郡 嬉野町)	0.6 (10位 0.9)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

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

順 位	水 域 名	類 型	地点名（所在地）	BOD75%値 (前年度状況)
1	勢田川 全域	C	勢田大橋 (伊勢市)	6.9 (1位 7.1)
2	金沢川 全域	C	千代崎樋門 (鈴鹿市)	3.4 (3位 5.8)
3	志登茂川 上流	C	今井橋 (津市)	3.3 (2位 6.5)
4	木津川 - 2	A	島ヶ原大橋 (阿山郡 島ヶ原)	2.8 (17位 2.1)
5	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	2.7 (5位 4.7)
5	志登茂川 下流	C	江戸橋 (津市)	2.7 (6位 3.9)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

表-7

海域(COD)環境基準適合状況

水 域 名	地 点 名	類 型	地点 統一 番号	平成 12年度		平成 13年度		
					COD 75%値		COD 75%値	
伊 勢 湾	四日市港(甲)	四日市港(甲)ST-1	C	601-1	○	3.1	○	3.9
	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	○	2.7	×	3.4
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4	B	603-2	○	2.9	×	3.8
	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	×	2.7	×	2.6
	津・松阪地 先海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	605-1	×	3.1	×	3.2
		津・松阪地先海域 ST-2	B	605-2	×	3.1	○	2.4
		津・松阪地先海域 ST-3	B	605-3	×	3.1	○	2.5
	伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	606-1	○	2.8	○	2.0
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	607-1	×	2.3	○	1.9	
	英虞湾ST-2	A	607-2	○	1.8	○	1.3	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	608-1	○	2.0	○	1.8	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	609-1	○	1.8	○	1.8	
	尾鷲湾ST-2	A	609-2	×	2.2	○	1.7	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況								
適 合			○	7	9			
不 適 合			×	6	4			
地 点 数				13	13			
全地点平均(mg/L)					2.6	2.5		
各水域におけるCODの環境基準達成状況								
達 成				4	5			
未 達 成				4	3			
水 域 数				8	8			
達 成 率			%	50	63			

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)
	B	3 (3)	1 (2)	33 (67)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
英虞湾	A	1 (1)	1 (0)	100 (0)
五ヶ所湾	A	1 (1)	1 (1)	100 (100)
尾鷲湾	A	1 (1)	1 (0)	100 (0)
計	A	4 (4)	3 (1)	75 (25)
	B	3 (3)	1 (2)	33 (67)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
	計	8 (8)	5 (4)	63 (50)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

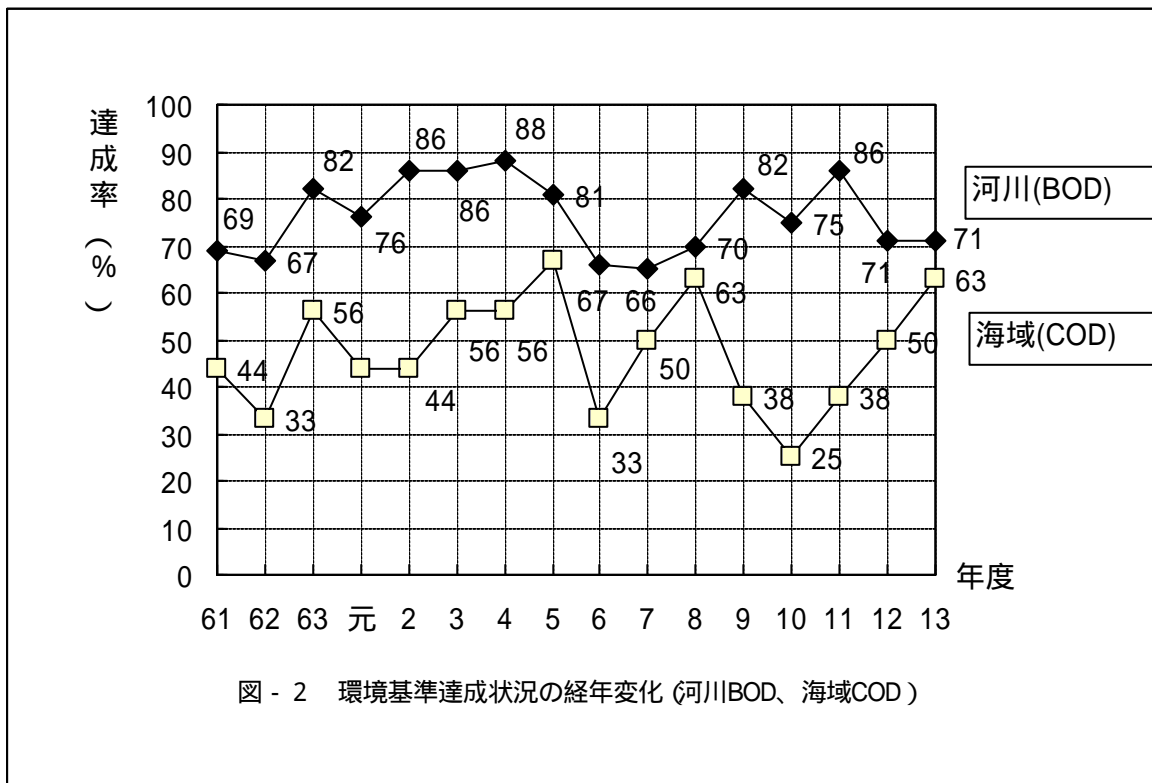


図 - 2 環境基準達成状況の経年変化 (河川BOD、海域COD)

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

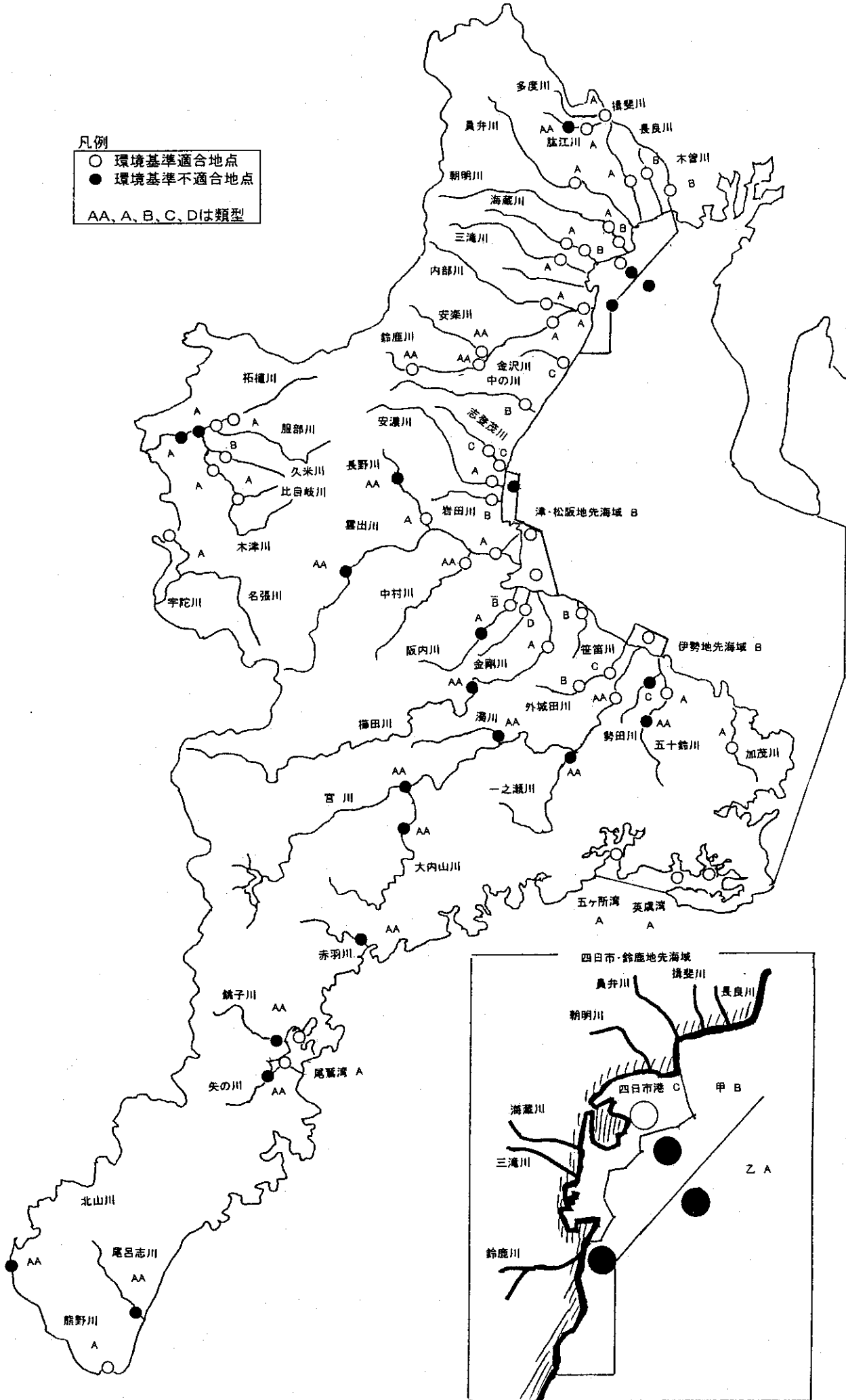


図-3 環境基準の適合状況 (河川: BOD、海域: COD)

海 域 (全窒素および全燐)

環 境 基 準 達 成 状 況

水 域 名	類 型	指 定 地 点 年 度 統 一 番 号		平成12年度		平成13年度		
				全窒素	全燐	全窒素	全燐	
伊 勢 湾 (口)		四日市港 (甲) ST-1	7	601-1				
		四日市港 (甲) ST-2		601-71				
伊 勢 湾 (八)		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	7	603-1				
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		603-2				
		四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5		604-1				
		他 1 地点 (愛知県測定分)						
伊 勢 湾 (二)		津・松阪地先海域ST-1	7	605-1				
		津・松阪地先海域ST-2		605-2				
		津・松阪地先海域ST-3		605-3				
		伊勢地先海域ST-4		606-1				
		伊勢湾 (二) ST-1		610-54				
		伊勢湾 (二) ST-2		610-55				
		他 5 地点 (愛知県測定分)			3 地点	2 地点	2 地点	1 地点
				x		x		
英 虞 湾		英虞湾 ST-1	7	607-1				
		英虞湾 ST-2		607-2				
五ヶ所湾		五ヶ所湾 ST-1	9	608-1				
						x (x)	x	
尾 鷲 湾		尾鷲湾 ST-1	12	609-1				
		尾鷲湾 ST-2		609-2				
全窒素・全燐平均値の全地点平均(mg/l)					0.35	0.031	0.36	0.032
達 成 状 況								
達 成					4	5	5	6
未 達 成					2	1	1	0
水 域 数					6	6	6	6
達 成 率				%	67	83	83	100

は達成、xは未達成、 は環境基準超過

かっこ内は暫定基準に対する適合状況

表-10

環境基準(全窒素、全磷)の達成状況

海 域 別	類 型	水 域 数	(海域類型別)			
			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)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	100 (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)	2 (2)	67 (67)	3 (3)	100 (100)
英虞湾	Ⅰ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
五ヶ所湾	Ⅰ	1 (1)	1 (0)	100 (0)	1 (0)	100 (0)
尾鷲湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
計	Ⅰ	2 (2)	2 (1)	100 (50)	2 (1)	100 (50)
	Ⅱ	2 (2)	1 (1)	50 (50)	2 (2)	100 (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 (4)	83 (67)	6 (5)	100 (83)

注) ()内の数字は、平成12年度の状況を示す。

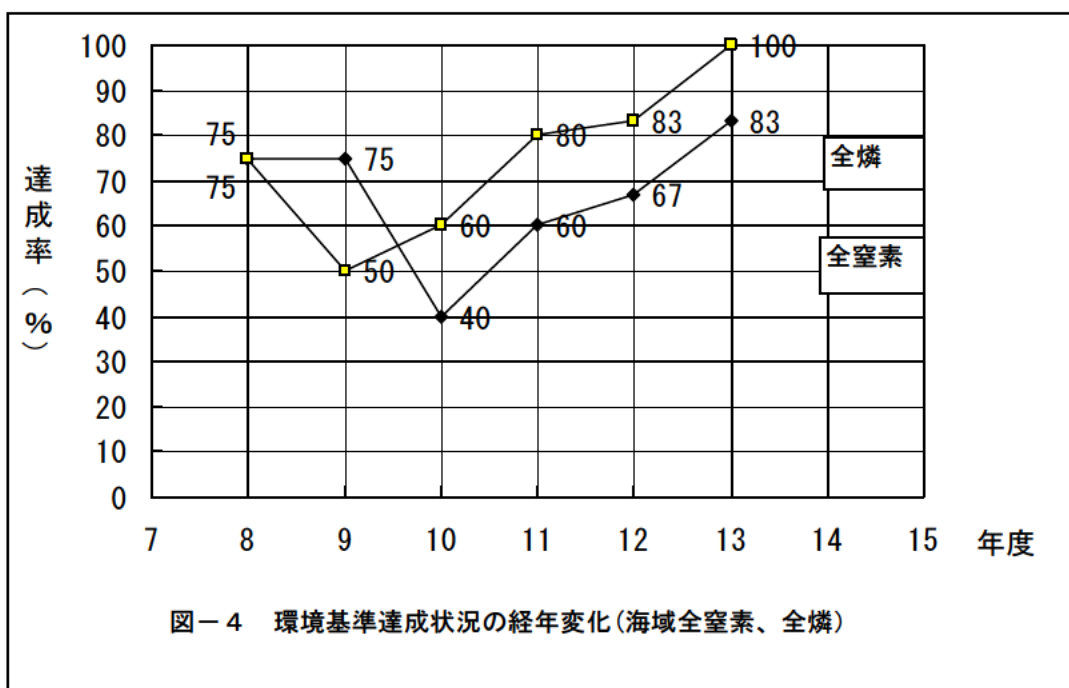


図-4 環境基準達成状況の経年変化(海域全窒素、全磷)

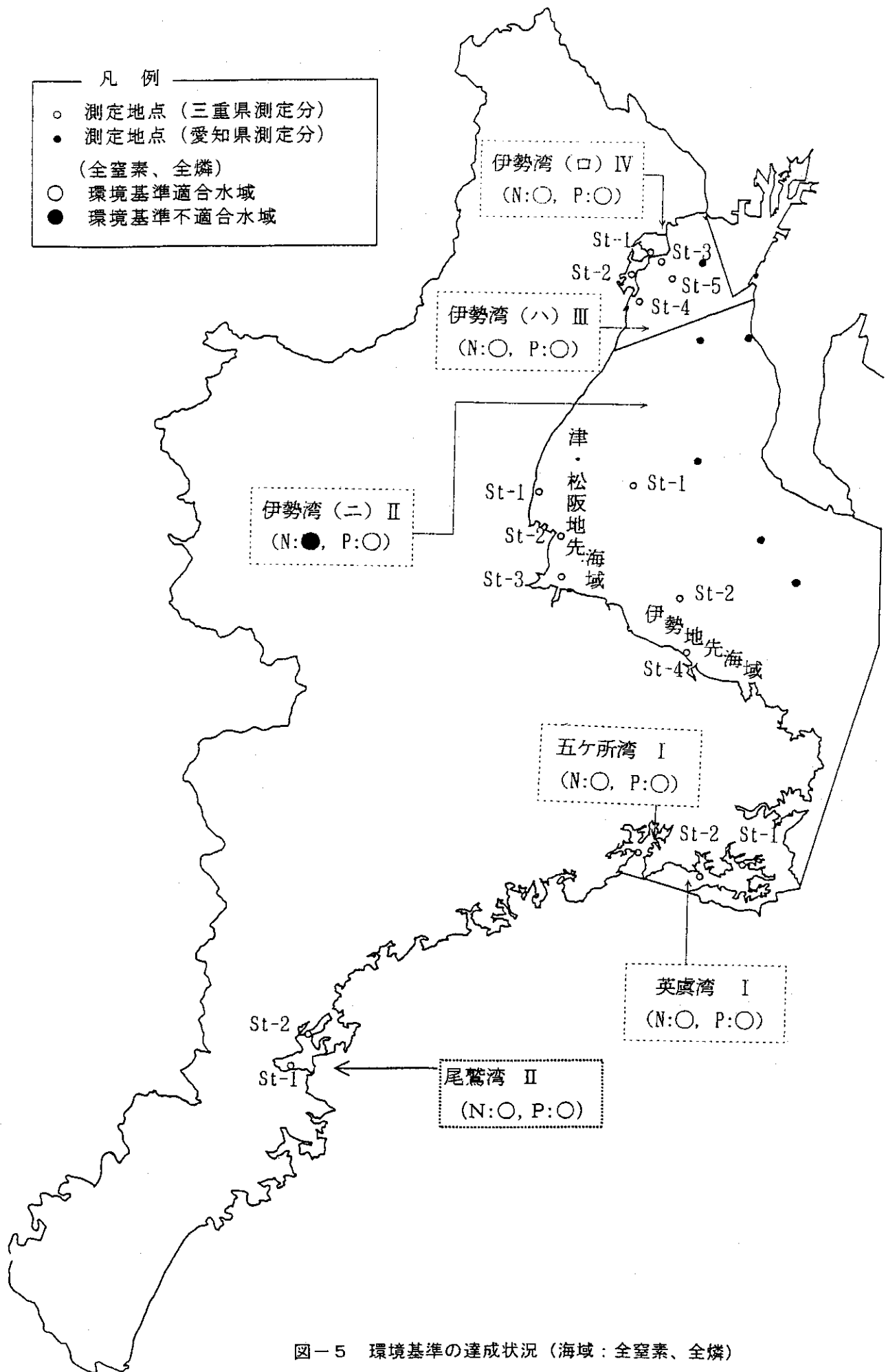


図-5 環境基準の達成状況 (海域：全窒素、全磷)

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	横満葎	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/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.1	<0.1	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.04	<0.04	0 / 12	<0.005	<0.005
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
内部川	河原田橋	24-007-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
三滝川	三滝橋	24-011-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
三滝川	三滝水源	24-011-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
員弁川	桑部橋	24-012-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	0.01	0.006	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	0/ 8	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 8	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	0/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.1	<0.1	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.04	<0.04	0 / 12	<0.005	<0.005
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005
木津川(2)	長田橋	24-017-51	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005

(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
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
雲出川上流	両国橋	24-020-01	/			/			0/ 2	<0.005	<0.005	/			/		
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
外城田川上流	大野橋	24-024-01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
宮川上流	船木橋	24-026-01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24-027-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
勢田川	勢田大橋	24-028-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
多度川	上之郷	24-029-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
安濃川	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
加茂川	野畑井堰	24-033-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
柘植川	山神橋	24-034-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

(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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 8	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 8	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
久米川	芝床橋	24-036-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
比自岐川	枅川橋	24-037-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
名張川	家野橋	24-038-01	0/ 12	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.1	<0.1	0/ 12	<0.005	<0.005	0/ 12	<0.04	<0.04	0 / 12	<0.005	<0.005
名張川	新夏見橋	24-038-51	0/ 8	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 8	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
名張川	名張	24-038-52	0/ 8	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 8	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
銚子川	銚子橋	24-040-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
中の川	木鎌橋	24-043-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	0.006	0.006	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005

(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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 6	<0.005	<0.005	0/ 6	<0.04	<0.04	0 / 6	<0.005	<0.005
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
天白川 (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) S _{t1}	24-601-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S _{t2}	24-601-71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24-603-01	/			/			/			/			/		

(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
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24-603-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24-604-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t2	24-605-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t3	24-605-03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
英虞湾	英虞湾 S t1	24-607-01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
合 計			0/248			0/240			0/250			0/240			0/240		

(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	横満葎	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/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0/ 12	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
内部川	河原田橋	24-007-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
朝明川上流	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	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	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	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/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	<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/ 12	<0.0005	<0.0005	/			0/ 4	<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/ 5	<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)	長田橋	24-017-51	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		

(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
志登茂川上流	今井橋	24- 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24- 019 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
雲出川上流	両国橋	24- 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24- 021 - 01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
櫛田川上流	津留橋	24- 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24- 023 - 01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
外城田川上流	大野橋	24- 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24- 025 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宮川上流	船木橋	24- 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24- 027 - 01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
勢田川	勢田大橋	24- 028 - 01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
多度川	上之郷	24- 029 - 01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
安濃川	御山荘橋	24- 030 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五十鈴川上流	宇治橋	24- 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24- 032 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
加茂川	野畑井堰	24- 033 - 02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
柘植川	山神橋	24- 034 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
久米川	芝床橋	24-036-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.0004	0.0003
比自岐川	枅川橋	24-037-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
名張川	家野橋	24-038-01	0/ 12	<0.0005	<0.0005	/			0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
名張川	新夏見橋	24-038-51	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/		
名張川	名張	24-038-52	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	0.003	0.003	0 / 2	<0.0002	<0.0002
銚子川	銚子橋	24-040-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
中の川	木鎌橋	24-043-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
天白川 (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) S _{t1}	24-601-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S _{t2}	24-601-71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24-603-01	/			/			/			/			/		

(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
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S t1	24- 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t2	24- 605 - 02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
津 松阪地先海 域	津松阪地先海 域S t3	24- 605 - 03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24- 606 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
英虞湾	英虞湾 S t1	24- 607 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24- 607 - 02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24- 608 - 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24- 609 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24- 609 - 02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
合 計			0/241			0/ 6			0/ 29			0/138			0/138		

(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			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
木曾川下流	横満葺	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 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
内部川	河原田橋	24-007-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0.0007	0.0007
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
三滝川	三滝橋	24-011-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
三滝川	三滝水源	24-011-51	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
員弁川	桑部橋	24-012-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
木津川(2)	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(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			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
志登茂川上流	今井橋	24- 018 - 01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24- 019 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
雲出川上流	両国橋	24- 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24- 021 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
櫛田川上流	津留橋	24- 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24- 023 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
外城田川上流	大野橋	24- 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24- 025 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宮川上流	船木橋	24- 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24- 027 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
勢田川	勢田大橋	24- 028 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
多度川	上之郷	24- 029 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
安濃川	御山荘橋	24- 030 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五十鈴川上流	宇治橋	24- 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24- 032 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
加茂川	野畑井堰	24- 033 - 02	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
柘植川	山神橋	24- 034 - 01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006

(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			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
服部川	伊賀上野橋	24- 035 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
久米川	芝床橋	24- 036 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
比自岐川	枅川橋	24- 037 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
名張川	家野橋	24- 038 - 01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
名張川	新夏見橋	24- 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24- 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24- 039 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
銚子川	銚子橋	24- 040 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
矢の川	矢の川橋	24- 041 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾呂志川	阿田和橋	24- 042 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中の川	木鎌橋	24- 043 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
阪内川上流	中部大橋	24- 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24- 045 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金剛川上流	昭和橋	24- 046 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川上流	海蔵橋	24- 047 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川下流	新開橋	24- 048 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
北山川	四滝	24- 049 - 01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(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			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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.0006	<0.0006
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.0006	<0.0006
四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S t1	24-601-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
四日市港 (甲)	四日市港 (甲) S t2	24-601-71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St3	24-603-01	/			/			/			/			/		

(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			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
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24-603-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
四日市 鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24-604-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24-605-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24-605-03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
英虞湾	英虞湾 S t1	24-607-01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
合 計			0 / 138			0 / 138			0 / 138			0 / 138			0 / 138		

(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-ジクロロベンゼン			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
木曽川下流	横満葺	24-001-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川上流 (1)	勸進橋	24-002-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24-003-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0 / 4	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
内部川	河原田橋	24-007-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川	三滝橋	24-011-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川	三滝水源	24-011-51	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
員弁川	桑部橋	24-012-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24-015-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (1)	大野木橋	24-016-01	0 / 4	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	岩倉橋	24-017-01	0 / 4	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0 / 4	< 0.003	< 0.003	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
木津川 (2)	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(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	トリカドヒレン			テトラカドヒレン			1,3-ジカドヒレン			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
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	/			/			/			/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
雲出川上流	両国橋	24-020-01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
外城田川上流	大野橋	24-024-01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宮川上流	船木橋	24-026-01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24-027-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
勢田川	勢田大橋	24-028-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川	上之郷	24-029-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
加茂川	野畑井堰	24-033-02	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
柘植川	山神橋	24-034-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(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	トリカドヒレン			テトラカドヒレン			1,3-ジカドヒレン			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
服部川	伊賀上野橋	24- 035 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
久米川	芝床橋	24- 036 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
比自岐川	枅川橋	24- 037 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	家野橋	24- 038 - 01	0/ 4	< 0.003	< 0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 4	< 0.0006	< 0.0006	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003
名張川	新夏見橋	24- 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24- 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24- 039 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
銚子川	銚子橋	24- 040 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
矢の川	矢の川橋	24- 041 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾呂志川	阿田和橋	24- 042 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中の川	木鎌橋	24- 043 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
阪内川上流	中部大橋	24- 044 - 01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24- 045 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金剛川上流	昭和橋	24- 046 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川上流	海蔵橋	24- 047 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川下流	新開橋	24- 048 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北山川	四滝	24- 049 - 01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(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	トリカドレチン			テトラカドレチン			1,3-ジカドレチン			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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 4	<0.003	<0.003	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St1	24-601-01	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St2	24-601-71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St3	24-603-01	/			/			/			/			/		

(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	トリカドレチレン			テトラカドレチレン			1,3-ジカドレチレン			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
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) St4	24-603-02	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市 鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) St5	24-604-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24-605-02	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24-605-03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾 S t1	24-607-01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0 / 138			0 / 138			0 / 136			0 / 136			0 / 136		

(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
木曽川下流	横満葎	24-001-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 6	0.59	0.4	/ 6	<0.02	<0.02
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.2	1	/ 2	<0.02	<0.02
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.5	1.3	/ 2	<0.02	<0.02
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 6	4.6	3.5	/ 6	0.04	0.03
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 6	4.7	3.3	/ 6	0.07	0.03
内部川	河原田橋	24-007-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	6	4.7	/ 2	0.11	0.08
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			0/ 2	1.7	1.4	/ 2	0.03	0.03
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.6	1.3	/ 2	0.02	0.02
三滝川	三滝橋	24-011-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	2.7	2.4	/		
三滝川	三滝水源	24-011-51	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	2.9	2.5	/		
員弁川	桑部橋	24-012-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.1	0.9	/ 2	<0.02	<0.02
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 24	1	0.84	/ 24	0.05	0.03
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 6	0.99	0.79	/ 6	0.03	0.02
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 4	0.87	0.77	/ 4	0.06	0.03
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.002	<0.002	0/ 4	1	0.88	/ 4	0.08	0.05
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	1.2	0.97	/ 4	0.08	0.05
木津川(2)	長田橋	24-017-51	/			/			0/ 4	<0.002	<0.002	/			/		

(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
志登茂川上流	今井橋	24 - 018 - 01	/			/			/			0/ 2	3.4	3	/ 2	0.21	0.2
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.83	0.8	/ 2	0.09	0.09
雲出川上流	両国橋	24 - 020 - 01	/			/			/			0/ 2	0.61	0.59	/ 2	< 0.02	< 0.02
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	1.1	0.9	/ 6	0.02	0.02
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			0/ 2	0.87	0.84	/ 2	< 0.02	< 0.02
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.95	0.73	/ 6	< 0.02	< 0.02
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			0/ 2	3.4	2.2	/ 2	0.18	0.11
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.1	1.5	/ 2	0.05	0.04
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			0/ 2	0.27	0.26	/ 2	0.08	0.05
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 5	0.85	0.59	/ 6	< 0.02	< 0.02
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 5	0.63	0.45	/ 6	0.1	0.07
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.5	1.4	/ 2	0.03	0.03
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.6	1.4	/ 2	0.07	0.05
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			0/ 2	0.22	0.22	/ 2	< 0.02	< 0.02
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.34	0.31	/ 2	< 0.02	< 0.02
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.26	0.24	/ 2	< 0.02	< 0.02
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.88	0.72	/ 2	0.07	0.05

(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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.002	<0.002	0/ 4	1	0.83	/ 4	0.02	0.02
久米川	芝床橋	24-036-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.95	0.8	/ 2	0.25	0.14
比自岐川	枅川橋	24-037-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.53	0.45	/ 2	<0.02	<0.02
名張川	家野橋	24-038-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 12	<0.002	<0.002	0/ 4	1.1	0.96	/ 4	0.06	0.03
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			0/ 6	<0.002	<0.002	/			/		
名張川	名張	24-038-52	/			/			0/ 7	<0.002	<0.002	/			/		
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.34	0.34	/ 2	<0.02	<0.02
銚子川	銚子橋	24-040-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/ 2	<0.02	<0.02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/ 2	<0.02	<0.02
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.52	0.47	/ 2	<0.02	<0.02
中の川	木鎌橋	24-043-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.95	0.69	/ 2	0.03	0.03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			0/ 2	1.1	0.83	/ 2	<0.02	<0.02
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1	0.96	/ 2	0.03	0.03
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.1	0.9	/ 2	0.12	0.09
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	3	2.5	/		
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	3.1	2.6	/		
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/ 2	<0.02	<0.02

(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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.3	0.24	/ 4	<0.02	<0.02
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.4	0.92	/ 2	0.02	0.02
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.86	0.75	/ 2	0.05	0.05
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	1.4	1.3	/ 2	0.15	0.15
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.9	0.86	/ 2	<0.02	<0.02
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.23	0.23	/ 2	<0.02	<0.02
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.4	0.31	/ 2	<0.02	<0.02
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	3.6	3.1	/ 2	0.48	0.34
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	2.5	2.4	/ 2	0.02	0.02
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.87	0.76	/ 2	<0.02	<0.02
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.95	0.79	/ 2	<0.02	<0.02
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	2.4	2.3	/ 2	<0.02	<0.02
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	0.23	0.23	/ 2	<0.02	<0.02
天白川 (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	2	2	/		
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	0/ 2	0.24	0.23	/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St2	24-601-71	/			/			/			0/ 2	0.25	0.24	/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St3	24-603-01	/			/			/			0/ 2	0.23	0.23	/		

(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
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	0/ 2	0.25	0.24	/		
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	0/ 2	0.25	0.24	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24-605-01	/			/			/			0/ 2	<0.22	<0.22	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24-605-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24-605-03	/			/			/			0/ 2	<0.22	<0.22	/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/		
英虞湾	英虞湾 S t1	24-607-01	/			/			/			0/ 2	<0.22	<0.22	/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01	/			/			/			0/ 2	<0.22	<0.22	/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.22	<0.22	/		
合 計			0/136			0/136			0/173			0/216			/180		

(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			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)					
			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	0.4	0.18	0/ 2	0.3	0.3	/			/			/		
鈴鹿川上流 (1)	勸進橋	24- 002 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
鈴鹿川上流 (2)	鈴国橋	24- 003 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
鈴鹿川中流	高岡橋	24- 004 - 01	0/ 12	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	/			/			/		
鈴鹿川下流	小倉橋	24- 005 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
内部川	河原田橋	24- 007 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
朝明川上流	朝明橋	24- 008 - 01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	0.98	0.98	/		
朝明川下流	朝明大橋	24- 009 - 01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
三滝川	三滝橋	24- 011 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.094	0.094	/			/		
三滝川	三滝水源	24- 011 - 51	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
員弁川	桑部橋	24- 012 - 01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.093	0.093	/			/		
長良川下流	伊勢大橋	24- 014 - 01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
揖斐川 (4)	伊勢大橋	24- 015 - 01	0/ 6	0.2	0.12	0/ 2	0.7	0.4	/			/			/		
木津川 (1)	大野木橋	24- 016 - 01	0/ 4	0.25	0.15	0/ 4	<0.1	<0.1	/			/			/		
木津川 (2)	岩倉橋	24- 017 - 01	0/ 4	0.24	0.17	0/ 4	<0.1	<0.1	/			/			/		
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24- 017 - 02	0/ 4	0.22	0.14	0/ 4	<0.1	<0.1	/			/			/		
木津川 (2)	長田橋	24- 017 - 51	/			/			/			/			/		

(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			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)					
			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
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.16	0.16	/ 1	0.26	0.26	/		
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	2.5	1.4	0/ 1	0.19	0.19	/			/		
雲出川上流	両国橋	24-020-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.079	0.079	/ 1	0.068	0.068	/		
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.072	0.072	/ 1	0.059	0.059	/		
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
外城田川上流	大野橋	24-024-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 1	0.15	0.15	/ 1	1.6	1.6	/		
外城田川下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.16	0.16	/			/		
宮川上流	船木橋	24-026-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.27	0.27	/ 1	0.05	0.05	/		
宮川下流	度会橋	24-027-01	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
勢田川	勢田大橋	24-028-01	0/ 6	0.4	0.32	1/ 2	1.5	1.1	/			/			/		
多度川	上之郷	24-029-01	0/ 6	0.2	0.13	0/ 2	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
安濃川	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.073	0.073	/ 1	0.33	0.33	/		
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.11	0.11	/			/		
加茂川	野畑井堰	24-033-02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.078	0.078	/			/		
柘植川	山神橋	24-034-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.13	0.13	/ 1	0.17	0.17	/		

(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			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)					
			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
服部川	伊賀上野橋	24- 035 - 01	0/ 4	0.2	0.14	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
久米川	芝床橋	24- 036 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.21	0.21	/ 1	0.18	0.18	/		
比自岐川	枅川橋	24- 037 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.063	0.063	/ 1	14	14	/		
名張川	家野橋	24- 038 - 01	0/ 4	0.16	0.12	0/ 4	< 0.1	< 0.1	/			/			/		
名張川	新夏見橋	24- 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24- 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24- 039 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.058	0.058	/			/		
銚子川	銚子橋	24- 040 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.059	0.059	/			/		
矢の川	矢の川橋	24- 041 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.064	0.064	/			/		
尾呂志川	阿田和橋	24- 042 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.43	0.43	/			/		
中の川	木鎌橋	24- 043 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.8	0.5	0/ 1	0.24	0.24	/			/		
阪内川上流	中部大橋	24- 044 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.085	0.085	/ 1	0.024	0.024	/		
阪内川下流	荒木橋	24- 045 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.091	0.091	/			/		
金剛川上流	昭和橋	24- 046 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	1/ 1	1.2	1.2	/			/		
海蔵川上流	海蔵橋	24- 047 - 01	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.17	0.17	/ 1	0.097	0.097	/		
海蔵川下流	新開橋	24- 048 - 01	0/ 2	0.6	0.35	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.19	0.19	/			/		
北山川	四滝	24- 049 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.068	0.068	/ 1	0.066	0.066	/		

(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			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)					
			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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 6	<0.1	<0.1	0/ 4	<0.1	<0.1	/			/			/		
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	<0.08	<0.08	1/ 2	2.4	1.4	0/ 1	0.61	0.61	/			/		
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	<0.08	<0.08	1/ 2	2.5	1.4	0/ 1	0.14	0.14	/			/		
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.8	0.6	0/ 1	0.25	0.25	/			/		
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.075	0.075	/ 1	0.14	0.14	/		
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.07	0.07	/ 1	2.2	2.2	/		
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	5/ 12	1.5	0.65	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	0.22	0.22	/		
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.1	<0.1	/			/			/		
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.3	0.2	0/ 1	0.088	0.088	/ 1	0.031	0.031	/		
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.1	0.1	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	1.3	1.3	/		
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.069	0.069	/ 1	0.2	0.2	/		
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	<0.08	<0.08	0/ 2	0.2	0.2	0/ 1	0.068	0.068	/ 1	0.27	0.27	/		
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/ 2	0.6	0.5	0/ 2	0.3	0.3	/			/			/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St1	24-601-01	2/ 2	0.86	0.86	2/ 2	3.7	3.5	1/ 1	1.2	1.2	/			/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St2	24-601-71	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲)St3	24-603-01	/			/			0/ 1	0.36	0.36	/ 1	9.7	9.7	/		

(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			ダイオキシン類(水質)			ダイオキシン類(底質)					
			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
四日市 鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24-603-02	1/ 2	0.86	0.83	2/ 2	3.7	3.4	0/ 1	0.61	0.61	/			/		
四日市 鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24-604-01	1/ 2	0.87	0.84	2/ 2	3.5	3.3	0/ 1	0.24	0.24	/ 1	8.7	8.7	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24-605-01	/			/			0/ 1	0.09	0.09	/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24-605-02	1/ 2	0.92	0.86	2/ 2	3.9	3.6	0/ 1	0.47	0.47	/ 1	11	11	/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24-605-03	/			/			0/ 1	0.15	0.15	/ 1	10	10	/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24-606-01	1/ 2	0.95	0.88	2/ 2	4	3.6	0/ 1	0.32	0.32	/			/		
英虞湾	英虞湾 S t1	24-607-01	/			/			0/ 1	0.59	0.59	/			/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02	2/ 2	1	0.98	2/ 2	4.4	4.1	0/ 1	0.72	0.72	/ 1	0.12	0.12	/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01	2/ 2	0.98	0.95	2/ 2	4.3	3.9	0/ 1	0.055	0.055	/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01	/			/			0/ 1	0.8	0.8	/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	1/ 2	1	0.84	2/ 2	4.3	3.7	0/ 1	0.14	0.14	/ 1	0.83	0.83	/		
合 計			16/202			20/154			2/52			/26			/		

(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	pH		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	B	□	年間	-	6.7 ~ 8.3	0 /24	5.4 ~ 11	0 /24	9	<0.5 ~ 4.4	3 /24	<0.5 ~ 2.7	0 /12	0	1.3	1	1.5	2 ~ 32	1 /24	9	3.3E+01 ~ 2.4E+04	1 /12	3.1E+03
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	AA	イ	年間	-	7 ~ 8	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 /12	3.4E+03
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	1.1E+03 ~ 7.9E+03	12 /12	4.0E+03
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.9	3 /12	7.8 ~ 17	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1 ~ 6	0 /12	4	2.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.0E+04
鈴鹿川中流	中富田	24-004-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 7	0 /12	2	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.4E+04
鈴鹿川中流	庄野橋	24-004-52	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1	0.9	1.3	<1 ~ 8	0 /12	2	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.5E+04
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.4	4 /24	7.7 ~ 17	0 /24	10	<0.5 ~ 1.5	0 /24	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	1 ~ 16	0 /24	4	3.3E+02 ~ 7.0E+04	11 /12	1.6E+04
内部川	河原田橋	24-007-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.7	0.5 ~ 2.4	2 /12	0.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.3	1.3	1.7	2 ~ 22	0 /12	11	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	4.9E+04
内部川	内部橋	24-007-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.4	5 /12	8.9 ~ 17	0 /12	12	0.5 ~ 2.2	1 /12	0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1	1	1.1	<1 ~ 57	2 /12	10	4.6E+01 ~ 3.5E+05	3 /6	6.9E+04
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /11	8.3 ~ 15	0 /11	11	0.5 ~ 2.1	1 /11	0.5 ~ 2.1	1 /11	9.1	1.2	1.1	1.8	<1 ~ 6	0 /11	3	4.6E+02 ~ 1.6E+05	10 /11	2.7E+04
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /11	8.6 ~ 14	0 /11	11	0.7 ~ 2.1	0 /11	0.7 ~ 2.1	0 /11	0	1.4	1.4	1.7	<1 ~ 5	0 /11	3	2.3E+02 ~ 9.2E+04	7 /11	1.8E+04
三滝川	三滝橋	24-011-01	A	□	年間	-	7.3 ~ 8	0 /12	6.4 ~ 12	1 /12	9.3	<0.5 ~ 4.4	2 /12	<0.5 ~ 4.4	2 /12	16.7	1.7	1.5	1.6	<2 ~ 120	3 /12	21	3.6E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	1.0E+04
三滝川	三滝水源	24-011-51	A	□	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.7 ~ 12	1 /12	9.3	<0.5 ~ 2.3	1 /12	<0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.4	1.5	1.7	<2 ~ 7	0 /12	3	7.9E+01 ~ 3.1E+04	10 /12	7.3E+03
員弁川	桑部橋	24-012-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.6 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 2.7	3 /12	0.7 ~ 2.7	3 /12	25	1.5	1.4	2	<1 ~ 6	0 /12	2	4.9E+02 ~ 9.2E+04	11 /12	1.4E+04
員弁川	日の出橋	24-012-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8	0 /12	7.1 ~ 14	1 /12	10	0.6 ~ 2.5	1 /12	0.6 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.7	2 ~ 36	1 /12	7	3.3E+02 ~ 9.4E+03	9 /12	3.5E+03
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.4	0 /24	8.2 ~ 12	0 /24	9.9	<0.5 ~ 4	1 /24	0.6 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.4	1.2	1.8	1 ~ 8	0 /24	4	4.9E+02 ~ 1.4E+04	2 /12	3.3E+03
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	A	□	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /24	6.2 ~ 11	5 /24	9	<0.5 ~ 4.7	2 /24	<0.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.1	0.8	1	3 ~ 33	2 /24	12	7.0E+02 ~ 2.2E+04	11 /12	6.7E+03
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 13	1 /12	9.5	0.8 ~ 2.3	1 /12	0.8 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.3	1.3	1.4	1 ~ 24	0 /12	5	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.5E+04
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	A	□	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	9.9	1 ~ 3.1	4 /12	1 ~ 3.1	4 /12	33.3	1.8	1.9	2.2	2 ~ 17	0 /12	6	9.4E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	3.5E+04
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	A	□	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.8	1 ~ 3.4	5 /12	1 ~ 3.4	5 /12	41.7	2	1.8	2.8	3 ~ 20	0 /12	6	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.5E+04
木津川(2)	長田橋	24-017-51	A	□	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.5	0.7 ~ 2.8	1 /12	0.7 ~ 2.8	1 /12	8.3	1.5	1.5	1.7	2 ~ 14	0 /12	5	4.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.5E+04
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	C	□	年間	-	7 ~ 7.7	0 /12	6.2 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 4.9	0 /12	<0.5 ~ 4.9	0 /12	0	2.5	2.2	3.3	4 ~ 19	0 /12	10	4.9E+02 ~ 1.6E+06	12 /12	1.5E+05
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	C	Ⅱ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.1 ~ 9.7	4 /12	6	0.6 ~ 4.4	0 /12	0.6 ~ 4.4	0 /12	0	1.9	1.5	2.7	24 ~ 54	3 /12	42	7.9E+03 ~ 1.6E+06	12 /12	3.0E+05

(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
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	pH		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
雲出川上流	両国橋	24-020-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 8	0 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.3	7 /12	<0.5 ~ 2.3	7 /12	58.3	1.3	1.3	1.4	<1 ~ 4	0 /12	2	2.2E+02 ~ 9.2E+03	12 /12	2.2E+03
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3	1 /12	<0.5 ~ 3	1 /12	8.3	1.1	0.9	1	1 ~ 11	0 /12	4	4.9E+02 ~ 1.1E+05	10 /12	1.7E+04
雲出川下流	大仰橋	24-021-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.7	2 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 6	0 /12	2	4.9E+02 ~ 4.9E+04	5 /6	1.2E+04
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	5 /12	<0.5 ~ 1.6	5 /12	41.7	1.1	1	1.3	<1 ~ 7	0 /12	3	1.7E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	1.5E+03
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.9	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1 ~ 24	0 /12	4	3.3E+02 ~ 2.8E+04	10 /12	5.9E+03
櫛田川下流	両郡橋	24-023-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	<1 ~ 9	0 /12	3	1.1E+04 ~ 3.3E+04	6 /6	2.2E+04
外城田川上流	大野橋	24-024-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	8.6 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 3.7	1 /12	<0.5 ~ 3.7	1 /12	8.3	1.5	1.3	1.6	<1 ~ 61	1 /12	9	3.3E+03 ~ 9.2E+04	11 /12	3.8E+04
外城田川下流	野依橋	24-025-01	C	ロ	年間	-	7 ~ 8.7	1 /12	9 ~ 15	0 /12	11	0.6 ~ 4.3	0 /12	0.6 ~ 4.3	0 /12	0	1.7	1.5	1.9	<1 ~ 78	1 /12	11	7.0E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	3.5E+04
宮川上流	船木橋	24-026-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.4	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	11	0.9 ~ 1.5	8 /12	0.9 ~ 1.5	8 /12	66.7	1.2	1.2	1.2	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.6E+04	12 /12	5.4E+03
宮川下流	度会橋	24-027-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	7.2 ~ 11	2 /12	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 9	0 /12	2	1.3E+03 ~ 1.3E+04	12 /12	4.3E+03
宮川下流	岩出	24-027-51	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	1.3E+02 ~ 1.7E+04	6 /6	4.0E+03
勢田川	勢田大橋	24-028-01	C	ハ	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /24	1.7 ~ 11	10 /24	5.9	1.7 ~ 56	10 /24	2.2 ~ 37	6 /12	50	7.4	4.7	6.9	5 ~ 67	1 /23	15	~	12 /12	
多度川	上之郷	24-029-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /24	5.1 ~ 11	5 /24	8.6	0.5 ~ 3.5	2 /24	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.6	4 ~ 21	0 /24	10	1.7E+04 ~ 1.3E+05	12 /12	5.0E+04
安濃川	御山荘橋	24-030-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	1 ~ 28	1 /12	8	7.8E+02 ~ 1.6E+05	11 /12	4.7E+04
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	6.8 ~ 14	1 /12	10	0.5 ~ 2.6	5 /12	0.5 ~ 2.6	5 /12	41.7	1.1	0.9	1.4	<1 ~ <1	0 /12	<1	3.3E+01 ~ 3.3E+03	11 /12	1.0E+03
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	<1 ~ 6	0 /12	2	1.1E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	3.8E+03
加茂川	野畑井堰	24-033-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	8.9E+03
柘植川	山神橋	24-034-01	A	イ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 2	0 /12	<0.5 ~ 2	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	2 ~ 16	0 /12	4	3.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.1E+04
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 2	0 /12	0.7 ~ 2	0 /12	0	1.3	1.2	1.5	1 ~ 12	0 /12	4	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.7E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	B	ハ	年間	-	6.3 ~ 7.6	1 /12	6.6 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 2.9	0 /12	<0.5 ~ 2.9	0 /12	0	1.7	1.5	2.1	2 ~ 34	1 /12	8	1.1E+04 ~ 5.4E+05	12 /12	1.5E+05
比自岐川	柘川橋	24-037-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	5.4 ~ 14	3 /12	9.7	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	<1 ~ 14	0 /12	3	2.4E+03 ~ 2.8E+04	12 /12	9.1E+03
名張川	家野橋	24-038-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	0.8 ~ 2.5	2 /12	0.8 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.4	1.3	1.4	1 ~ 9	0 /12	5	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.2E+04
名張川	新夏見橋	24-038-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.6	1 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1	1	1.3	1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	1.3E+04

(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
 平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	pH		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
名張川	名張	24-038-52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	9 ~ 13	0 /12	11	0.8 ~ 1.9	0 /12	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	1 ~ 7	0 /12	3	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.2E+04
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.7 ~ 11	0 /12	9.8	0.6 ~ 1.9	5 /12	0.6 ~ 1.9	5 /12	41.7	1	0.9	1.2	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.0E+01 ~ 2.2E+03	8 /12	4.3E+02
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ	年間	-	6.5 ~ 7.3	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.2	5 /12	<0.5 ~ 2.2	5 /12	41.7	1.1	1	1.2	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 5.4E+03	9 /12	8.3E+02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.1	5 /12	<0.5 ~ 2.1	5 /12	41.7	1.1	0.9	1.4	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+01 ~ 9.2E+03	11 /12	1.7E+03
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.3	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.5	4 /12	<0.5 ~ 1.5	4 /12	33.3	0.9	0.9	1.2	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.6E+04	12 /12	5.6E+03
中の川	木鎌橋	24-043-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	6.5 ~ 13	0 /12	9	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.4	1.3	1.5	1 ~ 74	2 /12	20	4.9E+01 ~ 5.4E+04	3 /12	9.0E+03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	11	0.8 ~ 2.7	4 /12	0.8 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.6	1.5	2.1	<1 ~ 4	0 /12	1	2.3E+02 ~ 3.5E+04	7 /12	7.6E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	B	ロ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	6.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 3.4	1 /12	<0.5 ~ 3.4	1 /12	8.3	1.5	1.6	1.7	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+03 ~ 1.6E+05	6 /12	2.8E+04
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	5.4 ~ 11	0 /12	7.4	0.6 ~ 4	0 /12	0.6 ~ 4	0 /12	0	2	1.8	2.7	7 ~ 120	1 /12	42	3.3E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	6.9E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	A	イ	年間	-	7 ~ 9.1	2 /12	6.4 ~ 13	1 /12	9.7	<0.5 ~ 3.8	2 /12	<0.5 ~ 3.8	2 /12	16.7	1.5	1.2	1.8	<2 ~ 6	0 /12	3	1.7E+01 ~ 7.0E+03	4 /12	1.2E+03
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 8.9	1 /12	6.1 ~ 12	0 /12	8.6	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.4	1.7	<2 ~ 22	0 /12	7	4.8E+01 ~ 7.9E+03	2 /12	1.9E+03
北山川	四滝	24-049-01	AA	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.9	0.6 ~ 1.7	6 /12	0.6 ~ 1.7	6 /12	50	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 2	0 /12	1	2.1E+01 ~ 3.5E+03	10 /12	7.1E+02
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	ロ	年間	-	6.4 ~ 6.8	2 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 15	0 /12	2	3.3E+01 ~ 2.2E+03	2 /12	5.0E+02
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	B	イ	年間	-	6.7 ~ 7.9	0 /12	5.5 ~ 10	0 /12	7.4	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1	1	1.3	8 ~ 89	8 /12	39	2.3E+02 ~ 1.6E+06	7 /12	1.6E+05
岩田川	観音橋	24-052-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	3.4 ~ 9.9	5 /12	6.2	0.6 ~ 2.7	0 /12	0.6 ~ 2.7	0 /12	0	1.4	1.2	1.5	20 ~ 47	11 /12	38	3.3E+03 ~ 9.2E+05	11 /12	1.3E+05
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	5.3 ~ 9.2	0 /12	6.8	<0.5 ~ 7.9	2 /12	<0.5 ~ 7.9	2 /12	16.7	2.8	1.9	3.4	12 ~ 54	1 /12	26	5.4E+02 ~ 1.6E+06	12 /12	1.9E+05
中村川	小川橋	24-054-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	2 /12	<0.5 ~ 1.5	2 /12	16.7	0.7	0.6	0.6	1 ~ 24	0 /12	6	1.1E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	1.9E+04
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	5 /12	<0.5 ~ 1.5	5 /12	41.7	1	1	1.4	<1 ~ <1	0 /12	<1	7.9E+01 ~ 5.4E+04	12 /12	6.5E+03
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	6 /12	<0.5 ~ 1.5	6 /12	50	1.1	1.1	1.2	<1 ~ 12	0 /12	3	4.9E+02 ~ 5.4E+04	12 /12	1.4E+04
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	A	イ	年間	-	6.2 ~ 7.4	1 /12	7.1 ~ 12	1 /12	9.6	0.9 ~ 2.3	3 /12	0.9 ~ 2.3	3 /12	25	1.6	1.7	1.8	<1 ~ 5	0 /12	2	1.7E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	4.5E+03
安楽川	和泉橋	24-058-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+03 ~ 7.0E+04	12 /12	1.4E+04
長野川上流	水源地	24-059-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	5 /12	<0.5 ~ 1.7	5 /12	41.7	1.1	1	1.3	<1 ~ 4	0 /12	1	2.3E+02 ~ 2.4E+04	12 /12	6.1E+03
長野川下流	長野橋	24-060-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.1	1 /12	9 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 2	0 /12	0.7 ~ 2	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	9.7E+03

(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
 平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値 : 日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	pH		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
濁川	柳原橋	24-061-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	4 /12	<0.5 ~ 1.7	4 /12	33.3	1	1	1.2	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.3E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	3.2E+03
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	9.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	6 /12	<0.5 ~ 1.5	6 /12	50	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 9	0 /12	2	4.9E+01 ~ 5.4E+03	10 /12	1.6E+03
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	6.9 ~ 7.7	/12	4.9 ~ 9.9	/12	6.7	1.4 ~ 6.2	/12	1.4 ~ 6.2	/12	0	3	2.7	3.6	6 ~ 28	/12	12	<2.0E+00 ~ 2.8E+05	/12	3.5E+04
宇陀川(未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.6 ~ 8.3	/12	7.9 ~ 13	/12	11	0.6 ~ 2.3	/12	0.6 ~ 2.3	/12	0	1.2	1.1	1.4	1 ~ 9	/12	4	4.9E+02 ~ 4.9E+04	/12	1.4E+04
金剛川下流(未指定)	河口ST1	24-203-01			年間	-	7 ~ 8	/12	4.5 ~ 9.5	/12	6.9	0.6 ~ 2.8	/12	0.6 ~ 2.8	/12	0	1.3	1.3	1.4	35 ~ 80	/12	62	1.7E+02 ~ 9.2E+04	/12	3.5E+04
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.8	3 /12	3.5 ~ 11	0 /12	8.6	1.5 ~ 5.5	0 /12	1.5 ~ 5.5	0 /12	0	2.9	2.4	3.9	~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	24-601-53	C	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.7	2 /4	7.2 ~ 11	0 /4	9.1	2.1 ~ 5.6	0 /4	2.1 ~ 5.6	0 /4	0	4.3	4.7	5.2	~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st12	24-601-54	C	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 /4	3.6 ~ 7.7	0 /4	6.2	2.1 ~ 5.6	0 /4	2.1 ~ 5.6	0 /4	0	3.2	2.5	2.7	ND ~ ND	0 /1		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st11	24-601-58	C	イ	年間	0.5	7.5 ~ 8.2	0 /4	6 ~ 7.9	0 /4	7	3.5 ~ 7.2	0 /4	3.5 ~ 7.2	0 /4	0	5.2	5	6	ND ~ ND	0 /1		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	24-601-71	C	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.8	4 /12	5 ~ 12	0 /12	9.2	1.5 ~ 5.6	0 /12	1.5 ~ 5.6	0 /12	0	3	2.5	4.4	~	/		~	/	
四日市 鈴鹿地先 海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St 3	24-603-01	B	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.5	4 /12	5.4 ~ 11	0 /12	8.8	1.4 ~ 4.7	5 /12	1.4 ~ 4.7	5 /12	41.7	2.7	2.3	3.4	ND ~ ND	0 /4		~	/	
四日市 鈴鹿地先 海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St 4	24-603-02	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.7	6 /12	5.9 ~ 11	0 /12	9.1	1.5 ~ 4.4	5 /12	1.5 ~ 4.4	5 /12	41.7	2.8	2.2	3.8	ND ~ ND	0 /4		~	/	
四日市 鈴鹿地先 海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St 5	24-604-01	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 /12	6.3 ~ 10	2 /12	8.7	1.5 ~ 3.5	6 /12	1.5 ~ 3.5	6 /12	50	2.3	2.1	2.6	ND ~ ND	0 /4		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	2.2E+01
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	24-605-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 /12	6 ~ 11	0 /12	8.2	1.5 ~ 4.3	4 /12	1.5 ~ 4.3	4 /12	33.3	2.5	2.4	3.2	ND ~ ND	0 /2		~	/	
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	24-605-02	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.7	2 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.9	1.3 ~ 4.4	1 /12	1.3 ~ 4.4	1 /12	8.3	2.3	2.2	2.4	ND ~ ND	0 /2		~	/	
津 松阪地先海域	津松阪地先海域St 3	24-605-03	B	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 11	0 /12	8.6	1.3 ~ 3.1	1 /12	1.3 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.2	2.3	2.5	ND ~ ND	0 /2		~	/	
伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	24-606-01	B	イ	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 11	0 /12	8.4	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0	1.8	1.9	2	ND ~ ND	0 /2		~	/	
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 10	5 /12	8.1	1.2 ~ 2.2	2 /12	1.2 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.5E+00
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	5 /12	8.1	0.8 ~ 1.6	0 /12	0.8 ~ 1.6	0 /12	0	1.2	1.3	1.3	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.8E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	4 /12	8.2	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.3	1.8	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	4 /12	8.2	0.8 ~ 2.2	2 /12	0.8 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.5	1.3	1.8	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.9E+01
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 10	3 /12	8.5	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.7	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.6E+01
伊勢湾	鳥羽湾St1	24-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6 ~ 10	5 /12	8.1	1.2 ~ 2	0 /12	1.2 ~ 2	0 /12	0	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+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
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	pH		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	鳥羽湾 S t2	24-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 10	4 /12	8	1 ~ 2.4	1 /12	1 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00
伊勢湾	的矢湾 S t1	24-610-53	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 11	2 /12	8.4	1 ~ 3	1 /12	1 ~ 3	1 /12	8.3	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+00
伊勢湾	伊勢湾(二) S t1	24-610-54	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	2 /12	6.9 ~ 11	3 /12	8.6	1 ~ 6.6	4 /12	1 ~ 6.6	4 /12	33.3	2.4	1.9	2.4	~	/		~	/	
伊勢湾	伊勢湾(二) S t2	24-610-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	3 /12	8.6	1.3 ~ 2.8	5 /12	1.3 ~ 2.8	5 /12	41.7	2	1.9	2.3	~	/		~	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t3	24-701-01			年間	0.5	8.2 ~ 8.3	/6	6.8 ~ 10	/6	8.3	1 ~ 2.5	/6	1 ~ 2.5	/6	0	1.6	1.5	2	~	/		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	/6	1.8E+01
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t4	24-701-02			年間	0.5	8 ~ 8.3	/6	6.6 ~ 10	/6	8.3	1 ~ 2.7	/6	1 ~ 2.7	/6	0	1.8	1.8	2.2	~	/		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	/6	1.4E+02

(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 x 環境基準に適合しない日数 y 総測定日数
中央値、75%値 :日間平均値の年間の中央値及び75%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
木曽川下流	横満蔵	24-001-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.1 ~ 0.1	1 /6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.02 ~ <0.02	0 /6	
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ 0.01	1 /6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /6		~	/		~	/	
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	<0.005 ~ 0.006	1 /12	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 /12		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /12		<0.1 ~ <0.1	0 /12		<0.02 ~ <0.02	0 /12	
内部川	河原田橋	24-007-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.1 ~ 0.1	2 /6	0.1	~	/		~	/	
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ 0.02	4 /6	0.01	<0.1 ~ 0.1	1 /6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.02 ~ <0.02	0 /6	
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	<0.005 ~ <0.005	0 /2		<0.01 ~ <0.01	0 /8		<0.01 ~ <0.01	0 /8		<0.1 ~ 0.2	1 /2	0.2	<0.1 ~ <0.1	0 /2		<0.02 ~ <0.02	0 /8	
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	<0.005 ~ <0.005	0 /4		<0.01 ~ <0.01	0 /12		<0.01 ~ 0.02	4 /12	0.01	0.1 ~ 0.2	4 /4	0.2	<0.1 ~ <0.1	0 /4		<0.02 ~ <0.02	0 /12	
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	<0.005 ~ <0.005	0 /2		<0.01 ~ <0.01	0 /4		<0.01 ~ <0.01	0 /4		0.1 ~ 0.1	2 /2	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 /2		<0.02 ~ <0.02	0 /4	
木津川(2)	長田橋	24-017-51	<0.005 ~ <0.005	0 /2		<0.01 ~ <0.01	0 /4		<0.01 ~ <0.01	0 /4		<0.1 ~ 0.2	3 /4	0.2	<0.1 ~ <0.1	0 /4		<0.02 ~ <0.02	0 /4	
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.1 ~ 0.1	2 /6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.02 ~ <0.02	0 /6	
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.02 ~ <0.02	0 /6	
宮川下流	度会橋	24-027-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.02 ~ <0.02	0 /6	
勢田川	勢田大橋	24-028-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		0.02 ~ 0.23	6 /6	0.06	<0.1 ~ 0.1	2 /6	0.1	<0.1 ~ 0.17	5 /6	0.13	<0.02 ~ <0.02	0 /6	
多度川	上之郷	24-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		0.02 ~ 0.06	6 /6	0.04	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 /6	

(備考) 1.項目欄の []内は、下限値を示す。

2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

様式3 (その9)

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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 8		<0.01 ~ 0.02	1 / 8	0.02	0.1 ~ 0.2	2 / 2	0.2	<0.1 ~ 0.17	1 / 2	0.17	<0.02 ~ <0.02	0 / 8	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		<0.1 ~ 0.1	1 / 4	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 / 4		<0.02 ~ <0.02	0 / 12	
名張川	新夏見橋	24-038-51	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 8		<0.01 ~ <0.01	0 / 8		<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 8	
名張川	名張	24-038-52	<0.005 ~ <0.005	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 8		<0.01 ~ 0.01	1 / 8	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 / 4		<0.1 ~ <0.1	0 / 4		<0.02 ~ <0.02	0 / 8	
熊野川	熊野大橋	24-050-01	~	/		<0.04 ~ <0.04	0 / 6		<0.15 ~ <0.15	0 / 6		<0.8 ~ <0.8	0 / 6		<0.4 ~ <0.4	0 / 6		~	/	
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	<0.1 ~ <0.1	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

BOD (COD)の達成状況表1

都道府県名(三重)

水域 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	
001	木曾川下流	B	□	1970	1	1	0	0	0	0	
002	鈴鹿川上流(1)	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	
003	鈴鹿川上流(2)	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	
004	鈴鹿川中流	A	イ	1994	1	1	0	0	0	0	
005	鈴鹿川下流	A	イ	1994	1	1	0	0	0	0	
007	内部川	A	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
008	朝明川上流	A	イ	1970	1	1	0	0	0	0	
009	朝明川下流	B	イ	1970	1	1	0	0	0	0	
011	三滝川	A	□	1997	1	1	0	0	0	0	
012	員弁川	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
014	長良川下流	B	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
015	揖斐川(4)	A	□	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	□	1972	2	0	2	0	0	2	×
018	志登茂川上流	C	□	1972	1	1	0	0	0	0	
019	志登茂川下流	C	⊃	1972	1	1	0	0	0	0	
020	雲出川上流	AA	イ	1972	1	0	1	0	1	0	×

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	
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	0	1	0	0	1	×
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	□	1972	1	1	0	0	0	0	
026	宮川上流	AA	イ	1972	1	0	1	0	1	0	×
027	宮川下流	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	
028	勢田川	C	⊃	1972	1	0	1	0	0	1	×
029	多度川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
030	安濃川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
031	五十鈴川上流	AA	イ	1974	1	0	1	0	0	1	×
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	1	0	0	0	0	
036	久米川	B	⊃	1974	1	1	0	0	0	0	
037	比自岐川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

BOD (COD)の達成状況表1

都道府県名(三重)

水域 統一 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	
038	名張川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
039	赤羽川	AA	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
040	銚子川	AA	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
041	矢の川	AA	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
042	尾呂志川	AA	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
043	中の川	B	イ	1976	1	1	0	0	0	0	
044	阪内川上流	A	イ	1976	1	0	1	0	0	1	×
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	0	1	0	1	0	×
050	熊野川	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	
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	
054	中村川	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	

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	
055	一之瀬川	AA	イ	1995	1	0	1	0	0	1	×
056	肱江川上流	AA	イ	1997	1	0	1	0	1	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	0	1	0	0	1	×
060	長野川下流	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
061	濁川	AA	イ	1999	1	0	1	0	0	1	×
062	大内山川	AA	イ	2001	1	0	1	0	1	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	0	2	×
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	2	1	0	0	1	×
606	伊勢地先海域	B	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
607	英虞湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	
608	五ヶ所湾	A	ロ	1974	1	1	0	0	0	0	
609	尾鷲湾	A	ロ	1975	2	2	0	0	0	0	

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

水質調查結果表

平成13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)	木津川 - 1									
01601	01601	大野木橋	全窒素全燐	基準の設定なし											
調査機関	近畿地方整備局					分析機関 1		近畿地方整備局			分析機関 2		近畿地方整備局		
一般	採取年月	101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8	
一般	採取時刻	102	9:0	9:10	9:0	8:50	9:0	8:40	9:20	9:0	8:50	8:40	9:0	9:0	
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	7.9	24.5	28.5	30.7	31.5	26.0	22.8	19.2	5.3	10.1	3.2	4.8	
一般	水温()	105	6.5	19.8	23.6	26.9	25.0	21.0	18.2	10.9	7.0	7.6	2.5	5.3	
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109													
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	
生活	DO(mg/l)	202	11.7	8.2	7.7	7.7	*6.9	8.4	9.1	9.9	11.1	10.8	13.0	11.6	
生活	BOD(mg/l)	203	1.3	*2.3	1.2	1.6	1.5	0.9	1.0	0.8	0.9	1.4	1.0	1.3	
生活	COD(mg/l)	204	3.3	5.9	4.1	4.6	4.9	3.1	2.8	2.4	3.2	2.9	2.4	3.6	
生活	SS(mg/l)	205	4	24	4	4	1	3	4	2	3	3	2	4	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.3E+04	*7.9E+03	*1.7E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*1.3E+05	*1.3E+04	*4.9E+03	*2.3E+03	*3.3E+03	*2.3E+03	*4.9E+03	
生活	N-ヘキサノール抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.47			0.85			1.05				1.16	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.183			0.124			0.063				0.040	
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
健康	シアン(mg/l)	302		ND		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
健康	六価クロム(mg/l)	305		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
健康	総水銀(mg/l)	307		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	PCB(mg/l)	309					ND							ND	
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004	
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
健康	チラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	ヘンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
健康	セレソ(mg/l)	324		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
健康	フツ素(mg/l)	407		0.140			0.250			<0.100				<0.100	
健康	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05				<0.05	
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		0.850			0.500			0.870				0.860	
特殊	フェノール類(mg/l)	401					<0.005							<0.005	
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					0.24							<0.1	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					<0.1							<0.1	
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
特殊	EPN(mg/l)	501													
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.039			0.067			0.011				0.014	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.82			0.44			0.86				0.85	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	総窒素(mg/l)	518													
その他	リノ酸イオン(mg/l)	521													
その他	総リン(mg/l)	524													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		13			13			8				9	
その他	濁度	603		1.7	13.6	2.4	2.2	1.3	1.9	2.6	1.5	2.4	1.4	1.0	3.0
その他	Cドオン(mg/l)	607		8	11	7	9	12	6	6	6	7	8	9	7
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			<0.001	0.006	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657		無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659		0.47	0.60	0.58	0.38	0.46	0.74	0.80	0.74	0.59	0.52	0.55	0.58

平成13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)		木津川 - 2	
01701		01701		岩倉橋				全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関		近畿地方整備局				分析機関 1		近畿地方整備局				分析機関 2		近畿地方整備局	
一般	採取年月	101	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8	
一般	採取時刻	102	10:20	10:40	10:25	10:20	10:25	10:10	10:20	10:15	10:10	10:5	10:40	10:10	
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	9.0	25.4	31.5	32.8	32.9	26.5	22.6	20.0	11.5	12.0	7.0	5.3	
一般	水温()	105	7.0	19.6	24.0	27.1	27.1	21.2	18.7	12.2	8.2	8.5	3.8	5.9	
一般	流量(m3/s)	106	7.00	8.96	13.77	4.09	2.80	13.57	16.62	11.67	6.32	4.84	5.58	7.34	
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													
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.6	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	
生活	DO(mg/l)	202	12.7	8.6	8.2	9.5	8.1	9.0	8.9	10.1	11.6	10.1	13.1	11.6	
生活	BOD(mg/l)	203	1.9	*3.1	1.6	1.9	1.8	1.1	1.2	1.0	1.4	*2.6	*2.2	*2.3	
生活	COD(mg/l)	204	4.1	6.1	4.3	4.8	5.2	3.2	3.2	2.5	3.3	4.4	3.6	4.0	
生活	SS(mg/l)	205	4	17	6	3	3	4	4	2	3	5	9	6	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.0E+03	*3.5E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*2.2E+04	*4.9E+04	*1.3E+04	*1.3E+05	*7.9E+03	*7.9E+03	9.4E+02	*4.9E+04	
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.66		1.07		1.09		1.11		1.66		1.47	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.229		0.131		0.080		0.098		0.108		0.107	
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
健康	シアン(mg/l)	302	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	PCB(mg/l)	309		ND			ND			ND			ND		
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	チラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
健康	チオホルプ(mg/l)	322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康	テレノ(mg/l)	324	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
健康	フッ素(mg/l)	407		0.230			0.240			<0.100			<0.100		
健康	ぼう素(mg/l)	819		<0.05			0.060			<0.05			<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		1.000			0.650			0.910			0.940		
特殊	フェノール類(mg/l)	401		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊	亜鉛(mg/l)	403	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		0.22			0.24			0.14			0.14		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
特殊	EPN(mg/l)	501													
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.078			0.089			0.017			0.022		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.94			0.57			0.90			0.92		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	総窒素(mg/l)	518													
その他	リチオン(mg/l)	521													
その他	総リン(mg/l)	524													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		14			18			11			13		
その他	濁度	603	2.7	9.3	3.0	1.8	1.4	1.6	2.1	1.6	2.1	2.6	4.1	3.8	
その他	Cイオン(mg/l)	607	12	14	10	15	18	9	8	9	11	13	12	10	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.06	0.04	0.06	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.02	
その他	ニッケル(mg/l)	625	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657	無色	淡茶褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	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	0.13	0.18	0.27	0.03	0.04	0.27	0.31	0.26	0.15	0.09	0.07	0.20	

平成13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)	木津川 - 2				
01702	01702	島ヶ原大橋					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	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8	
一般	採取時刻	102	10:20	11:15	10:55	10:50	10:55	10:40	10:40	10:45	10:40	10:35	11:10	11:0	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	9.7	25.9	31.2	35.5	35.5	26.1	24.0	21.5	11.0	12.0	8.0	5.1	
一般	水温()	105	8.0	20.2	24.8	28.8	28.2	21.3	18.7	12.5	8.8	9.0	4.0	5.2	
一般	流量(m3/s)	106	6.69	8.34	13.97	3.72	3.06	12.13	14.75	11.93	6.77	4.91	5.62	8.06	
一般	採取位置	107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	
一般	全水深(m)	109													
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	
生活	DO(mg/l)	202	11.9	8.8	7.9	8.5	7.6	8.7	9.1	10.3	11.6	11.0	13.2	11.8	
生活	BOD(mg/l)	203	*2.2	*3.4	1.4	1.7	*2.9	1.0	1.2	1.1	1.6	*2.8	1.9	*2.9	
生活	COD(mg/l)	204	4.4	6.4	4.2	5.1	5.5	3.3	3.2	2.8	3.5	4.7	3.4	4.6	
生活	SS(mg/l)	205	5	20	6	4	4	4	5	3	3	4	3	7	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03	*1.3E+04	*1.7E+04	*3.3E+04	*3.3E+04	*7.9E+04	*1.4E+04	*3.3E+04	*1.3E+04	*9.4E+03	*1.3E+03	*4.9E+04	
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208													
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209													
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康	シアン(mg/l)	302		ND			ND			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			<0.10			<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		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	PCB(mg/l)	309					ND								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
健康	チオホルム(mg/l)	322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康	トレン(mg/l)	324		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407		0.150			0.220			<0.100			<0.100		
健康	ぼう素(mg/l)	819		<0.05			0.070			<0.05			<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		1.200			0.720			0.980			0.980		
特殊	フェノール類(mg/l)	401					<0.005						<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					0.14						0.13		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					<0.1						<0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊	EPN(mg/l)	501													
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.089			0.060			0.023			0.027		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		1.10			0.66			0.96			0.96		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	総窒素(mg/l)	518													
その他	リン酸イオン(mg/l)	521													
その他	総リン(mg/l)	524													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		14			19			11			13		
その他	濁度	603	2.9	10.6	2.8	1.7	1.8	1.8	2.8	1.6	2.2	2.6	2.2	4.8	
その他	Cドイオン(mg/l)	607	13	14	11	16	20	9	8	9	11	14	12	14	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.08	<0.02	0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659	0.56	0.59	0.68	0.48	0.43	0.69	0.75	0.68	0.57	0.53	0.55	0.61	

平成13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	04/11	05/9	06/26	07/4	08/6	09/5	10/12	11/9	12/5	01/16	02/13	03/8	
一般	採取時刻	102	9:25	9:40	9:30	9:20	9:25	9:10	9:40	9:25	9:15	9:15	9:30	9:25	
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	8.5	24.8	31.8	32.7	30.7	26.4	21.8	19.0	6.8	10.8	5.0	5.0	
一般	水温()	105	6.8	19.8	24.0	26.8	26.3	21.0	17.6	11.0	7.0	7.8	2.7	5.1	
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109													
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.8	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	
生活	DO(mg/l)	202	11.6	8.4	7.5	7.7	*7.2	8.6	9.1	9.9	11.0	10.1	12.6	11.3	
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	*2.8	1.7	1.6	1.4	0.7	1.3	0.7	1.0	1.8	1.2	1.8	
生活	COD(mg/l)	204	3.7	5.7	4.5	4.9	5.0	3.1	3.3	2.4	3.2	3.5	2.5	3.8	
生活	SS(mg/l)	205	5	14	6	5	2	4	4	2	3	5	2	5	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.1E+04	*7.0E+03	*3.3E+04	*3.3E+04	*2.3E+04	*4.9E+04	*4.6E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	4.9E+02	*3.3E+03	
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208													
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209													
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康	シアン(mg/l)	302		ND			ND			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			<0.10			<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			<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													
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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407													
健康	ほう素(mg/l)	819													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821													
特殊	フェノール類(mg/l)	401					<0.005						<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		0.22			0.28			0.12			<0.1		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
特殊	EPN(mg/l)	501													
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512													
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	総窒素(mg/l)	518													
その他	リチウム(mg/l)	521													
その他	総リン(mg/l)	524													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		13			15			9			10		
その他	濁度	603		2.1	8.2	2.8	2.5	1.4	1.8	2.5	1.5	2.4	2.0	1.3	3.3
その他	Cドオン(mg/l)	607		9	12	8	11	14	7	6	6	7	9	9	8
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			0.005			0.002			<0.001		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657		無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659		5.17	5.22	5.20	5.13	5.22	5.35	5.36	5.35	5.30	5.27	5.27	5.27

平成13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)				
03851		03851	新夏見橋						全窒素全燐	基準の設定なし		名張川 全域				
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	04/11	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19	10/24	11/14	12/12	01/9	02/6	03/13		
一般	採取時刻	102	10:20	10:25	10:25	10:40	10:30	10:20	10:30	10:10	10:25	10:35	10:35	10:10		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雪	晴れ	晴れ		
一般	気温()	104	21.0	26.0	25.4	31.2	34.2	28.2	18.0	14.0	7.2	3.5	8.0	9.9		
一般	水温()	105	11.8	18.0	20.0	24.8	26.3	21.2	16.0	12.9	7.8	2.8	5.1	6.1		
一般	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
一般	全水深(m)	109														
一般	透明度(m)	110														
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活	pH	201	7.9	8.0	*8.6	7.6	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7		
生活	DO(mg/l)	202	11.8	9.7	9.9	8.7	8.3	8.7	9.6	10.6	12.0	12.8	12.3	12.6		
生活	BOD(mg/l)	203	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	0.8	1.0	0.5	0.6	0.9	0.9	0.7		
生活	COD(mg/l)	204	2.4	3.1	2.9	3.2	3.8	3.0	2.4	2.0	2.0	2.2	2.1	2.0		
生活	SS(mg/l)	205	2	4	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*3.3E+03	*3.3E+03	*7.0E+03	*7.9E+04	*3.5E+04	*4.9E+03	*7.9E+03	*3.3E+03	*4.9E+03	*3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207														
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.74			0.67			0.64				0.73		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.040			0.027			0.023				0.018		
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
健康	シアン(mg/l)	302		ND		ND		ND		ND		ND		ND		
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307		<0.0005		<0.0050		<0.0050		<0.0005		<0.0050		<0.0050		
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	PCB(mg/l)	309					ND							ND		
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	チオベンザル(mg/l)	322														
健康	ベンゼン(mg/l)	323														
健康	セレソ(mg/l)	324		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407														
健康	ほう素(mg/l)	819														
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821														
特殊	フェニール類(mg/l)	401					<0.005							<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					<0.1							<0.1		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					<0.1							<0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
特殊	EPN(mg/l)	501														
その他	アンモニウム性窒素(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	総窒素(mg/l)	518														
その他	リジン(mg/l)	521														
その他	総リン(mg/l)	524														
その他	オルトリン酸形態リン	522														
その他	TOC(mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601		9			8			8			7			
その他	濁度	603	1.0	1.7	1.3	1.4	1.4	1.9	1.7	0.8	0.7	0.9	1.7	1.6		
その他	クロム(mg/l)	607	5	6	6	5	4	3	5	5	6	6	5	5		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001	<0.001	0.008		0.003		<0.001	<0.001	<0.001		
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	0.96	0.98	0.96	1.01	1.12	1.29								

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)						全窒素全磷							
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	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19	10/24	11/14	12/12	01/9	02/6	03/13	
一般	採取時刻	102	9:50	9:55	9:50	10:10	10:5	9:55	10:0	9:45	10:0	10:10	10:5	9:45	
一般	天候	103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雪	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	20.0	25.0	25.4	31.0	35.8	30.2	15.5	13.0	7.0	3.0	7.0	11.0	
一般	水温()	105	13.1	18.6	20.3	24.8	26.2	21.2	15.1	11.6	6.1	2.5	4.5	6.8	
一般	流量(m3/s)	106	4.20	4.06	3.99	4.91	6.94	14.65	7.87	5.82	2.45	2.04	9.62	7.41	
一般	採取位置	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	
一般	全水深(m)	109													
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	8.1	7.7	8.2	7.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	
生活	DO(mg/l)	202	12.3	9.7	10.4	9.5	9.6	9.0	9.6	10.9	12.4	13.3	12.7	12.5	
生活	BOD(mg/l)	203	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9	
生活	COD(mg/l)	204	3.1	3.8	3.7	3.3	3.7	3.0	2.4	2.4	2.4	2.6	2.7	2.4	
生活	SS(mg/l)	205	4	7	5	3	3	2	2	1	2	1	3	2	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+04	*4.9E+04	*4.9E+04	*7.9E+04	*2.3E+03	*1.7E+04	*4.9E+03	*2.3E+03	*1.7E+03	*2.2E+03	
生活	N-アミノ抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208													
生活	全磷(告示法)(mg/l)	209	0.044	0.083	0.056	0.050	0.037	0.030	0.033	0.036	0.041	0.061	0.026	0.024	
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
健康	シアン(mg/l)	302		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
健康	六価クロム(mg/l)	305		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康	総水銀(mg/l)	307		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
健康	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	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	チオベンゾール(mg/l)	322													
健康	ベンゼン(mg/l)	323													
健康	セレン(mg/l)	324		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
健康	フッ素(mg/l)	407													
健康	ほう素(mg/l)	819													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821													
特殊	フェノール類(mg/l)	401		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊	亜鉛(mg/l)	403		0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
特殊	EPN(mg/l)	501													
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512													
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	総窒素(mg/l)	518													
その他	リチウム(mg/l)	521													
その他	総リン(mg/l)	524													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		10			9			9			9		
その他	濁度	603													
その他	Cドロン(mg/l)	607	7	8	8	7	5	4	5	6	7	8	6	7	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02	
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001	<0.001	0.002		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	2.57	2.55	2.58	2.63	2.75	2.94	2.71	2.63	2.50	2.47	2.81	2.71	

平成13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	全窒素全磷		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	04/12	05/16	06/13	07/11	08/1	09/19	10/24	11/14	12/12	01/9	02/6	03/13
一般	採取時刻	102	10:45	10:50	10:50	11:5	11:0	10:45	10:55	10:25	10:50	11:5	11:0	10:35
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	23.5	27.0	26.5	31.7	36.2	29.3	18.0	12.5	9.0	3.5	9.0	12.1
一般	水温()	105	11.1	19.2	22.0	26.1	29.0	21.5	14.5	12.0	6.5	2.8	5.2	6.1
一般	流量(m3/s)	106	2.37	0.91	0.94	1.11	0.94	5.82	2.69	3.70	1.26	1.02	4.27	3.51
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109												
一般	透明度(m)	110												
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.8	8.0	8.3	8.1	8.3	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7
生活	DO(mg/l)	202	11.1	9.7	9.9	9.8	7.9	8.9	9.9	11.1	13.0	13.8	12.8	12.4
生活	BOD(mg/l)	203	1.4	2.0	1.2	1.4	2.3	1.4	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9
生活	COD(mg/l)	204	3.1	4.2	3.9	4.0	5.3	3.6	2.8	2.5	2.4	2.5	2.7	2.4
生活	SS(mg/l)	205	3	7	5	3	6	2	2	9	2	2	3	1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.2E+03	3.3E+04	4.6E+03	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	1.4E+03
生活	N-ヘキサノール抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全磷(告示法)(mg/l)	209												
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	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	フッ素(mg/l)	407												
健康	ほう素(mg/l)	819												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	亜鉛(mg/l)	403												
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												
特殊	EPN(mg/l)	501												
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	総窒素(mg/l)	518												
その他	リン酸イオン(mg/l)	521												
その他	総リン(mg/l)	524												
その他	オルトリン酸態リン	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603												
その他	Cイオン(mg/l)	607												
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	ニッケル(mg/l)	625												
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659	-0.90	-0.18	0.19	-0.17	-0.20	0.06	-0.70	-0.40	-0.10	-0.12	0.00	-0.30

第 2 章

地下水の水質測定結果

はじめに

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

調査内容

1. 調査期間

平成13年4月～平成14年3月

2. 調査地点数

地域別調査地点数は、次表のとおり

地 域	概 況 調 査	定期モニタリング調査	計
北 勢 地 域	12	6	18
中 南 勢 地 域	7	5	12
伊 勢 志 摩 地 域	5	1	6
伊 賀 地 域	2	5	7
東 紀 州 地 域	3	4	7
計	29	21	50

調査結果の概要

1. 概況調査

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

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

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

2. 定期モニタリング調査

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

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

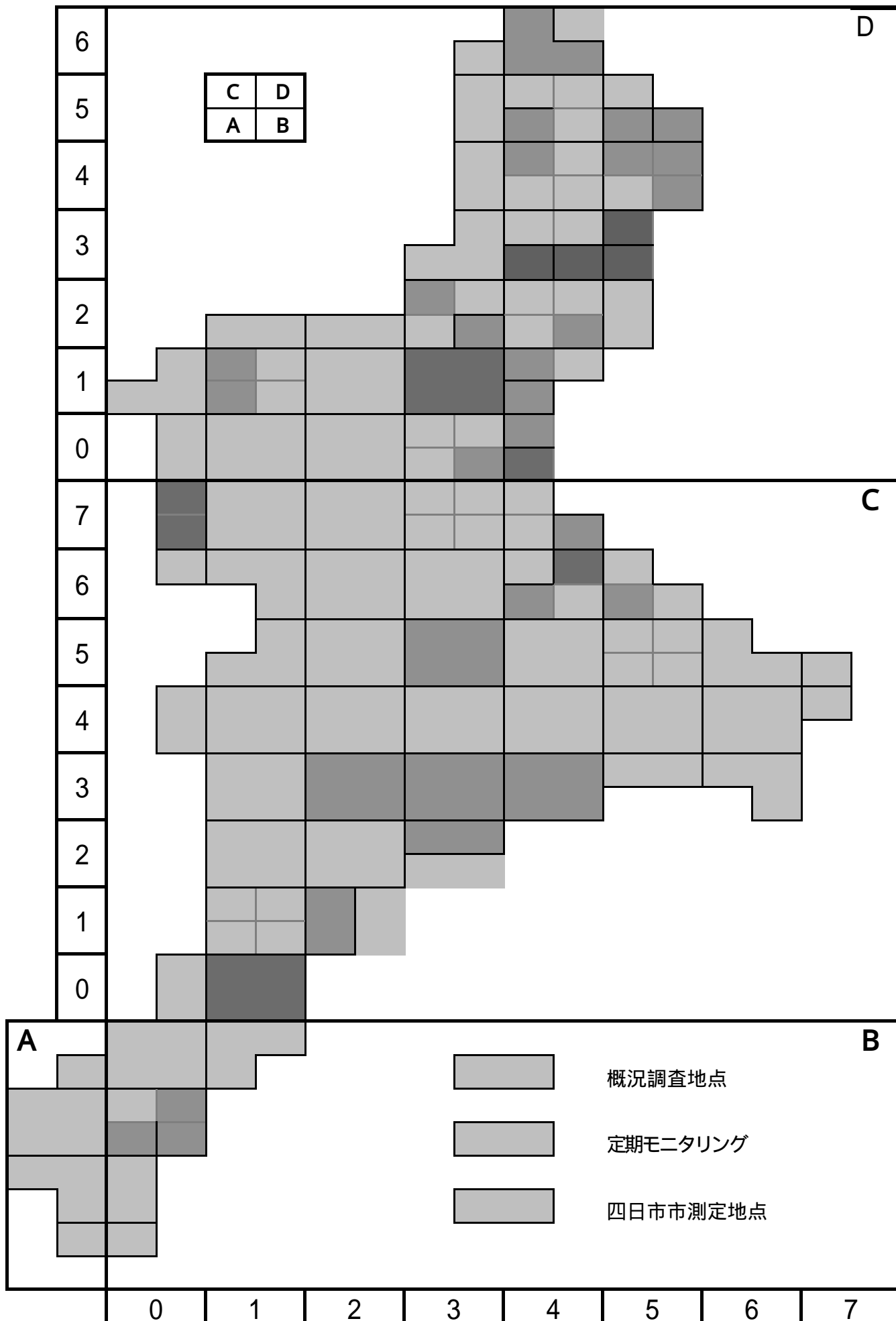


図 - 1 平成 13 年度地下水水質測定地点図

表 - 1 地下水概況調査結果

(平成13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	29	29		0.01以下
全シアン	29	29		検出されないこと
鉛	29	29		0.01以下
六価クロム	29	29		0.05以下
砒素	29	29		0.01以下
総水銀	29	29		0.0005以下
アルキル水銀				検出されないこと
P C B	29	29		検出されないこと
トリクロロエレン	29	29		0.03以下
テトラクロロエレン	29	29		0.01以下
四塩化炭素	29	29		0.002以下
ジクロロメタン	29	29		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	29	29		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	29	29		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	29	29		0.006以下
1,1-ジクロロエレン	29	29		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエレン	29	29		0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	29	29		0.002以下
チウラム	29	29		0.006以下
シマジン	29	29		0.003以下
チオベンカルブ	29	29		0.02以下
ベンゼン	29	29		0.01以下
セレン	29	29		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	27	2	10以下
ふっ素	29	29		0.8以下
ほう素	29	29		1以下

表 - 2 地下水定期モニタリング調査結果

(平成13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	5	1	4	0.01以下
総水銀	2	2		0.0005以下
アルキル水銀				検出されないこと
P C B	2	2		検出されないこと
トリクロロエレン	10	7	3	0.03以下
テトラクロロエレン	11	7	4	0.01以下
四塩化炭素	4	4		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-ジクロロエレン	16	16		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエレン	16	14	2	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	3	3		0.002以下
チウラム	3	3		0.006以下
シマジン				0.003以下
チオベンカルブ	3	3		0.02以下
ベンゼン	3	3		0.01以下
セレン	3	3		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	3		10以下
ふっ素	3	3		0.8以下
ほう素	3	3		1以下

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

表 - 1 4 地下水定期モニタリング調査で環境基準を超過した地点

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
長島町中川 (302-1-1)	その他	深井戸	国土交通省中部地整	砒素	H13.5.31	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
長島町松中 (302-2-1)	その他	深井戸	国土交通省中部地整	砒素	H13.5.30	0.017	0.01 以下	定期モニタリング
桑名市上之輪新田 (205-14-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H13.10.19	0.019	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.2.19	0.027		
					平均値	0.023		
長島町十日外面 (302-5-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H13.10.19	0.007	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.2.19	0.020		
					平均値	0.014		
鈴鹿市地子町 (207-7-1)	その他	深井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.25	0.033	0.03 以下	定期モニタリング
					H14.2.20	0.037		
					平均値	0.035		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	ジス-1,2-ジクロロエチレン	H13.10.15	0.4	0.04 以下	定期モニタリング
					H14.2.20	1.3		
					平均値	0.86		
松阪市豊原町(1) (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H13.10.12	0.17	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.2.28	0.17		
					平均値	0.17		
松阪市豊原町(2) (204-3-201)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H13.10.12	0.041	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.2.28	<0.0005		
					平均値	0.020		
				ジス-1,2-ジクロロエチレン	H13.10.12	0.12	0.04 以下	定期モニタリング
					H14.2.28	<0.004		
					平均値	0.062		
名張市蔵持町 (208-5-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.31	0.077	0.03 以下	定期モニタリング
					H14.2.27	0.078		
					平均値	0.078		
上野市千歳 (206-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H13.10.31	0.056	0.03 以下	定期モニタリング
					H14.2.27	0.022		
					平均値	0.039		
熊野市木本町(1) (212-1-100)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H13.10.30	0.016	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.3.5	0.017		
					平均値	0.017		
熊野市木本町(2) (212-1-101)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H13.10.30	0.026	0.01 以下	定期モニタリング
					H14.3.5	0.024		
					平均値	0.025		

水質調查結果表

[概況調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県	四日市市	四日市市
分析担当機関		三重県	三重県	三重県	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		桑名市 星川	大安町 鍋坂	北勢町 京ヶ野新田	四日市市 羽津山町	四日市市 堂ヶ山町
調査メッシュ		D45-C	D54-A	D64	D35-C	D34-A
井戸番号		205-18-1	323-3-1	321-5-1	202-3-2	202-17-1
井戸深度	m	110	120	150	9	120
区分		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途		工業用水	工業用水	雑用水	一般飲用	雑用水
採水年月日		H13.10.16	H13.10.16	H13.10.16	H13.06.13	H13.06.13
水温		19.7	19.4	15.6	19.8	18.8
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.11	<0.11	4.1	6
フッ素	mg/L	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
その他	pH		7.5	7.4	6.7	6.1
	電気伝導率	mS/m	8.9	12	13	28
	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.6	7.1	14

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	三重県	三重県
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	三重県	三重県
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査地点名		四日市市 山田町	四日市市 大治田	四日市市 浜旭町	菰野町 田口	鈴鹿市 三宅町
調査メッシュ		D34-A	D34-B	D35-A	D44-C	D14-C
井戸番号		202-4-3	202-18-2	202-19-2	341-5-1	207-37-1
井戸深度	m	100	8	5	250	不明
区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途		雑用水	一般飲用	雑用水	水道水源	その他
採水年月日		H13.06.13	H13.06.13	H13.06.13	H13.10.18	H13.10.17
水温		23.0	27.5	19.8	17.5	15.0
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	11	2	<0.11	<0.11
フッ素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.1	
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	pH		6.5	6.6	6.8	7.5
	電気伝導率	mS/m	20	17	31	10
	塩化物イオン	mg/L	7	15	17	2.4

[概況調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県	
分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		亀山市 野村	亀山市 安坂山町	津市 藤方	津市 中河原	河芸町 浜田	
調査メッシュ		D23-B	D23-C	D04-A	D04-C	D14-A	
井戸番号		210-8-1	210-11-1	201-1-3	201-6-1	381-4-1	
井戸深度	m	不明	不明	不明	不明	390	
区分		浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	
用途		その他	その他	雑用水	雑用水	水道水源	
採水年月日		H13.10.17	H13.10.17	H13.10.15	H13.10.15	H13.10.15	
水温		19.1	21.0	19.0	20.0	23.0	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.6	1.4	4.2	0.25	<0.11	
フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	pH		6	6.1	6.4	6.8	8.1
	電気伝導率	mS/m	7.8	11	16	27	26
	塩化物イオン	mg/L	1.9	1.9	8.4	7.3	2.2

[概況調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査地点名		安濃町 栗加	松阪市 御麻生菌町	松阪市 六根町	松阪市 松名瀬町	勢和村 丹生
調査メッシュ		D13	C64-A	C64-D	C74-B	C53
井戸番号		384-3-1	204-15-1	204-16-1	204-17-1	444-2-1
井戸深度	m	9.5	10	10	10	17
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途		水道水源	雑用水	一般飲用	雑用水	雑用水
採水年月日		H13.10.15	H13.10.11	H13.10.11	H13.10.11	H13.10.12
水温		20.0	20.0	19.3	17.8	18.8
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	9	7.8	<0.11	4.5
フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
その他	pH		6.2	5.7	6.3	7.4
	電気伝導率	mS/m	17	21	24	31
	塩化物イオン	mg/L	7.5	16	13	28

[概況調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県	
分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	三重県	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		南島町 贄浦	紀勢町 柏野	紀勢町 錦	大内山村	名張市 大屋戸	
調査メッシュ		C34	C33	C23	C32	D70-D	
井戸番号		465-4-1	467-3-1	467-1-1	469-2-1	208-8-1	
井戸深度	m	不明	8.5	11	4	不明	
区分		不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	
用途		一般飲用	水道水源	水道水源	一般飲用	一般飲用	
採水年月日		H13.10.23	H13.10.22	H13.10.22	H13.10.23	H13.10.26	
水温		20.4	18.8	19.3	20.0	17.2	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	0.31	0.37	0.49	8.4	
フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	pH		6.3	6.7	6.8	6.7	6.2
	電気伝導率	mS/m	14	6.3	5.5	7.1	22
	塩化物イオン	mg/L	18	3.2	5.0	4.1	9.2

[概況調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	
分析担当機関		三重県	三重県	三重県	三重県	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		名張市 平尾	紀井長島町 三浦	熊野市 有馬町	御浜町 神木	
調査メッシュ		D70-B	C12	B60-B	B60-A	
井戸番号		208-9-1	541-2-1	212-2-2	561-5-1	
井戸深度	m	10	5	不明	不明	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		一般飲用	雑用水	その他	その他	
採水年月日		H13.10.26	H13.10.30	H13.10.29	H13.10.29	
水温		16.0	19.0	20.8	19.0	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	0.0008	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	0.49	2.7	1.1
フッ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ホウ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	pH		6.6	6.5	6.4	6.3
	電気伝導率	mS/m	21	6.5	12	6.1
	塩化物イオン	mg/L	14	4.2	7.6	3.4

[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	近畿地方整備局	近畿地方整備局	
分析担当機関	中部地方整備局	中部地方整備局	近畿地方整備局	近畿地方整備局	
調査区分	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
調査地点名	桑名郡長島町	桑名郡長島町	上野市小田町	名張市夏見	
調査メッシュ	D45-B	D55-B	D11-A	C70-B	
井戸番号	302-2-1	302-1-1	206-2-1	208-2-1	
井戸深度	m 150	50	16	24	
区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途	その他	その他	その他	その他	
採水年月日	H13.5.30	H13.5.31	H13.11.6	H13.11.6	
水温	19.3	19.2	15.3	14.8	
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 ND	ND	—	—
	鉛	mg/L <0.005	<0.005	—	—
	六価クロム	mg/L <0.04	<0.04	—	—
	砒素	mg/L 0.017	0.018	—	—
	総水銀	mg/L <0.0005	<0.0005	—	—
	PCB	mg/L ND	ND	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <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
	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 <0.0002	—	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L <0.0006	—	—	—
	シマジン	mg/L —	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L <0.002	—	—	—
	ベンゼン	mg/L <0.001	—	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L <0.002	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L <0.05	—	1.8	<0.05
フッ素	mg/L 0.1	—	0.3	0.1	
ホウ素	mg/L <0.1	—	<0.1	<0.1	
その他	pH	8.0	8.2	6.3	6.6
	電気伝導率	mS/m 52	83.0	26	14
	塩化物イオン	mg/L 74	137	14	6.4

[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	桑名市大字江場		桑名市上之輪新田			
調査メッシュ	D45-D		D55-A			
井戸番号	205-3-1		205-14-1			
井戸深度	m	25	116			
区分	深井戸		深井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H13.10.19	H14.2.19	H13.10.19	H14.2.19		
水温	17.0	7.9	20.0	19.7		
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	0.006	0.009	0.019	0.027
	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	—	—	—	—
	セレン	mg/L	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		7.5	7.4	7.5	7.4
	電気伝導率	mS/m	32	29	43	41
	塩化物イオン	mg/L	15	14	34	26

[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	桑名郡長島町		鈴鹿市地子町			
調査メッシュ	D55-B		D24-B			
井戸番号	302-5-1		207-7-1			
井戸深度	m	165	32			
区分	深井戸		深井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H13.10.19	H14.2.19	H13.10.25	H14.2.20		
水温	20.1	18.0	16.0	16.3		
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	0.007	0.020	—	—
	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.033	0.037
	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		7.4	7.4	6.5	6.5
	電気伝導率	mS/m	28	31	21	20
	塩化物イオン	mg/L	6.4	5.9	16	15

[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	安芸郡安濃町		津市藤方			
調査メッシュ	D13		D04-A			
井戸番号	384-1-1		201-1-2			
井戸深度	m	7	9			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	水道水源		その他			
採水年月日	H13.10.15	H14.2.20	H13.10.15	H14.2.20		
水温	22.0	11.0	22.0	17.0		
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	<0.0005	<0.0005	—	—
	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	0.007
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.42	1.3
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.8	6.5	7.4	7.7
	電気伝導率	mS/m	24	12	205	270
	塩化物イオン	mg/L	6.5	37	29	40

[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	久居市戸木町		松阪市櫛田地区			
調査メッシュ	D03-B		C64-D			
井戸番号	213-5-1		204-3-200			
井戸深度	m	1	不明			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H13.10.15	H14.2.20	H13.10.12	H14.2.28		
水温	20.5	10.0	19.0	18.0		
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	—	—	0.17	0.17
	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	0.013	0.015
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		7.4	6.8	6.3	6.4
	電気伝導率	mS/m	190	230	19	19
	塩化物イオン	mg/L	86	45	11	11

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県		
分析担当機関		三重県	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	定期モニタリング		
調査地点名		松阪市櫛田地区	度会郡小俣町	度会郡小俣町		
調査メッシュ		C64-D	C65-A	C65-A		
井戸番号		204-3-201	463-1-1	463-1-1		
井戸深度	m	不明	13	13		
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途		その他	水道水源	水道水源		
採水年月日		H13.10.12	H13.2.28	H13.10.24	H14.2.26	
水温		18.6	9.0	18.0	17.1	
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	0.041	<0.0005	—	—
	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	0.012	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.2	6.5	6.0	6.1
	電気伝導率	mS/m	19	14	15	15
	塩化物イオン	mg/L	10	7.0	11	8.7

[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		上野市千歳			
調査メッシュ	C70-D		D11-C			
井戸番号	208-7-1		206-9-1			
井戸深度	m	9	不明			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H13.10.31	H14.2.27	H13.10.31	H14.2.27		
水温	18.5	18.8	21.0	16.2		
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	0.077	0.078	0.056	0.022
	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		5.6	5.6	6.1	6.1
	電気伝導率	mS/m	10	11	22	24
	塩化物イオン	mg/L	10	9.6	14	5.6

[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	上野市小田町		尾鷲市林町			
調査メッシュ	D11-A		C01			
井戸番号	206-7-2		209-1-1			
井戸深度	m	7	5			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H13.10.31	H14.2.27	H13.10.30	H14.3.5		
水温	21.0	17.6	18.0	14.0		
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	—	—	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	<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	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.1	6.2	5.8	5.8
	電気伝導率	mS/m	25	30	14	13
	塩化物イオン	mg/L	20	7.4	9.4	11

[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			
調査メッシュ	B60-D		B60-D			
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	H13.10.30	H14.3.5	H13.10.30	H14.3.5		
水温	24.3	25.0	20.1	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	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.016	0.017	0.026	0.024
	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	—	—	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		5.8	5.8	6.3	6.4
	電気伝導率	mS/m	18	19	20	21
	塩化物イオン	mg/L	31	16	31	23

[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			
調査メッシュ	B60-D			
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		H13.10.30	H14.3.5	
水温		17.2	13.2	
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	0.0026	0.0045
	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	—	—	
フッ素	mg/L	—	—	
ホウ素	mg/L	—	—	
その他	pH		6.2	6.5
	電気伝導率	mS/m	178	160
	塩化物イオン	mg/L	22	320

第 3 章

ダイオキシン類及び環境ホルモン 水質調査結果

はじめに

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

調査概要

1 ダイオキシン類水質調査結果

(1) 河川・海域の水質

県内の 31 河川、39 地点において水質のダイオキシン類濃度を調査した結果、各地点の濃度は 0.058 ~ 1.2pg-TEQ/l の範囲であり、1 地点（金剛川）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 0.055 ~ 1.2pg-TEQ/l の範囲であり、1 地点（四日市港(甲)海域 st-1）で環境基準（年間平均値 1.0pg-TEQ/l 以下）を超過しました。

(2) 河川・海域の底質・水生生物

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

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

(3) 地下水

県内 24 地点における地下水のダイオキシン類濃度を調査したところ、0.044 ~ 0.11pg-TEQ/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。

2 環境ホルモン調査結果

(1) 河川・海域の水質・底質調査

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

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

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

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

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

水質調查結果表

1 ダイオキシン類水質・底質・水生生物調査結果

(河川 - 水質、底質、水生生物)

河川名	地点名	採取日	毒性等量			
			水質	底質	水生生物	
			pg-TEQ/L	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	
員弁川	桑部橋	H13.9.29	0.093			
肱江川	念仏橋	H13.9.29	0.070	2.2	0.47	ハヤ
	肱江橋		0.12	0.22	2.3	カニ
三滝川	三滝橋	H13.9.28	0.094			
海蔵川	海蔵橋	H13.9.28	0.17	0.097	0.79	シジミ
	新開橋		0.19			
朝明川	朝明橋	H13.9.28	0.12	0.98	1.9	アケミ
	朝明大橋		0.11			
金沢川	千代崎樋門	H13.9.28	0.25			
中の川	木鎌橋	H13.9.28	0.24			
志登茂川	今井橋	H13.9.27	0.16	0.26	0.77	コイ
	江戸橋		0.19			
安濃川	御山荘橋	H13.9.26	0.11			
岩田川	観音橋	H13.9.26	0.14			
長野川	長野橋	H13.9.21	0.12	1.3	0.76	コイ
	水源地	H13.9.26	0.088	0.031	1.1	ハヤ
雲出川	両国橋	H13.9.21	0.079	0.068	0.42	コイ
阪内川	中部大橋	H13.9.21	0.085	0.024	1.5	コイ
	荒木橋		0.091			
金剛川	昭和橋	H13.9.21	1.2			
櫛田川	津留橋	H13.9.20	0.072	0.059	1.6	ハヤ
笹笛川	八木戸橋	H13.9.25	0.61			
宮川	船木橋	H13.9.20	0.27	0.050	0.83	コイ
濁川	柳原橋	H13.9.20	0.069	0.20	0.64	ハヤ
五十鈴川	宇治橋	H13.9.26	0.073	0.33	0.68	フナ
	掘割橋		0.11			
外城田川	大野橋	H13.9.25	0.15	1.6	0.84	コイ
	野依橋		0.16			
加茂川	野畑井堰	H13.9.25	0.078			
大内山川	滝辺橋	H13.9.18	0.068	0.27	1.8	コイ
一ノ瀬川	飛瀬浦橋	H13.9.26	0.075	0.14	0.95	ハヤ
久米川	芝床橋	H13.9.25	0.21	0.18	1.0	フナ
比自岐川	枅川橋	H13.9.21	0.063	14	1.5	カイ
柘植川	山神橋	H13.9.25	0.13	0.17	1.2	フナ
矢の川	矢の川橋	H13.9.19	0.064			
赤羽川	新長島橋	H13.9.20	0.058			
銚子川	銚子橋	H13.9.19	0.059			
尾呂志川	阿田和橋	H13.9.19	0.43			
北山川	四滝	H13.9.18	0.068	0.066	0.12	フナ
	地点数		39	20	20	
	河川数		31	18	18	

(海域調査)

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

ダイオキシン類濃度に係る調査結果(地下水)

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

2 環境ホルモン調査結果

水質結果総括表

SPE ED 98 番号	物質名	単位	平成 13年度河川水質				平成 13年度海域水質				平成10 12年度全国調査結果			
			全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値
2	ポリ塩化ビフェニール (PCB)	μg/l	27	27	100	0.0001 ~ 0.022	13	13	100	0.0022 ~ 0.0044	746	556	74.5	ND ~ 0.22
11	シマジン (CAT)	μg/l	27	0	0	ND	-	-	-	-	747	7	0.9	ND ~ 0.21
34	トリブチルスズ	μg/l	-	-	-	-	13	4	31	ND ~ 0.005	746	57	7.6	ND ~ 0.09
36	アルキルフェノール類 (C4~C9)													
	4-t-ブチルフェノール	μg/l	27	4	15	ND ~ 0.20	13	0	0	ND	746	128	17.2	ND ~ 0.87
	4-n-ブチルフェノール	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	746	0	0.0	ND
	4-n-ペンチルフェノール	μg/l	27	2	7	ND ~ 0.10	13	0	0	ND	780	2	0.3	ND ~ 0.03
	4-n-ヘキシルフェノール	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	780	1	0.1	ND ~ 0.01
	4-n-ヘプチルフェノール	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.03	13	0	0	ND	780	8	1.0	ND ~ 0.06
	4-t-オクチルフェノール	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.02	13	0	0	ND	1857	372	20.0	ND ~ 13
	4-n-オクチルフェノール	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	1726	4	0.2	ND ~ 0.1
	ノニルフェノール	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	1857	666	35.9	ND ~ 7.1
37	ビスフェノールA	μg/l	27	1	4	ND ~ 0.24	13	0	0	ND	1857	936	50.4	ND ~ 1.81
38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	1725	601	34.8	ND ~ 9.9
40	フタル酸ジ-n-ブチル	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	1839	208	11.3	ND ~ 2.3
44	2,4-ジクロロフェノール	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	780	75	9.6	ND ~ 0.2
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/l	27	5	19	ND ~ 0.02	13	0	0	ND	1716	271	15.8	ND ~ 0.16
	スチレンの2量体	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	575	4	0.7	ND ~ 0.06
	及び3量体										575	9	1.6	ND ~ 0.3
	スチレンモノマー	μg/l	27	0	0	ND	13	0	0	ND	575	67	11.7	ND ~ 1
17-	-エストラジオール	μg/l	27	24	89	ND ~ 0.0093	13	13	100	0.0009 ~ 0.0024	746	482	64.6	ND ~ 0.28

底質結果総括表

SPE ED 98 番号	物質名	単位	平成13年度河川底質				平成13年度海域底質				平成10 12年度全国調査結果			
			全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値	全地点数	検出地点数	検出率 (%)	最小値 最大値
2	ポリ塩化ビフェニール (PCB)	μg/kg	27	27	100	0.003 ~ 3.6	13	13	100	0.17 ~ 38	275	230	83.6	ND ~ 2200
11	シマジン (CAT)	μg/kg	27	0	0	ND	-	-	-	- -	149	0	0.0	ND
34	トリブチルスズ	μg/kg	-	-	-	- -	13	12	92	ND ~ 43	275	174	63.3	ND ~ 300
36	アルキルフェノール類 (C4~C9)													
	4-t-ブチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	248	3	1.2	ND ~ 3.6
	4-n-ブチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	248	0	0.0	ND
	4-n-ペンチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	275	0	0.0	ND
	4-n-ヘキシルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	275	0	0.0	ND
	4-n-ヘプチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	275	0	0.0	ND
	4-t-オクチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	341	88	25.8	ND ~ 170
	4-n-オクチルフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	2	15	ND ~ 7	327	0	0.0	ND
	ニルフェノール	μg/kg	27	1	4	ND ~ 60	13	3	23	ND ~ 87	340	185	54.4	ND ~ 12000
37	ピスフェノールA	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	340	157	46.2	ND ~ 270
38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/kg	27	27	100	72 ~ 2700	13	13	100	56 ~ 1100	326	281	86.2	ND ~ 210000
40	フタル酸ジ-n-ブチル	μg/kg	27	27	100	99 ~ 970	13	13	100	75 ~ 1100	339	130	38.3	ND ~ 2000
44	2,4-ジクロロフェノール	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	275	4	1.5	ND ~ 230
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/kg	27	0	0	ND	13	2	15	ND ~ 16	326	20	6.1	ND ~ 66
	スチレンの2量体	μg/kg	27	23	85	ND ~ 19	13	12	92	ND ~ 22	200	19	9.5	ND ~ 30
	及び3量体										200	71	35.5	ND ~ 136
	スチレンモノマー	μg/kg	27	0	0	ND	13	0	0	ND	200	10	5.0	ND ~ 4
17-	-エストラジオール	μg/kg	27	18	67	ND ~ 0.8	13	13	100	0.24 ~ 2.2	248	220	88.7	ND ~ 16

水質分析結果表 地点別

(河川)

(1/3)

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

ND: 検出されなかった(検出下限値未満)

水質分析結果表 地点別

(河川)

(2/3)

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

ND: 検出されなかった (検出下限値未満)

水質分析結果表 地点別

(海域)

(3/3)

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

N D : 検出されなかった (検出下限値未満)

底質分析結果表 地点別

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

ND : 検出されなかった(検出下限値未満)

単位は μg/kg乾泥である。

底質分析結果表 地点別

(河川)

(2/3)

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

ND : 検出されなかった (検出下限値未満)

単位は μg/kg乾泥である。

底質分析結果表 地点別

(海域)

(3/3)

調査地点名	採取年月日	検出下限	定量下限	単位	四日市沖	四日市沖	楠町沖	四日市沖	津市沖	香良洲町沖	松阪市沖	伊勢市沖	南勢町沖	阿児町沖	浜島町沖	尾鷲市沖	海山町沖
					四日市港 (甲) St-1	四日市鈴鹿 地先St-3	四日市鈴鹿 地先St-4	四日市鈴鹿 地先St-5	津松阪地先 St-1	津松阪地先 St-2	津松阪地先 St-3	伊勢地先 St-4	五ヶ所湾 St-1	英虞湾 St-1	英虞湾 St-2	尾鷲湾 St-1	尾鷲湾 St-2
物質名	採取年月日	検出下限	定量下限	単位	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4	H13.9.4
2	ポリ塩化ビフェニール			μg/kg	33	33	18	38	1.2	7.4	3.4	0.28	0.81	8.2	0.17	9.7	10
	塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.21	0.23	0.067	0.34	0.019	0.12	0.071	0.013	0.015	0.024	0.008	0.057	0.049
	二塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	1.7	1.8	0.62	2.7	0.10	0.54	0.29	0.040	0.085	0.52	0.020	0.34	0.31
	三塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	8.5	9.0	2.3	12	0.27	1.7	0.64	0.092	0.29	2.5	0.044	0.74	0.73
	四塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	9.5	9.8	5.0	12	0.28	1.8	0.84	0.072	0.20	2.5	0.042	1.5	1.6
	五塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	7.4	6.6	5.1	5.8	0.23	1.4	0.64	0.035	0.089	1.4	0.027	1.5	1.7
	六塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	4.9	4.1	3.9	3.7	0.22	1.2	0.65	0.018	0.085	0.85	0.018	2.6	2.8
	七塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.98	0.83	0.74	0.89	0.075	0.43	0.18	0.011	0.033	0.29	0.007	2.0	2.1
	八塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.16	0.16	0.15	0.23	0.024	0.15	0.077	ND	0.012	0.075	ND	0.87	0.97
	九塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.023	0.022	0.031	0.039	0.002	0.014	0.011	ND	ND	0.004	ND	0.053	0.049
	十塩化ビフェニール	0.001	0.003	μg/kg	0.009	0.009	0.015	0.014	0.001	0.007	0.008	ND	ND	0.001	ND	0.006	0.005
11	シマジン																
34	トリブチルスズ	0.2	0.6	μg/kg	4.7	6.0	8.1	5.0	2.3	13	2.2	0.3	5.1	7.8	ND	42	43
36	アルキルフェノール類 (C5-C9)																
	4-t-ブチルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-n-ブチルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-n-ペンチルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-n-ヘキシルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-n-ヘプタシルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ノニルフェノール	50	150	μg/kg	53	87	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-t-オクタシルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4-n-オクタシルフェノール	5	15	μg/kg	ND	7	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	ビスフェノールA	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75	μg/kg	180	340	180	230	330	290	200	100	56	340	400	440	1100
40	フタル酸ジ-n-ブチル	25	75	μg/kg	420	1100	310	350	340	550	290	230	75	170	270	220	540
44	2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	30	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	13
66	スチレンの2及び3量体	1	3	μg/kg	3	8	ND	8	22	7	5	18	6	17	1	3	3
	D P P	1	3	μg/kg	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cis - D P C B	1	3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	D P B	1	3	μg/kg	ND	1	ND	1	1	2	1	3	2	1	1	1	ND
	Trans - D P C B	1	3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	T P H	1	3	μg/kg	3	2	ND	5	9	5	4	7	4	16	ND	2	3
	P P E T	1	3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	3	ND	ND	3	ND	ND	ND	ND	ND
	T P C H	1	3	μg/kg	ND	5	ND	ND	9	ND	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND
	スチレンモノマー	1	3	μg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17-	-エストラジオール	0.01	0.03	μg/kg	1.6	1.3	1.1	2.2	0.24	1.5	0.36	0.32	1.5	0.44	0.25	0.71	1.0

ND : 検出されなかった (検出下限値未満)

単位は μg/kg乾泥である。

参 考 资 料

(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	六価クロム	砒素	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-ジクロロエチレン
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	シス-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	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	チオベンカルブ	ベンゼン	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ない。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河 川

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 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/ l 以下	25mg/ l 以下	7.5mg/ l 以上	50MPN/ 100m l 以下
A	水道 2 級 水産 1 級 水及び 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 水及び 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 及び E 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	ごみ等が認められ ないこと	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、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 // 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 // 3 級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を
 生じない限度

(2) 海 域

ア

項目 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 自然環境保全及び B以下の欄に掲げ るもの	7.8 以上	2 mg/l	7.5mg/l	1,000MPN/	検出されな いこと。
		8.3 以下	以下	以上	100m l 以下	
B	水産2級 工業用水及びCの 欄に掲げるもの	7.8 以上	3 mg/l	5 mg/l	—	検出されな いこと。
		8.3 以下	以下	以上	—	
C	環 境 保 全	7.0 以上	8 mg/l	2 mg/l	—	—
		8.3 以下	以下	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 磷
I	自 然 環 境 保 全 及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下
II	水 産 1 種 水 及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
III	水 産 2 種 及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下
IV	水 産 3 種 工 業 用 水 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

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	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	シクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
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	シス-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	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	チオベンカルブ	ベンゼン	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

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	
p H	水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号。以下「環境基準」という。)に定める方法(日本工業規格K0102(以下「規格」という。))12.1)	同	左 同	左 同	左
D O	環境基準に定める方法(規格 32.1)	同	左 同	左 同	左
B O D	環境基準に定める方法(規格 21)	同	左 同	左 同	左
C O D	環境基準に定める方法(規格 17)	同	左 同	左 同	左
S S	環境基準に定める方法(付表 8)	同	左 同	左 同	左
大腸菌群数	環境基準に定める方法(別表 2)	同	左 同	左 同	左
n-ヘキサン抽出物質	環境基準に定める方法(規格 24.4)	環境基準に定める方法(付表 9)	同	左 同	左
全 窒 素	環境基準に定める方法(規格 45.4)及び自動分析法(Cd-Cu還元法)	環境基準に定める方法(規格 45.4)	同	左 同	左
全 燐	環境基準に定める方法(規格 46.3)及び自動分析法(混合試薬法)	環境基準に定める方法(規格 46.3)	同	左 同	左
カドミウム	環境基準に定める方法(規格 55.4)	環境基準に定める方法(規格 55.3)	同	左 同	左
全 シ ア ン	環境基準に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)及び自動分析法(ピリジンパルピツール酸法)	環境基準に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)	同	左 同	左
鉛	環境基準に定める方法(規格 54.4)	環境基準に定める方法(規格 54.3)	同	左 同	左
六価クロム	環境基準に定める方法(規格 65.2.1)	同	左 同	左 同	左
砒 素	環境基準に定める方法(付表 2)	環境基準に定める方法(規格 61.2)	同	左 同	左
総 水 銀	環境基準に定める方法(付表 1)	同	左 同	左 同	左

項 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
アルキル 水 銀	環境基準に定める方法 (付表 2)	同	左 同	左 同
P C B	環境基準に定める方法 (付表 3)	同	左 同	左 同
トリクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
テトラクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
四塩化炭素	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
ジクロロ メ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,2-ジクロロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1-ジクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
シス-1,2- ジクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,3-ジクロロ プ ロ ペ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
チウラム	環境基準に定める方法 (付表 4)	同	左 同	左 同
シマジン	環境基準に定める方法 (付表 5 の 第 1)	同	左 同	左 同

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
チ オ ベ ン カ ル プ	環境基準に定める方法 (付表5の第1)	同 左	同 左	同 左
ベ ン ゼ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同 左	同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	同 左 (日本工業規格 K0125の5.1)
セ レ ン	環境基準に定める方法 (規格 67.3)	環境基準に定める方法 (規格 67.2)	同 左	同 左
フェノール類	自動分析法 (4-アミノアンチピリン法)	同 左	—	同 左
銅	規格 52.4	規格 52.3	—	—
亜 鉛	規格 53.3	規格 53.2	—	—
溶 解 性 鉄	規格 57.3	規格 57.2	—	—
溶 解 性 マ ン ガ ン	規格 56.4	規格 56.3	—	—
ク ロ ム	規格 65.1.4	規格 65.1.1	—	—
フ ッ 素	平成5年4月28日付け 環水規第121号 付表 6	規格 34.1	—	—
ニ ッ ケ ル	規格 59.3	規格 59.2	—	—
アンモニウム 態 窒 素	自動分析法 (インドフェノール法)	同 左	—	—
亜 硝 酸 態 窒 素	規格 43.1	スルファニルアミド-ナフチル エチレンジアミン法	—	—
硝酸態窒素	自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法)	Cd-Cuカラム還元ナフチルエ チレンジアミン法	—	—
有機態窒素	計算による	同 左	—	—
オルトリン 酸 態 燐	規格 46.1	吸光光度法 (アスコルビン酸法)	—	—
T O C	規格 22.1	同 左	—	—

項目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三重県	四日市市
濁 度	上水試験法 3.3.3	日本工業規格 K0101.9.4	同 左	—
電気伝導度	規格 13	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)	イオンクロマトグラフ法	上水試験法32及び海洋観測指針法	同 左
陰イオン界面活性剤	上水試験法 10.2	規格 30.1.1	同 左	—

下限値ならびに下限値未満の表記方法

(mg/L)

項 目		下 限 値	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13年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成14年 8月発行

三重県環境部 地球環境・生活環境チーム

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

TEL 059-224-2382

FAX 059-229-1016

e-mail earth@pref.mie.jp

この冊子は古紙100%白色度70の再生紙を使用しています。