

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15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15年4月～平成16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	31	40	38	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	48	76	62	11	3

(注) 河川数の内3河川については調査機関が重複しています。

(海域)

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

(注) 1. 4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。

2. 補足地点：環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。

3. 未指定地点：環境基準が未指定水域の測定点。

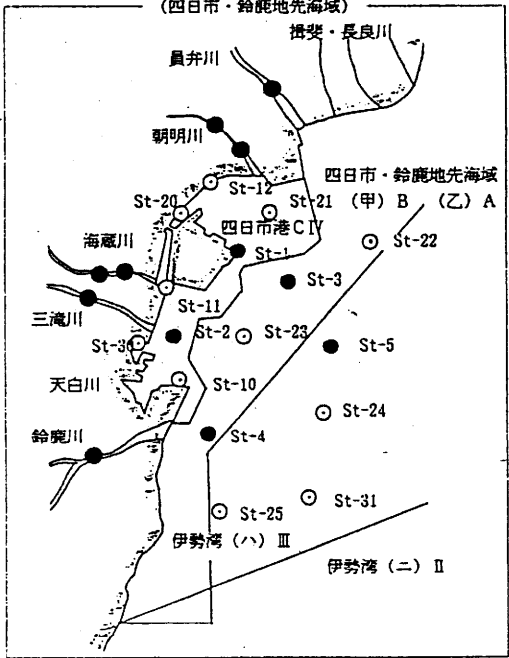
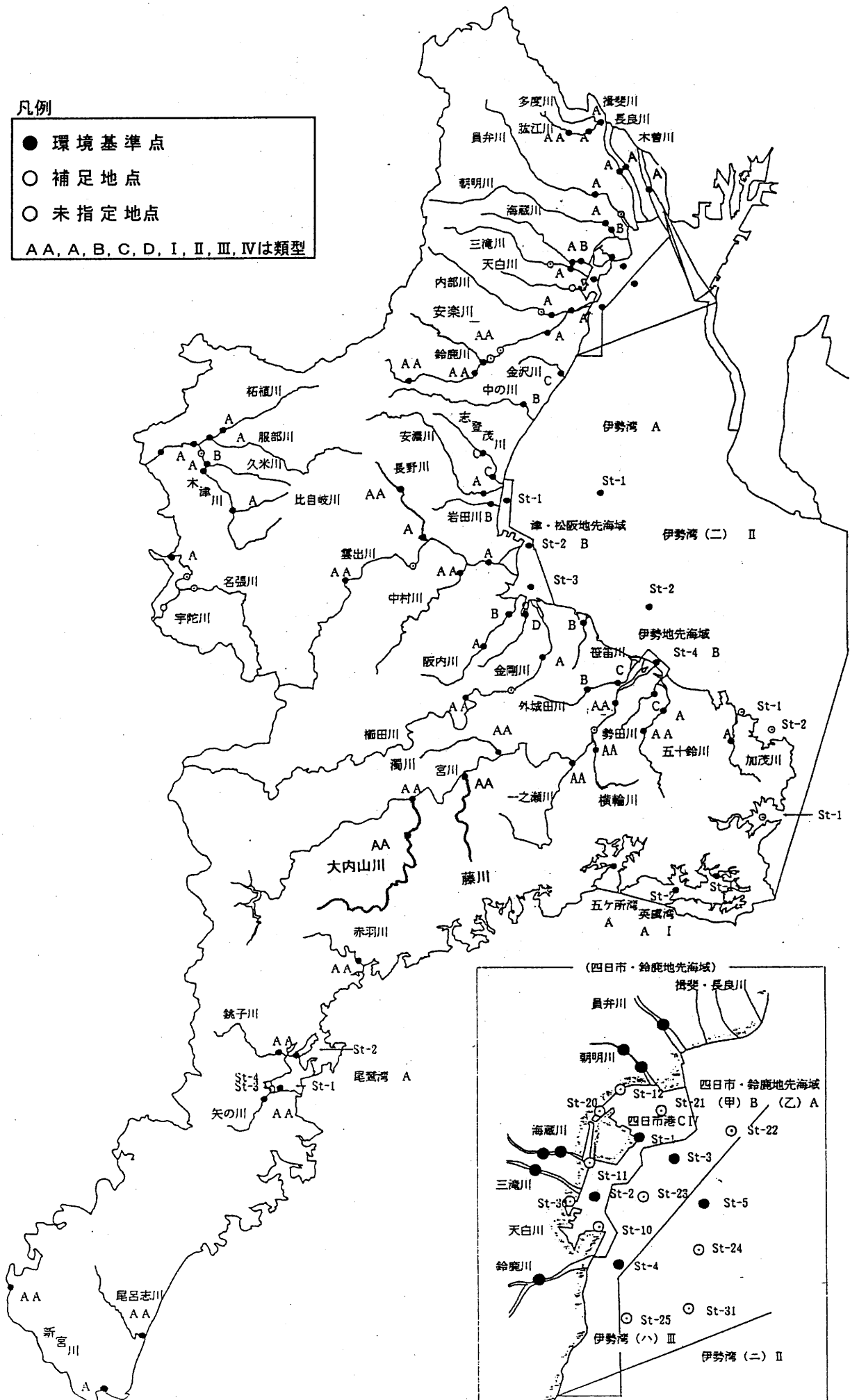
4. COD等及び全窒素・全磷に係る環境基準の地点は重複します。

3 調査地点

図 - 1、表 - 1のとおり

凡例

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



公共用水域水質調査地点図

表-1 調査地点

(1) 河 川

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指 定 年 月 日 (見直し年月日)
1-1	木曾川 下流	横 満 蔵	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H.14. 7.15)
2-1	鈴鹿川 上流(1)	勸 進 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
3-1	鈴鹿川 上流(2)	鈴 国 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-1	鈴鹿川 中流	高 岡 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-51	鈴鹿川 中流	中 富 田	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
4-52	鈴鹿川 中流	庄 野 橋	国土交通省中部地整	(A)	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
5-1	鈴鹿川 下流	小 倉 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28)
7-1	内 部 川 (全域)	河 原 田 橋	国土交通省中部地整	A イ	S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29)
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
64 - 1	横 輪 川 (全域)	馬 淵 橋	三 重 県	AA イ	H. 15. 7. 25
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	イ	S.45.9.1	H.8.2.27
603 - 2	四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-4	三重県	B イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27 (H14.3.15)
604 - 1	四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙)	伊勢湾 (八)	四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-5	三重県	A イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27 (H14.3.15)
605 - 1	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地先海域 St-1	三重県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
605 - 2	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地先海域 St-2	三重県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
605 - 3	津・松阪 地先海域	伊勢湾 (二)	津・松阪 地先海域 St-3	三重県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
606 - 1	伊勢地先 海域	伊勢湾 (二)	伊勢地先 海域 St-4	三重県	B イ	イ	S.46.5.25	H.8.2.27 (H14.3.15)
607 - 1	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-1	三重県	A イ	二	S.49.5.10	H.8.3.29
607 - 2	英虞湾	英虞湾	英 虞 湾 St-2	三重県	A イ	二	S.49.5.10	H.8.3.29
608 - 1	五ヶ所湾	五ヶ所湾	五ヶ所湾 St-1	三重県	A 口	二	S.49.5.10	H.10.3.31
609 - 1	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-1	三重県	A 口	イ	S.50.4.11	H.12.3.31
609 - 2	尾鷲湾	尾鷲湾	尾 鷲 湾 St-2	三重県	A 口	イ	S.50.4.11	H.12.3.31

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

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成する。

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

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

3. 類型欄の-線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

調査結果の概要

1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等 26 項目について、県内 47 河川 66 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、海域では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が、河川では 2 地点でほう素が環境基準を達成しませんでした。(表 - 2)

2 生活環境項目

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

環境基準の類型指定を行っている県内 46 河川の環境基準点(BOD等: 62 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 61 水域について、河川の有機汚濁の代表的な水質指標である BOD の達成状況をみると、42 水域で環境基準を達成しており(19 水域で未達成)、達成率は 69%(前年度 67%)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、A 類型の達成率は 33%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	62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 98%)
イ SS	62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 99%)
ウ DO	62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 97%)
エ 大腸菌群数	61 地点における環境基準の適合率は、28%(前年度 39%)

(2)海域

環境基準の類型指定がなされている 8 水域について、海域の有機汚濁の代表的な水質指標である COD の達成状況をみると、2 水域で環境基準を達成しており(6 水域で未達成)、達成率は 25%(前年度 13%)でした。(表 - 7、図 - 2)

これを海域別、類型別にみると伊勢湾では C 類型の水域で環境基準を達成しましたが、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、全窒素及び全燐とも 2 水域が環境基準を達成しており、達成率はそれぞれ 33%(前年度 100%)、33%(83%)でした。(表 - 9)

これを、海域別、類型別にみると、伊勢湾では 類型では全窒素・全燐ともに環境基準を達成しましたが、 類型では全窒素及び全燐とも環境基準を達成しませんでした。

尾鷲湾では全窒素・全燐ともに環境基準を達成しましたが、英虞湾及び五ヶ所湾では全窒素及び全燐とも環境基準を達成しませんでした（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、	74%（前年度 90%）
イ	DO	13地点における環境基準適合率は、	89%（前年度 90%）
ウ	大腸菌群数	6地点における環境基準適合率は、	96%（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、	100%（前年度 97%）

水質汚濁に係る環境基準の関連用語の説明

1 BOD (COD)

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

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

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

2 全窒素、全燐

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

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

3 その他の項目

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

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

表 - 2 人の健康の保護に関する環境基準の達成状況

公共用水域	測定期間	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB		トリクロロエチレン	
		調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数
河川	46 (45)	59 (58)	59 (58)	56 (58)	56 (58)	60 (59)	60 (59)	56 (58)	56 (58)	58 (58)	58 (58)	56 (58)	56 (58)	6 (6)	6 (6)	13 (12)	13 (12)	56 (55)	56 (55)
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	50 (49)	67 (66)	67 (66)	64 (66)	64 (66)	68 (67)	68 (67)	64 (66)	64 (66)	66 (66)	66 (66)	64 (66)	64 (66)	6 (6)	6 (6)	13 (12)	13 (12)	64 (63)	64 (63)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)	

公共用水域	測定期間	トリクロロエチレン		四塩化炭素		ジクロロメタン		1,2-ジクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,3-ジクロロプロパン	
		調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数
河川	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)
計	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)
達成状況		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)		100% (100%)	

公共用水域	測定期間	チウラム		シマジン		チオベンゾグ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
		調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数	調査地点数	達成地点数
河川	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	56 (55)	58 (58)	58 (58)	65 (63)	65 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (2) 63 (3)	60 (60)
海域	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	14 (14)	14 (14)	/	/	/	/
計	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	64 (63)	66 (66)	66 (66)	79 (77)	79 (77)	63 (63)	63 (63)	63 (2) 63 (3)	60 (60)	
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14年度の状況を示します。
 達成状況は、同一地点における年間の総検体の測定値の平均により評価します。
 ただし、全シアンについては同一地点における年間の総検体の測定値の最高値により、不検出であることをもって環境基準達成と判断します。
 ふっ素及びほう素の環境基準は海域には適用されません。河川のほう素の調査地点数がかっこ書きの数字は海水の混入のため環境基準の評価を行わなかった地点数です。

表 - 3

河川(BOD)環境基準適合状況

水 域 名	地 点 名	測定 機関	類 型	平成	平成	平成	水 域 名	地 点 名	測定 機関	類 型	平成	平成	平成	水 域 名	地 点 名	測定 機関	類 型	平成	平成	平成
				13年度	14年度	15年度					13年度	14年度	15年度					13年度	14年度	15年度
				BOD	BOD	BOD					BOD	BOD	BOD					BOD	BOD	BOD
				75%値	75%値	75%値					75%値	75%値	75%値					75%値	75%値	75%値
木曽川(下流)	横満蔵	中部地整	A	1.5	0.8	0.7	赤羽川(全域)	新長島橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.1	×	1.5				
鈴鹿川(上流1)	勸進橋	中部地整	AA	<0.5	<0.5	<0.5	銚子川(全域)	銚子橋	三重県	AA	×	1.2		0.8	×	1.1				
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	×	1.4	×	1.1		1.0				
鈴鹿川(中流)	高岡橋	中部地整	A	0.7	0.9	0.9	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.2	×	1.1				
鈴鹿川(下流)	小倉橋	中部地整	A	0.8	1.0	1.0	中の川(全域)	木鎌橋	三重県	B		1.5		1.8		2.2				
内部川(全域)	河原田橋	中部地整	A	1.7	1.2	1.3	阪内川(上流)	中部大橋	三重県	A	×	2.1		1.4		1.7				
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	A	1.8	×	2.1	1.6	阪内川(下流)	荒木橋	三重県	B		1.7		2.1	2.3				
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	B	1.7		2.4	2.0	金剛川(上流)	昭和橋	三重県	D		2.7		4.7	3.7				
三滝川(全域)	三滝橋	四日市市	A	1.6	1.4	1.5	海蔵川(上流)	海蔵橋	四日市市	A		1.8		1.5		1.2				
員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A	2.0	1.4	1.3	海蔵川(下流)	新開橋	四日市市	B		1.7		1.4		1.2				
長良川(下流)	伊勢大橋	中部地整	A	1.8	1.1	1.1	北山川	四滝	三重県	AA	×	1.4		1.0	×	1.1				
揖斐川(4)	伊勢大橋	中部地整	A	1.0	1.2	0.9	熊野川	熊野大橋	近畿地整	A		0.9		0.7		1.6				
木津川(1)	大野木橋	近畿地整	A	1.4	1.6	1.6	笹笛川(全域)	八木戸橋	三重県	B		1.3		2.1		1.9				
木津川(2)	岩倉橋	近畿地整	A	×	2.2	×	2.0	1.8	岩田川(全域)	観音橋	三重県	B		1.5		2.2	2.0			
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	×	2.8	×	2.2	1.9	金沢川(全域)	千代崎門樋	三重県	C		3.4		3.7	3.7			
志登茂川(上流)	今井橋	三重県	C	3.3	3.9	3.8	中村川(全域)	小川橋	中部地整	AA		0.6		0.8	×	1.1				
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	C	2.7	4.0	3.1	一之瀬川(全域)	飛瀨浦橋	三重県	AA	×	1.4	×	1.4	×	1.1				
雲出川(上流)	両国橋	三重県	AA	×	1.4	×	1.4	×	1.5	肱江川(上流)	念仏橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.3	×	1.5	
雲出川(下流)	雲出橋	中部地整	A	1.0	1.0	0.8	肱江川(下流)	肱江橋	三重県	A		1.8	×	2.3	×	2.2				
櫛田川(上流)	津留橋	三重県	AA	×	1.3	×	1.3	×	1.2	安楽川(全域)	和泉橋	中部地整	AA		0.6		0.7		0.5	
櫛田川(下流)	櫛田橋	中部地整	A	0.8	0.7	0.9	長野川(上流)	水源地	三重県	AA	×	1.3	×	1.6		0.8				
外城田川(上流)	大野橋	三重県	B	1.6	2.5	2.5	長野川(下流)	長野橋	三重県	A		1.6		1.7		1.5				
外城田川(下流)	野依橋	三重県	C	1.9	2.5	2.8	濁川	柳原橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.5	×	1.3				
宮川(上流)	船木橋	三重県	AA	×	1.2	×	1.5	×	1.4	大内山川	滝辺橋	三重県	AA	×	1.4	×	1.3	×	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			×	1.5	×	1.2				
勢田川(全域)	勢田大橋	中部地整	C	×	6.9	×	11.0	×	6.9	横輪川	馬淵橋	三重県	AA				×	1.8		
多度川(全域)	上之郷	中部地整	A	1.6	1.4	×	2.3	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況												
安濃川(全域)	御山荘橋	三重県	A	1.6	×	2.5	1.8	適合			42		41		43					
五十鈴川(上流)	宇治橋	三重県	AA	×	1.4	×	1.6	0.9	不適合	×	18		20		19					
五十鈴川(下流)	堀割橋	三重県	A	1.2	1.5	1.6	地点数			60		61		62						
加茂川(全域)	野畑井堰	三重県	A	1.3	1.4	1.6	全地点平均(mg/L)			1.6		1.8		1.7						
柘植川(全域)	山神橋	三重県	A	1.4	×	2.4	2.0	各水域におけるBODの環境基準達成状況												
服部川(全域)	伊賀上野橋	近畿地整	A	1.5	1.7	1.6	達成			42		40		42						
久米川(全域)	芝床橋	三重県	B	2.1	×	4.7	×	3.3	未達成		17		20		19					
比自岐川(全域)	枅川橋	三重県	A	1.2	1.3	1.5	水域数			59		60		61						
名張川(全域)	家野橋	近畿地整	A	1.4	1.7	×	2.1	達成率	%		71		67		69					

(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15年度(河川類型別)

類型	河川数	水域数	達成 水域数	達成率 (%)
AA	19 (18)	21 (20)	7 (7)	33 (35)
A	24 (24)	26 (26)	23 (21)	88 (81)
B	8 (8)	8 (8)	7 (7)	88 (88)
C	4 (4)	5 (5)	4 (4)	80 (80)
D	1 (1)	1 (1)	1 (1)	100 (100)
計	46 (45)	61 (60)	42 (40)	69 (67)

注1) ()内の数字は、平成14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15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	鈴鹿川 上流(1)	AA	勸進橋 (鈴鹿郡 関町)	<0.5 (1位 <0.5)
2	宮川 下流	AA	度会橋 (伊勢市)	0.5 (1位 <0.5)
2	鈴鹿川 上流(2)	AA	鈴国橋 (亀山市)	0.5 (2位 0.5)
2	安楽川 全域	AA	和泉橋 (鈴鹿市)	0.5 (4位 0.7)
5	木曾川 下流	A	横満蔵 (桑名郡 長島町)	0.7 (7位 0.8)

注) ()内の数字は、平成14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15年度(単位:mg/L)

順位	水域名	類型	地点名(所在地)	BOD75%値 (前年度状況)
1	勢田川 全域	C	勢田大橋 (伊勢市)	6.9 (1位 11.0)
2	志登茂川 上流	C	今井橋 (津市)	3.8 (5位 3.9)
3	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	3.7 (2位 4.7)
3	金沢川 全域	C	千代崎樋門 (鈴鹿市)	3.7 (6位 3.7)
5	久米川 全域	B	芝床橋 (上野市)	3.3 (2位 4.7)

注) ()内の数字は、平成14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 13年度		平成 14年度		平成 15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	○	3.9	○	3.3	○	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	×	3.4	×	3.8	×	3.4
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4	B	603-2	×	3.8	×	4.1	×	3.6
	四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	604-1	×	2.6	×	3.7	×	3.0
	津・松阪地 先海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	605-1	×	3.2	×	3.9	×	4.2
		津・松阪地先海域 ST-2	B	605-2	○	2.4	○	3.0	×	4.3
		津・松阪地先海域 ST-3	B	605-3	○	2.5	×	3.7	×	3.1
	伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	606-1	○	2.0	×	3.4	○	3.0
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	607-1	○	1.9	×	2.8	×	3.1	
	英虞湾ST-2	A	607-2	○	1.3	×	2.5	×	2.2	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	608-1	○	1.8	×	3.0	×	2.3	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	609-1	○	1.8	×	2.2	×	2.3	
	尾鷲湾ST-2	A	609-2	○	1.7	×	2.4	×	2.9	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況										
適 合				○	9		2		2	
不 適 合				×	4		11		11	
地 点 数					13		13		13	
全地点平均(mg/L)					2.5		3.2		3.1	
各水域におけるCODの環境基準達成状況										
達 成					5		1		2	
未 達 成					3		7		6	
水 域 数					8		8		8	
達 成 率				%	63		13		25	

表 - 8

環境基準(COD)の達成状況

(海域類型別)

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

注) ()内の数字は、平成13年度の状況を示す。

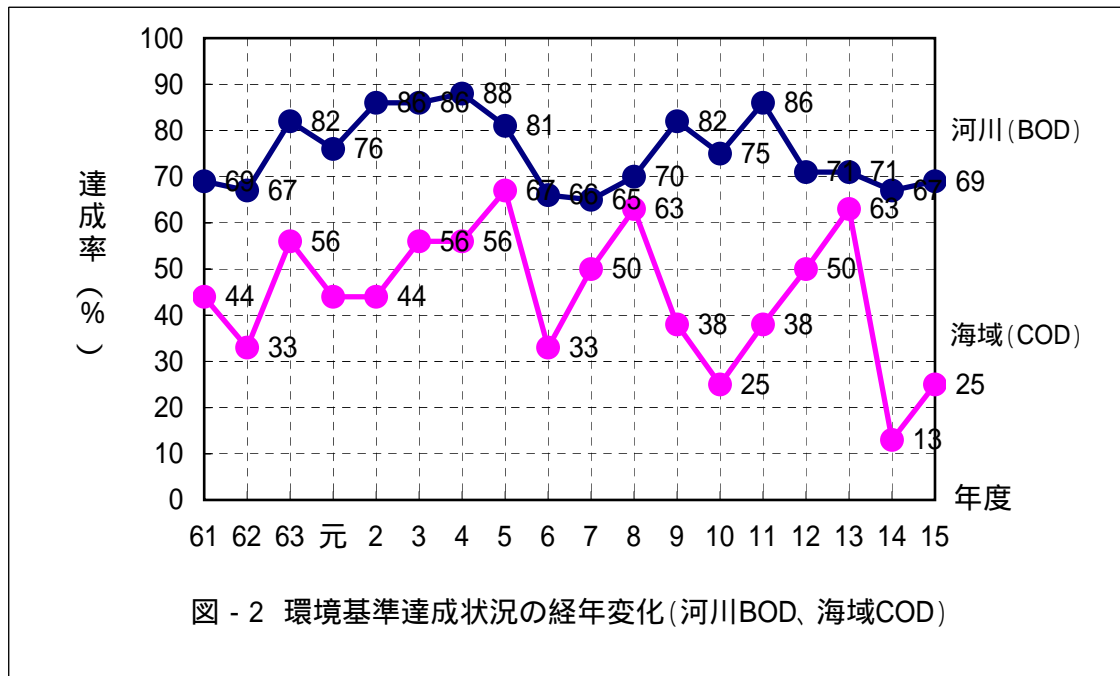
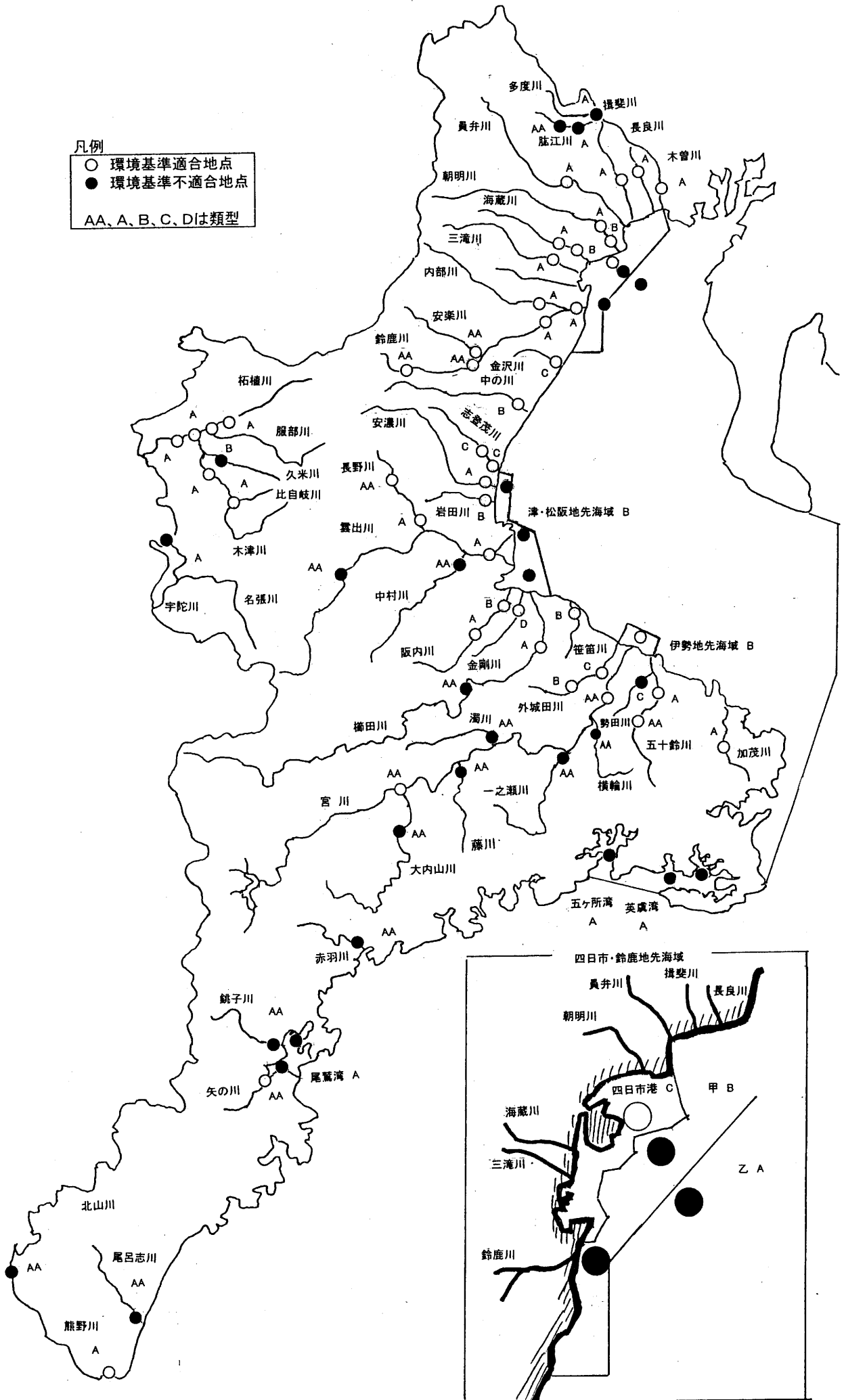


図 - 2 環境基準達成状況の経年変化(河川BOD、海域COD)

凡例

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



環境基準適合状況(河川:BOD、海域:COD)

表-9

海域(全窒素および全磷)

環境基準達成状況

水域名	類 型	指定 年度	地点 統一 番号	平成13年度		平成14年度		平成15年度	
				全窒素	全磷	全窒素	全磷	全窒素	全磷
伊勢湾 (口)	IV	7	601-1						
			601-71						
				○	○	○	○	○	○
伊勢湾 (ハ)	III	7	603-1						△
			603-2					△	
			604-1						△
			他1地点(愛知県測定分)						
				○	○	○	○	×	×
伊勢湾 (ニ)	II	7	605-1	△	△		△	△	△
			605-2	△				△	△
			605-3	△			△	△	△
			606-1	△				△	
			610-54	△	△			△	
			610-55						
			他5地点(愛知県測定分)	2地点△	1地点△	4地点△	4地点△	2地点△	2地点△
				×	○	○	×	×	×
英虞湾	I	7	607-1					△	△
			607-2					△	△
				○	○	○	○	×	×
五ヶ所湾	I	9	608-1					△	△
				○	○	○	○	×	×
尾鷲湾	II	12	609-1						
			609-2						
				○	○	○	○	○	○
全窒素・全磷平均値の全地点平均(mg/l)				0.36	0.032	0.28	0.032	0.39	0.038
達成状況									
達成		成		5	6	6	5	2	2
未達成		成		1	0	0	1	4	4
水域数		成		6	6	6	6	6	6
達成率		成		%	83	100	100	83	33

○は達成、×は未達成、△は環境基準超過

カッコ内は暫定基準に対する適合状況

表-10

環境基準(全窒素、全磷)の達成状況

海 域 別	類 型	水 域 数	(海域類型別)			
			全窒素		全磷	
			達成 水域数	達成率 (%)	達成 水域数	達成率 (%)
伊勢湾	Ⅱ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (0)	0 (0)
	Ⅲ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (1)	0 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	小 計	3 (3)	0 (3)	33 (100)	1 (2)	33 (67)
英虞湾	Ⅰ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (1)	0 (100)
五ヶ所湾	Ⅰ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (1)	0 (100)
尾鷲湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
計	Ⅰ	2 (2)	0 (2)	0 (100)	0 (2)	0 (100)
	Ⅱ	2 (2)	1 (2)	50 (100)	1 (1)	50 (50)
	Ⅲ	1 (1)	0 (1)	0 (100)	0 (1)	0 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	計	6 (6)	2 (6)	33 (100)	2 (5)	33 (83)

注) ()内の数字は、平成14年度の状況を示す。

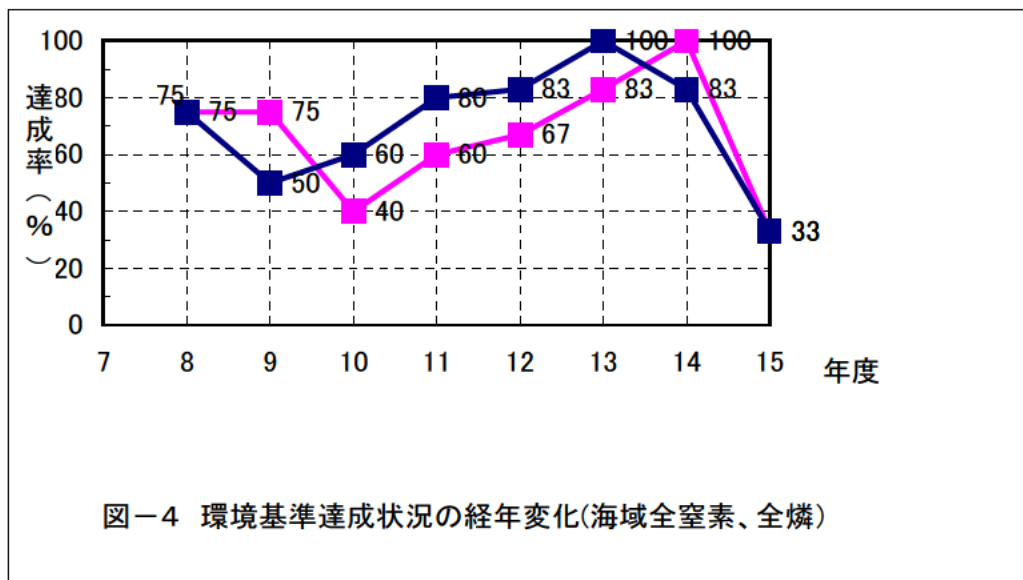
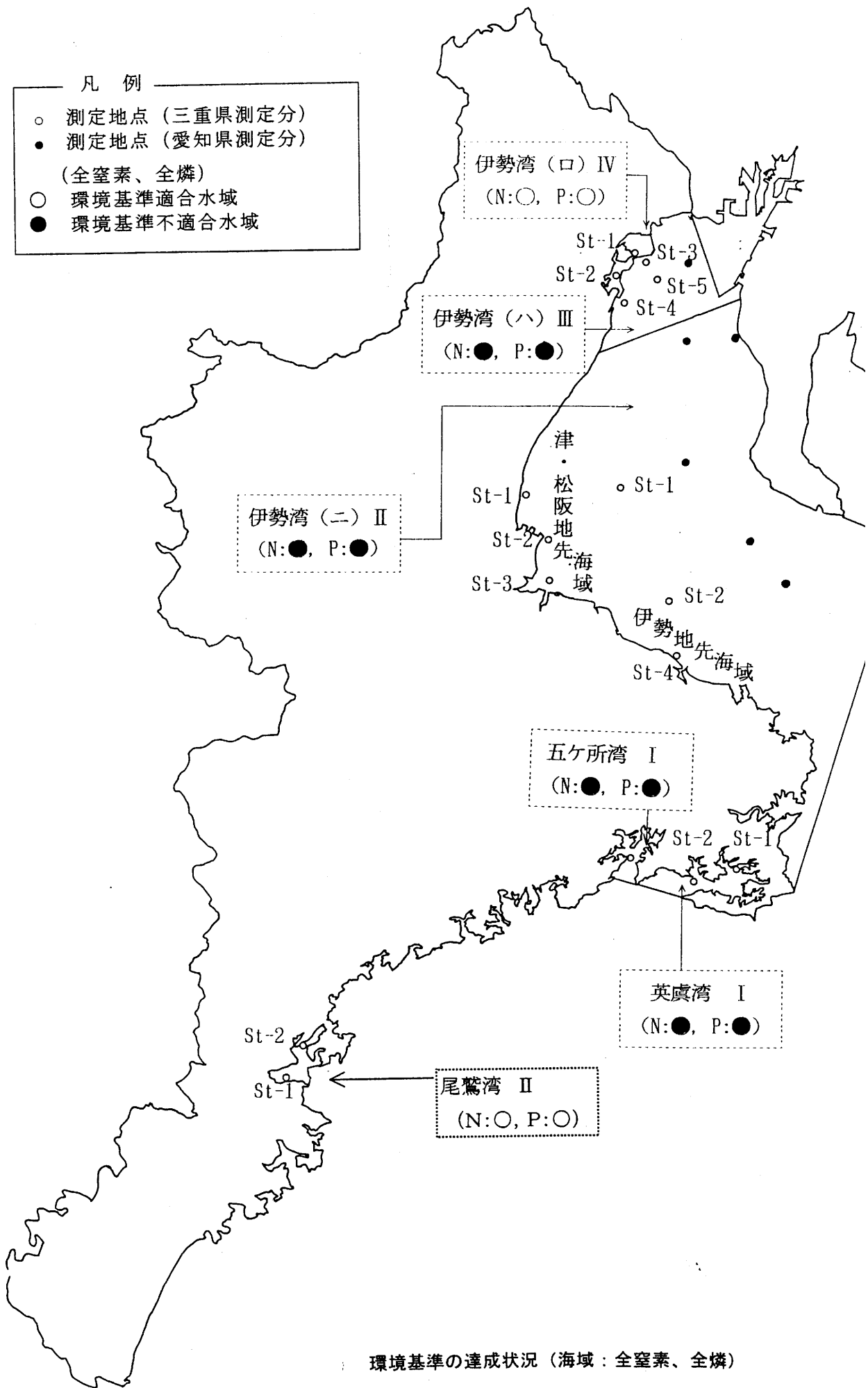


図-4 環境基準達成状況の経年変化(海域全窒素、全磷)

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



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/ 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
内部川 全域	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 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
揖斐川-4	伊勢大橋	24-015-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川-2	長田橋	24-017-51	0/ 4	< 0.001	< 0.001	/			0/ 4	< 0.005	< 0.005	/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.005	< 0.003	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	/			/			0/ 2	< 0.005	< 0.005	/			/		
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	/			/			/			/			/		
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	/			/			/			/			/		
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
宮川 上流	船木橋	24-026-01	/			/			/			/			/		
宮川 下流	度会橋	24-027-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 6	< 0.001	< 0.001	0/ 6	< 0.1	< 0.1	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.04	< 0.04	0 / 6	< 0.005	< 0.005
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
五十鈴川 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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005

(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
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	栴川橋	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/ 5	< 0.1	< 0.1	0/ 11	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005
名張川	新夏見橋	24-038-51	0/ 4	< 0.001	< 0.001	/			0/ 4	< 0.005	< 0.005	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005
名張川	名張	24-038-52	0/ 4	< 0.001	< 0.001	/			0/ 4	< 0.005	< 0.005	/			0 / 4	< 0.005	< 0.005
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
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.005	< 0.005	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0 / 4	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
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)St3	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)St4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	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St4	24-606-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
英虞湾	英虞湾St1	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St2	24-607-02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.1	< 0.1	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005
尾鷲湾	尾鷲湾St1	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St2	24-609-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/225			0/ 206			0/ 226			0/ 205			0 / 213		

(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/ 5	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
内部川 全域	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 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
揖斐川-4	伊勢大橋	24-015-01	0/ 6	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
木津川-2	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	/			/			/			/			/		
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	/			/			/			/			/		
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	/			/			/			/			/		
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
宮川 上流	船木橋	24-026-01	/			/			/			/			/		
宮川 下流	度会橋	24-027-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
五十鈴川 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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 4	<0.0005	<0.0005	/			0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(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
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	栴川橋	24-037-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
名張川	家野橋	24-038-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	/			/		
名張川	名張	24-038-52	/			/			/			/			/		
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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002

(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
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
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	/			/			0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
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)St3	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)St4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	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St4	24-606-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
英虞湾	英虞湾St1	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St2	24-607-02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾鷲湾	尾鷲湾St1	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St2	24-609-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/205			0/ 6			0/ 19			0/136			0/136		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	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 全域	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	0.001	0.0008
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			/			/		
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
揖斐川-4	伊勢大橋	24-015-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006
木津川-2	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			ス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
雲出川 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 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
五十鈴川 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
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

(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
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	栴川橋	24-037-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
名張川	家野橋	24-038-01	0/ 4	< 0.0004	< 0.0004	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.004	< 0.004	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24-038-52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
銚子川	銚子橋	24-040-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中の川	木鎌橋	24-043-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.1	< 0.1	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
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
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
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			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)St3	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)St4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	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St4	24-606-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
英虞湾	英虞湾St1	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St2	24-607-02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
尾鷲湾	尾鷲湾St1	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St2	24-609-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/136			0/136			0/136			0/136			0/136		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			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 全域	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 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
揖斐川-4	伊勢大橋	24-015-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.0005	< 0.0005	0/ 4	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
木津川-2	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロフェン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
雲出川 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 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川 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
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(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-ジクロロプロペン			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
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	栴川橋	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	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 2	< 0.003	< 0.003	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			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
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
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
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	トリクロロフェン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			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)St3	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)St4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	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St4	24-606-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾St1	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St2	24-607-02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾St1	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St2	24-609-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/136			0/ 136			0/ 136			0/ 130			0/130		

(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	0.45	0.32	/ 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	0.94	0.92	/ 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/ 7	5.4	4	/ 6	0.04	0.03
鈴鹿川 下流	小倉橋	24-005-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	5.1	4.1	/ 6	0.04	0.03
内部川 全域	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	8.2	7.1	/ 2	0.05	0.03
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	/			/			/			0/ 2	1.5	1.4	/ 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	1.5	1.2	/ 2	< 0.01	< 0.01
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3	2.2	/		
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3	2.5	/		
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.2	1	/ 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	0.82	/ 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	0.96	0.75	/ 6	0.04	0.02
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 2	0.004	0.003	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	0.92	/		
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	0.97	/		
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.2	1	/		
木津川-2	長田橋	24-017-51	/			/			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.99	0.53	/ 2	< 0.01	< 0.01
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	/			/			/			0/ 2	0.61	0.52	/ 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	0.95	/ 6	0.02	0.02
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	/			/			/			0/ 2	0.81	0.73	/ 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	1	0.8	/ 6	0.01	0.01
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	/			/			/			0/ 2	2	1.7	/ 2	0.04	0.03
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.6	1.8	/ 2	0.05	0.03
宮川 上流	船木橋	24-026-01	/			/			/			0/ 2	0.25	0.25	/ 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	0.68	0.56	/ 6	< 0.01	< 0.01
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 6	0.75	0.54	/ 6	0.09	0.07
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.2	0.94	/ 2	0.04	0.04
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.3	1.1	/ 2	0.01	0.01
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	/			/			/			0/ 2	0.22	0.21	/ 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	0.26	0.23	/ 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	0.25	0.24	/ 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	0.73	0.63	/ 2	0.01	0.01
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1	0.96	/		

(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
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	1.1	0.89	/ 2	0.13	0.07
比自岐川	栴川橋	24-037-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.34	0.33	/ 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/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.4	0.98	/ 12	0.1	0.03
名張川	新夏見橋	24-038-51	/			/			0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.62	0.52	/ 4	0.01	0.01
名張川	名張	24-038-52	/			/			0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.92	0.76	/ 4	0.02	0.01
赤羽川	新長島橋	24-039-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.24	0.21	/ 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	0.19	0.15	/ 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	0.15	/ 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	0.9	0.6	/ 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	1.3	0.9	/ 2	< 0.01	< 0.01
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	/			/			/			0/ 2	0.9	0.79	/ 2	< 0.01	< 0.01
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.1	0.9	/ 2	0.01	0.01
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.3	1	/ 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	3	2.5	/		
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	2.8	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	0.11	/ 2	< 0.01	< 0.01
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.19	0.15	/		

(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
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	1.5	1.4	/ 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	0.76	0.41	/ 2	< 0.01	< 0.01
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.9	1.6	/ 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	0.7	0.69	/ 1	< 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	0.45	0.35	/ 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	1.3	1.2	/ 2	0.16	0.1
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	3.7	3.1	/ 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	0.83	0.73	/ 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	1	0.87	/ 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	2.2	2	/ 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	0.2	0.19	/ 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	0.17	0.17	/ 2	< 0.01	< 0.01
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.27	0.23	/ 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	6.6	5	/		
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	0.28	0.17	/ 2	0.04	0.03
四日市港(甲)	四日市港(甲)St 2	24-601-71	/			/			/			0/ 2	0.47	0.3	/ 2	0.04	0.03

(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)St3	24-603-01	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	0.04	0.03
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	24-603-02	/			/			/			0/ 2	0.14	0.1	/ 2	0.03	0.02
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24-604-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.14	0.1	/ 2	0.02	0.02
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24-605-01	/			/			/			0/ 2	0.13	0.1	/ 2	< 0.01	< 0.01
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24-605-02	/			/			/			0/ 2	0.15	0.11	/ 2	< 0.01	< 0.01
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	24-605-03	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.2	0.17	/ 2	0.01	0.01
伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	24-606-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.16	0.11	/ 2	< 0.01	< 0.01
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.22	0.14	/ 2	< 0.01	< 0.01
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	/			/			/			0/ 2	0.18	0.12	/ 2	< 0.01	< 0.01
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.14	0.1	/ 2	< 0.01	< 0.01
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.09	0.08	/ 2	< 0.01	< 0.01
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	/			/			/			0/ 2	0.07	0.07	/ 2	< 0.01	< 0.01
合 計			0/130			0/ 136			0/ 150			0/ 237			/205		

(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	0.56	0.23	1/ 2	2.1	1.1	/			/			/		
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 全域	河原田橋	24-007-01	0/ 2	0.09	0.09	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	0/ 2	0.12	0.11	0/ 2	0.14	0.1	/			/			/		
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	0/ 2	0.11	0.11	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	0/ 2	0.2	0.15	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	0/ 2	0.2	0.15	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	0.41	0.19	0/ 2	0.72	0.39	/			/			/		
木津川-1	大野木橋	24-016-01	0/ 4	0.15	0.11	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川-2	岩倉橋	24-017-01	0/ 4	0.17	0.12	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川-2	島ヶ原大橋	24-017-02	0/ 4	0.18	0.13	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			ダイキソ類(水質)			ダイキソ類(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 下流	江戸橋	24-019-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	0.85	0.64	/			/			/		
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	/			/			/		
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	0/ 6	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 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	/			/			/		
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
宮川 上流	船木橋	24-026-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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 全域	勢田大橋	24-028-01	0/ 6	0.63	0.42	2/ 2	1.5	1.5	/			/			/		
多度川 全域	上之郷	24-029-01	0/ 6	0.23	0.16	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.07	0.07	/			/			/		
加茂川	野畑井堰	24-033-02	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
柘植川	山神橋	24-034-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	0/ 4	0.11	0.11	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素			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
久米川	芝床橋	24-036-01	0/ 2	0.2	0.14	0/ 2	0.05	0.05	/			/			/		
比自岐川	栴川橋	24-037-01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	0.39	0.26	/			/			/		
銚子川	銚子橋	24-040-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
矢の川	矢の川橋	24-041-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
中の川	木鎌橋	24-043-01	0/ 2	0.1	0.09	0/ 2	0.08	0.07	/			/			/		
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	0/ 2	0.12	0.1	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.05	0.05	/			/			/		
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	0/ 2	0.8	0.55	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	0/ 2	0.6	0.5	0/ 2	0.41	0.23	/			/			/		
北山川	四滝	24-049-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
熊野川	熊野大橋	24-050-01	0/ 4	0.1	0.1	0/ 4	0.35	0.13	/			/			/		

(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			ダイキソ類(水質)			ダイキソ類(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
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.89	0.57	/			/			/		
岩田川	観音橋	24-052-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.79	0.46	/			/			/		
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.33	0.19	/			/			/		
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	/			/			/		
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	0/ 12	0.37	0.29	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	/			/			/		
長野川下流	長野橋	24-060-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
濁川	柳原橋	24-061-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
大内山川	滝辺橋	24-062-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
藤川	野添橋	24-063-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
横輪川	馬淵橋	24-064-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01	0/ 2	0.4	0.25	0/ 2	0.4	0.34	/			/			/		
四日市港(甲)	四日市港(甲)St 1	24-601-01	/			/			/			/			/		
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) St3	24-603-01	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24-603-02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24-604-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域 St1	24-605-01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域 St2	24-605-02	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海 域	津松阪地先海 域 St3	24-605-03	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St 4	24-606-01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	/			/			/			/			/		
合 計			0/186			3/140			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)						SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
木曾川 下流	横満蔵	24-001-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.2	0 /24	7.5 ~ 12	0 /24	9.4	<0.5 ~ 2.1	1 /24	<0.5 ~ 2.1	1 /24	4.2	0.7	<0.5	0.7	1 ~ 33	1 /24	6	6.8E+00 ~ 1.4E+04	7 /12	2.6E+03
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24-002-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+02 ~ 2.3E+04	12 /12	7.7E+03
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24-003-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.6	1 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	7.9E+02 ~ 3.3E+04	12 /12	9.8E+03
鈴鹿川 中流	高岡橋	24-004-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.8	2 /12	7.9 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 15	0 /12	5	3.3E+02 ~ 2.3E+06	10 /12	2.0E+05
鈴鹿川 中流	中富田	24-004-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9	1 /12	8.1 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 5	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	5 /6	3.6E+04
鈴鹿川 中流	庄野橋	24-004-52	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	8 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	1.1	1 ~ 7	0 /12	3	1.7E+03 ~ 1.3E+05	6 /6	2.7E+04
鈴鹿川 下流	小倉橋	24-005-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.9	4 /24	7.7 ~ 17	0 /24	11	<0.5 ~ 1.8	0 /24	<0.5 ~ 1.8	0 /24	0	0.8	0.7	1	2 ~ 14	0 /24	6	1.4E+03 ~ 2.3E+06	12 /12	2.2E+05
内部川 全域	河原田橋	24-007-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1	1.1	1.3	2 ~ 12	0 /12	6	7.0E+03 ~ 1.3E+06	12 /12	2.1E+05
内部川 全域	内部橋	24-007-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 9.8	6 /12	7.9 ~ 18	0 /12	12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.9	1	<1 ~ 6	0 /12	4	1.4E+01 ~ 1.3E+05	5 /6	2.8E+04
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.2	1 /12	8.6 ~ 14	0 /12	11	0.9 ~ 2.4	1 /12	0.9 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.6	<1 ~ 4	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.6E+04	10 /12	6.8E+03
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	9 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 3.5	1 /12	0.7 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.7	1.6	2	<1 ~ 5	0 /12	2	3.5E+02 ~ 1.6E+04	4 /12	5.3E+03
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 13	1 /12	10	0.5 ~ 2.1	1 /12	0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	1 ~ 31	1 /12	6	2.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	7.5E+03
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	A	ロ	年間	-	6.9 ~ 8	0 /12	9.9 ~ 12	0 /12	11	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1	1	1.2	<1 ~ 4	0 /12	2	2.3E+02 ~ 9.2E+04	5 /12	1.1E+04
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	9.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<1 ~ 4	0 /12	2	3.2E+02 ~ 2.0E+04	10 /12	3.5E+03
員弁川 全域	日の出橋	24-012-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 2	0 /12	0.5 ~ 2	0 /12	0	1.2	1.1	1.3	<1 ~ 3	0 /12	2	2.4E+02 ~ 7.9E+03	7 /12	1.9E+03
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.8	1 /24	7.9 ~ 11	0 /24	9.4	<0.5 ~ 2.6	2 /24	<0.5 ~ 2.6	2 /24	8.3	0.9	0.8	1.1	2 ~ 7	0 /24	4	2.3E+02 ~ 1.7E+05	8 /11	1.7E+04
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24-015-01	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /24	7.5 ~ 11	0 /24	9.1	<0.5 ~ 2.3	1 /24	<0.5 ~ 2.3	1 /24	4.2	0.9	0.8	0.9	2 ~ 47	1 /24	12	1.3E+03 ~ 3.3E+04	12 /12	6.8E+03
木津川 - 1	大野木橋	24-016-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	0.7 ~ 2.4	1 /12	0.7 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.6	1 ~ 23	0 /12	5	4.9E+02 ~ 1.7E+05	10 /12	2.4E+04
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	A	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	0.9 ~ 2.6	2 /12	0.9 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.8	1 ~ 18	0 /12	5	2.2E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	5.8E+04
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8 ~ 13	0 /12	10	0.8 ~ 2.9	3 /12	0.8 ~ 2.9	3 /12	25	1.6	1.4	1.9	1 ~ 20	0 /12	6	4.6E+03 ~ 1.4E+05	12 /12	2.1E+04
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	A	ロ	年間	-	7 ~ 7.7	0 /6	8.1 ~ 12	0 /6	10	0.6 ~ 2.4	1 /6	0.6 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.8	1 ~ 8	0 /6	4	1.3E+03 ~ 1.3E+04	6 /6	6.1E+03
志登茂川 上流	今井橋	24-018-01	C	ロ	年間	-	7 ~ 8	0 /12	6.1 ~ 12	0 /12	9.4	2.2 ~ 4.6	0 /12	2.2 ~ 4.6	0 /12	0	3.2	3.1	3.8	1 ~ 8	0 /12	3	7.0E+02 ~ 1.4E+04	12 /12	3.1E+03
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	C	ハ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	4.7 ~ 8.6	2 /12	6.4	1.5 ~ 4	0 /12	1.5 ~ 4	0 /12	0	2.7	2.5	3.1	2 ~ 14	0 /12	9	9.2E+02 ~ 1.6E+05	12 /12	5.3E+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
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 2.8	6 /12	<0.5 ~ 2.8	6 /12	50	1.3	1.1	1.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.7E+02 ~ 9.1E+03	12 /12	2.2E+03
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	A	イ	年間	-	7 ~ 7.5	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1 ~ 18	0 /12	4	1.7E+02 ~ 1.1E+04	9 /12	3.8E+03
雲出川 下流	大仰橋	24-021-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.8	1.1	1 ~ 54	1 /12	8	7.0E+02 ~ 2.3E+04	5 /6	9.6E+03
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	0.7 ~ 2	4 /12	0.7 ~ 2	4 /12	33.3	1.1	1	1.2	<1 ~ 3	0 /12	1	8.1E+01 ~ 5.4E+03	12 /12	1.0E+03
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	0.6 ~ 12	1 /12	9.2	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	0.8	0.6	0.9	1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.2E+04
櫛田川 下流	両郡橋	24-023-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.7	1.2	<1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	3.4E+04
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.9	1 ~ 2.9	0 /12	1 ~ 2.9	0 /12	0	2.1	2.1	2.5	<1 ~ 11	0 /12	3	2.4E+02 ~ 3.4E+04	4 /12	8.5E+03
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	C	ロ	年間	-	7 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	1.3 ~ 3.9	0 /12	1.3 ~ 3.9	0 /12	0	2.5	2.7	2.8	<1 ~ 10	0 /12	3	7.0E+01 ~ 6.9E+04	12 /12	1.5E+04
宮川 上流	船木橋	24-026-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 2.2	5 /12	<0.5 ~ 2.2	5 /12	41.7	1.2	1	1.4	<1 ~ <1	0 /12	<1	1.6E+02 ~ 3.4E+04	12 /12	3.9E+03
宮川 下流	度会橋	24-027-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	4.9E+02 ~ 2.2E+04	12 /12	4.9E+03
宮川 下流	岩出	24-027-51	AA	イ	年間	-	7 ~ 7.5	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+02 ~ 7.0E+03	6 /6	2.5E+03
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	C	ハ	年間	-	6.9 ~ 8.6	1 /24	3.3 ~ 15	5 /24	7.8	1.9 ~ 42	9 /24	1.9 ~ 42	9 /24	37.5	6.5	3.8	6.7	4 ~ 90	1 /24	16	~	12 /12	
多度川 全域	上之郷	24-029-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /24	5.5 ~ 11	5 /24	8.7	<0.5 ~ 5	7 /24	<0.5 ~ 5	7 /24	29.2	1.7	1.2	2.7	2 ~ 130	4 /24	18	1.7E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	1.2E+05
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	A	イ	年間	-	7 ~ 8	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 2.1	1 /12	0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6	1.7	1.8	1 ~ 14	0 /12	3	1.7E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.1E+04
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.7	0.7	0.9	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+00 ~ 5.4E+03	8 /12	6.3E+02
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.3 ~ 12	1 /12	9.3	0.7 ~ 2.8	2 /12	0.7 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.5	1.3	1.6	1 ~ 10	0 /12	3	1.6E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	3.9E+03
加茂川	野畑井堰	24-033-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 2	0 /12	0.5 ~ 2	0 /12	0	1.2	1.2	1.6	<1 ~ 2	0 /12	1	4.6E+02 ~ 3.4E+04	11 /12	7.0E+03
柘植川	山神橋	24-034-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 14	0 /12	10	1.2 ~ 2.7	3 /12	1.2 ~ 2.7	3 /12	25	1.8	1.8	2	<1 ~ 9	0 /12	2	2.4E+03 ~ 4.0E+04	12 /12	1.5E+04
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	0.8 ~ 3	1 /12	0.8 ~ 3	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.6	1 ~ 12	0 /12	4	1.3E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.4E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	B	ハ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	9.1	1.8 ~ 4.1	4 /12	1.8 ~ 4.1	4 /12	33.3	2.9	2.7	3.3	<1 ~ 22	0 /12	4	2.2E+03 ~ 6.9E+04	10 /12	2.5E+04
比自岐川	柘川橋	24-037-01	A	イ	年間	-	7 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 2.3	1 /12	0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	<1 ~ 8	0 /12	2	5.4E+02 ~ 7.9E+03	9 /12	3.4E+03
名張川	家野橋	24-038-01	A	イ	年間	-	7 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	0.8 ~ 2.4	4 /12	0.8 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.5	1.5	2.1	1 ~ 7	0 /12	4	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.4E+04
名張川	新夏見橋	24-038-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /6	9.1 ~ 14	0 /6	11	0.8 ~ 1.6	0 /6	0.8 ~ 1.6	0 /6	0	1.1	1.1	1.3	<1 ~ 5	0 /6	2	7.9E+02 ~ 4.6E+04	5 /6	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	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
名張川	名張	24-038-52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	10	0.9 ~ 1.6	0 /6	0.9 ~ 1.6	0 /6	0	1.4	1.5	1.6	<1 ~ 5	0 /6	3	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	2.0E+04
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ	年間	-	6.6 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.8	6 /12	<0.5 ~ 1.8	6 /12	50	1.1	1.1	1.5	<1 ~ 2	0 /12	1	4.9E+01 ~ 4.9E+02	10 /12	2.2E+02
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	4 /12	<0.5 ~ 1.4	4 /12	33.3	0.9	0.9	1.1	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.0E+00 ~ 1.0E+03	7 /12	1.4E+02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.3	2 /12	0.5 ~ 1.3	2 /12	16.7	0.9	0.9	1	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.0E+00 ~ 2.0E+03	7 /12	3.4E+02
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ	年間	-	6.7 ~ 7.5	0 /12	7.1 ~ 12	1 /12	9.5	<0.5 ~ 1.7	4 /12	<0.5 ~ 1.7	4 /12	33.3	1	1	1.1	<1 ~ 2	0 /12	1	2.3E+01 ~ 1.6E+03	10 /12	5.2E+02
中の川	木鎌橋	24-043-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	5.9 ~ 12	0 /12	9.7	0.8 ~ 3	0 /12	0.8 ~ 3	0 /12	0	1.8	1.7	2.2	<1 ~ 7	0 /12	3	4.5E+01 ~ 3.2E+03	0 /12	1.0E+03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	A	イ	年間	-	7 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 2.5	2 /12	0.6 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.3	1.2	1.7	<1 ~ 3	0 /12	1	1.7E+02 ~ 5.4E+04	8 /12	8.8E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	B	ロ	年間	-	7 ~ 8	0 /12	7.9 ~ 14	0 /12	11	1 ~ 2.7	0 /12	1 ~ 2.7	0 /12	0	1.9	1.8	2.3	<1 ~ 4	0 /12	1	3.3E+02 ~ 9.1E+04	6 /12	1.3E+04
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	ロ	年間	-	7 ~ 7.7	0 /12	5.3 ~ 10	0 /12	7.7	1.6 ~ 4.4	0 /12	1.6 ~ 4.4	0 /12	0	3	2.9	3.7	2 ~ 13	0 /12	5	4.9E+03 ~ 5.1E+04	12 /12	1.4E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.1	1.2	<1 ~ 11	0 /12	3	3.3E+02 ~ 5.4E+04	7 /12	6.0E+03
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	B	イ	年間	-	6.8 ~ 7.8	0 /12	7.4 ~ 13	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.8	1.2	<1 ~ 43	1 /12	6	2.3E+02 ~ 7.9E+03	1 /12	2.2E+03
北山川	四滝	24-049-01	AA	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.6	0 /12	9 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	4 /12	<0.5 ~ 1.6	4 /12	33.3	0.9	1	1.1	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+00 ~ 2.2E+02	3 /12	5.2E+01
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 3.1	2 /12	<0.5 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.1	0.5	1.6	1 ~ 11	0 /12	3	7.9E+01 ~ 2.2E+04	6 /12	3.1E+03
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	B	イ	年間	-	6.7 ~ 7.9	0 /12	5.6 ~ 10	0 /12	7.6	0.8 ~ 2.7	0 /12	0.8 ~ 2.7	0 /12	0	1.7	1.5	1.9	2 ~ 18	0 /12	6	9.2E+02 ~ 1.0E+05	8 /12	2.4E+04
岩田川	観音橋	24-052-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 8	0 /12	5.4 ~ 9.4	0 /12	6.7	1.5 ~ 3	0 /12	1.5 ~ 3	0 /12	0	1.9	1.7	2	1 ~ 11	0 /12	7	7.0E+02 ~ 1.4E+05	7 /12	3.4E+04
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /12	6.5 ~ 9.1	0 /12	7.7	1.7 ~ 4.7	0 /12	1.7 ~ 4.7	0 /12	0	3.2	3.2	3.7	3 ~ 17	0 /12	9	2.3E+03 ~ 9.1E+04	12 /12	4.5E+04
中村川	小川橋	24-054-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.6	4 /12	<0.5 ~ 1.6	4 /12	33.3	0.8	0.6	1.1	1 ~ 11	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.3E+04	12 /12	9.0E+03
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	5 /12	<0.5 ~ 1.6	5 /12	41.7	0.9	1	1.1	<1 ~ 1	0 /12	1	3.3E+01 ~ 5.4E+04	11 /12	6.8E+03
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.2	5 /12	<0.5 ~ 2.2	5 /12	41.7	1.2	1	1.5	<1 ~ 4	0 /12	1	1.1E+02 ~ 6.9E+03	12 /12	2.0E+03
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	A	イ	年間	-	7 ~ 7.3	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.7	0.8 ~ 3.5	5 /12	0.8 ~ 3.5	5 /12	41.7	2	1.7	2.2	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 6.9E+03	7 /12	2.3E+03
安楽川	和泉橋	24-058-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 8.6	1 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+03 ~ 4.6E+04	12 /12	1.1E+04
長野川上流	水源地	24-059-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	1 /12	<0.5 ~ 1.5	1 /12	8.3	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 1	0 /12	1	7.9E+01 ~ 5.4E+03	12 /12	1.6E+03
長野川下流	長野橋	24-060-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.8 ~ 14	0 /12	11	1 ~ 2.4	1 /12	1 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.5	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+01 ~ 3.4E+04	8 /12	7.6E+03

(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

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
濁川	柳原橋	24-061-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.3	5 /12	<0.5 ~ 2.3	5 /12	41.7	1.1	1	1.3	<1 ~ 1	0 /12	1	2.2E+02 ~ 1.0E+04	12 /12	1.9E+03
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.9	6 /12	<0.5 ~ 1.9	6 /12	50	1.1	1.1	1.3	<1 ~ 1	0 /12	1	4.9E+02 ~ 9.1E+03	12 /12	1.7E+03
藤川	野添橋	24-063-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	4 /12	<0.5 ~ 1.5	4 /12	33.3	0.9	0.9	1.2	<1 ~ 1	0 /12	1	2.4E+02 ~ 9.1E+04	12 /12	8.9E+03
横輪川	馬淵橋	24-064-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.5	0.5 ~ 3.5	8 /12	0.5 ~ 3.5	8 /12	66.7	1.5	1.4	1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+02 ~ 9.2E+03	12 /12	2.9E+03
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	/12	5.9 ~ 9.5	/12	7.2	1.2 ~ 3.9	/12	1.2 ~ 3.9	/12	0	2.5	2.4	3.3	3 ~ 45	/12	9	9.4E+02 ~ 3.5E+04	/12	1.1E+04
宇陀川(未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.6 ~ 8.3	/6	8.5 ~ 14	/6	11	0.7 ~ 1.6	/6	0.7 ~ 1.6	/6	0	1.1	1	1.5	<1 ~ 5	/6	3	3.3E+02 ~ 1.3E+04	/6	5.5E+03
金剛川下流(未指定)	河口ST1	24-203-01			年間	-	7 ~ 8.3	/12	5.5 ~ 10	/12	7.1	0.6 ~ 3.3	/12	0.6 ~ 3.3	/12	0	2	2.2	2.4	4 ~ 20	/12	10	3.5E+02 ~ 3.4E+04	/12	1.2E+04
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	0.5	8 ~ 8.8	2 /12	5.7 ~ 13	0 /12	8.6	1.6 ~ 18	1 /12	1.6 ~ 18	1 /12	8.3	4.3	2.9	3.3	~	/		~	/	
四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	24-601-53	C	イ	年間	0.5	6.9 ~ 8.4	3 /4	5.3 ~ 10	0 /4	8	1.5 ~ 4.8	0 /4	1.5 ~ 4.8	0 /4	0	3.1	3	3.8	<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	7.1 ~ 8.6	2 /4	5.3 ~ 10	0 /4	8.5	1.8 ~ 9.2	1 /4	1.8 ~ 9.2	1 /4	25	4.2	2.9	3.7	<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	7.3 ~ 8.4	1 /4	4.7 ~ 10	0 /4	7.6	1.8 ~ 11	1 /4	1.8 ~ 11	1 /4	25	5	3.5	4.5	<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	8 ~ 8.4	2 /12	5.4 ~ 11	0 /12	8.2	2.1 ~ 8.2	1 /12	2.1 ~ 8.2	1 /12	8.3	3.4	3	3.9	~	/		~	/	
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	8 ~ 8.9	2 /12	6.1 ~ 13	0 /12	9	1.6 ~ 11	6 /12	1.6 ~ 11	6 /12	50	3.5	3.2	3.4	<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	5 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.4	2.1 ~ 8	5 /12	2.1 ~ 8	5 /12	41.7	3.5	2.9	3.6	<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	7.6 ~ 9	6 /12	6.1 ~ 16	2 /12	9.2	1.8 ~ 17	10 /12	1.8 ~ 17	10 /12	83.3	3.9	2.6	3	<0.5 ~ <0.5	0 /4		2.0E+00 ~ 4.9E+03	2 /12	7.1E+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	8.2 ~ 8.7	5 /12	7 ~ 12	0 /12	9	1.6 ~ 7.3	6 /12	1.6 ~ 7.3	6 /12	50	3.5	3	4.2	<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	8.2 ~ 8.7	8 /12	7.3 ~ 12	0 /12	9.3	1.6 ~ 7.1	5 /12	1.6 ~ 7.1	5 /12	41.7	3.4	2.8	4.3	<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	8 ~ 8.7	5 /12	6.2 ~ 11	0 /12	8.7	1.7 ~ 5.3	4 /12	1.7 ~ 5.3	4 /12	33.3	3	2.8	3.1	<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	8 ~ 8.4	4 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.2	1.5 ~ 3.4	2 /12	1.5 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.5	2.5	3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	7 ~ 11	4 /12	8.5	1.6 ~ 4.2	6 /12	1.6 ~ 4.2	6 /12	50	2.5	2.2	3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	9.4E+01
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 10	3 /12	8.2	1.3 ~ 3.1	6 /12	1.3 ~ 3.1	6 /12	50	2.1	2	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.9E+01	0 /12	6.0E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.4	1.2 ~ 2.7	7 /12	1.2 ~ 2.7	7 /12	58.3	2.1	2.2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	4.2E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	0.5	8 ~ 8.4	1 /12	6.7 ~ 9.2	3 /12	7.8	1.5 ~ 2.9	6 /12	1.5 ~ 2.9	6 /12	50	2.1	2.1	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	8.6E+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
尾鷲湾	尾鷲湾 S t2	24-609-02	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.3 ~ 10	3 /12	8.3	1.4 ~ 3.4	5 /12	1.4 ~ 3.4	5 /12	41.7	2.3	2	2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.0E+02
伊勢湾	鳥羽湾 S t1	24-610-51	A	イ	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 11	5 /12	8	1.6 ~ 4.2	5 /12	1.6 ~ 4.2	5 /12	41.7	2.2	2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.4E+01	0 /12	7.6E+00
伊勢湾	鳥羽湾 S t2	24-610-52	A	イ	年間	0.5	8 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 10	8 /12	7.4	1.8 ~ 3.1	4 /12	1.8 ~ 3.1	4 /12	33.3	2.2	2	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	3.3E+00
伊勢湾	的矢湾 S t1	24-610-53	A	イ	年間	0.5	8 ~ 8.4	1 /12	6 ~ 10	4 /12	8.2	1.6 ~ 3	7 /12	1.6 ~ 3	7 /12	58.3	2.3	2.2	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 /12	1.5E+02
伊勢湾	伊勢湾(二)S t1	24-610-54	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.5	6 /12	7.2 ~ 11	1 /12	8.9	1.8 ~ 4.3	11 /12	1.8 ~ 4.3	11 /12	91.7	2.9	2.5	3.4	~	/		~	/	
伊勢湾	伊勢湾(二)S t2	24-610-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	5 /12	7.1 ~ 11	1 /12	8.7	1.7 ~ 3.7	9 /12	1.7 ~ 3.7	9 /12	75	2.6	2.6	3	~	/		~	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t3	24-701-01			年間	0.5	8.1 ~ 8.4	/6	6.1 ~ 9.7	/6	8.2	1.3 ~ 3.3	/6	1.3 ~ 3.3	/6	0	2.2	2.3	2.5	~	/		<2.0E+00 ~ 1.7E+03	/6	3.5E+02
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾 S t4	24-701-02			年間	0.5	8 ~ 8.4	/6	4.7 ~ 9.5	/6	7.5	1.9 ~ 3.1	/6	1.9 ~ 3.1	/6	0	2.4	2.2	2.9	~	/		<2.0E+00 ~ 7.9E+03	/6	1.6E+03

(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

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
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St1	24-601-01	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.28 ～ 1.6	1 / 12	0.56	0.021 ～ 0.25	1 / 12	0.067
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 O	24-601-53	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.34 ～ 2.5	1 / 4	1.1	0.03 ～ 0.18	1 / 4	0.083
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 2	24-601-54	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.34 ～ 1.2	1 / 4	0.71	0.03 ～ 0.18	1 / 4	0.088
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st1 1	24-601-58	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.32 ～ 1.6	1 / 4	0.86	0.04 ～ 0.32	1 / 4	0.13
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St2	24-601-71	Ⅳ	イ	年間	0.5	0.27 ～ 1.1	2 / 12	0.69	0.032 ～ 0.11	2 / 12	0.067
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(甲)S t3	24-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.28 ～ 1.1	3 / 12	0.55	0.029 ～ 0.18	8 / 12	0.066
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(甲)S t4	24-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.33 ～ 2	5 / 12	0.77	0.022 ～ 0.081	6 / 12	0.049
伊勢湾(ハ)	四日市鈴鹿(乙)S t5	24-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.24 ～ 1.8	3 / 12	0.6	0.024 ～ 0.29	6 / 12	0.07
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t1	24-605-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.23 ～ 0.62	7 / 12	0.36	0.02 ～ 0.064	8 / 12	0.041
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t2	24-605-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.57	6 / 12	0.34	0.01 ～ 0.061	7 / 12	0.036
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t3	24-605-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.24 ～ 0.79	8 / 12	0.43	0.016 ～ 0.079	9 / 12	0.042
伊勢湾(二)	伊勢地先海域St4	24-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.17 ～ 0.47	5 / 12	0.32	0.017 ～ 0.049	6 / 12	0.03
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	Ⅰ	ニ	年間	0.5	0.15 ～ 0.48	6 / 12	0.26	0.015 ～ 0.046	8 / 12	0.026

(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St2	24-607-02	I	二	年間	0.5	0.12 ～ 0.34	4 / 12	0.21	0.017 ～ 0.035	6 / 12	0.022
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	I	二	年間	0.5	0.12 ～ 0.34	10 / 12	0.25	0.013 ～ 0.032	8 / 12	0.023
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	II	イ	年間	0.5	0.16 ～ 0.48	2 / 12	0.26	0.012 ～ 0.057	4 / 12	0.026
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	II	イ	年間	0.5	0.07 ～ 0.41	2 / 12	0.24	0.007 ～ 0.045	2 / 12	0.024
伊勢湾(二)	鳥羽湾St1	24-610-51	II	イ	年間	0.5	0.18 ～ 0.25	0 / 4	0.22	0.022 ～ 0.051	3 / 4	0.035
伊勢湾(二)	鳥羽湾St2	24-610-52	II	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.24	0 / 4	0.21	0.022 ～ 0.05	2 / 4	0.033
伊勢湾(二)	的矢湾St1	24-610-53	II	イ	年間	0.5	0.19 ～ 0.26	0 / 4	0.22	0.022 ～ 0.051	3 / 4	0.034
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St1	24-610-54	II	イ	年間	0.5	0.21 ～ 0.57	6 / 12	0.32	0.016 ～ 0.046	6 / 12	0.03
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St2	24-610-55	II	イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.52	4 / 12	0.3	0.016 ～ 0.043	4 / 12	0.026

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			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	0 / 6		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
鈴鹿川 上流 (2)	鈴国橋	24-003-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ 0.01	1 / 6	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 / 6		~	/		~	/	
鈴鹿川 中流	高岡橋	24-004-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 12		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 / 12		<0.1 ~ <0.1	0 / 12		<0.02 ~ <0.02	0 / 12	
内部川 全域	河原田橋	24-007-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ 0.1	4 / 6	0.1	~	/		~	/	
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24-015-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ 0.1	1 / 6	0.1	<0.1 ~ 0.14	1 / 6	0.14	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
木津川 - 1	大野木橋	24-016-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	2 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	<0.005 ~ 0.14	1 / 2	0.14	<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1.項目欄の []内は、下限値を示す。

2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			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
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ 0.1	2 / 6	0.1	<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
宮川 上流	船木橋	24-026-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
宮川 下流	度会橋	24-027-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.1 ~ <0.1	0 / 6		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	<0.005 ~ 0.005	1 / 6	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.02 ~ 0.12	6 / 6	0.04	<0.1 ~ 0.1	1 / 6	0.1	<0.1 ~ 0.18	5 / 6	0.16	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
多度川 全域	上之郷	24-029-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 6		0.01 ~ 0.04	6 / 6	0.02	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 6	
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
加茂川	野畑井堰	24-033-02	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
柘植川	山神橋	24-034-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			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	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 4	0.01	~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
久米川	芝床橋	24-036-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
比自岐川	栴川橋	24-037-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1		<0.01 ~ <0.01	0 / 12		<0.01 ~ 0.01	2 / 12	0.01	<0.1 ~ 0.1	2 / 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	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
名張川	名張	24-038-52	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
赤羽川	新長島橋	24-039-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
銚子川	銚子橋	24-040-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
矢の川	矢の川橋	24-041-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
中の川	木鎌橋	24-043-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
北山川	四滝	24-049-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /	~ /		~ /		
熊野川	熊野大橋	24-050-01	~ /			<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.01 ~ <0.01	0 / 4		<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 4	
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
岩田川	観音橋	24-052-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
長野川上流	水源地	24-059-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
長野川下流	長野橋	24-060-01	<0.005 ~ 0.13	1 / 2	0.13	<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
濁川	柳原橋	24-061-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
大内山川	滝辺橋	24-062-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
藤川	野添橋	24-063-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	
横輪川	馬淵橋	24-064-01	<0.005 ~ <0.005	0 / 2		<0.01 ~ <0.01	0 / 2		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /		~ /	

(備考) 1.項目欄の []内は、下限値を示す。

2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.01]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01	<0.1 ~ <0.1	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

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

BOD (COD)の達成状況表1

都道府県名(三重)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50 > x/y > 25	
001	木曾川 下流	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	
002	鈴鹿川 上流(1)	AA	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
003	鈴鹿川 上流(2)	AA	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
004	鈴鹿川 中流	A	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
005	鈴鹿川 下流	A	イ	1995	1	1	0	0	0	0	
007	内部川 全域	A	イ	1996	1	1	0	0	0	0	
008	朝明川 上流	A	イ	1969	1	1	0	0	0	0	
009	朝明川 下流	B	イ	1969	1	1	0	0	0	0	
011	三滝川 全域	A	ロ	1996	1	1	0	0	0	0	
012	員弁川 全域	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
014	長良川 下流	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	
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	0	1	×
023	櫛田川 下流	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
024	外城田川 上流	B	イ	1972	1	1	0	0	0	0	
025	外城田川 下流	C	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	1998	1	1	0	0	0	0	
028	勢田川 全域	C	ハ	1973	1	0	1	0	0	1	×
029	多度川 全域	A	イ	1974	1	0	1	0	0	1	×
030	安濃川 全域	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
031	五十鈴川 上流	AA	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
032	五十鈴川 下流	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
033	加茂川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
034	柘植川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
035	服部川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	
036	久米川	B	ハ	1974	1	0	1	0	0	1	×
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	0	1	0	0	1	×
039	赤羽川	AA	イ	1975	1	0	1	0	1	0	×
040	銚子川	AA	イ	1975	1	0	1	0	0	1	×
041	矢の川	AA	イ	1975	1	1	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	1	×
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	0	1	0	0	1	×

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を満 足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x /y 50	50 > x/y > 25	
055	一之瀬川	AA	イ	1995	1	0	1	0	0	1	×
056	肱江川上流	AA	イ	1997	1	0	1	0	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	1	0	0	0	0	
060	長野川下流	A	イ	1998	1	1	0	0	0	0	
061	濁川	AA	イ	1999	1	0	1	0	0	1	×
062	大内山川	AA	イ	2001	1	0	1	0	1	0	×
063	藤川	AA	イ	2002	1	0	1	0	0	1	×
064	横輪川	AA	イ	2003	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	1	1	×
604	四日市 鈴鹿地 先海域(乙)	A	イ	1970	1	0	1	0	1	0	×
605	津 松阪地先海 域	B	イ	1971	3	0	3	0	1	2	×
606	伊勢地先海域	B	イ	1971	1	1	0	0	0	0	
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	×

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

様式3(その2)

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	
609	尾鷲湾	A	□	1975	2	0	2	0	1	1	×

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

平成15年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		木津川 - 1						
01601	01601	大野木橋	全窒素全燐		基準の設定なし										
調査機関	近畿地方整備局					分析機関1		近畿地方整備局			分析機関2		近畿地方整備局		
一般	採取年月	101	04/17	05/7	06/4	07/11	08/21	09/3	10/8	11/5	12/11	01/7	02/4	03/3	
一般	採取時刻	102	9:50	9:40	9:35	10:0	9:25	9:50	9:30	9:25	9:20	9:20	9:20	9:25	
一般	天候	103	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	19.0	24.6	19.9	31.7	32.1	32.5	19.1	16.0	1.5	0.4	2.9	6.0	
一般	水温()	105	15.0	20.8	18.3	23.6	24.1	27.4	15.4	14.2	6.3	4.9	5.2	6.3	
一般	流量(m3/s)	106													
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109	0.60	0.60	0.60	0.80	1.00	0.70	0.60	0.70	0.70	0.50	0.50	0.40	
一般	透視度(cm)	602	>100	26	87	67	48	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>30	
生活	pH	201	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4	
生活	DO(mg/l)	202	11.0	8.8	8.8	8.1	8.4	8.6	9.8	9.7	11.0	12.0	12.0	12.0	
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	*2.4	1.7	1.1	0.9	1.6	0.7	1.2	0.9	1.0	1.1	1.3	
生活	COD(mg/l)	204	3.5	6.3	4.8	3.9	3.7	3.3	2.5	3.9	1.9	2.5	2.8	3.1	
生活	SS(mg/l)	205	3	23	7	7	8	4	1	3	1	1	1	2	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.9E+02	*3.3E+04	*1.7E+04	*1.4E+04	*2.3E+04	*1.7E+05	*4.9E+03	*1.3E+04	*3.3E+03	*2.3E+03	*3.3E+03	9.4E+02	
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.70			1.20								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.220			0.074								
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					ND								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006								
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		0.004			<0.002								
健康	ベンゼン(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		
健康	フッ素(mg/l)	407		0.150			<0.100			<0.100			<0.100		
健康	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		0.910			1.100			0.880			0.770		
特殊	フェノール類(mg/l)	401													
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512													
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		9	11	10	9	8	8	9	9	9	10	9	
その他	濁度	603													
その他	Cドイオン(mg/l)	607		7	11	7	7	6	7	7	6	7	9	8	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	
その他	ニッケル(mg/l)	625		0.009			<0.001			0.006			<0.001		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657		無色	淡褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659		0.60	0.59	0.64	0.70	0.91	0.70	0.63	0.65	0.66	0.55	0.49	

平成15年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	木津川 - 2								
01701	01701	岩倉橋	全窒素全燐		基準の設定なし											
調査機関	近畿地方整備局				分析機関1		近畿地方整備局				分析機関2		近畿地方整備局			
一般	採取年月	101	04/17	05/7	06/4	07/11	08/21	09/3	10/8	11/5	12/11	01/7	03/3	03/20		
一般	採取時刻	102	11:0	10:50	10:30	10:30	11:0	10:10	10:5	10:20	10:15	10:30	10:10	11:0		
一般	天候	103	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	23.8	27.6	21.5	32.0	31.6	33.0	17.3	17.3	3.0	9.0	5.8	5.6		
一般	水温()	105	16.0	21.9	18.1	25.0	24.6	27.5	16.0	15.0	6.2	6.0	6.5	5.6		
一般	流量(m3/s)	106	9.83		10.54	15.41	27.22	11.99	10.24	10.46	11.33	6.83	7.01	6.05		
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
一般	採取水深(m)	108	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
一般	全水深(m)	109	1.10	1.00	1.10	1.20	1.40	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.80		
一般	透視度(cm)	602	>100	22	92	71	65	>100	>100	>100	>100	>100	>30	>100		
生活	pH	201	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6		
生活	DO(mg/l)	202	12.0	8.5	8.5	7.7	8.0	8.9	10.0	9.5	11.0	13.0	12.0	13.0		
生活	BOD(mg/l)	203	*2.6	*2.5	1.8	1.7	1.0	1.3	1.4	1.5	1.2	0.9	2.0	1.8		
生活	COD(mg/l)	204	4.1	6.2	4.6	4.3	4.0	3.6	3.2	4.1	2.5	2.7	3.7	3.8		
生活	SS(mg/l)	205	4	18	7	8	10	3	2	3	2	1	3	2		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+04	*1.1E+04	*1.3E+04	*2.3E+04	*3.3E+05	*1.7E+05	*3.3E+04	*2.2E+04	*1.3E+04	*2.2E+03	*2.8E+04	*4.9E+03		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207														
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.70			1.20									
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.240			0.092									
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					ND									
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006		
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006									
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003									
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002									
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		
健康	セレン(mg/l)	324		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407		0.170			0.120			0.100				<0.100		
健康	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05				<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		1.100			1.000			0.920				0.840		
特殊	フェノール類(mg/l)	401														
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		0.01			<0.01			<0.01				0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511														
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512														
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513														
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	オルトリン酸態リン	552														
その他	TOC(mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601	12	14	12	12	9	10	12	12	11	12	13	14		
その他	濁度	603														
その他	Cドロン(mg/l)	607	10	15	9	10	7	9	10	10	9	11	12	13		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.06	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05		
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			0.003			0.001				0.008		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651														
その他	外観	657	無色	淡褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659	0.20	0.16	0.22	0.29	0.40	0.25	0.18	0.20	0.24	0.14	0.13	0.10		

平成15年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	木津川 - 2						
01702	01702	島ヶ原大橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	近畿地方整備局				分析機関1		近畿地方整備局				分析機関2			
一般	採取年月	101	04/17	05/7	06/4	07/11	08/21	09/3	10/8	11/5	12/11	01/7	02/4	03/3
一般	採取時刻	102	11:25	11:30	11:50	11:50	12:0	11:0	11:15	11:0	11:40	11:0	11:45	11:10
一般	天候	103	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り
一般	気温()	104	24.9	29.0	21.1	32.2	33.5	34.8	18.2	19.0	5.0	10.0	7.1	7.2
一般	水温()	105	16.1	22.1	18.3	25.0	26.2	27.0	16.0	15.5	6.2	5.5	5.7	7.1
一般	流量(m3/s)	106	9.92		10.72	15.98	28.74	12.55	10.34	10.54	12.33	7.90	6.41	7.24
一般	採取位置	107	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
一般	全水深(m)	109	0.60	0.60	0.80	0.90	1.00	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80
一般	透視度(cm)	602	>100	23	87	76	61	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>30
生活	pH	201	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4
生活	DO(mg/l)	202	11.0	8.7	9.1	8.0	8.1	8.3	9.8	9.9	12.0	12.0	13.0	12.0
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	*2.6	1.7	*2.5	0.8	1.1	1.0	1.2	0.9	1.2	*2.9	1.9
生活	COD(mg/l)	204	3.9	6.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.0	4.3	2.4	2.8	3.8	4.0
生活	SS(mg/l)	205	6	20	8	9	10	5	1	3	1	1	3	3
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*4.9E+03	*1.1E+04	*4.9E+03	*9.4E+03	*1.4E+05	*4.9E+04	*7.9E+03	*1.1E+04	*4.9E+03	*4.9E+03	*4.6E+03	*4.9E+03
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
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					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-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002							
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006							
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002							
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005							
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002							
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006							
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003							
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002							
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001							
健康	セレン(mg/l)	324		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
健康	フッ素(mg/l)	407		0.180			0.120			0.100			<0.100	
健康	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		1.200			1.000			0.930			0.890	
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸態リン	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601		12	15	12	12	9	11	12	11	11	12	13
その他	濁度	603												
その他	Cドロン(mg/l)	607		11	15	10	10	7	9	10	10	9	12	13
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.05	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.05
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			<0.001			0.001			0.009	
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657		無色	淡褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659		0.61	0.57	0.63	0.70	0.89	0.68	0.63	0.61	0.66	0.55	0.52

平成15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	05/7	06/4	08/21	10/8	11/5	12/11	02/4		
一般	採取時刻	102	10:30	10:25	10:20	10:5	10:10	10:0	9:50	10:0		
一般	天候	103	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	23.9	25.5	20.5	32.3	19.4	16.8	2.2	5.1		
一般	水温()	105	15.8	20.8	18.5	24.4	16.0	14.5	6.3	4.7		
一般	流量(m3/s)	106										
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
一般	全水深(m)	109	0.20	0.20	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30		
一般	透視度(cm)	602	>100	27	85	54	>100	>100	>100	>100		
生活	pH	201	7.6		7.7	7.6	7.4		7.0	7.4		
生活	DO(mg/l)	202	11.0		8.2	8.1	9.8		11.0	12.0		
生活	BOD(mg/l)	203	1.4		*2.4	1.1	0.6		0.8	1.8		
生活	COD(mg/l)	204	3.7		5.4	3.9	2.7		2.2	3.3		
生活	SS(mg/l)	205	3		7	8	1		1	2		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.3E+03		*1.3E+04	*7.0E+03	*1.1E+04		*1.7E+03	*1.3E+03		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207										
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208										
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209										
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										
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305										
健康	砒素(mg/l)	306										
健康	総水銀(mg/l)	307										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308										
健康	PCB(mg/l)	309										
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311										
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313										
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316										
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317										
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318										
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319										
健康	チウラム(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322										
健康	ベンゼン(mg/l)	323										
健康	セレン(mg/l)	324										
健康	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		<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										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511										
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512										
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516										
その他	オルトリン酸態リン	552										
その他	TOC(mg/l)	571										
その他	電気伝導度(mS/m)	601		12		8		9		11		
その他	濁度	603										
その他	Cドロン(mg/l)	607		12		6		8		10		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.02		0.02		0.02		0.04		
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001		0.005		0.001		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651										
その他	外観	657	無色	淡褐色	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		
その他	水位	659	5.25	5.25	5.27	5.50	5.37	5.35	5.36	5.24		

平成15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	05/7	06/4	07/11	08/21	09/3	10/8	11/5	12/11	01/7	02/4	03/3	
一般	採取時刻	102	9:55	9:40	9:20	9:25	9:20	9:30	9:35	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	
一般	天候	103	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	
一般	気温()	104	19.0	24.0	22.3	30.0	29.6	31.0	17.0	15.9	3.0	1.1	3.4	4.0	
一般	水温()	105	15.5	21.3	16.5	24.0	23.6	26.1	16.0	14.5	5.5	4.5	4.0	5.8	
一般	流量(m3/s)	106	5.55		6.33	8.41	14.25	6.27	4.22	4.50	6.85	4.15	3.17	3.49	
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	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	
一般	全水深(m)	109	1.00	0.70	0.80	0.90	1.00	0.70	0.60	0.50	0.80	0.60	0.40	0.50	
一般	透視度(cm)	602	>100	42	>100	>100	>100	>100	>100	80	>100	>100	>100	>30	
生活	pH	201	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.3	
生活	DO(mg/l)	202	12.0	9.2	9.2	8.4	8.2	8.7	10.0	9.6	11.0	13.0	12.0	11.0	
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	1.7	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.7	0.9	0.8	1.5	*3.0	
生活	COD(mg/l)	204	3.2	4.4	3.1	3.1	2.7	3.1	2.7	4.6	1.8	2.1	3.4	4.7	
生活	SS(mg/l)	205	3	12	5	4	4	2	3	4	1	1	2	4	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.3E+03	*4.9E+04	*7.9E+03	*7.9E+03	*1.4E+04	*2.2E+04	*1.3E+04	*2.3E+04	*2.2E+04	*1.7E+03	*4.9E+03	*4.9E+03	
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		1.30			1.20								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.150			0.042								
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					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-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002								
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005								
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006								
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002								
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005								
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002								
健康	チウラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006								
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002								
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001								
健康	セレン(mg/l)	324		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	フッ素(mg/l)	407		0.110			<0.100			0.110			0.100		
健康	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821		1.000			1.000			1.000			0.820		
特殊	フェノール類(mg/l)	401													
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01			<0.01			0.011			<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													
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512													
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸態リン	552													
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601		10	12	10	10	8	10	10	14	9	11	14	
その他	濁度	603													
その他	Cドイオン(mg/l)	607		8	10	7	8	6	8	7	14	6	9	15	
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	0.04	
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001			<0.001			0.006			0.008		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657		無色	淡褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659		0.72	0.66	0.74	0.80	0.87	0.70	0.64	0.65	0.69	0.60	0.59	

平成15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	04/16	05/30	06/11	07/23	08/27	09/17	10/1	11/12	12/10	01/14	02/12	03/10	
一般	採取時刻	102	9:15	9:10	9:10	9:10	9:0	9:5	9:10	9:20	9:10	9:15	9:0	9:15	
一般	天候	103	快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
一般	気温()	104	14.0	24.3	19.0	22.0	27.2	28.6	18.5	17.2	6.8	2.6	3.6	9.5	
一般	水温()	105	12.0	19.4	18.2	21.5	22.9	23.7	18.2	15.0	8.8	5.4	5.6	7.4	
一般	流量(m3/s)	106	9.41	6.73	11.92	11.98	22.50	6.21	10.56	9.51	9.30	5.43	4.80	5.43	
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	
一般	全水深(m)	109	0.50	0.60	0.90	1.00	1.20	0.90	1.10	1.20	0.80	0.50	0.80	0.80	
一般	透視度(cm)	602	>100	83	75	>100	78	>100	>100	75	>100	>100	>100	>30	
生活	pH	201	7.6	7.6	7.5	7.0	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	
生活	DO(mg/l)	202	11.0	9.7	8.8	8.6	8.1	8.5	9.3	9.7	11.0	12.0	13.0	12.0	
生活	BOD(mg/l)	203	1.6	*2.1	*2.1	1.2	1.9	1.0	0.8	1.1	0.8	1.4	*2.4	*2.1	
生活	COD(mg/l)	204	3.4	4.3	4.4	3.5	4.2	3.5	3.1	3.6	2.4	3.3	3.8	3.6	
生活	SS(mg/l)	205	3	5	7	5	6	3	3	4	1	1	3	3	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*3.3E+03	*3.3E+03	*2.8E+04	*4.9E+04	*1.3E+05	*7.9E+03	*7.9E+03	*1.7E+04	*2.3E+04	*1.3E+04	*2.3E+03	*3.3E+03	
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.19	1.20	1.30	1.15	1.10	1.20	1.03	1.28	1.19	1.54	1.70	1.40	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.054	0.084	0.086	0.062	0.057	0.069	0.045	0.082	0.040	0.042	0.077	0.060	
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	
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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					ND								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康	チラム(mg/l)	320		<0.0006			<0.0006								
健康	シマジン(mg/l)	321		<0.0003			<0.0003								
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322		<0.002			<0.002								
健康	ベンゼン(mg/l)	323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康	セレン(mg/l)	324		<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	ほう素(mg/l)	819		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821	0.910	0.850	0.880	0.900	0.740	0.960	0.860	1.000	1.000	1.300	1.400	1.000	
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	<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		<0.1			0.13			0.12			<0.1		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
特殊	クロム(mg/l)	406	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
その他	アモニア性窒素(mg/l)	511	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.028	0.025	0.029	0.020	0.014	0.029	0.015	0.031	0.025	0.047	0.100	0.042	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸態リン	552	0.022	0.053	0.049	0.039	0.028	0.049	0.026	0.063	0.032	0.021	0.051	0.032	
その他	TOC(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601	10	11	11	9	8	11	8	9	9	11	12	11	
その他	濁度	603													
その他	Cドロン(mg/l)	607	7	8	9	7	5	8	6	7	7	9	11	10	
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	0.04	0.06	0.05	
その他	ニッケル(mg/l)	625	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.008	0.008	
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651		0.060											
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	0.25	0.18	0.28	0.30	0.56	0.15	0.31	0.23	0.25	0.10	0.04	0.11	

平成15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	04/16	05/30	06/11	08/27	10/1	11/12	12/10	02/12		
一般	採取時刻	102	10:15	10:20	10:25	11:0	10:10	10:10	10:40	10:10		
一般	天候	103	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	15.7	23.2	21.9	29.4	21.6	15.5	8.5	10.0		
一般	水温()	105	12.7	19.0	18.4	22.1	19.5	15.7	10.5	4.7		
一般	流量(m3/s)	106										
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
一般	全水深(m)	109	0.30	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30		
一般	透視度(cm)	602	>100	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100		
生活	pH	201	7.8		7.7	8.4	7.7		7.7	7.5		
生活	DO(mg/l)	202	11.0		9.5	9.3	9.1		11.0	14.0		
生活	BOD(mg/l)	203	1.2		1.6	1.3	0.8		0.9	0.9		
生活	COD(mg/l)	204	2.9		3.4	2.8	2.7		2.2	2.1		
生活	SS(mg/l)	205	2		5	2	1		<1	2		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	7.9E+02		*4.6E+04	*1.7E+04	*2.3E+03		*1.3E+03	*1.1E+03		
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207										
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.75		0.70		0.74		0.77		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.040		0.022		0.020		0.019		
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										
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
健康	六価クロム(mg/l)	305										
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
健康	総水銀(mg/l)	307										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308										
健康	PCB(mg/l)	309				ND						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311										
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313										
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316										
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317										
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318										
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319										
健康	チウラム(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオベンカルブ(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		0.360		0.500		0.590		0.620		
特殊	フェノール類(mg/l)	401										
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.006		0.008		0.005		0.010		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516										
その他	オルトリン酸態リン	552										
その他	TOC(mg/l)	571										
その他	電気伝導度(mS/m)	601		8		6		7		8		
その他	濁度	603										
その他	Cイオン(mg/l)	607		6		4		5		6		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		<0.02		<0.02		<0.02		0.02		
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001		<0.001		0.009		
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651		0.057		0.044		0.035		0.027		
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659	0.56	0.80	0.60	0.71	0.59	1.51	0.54	0.36		

平成15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	04/16	05/30	06/11	08/27	10/1	11/12	12/10	02/12
一般	採取時刻	102	9:45	10:0	10:5	10:30	9:45	9:45	10:10	9:40
一般	天候	103	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
一般	気温()	104	14.5	25.5	20.2	26.0	19.8	16.5	7.8	8.0
一般	水温()	105	12.0	19.3	18.3	22.6	18.3	15.5	9.0	5.0
一般	流量(m3/s)	106	8.25	5.16	10.12	18.01	9.87	7.40	7.27	2.83
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
一般	全水深(m)	109	0.70	0.70	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	0.30
一般	透視度(cm)	602	>100	90	95	85	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.6		7.4	8.0	7.5		7.4	7.3
生活	DO(mg/l)	202	11.0		9.1	8.6	9.2		11.0	13.0
生活	BOD(mg/l)	203	1.6		1.6	1.3	1.2		0.9	1.6
生活	COD(mg/l)	204	3.0		4.0	3.4	3.3		2.3	2.6
生活	SS(mg/l)	205	3		5	3	2		<1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*3.3E+03		*1.3E+04	*3.3E+04	*2.3E+04		*2.3E+04	*2.3E+04
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.96		0.89		0.95		1.10
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.052		0.041		0.038		0.029
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								
健康	鉛(mg/l)	304		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	六価クロム(mg/l)	305								
健康	砒素(mg/l)	306		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
健康	総水銀(mg/l)	307								
健康	アルキル水銀(mg/l)	308								
健康	PCB(mg/l)	309								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310								
健康	四塩化炭素(mg/l)	311								
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	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
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		0.660		0.680		0.770		0.920
特殊	フェノール類(mg/l)	401								
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
特殊	亜鉛(mg/l)	403		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511		<0.05		<0.05		<0.05		0.06
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.010		0.009		0.008		0.024
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513								
その他	全有機性窒素(mg/l)	516								
その他	オルトリン酸態リン	552								
その他	TOC(mg/l)	571								
その他	電気伝導度(mS/m)	601		10		8		8		10
その他	濁度	603								
その他	Cイオン(mg/l)	607		7		5		5		8
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		0.02		0.02		0.02		0.06
その他	ニッケル(mg/l)	625		<0.001		<0.001		0.002		0.008
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651				0.058		0.050		0.029
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659	2.73	2.63	2.76	3.04	2.86	2.71	2.76	0.49

平成15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	04/16	05/30	06/11	08/27	10/1	11/12	12/10	02/12		
一般	採取時刻	102	10:50	10:40	10:50	11:30	10:30	10:45	11:5	10:35		
一般	天候	103	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
一般	気温()	104	18.0	24.0	23.0	28.1	22.2	15.7	9.0	11.1		
一般	水温()	105	12.5	20.0	19.0	22.8	17.7	14.5	9.0	4.8		
一般	流量(m3/s)	106	4.39	1.75	3.58	9.87	5.27	2.91	3.09	1.31		
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
一般	採取水深(m)	108	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
一般	全水深(m)	109	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20		
一般	透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
生活	pH	201	7.8		7.8	8.3	7.7		7.6	7.6		
生活	DO(mg/l)	202	11.0		9.3	8.5	9.5		11.0	14.0		
生活	BOD(mg/l)	203	1.5		1.6	1.0	0.7		0.9	0.8		
生活	COD(mg/l)	204	3.1		4.0	3.3	3.5		2.6	2.4		
生活	SS(mg/l)	205	4		5	3	3		<1	1		
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	3.3E+02		1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03		3.3E+03	7.9E+02		
生活	N-ヘキサノ抽出物質(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	チオベンカルブ(mg/l)	322										
健康	ベンゼン(mg/l)	323										
健康	セレン(mg/l)	324										
健康	フッ素(mg/l)	407										
健康	ほう素(mg/l)	819										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l)	821										
特殊	フェノール類(mg/l)	401										
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	亜鉛(mg/l)	403										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406										
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511										
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512										
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516										
その他	オルトリン酸態リン	552										
その他	TOC(mg/l)	571										
その他	電気伝導度(mS/m)	601		11		8		7		10		
その他	濁度	603										
その他	Cイオン(mg/l)	607		8		5		5		8		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620		<0.02		<0.02		<0.02		0.02		
その他	ニッケル(mg/l)	625										
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651										
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659	-0.10	-0.11	-0.30	0.15	0.04	-0.50	-0.30	-0.13		

平成15年度 公共用水域測定結果表

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(1)	四日市港 - 甲
60158	60158	四日市港 - 甲 ST-11	全窒素全燐	補足地点	(1)	伊勢湾 (口)
調査機関	四日市市	分析機関 1	四日市市	分析機関 2		
一般	採取年月	101	05/14	08/21	11/19	02/10
一般	採取時刻	102	10:50	11:3	10:47	10:59
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ
一般	気温()	104	18.8	29.0	17.5	7.0
一般	水温()	105	18.1	29.4	18.7	9.5
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)	108	0.50	0.50	0.50	0.50
一般	全水深(m)	109	6.00	4.00	6.00	6.00
一般	透明度(m)	110	0.5	1.0	2.8	
生活	pH	201	7.8	*8.4	7.3	8.2
生活	DO(mg/l)	202	6.4	10.0	4.7	9.1
生活	BOD(mg/l)	203				
生活	COD(mg/l)	204	*11.0	4.5	2.5	1.8
生活	SS(mg/l)	205	22	4	5	4
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206				
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207			ND	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.60	0.96	0.55	0.32
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.320	0.070	0.090	0.040
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	P C B(mg/l)	309				
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313				
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317				
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318				
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319				
健康	チウラム(mg/l)	320				
健康	シマジン(mg/l)	321				
健康	チオベンカルブ(mg/l)	322				
健康	ベンゼン(mg/l)	323				
健康	セレン(mg/l)	324				
健康	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				
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511				
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516				
その他	オルトリン酸態リン	552				
その他	TOC(mg/l)	571				
その他	電気伝導度(mS/m)	601				
一般	透視度(cm)	602				
その他	濁度	603				
その他	C 塩素(mg/l)	607	11000	3000	17000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.06		<0.02	
その他	ニッケル(mg/l)	625				
その他	外観	657				
その他	臭気	658				
その他	水位	659				

はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定による「平成15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、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15年4月～平成16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	5	6	11
中 南 勢 地 域	-	3	3
伊 勢 志 摩 地 域	-	-	-
伊 賀 地 域	-	4	4
東 紀 州 地 域	-	3	3
計	5	16	21

調査結果の概要

1. 概況調査

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

その結果、砒素が1地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が3地点、ふっ素が1地点、ほう素が4地点において検出されました。このうち砒素が1地点で環境基準を超過しましたが、地質由来と考えられます。（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16地点において、地下水質の状況を経年的に監視するため調査しています。

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

表 - 1 地下水概況調査結果

(平成15年度)

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

表 - 2 地下水定期モニタリング調査結果

(平成15年度)

項目	調査地点数	環境基準を満 足した地点数	環境基準を超 過した地点数	備考 (mg/L) 環境基準
カドミウム	2	2		0.01以下
全シアン	2	2		検出されないこと
鉛	2	2		0.01以下
六価クロム	2	2		0.05以下
砒素	4	1	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	9	7	2	0.03以下
テトラクロロエチレン	8	4	4	0.01以下
四塩化炭素	2	2		0.002以下
ジクロロメタン	3	3		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	3	3		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	4	4		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	3	3		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	13	13		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	13	12	1	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	2	2		0.002以下
チウラム	2	2		0.006以下
シマジン	2	2		0.003以下
チオベンカルブ	2	2		0.02以下
ベンゼン	2	2		0.01以下
セレン	2	2		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2		10以下
ふっ素	2	1	1	0.8以下
ほう素	2	2		1以下

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

表 - 3 地下水質調査で環境基準を超過した地点

地点名(井戸番号)	井戸用途	井戸区分	調査機関	超過項目	採水年月日	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	調査区分
四日市市中野町 (202-21-2)	その他	深井戸	四日市市	砒素	H15.6.4	0.016	0.01 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	H15.5.26	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H15.5.26	1.9		0.8 以下
桑名市大字江場 (205-3-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H15.8.29	0.010	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.15	0.011		
					平均値	0.01		
長島町十日外面 (302-5-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H15.8.29	0.024	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.15	0.034		
					平均値	0.029		
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.8.29	0.0031	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.15	0.10		
					平均値	0.052		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	シス-1,2-ジクロロエチレン	H15.9.9	0.50	0.04 以下	定期モニタリング
					H16.1.26	0.62		
					平均値	0.56		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.9.9	0.10	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.26	0.11		
					平均値	0.11		
上野市千歳 (206-9-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.8.27	0.075	0.04 以下	定期モニタリング
					H16.2.3	0.006		
					平均値	0.041		
名張市蔵持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.8.27	0.91	0.04 以下	定期モニタリング
					H16.2.3	1.0		
					平均値	0.96		
熊野市木本町(1) (212-1-100)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.9.9	0.011	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.27	0.012		
					平均値	0.012		
熊野市木本町(2) (212-1-101)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H15.9.9	0.014	0.01 以下	定期モニタリング
					H16.1.27	0.016		
					平均値	0.015		

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		四日市市 中野町	四日市市 赤水町	四日市市 山分町	四日市市 桜町	四日市市 智積町	
井戸番号		202-21-2	202-14-1	202-33-1	202-13-3	202-32-1	
井戸深度	m	100	10	不明	200	10	
区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
用途		生活用水	飲用	生活用水	飲用	飲用	
採水年月日		H15.6.4	H15.6.4	H15.6.4	H15.6.4	H15.6.4	
水温		17.6	18.5	16.5	17.0	16.6	
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	0.016	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.5	5.6	3.2	<0.5	4.7	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	0.15	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.02	
その他	pH		7.6	5.9	6.4	7.2	6.4
	電気伝導率	mS/m	14	14	21	10	20
	塩化物イオン	mg/L	4	9	16	6	13

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
分析担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング		
調査地点名		桑名郡長島町	桑名郡長島町	桑名市大字江場		
井戸番号		302-2-2	302-1-1	205-3-1		
井戸深度	m	不明	50	25		
区分		浅井戸	深井戸	深井戸		
用途		その他	その他	その他		
採水年月日		H15.5.22	H15.5.26	H15.8.29	H16.1.15	
水温		18.2	17.4	26.5	6.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	全シアン	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	0.002	0.018	0.010	0.011
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.022	<0.022	-	-	
ふっ素	mg/L	0.64	1.9	-	-	
ほう素	mg/L	0.89	0.25	-	-	
その他	pH		7.8	7.3	7.5	7.7
	電気伝導率	mS/m	567	81	29	30
	塩化物イオン	mg/L	1610	135	18	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	桑名郡長島町		鈴鹿市地子町			
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	H15.8.29	H16.1.15	H15.8.28	H16.1.15		
水温	26.5	8.0	19.0	14.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	—	—	—	—
	鉛	mg/L	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	—	—	—	—
	砒素	mg/L	0.024	0.034	—	—
	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.021	0.019
	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	pH		7.3	7.6	6.5	6.8
	電気伝導率	mS/m	29	30	20	21
	塩化物イオン	mg/L	8	7	18	18

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	鈴鹿市中旭が丘		津市藤方			
井戸番号	207-40-1		201-1-2			
井戸深度	m	6	9			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	生活用水		その他			
採水年月日	H15.8.28	H16.1.15	H15.9.9	H16.1.26		
水温	23.5	17.5	20.0	17.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	—	—	—	—
	鉛	mg/L	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	—	—	—	—
	砒素	mg/L	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0031	0.10	—	—
	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	0.004	0.006
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.50	0.62
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.4	6.8	7.6	7.6
	電気伝導率	mS/m	27	25	210	210
	塩化物イオン	mg/L	17	16	32	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	久居市戸木町		松阪市豊原町			
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	H15.9.9	H16.1.26	H15.9.9	H16.1.26		
水温	23.0	11.5	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	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.005	0.010	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.10	0.11
	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	0.005	0.012	0.026
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		3.8	6.7	6.5	6.3
	電気伝導率	mS/m	200	120	18	19
	塩化物イオン	mg/L	26	31	14	18

[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		上野市千歳		
井戸番号		206-2-3		206-9-1		
井戸深度	m	11		不明		
区分		浅井戸		浅井戸		
用途		その他		その他		
採水年月日		H15.8.27	H16.2.3	H15.8.27	H16.2.3	
水温		28.0	19.0	19.5	17.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	—	—	—	—
	鉛	mg/L	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	—	—	—	—
	砒素	mg/L	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.075	0.006
	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0008	<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	—	—	0.005	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.5	6.6	6.3	6.3
	電気伝導率	mS/m	30	29	30	26
	塩化物イオン	mg/L	20	18	16	15

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	名張市蔵持町		阿山町円徳院			
井戸番号	208-7-1		483-6-1			
井戸深度	m	9	5			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H15.8.27	H16.2.3	H15.9.17	H16.2.3		
水温	23.0	18.5	23.5	16.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	—	—	—	—
	全シアン	mg/L	—	—	—	—
	鉛	mg/L	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	—	—	—	—
	砒素	mg/L	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.91	1.0	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.0006	0.0005
	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	0.037	0.034
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.005	0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		5.9	5.9	6.5	6.7
	電気伝導率	mS/m	6.0	6.0	33	35
	塩化物イオン	mg/L	3	4	18	13

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	熊野市木本町		熊野市木本町			
井戸番号	212-1-100		212-1-101			
井戸深度	m	12	12			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H15.9.9	H16.1.27	H15.9.9	H16.1.27		
水温	27.0	26.0	24.0	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	—	—	—	—
	PCB	mg/L	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.011	0.012	0.014	0.016
	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	
セレン	mg/L	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	—	—	
その他	pH		6.2	6.4	6.7	6.4
	電気伝導率	mS/m	21	26	16	16
	塩化物イオン	mg/L	37	50	17	20

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県			
分析担当機関	三重県			
調査区分	定期モニタリング			
調査地点名	熊野市木本町			
井戸番号	212-1-102			
井戸深度	m	15		
区分	浅井戸			
用途	その他			
採水年月日	H15.9.9	H16.1.27		
水温	28.0	17.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	—	—
	全シアン	mg/L	—	—
	鉛	mg/L	—	—
	六価クロム	mg/L	—	—
	砒素	mg/L	—	—
	総水銀	mg/L	—	—
	PCB	mg/L	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0036	0.0047
	四塩化炭素	mg/L	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—
	チウラム	mg/L	—	—
	シマジン	mg/L	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	
セレン	mg/L	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	
ふっ素	mg/L	—	—	
ほう素	mg/L	—	—	
その他	pH		6.7	5.8
	電気伝導率	mS/m	140	190
	塩化物イオン	mg/L	370	50

はじめに

本章は、平成15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34河川、49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0.042～1.4pg-TEQ/Lの範囲であり、2地点(金剛川昭和橋、笹笛川八木戸橋)で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L以下)を超過しました。

海域の14地点における調査では、ダイオキシン類濃度は0.042～0.076pg-TEQ/Lの範囲であり、全ての地点で環境基準を達成しました。

(2) 河川・海域の底質・水生生物

河川36地点及び海域13地点において実施した底質のダイオキシン類濃度の調査結果は、0.16～57pg-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、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0.056～3.0pg-TEQ/gの範囲でした。水生生物に関する環境基準等は設定されていませんが、環境省が実施した「ダイオキシン類による人への暴露実態調査」における魚介類の結果(0～26pg-TEQ/g)の範囲内でした。

(3) 地下水

県内22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、0.040～0.084pg-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

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15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(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)、底質調査で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、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、過去の環境省全国調査結果の範囲内でした。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

市町村名	河川名	地点名	平成15年度			平成14年度	平成13年度
			年平均値	夏季	冬季		
桑名市	員弁川	桑部橋	0.12	0.12		0.20	0.093
多度町	肱江川	肱江橋	0.34	0.34		0.36	0.12
		念仏橋	0.32	0.32		0.14	0.070
川越町 四日市市	朝明川	朝明大橋	0.19	0.28	0.10	1.5	0.11
		朝明橋	0.17	0.27	0.068	0.81	0.12
		広永橋				0.20	
		千代田橋				0.19	
		小牧橋				0.13	
		六丁橋				0.23	
		新八風橋左岸				0.24	
	海蔵川	新開橋	0.70	0.95	0.44	1.4	0.19
		海蔵橋	0.97	1.8	0.14	0.62	0.17
		中倉橋	0.23		0.23	0.16	
		四ツ谷橋				0.20	
		竹谷川				0.14	
		赤坂橋				0.39	
		末広橋	0.32		0.32		
新海蔵橋	0.20		0.20				
三滝川	三滝橋	0.16	0.19	0.13	0.68	0.094	
天白川	大井の川橋				0.98		
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.61	1.1	0.12	0.64	0.25
		金沢橋	0.20		0.20		
		中島大橋	0.19		0.19		
	中の川	木鎌橋	0.36	0.36		0.67	0.24
津市	志登茂川	江戸橋	0.48	0.66	0.29	0.53	0.19
		今井橋	0.76	0.76		0.62	0.16
	安濃川	御山荘橋	0.16	0.16		0.37	0.11
	岩田川	観音橋	0.53	0.60	0.45	0.49	0.14
一本橋					0.65		
久居市	長野川	長野橋	0.24	0.24		0.39	0.12
美里村		水源地	0.13	0.13		0.10	0.088
白山町	雲出川	両国橋	0.085	0.085		0.10	0.079
松阪市	阪内川	荒木橋	0.18	0.18		0.66	0.091
		中部大橋	0.15	0.15		0.44	0.085
	金剛川	昭和橋	1.2	0.85	1.6	0.78	1.2
		金剛橋				0.34	
		真盛橋				1.1	
	幸生橋下				0.87		
多気町	櫛田川	津留橋	0.049	0.049		0.043	0.072
明和町	笹笛川	八木戸橋	1.4	1.4	1.3	1.4	0.61
		根倉橋	0.59		0.59		
		笹笛川橋	0.21		0.21		
		相野橋	0.36		0.36		
大台町	宮川	船木橋	0.063	0.063		0.11	0.27
勢和村	濁川	柳原橋	0.044	0.044		0.056	0.069
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.090	0.090		0.12	0.11
		宇治橋	0.050	0.050		0.16	0.073
	外城田川	野依橋	0.27	0.27		0.16	0.16
		大野橋	0.11	0.11		0.26	0.15
横輪川	馬淵橋	0.067	0.067				
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.095	0.095		0.14	0.078
大宮町	大内山川	滝辺橋	0.044	0.044		0.042	0.068
		藤川	野添橋	0.049	0.049		0.044
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.049	0.049		0.046	0.075
上野市	久米川	芝床橋	0.60	0.75	0.44	0.76	0.21
		比自岐川	0.58	0.58		0.24	0.063
	柘植川	山神橋	0.21	0.21		0.33	0.13
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.055	0.055		0.041	0.064
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.045	0.045		0.051	0.058
海山町	銚子川	銚子橋	0.042	0.042		0.065	0.059
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.048	0.048		0.083	0.43
紀和町	北山川	四 滝	0.043	0.043		0.046	0.068
		最大値	1.4	1.8	1.6	1.5	1.2
		最小値	0.042	0.042	0.068	0.041	0.058
		平均値	0.36	0.33	0.39	0.40	0.17
		地点数	49	41	19		
		河川数		34			

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

市町村名	河川名	地点名	平成15年度	平成14年度	平成13年度
桑名市	員弁川	桑部橋	0.37	0.20	
多度町	肱江川	肱江橋	0.42		2.2
		念仏橋	1.1		0.22
川越町	朝明川	朝明大橋	0.85	2.9	
		朝明橋	0.24	0.31	0.98
四日市市	海蔵川	広永橋		0.92	
		千代田橋		1.1	
		小牧橋		0.21	
		六丁橋		0.37	
		新八風橋左岸		0.31	
		新開橋	57	6.0	
		海蔵橋	4.2	0.38	0.097
		中倉橋		0.88	
		四ツ谷橋		0.71	
		竹谷川		1.9	
		赤坂橋		1.6	
	三滝川	三滝橋	0.53	0.34	
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	2.3	8.6	
	中の川	木鎌橋	0.94	0.63	
津市	志登茂川	江戸橋	0.88	2.0	
		今井橋	0.91		0.26
	安濃川	御山荘橋	0.51	0.56	
	岩田川	観音橋	15	11	
		一本橋			
		小川			
		西村橋			
		おごえ橋			
		亀井橋			
		三泗川			
		小学校南			
水道資料					
久居市	長野川	長野橋	5.8		1.3
美里村		水源地	0.28		0.031
白山町	雲出川	両国橋	0.21		0.068
松阪市	阪内川	荒木橋	0.19	0.59	
		中部大橋	0.20		0.024
	金剛川	昭和橋	28	4.2	
多気町	榎田川	津留橋	0.95		0.059
明和町	笹笛川	八木戸橋		11	
		笹笛橋			
大台町	宮川	船木橋			0.050
勢和村	濁川	柳原橋	0.59		0.20
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	1.1	1.5	
		宇治橋	0.39		0.33
	外城田川	野依橋	0.76	0.93	
		大野橋			1.6
横輪川	馬淵橋	0.56			
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.50	0.76	
大宮町	大内山川	滝辺橋			0.27
	藤川	野添橋	0.18	0.26	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.22		0.14
上野市	久米川	芝床橋	1.4		0.18
	比自岐川	枅川橋	1.3		14
	柘植川	山神橋	2.4		0.17
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.19	0.21	
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	7.6	1.1	
海山町	銚子川	銚子橋	0.16	0.21	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.28	0.35	
紀和町	北山川	四 滝			0.066
		最大値	57	11	14
		最小値	0.16	0.20	0.024
		平均値	3.8	2.0	1.1
		地点数	36	31	20
		河川数	29	20	18

環境基準 150 pg-TEQ/g 以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

海域名	地点名	平成15年度			平成14年度	平成13年度
		平均値	夏季	冬季		
四日市港	st-1	0.076	0.10	0.052	0.43	1.2
	st-2	0.052		0.052	1.3	
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.061	0.061		0.072	0.36
	st-4	0.061	0.061		0.052	0.61
	st-5	0.064	0.064		0.08	0.24
津・松阪地先海域	st-1	0.058	0.058		0.070	0.090
	st-2	0.048	0.048		0.063	0.47
	st-3	0.065	0.065		0.24	0.15
伊勢地先海域	st-4	0.052	0.052		0.074	0.32
英虞湾	st-1	0.042	0.042		0.055	0.59
	st-2	0.044	0.044		0.041	0.72
五ヶ所湾	st-1	0.046	0.046		0.041	0.055
尾鷲湾	st-1	0.042	0.042		0.038	0.80
	st-2	0.049	0.049		0.040	0.14
	最大値	0.076	0.10	0.052	1.3	1.2
	最小値	0.042	0.042	0.052	0.038	0.055
	平均値	0.054	0.056	0.052	0.18	0.44
	地点数	14	13	2	14	13
	海域数	7	7	1	7	7

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 底質] 単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成15年度	平成14年度	平成13年度
四日市港	st-1	13	7.1	
	st-2			
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	14		9.7
	st-4	18	15	
	st-5	13		8.7
津・松阪地先海域	st-1	4.5	3.4	
	st-2	20		11
	st-3	16		10
伊勢地先海域	st-4	4.9	0.41	
英虞湾	st-1	0.23	4.0	
	st-2	5.2		0.12
五ヶ所湾	st-1	0.29	0.18	
尾鷲湾	st-1	4.2	3.8	
	st-2	5.3		0.83
	最大値	20	15	11
	最小値	0.23	0.18	0.12
	平均値	9.1	4.8	6.7
	地点数	13	7	6
	海域数	7	7	4

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水生生物] 単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成15年度		平成14年度		平成13年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1	2.0	スズキ	0.37	カレイ		
	st-2						
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.37	スズキ			1.8	カレイ
	st-4			2.8	コノシロ		
	st-5					0.36	コチ、カレイ
津・松阪地先海域	st-1	0.12	コチ	0.19	コチ		
	st-2	0.17	カレイ			0.24	コチ
	st-3					0.27	コチ
伊勢地先海域	st-4	0.17	アサリ	0.32	カレイ		
英虞湾	st-1			0.84	アジ		
	st-2	3.0	アジ			0.91	コチ、アジ
五ヶ所湾	st-1			0.71	アジ		
尾鷲湾	st-1			0.19	タコ		
	st-2	0.056	カワハキ			1.1	サンマ、イワシ
	最大値	3.0		2.8		1.8	
	最小値	0.056		0.19		0.24	
	平均値	0.84		0.77		0.78	
	地点数	7		7		6	
	海域数	6		7		4	

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [地下水]

単位 pg-TEQ/リットル

番号	市町村名	調査地点名	調査結果	環境基準値
1	多度町	多度町大字御衣野	0.041	1.0 以下
2	東員町	東員町大字瀬古泉	0.041	
3	楠町	楠町大字北五味塚	0.043	
4	菰野町	菰野町大字菰野	0.042	
5	朝日町	朝日町柿	0.040	
6	亀山市	亀山市能褒野町	0.040	
7	鈴鹿市	鈴鹿市地子町	0.041	
8	〃	鈴鹿市高塚町	0.041	
9	河芸町	河芸町大字上野	0.041	
10	嬉野町	嬉野町大字津屋城	0.041	
11	津市	津市高茶屋	0.041	
12	松阪市	松阪市京町	0.041	
13	大台町	大台町大ヶ所	0.042	
14	伊勢市	伊勢市竹ヶ鼻町	0.042	
15	磯部町	磯部町築地	0.046	
16	玉城町	玉城町田宮寺	0.045	
17	上野市	上野市上ノ庄	0.042	
18	大山田村	大山田村千戸	0.041	
19	海山町	海山町大字船津	0.042	
20	尾鷲市	尾鷲市国市松泉町	0.040	
21	熊野市	熊野市井戸町	0.041	
22	鵜殿村	鵜殿村	0.084	
最大値			0.084	
最小値			0.040	
平均値			0.044	

平成15年度環境ホルモン調査結果 [河川-水質 総括表]
(河川)

物質名	検出下限	定量下限	単位	検出地点数	全地点数	検出率(%)	min	max	参考(平成12,13,14年度水環境中の内分泌攪乱化学物質存在状況調査 環境省) 検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数					
									河川	湖沼	海域	地下水	全体	範囲
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	1	16	6%	ND	0.02	62/315 (19.7%)	1/17 (5.9%)	3/44 (6.8%)	6/58 (10.3%)	82/433 (18.9%)	ND~0.81
4-n-ブチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	0/248 (0%)	0/12 (0%)	0/34 (0%)	0/48 (0%)	0/342 (0%)	ND
4-n-ノニルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	1/248 (0.4%)	0/12 (0%)	0/34 (0%)	0/48 (0%)	1/342 (0.3%)	ND~0.01
4-n-ヘキシルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	0/248 (0%)	0/12 (0%)	0/34 (0%)	0/48 (0%)	0/342 (0%)	ND
4-n-ヘプタシルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	0/248 (0%)	0/12 (0%)	0/34 (0%)	0/48 (0%)	0/342 (0%)	ND
ノニルフェノール	0.1	0.3	μg/L	5	16	31%	ND	0.30	116/314 (36.9%)	5/17 (29.4)	7/44 (15.9%)	2/58 (3.4%)	130/433 (30%)	ND~8.4
4-t-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	2	16	13%	ND	0.01	99/314 (31.5%)	3/17 (17.6%)	8/44 (18.2%)	3/58 (5.2%)	113/433 (26.1%)	ND~0.92
4-n-オクチルフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	1/248 (0.4%)	0/12 (0%)	0/34 (0%)	0/48 (0%)	1/342 (0.3%)	ND~0.01
ビスフェノールA	0.01	0.03	μg/L	5	16	31%	ND	0.17	192/314 (61.1%)	12/17 (70.6%)	24/44 (54.5%)	12/58 (20.7%)	240/433 (55.4%)	ND~19
2,4-ジクロロフェノール	0.01	0.03	μg/L	0	16	0%	ND	ND	22/314 (7.0%)	0/17 (0%)	1/44 (2.3%)	0/58 (0%)	23/433 (5.3%)	ND~0.88
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.01	0.03	μg/L	2	16	13%	ND	0.01	18/298 (6.0%)	3/17 (17.6%)	2/44 (4.5%)	2/58 (3.4%)	25/417 (6.0%)	ND~0.19
														PCB ng/L
Total PCBs			μg/L	15	16	94%	ND	0.00072	239/298 (80.2%)	16/17 (94.1%)	39/44 (88.6%)	31/58 (53.4%)	325/417 (77.9%)	ND~150
MoCBs	0.00001	0.00003	μg/L	0	16	0%	ND	ND	7/298 (2.3%)	1/6 (16.7%)	1/44 (2.3%)	4/58 (6.9%)	13/417 (3.1%)	ND~1.5
DiCBs	0.00001	0.00003	μg/L	7	16	44%	ND	0.00008	104/298 (34.9%)	7/17 (41.2%)	18/44 (40.9%)	16/58 (27.6%)	145/417 (34.8%)	ND~9.1
TrCBs	0.00001	0.00003	μg/L	15	16	94%	ND	0.00017	218/298 (73.2%)	16/17 (94.1%)	38/44 (86.4%)	29/58 (50%)	301/417 (72.2%)	ND~7.5
TeCBs	0.00001	0.00003	μg/L	13	16	81%	ND	0.00015	173/298 (58.1%)	12/17 (70.6%)	31/44 (70.5%)	18/58 (31.0%)	234/417 (56.1%)	ND~27
PeCBs	0.00001	0.00003	μg/L	7	16	44%	ND	0.00025	149/298 (50.0%)	11/17 (64.7%)	24/44 (54.5%)	13/58 (22.4%)	197/417 (47.2%)	ND~9.6
HxCBs	0.00001	0.00003	μg/L	6	16	38%	ND	0.00017	150/298 (50.3%)	12/17 (70.6%)	23/44 (52.3%)	6/58 (10.3%)	191/417 (45.8%)	ND~3.0
HpCBs	0.00001	0.00003	μg/L	1	16	6%	ND	0.00001	38/298 (12.8%)	1/17 (5.9%)	3/44 (6.8%)	0/58 (0%)	42/417 (10.1%)	ND~0.43
OcCBs	0.00001	0.00003	μg/L	0	16	0%	ND	ND	8/298 (2.7%)	0/17 (0%)	1/44 (2.3%)	0/58 (0%)	9/417 (2.2%)	ND~0.14
NoCBs	0.00001	0.00003	μg/L	0	16	0%	ND	ND	2/298 (0.7%)	0/17 (0%)	0/44 (0%)	0/58 (0%)	2/417 (0.5%)	ND~0.01
DeCBs	0.00001	0.00003	μg/L	0	16	0%	ND	ND	5/298 (1.7%)	0/17 (0%)	1/44 (2.3%)	0/58 (0%)	6/417 (1.4%)	ND~0.02
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.5	1.5	μg/L	4	16	25%	ND	1.2	84/298 (28.2%)	3/16 (18.8%)	6/44 (13.6%)	1/58 (1.7%)	94/416 (22.6%)	ND~6.9
フタル酸ジ-n-ブチル	0.5	1.5	μg/L	1	16	6%	ND	0.90	20/298 (6.7%)	1/16 (6.3%)	1/44 (2.3%)	1/58 (1.7%)	23/416 (5.5%)	ND~16
シマジン	0.02	0.06	μg/L	0	16	0%	ND	ND	-	-	-	-	-	-

平成15年度環境ホルモン調査結果 [河川 - 水質]

(河川)

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	-	0.02	-	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
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
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
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
ニルフェノール		0.1	0.3	μg/L	ND	-	ND	-	ND	0.30	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.12	-	ND
4-t-オクチルフェノール		0.01	0.03	μg/L	ND	-	ND	-	ND	0.01	-	-	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
ビスフェノールA		0.01	0.03	μg/L	ND	-	0.17	-	0.03	0.05	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.03	-	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
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	0.013	-	ND
Total PCBs				μg/L	0.00007	-	0.00009	-	0.00072	0.00017	-	-	0.00002	-	0.00004	ND	0.00004	0.00015	-	0.00003
MoCBs	0.00001	0.00003		μg/L	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND
DiCBs	0.00001	0.00003		μg/L	ND	-	0.00001	-	ND	0.00002	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.00003	-	ND
TriCBs	0.00001	0.00003		μg/L	0.00004	-	0.00004	-	0.00014	0.00008	-	-	0.00002	-	0.00003	ND	0.00004	0.00006	-	0.00003
TeCBs	0.00001	0.00003		μg/L	0.00003	-	0.00002	-	0.00015	0.00004	-	-	ND	-	0.00001	ND	ND	0.00003	-	0.00001
PeCBs	0.00001	0.00003		μg/L	ND	-	0.00001	-	0.00025	0.00002	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.00002	-	ND
HxCBs	0.00001	0.00003		μg/L	ND	-	0.00001	-	0.00017	0.00002	-	-	ND	-	ND	ND	ND	0.00002	-	ND
HpCBs	0.00001	0.00003		μg/L	ND	-	ND	-	0.00001	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND
OcCBs	0.00001	0.00003		μg/L	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
DeCBs	0.00001	0.00003		μg/L	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	-	0.6	ND	ND	0.6	-	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
シマジン		0.02	0.06	μg/L	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15年度環境ホルモン調査結果 [河川 - 底質 総括表]

(河川)

物質名	検出下限	定量下限	単位	検出地点数	全地点数	検出率 (%)	min	max	参考 (平成12,13,14年度水環境中の内分泌攪乱化学物質存在状況調査 環境省) 検出下限値以上を検出した地点数 / 調査地点数					
									河川	湖沼	海域	全体	範囲	
トリプチルスズ	0.2	0.6	μg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキルフェノール類 (C5~C9)														
4-t-ブ'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	6/76 (7.9%)	0/12 (0%)	0/32 (0%)	6/120 (5.0%)	ND~5.5	
4-n-ブ'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	0/66 (0%)	0/8 (0%)	0/22 (0%)	0/96 (0%)	ND	
4-n-ハ'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	0/66 (0%)	0/8 (0%)	0/22 (0%)	0/96 (0%)	ND	
4-n-ヘキシルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	0/66 (0%)	0/8 (0%)	0/22 (0%)	0/96 (0%)	ND	
4-n-ヘブ'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	0/66 (0%)	0/8 (0%)	0/22 (0%)	0/96 (0%)	ND	
ニルフェノール	50	150	μg/kg	1	13	8%	ND	89	52/76 (68.4%)	11/12 (91.7%)	28/32 (87.5%)	91/120 (75.8%)	ND~7500	
4-t-オク'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	37/66 (56.1%)	4/8 (50%)	10/22 (45.5%)	51/96 (53.1%)	ND~160	
4-n-オク'キルフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	10/76 (13.2%)	4/12 (33.3%)	9/32 (28.1%)	23/120 (19.2%)	ND~93	
ビスフェノールA	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	35/76 (46.1%)	8/12 (66.7%)	19/32 (59.4%)	62/120 (51.7%)	ND~200	
2,4-ジクロロフェノール	5	15	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	0/66 (0%)	0/12 (0%)	0/32 (0%)	0/120 (0%)	ND	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	30	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	2/76 (2.6%)	0/12 (0%)	0/32 (0%)	2/120 (1.7%)	ND~38	
Total PCBs			μg/kg	13	13	100%	0.080	5.4	74/76 (97.4%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	118/120 (98.3%)	ND~770	
MoCBs	0.001	0.003	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	36/76 (47.4%)	12/12 (100%)	30/32 (93.8%)	78/120 (65%)	ND~10	
DiCBs	0.001	0.003	μg/kg	12	13	92%	ND	0.80	64/76 (84.2%)	12/12 (100%)	31/32 (96.9%)	107/120 (89.2%)	ND~81	
TrCBs	0.001	0.003	μg/kg	13	13	100%	0.020	0.78	66/76 (86.8%)	12/12 (100%)	31/32 (96.9%)	109/120 (90.8%)	ND~240	
TeCBs	0.001	0.003	μg/kg	13	13	100%	0.029	1.0	67/76 (88.2%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	111/120 (92.5%)	ND~320	
PeCBs	0.001	0.003	μg/kg	13	13	100%	0.016	1.6	70/76 (92.1%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	114/120 (95%)	ND~130	
HxCBs	0.001	0.003	μg/kg	13	13	100%	0.009	1.1	72/76 (94.7%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	116/120 (96.7%)	ND~55	
HpCBs	0.001	0.003	μg/kg	12	13	92%	ND	0.30	69/76 (90.8%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	113/120 (94.2%)	ND~50	
OcCBs	0.001	0.003	μg/kg	6	13	46%	ND	0.080	52/76 (68.4%)	12/12 (100%)	32/32 (100%)	96/120 (80%)	ND~14	
NoCBs	0.001	0.003	μg/kg	5	13	38%	ND	0.016	25/76 (32.9%)	11/12 (91.7%)	29/32 (90.6%)	65/120 (54.2%)	ND~1.1	
DeCBs	0.001	0.003	μg/kg	4	13	31%	ND	0.008	26/76 (34.2%)	11/12 (91.7%)	29/32 (90.6%)	66/120 (55%)	ND~0.79	
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75	μg/kg	7	13	54%	ND	520	70/76 (92.1%)	12/12 (100%)	27/32 (84.4%)	109/120 (90.8%)	ND~10000	
フタル酸ジ-n-ブチル	25	75	μg/kg	2	13	15%	ND	49	30/76 (39.5%)	8/12 (66.7%)	3/32 (9.4%)	41/120 (34.2%)	ND~700	
シマジン	0.5	1.5	μg/kg	0	13	0%	ND	ND	-	-	-	-	-	

平成15年度環境ホルモン調査結果【海域-底質】

(海域)

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	調査地	検出下限	定量下限	単位	四日市港 (甲) St-1	四日市鈴鹿 地先St-3	四日市鈴鹿 地先St-5	四日市鈴鹿 地先St-4	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-2	英虞湾 St-1	尾鷲湾 St-1	尾鷲湾 St-2
トリブチルスズ		0.2	0.6	μg/kg	-	-	86	-	-	13	-	0.54	-	0.54	-	240	-
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	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-n-ブチルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-n-ペンチルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-n-ヘキシルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-n-ヘプチルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
ニルフェノール	50	150		μg/kg	-	-	160	-	-	120	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-t-オクチルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
4-n-オクチルフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
ビスフェノールA	5	15		μg/kg	-	-	5	-	-	7	-	N D	-	N D	-	N D	-
2,4-ジクロロフェノール	5	15		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	30		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
Total PCBs				μg/kg	-	-	25	-	-	9.8	-	1.5	-	0.29	-	7.8	-
MoCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	0.035	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
DiCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	2.1	-	-	0.49	-	0.052	-	0.014	-	0.25	-
TrCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	8.3	-	-	1.5	-	0.31	-	0.10	-	0.77	-
TeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	8.5	-	-	1.9	-	0.22	-	0.081	-	1.2	-
PeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	2.9	-	-	1.5	-	0.11	-	0.037	-	1.2	-
HxCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	2.2	-	-	2.1	-	0.39	-	0.038	-	2.1	-
HpCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	0.79	-	-	1.7	-	0.32	-	0.020	-	1.7	-
OcCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	0.24	-	-	0.49	-	0.008	-	N D	-	0.52	-
NoCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	0.037	-	-	0.040	-	N D	-	N D	-	0.041	-
DeCBs	0.001	0.003		μg/kg	-	-	0.012	-	-	0.007	-	0.13	-	N D	-	0.007	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	25	75		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	40	-
フタル酸ジ-n-ブチル	25	75		μg/kg	-	-	N D	-	-	N D	-	N D	-	N D	-	N D	-
シマジン		0.5	1.5	μg/lg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N D : 検出されなかった (検出下限値未満)

(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 及び 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	100ml 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 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
D O	環境基準に定める方法(規格 32.1)	同	左 同	左 同
B O D	環境基準に定める方法(規格 21)	同	左 同	左 同
C O D	環境基準に定める方法(規格 17)	同	左 同	左 同
S S	環境基準に定める方法(付表 8)	同	左 同	左 同
大腸菌群数	環境基準に定める方法(別表 2)	同	左 同	左 同
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
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
全 磷	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
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(規格 55.2及び55.3)	同
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
鉛	環境基準に定める方法(規格 54.3)	環境基準に定める方法(規格 54.2)	同左(規格 54.2及び54.3)	同
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
砒 素	環境基準に定める方法(規格61.3)	環境基準に定める方法(規格 61.2)	同左(規格 61.2及び61.3)	同
総 水 銀	環境基準に定める方法(付表 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
アルキル 水 銀	環境基準に定める方法 (付表 2)	同	左 同	左 同
P C B	環境基準に定める方法 (付表 3)	同	左 同	左 同
トリクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
テトラクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
四塩化炭素	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
ジクロロ メ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,2-ジクロロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1,1- トリ ク ロ ロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1,2- トリ ク ロ ロ エ タ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,1-ジクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
シ ス -1,2- ジクロロ エ チ レ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
1,3-ジクロロ プ ロ ペ ン	環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1)	同	左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2)	左 (日本工業規格 K0125の5.1)
チ ウ ラ ム	環境基準に定める方法 (付表 4)	同	左 同	左 同
シ マ ジ ン	環境基準に定める方法 (付表 5 の 第 1)	同	左 同	左 同

項 目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三 重 県	四 日 市 市
チ オ ベ ン カ ル プ	環境基準に定める方法 (付表5の第1)	同	左 同	左 同
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 (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)
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
硝酸性窒素 及び硝酸窒素	自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法)及び 環境基準に定める方法(規格 43.2.5及び43.1.2)	自動分析法(EPA 353.1)	環境基準に定め る方法(規格 43.2.3,43.2.5及 び43.1.1,43.1.2)	環境基準に定め る方法(規格 43.2.5及び 43.1.2)
フ ッ 素	環境基準に定める方法 (付表6)	環境基準に定める方法 (規格 34.1)	同	左 同
ほ う 素	環境基準に定める方法 (規格 47.3)	環境基準に定める方法 (規格 47.1)	同	左 同
フェノール類	規格 28.1	同	左 -	左 同
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 57.4	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	-	-
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 (イソドフェノール法)	自動分析法(EPA 353.1)	-	-
亜 硝 酸 態 窒 素	規格 43.1.1	自動分析法(EPA 353.1)	-	-
有機態窒素	計算による	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
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	—	—
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	同 左	—
塩 化 物 イ オ ン	自動分析法(チオシアン酸第 二水銀—吸光光度法)	規格 35.2	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	自動分析法 (メチ レンブルー吸光光度法)	上水試験法 10.2	規格30.1.1及び 30.1.2	規格 30.1.2

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