

平成 14 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	-----	144

第2章 地下水の水質調査結果

はじめに	-----	169
調査内容		
1 調査期間	-----	169
2 調査地点	-----	169
調査結果の概要		
1 概況調査	-----	169
2 定期モニタリング調査	-----	169
水質調査結果表	-----	173

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	-----	189
調査概要		
1 ダイオキシン類水質調査	-----	189
2 環境ホルモン水質調査	-----	190
水質調査結果表	-----	191

参 考 資 料

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	-----	203
地下水の水質汚濁に係る環境基準	-----	206
水質測定方法	-----	207
下限値ならびに下限値未満の表記方法	-----	211

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14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14年4月～平成15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	30	39	37	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	47	75	61	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・燐に係る環境基準		
			環境基準点	補足地点	未指定地点	環境基準点	補足地点	未指定地点
三重県	4	21	13	6	2	16	5	0
四日市市	(1)	3		3			3	
計	4	24	13	9	2	16	8	0

(注) 1. 4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。

2. 補足地点：環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。

3. 未指定地点：環境基準が未指定水域の測定点。

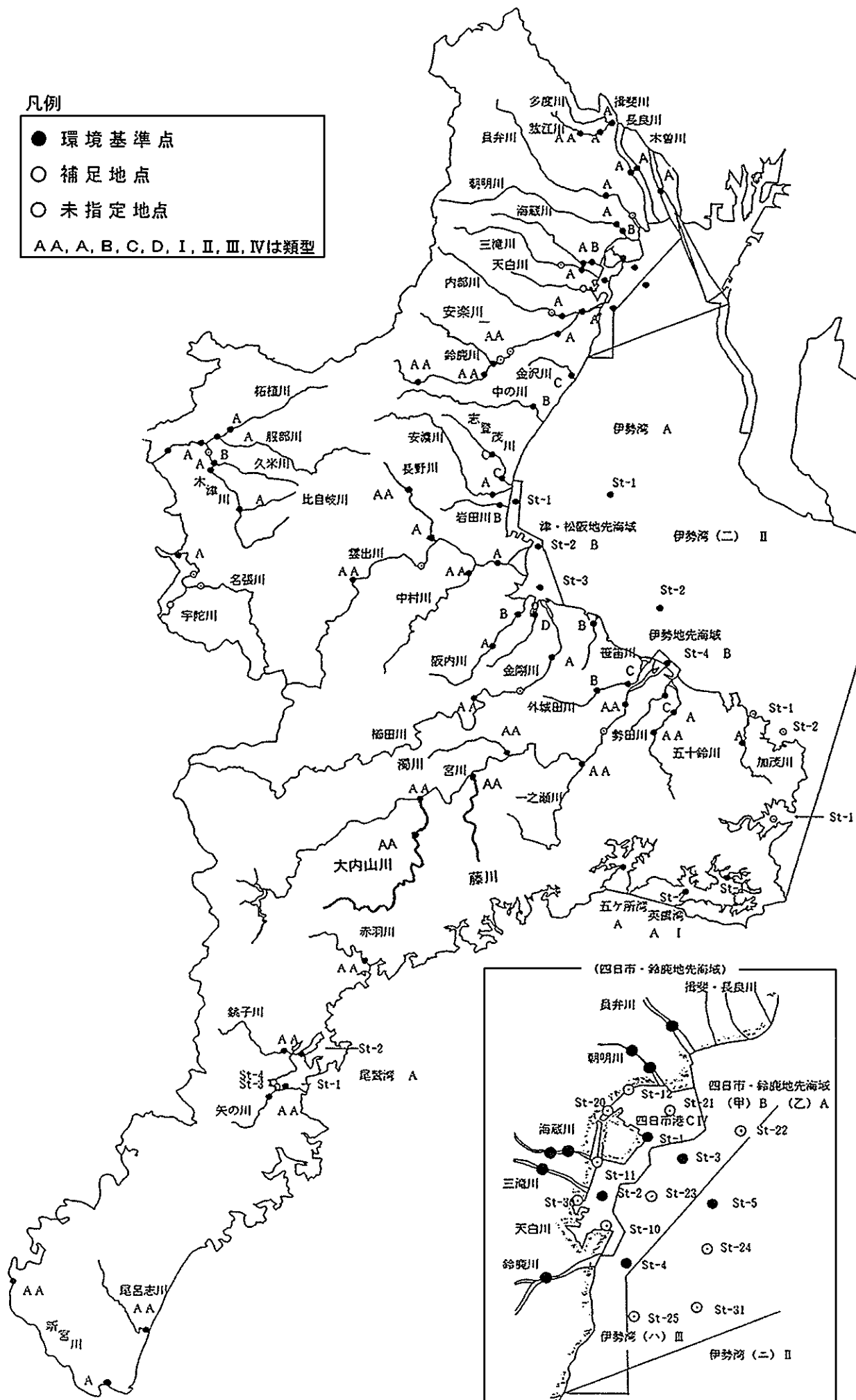
4. COD等及び全窒素・全燐に係る環境基準の地点は重複します。

3 調査地点

図 - 1、表 - 1のとおり

凡例

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



公共用水域水質調査地点図

表-1 調査地点

(1) 河川

地点 統一番号	水域名	環境基準 等地点名	調査機関	類型及び 達成期間	指定年月日 (見直し年月日)
1-1	木曾川下流	横満蔵	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H.14. 7.15)
2-1	鈴鹿川上流(1)	勸進橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
3-1	鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-1	鈴鹿川中流	高岡橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-51	鈴鹿川中流	中富田	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-52	鈴鹿川中流	庄野橋	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
5-1	鈴鹿川下流	小倉橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
7-1	内部川(全域)	河原田橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29)
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 ロ	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
11-51	三滝川(全域)	三滝水源	四日市市	(A)	S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1)
12-1	員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A イ	S.45. 9. 1 (H.11. 3.30)
12-51	員弁川(全域)	日の出橋	三重県	(A)	S.45. 9. 1 (H.11. 3.30)
14-1	長良川下流	伊勢大橋	国土交通省中部地整	A イ	S.46. 5.25 (H.14. 7.15)
15-1	揖斐川-4	伊勢大橋	国土交通省中部地整	A ロ	S.47.11. 6
16-1	木津川-1	大野木橋	国土交通省近畿地整	A イ	S.47.11. 6
17-1	木津川-2	岩倉橋	国土交通省近畿地整	A ロ	S.47.11. 6
17-2	木津川-2	島ヶ原大橋	国土交通省近畿地整	A ロ	S.47.11. 6
17-51	木津川-2	長田橋	国土交通省近畿地整	(A)	S.47.11. 6
18-1	志登茂川上流	今井橋	三重県	C ロ	S.48. 3.23
19-1	志登茂川下流	江戸橋	三重県	C ハ	S.48. 3.23
20-1	雲出川上流	両国橋	三重県	AA イ	S.48. 3.23
21-1	雲出川下流	雲出橋	国土交通省中部地整	A イ	S.48. 3.23
21-51	雲出川下流	大仰橋	国土交通省中部地整	(A)	S.48. 3.23
22-1	櫛田川上流	津留橋	三重県	AA イ	S.48. 3.23
23-1	櫛田川下流	櫛田橋	国土交通省中部地整	A イ	S.48. 3.23

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 ロ	S. 48. 3. 23
26 - 1	宮 川 上流	船 木 橋	三 重 県	AA イ	S. 48. 3. 23
27 - 1	宮 川 下流	度 会 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31)
27 - 51	宮 川 下流	岩 出	国土交通省中部地整	(AA)	S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31)
28 - 1	勢田川 (全域)	勢田大橋	国土交通省中部地整	C ハ	S. 48. 3. 23
29 - 1	多度川 (全域)	上 之 郷	国土交通省中部地整	A イ	S. 49. 5. 10
30 - 1	安濃川 (全域)	御山荘橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
31 - 1	五十鈴川 上流	宇 治 橋	三 重 県	AA イ	S. 49. 5. 10
32 - 1	五十鈴川 下流	堀 割 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
33 - 2	加茂川 (全域)	野畑井堰	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
34 - 1	柘植川 (全域)	山 神 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
35 - 1	服部川 (全域)	伊賀上野橋	国土交通省近畿地整	A イ	S. 49. 5. 10
36 - 1	久米川 (全域)	芝 床 橋	三 重 県	B ハ	S. 49. 5. 10
37 - 1	比自岐川 (全域)	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 ロ	S. 51. 4. 16
46 - 1	金剛川 上流	昭 和 橋	三 重 県	D ロ	S. 51. 4. 16
47 - 1	海蔵川 上流	海 蔵 橋	四 日 市 市	A イ	S. 52. 4. 26
48 - 1	海蔵川 下流	新 開 橋	四 日 市 市	B イ	S. 52. 4. 26
49 - 1	北山川	四 滝	三 重 県	AA ロ	S. 52. 12. 6

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 ロ	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	AA イ	H. 7. 3. 31
55 - 1	一之瀬川 (全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA イ	H. 8. 3. 29
56 - 1	肱江川 上流	念仏橋	三重県	AA イ	H. 9. 4. 1
57 - 1	肱江川 下流	肱江橋	三重県	A イ	H. 9. 4. 1
58 - 1	安楽川 (全域)	和泉橋	国土交通省中部地整	AA イ	H. 10. 3. 31
59 - 1	長野川 上流	水源地	三重県	AA イ	H. 11. 3. 30
60 - 1	長野川 下流	長野橋	三重県	A イ	H. 11. 3. 30
61 - 1	濁川 (全域)	柳原橋	三重県	AA イ	H. 12. 3. 31
62 - 1	大内山川 (全域)	滝辺橋	三重県	AA イ	H. 13. 4. 6
63 - 1	藤川 (全域)	野添橋	三重県	AA イ	H. 14. 4. 12
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	類型及び指定年月日 達成期間(見直し年月日)			
	COD等	全窒素 全燐			COD等	全窒素 全燐	COD等	全窒素 全燐
601 - 1	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-1	三重県	C イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27
601 - 53	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-10	四日市市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601 - 54	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-12	四日市市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601 - 58	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-11	四日市市	(C)	()	S.45.9.1	H.8.2.27
601 - 71	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-2	三重県	(C)	イ	S.45.9.1	H.8.2.27
603 - 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-3	三重県	B イ	□	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
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
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
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	二	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	二	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	二	S.49.5.10	H.8.3.29
607 - 2	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-2	三重県	A イ	二	S.49.5.10	H.8.3.29
608 - 1	五ヶ所湾	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St-1	三重県	A □	二	S.49.5.10	H.10.3.31
609 - 1	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-1	三重県	A □	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 □	イ	S.50.4.11	H.12.3.31

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

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成する。

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

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

3. 類型欄の-線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

調査結果の概要

1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等26項目について、県内45河川63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45河川の環境基準点(BOD等:61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60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、40水域で環境基準を達成しており(20水域で未達成)、達成率は67%(前年度71%)でした。(表 - 3、図 - 2)

また、これを類型別にみると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ず、AA類型の達成率は35%にとどまりました。(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)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	61地点における環境基準の適合率は、98%(前年度97%)
イ SS	61地点における環境基準の適合率は、99%(前年度95%)
ウ DO	61地点における環境基準の適合率は、97%(前年度95%)
エ 大腸菌群数	60地点における環境基準の適合率は、39%(前年度19%)

(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、1水域で環境基準を達成しており(7水域で未達成)、達成率は13%(前年度63%)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せんでした。(表 - 8)

また、海域の富栄養化の要因物質である全窒素・全燐については類型指定が行われている6水域における環境基準の達成状況をみると、全窒素については6水域が、全燐については5水域が環境基準を達成しており、達成率はそれぞれ100%(前年度83%)、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、 類型では全燐は環境基準を達成せず、全窒素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、	90%(前年度89%)
イ	DO	13地点における環境基準適合率は、	90%(前年度83%)
ウ	大腸菌群数	6地点における環境基準適合率は、	100%(前年度100%)
エ	n-ヘキサン抽出物質	12地点における環境基準適合率は、	97%(前年度100%)

水質汚濁に係る環境基準の関連用語の説明

1 BOD (COD)

(1)適合 環境基準点において、測定されたデータ(日間平均値)の年間データのうち75%以上のデータが環境基準値を満足しているとき、当該基準点において環境基準に適合したといえます。

(2)達成 環境基準類型指定水域内で、すべての環境基準点において環境基準に適合している場合に、当該指定水域の環境基準が達成したといえます。

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

2 全窒素、全燐

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

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

3 その他の項目

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

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

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	河川 数等	測定項目		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		PCB		トリクロエチレン	
		調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成
		地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数
河川	45 (44)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	59 (58)	59 (58)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	58 (57)	6 (6)	6 (6)	12 (12)	12 (12)	55 (54)	55 (54)		
海域	4 (4)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (8)	8 (8)		
計	49 (48)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	67 (66)	67 (66)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	66 (65)	6 (6)	6 (6)	12 (12)	12 (12)	63 (62)	63 (62)		
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		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	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成		
		地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	
河川	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	
計	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	
達成状況		100% (100%)		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		フォヘンカルブ		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	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成	調査	達成		
		地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	地点数	
河川	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	55 (54)	58 (54)	58 (54)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (3) (62) (3)	60 (59)			
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	14 (14)	14 (14)							
計	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	63 (62)	66 (62)	66 (62)	77 (76)	77 (76)	63 (62)	63 (62)	63 (3) (62) (3)	60 (59)			
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)			

注) () 内の数字は、平成13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	調査機関	類型	平成			水域名	地点名	調査機関	類型	平成								
				12年度	13年度	14年度					12年度	13年度	14年度						
				BOD 75%値	BOD 75%値	BOD 75%値				BOD 75%値	BOD 75%値	BOD 75%値							
木曾川(下流)	横満蔵	中部地整	A	0.8	1.5	0.8	赤羽川(全域)	新長島橋	三重県	AA	x	1.1	x	1.2	x	1.1			
鈴鹿川(上流1)	勤進橋	中部地整	AA	<0.5	<0.5	<0.5	銚子川(全域)	銚子橋	三重県	AA		0.9	x	1.2		0.8			
鈴鹿川(上流2)	鈴国橋	中部地整	AA	0.5	<0.5	0.5	矢の川(全域)	矢の川橋	三重県	AA		0.7	x	1.4	x	1.1			
鈴鹿川(中流)	高岡橋	中部地整	A	0.9	0.7	0.9	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA		1.0	x	1.2	x	1.2			
鈴鹿川(下流)	小倉橋	中部地整	A	1.1	0.8	1.0	中の川(全域)	木鎌橋	三重県	B		2.6		1.5		1.8			
内部川(全域)	河原田橋	中部地整	A	1.3	1.7	1.2	阪内川(上流)	中部大橋	三重県	A		1.8	x	2.1		1.4			
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	A	x	2.2	1.8	x	2.1	阪内川(下流)	荒木橋	三重県	B		2.3		1.7	2.1		
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	B		1.9	1.7	2.4	金剛川(上流)	昭和橋	三重県	D		4.7		2.7		4.7		
三滝川(全域)	三滝橋	四日市市	A		1.7	1.6	1.4	海蔵川(上流)	海蔵橋	四日市市	A		1.0		1.8		1.5		
員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A		1.6	2.0	1.4	海蔵川(下流)	新開橋	四日市市	B		1.2		1.7		1.4		
長良川(下流)	伊勢大橋	中部地整	A		1.4	1.8	1.1	北山川	四滝	三重県	AA		1.0	x	1.4		1.0		
揖斐川(4)	伊勢大橋	中部地整	A		0.6	1.0	1.2	熊野川	熊野大橋	近畿地整	A		1.0		0.9		0.7		
木津川(1)	大野木橋	近畿地整	A	x	2.1	1.4	1.6	笹笛川(全域)	八木戸橋	三重県	B		2.3		1.3		2.1		
木津川(2)	岩倉橋	近畿地整	A		1.8	x	2.2	x	2.0	岩田川(全域)	観音橋	三重県	B		2.8		1.5	2.2	
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	x	2.1	x	2.8	x	2.2	金沢川(全域)	千代崎樋門	三重県	C	x	5.8		3.4	3.7	
志登茂川(上流)	今井橋	三重県	C	x	6.5	3.3	3.9	中村川(全域)	小川橋	中部地整	AA		0.9		0.6		0.8		
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	C		3.9	2.7	4.0	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA		0.8	x	1.4	x	1.4		
雲出川(上流)	両国橋	三重県	AA	x	1.3	x	1.4	x	1.4	肱江川(上流)	念仏橋	三重県	AA	x	1.4	x	1.2	x	1.3
雲出川(下流)	雲出橋	中部地整	A		1.6	1.0	1.0	肱江川(下流)	肱江橋	三重県	A	x	2.4		1.8	x	2.3		
柳田川(上流)	津留橋	三重県	AA	x	1.3	x	1.3	x	1.3	安楽川(全域)	和泉橋	中部地整	AA		0.8		0.6	0.7	
柳田川(下流)	柳田橋	中部地整	A		0.7	0.8	0.7	長野川(上流)	水源地	三重県	AA	x	1.3	x	1.3	x	1.6		
外城田川(上流)	大野橋	三重県	B		2.6	1.6	2.5	長野川(下流)	長野橋	三重県	A		1.5		1.6		1.7		
外城田川(下流)	野依橋	三重県	C		2.8	1.9	2.5	濁川	柳原橋	三重県	AA		0.9	x	1.2	x	1.5		
宮川(上流)	船木橋	三重県	AA	x	1.1	x	1.2	x	1.5	大内山川	滝辺橋	三重県	AA			x	1.4	x	1.3
宮川(下流)	度会橋	中部地整	AA		<0.5	<0.5	<0.5	藤川	野添橋	三重県	AA					x	1.5		
勢田川(全域)	勢田大橋	中部地整	C	x	7.1	x	6.9	x	11.0	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	1.4	適合			42	42	41						
安濃川(全域)	御山荘橋	三重県	A	x	2.5	1.6	x	2.5	不適合			17	18	20					
五十鈴川(上流)	宇治橋	三重県	AA	x	1.1	x	1.4	x	1.6	地点数			59	60	61				
五十鈴川(下流)	堀割橋	三重県	A		1.8	1.2	1.5	全地点平均(mg/L)			1.9	1.6	1.8						
加茂川(全域)	野畑井堰	三重県	A		1.6	1.3	1.4	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	x	2.3	1.4	x	2.4	達成			41	42	40					
服部川(全域)	伊賀上野橋	近畿地整	A		1.3	1.5	1.7	未達成			17	17	20						
久米川(全域)	芝床橋	三重県	B	x	5.3	2.1	x	4.7	水域数			58	59	60					
比自岐川(全域)	栴川橋	三重県	A		1.3	1.2	1.3	達成率			%	71	71	67					
名張川(全域)	家野橋	近畿地整	A		1.3	1.4	1.7												

(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14年度(河川類型別)

類 型	河 川 数	水 域 数	達 成 水 域 数	達 成 率 (%)
AA	18 (17)	20 (19)	7 (5)	35 (26)
A	24 (22)	26 (24)	21 (22)	81 (92)
B	8 (10)	8 (10)	7 (10)	88 (100)
C	4 (4)	5 (5)	4 (4)	80 (80)
D	1 (1)	1 (1)	1 (1)	100 (100)
計	45 (44)	60 (59)	40 (42)	67 (71)

注1) ()内の数字は、平成13年度の状況を示す。

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

表 - 5 河川の水質のよい水域（ベスト5） 平成14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 <0.6)
3	鈴鹿川 上流(2)	AA	鈴国橋 (亀山市)	0.5 (1位 <0.5)
4	安楽川 全域	AA	和泉橋 (鈴鹿市)	0.7 (4位 0.6)
4	熊野川	A	熊野大橋 (南牟婁郡 紀宝町)	0.7 (7位 0.9)

注) ()内の数字は、平成13年度の状況を示す。

表 - 6 河川の汚れの目立つ水域（ワースト5） 平成14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)	11 (1位 6.9)
2	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	4.7 (5位 2.7)
2	久米川	B	芝床橋 (上野市)	4.7 (8位 2.1)
4	志登茂川 下流	C	江戸橋 (津市)	4.0 (5位 2.7)
5	志登茂川 上流	C	今井橋 (津市)	3.9 (3位 3.3)

注) ()内の数字は、平成13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		平成 14年度		
					COD 75%値		COD 75%値		COD 75%値	
伊 勢 湾	四日市港(甲)	四日市港(甲)ST-1	C	601-1		3.1		3.9	3.3	
	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	x	3.4	x	3.8
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4	B	603-2		2.9	x	3.8	x	4.1
	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	x	2.7	x	2.6	x	3.7
	津・松阪地 先海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	605-1	x	3.1	x	3.2	x	3.9
		津・松阪地先海域 ST-2	B	605-2	x	3.1		2.4		3.0
		津・松阪地先海域 ST-3	B	605-3	x	3.1		2.5	x	3.7
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	606-1		2.8		2.0	x	3.4	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	607-1	x	2.3		1.9	x	2.8	
	英虞湾ST-2	A	607-2		1.8		1.3	x	2.5	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	608-1		2.0		1.8	x	3.0	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	609-1		1.8		1.8	x	2.2	
	尾鷲湾ST-2	A	609-2	x	2.2		1.7	x	2.4	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況										
適 合					7		9		2	
不 適 合				x	6		4		11	
地 点 数					13		13		13	
全地点平均(mg/L)					2.6		2.5		3.2	
各水域におけるCODの環境基準達成状況										
達 成					4		5		1	
未 達 成					4		3		7	
水 域 数					8		8		8	
達 成 率				%	50		63		13	

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)	0 (1)	0 (33)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
英虞湾	A	1 (1)	0 (1)	0 (100)
五ヶ所湾	A	1 (1)	0 (1)	0 (100)
尾鷲湾	A	1 (1)	0 (1)	0 (100)
計	A	4 (4)	0 (3)	0 (75)
	B	3 (3)	0 (1)	0 (33)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
	計	8 (8)	1 (5)	13 (63)

注) () 内の数字は、平成 13 年度の状況を示す。

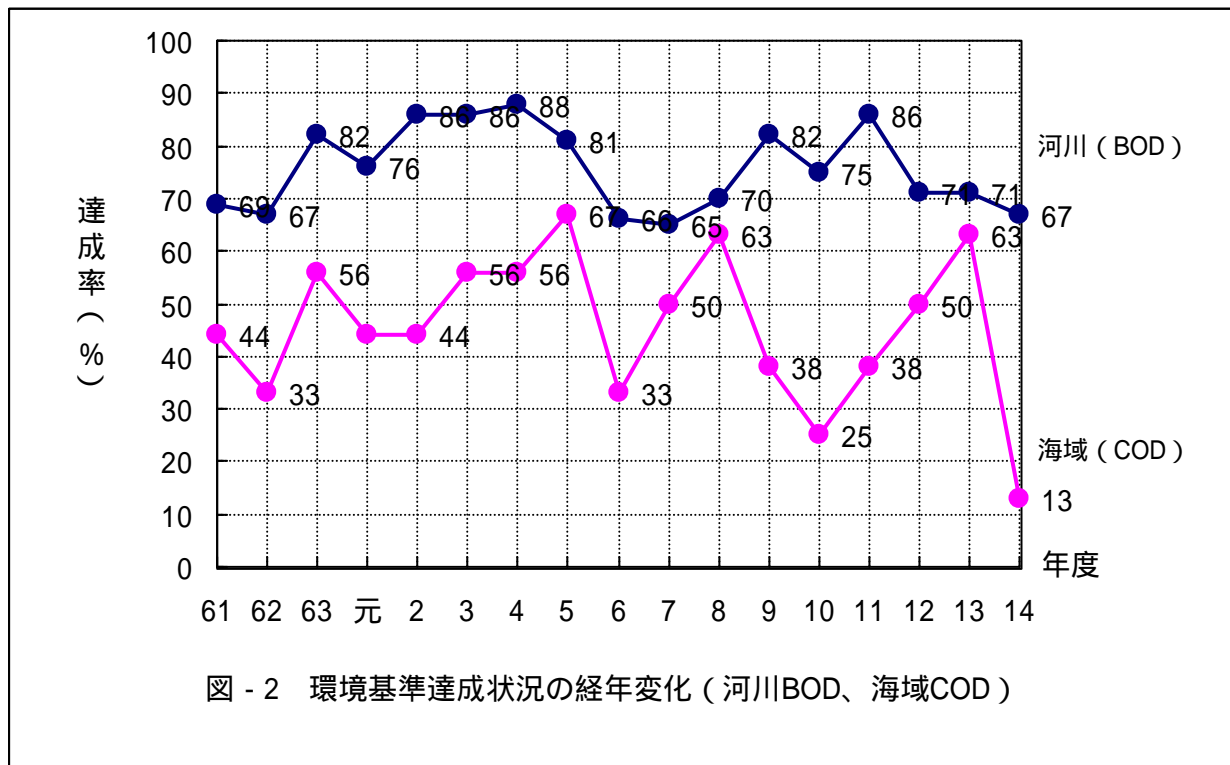
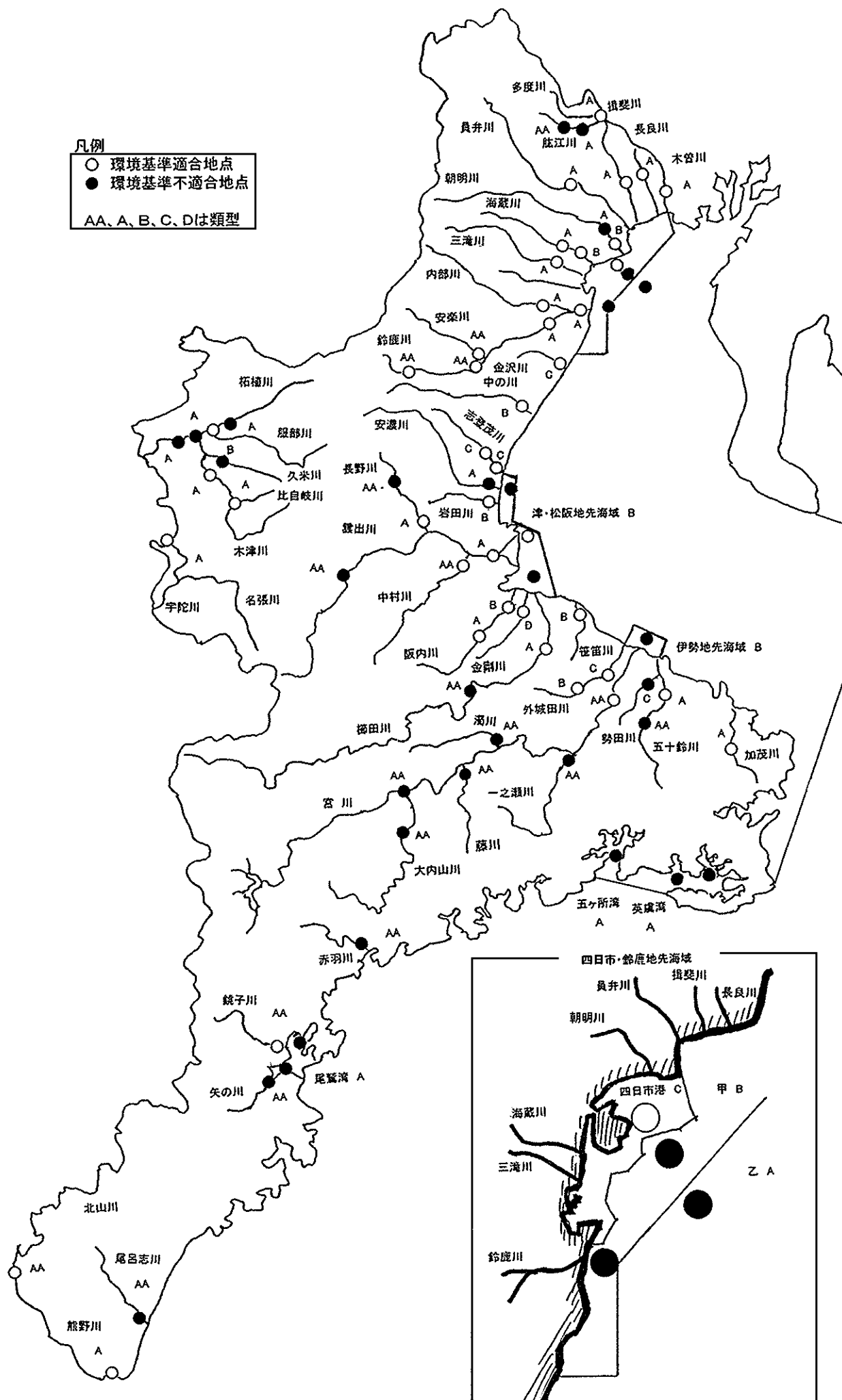


図 - 2 環境基準達成状況の経年変化 (河川BOD、海域COD)



環境基準適合状況(河川:BOD、海域:COD)

表 - 9

海域(全窒素および全燐)

環境基準達成状況

水 域 名	類 型	指 定 地 点		平成12年度		平成13年度		平成14年度	
		年 度 統 一	番 号	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐
伊 勢 湾 (口)		7	601-1						
			601-71						
伊 勢 湾 (八)		7	603-1						
			603-2						
			604-1						
			他 1 地点 (愛知県測定分)						
伊 勢 湾 (二)		7	605-1						
			605-2						
			605-3						
			606-1						
			610-54						
			610-55						
			3 地点	2 地点	2 地点	1 地点	4 地点	4 地点	
			x		x			x	
英 虞 湾		7	607-1						
			607-2						
五ヶ所湾		9	608-1						
				x	x				
				(x)					
尾 鷲 湾		12	609-1						
			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	0.28	0.032
達 成 状 況									
達 成				4	5	5	6	6	5
未 達 成				2	1	1	0	0	1
水 域 数				6	6	6	6	6	6
達 成 率				%	67	83	83	100	83

は達成、×は未達成、 は環境基準超過

かつ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

(海域類型別)

海域別	類型	水域数	全窒素		全磷	
			達成 水域数	達成率 (%)	達成 水域数	達成率 (%)
伊勢湾	Ⅱ	1 (1)	1 (0)	100 (0)	0 (1)	0 (100)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	小計	3 (3)	3 (2)	100 (67)	2 (3)	67 (100)
英虞湾	Ⅰ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
五ヶ所湾	Ⅰ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
尾鷲湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
計	Ⅰ	2 (2)	2 (2)	100 (100)	2 (2)	100 (100)
	Ⅱ	2 (2)	2 (1)	100 (50)	1 (2)	50 (100)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	計	6 (6)	5 (5)	100 (83)	5 (6)	83 (100)

注) () 内の数字は、平成13年度の状況を示す。

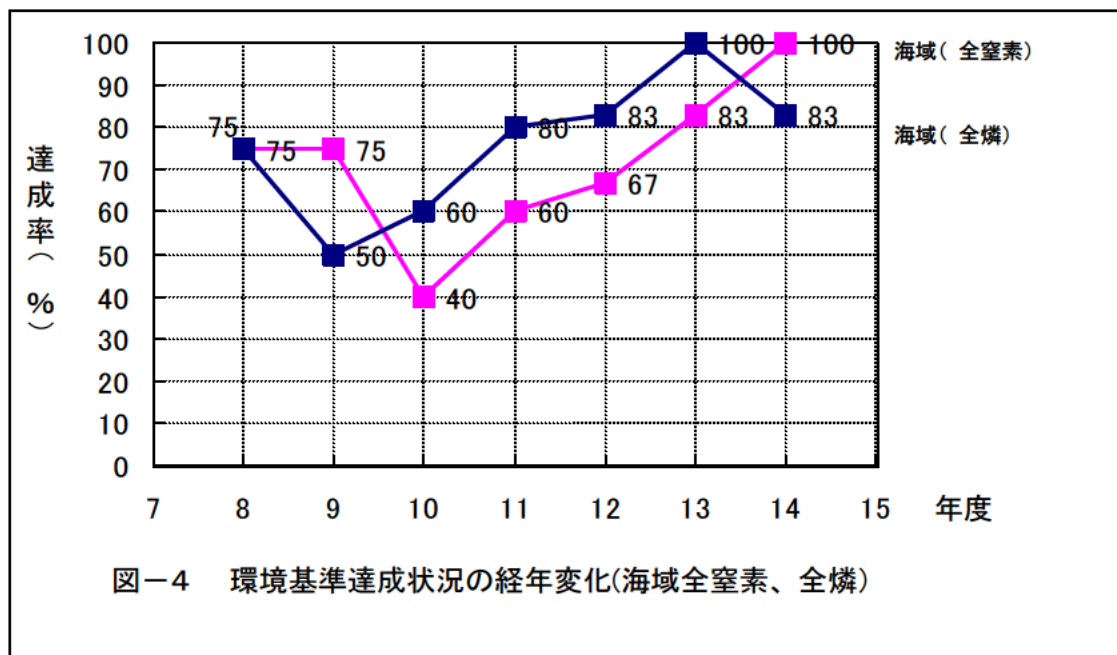
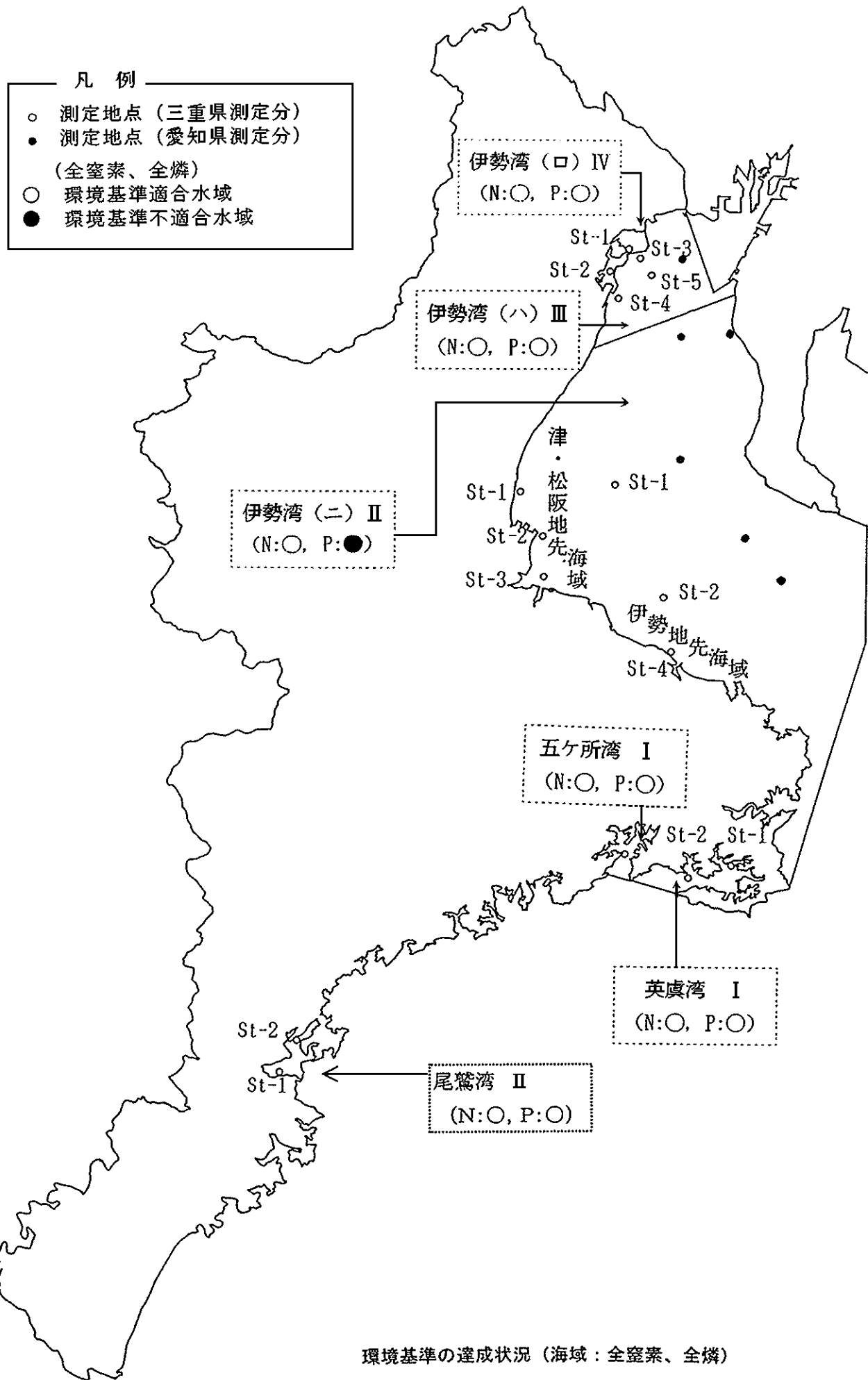


図-4 環境基準達成状況の経年変化(海域全窒素、全磷)



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	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川上流 (1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 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	< 0.005	< 0.004	0 / 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0 / 9	< 0.001	< 0.001	0 / 7	< 0.1	< 0.1	0 / 9	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 0.04	< 0.04	0 / 7	< 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 / 5	< 0.001	< 0.001	0 / 5	< 0.1	< 0.1	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 5	< 0.04	< 0.04	0 / 5	< 0.005	< 0.005
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	0 / 5	< 0.001	< 0.001	0 / 5	< 0.1	< 0.1	0 / 5	< 0.005	< 0.005	0 / 5	< 0.04	< 0.04	0 / 5	< 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	0.002	0.002	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0.007	0.006	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	0.007	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	0.006	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	< 0.004	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 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 3	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 3	< 0.04	< 0.04	0 / 3	< 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	1 / 12	0.015	0.006	0 / 12	< 0.04	< 0.04	0 / 12	< 0.005	< 0.005
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	0 / 9	< 0.001	< 0.001	0 / 7	< 0.1	< 0.1	0 / 9	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 0.04	< 0.04	0 / 7	< 0.005	< 0.005
名張川	名張	24 - 038 - 52	0 / 9	< 0.001	< 0.001	0 / 7	< 0.1	< 0.1	0 / 9	< 0.005	< 0.005	0 / 7	< 0.04	< 0.04	0 / 7	< 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	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(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
藤川	野添橋	24-063-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
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)St 1	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)St 2	24-601-71	/			/			/			/			/		

(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) S t3	24 - 603 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t4	24 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t5	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	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海域 S t3	24 - 605 - 03	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t 4	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	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 t2	24 - 607 - 02	/			/			/			/			/		
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	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 t2	24 - 609 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 251			0 / 244			1 / 253			0 / 244			0 / 244		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川下流	横満蔵	24-001-01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	0/ 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/ 7	< 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/ 7	< 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/ 5	< 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	< 0.002	< 0.0011
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 / 3	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0 / 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 / 7	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	0 / 7	< 0.0005	< 0.0005	/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
阪内川上流	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	0.005	0.004	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	0.006	0.004	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
藤川	野添橋	24-063-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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)St 1	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)St 2	24-601-71	/			/			/			/			/		

(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) S t3	24 - 603 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t4	24 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t5	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	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海域 S t3	24 - 605 - 03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t 4	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	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 t2	24 - 607 - 02	/			/			/			/			/		
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	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 t2	24 - 609 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 246			0 / 6			0 / 27			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	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川上流 (1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 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	< 0.0006	< 0.0006
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
員弁川	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 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
久米川	芝床橋	24-036-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
比自岐川	枅川橋	24-037-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
名張川	家野橋	24-038-01	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24-038-52	/			/			/			/			/		
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	0.0034	0.002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0 / 2	0.0006	0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
北山川	四滝	24-049-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(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
藤川	野添橋	24-063-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St 1	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)St 2	24-601-71	/			/			/			/			/		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			トランス-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) S t3	24-603-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
四日市 鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) S t4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) S t5	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	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24-605-03	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
伊勢地先海域	伊勢地先海域 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	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 t2	24-607-02	/			/			/			/			/		
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	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 t2	24-609-02	/			/			/			/			/		
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
木曾川下流	横満蔵	24-001-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	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	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
内部川	河原田橋	24-007-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
三滝川	三滝橋	24-011-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
三滝川	三滝水源	24-011-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
員弁川	桑部橋	24-012-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木津川(2)	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			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
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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
雲出川上流	両国橋	24 - 020 - 01	/			/			/			/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
久米川	芝床橋	24-036-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
比自岐川	枅川橋	24-037-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	家野橋	24-038-01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24-038-52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
銚子川	銚子橋	24-040-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中の川	木鎌橋	24-043-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0 / 2	0.006	0.004	0 / 2	0.0015	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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北山川	四滝	24-049-01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(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			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	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
岩田川	観音橋	24-052-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
中村川	小川橋	24-054-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
長野川上流	水源地	24-059-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
濁川	柳原橋	24-061-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
藤川	野添橋	24-063-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
四日市港(甲)	四日市港(甲)St 1	24-601-01	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
四日市港(甲)	四日市港(甲)St 2	24-601-71	/			/			/			/			/		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t3	24 - 603 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t4	24 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
四日市 鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24 - 605 - 02	/			/			/			/			/		
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24 - 605 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾 S t1	24 - 607 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24 - 609 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			0 / 138			0 / 138			0 / 136			0 / 127			0 / 127		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0.39	0.37	/ 6	0.01	0.01
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	0.97	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	1.2	/ 2	0.01	0.01
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	3.6	2.9	/ 6	0.03	0.02
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	4.1	3	/ 6	0.04	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	5.7	4.7	/ 2	0.06	0.04
朝明川上流	朝明橋	24 - 008 - 01	/			/			/			0 / 2	1.4	0.79	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.92	/ 2	< 0.01	< 0.01
三滝川	三滝橋	24 - 011 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	3.3	2.3	/		
三滝川	三滝水源	24 - 011 - 51	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	3.9	3	/		
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	1.2	0.96	/ 2	0.01	0.01
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	0.72	/ 24	0.04	0.02
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	1	0.75	/ 6	0.04	0.02
木津川 (1)	大野木橋	24 - 016 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 7	< 0.002	< 0.002	0 / 4	0.99	0.76	/ 4	0.02	0.01
木津川 (2)	岩倉橋	24 - 017 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 12	< 0.002	< 0.002	0 / 4	1	0.83	/ 4	0.05	0.03
木津川 (2)	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 5	< 0.002	< 0.002	0 / 4	1	0.87	/ 4	0.06	0.04
木津川 (2)	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			0 / 5	< 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	3.9	2.8	/ 2	0.25	0.22
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	7.1	5.9	/ 2	< 0.01	< 0.01
雲出川上流	両国橋	24 - 020 - 01	/			/			/			0/ 2	2.3	1.4	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.82	/ 6	0.02	0.01
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	/			/			/			0/ 2	1	0.83	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.98	0.7	/ 6	< 0.01	< 0.01
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	/			/			/			0/ 2	1.2	1.2	/ 2	0.05	0.04
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	4.3	2.8	/ 2	0.03	0.02
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	/			/			/			0/ 2	0.36	0.3	/ 2	< 0.01	< 0.01
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.74	0.56	/ 6	< 0.01	< 0.01
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/ 7	1	0.56	/ 6	0.08	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	1.3	0.93	/ 2	0.04	0.04
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	2.5	1.5	/ 2	0.47	0.24
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	/			/			/			0/ 2	0.25	0.16	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	3.1	1.6	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.28	0.22	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	2	1.4	/ 2	< 0.01	< 0.01

(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	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/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 3	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.77	0.61	/ 2	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	2.2	1.8	/ 2	0.97	0.51
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	1.9	1	/ 2	< 0.01	< 0.01
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 12	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	0.96	/ 4	0.05	0.03
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			0/ 7	< 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	3.3	1.7	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.31	0.3	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.17	0.17	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.36	0.34	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.87	0.47	/ 2	< 0.01	< 0.01
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	/			/			/			0/ 2	0.41	0.24	/ 2	< 0.01	< 0.01
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.01	0.006	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.91	0.74	/ 2	0.02	0.02
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	2.5	1.5	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	< 0.005	< 0.005	0/ 2	4	2.7	/		
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	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3.5	2.4	/		
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	0.13	0.12	/ 2	< 0.01	< 0.01

(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	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	0.22	0.2	/ 4	< 0.01	< 0.01
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	1.1	0.58	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	6.6	3.3	/ 2	< 0.01	< 0.01
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.004	0.003	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.3	0.98	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.76	0.7	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.25	0.23	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.29	0.27	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	2.2	1.2	/ 2	0.2	0.11
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	2.4	1.9	/ 2	0.01	0.01
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	3.1	1.8	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	3.8	2.2	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	3.6	2.5	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	0.15	/ 2	< 0.01	< 0.01
藤川	野添橋	24-063-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.35	0.24	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3.8	3.8	/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St 1	24-601-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St 2	24-601-71	/			/			/			0/ 2	0.11	0.09	/ 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
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t3	24 - 603 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
四日市 鈴鹿地先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t4	24 - 603 - 02	/			/			/			0 / 2	0.12	0.09	/ 2	0.06	0.04
四日市 鈴鹿地先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.07	0.07	/ 2	0.03	0.02
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t1	24 - 605 - 01	/			/			/			0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t2	24 - 605 - 02	/			/			/			0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
津 松阪地先海域	津松阪地先海域 S t3	24 - 605 - 03	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
英虞湾	英虞湾 S t1	24 - 607 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	/			/			/			0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
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	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24 - 609 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0.11	0.09	/ 2	0.05	0.03
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	/			/			/			0 / 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.01	< 0.01
合 計			0 / 127			0 / 136			0 / 176			0 / 219			/ 208		

(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	0.52	0.31	1/2	1.4	0.73	/			/			/		
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.05	0.05	/			/			/		
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.05	<0.05	/			/			/		
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	0/12	0.1	0.08	0/4	<0.05	<0.05	/			/			/		
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.05	<0.05	/			/			/		
内部川	河原田橋	24-007-01	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.05	<0.05	/			/			/		
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	0/2	0.1	0.09	0/2	<0.05	<0.05	1/2	2.1	1.1	/			/		
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.05	<0.05	2/2	2.2	2	/1	2.9	2.9	/		
三滝川	三滝橋	24-011-01	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.05	<0.05	1/2	1.4	0.95	/1	0.34	0.34	/		
三滝川	三滝水源	24-011-51	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.05	<0.05	/			/			/		
員弁川	桑部橋	24-012-01	0/2	0.13	0.11	0/2	<0.05	<0.05	0/1	0.2	0.2	/1	0.2	0.2	/		
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.05	<0.05	/			/			/		
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	0/6	0.33	0.18	1/2	1.2	1.1	/			/			/		
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	0/4	0.17	0.12	0/4	<0.05	<0.05	/			/			/		
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	0/4	0.2	0.13	0/4	<0.05	<0.05	/			/			/		
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	0/4	0.21	0.14	0/4	<0.05	<0.05	/			/			/		
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	0.1	0.09	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.62	0.62	/			/		
志登茂川下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	1 / 2	2	1	0 / 2	0.66	0.53	/ 1	2	2	/		
雲出川上流	両国橋	24 - 020 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.1	0.1	/			/		
雲出川下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 6	0.09	0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
櫛田川上流	津留橋	24 - 022 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.043	0.043	/			/		
櫛田川下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 5	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
外城田川上流	大野橋	24 - 024 - 01	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.26	0.26	/			/		
外城田川下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.16	0.16	/ 1	0.93	0.93	/		
宮川上流	船木橋	24 - 026 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.11	0.11	/			/		
宮川下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 6	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
勢田川	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 6	0.5	0.34	1 / 2	1.9	1.4	/			/			/		
多度川	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 6	0.26	0.17	0 / 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
安濃川	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	0.1	0.09	0 / 2	0.07	0.06	0 / 1	0.37	0.37	/ 1	0.56	0.56	/		
五十鈴川上流	宇治橋	24 - 031 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.16	0.16	/			/		
五十鈴川下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0.9	0.9	0 / 1	0.12	0.12	/ 1	1.5	1.5	/		
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0 / 2	< 0.08	< 0.08	0 / 2	< 0.05	< 0.05	0 / 1	0.14	0.14	/ 1	0.76	0.76	/		
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0 / 2	0.11	0.1	0 / 2	0.05	0.05	0 / 1	0.33	0.33	/			/		

(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/ 2	0.22	0.16	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	0.1	0.09	0/ 2	0.09	0.08	0/ 1	0.76	0.76	/			/		
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	0.09	0.09	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.24	0.24	/			/		
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	0.9	0.48	0/ 1	0.051	0.051	/ 1	1.1	1.1	/		
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.23	0.14	0/ 1	0.065	0.065	/ 1	0.21	0.21	/		
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.041	0.041	/ 1	0.21	0.21	/		
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.083	0.083	/ 1	0.35	0.35	/		
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.23	0.14	0/ 1	0.67	0.67	/ 1	0.63	0.63	/		
阪内川上流	中部大橋	24 - 044 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.44	0.44	/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.66	0.66	/ 1	0.59	0.59	/		
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0/ 2	0.11	0.1	0/ 2	0.2	0.13	0/ 2	0.89	0.78	/ 1	4.2	4.2	/		
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	0.4	0.35	0/ 2	< 0.05	< 0.05	1/ 2	1.5	0.88	/			/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	0.5	0.45	0/ 2	0.28	0.17	2/ 2	2.6	2	/ 1	6	6	/		
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.046	0.046	/			/		

(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	2.8	1.5	2/ 2	1.3	1.3	/ 1	11	11	/		
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	2	1	0/ 2	0.59	0.49	/ 1	11	11	/		
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.21	0.13	1/ 2	1.2	0.74	/ 1	8.6	8.6	/		
中村川	小川橋	24-054-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.046	0.046	/			/		
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.14	0.14	/			/		
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 12	0.55	0.35	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.36	0.36	/			/		
安楽川	和泉橋	24-058-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
長野川上流	水源地	24-059-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.1	0.1	/			/		
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.39	0.39	/			/		
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.056	0.056	/			/		
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.06	0.06	0/ 1	0.042	0.042	/			/		
藤川	野添橋	24-063-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	0/ 1	0.044	0.044	/ 1	0.26	0.26	/		
天白川 (未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/ 2	0.4	0.35	1/ 2	1.3	0.81	/			/			/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St 1	24-601-01	/			/			0/ 2	0.81	0.43	/ 1	7.1	7.1	/		
四日市港 (甲)	四日市港 (甲)St 2	24-601-71	/			/			/			/			/		

(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) S t3	24 - 603 - 01	/			/			0/ 1	0.072	0.072	/			/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (甲)	四日市鈴鹿 (甲) S t4	24 - 603 - 02	/			/			0/ 1	0.052	0.052	/ 1	15	15	/		
四日市 鈴鹿地 先海域 (乙)	四日市鈴鹿 (乙) S t5	24 - 604 - 01	/			/			0/ 1	0.08	0.08	/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海域 S t1	24 - 605 - 01	/			/			0/ 1	0.07	0.07	/ 1	3.4	3.4	/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海域 S t2	24 - 605 - 02	/			/			0/ 1	0.063	0.063	/			/		
津 松阪地先海 域	津松阪地先海域 S t3	24 - 605 - 03	/			/			0/ 1	0.24	0.24	/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 S t 4	24 - 606 - 01	/			/			0/ 1	0.074	0.074	/ 1	0.41	0.41	/		
英虞湾	英虞湾 S t1	24 - 607 - 01	/			/			0/ 1	0.055	0.055	/ 1	4	4	/		
英虞湾	英虞湾 S t2	24 - 607 - 02	/			/			0/ 1	0.041	0.041	/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24 - 608 - 01	/			/			0/ 1	0.041	0.041	/ 1	0.18	0.18	/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24 - 609 - 01	/			/			0/ 1	0.038	0.038	/ 1	3.8	3.8	/		
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24 - 609 - 02	/			/			0/ 1	0.04	0.04	/			/		
合 計			0/185			7/ 137			10/ 64			/ 27			/		

(備考) m 環境基準値を超える検体数 n 総検体数

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	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.1	0 /24	6.6 ~ 11	5 /24	8.9	<0.5 ~ 3.1	1 /24	<0.5 ~ 2	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	2 ~ 49	2 /24	9	1.7E+01 ~ 1.1E+04	6 /12	2.6E+03
鈴鹿川上流(1)	勸進橋	24-002-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 35	1 /12	5	2.3E+02 ~ 1.1E+06	12 /12	1.3E+05
鈴鹿川上流(2)	鈴国橋	24-003-01	AA	イ	年間	-	7 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 74	1 /12	8	1.7E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	4.1E+04
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.1	1 /12	8 ~ 15	0 /12	11	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 54	1 /12	8	9.4E+02 ~ 2.3E+05	11 /12	3.9E+04
鈴鹿川中流	中富田	24-004-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 60	1 /12	6	1.1E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	1.8E+04
鈴鹿川中流	庄野橋	24-004-52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	8 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1	1.2	1 ~ 83	1 /12	8	4.9E+03 ~ 7.9E+05	6 /6	2.0E+05
鈴鹿川下流	小倉橋	24-005-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 9.2	2 /24	6.2 ~ 15	2 /24	10	<0.5 ~ 7.7	1 /24	0.6 ~ 4.6	1 /12	8.3	1.1	0.8	1	1 ~ 90	3 /24	10	4.9E+02 ~ 2.4E+06	11 /12	2.4E+05
内部川	河原田橋	24-007-01	A	イ	年間	-	6.6 ~ 8	0 /12	6.5 ~ 11	1 /12	9.5	0.8 ~ 2.1	1 /12	0.8 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1	1	1.2	3 ~ 25	0 /12	8	7.0E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	8.2E+04
内部川	内部橋	24-007-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.6	3 /12	8 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 20	0 /12	3	1.1E+04 ~ 7.9E+04	6 /6	3.8E+04
朝明川上流	朝明橋	24-008-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 8.8	2 /12	6.3 ~ 13	1 /12	11	1.1 ~ 2.7	4 /12	1.1 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.8	1.7	2.1	<1 ~ 12	0 /12	2	<2.0E+00 ~ 1.6E+04	6 /12	3.5E+03
朝明川下流	朝明大橋	24-009-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 8.8	2 /12	9.2 ~ 13	0 /12	10	1.1 ~ 3.3	1 /12	1.1 ~ 3.3	1 /12	8.3	2	2	2.4	<1 ~ 11	0 /12	3	<2.0E+00 ~ 9.1E+03	1 /12	2.0E+03
三滝川	三滝橋	24-011-01	A	ロ	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.4	1.4	1 ~ 9	0 /12	4	3.3E+02 ~ 3.3E+03	6 /12	1.2E+03
三滝川	三滝水源	24-011-51	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 9.5	1 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.4	2 /12	<0.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.3	1.2	1.6	<1 ~ 7	0 /12	3	2.3E+02 ~ 1.3E+03	1 /12	7.2E+02
員弁川	桑部橋	24-012-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1	1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	5.0E+01 ~ 5.4E+03	4 /12	1.5E+03
員弁川	日の出橋	24-012-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	7.2 ~ 13	2 /12	9.9	0.9 ~ 2.5	1 /12	0.9 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.4	1.2	1.5	<1 ~ 9	0 /12	2	5.0E+01 ~ 3.5E+03	3 /12	1.0E+03
長良川下流	伊勢大橋	24-014-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 9.1	4 /24	7.1 ~ 12	1 /24	9.9	<0.5 ~ 3.5	4 /24	<0.5 ~ 3.2	2 /12	16.7	1.2	0.8	1.1	2 ~ 7	0 /24	4	2.2E+02 ~ 2.3E+04	6 /12	4.0E+03
揖斐川(4)	伊勢大橋	24-015-01	A	ロ	年間	-	6.7 ~ 7.8	0 /24	6 ~ 11	6 /24	8.9	<0.5 ~ 2.6	1 /24	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	1.2	3 ~ 41	1 /24	9	3.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.2E+04
木津川(1)	大野木橋	24-016-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	9.4	0.6 ~ 2.5	1 /12	0.6 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.6	1 ~ 9	0 /12	4	7.0E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.6E+04
木津川(2)	岩倉橋	24-017-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.6	1.1 ~ 3.1	3 /12	1.1 ~ 3.1	3 /12	25	1.7	1.7	2	2 ~ 8	0 /12	4	4.6E+03 ~ 7.9E+05	12 /12	1.4E+05
木津川(2)	島ヶ原大橋	24-017-02	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.6	0.8 ~ 2.9	5 /12	0.8 ~ 2.9	5 /12	41.7	1.8	1.9	2.2	1 ~ 9	0 /12	6	3.3E+03 ~ 2.3E+05	12 /12	4.7E+04
木津川(2)	長田橋	24-017-51	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	6.4 ~ 12	2 /12	9.3	1 ~ 3.3	3 /12	1 ~ 3.3	3 /12	25	1.7	1.4	2	1 ~ 6	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.3E+04
志登茂川上流	今井橋	24-018-01	C	ロ	年間	-	6.7 ~ 7.8	0 /12	6.5 ~ 12	0 /12	9.4	1.6 ~ 4.3	0 /12	1.6 ~ 4.3	0 /12	0	3.1	2.9	3.9	<1 ~ 13	0 /12	4	<2.0E+00 ~ 9.2E+04	12 /12	9.6E+03
志登茂川下流	江戸橋	24-019-01	C	ハ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	4.2 ~ 13	1 /12	7.4	2.3 ~ 4.7	0 /12	2.3 ~ 4.7	0 /12	0	3.3	3.2	4	<1 ~ 27	0 /12	11	5.0E+02 ~ 9.1E+04	12 /12	2.1E+04

(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 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
雲出川上流	両国橋	24-020-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 14	0 /12	11	0.8 ~ 2.3	6 /12	0.8 ~ 2.3	6 /12	50	1.2	1.1	1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	2.8E+01 ~ 5.4E+03	10 /12	8.5E+02
雲出川下流	雲出橋	24-021-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8	0 /12	7.4 ~ 13	1 /12	10	<0.5 ~ 3.2	2 /12	<0.5 ~ 3.2	2 /12	16.7	1.1	0.7	1	1 ~ 7	0 /12	3	3.3E+02 ~ 1.1E+04	10 /12	3.9E+03
雲出川下流	大仰橋	24-021-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.7	1 /12	8.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	1	<1 ~ 8	0 /12	3	2.8E+02 ~ 2.3E+04	5 /6	9.9E+03
櫛田川上流	津留橋	24-022-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	9 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 1.9	6 /12	0.7 ~ 1.9	6 /12	50	1.2	1.1	1.3	<1 ~ 4	0 /12	2	<2.0E+00 ~ 2.0E+03	10 /12	3.9E+02
櫛田川下流	櫛田橋	24-023-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.6	1 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+02 ~ 2.8E+04	10 /12	9.7E+03
櫛田川下流	両郡橋	24-023-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	4.9E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	2.5E+04
外城田川上流	大野橋	24-024-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	1 ~ 3.9	2 /12	1 ~ 3.9	2 /12	16.7	2.1	1.9	2.5	<1 ~ 20	0 /12	3	1.0E+02 ~ 3.4E+04	5 /12	8.1E+03
外城田川下流	野依橋	24-025-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	1.1 ~ 3	0 /12	1.1 ~ 3	0 /12	0	2	1.8	2.5	<1 ~ 20	0 /12	3	5.0E+02 ~ 2.1E+04	/	6.6E+03
宮川上流	船木橋	24-026-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 3.4	5 /12	<0.5 ~ 3.4	5 /12	41.7	1.2	0.9	1.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+01 ~ 3.5E+03	11 /12	7.2E+02
宮川下流	度会橋	24-027-01	AA	イ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	4.6E+02 ~ 1.3E+04	12 /12	5.7E+03
宮川下流	岩出	24-027-51	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.1E+04	6 /6	4.7E+03
勢田川	勢田大橋	24-028-01	C	ハ	年間	-	6.9 ~ 8.2	0 /24	2.9 ~ 15	4 /24	7	1.3 ~ 26	9 /24	1.5 ~ 17	6 /12	50	6.9	5.1	11	4 ~ 40	0 /24	14	~	/	/
多度川	上之郷	24-029-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /24	5.5 ~ 11	8 /24	8.4	0.5 ~ 3.3	3 /24	0.7 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.4	2 ~ 41	1 /24	12	3.1E+03 ~ 2.2E+05	12 /12	4.9E+04
安濃川	御山荘橋	24-030-01	A	イ	年間	-	7 ~ 8.2	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	1 ~ 3.5	5 /12	1 ~ 3.5	5 /12	41.7	1.9	1.5	2.5	<1 ~ 17	0 /12	3	2.0E+02 ~ 9.1E+03	8 /12	2.9E+03
五十鈴川上流	宇治橋	24-031-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.4	5 /12	<0.5 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.1	1	1.6	<1 ~ <1	0 /12	<1	1.6E+01 ~ 4.0E+02	10 /12	1.9E+02
五十鈴川下流	堀割橋	24-032-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	6.8 ~ 12	2 /12	9.6	<0.5 ~ 2.5	2 /12	<0.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.3	1.2	1.5	<1 ~ 7	0 /12	2	1.0E+02 ~ 6.8E+03	4 /12	1.2E+03
加茂川	野畑井堰	24-033-02	A	イ	年間	-	7 ~ 7.6	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3	2 /12	<0.5 ~ 3	2 /12	16.7	1.3	1	1.4	<1 ~ 3	0 /12	1	<2.0E+00 ~ 2.4E+04	5 /12	3.7E+03
柘植川	山神橋	24-034-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	0.8 ~ 3.8	4 /12	0.8 ~ 3.8	4 /12	33.3	2	1.9	2.4	<1 ~ 4	0 /12	2	5.0E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	3.2E+03
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /7	8.2 ~ 9.9	0 /7	8.8	1 ~ 2.9	1 /7	1 ~ 2.9	1 /7	14.3	1.5	1.3	1.7	2 ~ 5	0 /7	3	4.9E+03 ~ 1.3E+05	7 /7	4.1E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	B	ハ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	1.6 ~ 7.9	10 /12	1.6 ~ 7.9	10 /12	83.3	4.2	4.3	4.7	<1 ~ 4	0 /12	2	1.6E+03 ~ 3.5E+04	10 /12	1.2E+04
比自岐川	柘川橋	24-037-01	A	イ	年間	-	7 ~ 8	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	0.9	1.3	<1 ~ 1	0 /12	1	1.5E+02 ~ 2.4E+04	6 /12	5.0E+03
名張川	家野橋	24-038-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	8 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 2.3	1 /12	0.7 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.4	1.4	1.7	1 ~ 8	0 /12	3	3.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	1.5E+04
名張川	新夏見橋	24-038-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	11	0.6 ~ 2.1	1 /12	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	1 ~ 7	0 /12	3	3.3E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	1.1E+04

(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 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 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	11	0.7 ~ 2.1	1 /12	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.3	1.4	1.5	1 ~ 6	0 /12	3	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.6E+04
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.2	4 /12	<0.5 ~ 1.2	4 /12	33.3	0.8	0.6	1.1	<1 ~ 3	0 /12	1	1.1E+01 ~ 2.9E+03	9 /12	5.2E+02
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.3	1 /12	<0.5 ~ 1.3	1 /12	8.3	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 1	0 /12	1	<2.0E+00 ~ 1.6E+03	6 /12	2.1E+02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	5 /12	<0.5 ~ 1.8	5 /12	41.7	0.9	0.7	1.1	<1 ~ 1	0 /12	1	<2.0E+00 ~ 1.6E+03	9 /12	5.1E+02
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.8	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 2	4 /12	<0.5 ~ 2	4 /12	33.3	0.9	0.7	1.2	<1 ~ 1	0 /12	1	5.0E+01 ~ 1.7E+03	11 /12	3.7E+02
中の川	木鎌橋	24-043-01	B	イ	年間	-	7 ~ 9.3	2 /12	7.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3.3	1 /12	<0.5 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.7	1.6	1.8	<1 ~ 11	0 /12	4	<2.0E+00 ~ 1.6E+04	1 /12	1.9E+03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.7	2 /12	<0.5 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.4	1.3	1.4	<1 ~ <1	0 /12	<1	5.0E+01 ~ 5.4E+03	4 /12	1.1E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	B	ロ	年間	-	7 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	0.9 ~ 4.1	2 /12	0.9 ~ 4.1	2 /12	16.7	2	1.6	2.1	<1 ~ 7	0 /12	2	5.0E+01 ~ 5.4E+03	1 /12	2.0E+03
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 /12	6.1 ~ 11	0 /12	8.1	1.7 ~ 7	0 /12	1.7 ~ 7	0 /12	0	4	4	4.7	<1 ~ 10	0 /12	5	6.5E+02 ~ 9.2E+04	12 /12	1.2E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9	3 /12	8.3 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 4	2 /12	<0.5 ~ 4	2 /12	16.7	1.4	1	1.5	<1 ~ 10	0 /12	4	1.7E+02 ~ 7.9E+03	2 /12	1.1E+03
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	7.3 ~ 15	0 /12	10	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	2 ~ 16	0 /12	5	9.0E+01 ~ 1.3E+03	0 /12	5.5E+02
北山川	四滝	24-049-01	AA	ロ	年間	-	6.7 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.5	3 /12	<0.5 ~ 1.5	3 /12	25	0.8	0.7	1	<1 ~ <1	0 /12	<1	<2.0E+00 ~ 2.0E+02	7 /12	6.6E+01
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	ロ	年間	-	6.4 ~ 7.2	1 /12	8.9 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 4	0 /12	1	1.3E+01 ~ 7.9E+02	0 /12	1.6E+02
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	B	イ	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 /12	5.9 ~ 10	0 /12	7.9	0.9 ~ 2.5	0 /12	0.9 ~ 2.5	0 /12	0	1.6	1.7	2.1	<1 ~ 22	0 /12	10	1.6E+02 ~ 2.2E+04	1 /12	2.7E+03
岩田川	観音橋	24-052-01	B	イ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	5.5 ~ 9.4	0 /12	7.6	0.9 ~ 2.8	0 /12	0.9 ~ 2.8	0 /12	0	1.6	1.3	2.2	<1 ~ 19	0 /12	9	5.4E+02 ~ 1.8E+04	6 /12	6.3E+03
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	6.5 ~ 8.6	0 /12	7.8	1.4 ~ 6.6	2 /12	1.4 ~ 6.6	2 /12	16.7	3.7	3.4	3.7	<1 ~ 20	0 /12	7	1.2E+02 ~ 3.4E+04	12 /12	7.4E+03
中村川	小川橋	24-054-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	2 /12	<0.5 ~ 1.7	2 /12	16.7	0.8	0.7	0.8	1 ~ 8	0 /12	3	7.9E+02 ~ 2.3E+04	12 /12	1.2E+04
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	AA	イ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.4	6 /12	<0.5 ~ 2.4	6 /12	50	1.2	1.1	1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	1.6E+01 ~ 3.1E+03	10 /12	5.9E+02
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	AA	イ	年間	-	6.6 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2	5 /12	<0.5 ~ 2	5 /12	41.7	1	0.9	1.3	<1 ~ 3	0 /12	1	2.5E+02 ~ 1.6E+04	12 /12	1.9E+03
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.4	0 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.4	1 ~ 2.8	4 /12	1 ~ 2.8	4 /12	33.3	1.8	1.6	2.3	<1 ~ 4	0 /12	1	<2.0E+00 ~ 3.4E+03	3 /12	8.1E+02
安楽川	和泉橋	24-058-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 48	1 /12	5	7.9E+02 ~ 1.7E+05	12 /12	2.8E+04
長野川上流	水源地	24-059-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.3	4 /12	<0.5 ~ 2.3	4 /12	33.3	1.1	0.8	1.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1.1E+01 ~ 5.4E+03	11 /12	1.2E+03
長野川下流	長野橋	24-060-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 14	0 /12	11	0.6 ~ 2.2	2 /12	0.6 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.2	1	1.7	<1 ~ 1	0 /12	1	1.0E+02 ~ 4.0E+03	3 /12	1.1E+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

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 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	6 /12	<0.5 ~ 2.1	6 /12	50	1.2	1.1	1.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.2E+02 ~ 3.4E+03	12 /12	9.3E+02
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	5 /12	<0.5 ~ 2.9	5 /12	41.7	1.1	0.8	1.3	<1 ~ <1	0 /12	<1	5.0E+01 ~ 5.4E+03	11 /12	8.6E+02
藤川	野添橋	24-063-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.9	9 /12	<0.5 ~ 2.9	9 /12	75	1.4	1.4	1.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	1.0E+02 ~ 5.4E+03	12 /12	1.5E+03
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	7 ~ 7.4	/12	5.5 ~ 10	/12	7.3	0.8 ~ 3.6	/12	0.8 ~ 3.6	/12	0	1.8	1.9	2.1	2 ~ 25	/12	9	2.3E+01 ~ 3.3E+03	/12	8.6E+02
宇陀川(未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.5 ~ 8	/12	8.9 ~ 13	/12	11	0.5 ~ 1.8	/12	0.5 ~ 1.8	/12	0	1.2	1.3	1.5	1 ~ 10	/12	3	3.3E+02 ~ 3.3E+05	/12	3.7E+04
金剛川下流(未指定)	河口ST1	24-203-01			年間	-	7.1 ~ 8.9	/12	5.3 ~ 9.6	/12	7.7	1.6 ~ 4.2	/12	1.6 ~ 4.2	/12	0	2.5	2.1	2.6	<1 ~ 21	/12	14	1.6E+02 ~ 7.5E+04	/12	1.7E+04
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	0.5	7.6 ~ 8.4	2 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.6	1.7 ~ 4.5	0 /12	1.7 ~ 4.5	0 /12	0	3	3	3.3	~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	24-601-53	C	イ	年間	0.5	7.5 ~ 8.4	1 /4	7.4 ~ 10	0 /4	8.4	2.2 ~ 4.3	0 /4	2.2 ~ 4.3	0 /4	0	3.1	3	3.7	<0.5 ~ <0.5	0 /1		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st12	24-601-54	C	イ	年間	0.5	8 ~ 8.4	1 /4	8 ~ 9.3	0 /4	8.7	2 ~ 4.7	0 /4	2 ~ 4.7	0 /4	0	3	2.7	3.2	<0.5 ~ <0.5	0 /1		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st11	24-601-58	C	イ	年間	0.5	8 ~ 8.2	0 /4	6.1 ~ 9.6	0 /4	7.9	2.1 ~ 4.6	0 /4	2.1 ~ 4.6	0 /4	0	3.3	3.2	3.9	<0.5 ~ <0.5	0 /1		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	24-601-71	C	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.3	1.9 ~ 4.9	0 /12	1.9 ~ 4.9	0 /12	0	3.3	3.3	4.2	~	/		~	/	
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	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.4	1.3 ~ 5.4	6 /12	1.3 ~ 5.4	6 /12	50	3.2	3	3.8	<0.5 ~ <0.5	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	8 ~ 8.5	2 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.1	2.1 ~ 5.3	7 /12	2.1 ~ 5.3	7 /12	58.3	3.5	3.6	4.1	<0.5 ~ <0.5	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	6.1 ~ 11	3 /12	8.6	1.5 ~ 4.7	11 /12	1.5 ~ 4.7	11 /12	91.7	3	2.8	3.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 9.2E+03	1 /12	8.0E+02
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 ~ 8.5	3 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.8	2.3 ~ 5.8	6 /12	2.3 ~ 5.8	6 /12	50	3.5	3.1	3.9	<0.5 ~ <0.5	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 ~ 8.4	3 /12	6.6 ~ 10	0 /12	8.7	2 ~ 5.1	3 /12	2 ~ 5.1	3 /12	25	2.9	2.5	3	<0.5 ~ <0.5	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	7.9 ~ 8.4	3 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.6	2.6 ~ 4.3	6 /12	2.6 ~ 4.3	6 /12	50	3.3	3.1	3.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	24-606-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.4	1 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.3	2 ~ 4.1	4 /12	2 ~ 4.1	4 /12	33.3	2.9	2.9	3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.6	2 /12	8.7	1.2 ~ 3.3	8 /12	1.2 ~ 3.3	8 /12	66.7	2.4	2.4	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	7.7E+01
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.5	3 /12	8.1	1.2 ~ 3.3	7 /12	1.2 ~ 3.3	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	3.2E+01
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.5	1 /12	8.5	1.1 ~ 3.8	8 /12	1.1 ~ 3.8	8 /12	66.7	2.5	2.5	3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.3E+01
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	0.5	7.8 ~ 8.2	0 /12	7 ~ 10	4 /12	8.1	1.3 ~ 2.9	4 /12	1.3 ~ 2.9	4 /12	33.3	2	2	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.4E+03	1 /12	4.9E+02
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.5	1.2 ~ 3	5 /12	1.2 ~ 3	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	9.5E+01

(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 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 t1	24-610-51	A	イ	年間	0.5	7.8 ~ 8.3	0 /12	6 ~ 9.3	4 /12	7.8	1.2 ~ 4.3	9 /12	1.2 ~ 4.3	9 /12	75	2.5	2.2	3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.4E+03	1 /12	4.7E+02
伊勢湾	鳥羽湾 S t2	24-610-52	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 11	4 /12	8.1	1.5 ~ 3	10 /12	1.5 ~ 3	10 /12	83.3	2.4	2.5	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.1E+01
伊勢湾	的矢湾 S t1	24-610-53	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.6	2 /12	8.2	1.3 ~ 3.5	6 /12	1.3 ~ 3.5	6 /12	50	2.3	2.2	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.9E+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	6.6 ~ 10	2 /12	8.7	1.8 ~ 4.8	10 /12	1.8 ~ 4.8	10 /12	83.3	2.9	2.4	3.5	~	/		~	/	
伊勢湾	伊勢湾(二) S t2	24-610-55	A	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.5	2 /12	6.9 ~ 9.8	1 /12	8.5	2 ~ 4.2	10 /12	2 ~ 4.2	10 /12	83.3	3.1	3.1	3.6	~	/		~	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t3	24-701-01			年間	0.5	8 ~ 8.3	/6	6.5 ~ 9.6	/6	8.3	1.4 ~ 2.7	/6	1.4 ~ 2.7	/6	0	2.2	2.3	2.5	~	/		<2.0E+00 ~ 2.2E+03	/6	4.5E+02
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t4	24-701-02			年間	0.5	7.9 ~ 8.2	/6	6.6 ~ 9.1	/6	7.8	1.7 ~ 2.9	/6	1.7 ~ 2.9	/6	0	2.2	2.1	2.7	~	/		<2.0E+00 ~ 2.4E+03	/6	8.4E+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 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St1	24-601-01		イ	年間	0.5	0.2 ~ 0.5	0 / 12	0.31	0.022 ~ 0.053	0 / 12	0.036
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st10	24-601-53		イ	年間	0.5	0.51 ~ 4.3	2 / 4	1.7	0.04 ~ 0.14	1 / 4	0.083
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st12	24-601-54		イ	年間	0.5	0.53 ~ 0.93	0 / 4	0.73	0.04 ~ 0.08	0 / 4	0.063
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st11	24-601-58		イ	年間	0.5	0.34 ~ 0.99	0 / 4	0.6	0.04 ~ 0.12	1 / 4	0.075
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St2	24-601-71		イ	年間	0.5	0.33 ~ 0.87	0 / 12	0.49	0.028 ~ 0.091	1 / 12	0.047
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(甲)St3	24-603-01		ロ	年間	0.5	0.12 ~ 0.6	0 / 12	0.29	0.018 ~ 0.067	2 / 12	0.034
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(甲)St4	24-603-02		ロ	年間	0.5	0.13 ~ 0.55	0 / 12	0.35	0.017 ~ 0.067	2 / 12	0.036
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01		ロ	年間	0.5	0.21 ~ 0.53	0 / 12	0.36	0.017 ~ 0.068	3 / 12	0.04
伊勢湾(ニ)	津松阪地先海域St1	24-605-01		ニ	年間	0.5	0.09 ~ 0.59	2 / 12	0.25	0.016 ~ 0.081	5 / 12	0.033
伊勢湾(ニ)	津松阪地先海域St2	24-605-02		ニ	年間	0.5	0.11 ~ 0.34	1 / 12	0.21	0.017 ~ 0.05	5 / 12	0.028
伊勢湾(ニ)	津松阪地先海域St3	24-605-03		ニ	年間	0.5	0.05 ~ 0.63	3 / 12	0.27	0.016 ~ 0.097	6 / 12	0.036
伊勢湾(ニ)	伊勢地先海域St4	24-606-01		ニ	年間	0.5	0.1 ~ 0.47	3 / 12	0.24	0.014 ~ 0.047	3 / 12	0.025
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01		ニ	年間	0.5	<0.05 ~ 0.35	2 / 12	0.14	0.01 ~ 0.042	1 / 12	0.017

(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

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
英虞湾	英虞湾 S t2	24-607-02		二	年間	0.5	<0.05 ～ 0.22	1 / 12	0.12	0.011 ～ 0.031	3 / 12	0.018
五ヶ所湾	五ヶ所湾 S t1	24-608-01		二	年間	0.5	0.06 ～ 0.23	1 / 12	0.13	0.013 ～ 0.024	3 / 12	0.018
尾鷲湾	尾鷲湾 S t1	24-609-01		イ	年間	0.5	0.09 ～ 0.34	2 / 12	0.18	0.012 ～ 0.037	2 / 12	0.022
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02		イ	年間	0.5	<0.05 ～ 0.37	1 / 12	0.17	0.011 ～ 0.035	1 / 12	0.021
伊勢湾(二)	鳥羽湾 S t1	24-610-51		二	年間	0.5	0.14 ～ 0.28	0 / 4	0.19	0.013 ～ 0.031	1 / 4	0.021
伊勢湾(二)	鳥羽湾 S t2	24-610-52		二	年間	0.5	0.12 ～ 0.35	1 / 4	0.24	0.015 ～ 0.038	1 / 4	0.025
伊勢湾(二)	的矢湾 S t1	24-610-53		二	年間	0.5	0.16 ～ 0.3	0 / 4	0.21	0.013 ～ 0.03	0 / 4	0.024
伊勢湾(二)	伊勢湾(二) S t1	24-610-54		二	年間	0.5	0.08 ～ 0.26	0 / 12	0.18	0.012 ～ 0.036	1 / 12	0.022
伊勢湾(二)	伊勢湾(二) S t2	24-610-55		二	年間	0.5	0.08 ～ 0.48	3 / 12	0.21	0.01 ～ 0.043	1 / 12	0.023
尾鷲湾	尾鷲湾 S t4	24-701-01		イ	年間	0.5	0.13 ～ 0.46	3 / 6	0.27	0.014 ～ 0.03	0 / 6	0.022
尾鷲湾	尾鷲湾 S t5	24-701-02		イ	年間	0.5	0.14 ～ 0.57	3 / 6	0.33	0.023 ～ 0.043	3 / 6	0.033

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均 : 日間平均値の年平均値

n 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 三重

水 域 名	地 点 名	地点統一 番	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]			COD [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
木曾川下流	横満蔵	24-001-01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ 0.01	1 /6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /6		<0.1 ~ 0.18	1 /6	0.18	<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	0 /6		<0.1 ~ 0.2	1 /6	0.2	~	/		~	/	
鈴鹿川中流	高岡橋	24-004-01	<0.005 ~ <0.005	0 /12		<0.01 ~ <0.01	0 /12		<0.01 ~ 0.01	2 /12	0.01	<0.1 ~ 0.1	2 /12	0.1	<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	1 /6	0.01	<0.1 ~ 0.1	1 /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 ~ 0.05	1 /6	0.05	<0.1 ~ 0.1	1 /6	0.1	<0.1 ~ 0.15	2 /6	0.14	<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 ~ 0.1	2 /2	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 /2		<0.01 ~ <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	3 /12	0.01	0.1 ~ 0.1	4 /4	0.1	<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 ~ 0.1	4 /4	0.1	<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	1 /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	1 /6	0.01	<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 ~ 0.013	3 /6	0.009	<0.01 ~ <0.01	0 /6		0.01 ~ 0.04	6 /6	0.03	<0.1 ~ 0.1	2 /6	0.1	0.1 ~ 0.2	6 /6	0.16	<0.02 ~ <0.02	0 /6	
多度川	上之郷	24-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /6		<0.01 ~ 0.05	5 /6	0.02	~	/		~	/		<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

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	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]			COD [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 /1		<0.01 ~ <0.01	0 /4		<0.01 ~ <0.01	0 /4		0.2 ~ 0.2	1 /1	0.2	<0.1 ~ <0.1	0 /1		<0.02 ~ <0.02	0 /4	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005 ~ <0.005	0 /4		<0.01 ~ 0.01	1 /12	0.01	<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	1 /8	0.01	<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 ~ 0.02	1 /8	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /8		<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

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	A	イ	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	0	1	0	0	1	×
009	朝明川下流	B	イ	1970	1	1	0	0	0	0	
011	三滝川	A	ロ	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	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
015	揖斐川(4)	A	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
016	木津川(1)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
017	木津川(2)	A	ロ	1972	2	1	1	0	0	1	×
018	志登茂川上流	C	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
019	志登茂川下流	C	ハ	1972	1	1	0	0	0	0	
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	1	0	×
023	櫛田川下流	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
024	外城田川上流	B	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
025	外城田川下流	C	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	
026	宮川上流	AA	イ	1972	1	0	1	0	0	1	×
027	宮川下流	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	
028	勢田川	C	ハ	1972	1	0	1	0	1	0	×
029	多度川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
030	安濃川	A	イ	1974	1	0	1	0	0	1	×
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	0	1	0	0	1	×
035	服部川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
036	久米川	B	ハ	1974	1	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	
045	阪内川下流	B	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	
046	金剛川上流	D	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	
047	海蔵川上流	A	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
048	海蔵川下流	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
049	北山川	AA	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	
050	熊野川	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	県際
051	笹笛川	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	
052	岩田川	B	イ	1992	1	1	0	0	0	0	
053	金沢川	C	ロ	1993	1	1	0	0	0	0	
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	1	0	×
056	肱江川上流	AA	イ	1997	1	0	1	0	0	1	×
057	肱江川下流	A	イ	1997	1	0	1	0	0	1	×
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	1	0	×
062	大内山川	AA	イ	2001	1	0	1	0	0	1	×
063	藤川	AA	イ	2002	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	2	0	×
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	1	2	0	2	0	×
606	伊勢地先海域	B	イ	1971	1	0	1	0	0	1	×
607	英虞湾	A	イ	1974	2	0	2	0	2	0	×
608	五ヶ所湾	A	ロ	1974	1	0	1	0	1	0	×
609	尾鷲湾	A	ロ	1975	2	0	2	0	0	2	×

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

水質調査結果表

平成14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	04/17	05/23	06/5	07/3	08/7	09/4	10/9	11/6	12/4	01/15	02/12	03/14
一般	採取時刻	102	10:5	9:20	9:10	9:15	9:30	9:35	10:10	9:15	10:30	10:30	10:15	10:15
一般	天候	103	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	時々雪	曇り	晴れ
一般	気温()	104	20.0	21.8	27.0	31.5	34.0	32.2	19.9	12.0	10.5	0.8	6.8	8.0
一般	水温()	105	17.0	18.5	21.5	25.0	27.2	24.9	17.1	8.5	9.2	3.0	5.5	5.5
一般	流量(m3/s)	106												
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109	0.60	0.70	0.50	0.30	0.60	0.70	0.80	0.40	0.60	0.40	0.60	0.40
一般	透明度(m)	110												
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.4	7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
生活	DO(mg/l)	202	8.8	7.9	*6.4	*6.7	8.0	8.3	8.3	11.0	10.0	12.3	12.0	12.6
生活	BOD(mg/l)	203	*2.1	1.9	*2.5	*3.3	1.1	1.1	1.1	1.0	2.0	1.3	1.4	1.4
生活	COD(mg/l)	204	4.0	4.5	6.8	5.6	4.1	3.2	3.2	2.5	4.2	3.1	3.4	2.6
生活	SS(mg/l)	205	2	4	5	4	5	3	3	1	6	2	4	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03	*4.9E+03	*7.9E+04	*2.8E+04	*3.3E+04	*7.9E+03	*7.9E+04	*1.7E+03	*3.3E+04	*3.3E+03	*2.3E+03	7.9E+02
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			<0.04			<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		0.11			0.19			0.12			0.13	
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		11			11			11			10	
その他	濁度	603	1.7	2.6	2.6	2.6	2.4	1.6	1.6	0.8	4.1	1.3	2.6	1.5
その他	Cドオン(mg/l)	607	9	10	15	13	10	8	7	8	10	9	8	7
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.02	0.02	0.03	0.17	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.06	0.03	0.04	0.03
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	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	5.24	5.28	5.21	5.18	5.26	5.34	5.34	5.26	5.30	5.24	5.25	5.26

平成14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)	服部川	全域	
03501	03501	伊賀上野橋	全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関	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	04/17	05/23	06/5	07/3	08/7	09/4	10/9	
一般	採取時刻	102	10:50	10:0	9:40	9:40	10:0	10:0	10:35	
一般	天候	103	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	19.0	23.3	27.0	29.0	34.0	31.1	20.0	
一般	水温()	105	17.1	18.2	21.5	25.0	27.2	24.3	16.8	
一般	流量(m3/s)	106	1.81	2.29	0.73		1.47	3.22	4.45	
一般	採取位置	107	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	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	
一般	全水深(m)	109	0.80	1.00	0.60	0.70	0.70	1.00	1.00	
一般	透明度(m)	110								
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	
生活	DO(mg/l)	202	9.7	9.9	8.3	8.2	8.5	8.4	8.4	
生活	BOD(mg/l)	203	*2.9	1.0	1.7	1.5	1.3	1.0	1.0	
生活	COD(mg/l)	204	3.3	3.0	6.0	4.6	4.7	2.7	2.7	
生活	SS(mg/l)	205	3	2	5	4	3	2	2	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.9E+04	*1.3E+05	*3.3E+04	*3.3E+04	*3.3E+04	
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.97			0.81			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209					0.146			
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		
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305		<0.04		<0.04		<0.04		
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
健康	アルキル水銀(mg/l)	308								
健康	PCB(mg/l)	309					ND			
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			
健康	シス-1,2-ジクロロエレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			
健康	トリクロロエレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			
健康	テトラクロロエレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006						
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003						
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		<0.002						
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			
健康	テレノ(mg/l)	324		<0.002		<0.002		<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407		<0.100			0.220			
健康	ぼう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		0.770			0.440			
特殊	フェノール類(mg/l)	401					<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					0.21			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					<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		0.014			0.023			
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.76			0.42			
その他	全有機性窒素(mg/l)	516								
その他	総窒素(mg/l)	518								
その他	リチン(mg/l)	521								
その他	総リン(mg/l)	524								
その他	オルトリン酸態リン	552								
その他	TOC(mg/l)	571								
その他	電気伝導度(mS/m)	601		11			18			
その他	濁度	603	2.1	1.3	2.6	2.3	1.9	1.2	1.0	
その他	Cイオン(mg/l)	607	8	10	22	15	20	9	7	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001	<0.001	0.003		
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	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659	0.52	0.54	0.42	0.54	0.44	0.60	0.70	

平成14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)	名張川 全域			
03801	03801	家野橋								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	04/10	05/15	06/13	07/24	08/1	09/11	10/18	11/13	12/11	01/15	02/5	03/20			
一般	採取時刻	102	9:20	9:30	9:0	9:15	9:20	9:30	9:30	9:30	9:20	9:30	9:30				
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ			
一般	気温()	104	13.5	21.6	26.0	29.0	32.3	26.0	20.0	9.0	4.0	1.5	4.6	7.2			
一般	水温()	105	12.5	18.0	21.5	26.1	28.5	21.0	15.7	10.8	4.0	3.0	3.1	5.8			
一般	流量(m3/s)	106	5.67	5.72	7.25	6.76	5.05	12.40	7.12	6.83	9.74	5.91	8.89	8.67			
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	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10			
一般	全水深(m)	109	1.00	0.80	0.70	0.70	0.80	0.90	0.80	0.80	0.60	0.70	0.80	0.60			
一般	透明度(m)	110															
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活	pH	201	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6			
生活	DO(mg/l)	202	10.8	8.9	8.6	8.0	8.2	8.9	13.2	11.0	12.1	12.6	12.3	12.8			
生活	BOD(mg/l)	203	1.9	*2.3	1.9	1.1	1.6	0.8	1.7	1.2	0.7	1.2	0.9	1.5			
生活	COD(mg/l)	204	3.9	4.3	4.5	3.6	4.2	2.6	3.1	2.9	2.7	2.8	2.6	2.7			
生活	SS(mg/l)	205	4	7	8	3	3	2	1	2	2	2	3	3			
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+03	*1.7E+04	*7.0E+03	*1.3E+04	*3.3E+03	*1.1E+04	*1.3E+04	*7.9E+03	*7.0E+03	*7.9E+04	*3.3E+03	*4.9E+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	1.52	1.48	1.28	1.25	1.27	0.97	1.18	1.21	1.25	1.46	1.43	1.13			
生活	全磷(告示法)(mg/l)	209	0.106	0.123	0.108	0.082	0.084	0.044	0.052	0.052	0.042	0.050	0.048	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	<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	0.015	<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-ジクロロエレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
健康	シス-1,2-ジクロロエレン(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	トリクロロエレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
健康	テトラクロロエレン(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	チオペンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
健康	ペンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
健康	セレン(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		<0.100			<0.100			<0.100			<0.100				
健康	ぼう素(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		0.900			0.870			0.970			1.100				
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	0.018	<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	<0.01	<0.01			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		0.12			<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				
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		0.050			0.033			0.019			0.025				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.85			0.83			0.95			1.10				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516															
その他	総窒素(mg/l)	518															
その他	リッ酸イオン(mg/l)	521															
その他	総リン(mg/l)	524															
その他	オルトリン酸態リン	552															
その他	TOC(mg/l)	571															
その他	電気伝導度(mS/m)	601		11			12			11			11				
その他	濁度	603	2.1	3.4	3.3	1.6	1.7	0.9	0.9	0.8	1.1	1.2	2.0	2.0			
その他	Cドオン(mg/l)	607	10	9	9	9	10	5	8	8	8	8	9	7			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03			
その他	ニッケル(mg/l)	625	0.002	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	0.029	<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	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	0.08	0.08	0.19	0.13	0.11	0.35	0.18	0.18	0.25	0.14	0.22	0.21			

平成14年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		名張川 全域					
03851	03851	新夏見橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関		近畿地方整備局			分析機関1		近畿地方整備局			分析機関2				
一般	採取年月	101	04/10	05/15	06/13	07/24	08/1	09/11	10/18	11/13	12/11	01/15	02/5	03/20
一般	採取時刻	102	10:10	10:35	10:30	10:25	11:0	10:40	10:25	10:25	10:10	10:35	10:15	10:20
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温()	104	12.5	21.5	23.7	32.0	34.6	28.0	21.0	11.0	3.7	7.0	4.5	8.3
一般	水温()	105	10.1	17.2	19.0	24.8	28.0	21.1	14.0	10.8	4.1	5.0	3.0	6.0
一般	流量(m ³ /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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109	0.60	0.40	0.60	0.60	0.50	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50
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	8.0	7.7	7.9	7.9	8.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8
生活	DO(mg/l)	202	12.1	10.5	9.6	9.1	9.8	8.7	9.9	11.0	12.0	12.7	12.4	12.7
生活	BOD(mg/l)	203	1.5	*2.1	1.9	1.3	1.5	0.9	1.5	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0
生活	COD(mg/l)	204	2.7	3.5	3.2	3.0	3.2	2.8	2.4	2.3	2.3	2.1	2.3	2.0
生活	SS(mg/l)	205	3	4	4	1	1	1	1	1	7	1	5	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.3E+03	*3.3E+03	*7.9E+04	*1.7E+04	*1.7E+04	*4.6E+03	*9.4E+03	*2.3E+03	9.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+02
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.83			0.62			0.63			0.77	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.038			0.040			0.018			0.025	
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					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	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	テレノ(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	ぼう素(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		0.011	<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
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404					<0.1					<0.1		<0.1
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					<0.1					<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
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	リノール酸(mg/l)	521												
その他	総リン(mg/l)	524												
その他	オルトリン酸(mg/l)	522												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601		8			8			7			8	
その他	濁度	603	1.3	2.0	1.8	0.9	1.0	1.3	0.8	0.7	3.5	1.2	2.5	1.4
その他	Cイオン(mg/l)	607	6	5	5	5	6	3	4	5	6	4	6	5
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		0.004	<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	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	0.40	0.44	0.55		0.53	0.75	0.57	0.55	0.35	0.48	0.56	0.43

平成14年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名						BODCOD	補足地点	A	名張川 全域				
03852	03852	名張 (大屋戸橋)						全窒素全燐							
調査機関		近畿地方整備局				分析機関 1		近畿地方整備局			分析機関 2				
一般	採取年月	101	04/10	05/15	06/13	07/24	08/1	09/11	10/18	11/13	12/11	01/15	02/5	03/20	
一般	採取時刻	102	9:45	10:0	10:5	10:5	10:20	10:15	10:0	10:0	9:45	10:0	9:50	9:50	
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	
一般	気温()	104	13.0	21.6	24.6	31.9	32.3	27.2	20.0	11.0	4.5	4.5	3.0	8.0	
一般	水温()	105	12.1	17.5	19.5	25.0	28.0	22.0	14.5	10.0	4.2	3.5	3.0	6.0	
一般	流量(m ³ /s)	106	3.13	3.44	5.29	4.26	3.84	11.87	6.40	5.87	9.53	4.89	8.55	8.41	
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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109	0.80	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.60	0.60	0.60	0.50	0.70	0.60	
一般	透明度(m)	110													
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活	pH	201	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	
生活	DO(mg/l)	202	12.0	9.5	9.2	8.9	9.7	8.8	10.0	12.0	12.0	12.9	12.4	12.8	
生活	BOD(mg/l)	203	1.4	*2.1	1.9	1.5	1.9	1.0	1.5	1.0	0.7	0.8	0.7	1.0	
生活	COD(mg/l)	204	3.2	3.9	3.9	3.6	3.9	2.4	2.9	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	
生活	SS(mg/l)	205	3	6	6	3	2	2	1	1	1	1	3	2	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03	*1.7E+04	*4.9E+04	*2.3E+04	*4.9E+04	*1.4E+04	*1.7E+04	*1.4E+03	*7.9E+03	*2.2E+03	7.9E+02	*4.9E+03	
生活	N-アキサン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208													
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.044	0.072	0.063	0.052	0.052	0.027	0.027	0.029	0.023	0.023	0.028	0.026	
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		<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	フエール類(mg/l)	401		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		0.024	<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	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		<0.1		<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	<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													
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		9			11			9			9		
その他	濁度	603													
その他	Cドオン(mg/l)	607	8	7	7	8	8	5	6	6	7	6	7	6	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.05	
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		0.015	<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	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	2.54	2.52	2.65	2.60	2.58	2.88	2.67	2.66	2.75	2.61	2.71	0.71	

平成14年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		宇陀川		未指定					
20201	20201	安部田	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	近畿地方整備局				分析機関1		近畿地方整備局				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/10	05/15	06/13	07/24	08/1	09/11	10/18	11/13	12/11	01/15	02/5	03/20
一般	採取時刻	102	10:35	11:10	11:10	10:45	11:35	11:5	10:50	10:50	10:35	11:0	10:40	10:45
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
一般	気温()	104	14.0	20.5	25.0	32.9	32.8	28.0	23.0	11.0	5.0	6.5	5.0	7.5
一般	水温()	105	9.3	17.2	21.5	27.1	29.0	24.0	17.0	10.0	5.2	3.0	3.5	5.1
一般	流量(m3/s)	106	1.76	0.44	0.95	1.11	1.12	2.81	1.42	2.15	6.62	1.70	3.34	3.10
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0.10	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	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.20	0.40	0.40
一般	透明度(m)	110												
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.7	7.6	8.0	7.9	8.0	7.9	7.5	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6
生活	DO(mg/l)	202	11.6	9.9	9.7	9.2	9.3	8.9	9.4	12.0	12.0	13.3	12.3	12.2
生活	BOD(mg/l)	203	1.3	1.8	1.5	1.4	1.6	0.9	1.7	0.8	0.6	0.5	0.5	1.2
生活	COD(mg/l)	204	2.9	4.1	4.3	3.6	4.1	2.8	4.2	2.8	2.5	2.0	2.3	2.3
生活	SS(mg/l)	205	2	10	5	4	3	2	2	1	2	1	2	1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	3.3E+02	4.9E+04	7.9E+03	3.5E+03	3.3E+03	3.3E+05	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.3E+03	3.3E+02
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	全燐(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	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	チオベンザルブ(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	ヒレン(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	-0.80	-0.27	-0.15	-0.14	-0.15	-0.40	-0.10	-0.70	0.09	-0.90	-0.30	-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14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14年4月～平成15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	11	6	17
中 南 勢 地 域	7	5	12
伊 勢 志 摩 地 域	3	1	4
伊 賀 地 域	2	5	7
東 紀 州 地 域	3	4	7
計	26	21	47

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14年度は、本県実施分21地点、四日市市調査分5地点の合計26地点において調査を実施しました。（図-1）

その結果、砒素が1地点、ジクロロメタンが1地点、シマジンが1地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が20地点、ふっ素が3地点、ほう素が10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4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3地点（地質由来）、テトラクロロエチレンが3地点、シス-1,2-ジクロロエチレンが1地点、ふっ素が1地点で環境基準を超過して検出されました。（表-2、表-3）

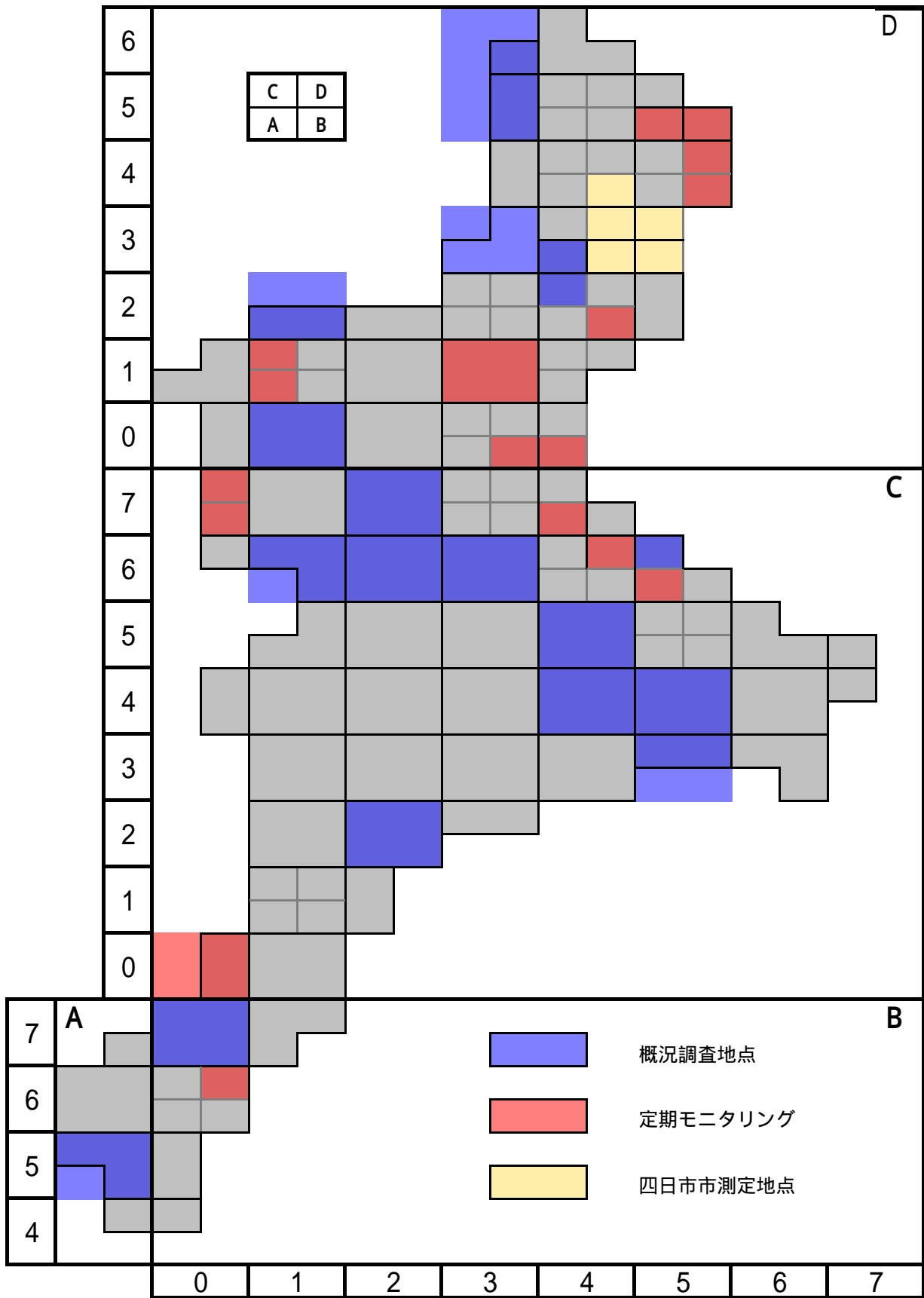


図 - 1 平成14年度地下水水質測定地点図

表 - 1 地下水概況調査結果

(平成14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	26	26		0.01以下
全シアン	26	26		検出されないこと
鉛	26	26		0.01以下
六価クロム	26	26		0.05以下
砒素	26	26		0.01以下
総水銀	26	26		0.0005以下
アルキル水銀				検出されないこと
P C B	26	26		検出されないこと
トリクロロエチレン	26	26		0.03以下
テトラクロロエチレン	26	26		0.01以下
四塩化炭素	26	26		0.002以下
ジクロロメタン	26	26		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	26	26		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	26	26		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	26	26		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	26	26		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	26	26		0.04以下
1,3-ジクロロプロパン	26	26		0.002以下
チウラム	26	26		0.006以下
シマジン	26	26		0.003以下
チオベンカルブ	26	26		0.02以下
ベンゼン	26	26		0.01以下
セレン	26	26		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	22	4	10以下
ふっ素	26	26		0.8以下
ほう素	26	26		1以下

表 - 2 地下水定期モニタリング調査結果

(平成14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	2	3	0.01以下
総水銀	2	2		0.0005以下
アルキル水銀				検出されないこと
P C B	2	2		検出されないこと
トリクロロエチレン	10	10		0.03以下
テトラクロロエチレン	11	8	3	0.01以下
四塩化炭素	4	4		0.002以下
ジクロロメタン	4	4		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	4	4		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	5	5		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	4	4		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	17	17		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	17	16	1	0.04以下
1,3-ジクロロプロパン	4	4		0.002以下
チウラム	2	2		0.006以下
シマジン	2	2		0.003以下
チオベンカルブ	2	2		0.02以下
ベンゼン	4	4		0.01以下
セレン	2	2		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2		10以下
ふっ素	4	3	1	0.8以下
ほう素	4	4		1以下

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

表 - 3 地下水質調査で環境基準を超過した地点

地点名(井戸番号)	井戸用途	井戸区分	調査機関	超過項目	採水年月日	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	調査区分
四日市市東坂部町 (202-20-1)	飲用	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	H14.5.22	13	10 以下	概況調査
鈴鹿市長沢町 (207-6-2)	その他	浅井戸	三重県	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	H14.9.25	14	10 以下	概況調査
鈴鹿市深溝町 (207-38-1)	その他	浅井戸	三重県	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	H14.9.25	16	10 以下	概況調査
鈴鹿市広瀬町 (207-39-1)	その他	浅井戸	三重県	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	H14.9.25	17	10 以下	概況調査
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	H14.5.30	0.019	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H14.5.30	2.0	0.8 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	H14.10.3	0.027	0.01 以下	定期モニタリング
					H15.2.3	0.020		
					平均値	0.024		
長島町十日外面 (302-5-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H14.10.3	0.025	0.01 以下	定期モニタリング
					H15.2.3	0.016		
					平均値	0.021		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	ｼｽ-1,2- ｼﾞ ｸロロｲﾍﾝ	H14.10.10	0.82	0.04 以下	定期モニタリング
					H15.2.14	0.40		
					平均値	0.61		
松阪市豊原町(1) (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロｲﾍﾝ	H14.10.3	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H15.2.14	0.09		
					平均値	0.10		
熊野市木本町(1) (212-1-100)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロｲﾍﾝ	H14.10.3	0.009	0.01 以下	定期モニタリング
					H15.2.13	0.013		
					平均値	0.011		
熊野市木本町(2) (212-1-101)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロｲﾍﾝ	H14.10.3	0.012	0.01 以下	定期モニタリング
					H15.2.13	0.017		
					平均値	0.015		

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		木曾岬町 見入	大安町 石樽南	藤原町 上之山田	四日市市 浜一色町	四日市市 東坂部町
調査メッシュ		D55-B	D53	D63	D35-C	D34-D
井戸番号		303-2-3	323-1-2	325-3-1	202-11-2	202-20-1
井戸深度	m	不明	9	3	不明	20
区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途		その他	水道水源	その他	生活用水	飲用
採水年月日		H14.10.2	H14.10.2	H14.10.2	H14.5.22	H14.5.22
水温		23.5	19.0	20.8	16.5	17.8
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.5	0.6	12	2.8
ふっ素	mg/L	<0.08	0.64	<0.08	0.19	<0.08
ほう素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01
その他	p H		7.5	7.0	5.8	6.9
	電気伝導率	mS/m	32	8.9	4.9	36
	塩化物イオン	mg/L	22	6	6	44

[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 ときわ	四日市市 日永	四日市市 海山道町	鈴鹿市 長沢町	鈴鹿市 深溝町
調査メッシュ		D34-D	D34-B	D35-A	D33	D34-A
井戸番号		202-9-2	202-7-2	202-10-1	207-6-2	207-38-1
井戸深度	m	80	10	15	7	10
区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途		飲用	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日		H14.5.22	H14.5.22	H14.5.22	H14.9.25	H14.9.25
水温		18.0	17.7	18.4	19.0	18.2
環境 基準 健康 項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	<0.5	1.9	14	16
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
その他	p H		6.6	6.8	7.3	5.9
	電気伝導率	mS/m	16	14	18	26
	塩化物イオン	mg/L	12	12	11	6

[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		鈴鹿市 広瀬町	久居市 榊原町	白山町 川口	美杉村 太郎生	美杉村 八知	
調査メッシュ		D24-C	D02	C72	C61	C62	
井戸番号		207-39-1	213-4-3	404-5-1	406-1-4	406-3-2	
井戸深度	m	10	不明	4	8	12	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他	飲用	飲用	飲用	飲用	
採水年月日		H14.9.25	H14.10.11	H14.10.10	H14.10.10	H14.10.10	
水温		19.0	17.0	19.0	17.3	17.5	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	17	<0.5	53	<0.5	4.4
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	
その他	p H		5.5	6.8	6.4	6.8	6.2
	電気伝導率	mS/m	29	9.1	22	21	17
	塩化物イオン	mg/L	11	7	16	7	6

[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		松阪市 辻原町	多気町 野中	明和町 大淀	南勢町 五ヶ所浦	南勢町 相賀浦	
調査メッシュ		C63	C54	C65-C	C45	C35	
井戸番号		204-19-1	441-2-2	442-1-4	464-1-1	464-2-1	
井戸深度	m	7	10	4	不明	不明	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	生活用水	その他	水道水源	水道水源	
採水年月日		H14.10.3	H14.10.3	H14.10.3	H14.10.8	H14.10.8	
水温		21.0	20.5	21.5	19.5	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.001	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	21	38	44	07	<0.5
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
その他	p H		6.4	6.9	6.7	6.6	6.3
	電気伝導率	mS/m	15	19	20	10	15
	塩化物イオン	mg/L	6	10	11	10	30

[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		度会町 五ヶ所	阿山町 川合	阿山町 上友田	紀伊長島町 島原	熊野市 五郷寺谷	
調査メッシュ		C44	D11-C	D21	C22	B70	
井戸番号		470-6-1	483-4-2	483-5-1	541-3-2	212-3-2	
井戸深度	m	不明	5	10	12	9	
区分		浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日		H14.10.9	H14.9.26	H14.9.26	H14.9.30	H14.10.3	
水温		17.1	18.0	17.0	21.0	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	28	14	15	41	15
ふっ素	mg/L	<0.08	0.24	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.01	0.19	<0.01	0.01	<0.01	
その他	p H		5.9	6.4	5.9	5.9	6.1
	電気伝導率	mS/m	7.2	26	14	9.3	5.4
	塩化物イオン	mg/L	9	33	14.0	7	6

[概況調査結果]

調査担当機関	三重県		
分析担当機関	三重県		
調査区分	概況調査		
調査地点名	紀宝町 大里		
調査メッシュ	A57		
井戸番号	562-1-2		
井戸深度	m	7	
区分	浅井戸		
用途	その他		
採水年月日	H14.10.3		
水温	21.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001
	全シアン	mg/L	ND
	鉛	mg/L	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005
	砒素	mg/L	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005
	P C B	mg/L	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.5
ふっ素	mg/L	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.01	
その他	p H		6.1
	電気伝導率	mS/m	6.2
	塩化物イオン	mg/L	8

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	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		302-2-2	302-1-1	206-2-1	208-2-1	
井戸深度	m	不明	50	16	24	
区分		浅井戸	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		H14.5.29	H14.5.30	H14.11.5	H14.11.6	
水温		18.0	18.5	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	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	0.001	0.019	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	P C B	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	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.004	<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	<0.0005	<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	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.022	<0.022	1.5	<0.05	
その他	ふっ素	mg/L	0.68	2	<0.1	<0.1
	ほう素	mg/L	0.94	0.3	<0.1	<0.1
	p H		7.7	7.8	6.1	6.5
その他	電気伝導率	mS/m	590	82	27	14
	塩化物イオン	mg/L	1700	140	13	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	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	H14.10.3	H15.2.3	H14.10.3	H15.2.3		
水温	20.8	5.0	20.0	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	0.011	0.006	0.027	0.020
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	P C B	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		7.5	7.6	7.4	7.6
	電気伝導率	mS/m	33	33	41	40
	塩化物イオン	mg/L	7	19	39	31

[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	H14.10.3	H15.2.3	H14.9.25	H15.2.18		
水温	21.5	6.5	18.5	15.0		
環境 基準 健康 項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	0.025	0.016	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	P C B	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.028	0.023
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		7.3	7.3	6.6	6.6
	電気伝導率	mS/m	29	29	19	19
	塩化物イオン	mg/L	11	10	19	17

[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	H14.10.10	H15.2.14	H14.10.10	H15.2.14		
水温	22.0	12.0	20.0	16.9		
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	-	-	-	-
	P C B	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	<0.001
	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	0.005	0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.82	0.40
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		6.7	6.6	7.2	7.6
	電気伝導率	mS/m	14	12	200	190
	塩化物イオン	mg/L	9	8	33	34

[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		松阪市豊原町			
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	H14.10.11	H15.2.14	H14.10.3	H15.2.14		
水温	21.0	10.9	19.0	19.0		
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	-	-	-	-
	P C B	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.11	0.09
	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	0.012	0.014
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		7.3	6.4	6.3	6.4
	電気伝導率	mS/m	290	170	18	17
	塩化物イオン	mg/L	77	57	16	12

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県		
分析担当機関	三重県		三重県		
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名	松阪市豊原町		度会郡小俣町		
調査メッシュ	C64-D		C65-A		
井戸番号	204-3-201		463-1-1		
井戸深度 m	不明		13		
区分	浅井戸		浅井戸		
用途	その他		水道水源		
採水年月日	H14.10.3	H15.2.14	H14.10.8	H15.2.4	
水温	19.0	10.8	18.0	16.0	
環境 基準 健康 項目	カドミウム mg/L	-	-	-	-
	全シアン mg/L	-	-	-	-
	鉛 mg/L	-	-	-	-
	六価クロム mg/L	-	-	-	-
	砒素 mg/L	-	-	-	-
	総水銀 mg/L	-	-	-	-
	P C B mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン mg/L	-	-	<0.001	<0.001
	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	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-
	チウラム mg/L	-	-	-	-
	シマジン mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-
ベンゼン mg/L	-	-	-	-	
セレン mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	
ふっ素 mg/L	-	-	-	-	
ほう素 mg/L	-	-	-	-	
その他	p H	5.5	5.4	6.0	6.2
	電気伝導率 mS/m	14	17	14	14
	塩化物イオン mg/L	17	21	11	12

[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	H14.10.2	H15.2.6	H14.9.26	H15.2.6		
水温	19.8	14.0	18.0	10.5		
環境 基準 健康 項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	P C B	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.005	0.009	0.030
	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		5.7	5.8	6.0	6.2
	電気伝導率	mS/m	10	9.2	21	22
	塩化物イオン	mg/L	9	17	19	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	上野市小田町		尾鷲市林町			
調査メッシュ	D11-A		C01			
井戸番号	206-2-2		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	H14.9.26	H15.2.6	H14.9.30	H15.2.13		
水温	19.0	16.0	19.5	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	-	-	-	-
	P C B	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	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		6.2	6.4	5.8	6.0
	電気伝導率	mS/m	24	26	11	12
	塩化物イオン	mg/L	19	18	9	16

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	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	H14.10.3	H15.2.13	H14.10.3	H15.2.13		
水温	27.5	19.5	21.5	12.9		
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	-	-	-	-
	P C B	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	0.0092	0.013	0.012	0.017
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	p H		5.9	6.0	6.2	6.4
	電気伝導率	mS/m	13	17	25	26
	塩化物イオン	mg/L	19	23	50	48

[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	H14.10.3	欠測		
水温	19.0	-		
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	-	-
	P C B	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	0.0023	-
	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	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-
	チウラム	mg/L	-	-
	シマジン	mg/L	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-
セレン	mg/L	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	
その他	p H		6.0	-
	電気伝導率	mS/m	370	-
	塩化物イオン	mg/L	1300	-

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14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33河川、54地点において水質のダイオキシン類濃度を調査した結果、各地点の平均濃度は0.041~1.5pg-TEQ/Lの範囲であり、4地点(朝明川朝明大橋、海蔵川新開橋、笹笛川八木戸橋、金剛川支川真盛橋)で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L以下)を1.1~1.5倍超過しました。

海域の14地点における調査では、ダイオキシン類濃度は0.038~1.3pg-TEQ/Lの範囲であり、1地点(四日市港(甲)海域st-2)で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L以下)を1.3倍超過しました。

夏季調査で濃度が上位であった朝明川および海蔵川に対して上流域の追加調査を実施しましたが、異常値は認められませんでした。

濃度が高かった原因としては、降雨等の後に河川に流入した土壌や河川の堆積物が水中で懸濁し、その微粒子(SS)中のダイオキシン類によって影響が現れたものと考えられます。

(2) 河川・海域の底質・水生生物

河川31地点及び海域7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、0.18~16pg-TEQ/gの範囲で、平成14年9月1日から新たに適用された環境基準(150pg-TEQ/g)を全ての地点で達成しました。

また、河川20地点及び海域7地点において採取した水生生物のダイオキシン類濃度は0.084~3.8pg-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(0.032~33pg-TEQ/g(H11年度))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23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、0.039~0.88pg-TEQ/lの範囲であり、すべての地点で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/l以下)を達成しました。平成12年度の調査開始以来、地下水で環境基準を超過した事例はありません。

2 環境ホルモン水質調査結果

(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について調査しています。平成14年度は、河川29地点、海域13地点において河川、海域各8物質の調査を行いました。

水質調査では6物質（トリブチルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールA、アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、PCB、シマジン）、底質調査で7物質（トリブチルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールA、アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル、PCB、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、フタル酸ジ-n-ブチル）が検出されました。検出濃度は、概ね平成13年度の環境省調査結果の範囲内でした。アルキルフェノール類のうち4-n-ブチルフェノールについては、環境省調査では検出されていませんが、県内で2地点（海域の底質）検出されました。

水質調查結果表

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果

[河川 - 水質]

市町村名	河川名	地点名	水質							
			年平均値	追加		冬季		夏季		
				採取日	毒性等量 (pg-TEQ / L)		採取日	毒性等量 (pg-TEQ / L)		採取日
桑名市	員弁川	桑部橋	0.20					H14.9.4	0.20	
多度町	肱江川	肱江橋	0.36					H14.9.4	0.36	
		念仏橋	0.14					H14.9.4	0.14	
川越町	朝明川	朝明大橋	1.5	H15.1.22	0.61	H14.12.7	1.7	H14.9.4	2.2	
		朝明橋	0.81	H15.1.22	0.22	H14.12.7	0.12	H14.9.4	2.1	
四日市市		広永橋	0.20	H15.1.22	0.20					
		千代田橋	0.19	H15.1.22	0.19					
		小牧橋	0.13	H15.1.22	0.13					
		六丁橋	0.23	H15.1.22	0.23					
		新八風橋左岸	0.24	H15.1.22	0.24					
		海蔵川	新開橋	1.4	H15.1.22	0.17	H14.12.7	1.3	H14.9.4	2.6
		海蔵橋	0.62	H15.1.22	0.096	H14.12.7	0.25	H14.9.4	1.5	
		中倉橋	0.16	H15.1.22	0.16					
		四ツ谷橋	0.20	H15.1.22	0.20					
		竹谷川	0.14	H15.1.22	0.14					
		赤坂橋	0.39	H15.1.22	0.39					
		三滝川	三滝橋	0.68	H15.1.22	0.13	H14.12.7	0.50	H14.9.4	1.4
	天白川	大井の川橋	0.98	H15.1.30	0.33	H14.12.7	1.1	H14.9.4	1.5	
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.64	H15.1.30	0.45	H14.12.6	0.27	H14.9.4	1.2	
	中の川	木鎌橋	0.67					H14.9.4	0.67	
津市	志登茂川	江戸橋	0.53			H14.12.6	0.66	H14.9.3	0.39	
		今井橋	0.62					H14.9.3	0.62	
	安濃川	御山荘橋	0.37					H14.9.3	0.37	
	岩田川	観音橋	0.49			H14.12.6	0.59	H14.9.3	0.39	
		一本橋	0.65			H14.12.6	0.98	H14.9.3	0.31	
久居市	長野川	長野橋	0.39				H14.9.2	0.39		
美里村		水源地	0.10				H14.9.2	0.10		
白山町	雲出川	両国橋	0.10				H14.9.2	0.10		
松阪市	阪内川	荒木橋	0.66					H14.9.3	0.66	
		中部大橋	0.44					H14.9.3	0.44	
	金剛川	昭和橋	0.78			H14.12.6	0.66	H14.9.3	0.89	
		金剛橋	0.34			H14.12.6	0.33	H14.9.3	0.35	
		真盛橋	1.1	H15.1.30	1.0	H14.12.6	0.94	H14.9.3	1.4	
	幸生橋	0.87			H14.12.6	1.3	H14.9.3	0.44		
多気町	櫛田川	津留橋	0.043				H14.9.3	0.043		
明和町	笹笛川	八木戸橋	1.4	H15.1.30	1.6	H14.12.6	1.3	H14.9.3	1.2	
大台町	宮川	船木橋	0.11				H14.9.3	0.11		
勢和村	濁川	柳原橋	0.056				H14.9.3	0.056		
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.12					H14.9.2	0.12	
		宇治橋	0.16					H14.9.2	0.16	
	外城田川	野依橋	0.16					H14.9.3	0.16	
		大野橋	0.26					H14.9.3	0.26	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.14				H14.9.2	0.14		
大宮町	大内山川	滝辺橋	0.042					H14.9.3	0.042	
	藤川	野添橋	0.044					H14.9.3	0.044	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.046				H14.9.3	0.046		
上野市	久米川	芝床橋	0.76					H14.9.2	0.76	
	比自岐川	枅川橋	0.24					H14.9.2	0.24	
	柘植川	山神橋	0.33					H14.9.2	0.33	
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.041				H14.9.2	0.041		
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.051				H14.9.2	0.051		
海山町	銚子川	銚子橋	0.065				H14.9.2	0.065		
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.083				H14.9.2	0.083		
紀和町	北山川	四滝	0.046				H14.9.2	0.046		
		最大値	1.5		1.6		1.7		2.6	
		最小値	0.041		0.33		0.27		0.041	
		平均値	0.40		0.36		0.80		0.55	
		地点数	54		18		15		45	
		河川数	33		7		9		33	

1 環境基準 年平均 1 pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果

[河川 - 底質・水生生物]

市町村名	河川名	地点名	底質				水生生物			
			追加		夏季		採取日	毒性等量 (pg-TEQ/g)	種別	
			採取日	毒性等量 (pg-TEQ/g)	採取日	毒性等量 (pg-TEQ/g)				
桑名市	員弁川	桑部橋			H14.9.4	0.20	H14.10.31	0.29	アサリ	
多度町	肱江川	肱江橋								
		念仏橋								
川越町	朝明川	朝明大橋			H14.9.4	2.9	H14.10.30	2.3	アサリ	
四日市市		朝明橋	H15.1.23	0.31						
		広永橋	H15.1.23	0.92						
		千代田橋	H15.1.23	1.1						
		小牧橋	H15.1.23	0.21						
		六丁橋	H15.1.22	0.37						
		新八風橋左岸	H15.1.23	0.31						
	海蔵川	新開橋				H14.9.4	6.0	H14.11.16	0.21	シジミ
		海蔵橋	H15.1.23	0.38						
		中倉橋	H15.1.23	0.88						
		四ツ谷橋	H15.1.23	0.71						
		竹谷川	H15.1.22	1.9						
		赤坂橋	H15.1.22	16						
三滝川	三滝橋				H14.9.4	0.34	H14.11.16	0.15	ハゼ	
天白川	大井の川橋									
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門			H14.9.4	8.6	H14.11.14	0.31	コイ	
	中の川	木鎌橋			H14.9.4	0.63	H14.10.29	0.93	シジミ	
津市	志登茂川	江戸橋			H14.9.3	2.0	H14.11.15	0.32	ヌズキ	
		今井橋								
	安濃川	御山荘橋			H14.9.3	0.56	H14.11.15	0.50	コイ	
	岩田川	観音橋			H14.9.3	11	H14.11.15	0.38	ヌズキ	
		一本橋								
久居市	長野川	長野橋								
美里村		水源地								
白山町	雲出川	両国橋								
松阪市	阪内川	荒木橋			H14.9.3	0.59	H14.11.15	1.6	モロコ	
		中部大橋								
	金剛川	昭和橋			H14.9.3	4.2	H14.11.15	0.29	コイ	
多気町	榎田川	津留橋								
明和町	笹笛川	八木戸橋			H14.9.3	11	H14.11.15	0.18	ハゼ	
大台町	宮川	船木橋								
勢和村	濁川	柳原橋								
伊勢市	五十鈴川	掘割橋			H14.9.2	1.5	H14.10.19	0.15	コイ	
		宇治橋								
	外城田川	野依橋			H14.9.3	0.93	H14.10.19	3.1	カニ	
		大野橋								
鳥羽市	加茂川	野畑井堰			H14.9.2	0.76	H14.10.19	3.8	モロコ	
大宮町	大内山川	滝辺橋								
	藤川	野添橋			H14.9.3	0.26	H14.10.24	0.084	アサリ	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋								
上野市	久米川	芝床橋								
	比自岐川	栴川橋								
	柘植川	山神橋								
尾鷲市	矢の川	矢の川橋			H14.9.2	0.21	H14.12.5	0.16	アサリ	
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋			H14.9.2	1.1	H14.10.22	0.72	カニ	
海山町	銚子川	銚子橋			H14.9.2	0.21	H14.12.5	0.32	カキ	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋			H14.9.2	0.35	H14.10.24	1.8	オイカワ	
紀和町	北山川	四 滝								
		最大値		16		11		3.8		
		最小値		0.21		0.20		0.084		
		平均値		2.1		2.7		0.88		
		地点数		11		20		20		
		河川数		2		20		20		

1 底質環境基準 150 pg-TEQ/g 以下であること
 2 単位 pg-TEQ/g

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果

[海域 - 水質]

海域名	地点名	水質				
		年平均値	冬季		夏季	
			採取日	毒性等量 (pg-TEQ / L)	採取日	毒性等量 (pg-TEQ / L)
四日市港	st-1	0.43	H14.12.6	0.81	H14.9.4	0.058
	st-2	1.3	H14.12.6	1.6	H14.9.4	0.97
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.072			H14.9.4	0.072
	st-4	0.052			H14.9.4	0.052
	st-5	0.080			H14.9.4	0.080
津・松阪地先海域	st-1	0.070			H14.9.3	0.070
	st-2	0.063			H14.9.3	0.063
	st-3	0.24			H14.9.3	0.24
伊勢地先海域	st-4	0.074			H14.9.3	0.074
英虞湾	st-1	0.055			H14.9.2	0.055
	st-2	0.041			H14.9.2	0.041
五ヶ所湾	st-1	0.041			H14.9.2	0.041
尾鷲湾	st-1	0.038			H14.9.2	0.038
	st-2	0.040			H14.9.2	0.040
	最大値	1.3		1.6		0.97
	最小値	0.038		0.81		0.038
	平均値	0.18		1.2		0.14
	地点数	14		2		14
	海域数	7		1		7

1 環境基準 年平均 1 pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果

[海域 - 底質・水生生物]

海域名	地点名	底質		水生生物		
		採取日	毒性等量 (pg-TEQ / g)	採取日	毒性等量 (pg-TEQ / g)	種別
四日市港	st-1	H14.9.4	7.1	H14.11.20	0.37	カレイ
	st-2					
四日市・鈴鹿地先海域	st-3					
	st-4	H14.9.4	15	H14.11.20	2.8	コノシロ
	st-5					
津・松阪地先海域	st-1	H14.9.3	3.4	H14.11.20	0.19	コチ
	st-2					
	st-3					
伊勢地先海域	st-4	H14.9.3	0.41	H14.9.3	0.32	カレイ
英虞湾	st-1	H14.9.2	4.0	H14.12.5	0.84	アジ
	st-2					
五ヶ所湾	st-1	H14.9.2	0.18	H14.12.5	0.71	アジ
尾鷲湾	st-1	H14.9.2	3.8	H14.9.2	0.19	タコ
	st-2					
	最大値		15		2.8	
	最小値		0.18		0.19	
	平均値		4.8		0.77	
	地点数		7		7	
	海域数		7		7	

1 底質環境基準 150 pg-TEQ / g 以下であること

2 単位 pg-TEQ / g

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果

[地下水]

番号	市町村名	調査地点名	井戸番号	地下水	
				採取日	毒性等量 (pg-TEQ/L)
1	木曾岬町	桑名郡木曾岬町見入	303-2-3	H14.10.2	0.064
2	大安町	員弁郡大安町大字石樽南	323-1-2	H14.10.2	0.075
3	藤原町	員弁郡藤原町大字上之山田	325-3-1	H14.10.2	0.078
4	四日市市	四日市市小杉	202-8-2	H14.9.9	0.071
5		四日市市久保田	202-31-1	H14.9.9	0.072
6	鈴鹿市	鈴鹿市長沢町	207-6-2	H14.9.25	0.073
7		鈴鹿市広瀬町	207-39-1	H14.9.25	0.039
8		鈴鹿市深溝町	207-38-1	H14.9.25	0.077
9	久居市	久居市榊原町	213-4-3	H14.10.11	0.086
10	白山町	一志郡白山町川口	404-5-1	H14.10.10	0.047
11	美杉村	一志郡美杉村八知	406-3-2	H14.10.10	0.058
12		一志郡美杉村太郎生	406-1-4	H14.10.10	0.051
13	松阪市	松阪市辻原町	204-19-1	H14.10.4	0.051
14	多気町	多気郡多気町野中	441-2-2	H14.9.4	0.083
15	明和町	多気郡明和町大字大淀	442-1-4	H14.10.4	0.88
16	南勢町	度会郡南勢町相賀浦	464-2-1	H14.10.8	0.078
17		度会郡南勢町五ヶ所浦	464-1-1	H14.10.8	0.061
18	度会町	度会郡度会町五ヶ町	470-6-1	H14.10.9	0.059
19	阿山町	阿山郡阿山町大字川合	483-4-2	H14.9.26	0.047
20		阿山郡阿山町大字上友田	483-5-1	H14.9.26	0.039
21	紀伊長島町	北牟婁郡紀伊長島町島原	541-3-2	H14.9.30	0.040
22	紀宝町	南牟婁郡紀宝町大里	562-1-2	H14.10.3	0.10
23	熊野市	熊野市五郷寺谷	212-3-2	H14.10.3	0.078
最大値					0.88
最小値					0.039
平均値					0.10
地点数					23

1 環境基準 年平均 1 pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

平成14年度環境ホルモン調査結果 [河川 - 水質]

(河川・水質)

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	松阪市	明和町	勢和村	
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	阪内川	金剛川	笹笛川	濁川	
物質名	調査地点名	検出下限	定量下限	単位	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	中部大橋	荒木橋	昭和橋	八木戸橋	柳原橋
トリブチルスズ		0.002	0.006	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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	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	ND	ND	ND	ND	ND
ノルフェノール		0.1	0.3	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	0.2	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	0.02	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	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	0.01	ND	ND	0.15	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND
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
アジピン酸ジ-2-エチルヘキ		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total PCBs																				
				μg/L	0.00013	0.00020	0.00027	0.00020	0.0011	0.00058	0.00022	0.00031	0.00033	0.00038	0.00017	0.00017	0.00016	0.00045	0.00027	0.00016
MoCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DiCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	0.00002	0.00003	0.00005	0.00004	0.00005	0.00002	0.00004	0.00003	0.00003	0.00001	0.00002	0.00001	0.00005	0.00002	0.00002
TrCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00004	0.00007	0.00008	0.00006	0.00014	0.00011	0.00006	0.00008	0.00010	0.00010	0.00003	0.00004	0.00004	0.00017	0.00010	0.00003
TeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00004	0.00008	0.00008	0.00004	0.00030	0.00019	0.00006	0.00008	0.00010	0.00010	0.00006	0.00005	0.00005	0.00009	0.00007	0.00005
PeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	0.00002	0.00005	0.00002	0.00039	0.00011	0.00005	0.00006	0.00006	0.00008	0.00004	0.00004	0.00003	0.00008	0.00004	0.00004
HxCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00001	0.00003	0.00002	0.00020	0.00009	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00003	0.00003	0.00002	0.00005	0.00003	0.00003
HpCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.00002	0.00002	ND	ND	ND	0.00001	ND	ND	ND	0.00001	0.00001	ND
OcCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.00001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
NoCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	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		0.5	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
シマジン		0.02	0.06	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND

ND : 検出されなかった (検出下限値未満)

(河川・水質)

市町村名				伊勢市	伊勢市	鳥羽市	大宮町	大宮町	度会町	上野市	上野市	上野市	尾鷲市	紀伊長島町	海山町	御浜町	
河川名				五十鈴川	外城田川	加茂川	大内山川	藤川	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	
物質名	調査地点名	検出下限	定量下限	単位	堀割橋	野依橋	野畑井堰	滝辺橋	野添橋	飛瀬浦橋	芝床橋	柘川橋	山神橋	矢の川橋	新長島橋	銚子橋	阿田和橋
トリブチルスズ		0.002	0.006	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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
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	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
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	ND	ND
ノニルフェノール		0.1	0.3	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	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
ビスフェノールA		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total PCBs				μg/L	0.00019	0.00037	0.00005	0.00005	0.00003	0.00004	0.00020	0.00007	0.00006	0.00006	0.00002	0.00004	0.00005
MeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DiCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00006	ND	ND	ND	ND	0.00002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
TrCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00006	0.00012	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00005	0.00002	0.00002	0.00002	ND	0.00001	0.00001
TeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00007	0.00011	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00007	0.00002	0.00002	0.00003	0.00001	0.00002	0.00002
PeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00003	0.00005	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00004	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
HxCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	0.00003	0.00001	0.00001	ND	0.00001	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
HpCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
OcCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
NoCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	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		0.5	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
シマジン		0.02	0.06	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND：検出されなかった（検出下限値未満）

平成14年度環境ホルモン調査結果

[海域 - 水質]

(海域・水質)

市町村名				四日市市沖	四日市市沖	桶町沖	四日市市沖	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	
調査海域名				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	調査地	検出下限	定量下限	単位													
トリブチルスズ		0.002	0.006	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.002	
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	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	
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	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	
4-n-ヘプタシルフェノール		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
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	
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	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	
ビスフェノールA		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	0.03	0.01	ND	ND	ND	ND	
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	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		0.01	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Total PCBs				μg/L	0.00008	0.00011	0.00009	0.00016	0.00005	0.00005	0.00004	0.00003	0.00003	0.00005	0.00002	0.00004	0.00002
MoCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
DiCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	ND	ND	0.00001	ND	ND	
TrCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00004	0.00005	0.00004	0.00008	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001
TeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00002	0.00004	0.00002	0.00005	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001
PeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	ND	0.00001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
HxCBs		0.00001	0.00003	μg/L	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
HpCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
OcCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
NoCBs		0.00001	0.00003	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
DeCBs		0.00001	0.00003	μg/L	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		0.5	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
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	
シマジン		0.02	0.06	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND : 検出されなかった (検出下限値未満)

平成14年度環境ホルモン調査結果 [河川 - 底質]

(河川・底質)

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	松阪市	明和町	勢和村	
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	阪内川	金剛川	笹笛川	濁川	
物質名	調査地点名	検出下限	定量下限	単位	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	中部大橋	荒木橋	昭和橋	八木戸橋	柳原橋
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
4-n-ブチルフェノール		5	15	μg/kg	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
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
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
ノルフェノール		50	150	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	120	-	-	ND	-	ND	ND	ND	460	-	ND
4-t-オクチルフェノール		5	15	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	8	-	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
ビスフェノールA		5	15	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	9	-	ND
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
アジピン酸ジ-2-エチルヘキ		10	30	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	10	ND	-	ND
Total PCBs				μg/kg	0.049	-	0.10	-	0.52	2.4	-	-	0.17	-	0.073	0.016	1.3	5.6	-	0.026
MoCBs	0.001	0.003		μg/kg	ND	-	0.001	-	ND	0.010	-	-	0.002	-	0.001	ND	0.002	0.024	-	ND
DiCBs	0.001	0.003		μg/kg	0.004	-	0.040	-	0.002	0.25	-	-	0.11	-	0.019	0.002	0.014	0.16	-	0.001
TriCBs	0.001	0.003		μg/kg	0.012	-	0.009	-	0.014	0.43	-	-	0.026	-	0.009	0.003	0.17	1.2	-	0.004
TeCBs	0.001	0.003		μg/kg	0.019	-	0.014	-	0.069	0.92	-	-	0.021	-	0.014	0.006	0.62	2.5	-	0.009
PeCBs	0.001	0.003		μg/kg	0.009	-	0.019	-	0.27	0.21	-	-	0.011	-	0.017	0.003	0.35	0.43	-	0.008
HxCBs	0.001	0.003		μg/kg	0.005	-	0.015	-	0.15	0.41	-	-	0.007	-	0.011	0.002	0.11	0.74	-	0.004
HpCBs	0.001	0.003		μg/kg	ND	-	0.003	-	0.014	0.14	-	-	0.001	-	0.003	ND	0.027	0.44	-	ND
OcCBs	0.001	0.003		μg/kg	ND	-	ND	-	ND	0.052	-	-	ND	-	ND	ND	0.002	0.14	-	ND
NoCBs	0.001	0.003		μg/kg	ND	-	ND	-	ND	0.003	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.011	-	ND
DeCBs	0.001	0.003		μg/kg	ND	-	ND	-	ND	0.004	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.003	-	ND
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル		25	75	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	750	-	-	40	-	ND	ND	ND	310	-	ND
フタル酸ジ-n-ブチル		25	75	μg/kg	ND	-	ND	-	ND	26	-	-	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：検出されなかった（検出下限値未満）

(河川・底質)

市町村名				伊勢市	伊勢市	鳥羽市	大宮町	大宮町	度会町	上野市	上野市	上野市	尾鷲市	紀伊長島町	海山町	御浜町	
河川名				五十鈴川	外城田川	加茂川	大内山川	藤川	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	
物質名	調査地点名	検出下限	定量下限	単位	堀割橋	野依橋	野畑井堰	滝辺橋	野添橋	飛瀬浦橋	芝床橋	栢川橋	山神橋	矢の川橋	新長島橋	銚子橋	阿田和橋
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
4-n-ブチルフェノール		5	15	μg/kg	-	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
4-n-ヘキシルフェノール		5	15	μg/kg	-	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
ノルフェノール		50	150	μg/kg	-	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
4-n-オクチルフェノール		5	15	μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND
ビスフェノールA		5	15	μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND
2,4-ジクロロフェノール		5	15	μg/kg	-	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
Total PCBs				μg/kg	-	1.2	-	-	0.035	-	1.6	-	0.89	-	0.12	-	0.36
MoCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	0.005	-	0.005	-	0.001	-	0.002
DiCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.014	-	-	0.002	-	0.096	-	0.033	-	0.006	-	0.016
TrCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.19	-	-	0.007	-	0.25	-	0.17	-	0.026	-	0.016
TeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.50	-	-	0.014	-	0.62	-	0.42	-	0.037	-	0.052
PeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.21	-	-	0.008	-	0.24	-	0.10	-	0.023	-	0.14
HxCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.28	-	-	0.004	-	0.32	-	0.12	-	0.017	-	0.11
HpCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.025	-	-	ND	-	0.073	-	0.033	-	0.007	-	0.019
OcCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	0.007	-	-	ND	-	0.016	-	0.006	-	ND	-	0.002
NoCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	0.001	-	ND	-	ND	-	ND
DeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル		25	75	μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	110	-	ND	-	ND	-	ND
フタル酸ジ-n-ブチル		25	75	μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND
シマジン		0.5	1.5	μg/kg	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND

ND：検出されなかった（検出下限値未満）

平成14年度環境ホルモン調査結果 [海域 - 底質]

(海域・底質)

市町村名				四日市市沖	四日市市沖	楠町沖	四日市市沖	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	
調査海域名				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	調査地	検出下限	定量下限	単位													
トリブチルスズ		0.2	0.6	μg/kg	10	5.5	4.5	—	1.1	—	3.4	—	4.3	5.7	—	—	35
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
4-n-ブチルフェノール	5	15	μg/kg	20	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	—	—	—	8
4-n-ペンチルフェノール	5	15	μg/kg	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
4-n-ヘプチルフェノール	5	15	μg/kg	ND	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	—	—	—	ND
ノニルフェノール	50	150	μg/kg	99	150	130	—	ND	—	ND	—	ND	ND	—	—	—	ND
4-t-オクチルフェノール	5	15	μg/kg	ND	6	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
ビスフェノールA	5	15	μg/kg	9	10	13	—	ND	—	ND	—	9	ND	—	—	—	ND
2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	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
Total PCBs																	
				μg/kg	23	20	15	—	4.4	—	6.9	—	5.1	5.4	—	—	13
MoCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.22	ND	0.10	—	0.020	—	0.080	—	0.064	0.039	—	—	—	0.053
DiCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.84	0.91	0.39	—	0.094	—	0.14	—	0.088	0.18	—	—	—	0.12
TrCBs	0.001	0.003	μg/kg	4.9	5.9	3.0	—	0.83	—	1.4	—	0.95	0.93	—	—	—	1.2
TeCBs	0.001	0.003	μg/kg	8.2	4.5	5.3	—	1.7	—	2.4	—	2.3	2.0	—	—	—	2.8
PeCBs	0.001	0.003	μg/kg	4.0	3.0	2.4	—	0.76	—	1.2	—	0.65	0.96	—	—	—	1.5
HxCBs	0.001	0.003	μg/kg	3.4	5.1	2.6	—	0.70	—	1.2	—	0.73	0.89	—	—	—	3.1
HpCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.99	0.6	0.69	—	0.24	—	0.37	—	0.27	0.31	—	—	—	3.3
OcCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.34	0.096	0.12	—	0.053	—	0.042	—	0.042	0.053	—	—	—	0.78
NoCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.052	0.017	0.016	—	0.003	—	0.003	—	0.002	0.005	—	—	—	0.048
DeCBs	0.001	0.003	μg/kg	0.005	0.009	0.006	—	0.001	—	0.002	—	ND	0.002	—	—	—	0.003
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75	μg/kg	48	ND	93	—	ND	—	81	—	ND	36	—	—	—	ND
フタル酸ジ-n-ブチル	25	75	μg/kg	ND	ND	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	—	—	—	ND
シマジン	0.5	1.5	μg/lg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ND : 検出されなかった (検出下限値未満)

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/1 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 以上	50MPN/ 100m 1 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/1 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 以上	1,000MPN/ 100m 1 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/1 以下	25mg/1 以下	5 mg/1 以上	5,000MPN/ 100m 1 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/1 以下	50mg/1 以下	5 mg/1 以上	—
D	工業用水 2 級 農業用水 E の欄に 掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/1 以下	100mg/1 以下	2 mg/1 以上	—
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10 mg/1 以下	ごみ等が認められ ないこと	2 mg/1 以上	—

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 // 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 // 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級
 及び水産 3 級の水産生物用
 // 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3
 級の水産生物用
 // 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 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 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14年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成15年 8月発行

三重県環境部 水環境チーム

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

TEL 059-224-2382

FAX 059-229-1016

E-mail:mkankyo@pref.mie.jp

この冊子は古紙100%白色度70の再生紙を使用しています。