

平成 18 年 度

# 公共用水域及び地下水の水質測定結果

三 重 県

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

I はじめに	-----	1
II 調査内容		
1 調査期間	-----	1
2 調査機関及び調査地点数	-----	1
3 調査地点	-----	1
(1) 河川	-----	3
(2) 海域	-----	6
III 調査結果の概要		
1 健康項目	-----	8
2 生活環境項目	-----	8
IV 水質調査結果総括表		
1 環境基準達成状況一覧表	-----	11
2 地点別総括表（健康項目）	-----	20
3 地点別総括表（生活環境項目）	-----	44
4 地点別総括表（特殊項目等）	-----	60
V 水質調査結果表		
1 河川	-----	65
2 海域	-----	146

## 第2章 地下水の水質調査結果

I はじめに	-----	187
II 調査内容		
1 調査期間	-----	187
2 調査地点数	-----	187
III 調査結果の概要		
1 概況調査	-----	187
2 定期モニタリング調査	-----	187
IV 水質調査結果表	-----	190

## 第3章 ダイオキシン類水質調査結果

I はじめに	-----	201
II 調査概要	-----	201
III 水質調査結果表	-----	202

## 参 考 資 料

I 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	-----	205
II 地下水の水質汚濁に係る環境基準	-----	210
III ダイオキシン類に係る環境基準	-----	211
IV 要監視項目	-----	212
V 水質測定方法	-----	213
VI 下限値ならびに下限値未満の表記方法	-----	219

## I 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18年度三重県公共用水域及び地下水の水質測定計画」等に基づき、国土交通省中部地方整備局、国土交通省近畿地方整備局、四日市市及び三重県環境森林部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

## II 調査内容

### 1 調査期間

平成18年4月～平成19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 <sup>(注2)</sup>	未指定地点 <sup>(注3)</sup>
三重県	32	41	39	1	1
国土交通省中部地整	12	20	15	5	—
国土交通省近畿地整	5	10	6	3	1
四日市市	3	5	3	1	1
計	49	76	63	10	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	(注1) 海域数	調査地点数 <sup>(注4)</sup>						
		計	COD等に係る環境基準			窒素・燐に係る環境基準		
			環境基準点	補足地点 <sup>(注2)</sup>	未指定地点 <sup>(注3)</sup>	環境基準点	補足地点 <sup>(注2)</sup>	未指定地点 <sup>(注3)</sup>
三重県	4	21	13	6	2	16	5	0
四日市市	(1)	3	—	3	—	—	3	—
計	4	24	13	9	2	16	8	0

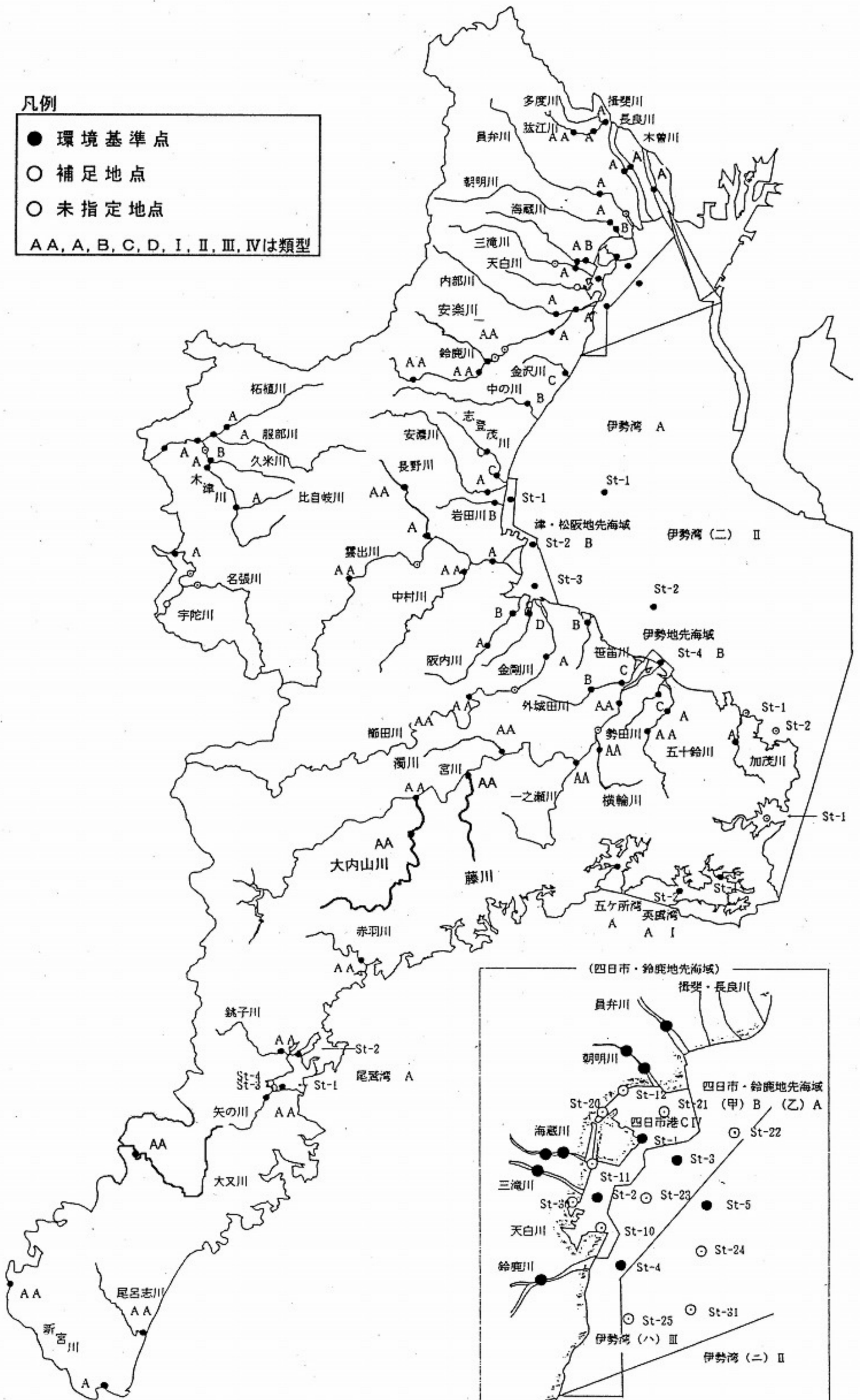
- (注) 1. 4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。  
 2. 補足地点：環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。  
 3. 未指定地点：環境基準が未指定水域の測定点。  
 4. COD等及び全窒素・全燐に係る調査地点は一部重複します。

### 3 調査地点

図-1、表-1のとおり

凡例

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



公共用水域水質調査地点図

表-1 調査地点

## (1) 河川

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

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指 定 年 月 日 (見直し年月日)
24 - 1	外城田川 上流	大 野 橋	三 重 県	B イ	S. 48. 3. 23
25 - 1	外城田川 下流	野 依 橋	三 重 県	C ロ	S. 48. 3. 23
26 - 1	宮 川 上流	船 木 橋	三 重 県	AA イ	S. 48. 3. 23
27 - 1	宮 川 下流	度 会 橋	国土交通省中部地整	AA イ	S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31)
27 - 51	宮 川 下流	岩 出	国土交通省中部地整	(AA)	S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31)
28 - 1	勢 田 川 (全域)	勢 田 大 橋	国土交通省中部地整	C ハ	S. 48. 3. 23
29 - 1	多 度 川 (全域)	上 之 郷	国土交通省中部地整	A イ	S. 49. 5. 10
30 - 1	安 濃 川 (全域)	御 山 荘 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
31 - 1	五十鈴川 上流	宇 治 橋	三 重 県	AA イ	S. 49. 5. 10
32 - 1	五十鈴川 下流	堀 割 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
33 - 2	加 茂 川 (全域)	野 畑 井 堰	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
34 - 1	柘 植 川 (全域)	山 神 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
35 - 1	服 部 川 (全域)	伊 賀 上 野 橋	国土交通省近畿地整	A イ	S. 49. 5. 10
36 - 1	久 米 川 (全域)	芝 床 橋	三 重 県	B ハ	S. 49. 5. 10
37 - 1	比自岐川 (全域)	枹 川 橋	三 重 県	A イ	S. 49. 5. 10
38 - 1	名 張 川 (全域)	家 野 橋	国土交通省近畿地整	A イ	S. 49. 5. 10
38 - 51	名 張 川 (全域)	新 夏 見 橋	国土交通省近畿地整	(A)	S. 49. 5. 10
38 - 52	名 張 川 (全域)	名 張	国土交通省近畿地整	(A)	S. 49. 5. 10
39 - 1	赤 羽 川 (全域)	新 長 島 橋	三 重 県	AA イ	S. 50. 4. 11
40 - 1	銚 子 川 (全域)	銚 子 橋	三 重 県	AA イ	S. 50. 4. 11
41 - 1	矢 の 川 (全域)	矢 の 川 橋	三 重 県	AA イ	S. 50. 4. 11
42 - 1	尾呂志川 (全域)	阿 田 和 橋	三 重 県	AA イ	S. 50. 4. 11
43 - 1	中 の 川 (全域)	木 鎌 橋	三 重 県	B イ	S. 51. 4. 16
44 - 1	阪 内 川 上流	中 部 大 橋	三 重 県	A イ	S. 51. 4. 16
45 - 1	阪 内 川 下流	荒 木 橋	三 重 県	B ロ	S. 51. 4. 16
46 - 1	金 剛 川 上流	昭 和 橋	三 重 県	D ロ	S. 51. 4. 16
47 - 1	海 蔵 川 上流	海 蔵 橋	四 日 市 市	A イ	S. 52. 4. 26
48 - 1	海 蔵 川 下流	新 開 橋	四 日 市 市	B イ	S. 52. 4. 26
49 - 1	北 山 川	四 滝	三 重 県	AA ロ	S. 52. 12. 6
50 - 1	熊 野 川	熊 野 大 橋	国土交通省近畿地整	A ロ	S. 52. 12. 6

地点 統一番号	水 域 名	環 境 基 準 等 地 点 名	調 査 機 関	類型及び 達成期間	指 定 年 月 日 (見直し年月日)
51 - 1	笹 笛 川 (全域)	八 木 戸 橋	三 重 県	B イ	S. 53. 3. 31
52 - 1	岩 田 川 (全域)	観 音 橋	三 重 県	B イ	H. 5. 3. 30
53 - 1	金 沢 川 (全域)	千代崎樋門	三 重 県	C ハ	H. 6. 3. 29
54 - 1	中 村 川 (全域)	小 川 橋	国土交通省中部地整	AA イ	H. 7. 3. 31
55 - 1	一之瀬川 (全域)	飛瀬浦橋	三 重 県	AA イ	H. 8. 3. 29
56 - 1	肱江川上流	念仏橋	三 重 県	AA イ	H. 9. 4. 1
57 - 1	肱江川下流	肱江橋	三 重 県	A イ	H. 9. 4. 1
58 - 1	安楽川 (全域)	和泉橋	国土交通省中部地整	AA イ	H. 10. 3. 31
59 - 1	長野川上流	水源地	三 重 県	AA イ	H. 11. 3. 30
60 - 1	長野川下流	長野橋	三 重 県	A イ	H. 11. 3. 30
61 - 1	濁 川 (全域)	柳原橋	三 重 県	AA イ	H. 12. 3. 31
62 - 1	大内山川 (全域)	滝辺橋	三 重 県	AA イ	H. 13. 4. 6
63 - 1	藤 川 (全域)	野添橋	三 重 県	AA イ	H. 14. 4. 12
64 - 1	横輪川 (全域)	馬淵橋	三 重 県	AA イ	H. 15. 7. 25
65 - 1	大又川 (全域)	藤後橋	三 重 県	AA イ	H18. 3. 7
201 - 1	天白川	大井の川橋	四 日 市 市	—	—
202 - 1	宇陀川	安部田	国土交通省近畿地整	—	—
203 - 1	金剛川下流	河口 St-1	三 重 県	—	—

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成する。

「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的すみやかに達成に努める。

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

3. 類型欄の 一線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

## (2) 海 域

地 点 統 一 番 号	環 境 基 準 の 水 域 名		環 境 基 準 等	調 査 機 関 名	類 型 及 び 指 定 年 月 日 達 成 期 間 (見 直 し 年 月 日)			
	COD等	全窒素 全 燐	地 点 名		COD等	全窒素 全 燐	COD等	全窒素 全 燐
601 - 1	四日市港 (甲)	伊勢湾 (口)	四日市港 (甲)St-1	三 重 県	C イ	イ	S.45.9.1	H.8.2.27 (H14.3.15)
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 (H14.3.15)
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 (H14.3.15)
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 (H14.3.15)
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 (H14.3.15)
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 (H14.3.15)
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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	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 (H14.3.29)	H.8.2.27 (H14.3.15)
701 - 1	-	尾鷲湾	尾鷲湾 St-3	三重県	-	( )	-	H.12.3.31
701 - 2	-	尾鷲湾	尾鷲湾 St-4	三重県	-	( )	-	H.12.3.31

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成する。

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

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

3. 類型欄の-線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

## 調査結果の概要

### 1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等26項目について、県内48河川55地点及び4海域8地点において調査を実施しました。

その結果、河川3地点を除くすべての地点において環境基準を達成しました。岩田川(観音橋)、笹笛川(八木戸橋)、勢田川(勢田大橋)でほう素が環境基準(1.0mg/L)に未達成でしたが、海水に含まれるほう素が原因であり、人為的な影響によるものではありませんでした(表-2)。

### 2 生活環境項目

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

環境基準の類型指定を行っている県内47河川62水域の環境基準点(BOD等:63地点)及び4海域の環境基準点(COD等:13地点、全窒素・全リン:16地点)における水質調査結果は、次のとおりでした

#### (1)河川

環境基準の類型指定がなされている62水域について、河川の有機汚濁の代表的な水質指標であるBODの達成状況をみると、全62水域で環境基準を達成しており、達成率は100%(前年度95%)と前年度に引き続き高い達成率となりました。(表-3、図-2)

参考に、前年度からの類型別の達成率を表-4に示します。

なお、最も水質の悪い水域は勢田川(勢田大橋)であり、最も水質の良い水域は鈴鹿川上流(1)(勸進橋)、赤羽川(新長島橋)、矢の川(矢の川橋)、尾呂志川(阿田和橋)、五十鈴川上流(宇治橋)、銚子川(銚子橋)、一之瀬川(飛瀬浦橋)、横輪川(馬淵橋)、及び大又川(藤後橋)の9水域でした。(表-5,6)

その他の項目については以下のとおりでした。

ア pH	63地点における環境基準の適合率は、99.2%(前年度100%)
イ SS	63地点における環境基準の適合率は、99.7%(前年度100%)
ウ DO	63地点における環境基準の適合率は、98.0%(前年度100%)
エ 大腸菌群数	62地点における環境基準の適合率は、33.6%(前年度21%)

#### (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、4水域で環境基準を達成しており(4水域で未達成)、達成率は50%(前年度25%)でした。(表-7、図-2)

これを海域別、類型別にみると伊勢湾ではC類型の水域で環境基準を達成し、B類型の達成率は33%、A類型の水域では環境基準を達成しませんでした。

英虞湾では環境基準を達成しませんでした。五ヶ所湾、尾鷲湾では、環境基準を達成しました。(表-8)

また、海域の富栄養化の要因物質である全窒素・全リンについては類型指定が行われている6水域における環境基準の達成状況をみると、全窒素については6水域、全リンについては3水域で環

境基準を達成しており、達成率はそれぞれ100%（前年度83%）、50%（前年度50%）  
でした。（表 - 9）

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

英虞湾では全窒素が環境基準を達成し、全燐が環境基準を達成しませんでした。五ヶ所湾及び  
尾鷲湾では全窒素及び全燐が環境基準を達成しました（表 - 10）。

その他の項目については以下のとおりでした。

ア pH	13地点における環境基準適合率は、79.5%（前年度100%）
イ DO	13地点における環境基準適合率は、87.2%（前年度100%）
ウ 大腸菌群数	6地点における環境基準適合率は、100%（前年度100%）
エ n-1物抽出物質	12地点における環境基準適合率は、100%（前年度100%）

## 水質汚濁に係る環境基準の関連用語の説明

### 1 BOD (COD)

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

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

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

### 2 全窒素、全燐

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

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

### 3 その他の項目

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

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	測定項目	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB		トリクロロエチレン	
		調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数
河川	川	48 (48)	55 (58)	55 (58)	55 (58)	58 (58)	58 (58)	55 (55)	55 (55)	57 (57)	57 (57)	55 (55)	55 (55)	- (5)	- (5)	16 (12)	16 (12)	55 (55)	55 (55)
海域	海	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)
	計	52 (52)	63 (66)	63 (66)	63 (66)	66 (66)	66 (66)	63 (63)	63 (63)	65 (65)	65 (65)	63 (63)	63 (63)	- (5)	- (5)	16 (12)	16 (12)	63 (63)	63 (63)
	達成状況		100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	(100%)	(100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)

公共用水域	測定項目	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	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数
河川	川	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)
海域	海	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)
	計	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)
	達成状況	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)

公共用水域	測定項目	チウラム		シマジン		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	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数	調査地点数	成調地点数
河川	川	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	57 (57)	57 (57)	59 (58)	59 (58)	55 (55)	55 (55)	54 (55)	51 (54)
海域	海	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	8 (8)				
	計	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	63 (63)	65 (65)	65 (65)	67 (66)	67 (66)	55 (55)	55 (55)	54 (55)	51 (54)
	達成状況	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	100% (100%)	94% (98%)	94% (98%)

注) ( )内の数字は、平成17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。

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						
				16年度	17年度	18年度					16年度	17年度	18年度						
				BOD	BOD	BOD					BOD	BOD	BOD						
				75%値	75%値	75%値					75%値	75%値	75%値						
木曾川(下流)	横満蔵	中部地整	A	○	1.0	○	1.5	○	0.7	赤羽川(全域)	新長島橋	三重県	AA	×	1.2	○	0.6	○	<0.5
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	○	0.8	○	<0.5	○	<0.5
鈴鹿川(上流2)	鈴国橋	中部地整	AA	○	0.5	○	0.7	○	0.5	矢の川(全域)	矢の川橋	三重県	AA	○	0.9	○	<0.5	○	<0.5
鈴鹿川(中流)	高岡橋	中部地整	A	○	0.8	○	1.5	○	0.9	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA	○	1.0	○	0.5	○	<0.5
鈴鹿川(下流)	小倉橋	中部地整	A	○	0.7	○	1.5	○	0.8	中の川(全域)	木鎌橋	三重県	B	○	2.2	○	2.3	○	1.9
内部川(全域)	河原田橋	中部地整	A	○	1.0	○	1.3	○	0.9	阪内川(上流)	中部大橋	三重県	A	○	1.9	○	1.0	○	0.6
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	A	×	2.1	○	1.2	○	0.7	阪内川(下流)	荒木橋	三重県	B	○	2.7	○	2.0	○	1.0
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	B	○	2.3	○	1.2	○	1.0	金剛川(上流)	昭和橋	三重県	D	○	2.7	○	2.7	○	2.5
三滝川(全域)	三滝橋	四日市市	A	○	1.6	○	1.5	○	0.7	海蔵川(上流)	海蔵橋	四日市市	A	○	1.4	○	2.0	○	0.7
員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A	○	1.4	○	1.1	○	0.9	海蔵川(下流)	新開橋	四日市市	B	○	1.7	○	2.1	○	0.7
長良川(下流)	伊勢大橋	中部地整	A	○	1.2	○	1.8	○	1.7	北山川	四滝	三重県	AA	○	0.9	○	<0.5	○	0.5
揖斐川(4)	伊勢大橋	中部地整	A	○	0.9	○	0.8	○	1.0	熊野川	熊野大橋	近畿地整	A	○	0.6	○	0.6	○	0.6
木津川(1)	大野木橋	近畿地整	A	○	1.2	○	1.7	○	1.1	笹笛川(全域)	八木戸橋	三重県	B	○	2.0	○	1.8	○	1.2
木津川(2)	岩倉橋	近畿地整	A	○	1.9	×	2.5	○	1.5	岩田川(全域)	観音橋	三重県	B	○	1.7	○	2.2	○	1.7
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	○	1.5	×	2.5	○	1.5	金沢川(全域)	千代崎門	三重県	C	○	3.1	○	2.9	○	3.6
志登茂川(上流)	今井橋	三重県	C	○	4.3	○	2.9	○	1.5	中村川(全域)	小川橋	中部地整	AA	○	0.7	○	1.0	○	0.7
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	C	○	3.3	○	3.0	○	3.1	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA	×	1.2	○	0.7	○	<0.5
雲出川(上流)	両国橋	三重県	AA	×	1.4	○	<0.5	○	0.8	肱江川(上流)	念仏橋	三重県	AA	×	1.4	○	0.8	○	0.6
雲出川(下流)	雲出橋	中部地整	A	○	0.7	○	1.0	○	0.7	肱江川(下流)	肱江橋	三重県	A	×	2.2	○	1.4	○	1.0
櫛田川(上流)	津留橋	三重県	AA	×	1.4	○	1.0	○	0.6	安楽川(全域)	和泉橋	中部地整	AA	○	<0.5	○	0.7	○	0.6
櫛田川(下流)	櫛田橋	中部地整	A	○	0.7	○	0.7	○	0.7	長野川(上流)	水源地	三重県	AA	×	1.3	○	<0.5	○	0.5
外城田川(上流)	大野橋	三重県	B	○	2.4	○	1.5	○	1.0	長野川(下流)	長野橋	三重県	A	○	1.7	○	1.0	○	0.8
外城田川(下流)	野依橋	三重県	C	○	2.4	○	2.5	○	1.1	濁川	柳原橋	三重県	AA	×	1.4	○	0.8	○	0.6
宮川(上流)	船木橋	三重県	AA	○	1.0	○	0.8	○	0.6	大内山川	滝辺橋	三重県	AA	○	0.9	○	0.6	○	0.6
宮川(下流)	度会橋	中部地整	AA	○	<0.5	○	0.6	○	0.5	藤川	野添橋	三重県	AA	×	1.6	○	0.7	○	0.5
勢田川(全域)	勢田大橋	中部地整	C	○	4.3	×	6.9	○	4.4	横輪川	馬淵橋	三重県	AA	×	1.3	○	0.9	○	<0.5
多度川(全域)	上之郷	中部地整	A	○	1.1	○	1.5	○	1.5	大又川	藤後橋	三重県	AA			○	0.5	○	<0.5
安濃川(全域)	御山荘橋	三重県	A	○	1.9	○	1.4	○	1.2	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況									
五十鈴川(上流)	宇治橋	三重県	AA	×	1.2	○	0.6	○	<0.5	適合	○	50	59	63					
五十鈴川(下流)	堀割橋	三重県	A	○	1.7	○	0.8	○	0.5	不適合	×	12	4	0					
加茂川(全域)	野畑井堰	三重県	A	○	1.4	○	0.8	○	0.7	地点数		62	63	63					
柘植川(全域)	山神橋	三重県	A	○	1.8	○	1.2	○	0.9	全地点平均(mg/L)		1.6	1.4	1.0					
服部川(全域)	伊賀上野橋	近畿地整	A	○	1.7	×	2.2	○	1.4	各水域におけるBODの環境基準達成状況									
久米川(全域)	芝床橋	三重県	B	○	2.8	○	2.5	○	2.5	達成		49	59	62					
比自岐川(全域)	栴川橋	三重県	A	○	1.5	○	1.0	○	0.9	未達成		12	3	0					
名張川(全域)	家野橋	近畿地整	A	○	1.5	○	1.8	○	1.4	水域数		61	62	62					
											達成率	%	80	95	100				

・各環境基準点の結果について示しています。(補足地点、未指定地点は含まれていません。)

・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18年度(河川類型別)

類型	河川数	水域数	達成 水域数	達成率 (%)
AA	20 (20)	22 (22)	22 (22)	100 (100)
A	24 (24)	26 (26)	26 (24)	100 (92)
B	8 (8)	8 (8)	8 (8)	100 (100)
C	4 (4)	5 (5)	5 (4)	100 (80)
D	1 (1)	1 (1)	1 (1)	100 (100)
計	47 (47)	62 (62)	62 (59)	100 (95)

注1) ( )内の数字は、平成17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18年度(単位:mg/L)

順位	水域名	類 型	地点名(所在地)	BOD75%値
1	鈴鹿川 上流(1)	AA	勸進橋 (亀山市)	<0.5
1	赤羽川 全域	AA	新長島橋 (北牟婁郡紀北町)	<0.5
1	矢の川 全域	AA	矢の川橋 (尾鷲市)	<0.5
1	尾呂志川 全域	AA	阿田和橋 (南牟婁郡御浜町)	<0.5
1	五十鈴川 上流	AA	宇治橋 (伊勢市)	<0.5
1	銚子川 全域	AA	銚子橋 (北牟婁郡紀北町)	<0.5
1	一之瀬川	AA	飛瀬浦橋 (度会郡度会町)	<0.5
1	横輪川	AA	馬淵橋 (伊勢市)	<0.5
1	大又川	AA	藤後橋 (熊野市)	<0.5

注) 同率で1位となった9水域すべてを記載

表 - 6 河川の汚れの目立つ水域(ワースト5) 平成18年度(単位:mg/L)

順位	水域名	類 型	地点名(所在地)	BOD75%値
1	勢田川 全域	C	勢田大橋 (伊勢市)	4.4
2	金沢川 全域	C	千代崎樋門 (鈴鹿市)	3.6
3	志登茂川 下流	C	江戸橋 (津市)	3.1
4	金剛川 上流	D	昭和橋 (松阪市)	2.5
4	久米川 全域	B	芝床橋 (伊賀市)	2.5

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 16年度		平成 17年度		平成 18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	○	3.5	○	3.6	○	4.6
	四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	B	603-1	×	3.2	×	3.2	×	3.4
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4	B	603-2	×	3.6	×	3.4	×	3.3
	四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	604-1	×	2.7	×	3.0	×	2.9
	津・松阪地 先海域	津・松阪地先海域 ST-1	B	605-1	×	3.1	×	3.4	○	2.8
		津・松阪地先海域 ST-2	B	605-2	×	3.2	×	3.6	×	3.8
		津・松阪地先海域 ST-3	B	605-3	○	2.8	×	3.8	×	3.1
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	606-1	○	2.9	○	2.7	○	2.4	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	607-1	×	2.1	×	2.4	×	2.1	
	英虞湾ST-2	A	607-2	×	2.1	○	1.9	○	1.7	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	608-1	×	2.1	×	2.2	○	1.7	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	609-1	×	2.2	×	2.1	○	1.5	
	尾鷲湾ST-2	A	609-2	×	2.3	○	1.9	○	1.9	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況										
適 合			○	3	4	7				
不 適 合			×	10	9	6				
地 点 数				13	13	13				
全地点平均(mg/L)				2.8	2.9	2.7				
各水域におけるCODの環境基準達成状況										
達 成				2	2	4				
未 達 成				6	6	4				
水 域 数				8	8	8				
達 成 率			%	25	25	50				

・各環境基準点の結果について示しています。(補足地点、未指定地点は含まれていません。)

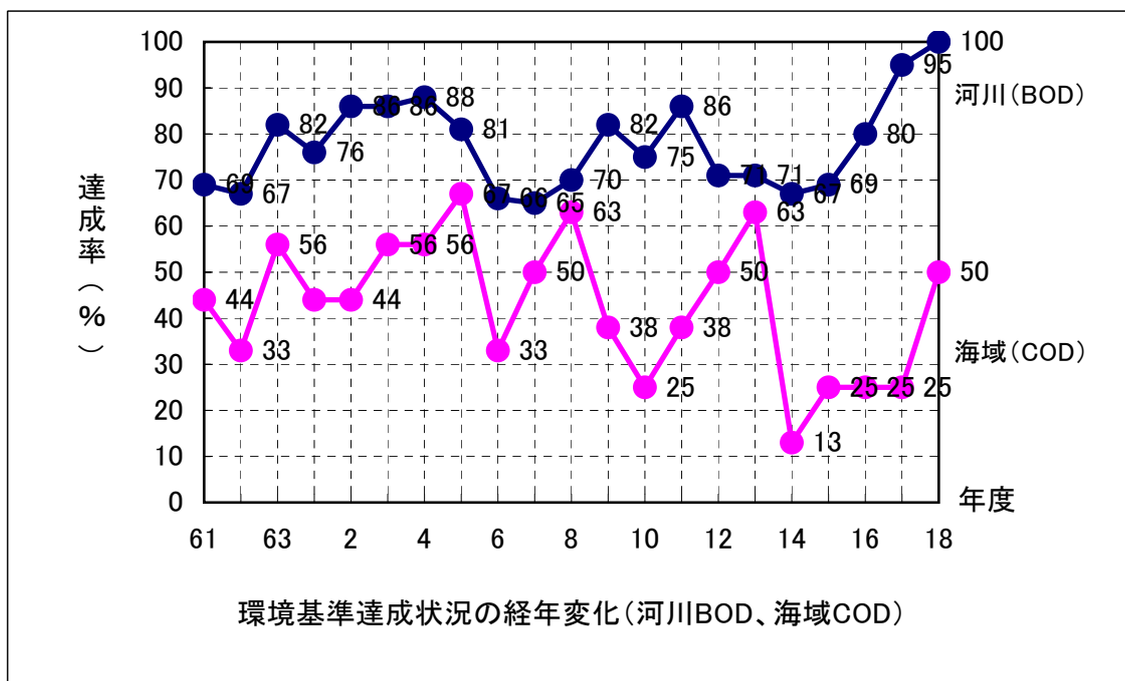
・環境基準の達成について:各水域内においてすべての環境基準点で環境基準に適合している場合、その水域が環境基準を達成したこととなります。

表-8 環境基準(COD)の達成状況

(海域類型別)

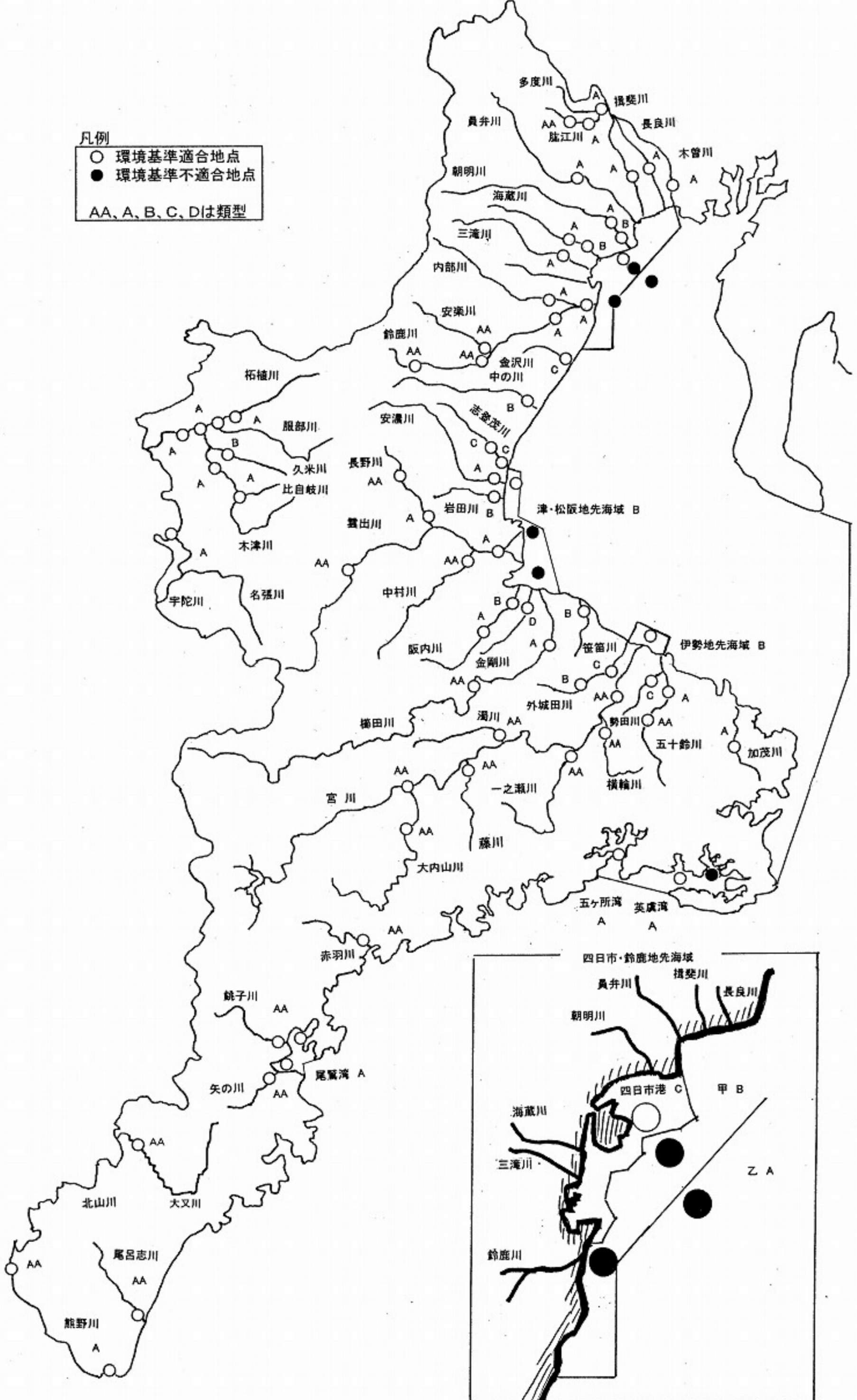
海域名	類型	水域数	達成水域数	達成率(%)
伊勢湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
	B	3 (3)	1 (1)	33 (33)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
英虞湾	A	1 (1)	0 (0)	0.0 (0.0)
五ヶ所湾	A	1 (1)	1 (0)	100 (0.0)
尾鷲湾	A	1 (1)	1 (0)	100 (0.0)
計	A	4 (4)	2 (0)	50 (0.0)
	B	3 (3)	1 (1)	33 (33)
	C	1 (1)	1 (1)	100 (100)
	計	8 (8)	4 (2)	50 (25.0)

注) ( )内の数字は、平成17年度の状況を示す。



凡例

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



環境基準適合状況(河川:BOD、海域:COD)<sup>16</sup>

表-9

海域(全窒素および全燐)

環境基準達成状況

水域名	類	指定地点 年度統一 番号	平成16年度		平成17年度		平成18年度	
			全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐
伊勢湾 (口)	IV	7	601-1					
			601-71					△
水域別環境基準点平均(mg/l)				○	○	○	○	○
				0.52	0.045	0.49	0.056	0.55
伊勢湾 (ハ)	III	7	603-1					△
			603-2					△
			604-1					△
			他1地点(愛知県測定分)					△
水域別環境基準点(三重県測定地点に限る)平均(mg/l)				○	○	○	○	×
				0.42	0.036	0.37	0.046	0.45
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)	5地点△	3地点△		2地点△	3地点△
水域別環境基準点(三重県測定地点に限る)平均(mg/l)				×	○	○	×	○
				0.32	0.029	0.29	0.035	0.25
英虞湾	I	7	607-1			△		△
			607-2			△		△
水域別環境基準点平均(mg/l)				○	○	○	×	○
				0.17	0.018	0.18	0.029	0.18
五ヶ所湾	I	9	608-1			△	△	
水域別環境基準点平均(mg/l)				○	○	×	×	○
				0.18	0.025	0.21	0.031	0.16
尾鷲湾	II	12	609-1					
			609-2					
水域別環境基準点平均(mg/l)				○	○	○	○	○
				0.19	0.020	0.23	0.028	0.25
全窒素・全燐の全環境基準点(三重県測定地点に限る)平均(mg/l)				0.31	0.028	0.29	0.038	0.31
達成状況								
達成				5	6	5	3	6
未達成				1	0	1	3	0
水域数				6	6	6	6	6
達成率 %				83	100	83	50	100

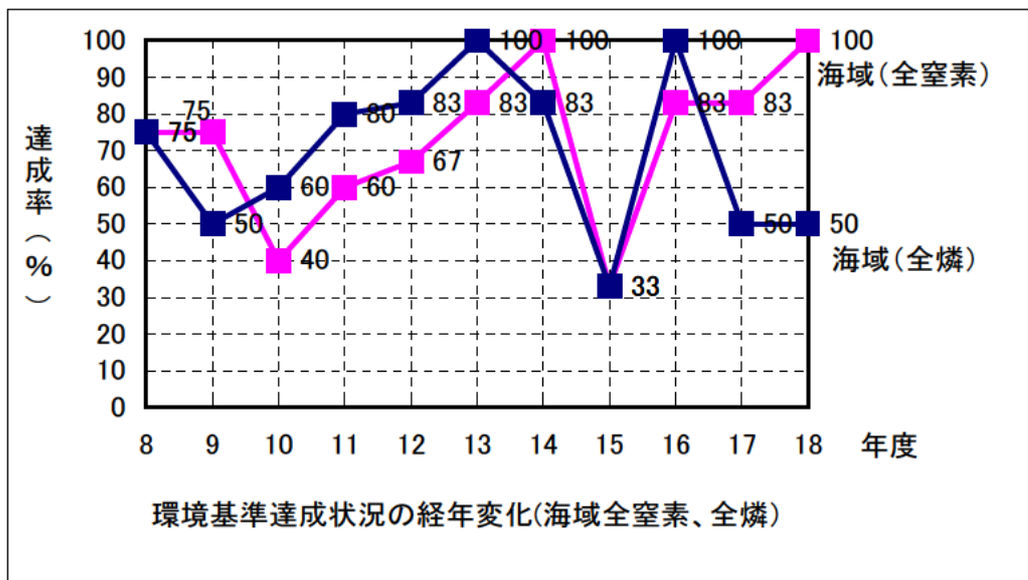
・各環境基準点の結果について示しています。(補足地点、未指定地点は含まれていません。)  
 ・○は達成、×は未達成(水域内の各環境基準点の年間平均値を平均した値が環境基準に適合しているとき達成となります。)  
 ・△は環境基準超過(1つの環境基準点の年間平均値が環境基準を超過している場合△と表します。)  
 ・伊勢湾(ハ)、伊勢湾(ニ)については、県際水域であるため、愛知県側の環境基準点も含めて達成(○)、未達成(×)を示しています。

表-10

## 環境基準(全窒素、全磷)の達成状況

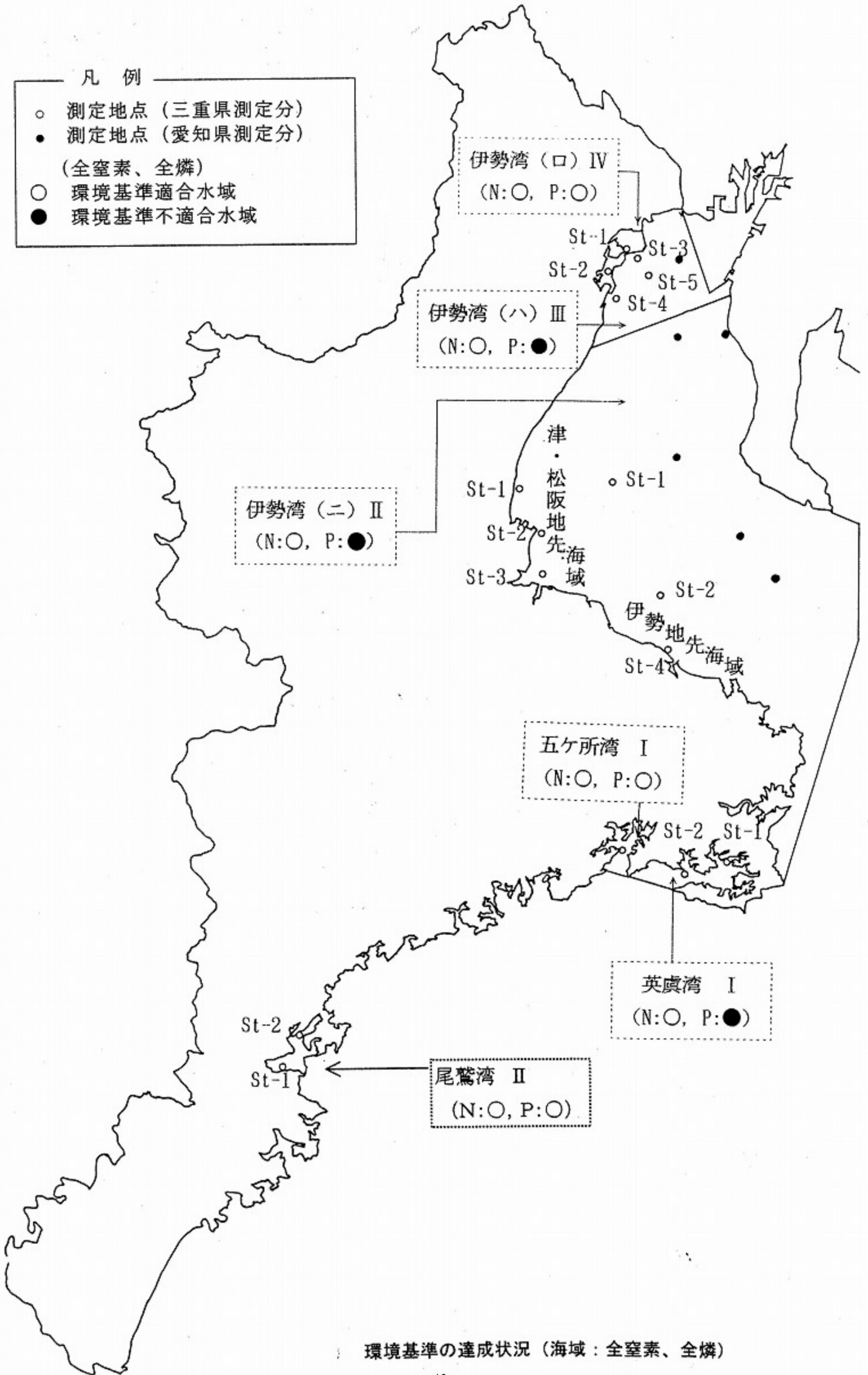
海域別	類型	水域数	(海域類型別)			
			全窒素		全磷	
			達成 水域数	達成率 (%)	達成 水域数	達成率 (%)
伊勢湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	0 (0)	0 (0)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	0 (1)	0 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	小計	3 (3)	3 (3)	100 (100)	1 (2)	33 (66)
英虞湾	Ⅰ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	0 (0)	0 (0)
五ヶ所湾	Ⅰ	1 (1)	1 (0)	100 (0)	1 (0)	100 (0)
尾鷲湾	Ⅱ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
計	Ⅰ	2 (2)	2 (1)	100 (50)	1 (0)	50 (0)
	Ⅱ	2 (2)	2 (2)	100 (100)	1 (1)	50 (50)
	Ⅲ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	0 (1)	0 (100)
	Ⅳ	1 (1)	1 (1)	100 (100)	1 (1)	100 (100)
	計	6 (6)	6 (5)	100 (83)	3 (3)	50 (50)

注) ( )内の数字は、平成17年度の状況を示す。



凡 例

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



環境基準の達成状況 (海域：全窒素、全燐)

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 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
長良川 下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			/		
志登茂川 下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 6	< 0.005	< 0.005
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 0.005	< 0.005
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			0 / 2	< 0.005	< 0.005	/			0 / 2	< 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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.02	< 0.02	0 / 4	< 0.005	< 0.005
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 12	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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
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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			/			/		
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	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
津・松阪地先海 域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St 4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 142			0 / 140			0 / 208			0 / 140			0 / 184		

(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 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
朝明川 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 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 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 / 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 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0 / 2	< 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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
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

(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
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 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
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 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
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
安濃川 全域	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
比自岐川	研川橋	24 - 037 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		
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

(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
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	0.004	0.003	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 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002

(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
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			/			/		
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・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
津・松阪地先海 域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
英虞湾	英虞湾St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	/			/			0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0 / 140			/			0 / 17			0 / 132			0 / 126		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			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		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006
朝明川 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 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 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 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			/			/		
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

(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			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		
			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
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
安濃川 全域	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0 / 4	< 0.0004	< 0.0004	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.004	< 0.004	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0006	< 0.0006
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			/			/			/		
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			/			/			/		
赤羽川	新長島橋	24 - 039 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006

(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			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		
			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
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 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
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006

(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			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		
			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
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			/			/		
四日市港(甲)	四日市港(甲) St1	24 - 601 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
津・松阪地先海域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006
合 計			0/124			0/124			0/124			0/132			0/124		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宮川 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安濃川 全域	御山荘橋	24 - 030 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五十鈴川 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
銚子川	銚子橋	24 - 040 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金剛川上流	昭和橋	24 - 046 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
北山川	四滝	24 - 049 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0 / 4	< 0.002	< 0.002	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
一之瀬川	飛瀬浦橋	24 - 055 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロパン			チウラム			シマジン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			/			/		
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・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
津・松阪地先海 域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
伊勢地先海域	伊勢地先海域St 4	24 - 606 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
英虞湾	英虞湾St2	24 - 607 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24 - 608 - 01	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24 - 609 - 02	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/126			0/128			0/124			0/114			0/114		

(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/ 4	0.45	0.41	/ 4	0.006	0.005
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.0	1.0	/ 2	< 0.005	< 0.005
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.5	1.4	/ 2	0.008	0.007
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 6	4.2	3.6	/ 6	0.032	0.022
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	4.3	3.4	/ 2	0.022	0.016
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 6	6.5	5.9	/ 6	0.051	0.037
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	1.8	1.6	/ 2	< 0.010	< 0.010
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	2.9	2.4	/		
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	3.1	2.7	/		
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	1.1	1.1	/ 2	< 0.010	< 0.010
長良川 下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.94	0.72	/ 12	0.039	0.028
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/ 4	0.81	0.72	/ 4	0.033	0.023
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.1	0.87	/ 12	0.018	0.012
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.1	0.94	/ 12	0.038	0.028
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.1	0.97	/ 12	0.059	0.034
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	/			/			/			0/ 4	1.0	0.90	/ 4	0.035	0.024
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	1.1	0.97	/ 2	< 0.010	< 0.010

(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
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/ 4	1.0	0.99	/ 4	0.021	0.013
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/ 4	0.92	0.74	/ 4	0.009	0.006
外城田川 下流	野依橋	24 - 025 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.1	1.9	/ 2	0.080	0.045
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/ 4	0.76	0.68	/ 4	< 0.005	< 0.005
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	1.1	0.75	/ 4	0.080	0.070
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/ 4	1.1	0.98	/ 4	0.053	0.033
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	1.2	1.2	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	0.46	0.40	/ 2	< 0.010	< 0.010
加茂川	野畑井堰	24 - 033 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.32	0.28	/ 2	< 0.010	< 0.010
柘植川	山神橋	24 - 034 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.87	0.78	/ 2	< 0.010	< 0.010
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.1	0.90	/ 12	0.036	0.026
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	1.5	1.4	/ 2	0.23	0.13
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.45	0.37	/ 2	< 0.010	< 0.010
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.002	< 0.002	0/ 12	1.6	1.0	/ 12	0.095	0.044
名張川	新夏見橋	24 - 038 - 51	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.64	0.58	/ 4	0.007	0.006
名張川	名張	24 - 038 - 52	/			/			0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	0.98	0.83	/ 4	0.018	0.014
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	0.47	0.42	/ 2	< 0.010	< 0.010

(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
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	0.24	0.18	/ 2	< 0.010	< 0.010
矢の川	矢の川橋	24 - 041 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.26	0.22	/ 2	< 0.010	< 0.010
尾呂志川	阿田和橋	24 - 042 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.83	0.68	/ 2	< 0.010	< 0.010
中の川	木鎌橋	24 - 043 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.3	0.93	/ 2	< 0.010	< 0.010
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.2	1.1	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	1.7	1.3	/ 2	0.22	0.12
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	3.0	/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3.1	2.3	/		
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	0.16	0.15	/ 2	< 0.010	< 0.010
熊野川	熊野大橋	24 - 050 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 4	0.004	0.003	0/ 4	0.23	0.21	/ 4	< 0.005	< 0.005
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.9	1.2	/ 2	< 0.010	< 0.010
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.5	1.0	/ 2	< 0.010	< 0.010
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.8	2.2	/ 2	0.060	0.035
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/ 4	0.95	0.85	/ 4	0.020	0.013
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	0.34	0.34	/ 2	< 0.010	< 0.010
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.3	1.8	/ 2	< 0.010	< 0.010
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.2	2.1	/ 2	0.009	0.008

(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
長野川下流	長野橋	24 - 060 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.94	0.87	/ 2	< 0.010	< 0.010
濁川	柳原橋	24 - 061 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.0	1.8	/ 2	< 0.010	< 0.010
大内山川	滝辺橋	24 - 062 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.30	0.27	/ 2	< 0.010	< 0.010
藤川	野添橋	24 - 063 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.29	0.28	/ 2	< 0.010	< 0.010
横輪川	馬淵橋	24 - 064 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.40	0.31	/ 2	< 0.010	< 0.010
大又川	藤後橋	24 - 065 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.19	0.17	/ 2	< 0.010	< 0.010
天白川(未指定)	大井の川橋	24 - 201 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	3.0	2.4	/		
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			0/ 4	0.74	0.59	/ 4	0.008	0.006
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	0.23	/ 2	0.070	0.040
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.30	0.30	/ 2	0.060	0.040
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	0.31	0.31	/ 2	0.060	0.040
津・松阪地先海 域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.08	0.08	/ 2	0.020	0.015
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St 4	24 - 606 - 01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.06	0.06	/ 2	0.020	0.015
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.010	< 0.010
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	< 0.06	< 0.06	/ 2	< 0.010	< 0.010
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	0.13	0.10	/ 2	0.020	0.015
合 計			0/114			0/ 128			0/ 134			0/ 220			/218		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
木曾川 下流	横満蔵	24 - 001 - 01	0/ 2	0.40	0.24	1/ 2	1.2	0.63	/			/			/		
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24 - 002 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24 - 003 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 中流	高岡橋	24 - 004 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
鈴鹿川 下流	小倉橋	24 - 005 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
内部川 全域	河原田橋	24 - 007 - 01	0/ 1	0.08	0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
朝明川 下流	朝明大橋	24 - 009 - 01	0/ 2	0.13	0.12	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝橋	24 - 011 - 01	0/ 2	< 0.10	< 0.10	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
三滝川 全域	三滝水源	24 - 011 - 51	0/ 2	< 0.10	< 0.10	0/ 2	0.05	0.05	/			/			/		
員弁川 全域	桑部橋	24 - 012 - 01	0/ 2	0.08	0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
長良川 下流	伊勢大橋	24 - 014 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24 - 015 - 01	0/ 2	0.15	0.12	1/ 2	1.1	0.58	/			/			/		
木津川 - 1	大野木橋	24 - 016 - 01	0/ 4	0.10	0.09	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川 - 2	岩倉橋	24 - 017 - 01	0/ 4	0.12	0.10	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24 - 017 - 02	0/ 4	0.12	0.10	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
木津川 - 2	長田橋	24 - 017 - 51	0/ 2	0.12	0.10	/			/			/			/		
志登茂川 下流	江戸橋	24 - 019 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	1/ 2	1.8	0.97	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値			
雲出川 下流	雲出橋	24 - 021 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
櫛田川 下流	櫛田橋	24 - 023 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	< 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 下流	度会橋	24 - 027 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
勢田川 全域	勢田大橋	24 - 028 - 01	0/ 2	0.45	0.38	2/ 2	1.6	1.4	/			/			/		
多度川 全域	上之郷	24 - 029 - 01	0/ 4	0.11	0.10	0/ 4	0.06	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 下流	堀割橋	24 - 032 - 01	0/ 2	0.09	0.09	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
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	0.13	0.11	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
服部川	伊賀上野橋	24 - 035 - 01	0/ 4	0.12	0.10	0/ 4	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
久米川	芝床橋	24 - 036 - 01	0/ 2	0.22	0.15	0/ 2	0.06	0.06	/			/			/		
比自岐川	枅川橋	24 - 037 - 01	0/ 2	0.10	0.09	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
名張川	家野橋	24 - 038 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	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	0.19	0.12	/			/			/		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	0.13	0.12	0/ 2	0.27	0.16	/			/			/		
阪内川下流	荒木橋	24 - 045 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	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	0.07	0.06	/			/			/		
海蔵川上流	海蔵橋	24 - 047 - 01	0/ 2	0.80	0.55	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
海蔵川下流	新開橋	24 - 048 - 01	0/ 2	0.80	0.55	0/ 2	0.11	0.08	/			/			/		
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	/			/			/			/			/		
笹笛川	八木戸橋	24 - 051 - 01	0/ 2	0.09	0.09	1/ 2	2.4	1.2	/			/			/		
岩田川	観音橋	24 - 052 - 01	0/ 2	0.12	0.10	1/ 2	1.5	1.2	/			/			/		
金沢川	千代崎樋門	24 - 053 - 01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.41	0.23	/			/			/		
中村川	小川橋	24 - 054 - 01	0/ 4	< 0.08	< 0.08	0/ 4	< 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	/			/			/		
肱江川下流	肱江橋	24 - 057 - 01	0/ 12	0.28	0.17	0/ 2	< 0.05	< 0.05	/			/			/		
安楽川	和泉橋	24 - 058 - 01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.05	< 0.05	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
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	0.28	0.18	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	/			/			/		
大又川	藤後橋	24 - 065 - 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	0.10	0.10	0/ 2	0.25	0.19	/			/			/		
宇陀川(未指定)	安部田	24 - 202 - 01	/			/			/			/			/		
四日市港(甲)	四日市港(甲) St 1	24 - 601 - 01	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲) St4	24 - 603 - 02	/			/			/			/			/		
四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙) St5	24 - 604 - 01	/			/			/			/			/		
津・松阪地先海 域	津松阪地先海域 St1	24 - 605 - 01	/			/			/			/			/		
伊勢地先海域	伊勢地先海域 St 4	24 - 606 - 01	/			/			/			/			/		
英虞湾	英虞湾 St2	24 - 607 - 02	/			/			/			/			/		
五ヶ所湾	五ヶ所湾 St1	24 - 608 - 01	/			/			/			/			/		
尾鷲湾	尾鷲湾 St2	24 - 609 - 02	/			/			/			/			/		
合 計			0/134			7/ 119			/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
木曾川 下流	横満蔵	24-001-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /24	6.4 ~ 11	6 /24	8.6	<0.5 ~ 1.3	0 /24	<0.5 ~ 1.3	0 /24	0	0.7	0.6	0.7	2.0 ~ 23	0 /24	7.0	7.0E+01 ~ 4.9E+03	4 /12	1.2E+03
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24-002-01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 2.2E+05	12 /12	2.0E+04
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24-003-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 13	0 /12	2.0	4.6E+02 ~ 1.7E+05	12 /12	2.3E+04
鈴鹿川 中流	高岡橋	24-004-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.8	1 /12	7.9 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.9	1.0 ~ 17	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.9E+04
鈴鹿川 中流	中富田	24-004-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 34	1 /12	4.0	2.2E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	5.0E+04
鈴鹿川 中流	庄野橋	24-004-52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.8	1.2	<1.0 ~ 15	0 /12	4.0	2.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.3E+04
鈴鹿川 下流	小倉橋	24-005-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.9	1 /12	8.1 ~ 14	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 36	1 /12	6.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.4E+04
内部川 全域	河原田橋	24-007-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.9	0.9	3.0 ~ 14	0 /12	7.0	1.3E+04 ~ 1.3E+05	12 /12	3.7E+04
朝明川 上流	朝明橋	24-008-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	7 /12	1.3E+04
朝明川 下流	朝明大橋	24-009-01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.7	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.7E+02 ~ 9.2E+04	4 /12	1.9E+04
三滝川 全域	三滝橋	24-011-01	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 9.3	2 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	7.0E+01 ~ 9.2E+04	7 /12	1.8E+04
三滝川 全域	三滝水源	24-011-51	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	9.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.7	<0.5	0.7	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	2.3E+02 ~ 9.2E+04	7 /12	1.7E+04
員弁川 全域	桑部橋	24-012-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	7 /12	8.7E+03
員弁川 全域	日の出橋	24-012-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /6	7.8 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /6	<1.0	1.7E+02 ~ 2.2E+04	3 /6	4.4E+03
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.5	2 /24	7.4 ~ 15	1 /24	10	<0.5 ~ 4.0	3 /24	<0.5 ~ 4.0	3 /24	12.5	1.3	1.0	1.7	2.0 ~ 8.0	0 /24	4.0	4.9E+01 ~ 7.9E+04	6 /12	1.0E+04
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24-015-01	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /24	5.8 ~ 10	11 /24	8.1	<0.5 ~ 1.4	0 /24	<0.5 ~ 1.4	0 /24	0	0.8	0.8	1.0	2.0 ~ 28	1 /24	9.0	4.9E+02 ~ 1.1E+05	11 /12	1.4E+04
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	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	1.0 ~ 12	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 2.3E+05	10 /12	3.7E+04
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	A	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.2	1.5	1.0 ~ 11	0 /12	3.0	2.2E+03 ~ 1.1E+06	12 /12	1.1E+05
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 7.0E+05	12 /12	7.6E+04
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	A	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 /4	9.3 ~ 12	0 /4	11	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.1	1.3	1.0 ~ 14	0 /4	6.0	9.4E+02 ~ 2.3E+04	3 /4	1.1E+04
志登茂川 上流	今井橋	24-018-01	C	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 14	0 /12	10	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	12 /12	2.3E+04
志登茂川 下流	江戸橋	24-019-01	C	ハ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	5.0 ~ 9.0	0 /12	6.9	0.8 ~ 7.0	1 /12	0.8 ~ 7.0	1 /12	8.3	2.6	2.3	3.1	2.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	3.1E+04
雲出川 上流	両国橋	24-020-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	1 /12	<0.5 ~ 1.3	1 /12	8.3	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	1.4E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	3.2E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	p H		D O			B O D ( C O D )							SS ( 油分等 )			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 9.4E+04	8 /12	1.0E+04
雲出川 下流	大仰橋	24-021-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	2 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.3E+02 ~ 4.6E+04	9 /12	8.9E+03
櫛田川 上流	津留橋	24-022-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	1.1E+03
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	2.2E+02 ~ 2.3E+04	10 /12	6.9E+03
櫛田川 下流	両郡橋	24-023-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 12	0 /4	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.7E+03 ~ 3.5E+04	4 /4	1.7E+04
外城田川 上流	大野橋	24-024-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	5 /12	1.4E+04
外城田川 下流	野依橋	24-025-01	C	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.7	<0.5 ~ 3.7	0 /12	<0.5 ~ 3.7	0 /12	0	1.2	1.0	1.1	<1.0 ~ 9.0	0 /12	2.0	1.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	1.5E+04
宮川 上流	船木橋	24-026-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	12 /12	1.5E+03
宮川 下流	度会橋	24-027-01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 7.5	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	7.0E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	6.0E+03
宮川 下流	岩出	24-027-51	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.5	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 2.3E+04	12 /12	5.8E+03
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	C	ハ	年間	-	7.1 ~ 8.6	1 /24	5.2 ~ 17	0 /24	7.5	1.2 ~ 67	6 /24	1.2 ~ 67	6 /24	25	6.3	3.1	4.4	3.0 ~ 76	1 /24	11	~	~	~
多度川 全域	上之郷	24-029-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /24	5.6 ~ 9.5	9 /24	7.7	<0.5 ~ 4.3	5 /24	<0.5 ~ 4.3	5 /24	20.8	1.4	0.9	1.5	2.0 ~ 31	1 /24	9.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.2E+04
安濃川 全域	御山荘橋	24-030-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.5	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	10 /12	1.5E+04
五十鈴川 上流	宇治橋	24-031-01	AA	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	5.0E+00 ~ 3.3E+03	8 /12	9.0E+02
五十鈴川 下流	堀割橋	24-032-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 8.4	0 /12	7.2 ~ 13	1 /12	9.4	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.7	<0.5	0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.1E+02 ~ 1.1E+04	5 /12	2.6E+03
加茂川	野畑井堰	24-033-02	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	3.3E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	1.1E+04
柘植川	山神橋	24-034-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 2.4E+04	11 /12	7.4E+03
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.9	1.0 ~ 3.2	2 /12	1.0 ~ 3.2	2 /12	16.7	1.4	1.3	1.4	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 2.3E+05	12 /12	3.4E+04
久米川	芝床橋	24-036-01	B	ハ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	6.3 ~ 12	0 /12	9.3	1.3 ~ 2.9	0 /12	1.3 ~ 2.9	0 /12	0	2.2	2.2	2.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	2.3E+03 ~ 9.2E+04	8 /12	2.0E+04
比自岐川	枅川橋	24-037-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 3.5E+04	7 /12	9.2E+03
名張川	家野橋	24-038-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	0.7 ~ 2.1	1 /12	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.4	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	7.9E+02 ~ 1.7E+04	11 /12	8.8E+03
名張川	新夏見橋	24-038-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /4	8.9 ~ 12	0 /4	10	0.8 ~ 1.2	0 /4	0.8 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	1.0 ~ 2.0	0 /4	2.0	1.3E+03 ~ 4.6E+03	4 /4	2.2E+03
名張川	名張	24-038-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.2 ~ 12	0 /4	11	1.0 ~ 1.5	0 /4	1.0 ~ 1.5	0 /4	0	1.3	1.3	1.5	1.0 ~ 4.0	0 /4	2.0	1.1E+03 ~ 2.3E+05	4 /4	6.2E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	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
赤羽川	新長島橋	24-039-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 4.9E+03	6 /12	5.5E+02
銚子川	銚子橋	24-040-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 3.3E+03	4 /12	3.7E+02
矢の川	矢の川橋	24-041-01	AA	イ	年間	-	4.4 ~ 7.8	1 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.0E+00 ~ 3.3E+03	6 /12	6.2E+02
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	3.3E+01 ~ 3.5E+04	10 /12	4.5E+03
中の川	木鎌橋	24-043-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 2.4	0 /12	0.6 ~ 2.4	0 /12	0	1.5	1.3	1.9	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	7.0E+01 ~ 9.2E+04	2 /12	9.0E+03
阪内川上流	中部大橋	24-044-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	7.0E+01 ~ 5.4E+04	5 /12	6.9E+03
阪内川下流	荒木橋	24-045-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 14	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	2.8E+02 ~ 9.2E+04	6 /12	1.8E+04
金剛川上流	昭和橋	24-046-01	D	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	4.7 ~ 9.6	0 /12	7.7	1.0 ~ 3.9	0 /12	1.0 ~ 3.9	0 /12	0	2.1	2.3	2.5	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	1.1E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	3.2E+04
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	4.6E+01 ~ 1.6E+05	2 /12	1.4E+04
海蔵川下流	新開橋	24-048-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.2 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	<0.5	0.7	1.0 ~ 12	0 /12	4.0	7.0E+01 ~ 1.6E+05	1 /12	1.4E+04
北山川	四滝	24-049-01	AA	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	1 /12	<0.5 ~ 1.4	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	2.0E+00 ~ 2.3E+03	7 /12	3.2E+02
熊野川	熊野大橋	24-050-01	A	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	9.4E+01 ~ 4.9E+04	5 /12	6.0E+03
笹笛川	八木戸橋	24-051-01	B	イ	年間	-	6.7 ~ 8.0	0 /12	6.3 ~ 9.8	0 /12	7.6	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	2.0E+00 ~ 9.2E+04	7 /12	2.0E+04
岩田川	観音橋	24-052-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	5.2 ~ 9.4	0 /12	7.3	0.6 ~ 2.1	0 /12	0.6 ~ 2.1	0 /12	0	1.3	1.2	1.7	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	7.0E+02 ~ 9.2E+04	7 /12	2.4E+04
金沢川	千代崎樋門	24-053-01	C	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 /12	5.0 ~ 8.2	0 /12	6.7	1.4 ~ 4.3	0 /12	1.4 ~ 4.3	0 /12	0	2.9	2.8	3.6	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	3.7E+04
中村川	小川橋	24-054-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.7	0.7	0.7	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	4.9E+02 ~ 7.0E+04	12 /12	1.7E+04
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	1 /12	<0.5 ~ 1.2	1 /12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	2.3E+01 ~ 1.3E+04	10 /12	1.7E+03
肱江川上流	念仏橋	24-056-01	AA	イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.5 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	1 /12	<0.5 ~ 1.5	1 /12	8.3	0.7	<0.5	0.6	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	3.3E+02 ~ 9.2E+04	12 /12	1.0E+04
肱江川下流	肱江橋	24-057-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.3	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	1.3E+02 ~ 2.8E+04	5 /12	5.7E+03
安楽川	和泉橋	24-058-01	AA	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 35	1 /12	4.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.7E+04
長野川上流	水源地	24-059-01	AA	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.0E+01 ~ 9.2E+04	12 /12	1.5E+04
長野川下流	長野橋	24-060-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	1.3E+02 ~ 9.2E+04	6 /12	1.2E+04
濁川	柳原橋	24-061-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+01 ~ 4.9E+03	11 /12	1.8E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	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
大内山川	滝辺橋	24-062-01	AA	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	1 /12	<0.5 ~ 1.3	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	12 /12	1.9E+03
藤川	野添橋	24-063-01	AA	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	7.0E+01 ~ 1.1E+04	12 /12	2.5E+03
横輪川	馬淵橋	24-064-01	AA	イ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.4	1 /12	<0.5 ~ 1.4	1 /12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	<2.0E+00 ~ 1.4E+04	11 /12	3.5E+03
大又川	藤後橋	24-065-01	AA	イ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /12	<1.0	3.3E+01 ~ 2.4E+04	11 /12	5.0E+03
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	7.0 ~ 7.4	/12	3.8 ~ 9.0	/12	7.4	0.8 ~ 14	/12	0.8 ~ 14	/12	0	3.2	2.0	3.6	2.0 ~ 110	/12	17	2.3E+01 ~ 9.2E+04	/12	8.4E+03
宇陀川(未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	7.5 ~ 8.2	/4	8.9 ~ 12	/4	11	0.6 ~ 1.3	/4	0.6 ~ 1.3	/4	0	1.0	1.0	1.1	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	4.9E+02 ~ 1.4E+04	/4	4.6E+03
金剛川下流(未指定)	河口ST1	24-203-01			年間	-	7.1 ~ 7.9	/6	5.4 ~ 7.5	/6	6.5	0.9 ~ 2.5	/6	0.9 ~ 2.5	/6	0	1.7	1.7	2.1	2.0 ~ 5.0	/6	4.0	7.9E+02 ~ 2.8E+04	/6	1.7E+04
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	0.5	7.5 ~ 9.0	2 /12	5.7 ~ 14	0 /12	9.0	1.5 ~ 6.2	0 /12	1.5 ~ 6.2	0 /12	0	3.2	2.7	3.9	~	/	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	2	7.8 ~ 9.0	2 /12	5.1 ~ 13	0 /12	8.6	1.4 ~ 6.4	0 /12	1.4 ~ 6.4	0 /12	0	3.3	2.6	4.0	~	/	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24-601-01	C	イ	年間	全層	7.5 ~ 9.0	4 /24	5.1 ~ 14	0 /24	8.7	1.4 ~ 6.4	0 /24	1.5 ~ 5.5	0 /13	0	3.2	2.8	4.6	~	/	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	24-601-53	C	イ	補足	0.5	8.0 ~ 8.8	1 /4	5.9 ~ 11	0 /4	9.2	2.4 ~ 6.3	0 /4	2.4 ~ 6.3	0 /4	0	3.7	3.0	3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	24-601-53	C	イ	補足	全層	8.0 ~ 8.8	1 /4	5.9 ~ 11	0 /4	9.2	2.4 ~ 6.3	0 /4	2.4 ~ 6.3	0 /4	0	3.7	3.0	3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st12	24-601-54	C	イ	補足	0.5	7.6 ~ 8.3	0 /4	3.7 ~ 8.4	0 /4	6.3	2.0 ~ 3.6	0 /4	2.0 ~ 3.6	0 /4	0	2.7	2.6	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st12	24-601-54	C	イ	補足	全層	7.6 ~ 8.3	0 /4	3.7 ~ 8.4	0 /4	6.3	2.0 ~ 3.6	0 /4	2.0 ~ 3.6	0 /4	0	2.7	2.6	2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st11	24-601-58	C	イ	補足	0.5	8.0 ~ 8.7	1 /4	4.3 ~ 9.9	0 /4	8.2	2.2 ~ 4.9	0 /4	2.2 ~ 4.9	0 /4	0	2.9	2.2	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)st11	24-601-58	C	イ	補足	全層	8.0 ~ 8.7	1 /4	4.3 ~ 9.9	0 /4	8.2	2.2 ~ 4.9	0 /4	2.2 ~ 4.9	0 /4	0	2.9	2.2	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /1	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	24-601-71	C	イ	年間	0.5	7.8 ~ 9.0	2 /12	6.9 ~ 13	0 /12	9.5	1.8 ~ 7.4	0 /12	1.8 ~ 7.4	0 /12	0	3.6	3.2	4.8	~	/	~	~	/	~
四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	24-601-71	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 9.0	2 /12	6.9 ~ 13	0 /12	9.5	1.8 ~ 7.4	0 /12	1.8 ~ 7.4	0 /12	0	3.6	3.2	4.8	~	/	~	~	/	~
四日市・鈴鹿地先 海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St 3	24-603-01	B	イ	年間	0.5	7.9 ~ 8.9	2 /12	6.2 ~ 12	0 /12	8.8	1.5 ~ 5.2	5 /12	1.5 ~ 5.2	5 /12	41.7	3.2	2.7	4.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	~	/	~
四日市・鈴鹿地先 海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St 3	24-603-01	B	イ	年間	10	7.9 ~ 8.2	0 /12	2.1 ~ 8.6	5 /12	5.3	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0	1.8	1.7	2.0	~	/	~	~	/	~
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	2	8.0 ~ 8.9	3 /12	5.4 ~ 12	0 /12	8.8	1.6 ~ 5.3	5 /12	1.6 ~ 5.3	5 /12	41.7	3.1	2.6	4.0	~	/	~	~	/	~
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	全層	7.9 ~ 8.9	5 /36	2.1 ~ 12	5 /36	7.6	1.3 ~ 5.3	10 /36	1.5 ~ 4.2	5 /12	41.7	2.7	2.3	3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	~	/	~
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	8.2 ~ 9.1	3 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.7	1.9 ~ 15	5 /12	1.9 ~ 15	5 /12	41.7	4.1	2.9	3.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	~	~	/	~

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	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
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	10	7.8 ~ 8.3	0 /12	1.8 ~ 8.8	6 /12	5.2	1.6 ~ 3.2	1 /12	1.6 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.1	1.8	2.5	~	/		~	/	
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	2	8.2 ~ 9.0	4 /12	7.3 ~ 12	0 /12	9.7	1.7 ~ 14	6 /12	1.7 ~ 14	6 /12	50	4.0	3.1	3.8	~	/		~	/	
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	全層	7.8 ~ 9.1	7 /36	1.8 ~ 12	6 /36	8.2	1.6 ~ 15	12 /36	1.8 ~ 10	5 /12	41.7	3.4	2.8	3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
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	7.8 ~ 8.9	3 /12	6.1 ~ 12	2 /12	9.0	1.7 ~ 5.1	8 /12	1.7 ~ 5.1	8 /12	66.7	3.1	3.2	3.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	9.3E+01
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	10	7.8 ~ 8.2	0 /12	2.2 ~ 8.3	8 /12	5.7	1.1 ~ 2.4	2 /12	1.1 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7	1.8	2.0	~	/		<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	4.0E+00
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	2	8.1 ~ 8.9	4 /12	6.0 ~ 12	1 /12	9.2	1.6 ~ 5.3	10 /12	1.6 ~ 5.3	10 /12	83.3	3.0	2.7	3.3	~	/		<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.7E+01
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	全層	7.8 ~ 8.9	7 /36	2.2 ~ 12	11 /36	8.0	1.1 ~ 5.3	20 /36	1.5 ~ 3.8	7 /12	58.3	2.6	2.6	2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /36	4.5E+01
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	24-605-01	B	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.8	5 /12	6.8 ~ 11	0 /12	9.0	1.7 ~ 6.2	3 /12	1.7 ~ 6.2	3 /12	25	3.2	2.5	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	24-605-01	B	イ	年間	2	8.2 ~ 8.8	7 /12	6.7 ~ 10	0 /12	9.0	1.8 ~ 5.4	3 /12	1.8 ~ 5.4	3 /12	25	3.0	2.5	2.8	~	/		~	/	
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 1	24-605-01	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.8	12 /24	6.7 ~ 11	0 /24	9.0	1.7 ~ 6.2	6 /24	1.8 ~ 5.6	3 /12	25	3.1	2.6	2.8	<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	7.8 ~ 11	0 /12	9.3	1.7 ~ 5.3	4 /12	1.7 ~ 5.3	4 /12	33.3	3.0	2.6	3.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	24-605-02	B	イ	年間	2	8.2 ~ 8.7	10 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.2	1.8 ~ 4.9	4 /12	1.8 ~ 4.9	4 /12	33.3	3.0	2.7	3.5	~	/		~	/	
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 2	24-605-02	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.7	18 /24	7.6 ~ 11	0 /24	9.3	1.7 ~ 5.3	8 /24	1.8 ~ 5.1	4 /12	33.3	3.0	2.6	3.8	<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	8.2 ~ 8.7	4 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.3	1.9 ~ 4.9	4 /12	1.9 ~ 4.9	4 /12	33.3	2.9	2.7	3.2	<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	2	8.2 ~ 8.7	6 /12	6.6 ~ 10	0 /12	8.6	1.7 ~ 4.3	2 /12	1.7 ~ 4.3	2 /12	16.7	2.6	2.5	2.8	~	/		~	/	
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St 3	24-605-03	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.7	10 /24	6.1 ~ 10	0 /24	8.5	1.7 ~ 4.9	6 /24	1.8 ~ 4.6	4 /12	33.3	2.8	2.6	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	8.2 ~ 8.4	4 /12	5.0 ~ 10	0 /12	8.1	1.8 ~ 3.3	1 /12	1.8 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.4	<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	全層	8.2 ~ 8.4	4 /12	5.0 ~ 10	0 /12	8.1	1.8 ~ 3.3	1 /12	1.8 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		~	/	
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.1 ~ 10	4 /12	8.2	1.2 ~ 2.9	4 /12	1.2 ~ 2.9	4 /12	33.3	2.0	1.8	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /12	3.0E+00
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	3 /12	8.1	1.2 ~ 2.6	2 /12	1.2 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.7	1.6	1.7	~	/		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	2.0E+00
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.5 ~ 10	7 /24	8.2	1.2 ~ 2.9	6 /24	1.2 ~ 2.8	4 /12	33.3	1.8	1.7	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /24	3.0E+00
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.1 ~ 8.9	1 /12	8.0	0.8 ~ 2.4	3 /12	0.8 ~ 2.4	3 /12	25	1.5	1.4	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	2.0E+00
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	2	8.2 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 9.3	2 /12	8.1	1.0 ~ 2.4	3 /12	1.0 ~ 2.4	3 /12	25	1.6	1.7	1.9	~	/		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /12	<2.0E+00

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	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
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	3 /24	7.1 ~ 9.3	3 /24	8.1	0.8 ~ 2.4	6 /24	0.9 ~ 2.4	3 /12	25	1.6	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /24	2.0E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	4 /12	7.4 ~ 9.1	1 /12	8.2	0.7 ~ 2.6	2 /12	0.7 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /12	5.0E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	2	8.2 ~ 8.4	4 /12	7.2 ~ 9.1	2 /12	8.2	0.9 ~ 2.7	2 /12	0.9 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.6	1.5	1.7	~	~	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /12	<2.0E+00
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24-608-01	A	ロ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	8 /24	7.2 ~ 9.1	3 /24	8.2	0.7 ~ 2.7	4 /24	0.8 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.6	1.5	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /24	4.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.7 ~ 10	2 /12	8.1	1.0 ~ 2.7	2 /12	1.0 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	1.1E+01
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	10	8.2 ~ 8.4	1 /12	5.2 ~ 9.4	5 /12	7.4	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.5	~	~	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	2	8.2 ~ 8.4	3 /12	6.7 ~ 10	3 /12	8.1	1.0 ~ 2.6	1 /12	1.0 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.6	1.5	1.7	~	~	<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /12	4.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24-609-01	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	6 /36	5.2 ~ 10	10 /36	7.9	0.5 ~ 2.7	3 /36	1.1 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /36	6.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.3	1.1 ~ 3.0	3 /12	1.1 ~ 3.0	3 /12	25	1.7	1.4	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	1.1E+02
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	10	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.0 ~ 8.9	5 /12	7.5	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.5	1.5	~	~	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /12	<2.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	2	8.2 ~ 8.4	3 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.3	1.0 ~ 2.8	3 /12	1.0 ~ 2.8	3 /12	25	1.8	1.8	2.0	~	~	<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	5.0E+00
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24-609-02	A	ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	6 /36	6.0 ~ 10	9 /36	8.0	0.8 ~ 3.0	6 /36	1.2 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /36	4.0E+01
伊勢湾	鳥羽湾St1	24-610-51	A	イ	年間	0.5	8.3 ~ 8.4	1 /6	6.5 ~ 9.2	1 /6	8.0	1.2 ~ 3.1	1 /6	1.2 ~ 3.1	1 /6	16.7	1.8	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.0E+00
伊勢湾	鳥羽湾St1	24-610-51	A	イ	年間	全層	8.3 ~ 8.4	1 /6	6.5 ~ 9.2	1 /6	8.0	1.2 ~ 3.1	1 /6	1.2 ~ 3.1	1 /6	16.7	1.8	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.0E+00
伊勢湾	鳥羽湾St2	24-610-52	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 /6	6.8 ~ 8.9	2 /6	8.1	1.2 ~ 3.0	1 /6	1.2 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.8	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	鳥羽湾St2	24-610-52	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /6	6.8 ~ 8.9	2 /6	8.1	1.2 ~ 3.0	1 /6	1.2 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.8	1.6	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	的矢湾St1	24-610-53	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 /6	6.8 ~ 9.6	1 /6	8.2	1.1 ~ 2.6	1 /6	1.1 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.7	1.8	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	3.0E+00
伊勢湾	的矢湾St1	24-610-53	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /6	6.8 ~ 9.6	1 /6	8.2	1.1 ~ 2.6	1 /6	1.1 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.7	1.8	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	3.0E+00
伊勢湾	伊勢湾(二)St1	24-610-54	A	イ	年間	0.5	8.2 ~ 8.5	8 /12	6.1 ~ 11	2 /12	8.8	1.9 ~ 3.1	9 /12	1.9 ~ 3.1	9 /12	75	2.5	2.5	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	伊勢湾(二)St1	24-610-54	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.5	8 /12	6.1 ~ 11	2 /12	8.8	1.9 ~ 3.1	9 /12	1.9 ~ 3.1	9 /12	75	2.5	2.5	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	伊勢湾(二)St2	24-610-55	A	イ	年間	0.5	8.1 ~ 8.6	5 /12	6.1 ~ 10	2 /12	8.5	1.7 ~ 4.3	8 /12	1.7 ~ 4.3	8 /12	66.7	2.4	2.2	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
伊勢湾	伊勢湾(二)St2	24-610-55	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	5 /12	6.1 ~ 10	2 /12	8.5	1.7 ~ 4.3	8 /12	1.7 ~ 4.3	8 /12	66.7	2.4	2.2	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St3	24-701-01			年間	0.5	8.1 ~ 8.4	~ /6	7.0 ~ 9.7	~ /6	8.3	0.7 ~ 2.2	~ /6	0.7 ~ 2.2	~ /6	0	1.5	1.6	1.7	~	~	~	~	~

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	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
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St3	24-701-01			年間	全層	8.1 ～ 8.4	/6	7.0 ～ 9.7	/6	8.3	0.7 ～ 2.2	/6	0.7 ～ 2.2	/6	0	1.5	1.6	1.7	～	/		～	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St4	24-701-02			年間	0.5	8.2 ～ 8.4	/6	7.0 ～ 9.3	/6	8.0	1.3 ～ 2.4	/6	1.3 ～ 2.4	/6	0	1.6	1.4	1.9	～	/		～	/	
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St4	24-701-02			年間	全層	8.2 ～ 8.4	/6	7.0 ～ 9.3	/6	8.0	1.3 ～ 2.4	/6	1.3 ～ 2.4	/6	0	1.6	1.4	1.9	～	/		～	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
	横満蔵	24-001-01			年間	-	0.52 ～ 0.76	／ 12	0.58	0.018 ～ 0.049	／ 12	0.032
	勸進橋	24-002-01			年間	-	1.0 ～ 1.4	／ 4	1.2	0.006 ～ 0.021	／ 4	0.012
	鈴国橋	24-003-01			年間	-	1.2 ～ 1.6	／ 4	1.4	0.012 ～ 0.023	／ 4	0.017
	高岡橋	24-004-01			年間	-	2.7 ～ 4.6	／ 12	4.0	0.041 ～ 0.069	／ 12	0.054
	中富田	24-004-51			年間	-	2.1 ～ 2.3	／ 4	2.2	0.016 ～ 0.066	／ 4	0.030
	庄野橋	24-004-52			年間	-	1.7 ～ 2.2	／ 4	2.0	0.032 ～ 0.061	／ 4	0.046
	小倉橋	24-005-01			年間	-	2.7 ～ 4.3	／ 4	3.7	0.047 ～ 0.10	／ 4	0.062
	河原田橋	24-007-01			年間	-	5.7 ～ 7.6	／ 12	6.5	0.044 ～ 0.10	／ 12	0.074
	朝明大橋	24-009-01			年間	-	1.2 ～ 1.9	／ 4	1.6	0.076 ～ 0.13	／ 4	0.10
	三滝橋	24-011-01			年間	-	2.3 ～ 3.5	／ 2	2.9	0.080 ～ 0.090	／ 2	0.085
	三滝水源	24-011-51			年間	-	2.3 ～ 3.3	／ 2	2.8	0.080 ～ 0.090	／ 2	0.085
	桑部橋	24-012-01			年間	-	1.1 ～ 1.4	／ 4	1.2	0.020 ～ 0.086	／ 4	0.049
	伊勢大橋	24-014-01			年間	-	0.88 ～ 1.3	／ 12	1.0	0.036 ～ 0.066	／ 12	0.052

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
	伊勢大橋	24-015-01			年間	-	0.81 ～ 1.6	／ 12	1.1	0.042 ～ 0.10	／ 12	0.069
	大野木橋	24-016-01			年間	-	0.93 ～ 1.2	／ 12	1.1	0.035 ～ 0.13	／ 12	0.065
	岩倉橋	24-017-01			年間	-	1.0 ～ 1.4	／ 12	1.2	0.070 ～ 0.16	／ 12	0.10
	島ヶ原大橋	24-017-02			年間	-	1.1 ～ 1.5	／ 12	1.3	0.073 ～ 0.17	／ 12	0.11
	長田橋	24-017-51			年間	-	1.0 ～ 1.2	／ 4	1.1	0.040 ～ 0.12	／ 4	0.078
	江戸橋	24-019-01			年間	-	2.1 ～ 2.3	／ 4	2.2	0.18 ～ 0.35	／ 4	0.26
	雲出橋	24-021-01			年間	-	0.95 ～ 1.4	／ 12	1.2	0.015 ～ 0.058	／ 12	0.030
	大仰橋	24-021-51			年間	-	0.97 ～ 1.2	／ 4	1.1	0.033 ～ 0.073	／ 4	0.052
	櫛田橋	24-023-01			年間	-	0.79 ～ 1.1	／ 12	0.93	0.009 ～ 0.026	／ 12	0.016
	両郡橋	24-023-51			年間	-	0.92 ～ 1.1	／ 4	1.0	0.020 ～ 0.050	／ 4	0.030
	野依橋	24-025-01			年間	-	1.7 ～ 2.9	／ 4	2.2	0.11 ～ 0.22	／ 4	0.17
	度会橋	24-027-01			年間	-	0.58 ～ 0.85	／ 12	0.69	0.006 ～ 0.023	／ 12	0.014
	岩出	24-027-51			年間	-	0.66 ～ 0.88	／ 4	0.75	0.007 ～ 0.022	／ 4	0.016

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
	勢田大橋	24-028-01			年間	-	1.1 ~ 2.7	/ 12	2.1	0.20 ~ 0.38	/ 12	0.27
	上之郷	24-029-01			年間	-	0.92 ~ 2.1	/ 12	1.5	0.040 ~ 0.12	/ 12	0.075
	御山荘橋	24-030-01			年間	-	1.3 ~ 2.5	/ 4	1.7	0.052 ~ 0.17	/ 4	0.11
	堀割橋	24-032-01			年間	-	0.52 ~ 0.97	/ 4	0.69	0.024 ~ 0.041	/ 4	0.036
加茂川	野畑井堰	24-033-02			年間	-	0.32 ~ 0.82	/ 4	0.59	0.003 ~ 0.090	/ 4	0.037
柘植川	山神橋	24-034-01			年間	-	1.0 ~ 1.3	/ 4	1.2	0.092 ~ 0.14	/ 4	0.11
服部川	伊賀上野橋	24-035-01			年間	-	1.0 ~ 1.4	/ 12	1.2	0.076 ~ 0.17	/ 12	0.11
久米川	芝床橋	24-036-01			年間	-	1.6 ~ 2.5	/ 4	2.2	0.19 ~ 0.36	/ 4	0.24
比自岐川	栢川橋	24-037-01			年間	-	0.42 ~ 0.73	/ 4	0.54	0.006 ~ 0.085	/ 4	0.039
名張川	家野橋	24-038-01			年間	-	0.94 ~ 1.9	/ 12	1.3	0.038 ~ 0.11	/ 12	0.070
名張川	新夏見橋	24-038-51			年間	-	0.64 ~ 0.77	/ 4	0.74	0.021 ~ 0.029	/ 4	0.026
名張川	名張	24-038-52			年間	-	0.91 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.025 ~ 0.066	/ 4	0.051
赤羽川	新長島橋	24-039-01			年間	-	0.46 ~ 0.59	/ 4	0.52	<0.003 ~ 0.020	/ 4	0.007

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
銚子川	銚子橋	24-040-01			年間	-	0.15 ～ 0.29	/ 4	0.23	<0.003 ～ 0.005	/ 4	0.004
矢の川	矢の川橋	24-041-01			年間	-	0.26 ～ 0.30	/ 4	0.29	<0.003 ～ 0.006	/ 4	0.004
尾呂志川	阿田和橋	24-042-01			年間	-	0.54 ～ 1.3	/ 4	0.83	<0.003 ～ 0.020	/ 4	0.010
中の川	木鎌橋	24-043-01			年間	-	1.2 ～ 1.3	/ 4	1.3	0.050 ～ 0.097	/ 4	0.073
阪内川下流	荒木橋	24-045-01			年間	-	1.1 ～ 1.7	/ 4	1.4	0.045 ～ 0.083	/ 4	0.069
金剛川上流	昭和橋	24-046-01			年間	-	1.5 ～ 2.8	/ 4	2.1	0.16 ～ 0.26	/ 4	0.22
海蔵川上流	海蔵橋	24-047-01			年間	-	3.1 ～ 3.8	/ 2	3.5	0.10 ～ 0.13	/ 2	0.12
海蔵川下流	新開橋	24-048-01			年間	-	2.9 ～ 3.6	/ 2	3.3	0.070 ～ 0.11	/ 2	0.090
北山川	四滝	24-049-01			年間	-	0.15 ～ 0.26	/ 4	0.21	<0.003 ～ 0.010	/ 4	0.007
笹笛川	八木戸橋	24-051-01			年間	-	0.95 ～ 2.4	/ 4	2.0	0.071 ～ 0.16	/ 4	0.099
岩田川	観音橋	24-052-01			年間	-	1.3 ～ 1.6	/ 4	1.5	0.078 ～ 0.19	/ 4	0.14
金沢川	千代崎樋門	24-053-01			年間	-	2.7 ～ 4.6	/ 4	3.5	0.28 ～ 0.43	/ 4	0.33
中村川	小川橋	24-054-01			年間	-	0.86 ～ 1.5	/ 12	1.0	0.010 ～ 0.093	/ 12	0.030

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
一之瀬川	飛瀬浦橋	24-055-01			年間	-	0.36 ～ 0.41	／ 4	0.38	<0.003 ～ 0.013	／ 4	0.006
肱江川下流	肱江橋	24-057-01			年間	-	1.3 ～ 2.9	／ 4	2.3	0.019 ～ 0.062	／ 4	0.040
安楽川	和泉橋	24-058-01			年間	-	2.2 ～ 2.4	／ 4	2.3	0.019 ～ 0.073	／ 4	0.034
長野川下流	長野橋	24-060-01			年間	-	0.93 ～ 1.1	／ 4	0.99	0.027 ～ 0.038	／ 4	0.033
濁川	柳原橋	24-061-01			年間	-	1.1 ～ 2.1	／ 4	1.6	<0.003 ～ 0.012	／ 4	0.009
大内山川	滝辺橋	24-062-01			年間	-	0.24 ～ 0.49	／ 4	0.32	<0.003 ～ 0.015	／ 4	0.009
藤川	野添橋	24-063-01			年間	-	0.32 ～ 0.48	／ 4	0.41	<0.003 ～ 0.013	／ 4	0.008
横輪川	馬淵橋	24-064-01			年間	-	0.24 ～ 0.67	／ 4	0.44	0.012 ～ 0.022	／ 4	0.018
大又川	藤後橋	24-065-01			年間	-	0.16 ～ 0.24	／ 4	0.21	<0.003 ～ 0.040	／ 4	0.013
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01			年間	-	8.4 ～ 9.9	／ 2	9.2	0.55 ～ 0.82	／ 2	0.69
宇陀川(未指定)	安部田	24-202-01			年間	-	0.71 ～ 0.89	／ 4	0.78	0.016 ～ 0.030	／ 4	0.024
伊勢湾(口)	四日市港(甲)S11	24-601-01		1	年間	0.5	0.15 ～ 1.5	1 ／ 12	0.49	0.026 ～ 0.21	2 ／ 12	0.076
伊勢湾(口)	四日市港(甲)S11	24-601-01		1	年間	表層	0.15 ～ 1.5	1 ／ 12	0.49	0.026 ～ 0.21	2 ／ 12	0.076

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 10	24-601-53		1	補足	0.5	0.24 ~ 1.5	1 / 4	0.81	0.050 ~ 0.14	2 / 4	0.088
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 10	24-601-53		1	補足	表層	0.24 ~ 1.5	1 / 4	0.81	0.050 ~ 0.14	2 / 4	0.088
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 12	24-601-54		1	補足	0.5	0.15 ~ 0.86	0 / 4	0.39	0.030 ~ 0.15	1 / 4	0.083
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 12	24-601-54		1	補足	表層	0.15 ~ 0.86	0 / 4	0.39	0.030 ~ 0.15	1 / 4	0.083
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 11	24-601-58		1	補足	0.5	0.25 ~ 1.1	1 / 4	0.53	0.040 ~ 0.13	1 / 4	0.075
伊勢湾(口)	四日市港(甲)st 11	24-601-58		1	補足	表層	0.25 ~ 1.1	1 / 4	0.53	0.040 ~ 0.13	1 / 4	0.075
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St2	24-601-71		1	年間	0.5	0.18 ~ 1.2	1 / 12	0.60	0.030 ~ 0.37	4 / 12	0.091
伊勢湾(口)	四日市港(甲)St2	24-601-71		1	年間	表層	0.18 ~ 1.2	1 / 12	0.60	0.030 ~ 0.37	4 / 12	0.091
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 13	24-603-01		1	年間	0.5	0.11 ~ 0.89	4 / 12	0.44	0.026 ~ 0.30	8 / 12	0.078
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 13	24-603-01		1	年間	表層	0.11 ~ 0.89	4 / 12	0.44	0.026 ~ 0.30	8 / 12	0.078
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 14	24-603-02		1	年間	0.5	0.12 ~ 1.2	2 / 12	0.45	0.017 ~ 0.49	7 / 12	0.083
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(甲)St 14	24-603-02		1	年間	表層	0.12 ~ 1.2	2 / 12	0.45	0.017 ~ 0.49	7 / 12	0.083
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(乙)St 15	24-604-01		1	年間	0.5	0.10 ~ 0.96	3 / 12	0.46	0.021 ~ 0.23	8 / 12	0.068

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
伊勢湾(八)	四日市鈴鹿(乙)S t5	24-604-01		1	年間	表層	0.10 ～ 0.96	3 / 12	0.46	0.021 ～ 0.23	8 / 12	0.068
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t1	24-605-01		1	年間	0.5	0.09 ～ 0.64	5 / 12	0.26	0.018 ～ 0.091	9 / 12	0.048
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t1	24-605-01		1	年間	表層	0.09 ～ 0.64	5 / 12	0.26	0.018 ～ 0.091	9 / 12	0.048
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t2	24-605-02		1	年間	0.5	0.07 ～ 0.56	3 / 12	0.22	0.015 ～ 0.071	8 / 12	0.039
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t2	24-605-02		1	年間	表層	0.07 ～ 0.56	3 / 12	0.22	0.015 ～ 0.071	8 / 12	0.039
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t3	24-605-03		1	年間	0.5	0.08 ～ 0.72	4 / 12	0.31	0.013 ～ 0.080	9 / 12	0.043
伊勢湾(二)	津松阪地先海域S t3	24-605-03		1	年間	表層	0.08 ～ 0.72	4 / 12	0.31	0.013 ～ 0.080	9 / 12	0.043
伊勢湾(二)	伊勢地先海域St4	24-606-01		1	年間	0.5	0.07 ～ 0.37	4 / 12	0.22	0.014 ～ 0.062	7 / 12	0.033
伊勢湾(二)	伊勢地先海域St4	24-606-01		1	年間	表層	0.07 ～ 0.37	4 / 12	0.22	0.014 ～ 0.062	7 / 12	0.033
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01		2	年間	0.5	<0.05 ～ 0.43	5 / 12	0.19	0.004 ～ 0.049	7 / 12	0.024
英虞湾	英虞湾St1	24-607-01		2	年間	表層	<0.05 ～ 0.43	5 / 12	0.19	0.004 ～ 0.049	7 / 12	0.024
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02		2	年間	0.5	<0.05 ～ 0.34	2 / 12	0.16	0.003 ～ 0.041	6 / 12	0.022
英虞湾	英虞湾St2	24-607-02		2	年間	表層	<0.05 ～ 0.34	2 / 12	0.16	0.003 ～ 0.041	6 / 12	0.022

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
五ヶ所湾	五ヶ所湾S11	24-608-01		二	年間	0.5	<0.05 ～ 0.43	3 / 12	0.16	<0.003 ～ 0.038	4 / 12	0.020
五ヶ所湾	五ヶ所湾S11	24-608-01		二	年間	表層	<0.05 ～ 0.43	3 / 12	0.16	<0.003 ～ 0.038	4 / 12	0.020
尾鷲湾	尾鷲湾S11	24-609-01		一	年間	0.5	0.06 ～ 0.39	4 / 12	0.22	0.008 ～ 0.039	2 / 12	0.020
尾鷲湾	尾鷲湾S11	24-609-01		一	年間	表層	0.06 ～ 0.39	4 / 12	0.22	0.008 ～ 0.039	2 / 12	0.020
尾鷲湾	尾鷲湾S12	24-609-02		一	年間	0.5	<0.05 ～ 0.92	3 / 12	0.27	0.004 ～ 0.044	2 / 12	0.023
尾鷲湾	尾鷲湾S12	24-609-02		一	年間	表層	<0.05 ～ 0.92	3 / 12	0.27	0.004 ～ 0.044	2 / 12	0.023
伊勢湾(二)	鳥羽湾S11	24-610-51		一	年間	0.5	0.07 ～ 0.37	1 / 6	0.18	0.015 ～ 0.051	2 / 6	0.027
伊勢湾(二)	鳥羽湾S11	24-610-51		一	年間	表層	0.07 ～ 0.37	1 / 6	0.18	0.015 ～ 0.051	2 / 6	0.027
伊勢湾(二)	鳥羽湾S12	24-610-52		一	年間	0.5	0.08 ～ 0.36	1 / 6	0.20	0.016 ～ 0.046	2 / 6	0.027
伊勢湾(二)	鳥羽湾S12	24-610-52		一	年間	表層	0.08 ～ 0.36	1 / 6	0.20	0.016 ～ 0.046	2 / 6	0.027
伊勢湾(二)	的矢湾S11	24-610-53		一	年間	0.5	0.08 ～ 0.42	1 / 6	0.19	0.013 ～ 0.045	2 / 6	0.026
伊勢湾(二)	的矢湾S11	24-610-53		一	年間	表層	0.08 ～ 0.42	1 / 6	0.19	0.013 ～ 0.045	2 / 6	0.026
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)S11	24-610-54		一	年間	0.5	<0.05 ～ 0.32	2 / 12	0.20	0.011 ～ 0.051	6 / 12	0.028

(備考) m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 三重 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St1	24-610-54		イ	年間	表層	<0.05 ～ 0.32	2 ／ 12	0.20	0.011 ～ 0.051	6 ／ 12	0.028
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St2	24-610-55		イ	年間	0.5	0.06 ～ 1.2	4 ／ 12	0.28	0.008 ～ 0.082	6 ／ 12	0.033
伊勢湾(二)	伊勢湾(二)St2	24-610-55		イ	年間	表層	0.06 ～ 1.2	4 ／ 12	0.28	0.008 ～ 0.082	6 ／ 12	0.033
尾鷲湾	尾鷲湾St4	24-701-01		イ	年間	0.5	0.10 ～ 0.44	1 ／ 6	0.21	0.010 ～ 0.043	1 ／ 6	0.021
尾鷲湾	尾鷲湾St4	24-701-01		イ	年間	表層	0.10 ～ 0.44	1 ／ 6	0.21	0.010 ～ 0.043	1 ／ 6	0.021
尾鷲湾	尾鷲湾St5	24-701-02		イ	年間	0.5	0.15 ～ 0.54	1 ／ 6	0.26	0.016 ～ 0.048	2 ／ 6	0.027
尾鷲湾	尾鷲湾St5	24-701-02		イ	年間	表層	0.15 ～ 0.54	1 ／ 6	0.26	0.016 ～ 0.048	2 ／ 6	0.027

(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 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.01 ]			マンガン (溶解性) [ 0.01 ]			カドミウム [ 0.01 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
木曾川 下流	横満蔵	24-001-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.02	4		<0.01	3		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
長良川 下流	伊勢大橋	24-014-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.01	4		<0.01	3		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
揖斐川 - 4	伊勢大橋	24-015-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.02	4		<0.01	3		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木津川 - 1	大野木橋	24-016-01	~	/		<0.01	0		~	/		0.17	1		0.02	1		~	/	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木津川 - 2	岩倉橋	24-017-01	~	/		<0.01	0		~	/		0.20	1		<0.01	3		~	/	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木津川 - 2	島ヶ原大橋	24-017-02	~	/		<0.01	0		~	/		0.19	1		0.02	1		~	/	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木津川 - 2	長田橋	24-017-51	~	/		<0.01	0		~	/		0.21	1		0.03	1		~	/	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
雲出川 下流	雲出橋	24-021-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.05	4		<0.01	3		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
櫛田川 下流	櫛田橋	24-023-01	<0.005	0		<0.01	1	0.01	~	/		0.01	4		<0.01	1		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
宮川 下流	度会橋	24-027-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.02	4		<0.01	0		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
勢田川 全域	勢田大橋	24-028-01	<0.005	0		<0.01	1	0.02	~	/		0.02	4		0.09	4		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
多度川 全域	上之郷	24-029-01	<0.005	0		<0.01	1	0.01	~	/		0.13	4		0.08	4		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
服部川	伊賀上野橋	24-035-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.22	1		0.03	1		~	/	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
名張川	家野橋	24-038-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		0.06	1		<0.01	0		<0.01	0	
			~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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 [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) [ 0.01 ]			マンガン (溶解性) [ 0.01 ]			カドミウム [ 0.01 ]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
名張川	新夏見橋	24-038-51	~	/		<0.01	0		~	/		0.03	1	0.03	<0.01	0		~	/	
名張川	名張	24-038-52	~	/		<0.01	0		~	/		0.04	1	0.04	<0.01	0		~	/	
熊野川	熊野大橋	24-050-01	<0.005	0		<0.01	0		~	/		<0.01	3	0.04	<0.01	0		<0.01	0	
中村川	小川橋	24-054-01	<0.005	0		<0.01	2	0.02	~	/		0.04	4	0.09	<0.01	3	0.01	<0.01	0	
天白川(未指定)	大井の川橋	24-201-01	<0.10	0		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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（亜鉛）

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号			採取水深(m)	最小(mg/l)	最大(mg/l)	平均(mg/l)	下限値以上の検体数	総検体数
		24	1	1						
木曾川 下流	横満橋	24	1	1	—	0.004	0.013	0.009	12	12
鈴鹿川 上流(1)	勸進橋	24	2	1	—	<0.001	0.007	0.003	6	12
鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	24	3	1	—	0.002	0.009	0.004	11	12
鈴鹿川 中流	高岡橋	24	4	1	—	0.003	0.009	0.006	12	12
鈴鹿川 下流	小倉橋	24	5	1	—	0.003	0.017	0.006	12	12
内部川 全域	河原田橋	24	7	1	—	0.003	0.010	0.005	12	12
朝明川 上流	朝明橋	24	8	1	—	<0.003	0.005	0.004	5	12
朝明川 下流	朝明大橋	24	9	1	—	<0.003	0.005	0.003	3	12
三滝川 全域	三滝橋	24	11	1	—	<0.001	0.009	0.004	11	12
三滝川 全域	三滝水源	24	11	51	—	<0.001	0.005	0.003	10	12
員弁川 全域	桑部橋	24	12	1	—	<0.003	0.006	0.004	10	12
員弁川 全域	日の出橋	24	12	51	—	<0.003	0.004	0.003	1	6
長良川 下流	伊勢大橋	24	14	1	—	0.003	0.011	0.006	12	12
揖斐川-4	伊勢大橋	24	15	1	—	0.003	0.018	0.008	12	12
木津川-1	大野木橋	24	16	1	—	0.002	0.004	0.003	4	4
木津川-2	岩倉橋	24	17	1	—	0.003	0.008	0.004	12	12
木津川-2	島ヶ原大橋	24	17	2	—	0.003	0.007	0.004	12	12
木津川-2	長田橋	24	17	51	—	0.003	0.005	0.004	6	6
志登茂川 上流	今井橋	24	18	1	—	<0.003	0.007	0.005	10	12
志登茂川 下流	江戸橋	24	19	1	—	<0.003	0.009	0.005	7	12
雲出川 上流	両国橋	24	20	1	—	<0.003	0.005	0.003	2	12
雲出川 下流	雲出橋	24	21	1	—	<0.003	0.024	0.008	11	12
雲出川 下流	大仰橋	24	21	51	—	0.007	0.018	0.012	4	4
櫛田川 上流	津留橋	24	22	1	—	<0.003	0.003	0.003	2	12
櫛田川 下流	櫛田橋	24	23	1	—	0.002	0.011	0.004	10	12
櫛田川 下流	両郡橋	24	23	51	—	0.003	0.004	0.003	4	4
外城田川 上流	大野橋	24	24	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
外城田川 下流	野依橋	24	25	1	—	<0.003	0.003	0.003	1	12
宮川 上流	船木橋	24	26	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
宮川 下流	度会橋	24	27	1	—	0.001	0.009	0.004	9	12
宮川 下流	岩出	24	27	51	—	0.002	0.005	0.003	3	4
勢田川 全域	勢田大橋	24	28	1	—	0.013	0.069	0.028	12	12
多度川 全域	上之郷	24	29	1	—	0.012	0.26	0.040	12	12
安濃川 全域	御山荘橋	24	30	1	—	<0.003	0.007	0.005	11	12
五十鈴川 上流	宇治橋	24	31	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
五十鈴川 下流	堀割橋	24	32	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
加茂川	野畑井堰	24	33	2	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
柘植川	山神橋	24	34	1	—	<0.003	0.004	0.003	3	12
服部川	伊賀上野橋	24	35	1	—	0.003	0.007	0.005	12	12
久米川	芝床橋	24	36	1	—	<0.003	0.008	0.005	9	12
比自岐川	枅川橋	24	37	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目（亜鉛）

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号			採取水深(m)	最小(mg/l)	最大(mg/l)	平均(mg/l)	下限値以上の検体数	総検体数
		24	38	51						
名張川	家野橋	24	38	1	—	0.002	0.011	0.005	12	12
名張川	新夏見橋	24	38	51	—	0.002	0.003	0.003	2	2
名張川	名張	24	38	52	—	0.002	0.006	0.004	6	6
赤羽川	新長島橋	24	39	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
銚子川	銚子橋	24	40	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
矢の川	矢の川橋	24	41	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
尾呂志川	阿田和橋	24	42	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
中の川	木鎌橋	24	43	1	—	<0.003	0.006	0.004	10	12
阪内川 上流	中部大橋	24	44	1	—	<0.003	0.007	0.004	3	12
阪内川 下流	荒木橋	24	45	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
海蔵川 上流	海蔵橋	24	47	1	—	0.001	0.010	0.005	12	12
海蔵川 下流	新開橋	24	48	1	—	0.001	0.016	0.006	12	12
北山川	四滝	24	49	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
熊野川	熊野大橋	24	50	1	—	0.004	0.006	0.005	4	4
笹笛川	八木戸橋	24	51	1	—	<0.003	0.008	0.004	6	12
岩田川	観音橋	24	52	1	—	<0.003	0.008	0.005	9	12
金沢川	千代崎樋門	24	53	1	—	0.004	0.009	0.006	12	12
中村川	小川橋	24	54	1	—	<0.003	0.083	0.013	11	12
一之瀬川	飛瀬浦橋	24	55	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
肱江川 上流	念仏橋	24	56	1	—	<0.003	0.005	0.003	4	12
肱江川 下流	肱江橋	24	57	1	—	<0.003	0.007	0.004	8	12
安楽川	和泉橋	24	58	1	—	<0.003	0.010	0.004	11	12
長野川 上流	水源地	24	59	1	—	<0.003	0.005	0.003	1	12
長野川 下流	長野橋	24	60	1	—	<0.003	0.005	0.003	2	12
濁川	柳原橋	24	61	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
大内山川	滝辺橋	24	62	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
藤川	野添橋	24	63	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
横輪川	馬淵橋	24	64	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
大又川	藤後橋	24	65	1	—	<0.003	<0.003	<0.003	0	12
天白川(未指定)	大井の川橋	24	201	1	—	0.004	0.063	0.024	12	12
宇陀川(未指定)	安部田	24	202	1	—	0.003	0.003	0.003	1	1
四日市港(甲)	四日市港(甲)St1	24	601	1	0.5	<0.002	0.048	0.010	9	12
四日市港(甲)	四日市港(甲)St10	24	601	53	0.5	0.001	0.007	0.004	4	4
四日市港(甲)	四日市港(甲)St12	24	601	54	0.5	0.002	0.009	0.004	4	4
四日市港(甲)	四日市港(甲)St11	24	601	58	0.5	0.001	0.007	0.003	4	4
四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	24	601	71	0.5	<0.002	0.018	0.006	10	12

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目（亜鉛）

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号			採取水深(m)	最小(mg/l)	最大(mg/l)	平均(mg/l)	下限値以上の検体数	総検体数
		24	603	1						
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St3	24	603	1	0.5	<0.002	0.017	0.005	8	12
四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St4	24	603	2	0.5	<0.002	0.026	0.007	7	12
四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市鈴鹿(乙)St5	24	604	1	0.5	<0.002	0.035	0.007	8	12
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St1	24	605	1	0.5	<0.002	0.030	0.008	5	12
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St2	24	605	2	0.5	<0.002	0.007	0.003	8	12
津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	24	605	3	0.5	<0.002	0.009	0.004	6	12
伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	24	606	1	0.5	<0.002	0.046	0.008	8	12
英虞湾	英虞湾St1	24	607	1	0.5	<0.002	0.004	0.002	2	12
英虞湾	英虞湾St2	24	607	2	0.5	<0.002	0.020	0.004	3	12
五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	24	608	1	0.5	<0.002	0.012	0.003	3	12
尾鷲湾	尾鷲湾St1	24	609	1	0.5	<0.002	0.008	0.003	2	12
尾鷲湾	尾鷲湾St2	24	609	2	0.5	<0.002	0.023	0.004	4	12
伊勢湾	鳥羽湾St1	24	610	51	0.5	<0.002	0.003	0.002	1	6
伊勢湾	鳥羽湾St2	24	610	52	0.5	<0.002	0.004	0.003	2	6
伊勢湾	的矢湾St1	24	610	53	0.5	<0.002	0.003	0.002	2	6
伊勢湾	伊勢湾(=)St1	24	610	54	0.5	<0.002	0.083	0.010	7	12
伊勢湾	伊勢湾(=)St2	24	610	55	0.5	<0.002	0.017	0.005	8	12
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St3	24	701	1	0.5	<0.002	0.005	0.003	4	6
尾鷲湾(未指定)	尾鷲湾St4	24	701	2	0.5	<0.002	0.003	0.002	3	6













平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code, site number, name, BODCOD, and various measurement dates (04/19 to 03/14). It lists various parameters like flow, temperature, and water quality indicators.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code, site number, name, BODCOD, and various measurement parameters. It lists chemical and physical parameters like heavy metals, nutrients, and water quality indicators.





平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	朝明川	上流					
00801	00801	朝明橋	全窒素全燐	基準の設定なし										
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/18	05/12	06/21	07/11	08/8	09/8	10/20	11/7	12/5	01/9	02/2	03/6
一般	採取時刻	102	10:15	10:10	12:10	10:40	11:25	10:30	10:50	10:20	10:55	10:30	11:15	10:0
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	16.2	17	29.5	27	30	21	18.5	10.5	6	5	12	
一般	水温( )	105	13.2	14.5	24	25	28	25	19.5	16.5	9.5	8.5	9.5	13
一般	流量(m3/s)	106	2	5.5	5.3	3.1	5.5	10	4.2	2.3	1.8	1.6	3.5	1.9
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.64	7.68	7.74	7.94	7.92	7.67	8	8.29	8.02	7.88	8.41	7.93
生活	DO(mg/l)	202	10	10	8	9	10	8.2	10	10	12	11	12	12
生活	BOD(mg/l)	203	1.4	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5
生活	COD(mg/l)	204												
生活	SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.7E+03	*3.3E+03	*1.7E+04	*3.5E+04	7.9E+02	*9.2E+04	*7.9E+03	3.3E+02	7.9E+02	*1.3E+03	4.9E+02	7.0E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	PCB(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオホルム(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	セルソ(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリクロ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マシ(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	朝明川	上流					
00801	00801	朝明橋	全窒素全燐	基準の設定なし										
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603												
その他	シイオン(mg/l)	607	7	6	7	8	11	5	12	11	12	9	12	13
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												









平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	員弁川	全域
01301	01251	日の出橋	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	三重県	分析機関1	三重県		分析機関2			
一般	採取年月	101	04/18	06/21	08/8	10/20	12/5	02/2
一般	採取時刻	102	12.0	11.20	10.40	10.10	11.35	10.35
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	17	29	30	20.5	10.5	5
一般	水温( )	105	13.2	23	29	19.5	10	7.5
一般	流量(m3/s)	106	11	26	14	10	5.1	12
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.68	8.3	7.89	7.63	7.97	7.88
生活	DO(mg/l)	202	11	8.4	7.8	8.8	11	11
生活	BOD(mg/l)	203	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
生活	COD(mg/l)	204	0.9	2	1.6	1.6	1.5	0.5
生活	SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.7E+02	*2.2E+04	4.9E+02	*1.4E+03	*1.3E+03	7.9E+02
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207						
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208						
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209						
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304						
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306						
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	PCB(mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313						
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319						
健康	チオラム(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322						
健康	ヘンゼル(mg/l)	323						
健康	セルゲ(mg/l)	324						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325						
健康	フッ素(mg/l)	326						
健康	ほう素(mg/l)	327						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801						
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810						
要監視	プロピザミト(mg/l)	811						
要監視	EPN(mg/l)	812						
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813						
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814						
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815						
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816						
要監視	トリエチ(mg/l)	817						
要監視	キシレン(mg/l)	818						
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820						
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチクロロエチレン(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825						
要監視	全マangan(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	員弁川	全域
01301	01251	日の出橋	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	三重県	分析機関1	三重県		分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402						
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516						
その他	オルトリン酸(mg/l)	552						
その他	TOC(mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	濁度	603						
その他	Clイオン(mg/l)	607	48	36	610	2000	1700	3300
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651						
その他	外觀	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						



平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 長良川, 下流. It contains a detailed list of water quality measurements for various parameters like temperature, pH, BOD, and heavy metals.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(I), 長良川, 下流. It contains a detailed list of water quality measurements, including specific chemical and biological parameters.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)		揖斐川 - 4					
01501	01501	伊勢大橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	中部地方整備局	分析機関1		中部地方整備局		分析機関2								
一般	採取年月	101	04/19	04/19	05/17	05/17	06/14	06/14	07/12	07/12	08/23	08/23	09/13	09/13
一般	採取時刻	102	9:35	13:40	8:55	13:20	8:20	12:45	11:0	15:15	10:20	14:20	9:5	13:25
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
一般	気温( )	104	16	23	19	22	26	28.5	32.2	32.5	34.9	35.8	20.5	21.2
一般	水温( )	105	12	14	15	15.5	22	23	24.9	24.8	28.8	29.1	23.9	22.9
一般	流量(m3/s)	106												
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	1.2	1.2	1.2	1.2	1	0.9	0.9	1	1	1	1.2	1
一般	全水深(m)	109	6.1	6	6	5	6.2	4.7	4.8	4.6	5.1	5.2	6.2	5.6
その他	透明度(cm)	602	25	25	54	49	70	43	38	60	51	46	67	74
生活	pH	201	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
生活	D O (mg/l)	202	10.4	10.4	9.2	9.5	*6.4	*6.8	*6.5	*6.9	*6.5	*6.5	*6.1	*6.3
生活	B O D (mg/l)	203	0.4	0.3	0.3	0.4	1.2	0.8	1.2	0.9	0.7	1.1	0.6	1
生活	C O D (mg/l)	204		1.7		1.8		3.4	3.5		3.3			2.6
生活	S S (mg/l)	205	23	17	8	12	5	17	*28	6	20	7	5	6
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206		*3.3E+03		*3.3E+03		*1.3E+03	*1.4E+04		*1.1E+05			*4.9E+03
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207		<0.5							<0.5			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.87		1.03		1.33	1.28		1.2			1.16
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.045		0.065		0.085	0.103		0.103			0.073
生活	全亜鉛(mg/l)	403		0.003		0.004		0.008	0.007		0.008			0.006
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001				<0.001			<0.001			
健康	全シアン(mg/l)	302		<0.01				<0.01			<0.01			
健康	鉛(mg/l)	304		<0.001				<0.001			0.001			
健康	六価クロム(mg/l)	305		<0.01				<0.01			<0.01			
健康	砒素(mg/l)	306		<0.001				0.001			0.001			
健康	総水銀(mg/l)	307		<0.0005							<0.0005			
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309									<0.0005			
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310									<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)	311									<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312									<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313									<0.002			
健康	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/l)	314									<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315									<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316									<0.0005			
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317									<0.002			
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318									<0.0005			
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319									<0.0002			
健康	チラム(mg/l)	320									<0.0006			
健康	シマジン(mg/l)	321									<0.0003			
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322									<0.002			
健康	ヘンゼン(mg/l)	323									<0.001			
健康	セレン(mg/l)	324									<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325		0.65							0.81			
健康	フッ素(mg/l)	326									326			
健康	ほう素(mg/l)	327									<0.02			
要監視	クロム6価(mg/l)	801												
要監視	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	ブヒサミト(mg/l)	811												
要監視	E P N (mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェニチオン(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリス(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823												
要監視	エチレングリコール(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)		揖斐川 - 4						
01501	01501	伊勢大橋	全窒素全燐		基準の設定なし										
調査機関	中部地方整備局	分析機関1		中部地方整備局		分析機関2									
要監視	トリクロロエチレン(mg/l)	829													
特殊	フェノール類(mg/l)	401		<0.005										<0.005	
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01										<0.01	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		0.18										0.03	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		0.02										<0.01	
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.01										<0.01	
その他	アモニア性窒素(mg/l)	511		0.12										0.14	
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.008										0.028	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		0.64										0.78	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	オルトリン酸(mg/l)	552		0.031										0.056	
その他	T O C (mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601	14.4	10.4	67.6	12.2	1340	87.4	21.8	23.3	73.5	28.7	612	397	
その他	濁度	603	25.5	18.1	8.7	10.1	5.5	13.8	14.9	6.2	11.3	7.6	5.8	6.2	
その他	シアン(mg/l)	607	16	5.9	166	7	4610	210	24.8	27.8	168	38.6	1940	1200	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
その他	トリクロロエチレン生成能(mg/l)	651													
その他	外観	657	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659	1.51	1.46	1.6	0.4	1.72	0.2	0.3	0.1	0.5	0.62	1.7	1.05	

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 損斐川 - 4. Rows include 01501, 伊勢大橋, and various water quality parameters like 採取年月, 採取時刻, 天気, etc.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 損斐川 - 4. Rows include 01501, 伊勢大橋, and various water quality parameters like 要監視, 特殊, 銅, 鉄, etc.



平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(□), 木津川 - 2, and various measurement data points including 調査機関, 分析機関1, 分析機関2, and 近畿地方整備局.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(□), 木津川 - 2, and various measurement data points including 調査機関, 分析機関1, 分析機関2, and 近畿地方整備局, with additional color-coded status indicators.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 14 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include data for 01702, 01702, 島ヶ原大橋, covering parameters like 調査機関, 採取年月, 一般 採取時刻, 一般 天気, 一般 気温, 一般 水温, 一般 流量, 一般 採取位置, 一般 採取水深, 一般 全水深, その他 透視度, 生活 pH, 生活 DO, 生活 BOD, 生活 COD, 生活 SS, 生活 大腸菌群数, 生活 N-ヘキサ抽出物質, 生活 全窒素, 生活 全燐, 生活 全亜鉛, 健康 カドミウム, 健康 全シアン, 健康 鉛, 健康 六価クロム, 健康 砒素, 健康 総水銀, 健康 アルキル水銀, 健康 PCB, 健康 ジクロロメタン, 健康 四塩化炭素, 健康 1,2-ジクロロエタン, 健康 1,1-ジクロロエタン, 健康 1,1,1-トリクロロエタン, 健康 1,1,2-ジクロロエタン, 健康 トリクロロエタン, 健康 テトラクロロエタン, 健康 1,3-ジクロロプロパン, 健康 チラム, 健康 シマジン, 健康 チオヘキサプロ, 健康 ヘンゼン, 健康 セレン, 健康 硝酸性窒素, 健康 フェノール, 健康 ほう素, 要監視 クロロホルム, 要監視 t-1,2-ジクロロエタン, 要監視 1,2-ジクロロプロパン, 要監視 p-ジクロロベンゼン, 要監視 イソキサチオン, 要監視 ダイアジン, 要監視 フェニチオン, 要監視 イゾキサチオン, 要監視 オキソ銅, 要監視 クロロフェノール, 要監視 プロピザミド, 要監視 EPN, 要監視 ジクロロベンゼン, 要監視 フェノール, 要監視 イソキサチオン, 要監視 クロロフェノール, 要監視 トルエン, 要監視 キシレン, 要監視 フタル酸ジエチルヘキシル, 要監視 ニッケル, 要監視 モリブデン, 要監視 アンチモン, 要監視 塩化ビニルモノマー, 要監視 エチルクロロプロパン, 要監視 1,4-ジオキサ, 要監視 全マシジ, 要監視 ウラジ, 要監視 フェノール.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 14 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 木津川 - 2. Rows include data for 01702, 01702, 島ヶ原大橋, covering parameters like 調査機関, 要監視 多環アラルキール, 特殊 フェノール類, 特殊 銅, 特殊 鉄, 特殊 マンガン, 特殊 クロム, その他 アンモニア性窒素, その他 亜硝酸性窒素, その他 硝酸性窒素, その他 全有機性窒素, その他 オルトリン酸態リン, その他 TOC, その他 電気伝導度, その他 濁度, その他 シイオン, その他 陰イオン界面活性剤, その他 トリクロロエタン生成能, その他 外観, その他 臭気, その他 水位.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

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	05/17	07/14	08/2	11/1	02/7	03/7
一般	採取時刻	102	10:15	10:40	10:50	10:35	10:26	10:25
一般	天候	103	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
一般	気温( )	104	17.9	32.3	29.3	20.2	4.3	11.7
一般	水温( )	105	16	26.8	26.2	15.5	5.7	7.3
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
一般	採取水深(m)	108	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
一般	全水深(m)	109	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7
その他	透視度(cm)	602						
生活	pH	201	7.4	7.5	7.6		7.5	
生活	DO(mg/l)	202	10.3	9.3	11.3		12.8	
生活	BOD(mg/l)	203	1.3	1.4	0.8		0.9	
生活	COD(mg/l)	204	4.7	4	2.4		2.7	
生活	SS(mg/l)	205	14.6	4.1	1.7		4.7	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.7E+04	*2.3E+04	*2.3E+03		9.4E+02	
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207					1.04	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.28	1.15	1.19		0.04	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.123	0.099	0.054		0.04	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304		0.001			<0.001	
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306						
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	PCB(mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319						
健康	チラム(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322						
健康	ベンゼン(mg/l)	323						
健康	セレン(mg/l)	324						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325	0.92	0.82	1.01		0.85	
健康	フッ素(mg/l)	326		0.12			<0.05	
健康	ほう素(mg/l)	327						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801						
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810						
要監視	ジクロロフェノール(mg/l)	811						
要監視	EPN(mg/l)	812						
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813						
要監視	ヘキサフルオール(mg/l)	814						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816						
要監視	トリクロロ(mg/l)	817						
要監視	キシレン(mg/l)	818						
要監視	アクリル酸シエチルヘキシル(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825						
要監視	全マシリン(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(口)	木津川 - 2	
01751	01751	長田橋	全窒素全燐					
調査機関	近畿地方整備局	分析機関1	近畿地方整備局		分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402			0.002			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404			0.21			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405			0.03			
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.025		0.035	0.016	0.021	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.89		0.79	0.99	0.83	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516						
その他	オルトリン酸(mg/l)	552						
その他	TOC(mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	濁度	603						
その他	シアン(mg/l)	607						
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリハロメチン生成能(mg/l)	651						
その他	外観	657	淡茶色	淡茶褐色	淡黄褐色	無色	無色	淡黄緑色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(口)	志登茂川 上流						
01801	01801	今井橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関		三重県	分析機関1				分析機関2							
一般	採取年月	101	04/18	05/12	06/21	07/11	08/8	09/8	10/20	11/7	12/5	01/9	02/2	03/6
一般	採取時刻	102	11:35	13:15	13:0	12:45	12:45	0:0	13:20	12:45	12:30	11:40	12:40	13:0
一般	天候	103	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
一般	気温( )	104	20.8	17.8	30	30	28	31.5	23	19	12	9	6	11.5
一般	水温( )	105	14	16.5	27.6	26.8	27.5	29	21.5	17.5	10.5	8.5	6	11.5
一般	流量(m3/s)	106	2.3	2.5	1.8	1.2	1.3	1.7	1.7	2	2.1	0.2	1.7	4.5
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109	2.5	2.7	2.1	2.6	2.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.5
その他	透明度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.12	7.31	8.3	7.53	8.09	7.52	8.19	7.82	7.71	7.4	7.45	7.91
生活	D O(mg/l)	202	9	8	9.4	7.6	10	8.2	8.8	10	13	12	14	12
生活	B O D(mg/l)	203	1.5	1	2.2	1.6	1.7	0.9	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	0.8
生活	C O D(mg/l)	204												
生活	S S(mg/l)	205	1	<1	1	2	2	1	1	1	<1	<1	1	3
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	3.3E+02	2.3E+03	9.2E+04	3.3E+03	5.4E+02	9.2E+04	3.5E+04	3.5E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.1E+03	3.3E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.003	0.006	<0.003	0.005	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チクラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322												
健康	ベンゼン(mg/l)	323												
健康	キシレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トリクロロ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823												
要監視	エチル(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マンガ(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(口)	志登茂川 上流						
01801	01801	今井橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関		三重県	分析機関1				三重県		分析機関2					
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	T O C(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603												
その他	シアン(mg/l)	607												
その他	陰イオン活性剤(mg/l)	620												
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												



Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 雲出川, 上流. Rows include environmental data for various locations like 02001, 02002, etc., with sub-headers for 調査機関, 三重県, and 分析機関1/2.

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 雲出川, 上流. Rows include environmental data for various locations like 02001, 02002, etc., with sub-headers for 調査機関, 三重県, and 分析機関1/2. Includes specific chemical and physical parameters.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	雲出川		下流				
02101	02101	雲出橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	中部地方整備局	分析機関1		中部地方整備局		分析機関2								
一般	採取年月	101	04/25	05/10	06/7	07/12	08/2	09/6	10/4	11/8	12/6	01/10	02/7	03/7
一般	採取時刻	102	11:30	13:40	11:20	13:30	11:20	11:20	11:15	13:35	11:10	1:30	11:30	11:15
一般	天候	103	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	14.5	21.5	27.5	32.5	30.4	24.5	24.1	18.9	12.4	10.2	10	7
一般	水温( )	105	14.5	19	25	25.2	26	23.2	21	15	8	8.2	8.8	8.6
一般	流量(m3/s)	106												
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般	全水深(m)	109	1.5	1.3	1.6	1.2	1.3	1.3	1.3	1	1.1	1.3	0.7	0.7
その他	透明度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.9	7.6	7.5	7.5	7.6
生活	D O(mg/l)	202	10	8.6	8.4	7.6	*7.3	7.6	8.2	10.5	11.7	11.9	11.2	10.8
生活	B O D(mg/l)	203	0.9	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8
生活	C O D(mg/l)	204	2.4	3.7	3.9	2.9	2.4	2.6	2.7	2.3	2.1	2	2.3	2.5
生活	S S(mg/l)	205	1	4	1	4	2	4	2	1	2	1	4	1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.1E+03	*4.9E+03	*1.7E+03	*9.4E+04	7.9E+02	*4.9E+03	*4.9E+03	4.9E+02	*2.3E+03	7.0E+02	*7.0E+03	7.9E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207		<0.5		<0.5		<0.5					<0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.36	1.41	1.2	1.22	1.25	1.27	1.19	0.95	1.23	1.33	1.19	1.08
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.023	0.058	0.048	0.038	0.031	0.036	0.026	0.015	0.018	0.022	0.02	0.02
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.024	0.006	<0.003	0.01	0.005	0.006	0.005	0.009	0.009	0.004	0.01	0.004
健康	カドミウム(mg/l)	301		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		
健康	全シアノ(mg/l)	302		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
健康	鉛(mg/l)	304	<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	六価クロム(mg/l)	305		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
健康	砒素(mg/l)	306		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		
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	P C B(mg/l)	309						<0.0005						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						<0.002				<0.002		
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						<0.0002				<0.0002		
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						<0.0004				<0.0004		
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313						<0.002				<0.002		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314						<0.004				<0.004		
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						<0.0005				<0.0005		
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						<0.0005				<0.0005		
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317						<0.002				<0.002		
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318						<0.0005				<0.0005		
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319						<0.0002				<0.0002		
健康	チラム(mg/l)	320						<0.0006				<0.0006		
健康	シマジン(mg/l)	321						<0.0003				<0.0003		
健康	チオヘンチオール(mg/l)	322						<0.002				<0.002		
健康	ベンゼン(mg/l)	323						<0.001				<0.001		
健康	キシレン(mg/l)	324						<0.002				<0.002		
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325		1		0.98		0.97				1		
健康	フッ素(mg/l)	326		0.06				0.05				<0.05		
健康	ほう素(mg/l)	327		0.03		0.02		0.03				0.02		
要監視	クロム6価(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニトロン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミン(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソプロピル(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アクリル酸(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825												
要監視	全マangan(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	雲出川		下流				
02101	02101	雲出橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	中部地方整備局	分析機関1		中部地方整備局		分析機関2								
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005		
特殊	銅(mg/l)	402		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404		0.1		0.05		0.06				0.05		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405		<0.01		0.02		0.03				0.02		
特殊	クロム(mg/l)	406		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511	0.06	0.11	0.06	0.09	0.05	0.07	0.05	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512		0.021		0.009		0.008				0.012		
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513		1.04		0.98		0.96				1.06		
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	ホルムアルデヒド(mg/l)	552		0.035		0.026		0.025				0.012		
その他	T O C(mg/l)	571	1.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.2	1.3	1	1	1.1	1.2	1.2
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603	1.4	5.6	2.2	3.6	2.6	3.1	2.8	1.1	2	1.6	4.5	1.3
その他	Cイオン(mg/l)	607						7.6						
その他	陰イオン活性剤(mg/l)	620												
その他	トリクロロエタン生成能(mg/l)	651	0.028	0.032	0.032	0.027	0.022	0.025	0.029	0.014	0.014	0.017	0.014	0.017
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

55 / 244

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(I), 霧出川, 下流. Rows include measurement details for various water quality parameters like temperature, pH, and bacteria counts.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

56 / 244

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(I), 霧出川, 下流. Rows include measurement details for chemical and physical parameters like nitrate, iron, and manganese.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

57 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		櫛田川		上流			
02201	02201	津留橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/18	05/12	06/21	07/11	08/8	09/8	10/20	11/7	12/5	01/9	02/2	03/6
一般	採取時刻	102	15:10	13:50	12:40	15:0	14:25	14:42	13:25	14:35	14:40	12:10	14:20	13:40
一般	天候	103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	24	20	30	31	27	29	24.5	19	10	9.5	8.5	12
一般	水温( )	105	14	15.5	23.5	23.5	25	23	18	15	8	7	6	11.5
一般	流量(m3/s)	106	3	28	0.8	26	18	7	18	7.5	2.8	3.7	7.7	7.8
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109	2.02	1.96	2.04	1.8	1.7	1.8	1.7	1.5	1.2	0.8	1.4	1.7
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.65	7.84	8.01	7.85	8	7.97	8	7.81	7.7	7.52	7.99	8.16
生活	D O (mg/l)	202	10	10	9	8.8	8.6	9	10	10	12	12	13	11
生活	B O D (mg/l)	203	0.9	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5
生活	C O D (mg/l)	204												
生活	S S (mg/l)	205	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+01	*3.3E+02	*7.9E+02	*7.9E+02	*2.2E+03	*7.9E+03	*4.9E+02	*2.4E+02	*1.3E+02	4.9E+01	*7.0E+01	*1.3E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエレン(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	トリクロロエレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサチオン(mg/l)	322												
健康	ヘンゼル(mg/l)	323												
健康	セルゲ(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ほう素(mg/l)	327												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサリット(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソプロピラ(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエチン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	トリブチン(mg/l)	821												
要監視	アノチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視	全マシリン(mg/l)	826												
要監視	ウラニウム(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

58 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		AA(イ)		櫛田川		上流		
02201	02201	津留橋	全窒素全燐		基準の設定なし								
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2						
要監視	トリブチン(mg/l)	829											
特殊	フェノール類(mg/l)	401											
特殊	銅(mg/l)	402											
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404											
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405											
特殊	クロム(mg/l)	406											
その他	アノチモン(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	トリブチン(mg/l)	552											
その他	T O C (mg/l)	571											
その他	電気伝導度(mS/m)	601											
その他	濁度	603											
その他	C i オ ン (mg/l)	607											
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620											
その他	トリブチン生成能(mg/l)	651											
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659											



平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		柳田川		下流	
02351	02351	両都橋	全窒素全燐		基準の設定なし							
調査機関	中部地方整備局			分析機関1			中部地方整備局			分析機関2		
一般	採取年月	101	04/25	05/10	06/7	07/12	10/4	11/8	12/6	01/10	02/7	03/7
一般	採取時刻	102	10:20	11:5	10:20	10:30	10:15	10:20	10:30	10:10	10:35	10:30
一般	天候	103	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	11	24	26	31	30	28.3	23	16.3	12.1	9.6
一般	水温( )	105	13	17	22	23.5	24.3	22.5	20	12.1	6.5	7.2
一般	流量(m3/s)	106										
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般	採取水深(m)	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般	全水深(m)	109	0.6	0.8	0.7	1	0.7	0.8	0.7	1.2	0.7	1
その他	透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活	pH	201	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
生活	D O (mg/l)	202		9.9		8.4		8.4			12.3	
生活	B O D (mg/l)	203	0.6	0.7	1.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	1.4	0.7
生活	C O D (mg/l)	204		2.4		1.9		1.9			1.3	
生活	S S (mg/l)	205	1	4	3	3	1	2	1	1	1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206		*1.1E+04		*3.5E+04		*2.2E+04		*1.7E+03		
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207						1			1.13	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.92		0.99						
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.05		0.021		0.029			0.02	
生活	全亜鉛(mg/l)	403		0.003		0.003		0.004			0.003	
健康	カドミウム(mg/l)	301										
健康	全シアン(mg/l)	302										
健康	鉛(mg/l)	304										
健康	六価クロム(mg/l)	305										
健康	砒素(mg/l)	306										
健康	総水銀(mg/l)	307										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308										
健康	P C B (mg/l)	309										
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311										
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313										
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316										
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317										
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318										
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319										
健康	チラム(mg/l)	320										
健康	シマジン(mg/l)	321										
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322										
健康	ベンゼン(mg/l)	323										
健康	セルソ(mg/l)	324										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325										
健康	フッ素(mg/l)	326										
健康	ほう素(mg/l)	327										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801										
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802										
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803										
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804										
要監視	イキサチオン(mg/l)	805										
要監視	ダイアジン(mg/l)	806										
要監視	フェニチオン(mg/l)	807										
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	808										
要監視	オキシ銅(mg/l)	809										
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810										
要監視	アピサミン(mg/l)	811										
要監視	E P N(mg/l)	812										
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813										
要監視	フェニルカルボ(mg/l)	814										
要監視	イソプロチオラン(mg/l)	815										
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816										
要監視	トリエチ(mg/l)	817										
要監視	キシレン(mg/l)	818										
要監視	アタラキエチルヘキシル(mg/l)	819										
要監視	ニッケル(mg/l)	820										
要監視	モリブデン(mg/l)	821										
要監視	アンチモン(mg/l)	822										
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823										
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824										
要監視	1,4-ジオキサ(mg/l)	825										
要監視	全マangan(mg/l)	826										
要監視	ウラン(mg/l)	827										
要監視	フェノール(mg/l)	828										

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A(イ)		柳田川		下流	
02351	02351	両都橋	全窒素全燐		基準の設定なし							
調査機関	中部地方整備局			分析機関1			中部地方整備局			分析機関2		
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829										
特殊	フェノール類(mg/l)	401										
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										
特殊	マンガン(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	0.02	0.05	0.07	0.04	0.02	0.03	0.03	0.06	0.05	0.1
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512										
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516										
その他	オルトリン酸(mg/l)	552										
その他	T O C (mg/l)	571	0.6	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
その他	電気伝導度(mS/m)	601										
その他	濁度	603	1.6	8.4	3.3	3.4	1.4	1.8	2.3	2.1	1.2	1.1
その他	C i オ ン (mg/l)	607		4.3		5.7		3.7			5	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620										
その他	トリクロロメタン生成能(mg/l)	651	0.015	0.013	0.018	0.014	0.012	0.015	0.016	0.01	0.0079	0.011
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659	0.4	0.32	0.24	0.39	0.26	0.4	0.39	0.12	0.16	0.18

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		外城田川 上流					
02401	02401	大野橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
一般	採取年月	101	04/18	05/12	06/21	07/11	08/8	09/8	10/20	11/7	12/5	01/9	02/2	03/6
一般	採取時刻	102	13:15	11:20	11:25	11:10	11:30	11:5	11:10	11:30	11:10	12:20	11:40	11:10
一般	天候	103	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	23	21.6	30.1	30.3	28.4	27.6	21.7	18.5	11	10	5.3	10.5
一般	水温( )	105	18	16.6	25.6	25.4	26	24	19	16.5	9.8	8.6	7.2	13.5
一般	流量(m3/s)	106	1.4	2	2.4	1.5	1.5	1.9	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	1.2
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.5	7.35	7.78	7.8	8.17	7.55	7.93	8.29	7.42	7.66	8.33	7.75
生活	DO(mg/l)	202	9.4	9.6	9	9.4	10	8.4	10	11	11	12	14	11
生活	BOD(mg/l)	203	<0.5	1.1	1.2	0.9	0.7	<0.5	0.6	1	1	<0.5	<0.5	2.1
生活	COD(mg/l)	204												
生活	SS(mg/l)	205	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*2.2E+04	*7.9E+03	*1.4E+04	3.3E+03	2.4E+03	*9.2E+04	*1.7E+04	1.3E+03	2.8E+03	1.4E+03	4.9E+02	2.3E+03
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208												
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209												
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	PCB(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサフルオ(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康	フッ素(mg/l)	326												
健康	ぼう素(mg/l)	327												
要監視	クロム(VI)(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	アピサミン(mg/l)	811												
要監視	EPN(mg/l)	812												
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813												
要監視	フェノール(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視	トリクロ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	アタル酸ジエチルエステル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロ(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガニン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		外城田川 上流					
02401	02401	大野橋	全窒素全燐		基準の設定なし									
調査機関	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	フェノール類(mg/l)	401												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	オルトリン酸(mg/l)	552												
その他	TOC(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	濁度	603												
その他	Clイオン(mg/l)	607												
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620												
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651												
その他	外観	657	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												







平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	AA(イ)	富川	下流					
02751	02751	岩出	全窒素全燐		基準の設定なし								
調査機関	中部地方整備局		分析機関1	中部地方整備局		分析機関2							
一般 採取年月	101	04/25	05/17	06/14	07/12	08/2	09/13	10/11	11/8	12/6	01/17	02/21	03/7
一般 採取時刻	102	13:50	11:40	9:50	11:15	8:55	10:15	10:45	10:50	10:40	10:35	9:50	11:50
一般 天候	103	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般 気温( )	104	15.2	17	24.5	30.8	27.4	20.9	20.2	15.3	10.8	9.5	11.5	12.2
一般 水温( )	105	16	16	19.5	26.4	24.3	21.2	19	15.4	12.6	9.4	12	10.2
一般 流量(m3/s)	106												
一般 採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一般 採取水深(m)	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般 全水深(m)	109	0.3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4
その他 透視度(cm)	602	>100	>100	>100	>100	>100	>100	60	>100	>100	>100	>100	>100
生活 pH	201	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
生活 DO(mg/l)	202	10.1	9.9	8.7	8.2	7.8	8.2	9	9.5	10.4	10.9	10.9	10.6
生活 BOD(mg/l)	203	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.6	0.7	0.4
生活 COD(mg/l)	204	1				1.3		1.3			0.8		
生活 S5(mg/l)	205	7	2	2	1	1	2	6	1	2	1	2	2
生活 大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.4E+03	*1.3E+03	*2.3E+03	*2.2E+03	*7.9E+03	*2.3E+04	*2.3E+04	*4.9E+03	*2.2E+03	*7.0E+02	*3.3E+02	*1.3E+02
生活 N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活 全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.78				0.88		0.86			0.69		
生活 全燐(告示法)(mg/l)	209	0.022				0.007		0.02			0.014		
生活 全亜鉛(mg/l)	403	<0.003				0.005		0.002			0.002		
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-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康 チラム(mg/l)	320												
健康 シマジン(mg/l)	321												
健康 チオホルム(mg/l)	322												
健康 ヘンセル(mg/l)	323												
健康 セレン(mg/l)	324												
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
健康 フッ素(mg/l)	326												
健康 ほう素(mg/l)	327												
要監視 クロム(mg/l)	801												
要監視 t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視 1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視 p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視 イキサチオン(mg/l)	805												
要監視 ダイアジン(mg/l)	806												
要監視 フェノチオン(mg/l)	807												
要監視 イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視 オキシ銅(mg/l)	809												
要監視 クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視 プロピザミド(mg/l)	811												
要監視 EPN(mg/l)	812												
要監視 ジクロルホス(mg/l)	813												
要監視 フェノホルム(mg/l)	814												
要監視 イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視 クロロフェノール(mg/l)	816												
要監視 トリエチレン(mg/l)	817												
要監視 キシレン(mg/l)	818												
要監視 フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視 ニッケル(mg/l)	820												
要監視 モリブデン(mg/l)	821												
要監視 アンチモン(mg/l)	822												
要監視 塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視 エチクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視 1,4-ジオキサリン(mg/l)	825												
要監視 全マangan(mg/l)	826												
要監視 ウラン(mg/l)	827												
要監視 フェノール(mg/l)	828												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	AA(イ)	富川	下流
02751	02751	岩出	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	中部地方整備局		分析機関1	中部地方整備局		分析機関2		
要監視 亜鉛(mg/l)	829							
特殊 フェノール類(mg/l)	401							
特殊 銅(mg/l)	402							
特殊 鉄(溶解性)(mg/l)	404							
特殊 マンガン(溶解性)(mg/l)	405							
特殊 クロム(mg/l)	406							
その他 アンモニウム性窒素(mg/l)	511	<0.01			0.01	<0.01		0.01
その他 亜硝酸性窒素(mg/l)	512							
その他 硝酸性窒素(mg/l)	513							
その他 全有機性窒素(mg/l)	516							
その他 オルトリン酸態リン(mg/l)	552							
その他 TOC(mg/l)	571							
その他 電気伝導度(mS/m)	601							
その他 濁度	603	7.5	2.7	1.7	1.9	2.5	5.6	11.9
その他 シイオン(mg/l)	607	5.3				5.4		4
その他 陰イオン表面活性剤(mg/l)	620							4.4
その他 トリハロメチレン生成能(mg/l)	651							
その他 外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色
その他 臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他 水位	659			-0.11		-0.78	-0.82	-1.26

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 14 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(八), 勢田川, 全域. It contains detailed water quality data for various parameters like temperature, flow, and chemical concentrations across different dates and locations.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 14 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(八), 勢田川, 全域. It contains detailed water quality data for various parameters like heavy metals, nutrients, and other chemical indicators.









平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 16 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 五十鈴川 上流, and 12 measurement columns. Rows include 03101 宇治橋 and various monitoring items like 調査機関, 一般 採取年月, and 健康 カドミウム.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with 16 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 五十鈴川 上流, and 12 measurement columns. Rows include 03101 宇治橋 and various monitoring items like 要監視 重金属類, 特殊 銅, and 健康 カドミウム.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code, site name, BODCOD, sampling points, and various water quality parameters measured over time (04/18 to 03/16).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code, site name, BODCOD, sampling points, and various water quality parameters including metals, nutrients, and organic substances.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 加茂川, 全域. Rows include monitoring data for various parameters like pH, DO, and heavy metals across different locations and dates.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 加茂川, 全域. Rows include monitoring data for various parameters like nitrate, nitrite, and iron, along with visual observations for odor and taste.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code (地点コード), unified location number (統一地点番号), location name (地点名), BODCOD, basic point (基準点), A(I), and water body (柘植川 全域). It lists various parameters like water temperature, pH, and chemical concentrations for site 03401.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns for location code, unified location number, location name, BODCOD, basic point, A(I), and water body. It lists parameters like heavy metals (鉛, 銅, 鉄, マンガン) and organic substances (全有機性窒素, アルドリン酸態) for site 03401.









平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

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	05/10	06/7	07/12	08/9	11/8	02/21
一般	採取時刻	102	10:55	9:45	10:25	10:10	10:15	10:20
一般	天候	103	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	24.8	27.6	31.3	30.4	12.9	13
一般	水温( )	105	17.3	20.3	22.5	24.1	13.2	7.7
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
一般	採取水深(m)	108	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
一般	全水深(m)	109	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
その他	透視度(cm)	602						
生活	pH	201	8		7.9	7.6	7.5	
生活	DO(mg/l)	202	11.1		8.9	10.8	12.7	
生活	BOD(mg/l)	203	1.2		1.1	0.8	1	
生活	COD(mg/l)	204	2.7		2.7	2.6	2.1	
生活	SS(mg/l)	205	2.3		2.3	2	1.4	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*1.3E+03		*4.6E+03	*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	0.77		0.64	0.76	0.77	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.029		0.029	0.024	0.021	
生活	全亜鉛(mg/l)	403			0.003		0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304			<0.001		<0.001	
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306			<0.001		<0.001	
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	PCB(mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313						
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319						
健康	チラム(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322						
健康	ヘンゼン(mg/l)	323						
健康	セレン(mg/l)	324			<0.001		<0.001	
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325	0.59		0.47	0.61	0.64	
健康	フッ素(mg/l)	326						
健康	ほう素(mg/l)	327						
要監視	クロム6価(mg/l)	801						
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810						
要監視	アピサミン(mg/l)	811						
要監視	EPN(mg/l)	812						
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813						
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815						
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816						
要監視	トリエチル(mg/l)	817						
要監視	キシレン(mg/l)	818						
要監視	アトキシベンゼン(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825						
要監視	全マシリン(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	名張川	全域
03851	03851	新夏見橋	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	近畿地方整備局		分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2	
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402			0.001			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404			0.03			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405			<0.01			
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.007		0.007	0.004	0.005	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.58		0.46	0.61	0.64	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516						
その他	オルトリン酸(mg/l)	552						
その他	TOC(mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	濁度	603						
その他	シアン(mg/l)	607						
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリクロロエタン生成能(mg/l)	651	0.042		0.047	0.044	0.046	
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

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	05/10	07/12	08/9	11/8	01/17	02/21	
一般	採取時刻	102	10:30	10:0	9:40	9:50	9:50	9:45	
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	
一般	気温( )	104	25.9	31.8	28.9	11.5	7.9	8.9	
一般	水温( )	105	18.8	22.6	24.4	11.9	7.6	6.7	
一般	流量(m3/s)	106	3.4	12.56	5.17	2.84	7.44	6.88	
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般	採取水深(m)	108	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
一般	全水深(m)	109	1.2	1.6	1.2	1	1.3	1.3	
その他	透視度(cm)	602							
生活	pH	201	7.8		7.5	7.5		7.5	
生活	DO(mg/l)	202	11.3		9.2	10.9		12.7	
生活	BOD(mg/l)	203	1.5		1.5	1.1		1	
生活	COD(mg/l)	204	3.3		3.3	3.1		2.3	
生活	SS(mg/l)	205	4.2		2.2	1		1.6	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	*7.9E+03		*2.3E+05	*7.9E+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	1.11		1.11	1.26		0.91	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.056		0.056	0.066		0.025	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301							
健康	全シアン(mg/l)	302							
健康	鉛(mg/l)	304			<0.001			<0.001	
健康	六価クロム(mg/l)	305							
健康	砒素(mg/l)	306			<0.001			<0.001	
健康	総水銀(mg/l)	307							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308							
健康	PCB(mg/l)	309							
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316							
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319							
健康	チラム(mg/l)	320							
健康	シマジン(mg/l)	321							
健康	チオヘキサフルオロ(mg/l)	322							
健康	ヘンゼン(mg/l)	323							
健康	セレン(mg/l)	324			<0.001			<0.001	
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325	0.83		0.77	0.98		0.75	
健康	フッ素(mg/l)	326							
健康	ほう素(mg/l)	327							
要監視	クロロホルム(mg/l)	801							
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802							
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803							
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804							
要監視	イキサチオン(mg/l)	805							
要監視	ダイアジン(mg/l)	806							
要監視	フェニチオン(mg/l)	807							
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808							
要監視	オキシ銅(mg/l)	809							
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810							
要監視	プロピザミド(mg/l)	811							
要監視	EPN(mg/l)	812							
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813							
要監視	フェニルカルブ(mg/l)	814							
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815							
要監視	クロロニトロフェン(mg/l)	816							
要監視	トリエチル(mg/l)	817							
要監視	キシレン(mg/l)	818							
要監視	アトキシエチルベンゼン(mg/l)	819							
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
要監視	モリブデン(mg/l)	821							
要監視	アンチモン(mg/l)	822							
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823							
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824							
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825							
要監視	全マシリン(mg/l)	826							
要監視	ウラン(mg/l)	827							
要監視	フェノール(mg/l)	828							

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点		A	名張川	全域
03852	03852	名張(大屋戸橋)	全窒素全燐						
調査機関	近畿地方整備局		分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2		
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	829							
特殊	フェノール類(mg/l)	401							
特殊	銅(mg/l)	402				0.002			
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404				0.04			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405				<0.01			
特殊	クロム(mg/l)	406							
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511							
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.016		0.012	0.018		0.008	
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.81		0.76	0.96		0.74	
その他	全有機性窒素(mg/l)	516							
その他	オルトリン酸(mg/l)	552							
その他	TOC(mg/l)	571							
その他	電気伝導度(mS/m)	601							
その他	濁度	603							
その他	シアン(mg/l)	607							
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620							
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651	0.046		0.061	0.054		0.051	
その他	外観	657	淡青緑色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659							





地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	矢の川	全域						
04101	04101	矢の川橋	全窒素全燐	基準の設定なし									
調査機関	三重県												
一般 採取年月	101	04/18	05/12	06/21	07/11	08/8	09/8	10/20	11/7	12/5	01/9	02/2	03/6
一般 採取時刻	102	10:15	9:10	9:20	9:25	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:0	9:0	9:20
一般 天候	103	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般 気温( )	104	16.5	15	22	25	21	28	20	14	3	7	5	13
一般 水温( )	105	13	13	18.5	19.5	22.5	20.5	15	16	9.5	8	6	11
一般 流量(m3/s)	106	2.8	3.4	2.9	6.8	0.8	2.8	2.2	6	0.5	0.8	0.4	0.6
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般 全水深(m)	109	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
その他 透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活 pH	201	6.98	*4.47	7.82	7.46	7.52	7.49	7.5	7.49	7.43	7.51	6.88	7.25
生活 BOD(mg/l)	202	10	10	9.6	9.6	8.6	9	10	10	11	11	12	11
生活 BOD(mg/l)	203	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活 COD(mg/l)	204	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.6
生活 SS(mg/l)	205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
生活 大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.3E+01	3.3E+01	*7.9E+01	*3.3E+03	*1.3E+03	*2.3E+03	*2.2E+02	*1.3E+02	1.7E+01	2.3E+01	7.0E+00	4.9E+01
生活 N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207			<0.5						<0.5			
生活 全窒素(告示法)(mg/l)	208			0.29			0.3			0.26			0.29
生活 全燐(告示法)(mg/l)	209			0.003			0.006			<0.003			<0.003
生活 全亜鉛(mg/l)	403	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康 カドミウム(mg/l)	301			<0.001						<0.001			
健康 全シアン(mg/l)	302			<0.1						<0.1			
健康 鉛(mg/l)	304			<0.005						<0.005			
健康 六価クロム(mg/l)	305			<0.02						<0.02			
健康 砒素(mg/l)	306			<0.005						<0.005			
健康 総水銀(mg/l)	307			<0.0005						<0.0005			
健康 アルキル水銀(mg/l)	308												
健康 PCB(mg/l)	309												
健康 ジクロロメタン(mg/l)	310			<0.002						<0.002			
健康 四塩化炭素(mg/l)	311			<0.0002						<0.0002			
健康 1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312			<0.0004						<0.0004			
健康 1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313			<0.002						<0.002			
健康 シス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314			<0.004						<0.004			
健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315			<0.0005						<0.0005			
健康 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316			<0.0006						<0.0006			
健康 トリクロロエタン(mg/l)	317			<0.002						<0.002			
健康 テトラクロロエタン(mg/l)	318			<0.0005						<0.0005			
健康 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319			<0.0002						<0.0002			
健康 チクラム(mg/l)	320			<0.0006						<0.0006			
健康 シマジン(mg/l)	321			<0.0003						<0.0003			
健康 チオヘキサチオン(mg/l)	322			<0.002						<0.002			
健康 ヘンゼン(mg/l)	323			<0.001						<0.001			
健康 セレン(mg/l)	324			<0.002						<0.002			
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325			0.18						0.26			
健康 フッ素(mg/l)	326			<0.08						<0.08			
健康 ぼう素(mg/l)	327			<0.05						<0.05			
要監視 クロム(mg/l)	801												
要監視 t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視 1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視 p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視 イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視 ダイアジン(mg/l)	806												
要監視 フェニチオン(mg/l)	807												
要監視 イソプロパチオン(mg/l)	808												
要監視 オキシ銅(mg/l)	809												
要監視 クロロフェニル(mg/l)	810												
要監視 プロピザミト(mg/l)	811												
要監視 EPN(mg/l)	812												
要監視 ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視 フェキサチオン(mg/l)	814												
要監視 イソヘキサチオン(mg/l)	815												
要監視 クロロピリン(mg/l)	816												
要監視 トリイ(mg/l)	817												
要監視 キシレン(mg/l)	818												
要監視 フタル酸ジイソヘキシル(mg/l)	819												
要監視 ニッケル(mg/l)	820												
要監視 モリブデン(mg/l)	821												
要監視 アンチモン(mg/l)	822												
要監視 塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視 エチクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視 1,4-ジオキサ(mg/l)	825												
要監視 全マンガ(n)(mg/l)	826												
要監視 ウラン(mg/l)	827												
要監視 フェノール(mg/l)	828												

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	AA(イ)	矢の川	全域						
04101	04101	矢の川橋	全窒素全燐	基準の設定なし									
調査機関	三重県												
要監視 重金属類(mg/l)	829												
特殊 フェノール類(mg/l)	401												
特殊 銅(mg/l)	402												
特殊 鉄(溶解性)(mg/l)	404												
特殊 マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊 クロム(mg/l)	406												
その他 アンモニア性窒素(mg/l)	511												
その他 亜硝酸性窒素(mg/l)	512		<0.01			<0.01							
その他 硝酸性窒素(mg/l)	513		0.17			0.25							
その他 全有機性窒素(mg/l)	516												
その他 オルトリン酸態リン(mg/l)	552												
その他 TOC(mg/l)	571												
その他 電気伝導度(mS/m)	601			3.4			11						
その他 濁度	603												
その他 クロム(mg/l)	607	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
その他 陰イオン表面活性剤(mg/l)	620			<0.02			<0.02						
その他 トリクロロエチレン生成能(mg/l)	651												
その他 外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他 臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他 水位	659												







































平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 濁川. Rows include general data (e.g., 採取年月, 採取時刻) and various chemical/physical parameters (e.g., 温度, pH, 全窒素, 全リン).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 濁川. Rows include specific chemical parameters such as 要監視 (e.g., 重金属類, 銅, 鉄), 特殊 (e.g., 銅, 鉄), and 其他 (e.g., アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素).





平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 横輪川. Data includes various water quality parameters like temperature, pH, DO, and heavy metals.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, AA(イ), 横輪川. Data includes various water quality parameters like ammonia, nitrate, and heavy metals.



平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

157 / 244

Table with 15 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準の設定なし, 天白川, 未指定, and 10 columns of sampling data. Rows include general info (e.g., 20101, 大井の川橋), monitoring points (e.g., 四日市市), and various parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, SS, nutrients, heavy metals, pesticides, and organics).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

158 / 244

Table with 15 columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準の設定なし, 天白川, 未指定, and 10 columns of sampling data. Rows include general info (e.g., 20101, 大井の川橋), monitoring points (e.g., 四日市市), and various parameters (e.g., ammonia, nitrite, nitrate, phosphate, iron, manganese, hexachlorocyclohexane, and other pollutants).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

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	05/10	08/9	11/8	02/21				
一般	採取時刻	102	11:25	10:40	10:55	10:50				
一般	天候	103	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
一般	気温( )	104	23.2	33.1	19	15				
一般	水温( )	105	19	25.4	12.3	6.7				
一般	流量(m3/s)	106	0.9	1.24	0.61	2.81				
一般	採取位置	107	流心	流心	流心	流心				
一般	採取水深(m)	108	0.1	0.1	0.1	0.1				
一般	全水深(m)	109	0.3	0.3	0.3	0.4				
その他	透視度(cm)	602								
生活	pH	201	8.2	8	7.8	7.5				
生活	D O(mg/l)	202	11.4	8.9	11.4	12.6				
生活	B O D(mg/l)	203	1.3	0.9	0.6	1.1				
生活	C O D(mg/l)	204	3.4	3	3	2.3				
生活	S S(mg/l)	205	2.3	2.3	1.2	1.9				
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.7E+03	1.4E+04	2.3E+03	4.9E+02				
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.76	0.71	0.74	0.89				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.03	0.03	0.018	0.016				
生活	全亜鉛(mg/l)	403		0.003						
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
健康	鉛(mg/l)	304								
健康	六価クロム(mg/l)	305								
健康	砒素(mg/l)	306								
健康	総水銀(mg/l)	307								
健康	アルキル水銀(mg/l)	308								
健康	P C B(mg/l)	309								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310								
健康	四塩化炭素(mg/l)	311								
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313								
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315								
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316								
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317								
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318								
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319								
健康	チラム(mg/l)	320								
健康	シマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322								
健康	ベンゼン(mg/l)	323								
健康	セレン(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.55	0.5	0.55	0.74				
健康	フッ素(mg/l)	326								
健康	ほう素(mg/l)	327								
要監視	クロム6価(mg/l)	801								
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロピラジ(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810								
要監視	アピサミト(mg/l)	811								
要監視	E P N(mg/l)	812								
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813								
要監視	フェノカルブ(mg/l)	814								
要監視	イソプロピラジ(mg/l)	815								
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816								
要監視	トリエチ(mg/l)	817								
要監視	キシレン(mg/l)	818								
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820								
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825								
要監視	全マシリン(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828								

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		宇陀川	未指定		
20201	20201	安部田	全窒素全燐		基準の設定なし					
調査機関	近畿地方整備局		分析機関1		近畿地方整備局		分析機関2			
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829								
特殊	フェノール類(mg/l)	401								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511								
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.008	0.004	0.003	0.006				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.54	0.5	0.55	0.73				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516								
その他	オルトリン酸(mg/l)	552								
その他	T O C(mg/l)	571								
その他	電気伝導度(mS/m)	601								
その他	濁度	603								
その他	Clイオン(mg/l)	607								
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620								
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651								
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色				
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭				
その他	水位	659								

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		金剛川 下流 未指定	
20301	20301	河口st-1	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
一般	採取年月	101	04/18	06/21	08/8	10/20	12/5	02/2
一般	採取時刻	102	12:50	9:0	10:45	10:45	11:35	11:45
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	22	28	27.5	22.5	10	8.5
一般	水温( )	105	16.5	25	27	20	8	8
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
一般	採取水深(m)	108	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般	全水深(m)	109		0.5	0.2	0.4	0.5	
その他	透視度(cm)	602	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活	pH	201	7.17	7.3	7.45	7.23	7.72	7.96
生活	DO(mg/l)	202	7.5	6.8	5.7	5.4	6.5	6.9
生活	BOD(mg/l)	203	2.5	1.7	1.2	2.1	1.6	0.9
生活	COD(mg/l)	204	6.6	3.7	5.5	3.7	3.9	2.4
生活	SS(mg/l)	205	2	2	4	4	5	5
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.8E+04	2.8E+04	2.4E+04	7.0E+03	1.4E+04	7.9E+02
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207						
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208						
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209						
生活	全亜鉛(mg/l)	403						
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304						
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306						
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	PCB(mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313						
健康	1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319						
健康	チラム(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322						
健康	ヘンゼン(mg/l)	323						
健康	セレン(mg/l)	324						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325						
健康	フッ素(mg/l)	326						
健康	ほう素(mg/l)	327						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801						
要監視	1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810						
要監視	アピサミン(mg/l)	811						
要監視	EPN(mg/l)	812						
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813						
要監視	ヘキサフルオール(mg/l)	814						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815						
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816						
要監視	トリエタン(mg/l)	817						
要監視	キシレン(mg/l)	818						
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820						
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825						
要監視	全マシリン(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		金剛川 下流 未指定	
20301	20301	河口st-1	全窒素全燐		基準の設定なし			
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	フェノール類(mg/l)	401						
特殊	銅(mg/l)	402						
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アンモニア性窒素(mg/l)	511						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516						
その他	オルトリン酸(mg/l)	552						
その他	TOC(mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	濁度	603						
その他	シイオン(mg/l)	607	3800	2400	4200	7200	15000	17000
その他	陰イオン表面活性剤(mg/l)	620						
その他	トリハロメタン生成能(mg/l)	651						
その他	外観	657	無色	無色	淡灰茶色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(イ), 四日市港 - 甲. Rows include various water quality parameters like pH, DO, BOD, and heavy metals.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, C(イ), 四日市港 - 甲. Rows include parameters like Manganese, Ammonia nitrogen, Nitrate nitrogen, and various other water quality indicators.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(イ)		四日市港 - 甲					
60101	60101	四日市港 - 甲	ST-1		全窒素全燐	基準点	(イ)	伊勢湾(口)						
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2					
一般	採取年月	10/4	10/4	11/6	11/6	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2	
一般	採取時刻	102	12:40	12:45	13:25	13:26	12:50	12:51	13:5	13:6	12:40	12:41	12:55	12:56
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	23.3	23.3	20.1	20.1	15.2	15.2	11.3	11.3	10.6	10.6	13.4	13.4
一般	水温( )	105	23.4	23.4	22	21.9	15.2	15.7	11.2	10.6	11.1	10.8	11.3	11.9
一般	採取位置	107	中層	上層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	13.7	13.7	13.8	13.8	12.8	12.8	14.5	14.5	13.3	13.3	13.1	13.1
一般	透明度(m)	110	2.5	2.5	1.7	1.7	5.5	5.5	5	5	4	4	4	4
生活	pH	201	8.21	8.22	8.01	7.78	8.11	8.15	8.21	8.24	8.24	8.26	8.1	8.16
生活	D O(mg/l)	202	7.2	7.3	5.7	5.1	7.9	7.5	10	10.7	9.9	9.5	8.8	8.4
生活	B O D(mg/l)	203												
生活	C O D(mg/l)	204	2.8	2.9	3.8	6.4	2.2	2.1	2.4	2.4	2.2	2.3	1.6	1.6
生活	S S(mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-ベキサン抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208		0.54	0.53		0.15		0.2		0.19		0.28	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209		0.079	0.21		0.033		0.039		0.047		0.064	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002	<0.002			0.048		0.003		0.005		0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301					<0.001							
健康	全シアン(mg/l)	302					<0.1							
健康	鉛(mg/l)	304					<0.005							
健康	六価クロム(mg/l)	305					<0.02							
健康	砒素(mg/l)	306					<0.005							
健康	総水銀(mg/l)	307					<0.0005							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310					<0.002							
健康	四塩化炭素(mg/l)	311					<0.0002							
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312					<0.0004							
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313					<0.002							
健康	シス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314					<0.004							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					<0.0005							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316					<0.0006							
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317					<0.002							
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318					<0.0005							
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319					<0.0002							
健康	チラム(mg/l)	320					<0.0006							
健康	シマゾン(mg/l)	321					<0.0003							
健康	チオヘキサリン(mg/l)	322					<0.002							
健康	ヘンゼン(mg/l)	323					<0.001							
健康	ピレン(mg/l)	324					<0.002							
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325					0.28							
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805					<0.0008							
要監視	ダイアジン(mg/l)	806					<0.0005							
要監視	フェニチオン(mg/l)	807					<0.0003							
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808					<0.004							
要監視	オキシ銅(mg/l)	809					<0.004							
要監視	クロロホルム(mg/l)	810					<0.005							
要監視	プロピザン(mg/l)	811					<0.0008							
要監視	E P N(mg/l)	812					<0.0006							
要監視	ジクロロベンゼン(mg/l)	813					<0.0008							
要監視	アセトホルム(mg/l)	814					<0.003							
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815					<0.0008							
要監視	クロロホルム(mg/l)	816					<0.0005							
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817					<0.06							
要監視	キシレン(mg/l)	818					<0.04							
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820					<0.005							
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823					<0.0002							
要監視	エヒクロロピリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825					<0.005							
要監視	全マンガン(mg/l)	826					<0.02							
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		C(イ)		四日市港 - 甲							
60101	60101	四日市港 - 甲	ST-1		全窒素全燐	基準点	(イ)	伊勢湾(口)								
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)				405											
特殊	クロム(mg/l)				406											
その他	アゾニア性窒素(mg/l)				511											
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)				512	0.07										
その他	硝酸性窒素(mg/l)				513	0.21										
その他	全有機性窒素(mg/l)				516											
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)				552											
その他	T O C(mg/l)				571											
その他	電気伝導度(mS/m)				601											
その他	透視度(cm)				602											
その他	濁度				603											
その他	C i オン(mg/l)				607	15000	14000	18000	17000	17000	17000	17000	18000	19000	17000	17000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)				620	<0.02										
その他	外観				657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気				658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位				659											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60153	60153	四日市港 - 甲 ST-10	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	05/17	08/23	11/8	02/7
一般	採取時刻	102	9:57	10:2	9:55	10:1
一般	天候	103	雨	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	19.8	31	17.8	13.3
一般	水温( )	105	17	30	19.6	10.8
一般	採取位置	107				
一般	採取水深(m)	108				
一般	全水深(m)	109				
一般	透明度(m)	110	2.2	1	3.5	2
生活	pH	201	8	*8.8	8.1	8.3
生活	D O D(mg/l)	202	9	11.7	5.9	11.1
生活	B O D(mg/l)	203				
生活	C O D(mg/l)	204	2.4	6.3	2.6	3.3
生活	S S(mg/l)	205	2	9	3	6
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206				
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207			<0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1	1.5	0.24	0.49
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.06	0.1	0.14	0.05
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006	0.007	0.001	0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301				
健康	全シアン(mg/l)	302				
健康	鉛(mg/l)	304				
健康	六価クロム(mg/l)	305				
健康	砒素(mg/l)	306				
健康	総水銀(mg/l)	307				
健康	アルキル水銀(mg/l)	308				
健康	P C B(mg/l)	309				
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317				
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318				
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319				
健康	チオラン(mg/l)	320				
健康	シマジン(mg/l)	321				
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322				
健康	ヘンゼン(mg/l)	323				
健康	セレン(mg/l)	324				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802				
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803				
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804				
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805				
要監視	ダイアジン(mg/l)	806				
要監視	フェニチオン(mg/l)	807				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	808				
要監視	オキシ銅(mg/l)	809				
要監視	クロロホルム(mg/l)	810				
要監視	プロピザミト(mg/l)	811				
要監視	E P N(mg/l)	812				
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813				
要監視	アセチル(mg/l)	814				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	815				
要監視	クロロニトロベンゼン(mg/l)	816				
要監視	トリエノ(mg/l)	817				
要監視	キレン(mg/l)	818				
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819				
要監視	ニッケル(mg/l)	820				
要監視	モリブデン(mg/l)	821				
要監視	アンチモン(mg/l)	822				
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823				
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824				
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825				
要監視	全マンガノ(mg/l)	826				
要監視	ウラン(mg/l)	827				
要監視	フェノール(mg/l)	828				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829				
特殊	銅(mg/l)	402				
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404				

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60153	60153	四日市港 - 甲 ST-10	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405				
特殊	クロム(mg/l)	406				
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511				
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512				
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	オキシ酸(mg/l)	552				
その他	T O C(mg/l)	571				
その他	電気伝導度(mS/m)	601				
その他	透視度(cm)	602				
その他	濁度	603				
その他	C i オン(mg/l)	607	11000	11000	17000	17000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.01		0.01	
その他	外観	657				
その他	臭気	658				
その他	水位	659				

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60154	60154	四日市港 - 甲 ST-12	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	05/17	08/23	11/8	02/7
一般	採取時刻	102	11:4	11:12	11:6	11:10
一般	天候	103	雨	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	21	30.2	18.8	17.5
一般	水温( )	105	17.7	29.8	20.4	10.6
一般	採取位置	107				
一般	採取水深(m)	108				
一般	全水深(m)	109				
一般	透明度(m)	110	2	1.6	4.5	3.5
生活	pH	201	7.6	8.3	7.8	8.2
生活	D O (mg/l)	202	7	6	3.7	8.4
生活	B O D (mg/l)	203				
生活	C O D (mg/l)	204	2.8	3.6	2.4	2
生活	S S (mg/l)	205	2	5	19	4
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206				
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207			<0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.86	0.37	0.17	0.15
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.07	0.08	0.15	0.03
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.009	0.002	0.002	0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301				
健康	全シアン(mg/l)	302				
健康	鉛(mg/l)	304				
健康	六価クロム(mg/l)	305				
健康	砒素(mg/l)	306				
健康	総水銀(mg/l)	307				
健康	アルキル水銀(mg/l)	308				
健康	P C B (mg/l)	309				
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317				
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318				
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319				
健康	チオラム(mg/l)	320				
健康	シマジン(mg/l)	321				
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322				
健康	ヘンゼン(mg/l)	323				
健康	セレン(mg/l)	324				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802				
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803				
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804				
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805				
要監視	ダイアジン(mg/l)	806				
要監視	フェニチオン(mg/l)	807				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	808				
要監視	オキシ銅(mg/l)	809				
要監視	クロロホルム(mg/l)	810				
要監視	プロピザミト(mg/l)	811				
要監視	E P N(mg/l)	812				
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813				
要監視	アセチル(mg/l)	814				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	815				
要監視	クロロホルム(mg/l)	816				
要監視	トリエノ(mg/l)	817				
要監視	キレン(mg/l)	818				
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819				
要監視	ニッケル(mg/l)	820				
要監視	モリブデン(mg/l)	821				
要監視	アンチモン(mg/l)	822				
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823				
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824				
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825				
要監視	全マンガン(mg/l)	826				
要監視	ウラン(mg/l)	827				
要監視	フェノール(mg/l)	828				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829				
特殊	銅(mg/l)	402				
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404				

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60154	60154	四日市港 - 甲 ST-12	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405				
特殊	クロム(mg/l)	406				
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511				
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516				
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)	552				
その他	T O C (mg/l)	571				
その他	電気伝導度(mS/m)	601				
その他	透視度(cm)	602				
その他	濁度	603				
その他	C:イオン(mg/l)	607	10000	13000	18000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.02		0.02	
その他	外観	657				
その他	臭気	658				
その他	水位	659				

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60158	60158	四日市港 - 甲 ST-11	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
一般	採取年月	101	05/17	08/23	11/6	02/7
一般	採取時刻	102	10:18	10:28	10:19	10:25
一般	天候	103	雨	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	19.8	30.2	19.3	17
一般	水温( )	105	17	31	23	9.4
一般	採取位置	107				
一般	採取水深(m)	108				
一般	全水深(m)	109				
一般	透明度(m)	110	2.3	1.7	4.5	3
生活	pH	201	8.1	*8.7	8	8.2
生活	D O (mg/l)	202	8.8	9.7	4.3	9.9
生活	B O D (mg/l)	203				
生活	C O D (mg/l)	204	2.2	4.9	2.2	2.2
生活	S S (mg/l)	205	2	6	2	4
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206				
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207			<0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	1.1	0.48	0.25	0.3
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.07	0.06	0.13	0.04
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.007	0.002	0.001	0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301				
健康	全シアン(mg/l)	302				
健康	鉛(mg/l)	304				
健康	六価クロム(mg/l)	305				
健康	砒素(mg/l)	306				
健康	総水銀(mg/l)	307				
健康	アルキル水銀(mg/l)	308				
健康	P C B (mg/l)	309				
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310				
健康	四塩化炭素(mg/l)	311				
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312				
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313				
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314				
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315				
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316				
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317				
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318				
健康	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	319				
健康	チウラム(mg/l)	320				
健康	ジマジン(mg/l)	321				
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322				
健康	ヘンゼン(mg/l)	323				
健康	セレン(mg/l)	324				
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325				
要監視	クロロホルム(mg/l)	801				
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802				
要監視	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)	803				
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804				
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805				
要監視	ダイアジン(mg/l)	806				
要監視	フェニチオン(mg/l)	807				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	808				
要監視	オキシ銅(mg/l)	809				
要監視	クロロホルム(mg/l)	810				
要監視	プロピザミト(mg/l)	811				
要監視	E P N(mg/l)	812				
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813				
要監視	プロピザミト(mg/l)	814				
要監視	イソプロパロン(mg/l)	815				
要監視	クロロホルム(mg/l)	816				
要監視	トリエチル(mg/l)	817				
要監視	キシレン(mg/l)	818				
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819				
要監視	ニッケル(mg/l)	820				
要監視	モリブデン(mg/l)	821				
要監視	アンチモン(mg/l)	822				
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823				
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824				
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825				
要監視	全マンガン(mg/l)	826				
要監視	ウラン(mg/l)	827				
要監視	フェノール(mg/l)	828				
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829				
特殊	銅(mg/l)	402				
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404				

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	補足地点	C(イ)	四日市港 - 甲
60158	60158	四日市港 - 甲 ST-11	全窒素全燐	補足地点	(イ)	伊勢湾(口)
調査機関	四日市市	分析機関1	四日市市	分析機関2		
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405				
特殊	クロム(mg/l)	406				
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511				
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512				
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	オキシ酸(mg/l)	552				
その他	T O C (mg/l)	571				
その他	電気伝導度(mS/m)	601				
その他	透視度(cm)	602				
その他	濁度	603				
その他	C:イオン(mg/l)	607	11000	13000	17000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	0.01		0.01	
その他	外観	657				
その他	臭気	658				
その他	水位	659				



平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 四日市・鈴鹿地先海域 - 甲. Rows include general data (e.g., 採取年月, 採取時刻) and various chemical/biological parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, metals, nutrients).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 四日市・鈴鹿地先海域 - 甲. Rows include general data (e.g., 採取年月, 採取時刻) and various chemical/biological parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, metals, nutrients).

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 甲						
60301	60301	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-3	全窒素全燐		基準点		(口)		伊勢湾(八)						
調査機関	三重県		分析機関1		三重県							分析機関2			
一般	採取年月	101	08/7	08/7	08/7	09/8	09/8	09/8	10/4	10/4	10/4	11/6	11/6	11/6	
一般	採取時刻	102	12:15	12:16	12:17	12:30	12:31	12:32	12:30	12:31	12:32	13:5	13:6	13:7	
一般	天候	103	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
一般	気温( )	104	31.2	31.2	31.2	28.4	28.4	28.4	24.3	24.3	24.3	20.6	20.6	20.6	
一般	水温( )	105	29.7	28.5	21.5	27.5	27.2	25.3	23.4	23.4	23.6	22.2	22.4	22.1	
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
一般	全水深(m)	109	13.3	13.3	13.3	13.5	13.5	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	
一般	透明度(m)	110	1.7	1.7	1.7	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活	pH	201	*8.92	*8.86	8	7.89	8.19	8.1	8.09	8.22	8.12	7.93	8	8.1	
生活	D O (mg/l)	202	11.9	10.7	*2.9	6.2	7.5	*3.7	7.1	7.6	*2.8	6.2	5.4	*3.2	
生活	B O D (mg/l)	203													
生活	C O D (mg/l)	204	*4.5	*4	2.1	*3.6	*3.8	2.4	2.4	2.3	2	*5.2	*5	1.7	
生活	S S (mg/l)	205													
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206													
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.37			0.89		0.61				0.63			
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.051			0.089		0.096				0.3			
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002			<0.002		0.004				<0.002			
健康	カドミウム(mg/l)	301													
健康	全シアン(mg/l)	302													
健康	鉛(mg/l)	304													
健康	六価クロム(mg/l)	305													
健康	砒素(mg/l)	306													
健康	総水銀(mg/l)	307													
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	P C B (mg/l)	309													
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310													
健康	四塩化炭素(mg/l)	311													
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312													
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313													
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314													
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315													
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316													
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317													
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318													
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319													
健康	チオラム(mg/l)	320													
健康	シマジン(mg/l)	321													
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322													
健康	ヘンゼル(mg/l)	323													
健康	セレン(mg/l)	324													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325													
要監視	クロロホルム(mg/l)	801													
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802													
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803													
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805													
要監視	ダイアジン(mg/l)	806													
要監視	フェニチオン(mg/l)	807													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808													
要監視	オキシ銅(mg/l)	809													
要監視	クロロホルム(mg/l)	810													
要監視	プロピザミト(mg/l)	811													
要監視	E P N(mg/l)	812													
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813													
要監視	プロピザミト(mg/l)	814													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815													
要監視	クロロホルム(mg/l)	816													
要監視	トリクロロ(mg/l)	817													
要監視	キシレン(mg/l)	818													
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819													
要監視	ニッケル(mg/l)	820													
要監視	モリブデン(mg/l)	821													
要監視	アンチモン(mg/l)	822													
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823													
要監視	エチル(mg/l)	824													
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825													
要監視	全マンガン(mg/l)	826													
要監視	ウラン(mg/l)	827													
要監視	フェニール(mg/l)	828													
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829													
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 甲						
60301	60301	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-3	全窒素全燐		基準点		(口)		伊勢湾(八)						
調査機関	三重県		分析機関1		三重県							分析機関2			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
その他	アゾニア窒素(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	トリクロロ(mg/l)	552													
その他	T O C (mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601													
その他	透視度(cm)	602													
その他	濁度	603													
その他	C i オン(mg/l)	607													
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 甲				
60301	60301	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-3	全窒素全燐		基準点		(口)		伊勢湾(八)				
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2			
一般 採取年月		101	12/5	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	02/1	03/2	03/2	03/2
一般 採取時刻	102	12:30	12:31	12:32	12:45	12:46	12:47	12:20	12:21	12:22	12:40	12:41	12:42
一般 天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
一般 気温( )	104	14.3	14.3	14.3	12.1	12.1	12.1	10.2	10.2	10.2	13.5	13.5	13.5
一般 水温( )	105	14.4	14.7	16.9	10.4	10.4	11.8	11.3	11.1	10.9	11.1	11.1	11.7
一般 採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般 採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般 全水深(m)	109	13.9	13.9	13.9	14.5	14.5	14.5	14.1	14.1	14.1	14.6	14.6	14.6
一般 透明度(m)	110	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
生活 pH	201	8.15	8.15	8.12	8.23	8.27	8.15	8.28	8.26	8.15	8.16	8.16	8.13
生活 DO(mg/l)	202	8	7.4	5.6	11.2	11.4	8.6	9.7	9.3	7.3	9	9	7.5
生活 BOD(mg/l)	203												
生活 COD(mg/l)	204	19	16	15	22	24	2	24	22	14	18	18	16
生活 SS(mg/l)	205												
生活 大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活 N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207	<0.5											
生活 全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.34			0.2		0.11				0.2		
生活 全燐(告示法)(mg/l)	209	0.062			0.026		0.026			0.044			
生活 全亜鉛(mg/l)	403	0.017			<0.002		0.003			0.004			
健康 カドミウム(mg/l)	301												
健康 全シアン(mg/l)	302												
健康 鉛(mg/l)	304												
健康 六価クロム(mg/l)	305												
健康 砒素(mg/l)	306												
健康 総水銀(mg/l)	307												
健康 アルキル水銀(mg/l)	308												
健康 PCB(mg/l)	309												
健康 ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康 四塩化炭素(mg/l)	311												
健康 1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康 1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314												
健康 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康 トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康 テトラクロロエタン(mg/l)	317												
健康 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	318												
健康 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康 テトラクロロエタン(mg/l)	320												
健康 シマジン(mg/l)	321												
健康 チオヘキサメチル(mg/l)	322												
健康 ヘキサメチル(mg/l)	323												
健康 テレン(mg/l)	324												
健康 硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視 クロロホルム(mg/l)	801												
要監視 t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視 1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視 p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視 イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視 ダイアジン(mg/l)	806												
要監視 フェニチオン(mg/l)	807												
要監視 イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視 オキシ銅(mg/l)	809												
要監視 クロロホルム(mg/l)	810												
要監視 プロピザミト(mg/l)	811												
要監視 EPN(mg/l)	812												
要監視 ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視 フェノキシ(mg/l)	814												
要監視 イソプロピル(mg/l)	815												
要監視 クロロニトロベンゼン(mg/l)	816												
要監視 トリエノ(mg/l)	817												
要監視 キシレン(mg/l)	818												
要監視 フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視 ニッケル(mg/l)	820												
要監視 モリブデン(mg/l)	821												
要監視 アンチモン(mg/l)	822												
要監視 塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視 エチルジクロロ(mg/l)	824												
要監視 1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視 全マンガン(mg/l)	826												
要監視 ウラン(mg/l)	827												
要監視 フェノール(mg/l)	828												
要監視 ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊 銅(mg/l)	402												
特殊 鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲						
60301	60301	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-3	全窒素全燐	基準点	(口)	伊勢湾(八)						
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2		
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 オルトリ酸態リ(mg/l)	552											
その他 TOC(mg/l)	571											
その他 電気伝導度(mS/m)	601											
その他 透視度(cm)	602											
その他 濁度	603											
その他 Clイオン(mg/l)	607											
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l)	620											
その他 外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他 臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他 水位	659											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名								BODCOD	基準点	B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲				
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4								全窒素全焼	基準点	(口)	伊勢湾(八)				
調査機関	三重県								分析機関2								
一般	採取年月	101	04/26	04/26	04/26	05/26	05/26	05/26	06/12	06/12	06/12	06/12	07/11	07/11	07/11		
一般	採取時刻	102	11:2	11:3	11:4	12:2	12:3	12:4	13:0	13:1	13:2	12:15	12:16	12:17			
一般	天候	103	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り			
一般	気温( )	104	14.3	14.3	14.3	17.9	17.9	17.9	26.2	26.2	26.2	29.1	29.1	29.1			
一般	水温( )	105	11.9	12	12.1	17.8	18	17.6	22.2	21.8	17.8	26.3	25.7	22.2			
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層			
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10			
一般	全水深(m)	109	10.4	10.4	10.4	10.7	10.7	11.3	11.3	11.3	12	12	12				
一般	透明度(m)	110	2.7	2.7	2.7	2	2	2	3	3	12	1.2	1.2	1.2			
生活	pH	201	8.21	8.17	8.07	8.2	8.16	8.11	8.2	*8.36	7.89	*9.05	*8.98	7.89			
生活	D O(mg/l)	202	9.5	9	7.2	9.6	9.7	8	7.7	7.6	*3.2	12.8	11.1	*2.6			
生活	B O D(mg/l)	203															
生活	C O D(mg/l)	204	2.2	1.8	1.6	2.7	*3.3	*3.2	3	2.8	2.2	*5.7	*6	2.6			
生活	S S(mg/l)	205															
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206															
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207							<0.5								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.15			0.57			0.6			0.61					
生活	全焼(告示法)(mg/l)	209	0.017			0.056			0.054			0.057					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.014			0.003			0.024			<0.002					
健康	カドミウム(mg/l)	301							<0.001								
健康	全シアン(mg/l)	302							<0.1								
健康	鉛(mg/l)	304							<0.005								
健康	六価クロム(mg/l)	305							<0.02								
健康	砒素(mg/l)	306							<0.005								
健康	総水銀(mg/l)	307							<0.0005								
健康	アルキル水銀(mg/l)	308															
健康	P C B(mg/l)	309															
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							<0.002								
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							<0.0002								
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							<0.0004								
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							<0.002								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314							<0.004								
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							<0.0005								
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316							<0.0006								
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							<0.002								
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							<0.0005								
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319							<0.0002								
健康	チオラム(mg/l)	320							<0.0006								
健康	シマジン(mg/l)	321							<0.0003								
健康	チオヘキサリン(mg/l)	322							<0.002								
健康	ヘンゼン(mg/l)	323							<0.001								
健康	セレン(mg/l)	324							<0.002								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325							0.3								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801															
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802															
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803															
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804															
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805							<0.0008								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806							<0.0005								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807							<0.0003								
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808							<0.004								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809							<0.004								
要監視	クロロエタン(mg/l)	810							<0.005								
要監視	プロピザミト(mg/l)	811							<0.0008								
要監視	E P N(mg/l)	812							<0.0006								
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813							<0.0008								
要監視	フェノール(mg/l)	814							<0.003								
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815							<0.0008								
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816							<0.0005								
要監視	トリエチル(mg/l)	817															
要監視	キシレン(mg/l)	818															
要監視	ブタジエン(mg/l)	819															
要監視	ニッケル(mg/l)	820							<0.005								
要監視	モリブデン(mg/l)	821															
要監視	アンチモン(mg/l)	822															
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823															
要監視	エビクロヒドリ(mg/l)	824															
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825															
要監視	全マンガン(mg/l)	826															
要監視	ウラン(mg/l)	827							0.02								
要監視	フェノール(mg/l)	828															
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829															
特殊	銅(mg/l)	402															
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404															

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名								BODCOD	基準点	B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲				
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4								全窒素全焼	基準点	(口)	伊勢湾(八)				
調査機関	三重県								分析機関2								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405															
特殊	クロム(mg/l)	406															
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511															
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512									0.02						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513									0.28						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516															
その他	オキシイソキサチオン(mg/l)	552															
その他	T O C(mg/l)	571															
その他	電気伝導度(mS/m)	601															
その他	透視度(cm)	602															
その他	濁度	603															
その他	C.iオン(mg/l)	607	17000	17000	17000	9300	14000	15000	9500	12000	17000	8600	9500	15000			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620							<0.02								
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
その他	水位	659															

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲						
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4	全窒素全燐		基準点		(ロ)	伊勢湾(八)						
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	08/7	08/7	08/7	09/8	09/8	09/8	10/4	10/4	11/6	11/6	11/6	
一般	採取時刻	102	11:25	11:26	11:27	11:35	11:36	11:37	11:30	11:31	11:32	12:10	12:11	12:12
一般	天候	103	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
一般	気温( )	104	31.8	31.8	31.8	26.9	26.9	26.9	24	24	20.3	20.3	20.3	20.3
一般	水温( )	105	29	28.2	21.9	27.3	27.1	26.7	22.9	23.4	20.4	20.4	21.6	21.6
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
一般	透明度(m)	110	1.7	1.7	1.7	2	2	2	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5
生活	pH	201	*8.97	*8.89	*7.76	8.17	8.24	8.26	8.24	8.28	7.99	8.25	8.24	8.14
生活	D O (mg/l)	202	12.5	11	*1.8	7.5	7.3	*4.9	7.9	7.3	*2	11.6	11.6	*3.8
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	*4.5	*4.6	2.5	*3.4	*3.8	2.6	2.8	2.2	1.7	*1.5	*1.4	1.7
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-アキリ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.41			0.57		0.52				1.2		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.038			0.075		0.067				0.49		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002			<0.002		0.004				<0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322												
健康	ヘキサメチル(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	プロピザミト(mg/l)	814												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルヒドリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲							
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4	全窒素全燐		基準点		(ロ)	伊勢湾(八)							
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
その他	アソギア性窒素(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	オキシリン酸(mg/l)	552													
その他	T O C (mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601													
その他	透視度(cm)	602													
その他	濁度	603													
その他	C i オ ン (mg/l)	607	6400	9500	17000	11000	10000	16000	14000	15000	17000	16000	17000	17000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡褐色	淡褐色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 甲				
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4	全窒素全燐		基準点		(ロ)		伊勢湾(ハ)				
調査機関	三重県		分析機関1				分析機関2						
一般	採取年月	101	12/5	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	02/1	03/2	03/2	03/2
一般	採取時刻	102	11:40	11:41	11:42	11:50	11:51	11:52	11:25	11:26	11:27	11:55	11:57
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	11.8	11.8	11.8	11.4	11.4	11.4	10.4	10.4	12.5	12.5	12.5
一般	水温( )	105	13.9	14.6	16.6	10.2	9.9	11.6	10.1	9.9	11.1	10.6	10.4
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2
一般	全水深(m)	109	11	11	11	11.6	11.6	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
一般	透明度(m)	110	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	7	7	7
生活	pH	201	8.16	8.2	8.11	8.29	8.27	8.12	*8.49	*8.49	8.12	8.21	8.24
生活	D O (mg/l)	202	8.1	8	5.5	10.4	12.2	7.8	12.6	12.8	6.8	9.5	9.9
生活	B O D (mg/l)	203											
生活	C O D (mg/l)	204	2	17	18	22	24	16	*35	*34	16	19	21
生活	S S (mg/l)	205											
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206											
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207	<0.5										
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.32			0.16		0.19			0.12		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.056			0.022		0.023			0.038		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.026			<0.002		0.004			<0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001										
健康	全シアン(mg/l)	302	<0.1										
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005										
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.02										
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005										
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308											
健康	P C B (mg/l)	309											
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310	<0.002										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311	<0.0002										
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312	<0.0004										
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313	<0.002										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314	<0.004										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315	<0.0005										
健康	1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l)	316	<0.0006										
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317	<0.002										
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318	<0.0005										
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319	<0.0002										
健康	チラム(mg/l)	320	<0.0006										
健康	シマジン(mg/l)	321	<0.0003										
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322	<0.002										
健康	ヘンゼン(mg/l)	323	<0.001										
健康	ヒン(mg/l)	324	<0.002										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.3										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801											
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802											
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803											
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804											
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805	<0.0008										
要監視	ダイアジン(mg/l)	806	<0.0005										
要監視	フェニチオン(mg/l)	807	<0.0003										
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808	<0.004										
要監視	オキシ銅(mg/l)	809	<0.004										
要監視	クロロホルム(mg/l)	810	<0.005										
要監視	プロピザミド(mg/l)	811	<0.0008										
要監視	E P N(mg/l)	812	<0.0006										
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813	<0.0008										
要監視	フェノール(mg/l)	814	<0.003										
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815	<0.0008										
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816	<0.0005										
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817											
要監視	キシレン(mg/l)	818											
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819											
要監視	ニッケル(mg/l)	820	<0.005										
要監視	モリブデン(mg/l)	821											
要監視	アンチモン(mg/l)	822											
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823											
要監視	エチレンジオキシ(mg/l)	824											
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825											
要監視	全マンガニン(mg/l)	826	<0.02										
要監視	ウラン(mg/l)	827											
要監視	フェニール(mg/l)	828											
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829											
特殊	銅(mg/l)	402											
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 甲				
60302	60302	四日市・鈴鹿地先海域 - 甲ST-4	全窒素全燐		基準点		(ロ)		伊勢湾(ハ)				
調査機関	三重県		分析機関1				分析機関2						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405											
特殊	クロム(mg/l)	406											
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511											
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.06										
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.24										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516											
その他	オキシ酸態イオン(mg/l)	552											
その他	T O C (mg/l)	571											
その他	電気伝導度(mS/m)	601											
その他	透視度(cm)	602											
その他	濁度	603											
その他	C i オン(mg/l)	607	16000	17000	18000	17000	16000	18000	18000	18000	18000	19000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02										
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 乙										
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(口)		伊勢湾(八)										
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2									
一般	採取年月	101	04/26	04/26	04/26	05/26	05/26	05/26	06/12	06/12	06/12	07/11	07/11	07/11					
一般	採取時刻	102	11:26	11:27	11:28	12:27	12:28	12:29	13:33	13:34	13:35	12:45	12:46	12:47					
一般	天候	103	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り					
一般	気温( )	104	13.4	13.4	13.4	17.8	17.8	17.8	26.5	26.5	26.5	29.1	29.1	29.1					
一般	水温( )	105	12.4	12.3	12.6	17.8	18	16.8	24	22.1	17.7	26.4	26	22.2					
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層					
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10					
一般	全水深(m)	109	21.8	21.8	21.8	22.5	22.5	22.5	22.7	22.7	22.7	23.2	23.2	23.2					
一般	透明度(m)	110	2	2	2	1.3	1.3	1.3	3.3	3.3	3.3	1	1	1					
生活	pH	201	8.15	8.13	8.08	7.93	8.15	8.15	8.22	*8.44	8.12	*8.71	*8.91	7.82					
生活	D O(mg/l)	202	8.8	8.7	*7.3	9	9.8	7.6	*7.3	8	*6.3	11.2	12.4	*2.2					
生活	B O D(mg/l)	203																	
生活	C O D(mg/l)	204	1.7	1.6	1.3	*3.5	*3.3	1.9	*3.1	*2.4	2	*4.2	*4.8	*2.4					
生活	S S(mg/l)	205																	
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	1.7E+01	7.8E+00	4.5E+00	7.9E+01	9.3E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.7E+02	4.9E+01	1.1E+01					
生活	N-アキサン抽出物質(mg/l)	207							<0.5										
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.26			0.75			0.58				0.66						
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.028			0.068			0.053				0.076						
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.013			0.004			0.035				<0.002						
健康	カドミウム(mg/l)	301							<0.001										
健康	全シアン(mg/l)	302							<0.1										
健康	鉛(mg/l)	304							<0.005										
健康	六価クロム(mg/l)	305							<0.02										
健康	砒素(mg/l)	306							<0.005										
健康	総水銀(mg/l)	307							<0.0005										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308																	
健康	P C B(mg/l)	309																	
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							<0.002										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							<0.0002										
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							<0.0004										
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							<0.002										
健康	1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314							<0.004										
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							<0.0005										
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316							<0.0006										
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							<0.002										
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							<0.0005										
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319							<0.0002										
健康	チラム(mg/l)	320							<0.0006										
健康	シマジン(mg/l)	321							<0.0003										
健康	チオヘキサチオン(mg/l)	322							<0.002										
健康	ヘキサチオン(mg/l)	323							<0.001										
健康	セリン(mg/l)	324							<0.002										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325							0.31										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801																	
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802																	
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803																	
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804																	
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805							<0.0008										
要監視	ダイアジン(mg/l)	806							<0.0005										
要監視	フェニチオン(mg/l)	807							<0.0003										
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808							<0.004										
要監視	オキシ銅(mg/l)	809							<0.004										
要監視	クロロホルム(mg/l)	810							<0.005										
要監視	プロピザミド(mg/l)	811							<0.0008										
要監視	E P N(mg/l)	812							<0.0006										
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813							<0.0008										
要監視	フェノキシ(mg/l)	814							<0.003										
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815							<0.0008										
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816							<0.0005										
要監視	トリクロ(mg/l)	817																	
要監視	キシレン(mg/l)	818																	
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819																	
要監視	ニッケル(mg/l)	820																	
要監視	モリブデン(mg/l)	821																	
要監視	アンチモン(mg/l)	822																	
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823																	
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824																	
要監視	1,4-ジキサチオン(mg/l)	825																	
要監視	全マンガニウム(mg/l)	826																	
要監視	ウラン(mg/l)	827																	
要監視	フェノール(mg/l)	828																	
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829																	
特殊	銅(mg/l)	402																	
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404																	

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		四日市・鈴鹿地先海域 - 乙								
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(口)		伊勢湾(八)								
調査機関	三重県			分析機関1			三重県			分析機関2							
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	オキシ銅(mg/l)	552															
その他	T O C(mg/l)	571															
その他	電気伝導度(mS/m)	601															
その他	透視度(cm)	602															
その他	濁度	603															
その他	C i オ ン(mg/l)	607	14000	15000	17000	9800	11000	19000	10000	13000	20000	5000	6600	16000			
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620															
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659															

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙							
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(ロ)	伊勢湾(ハ)							
調査機関			三重県				分析機関2								
一般	採取年月	101	08/7	08/7	08/7	08/8	09/8	09/8	09/8	10/4	10/4	10/4	11/6	11/6	11/6
一般	採取時刻	102	11:50	11:51	11:52	12:5	12:6	12:7	12:0	12:1	12:2	12:40	12:41	12:42	
一般	天候	103	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
一般	気温( )	104	31.2	31.2	31.2	28.7	28.7	28.7	24.4	24.4	24.4	20.6	20.6	20.6	
一般	水温( )	105	29.3	28.6	21.4	26.6	26.2	25.6	23.4	23.2	23.6	20.7	20.7	22.1	
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
一般	全水深(m)	109	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24	24	24	
一般	透明度(m)	110	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	
生活	pH	201	*8.94	*8.87	7.94	*7.75	8.07	8.18	8.15	8.25	8.19	8.11	*8.31	8.14	
生活	D O (mg/l)	202	12.6	11.5	*2.6	*6.1	*6	*4.5	7.5	7.7	*3.9	7.5	8.5	*3.6	
生活	B O D (mg/l)	203													
生活	C O D (mg/l)	204	*5.1	*4.2	2	*3.6	*2.9	*2.1	*2.3	*2.5	1.1	*4.7	*5.3	1.3	
生活	S S (mg/l)	205													
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	7.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.9E+02	3.3E+02	1.7E+01	3.3E+01	3.3E+01	0.0E+00	6.8E+00	2.0E+00	0.0E+00	
生活	N-ヘキサリ抽出物質(mg/l)	207							0.55				0.55		
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.38			0.96							0.55		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.06			0.089							0.23		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002			<0.002			0.005				<0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301													
健康	全シアン(mg/l)	302													
健康	鉛(mg/l)	304													
健康	六価クロム(mg/l)	305													
健康	砒素(mg/l)	306													
健康	総水銀(mg/l)	307													
健康	アルキル水銀(mg/l)	308													
健康	P C B (mg/l)	309													
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310													
健康	四塩化炭素(mg/l)	311													
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312													
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313													
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314													
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315													
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316													
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317													
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318													
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319													
健康	チオール(mg/l)	320													
健康	シマジン(mg/l)	321													
健康	チオヘキサメチン(mg/l)	322													
健康	ヘンゼン(mg/l)	323													
健康	テレソ(mg/l)	324													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325													
要監視	クロロホルム(mg/l)	801													
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802													
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803													
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805													
要監視	ダイアジン(mg/l)	806													
要監視	フェニチオン(mg/l)	807													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808													
要監視	オキシ銅(mg/l)	809													
要監視	クロロホルム(mg/l)	810													
要監視	プロピザミン(mg/l)	811													
要監視	E P N(mg/l)	812													
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813													
要監視	アセチン(mg/l)	814													
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815													
要監視	クロロホルム(mg/l)	816													
要監視	トリス(mg/l)	817													
要監視	キシレン(mg/l)	818													
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819													
要監視	ニッケル(mg/l)	820													
要監視	モリブデン(mg/l)	821													
要監視	アンチモン(mg/l)	822													
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823													
要監視	エチレングリコール(mg/l)	824													
要監視	1,4-ジオキサリン(mg/l)	825													
要監視	全マンガン(mg/l)	826													
要監視	ウラン(mg/l)	827													
要監視	フェニール(mg/l)	828													
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829													
特殊	銅(mg/l)	402													
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙															
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(ロ)	伊勢湾(ハ)															
調査機関			三重県				分析機関1		三重県				分析機関2										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405																					
特殊	クロム(mg/l)	406																					
その他	アゾキア性窒素(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	トリクロロエタン(mg/l)	552																					
その他	T O C (mg/l)	571																					
その他	電気伝導度(mS/m)	601																					
その他	透視度(cm)	602																					
その他	濁度	603																					
その他	C i オ ン (mg/l)	607	8300	9800	16000	12000	6600	17000	12000	15000	16000	15000	16000	18000									
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620																					
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
その他	水位	659																					

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙						
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(口)	伊勢湾(ハ)						
調査機関	三重県		分析機関1				分析機関2							
一般	採取年月		12/5	12/5	12/5	01/17	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2	03/2	
一般	採取時刻	102	12:10	12:11	12:12	12:20	12:21	12:22	11:55	11:56	11:57	12:20	12:21	12:22
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	13.8	13.8	13.8	12.4	12.4	12.4	10.8	10.8	10.8	13.7	13.7	13.7
一般	水温( )	105	14.3	14.6	14.7	10.7	10.4	11.4	10.1	10.2	11.2	10.5	10.7	11.7
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	23.2	23.2	23.2	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6
一般	透明度(m)	110	6	6	6	5	5	5	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5
生活	pH	201	8.17	8.18	8.17	8.2	8.26	8.16	*8.39	*8.41	8.17	8.19	8.23	8.18
生活	D O (mg/l)	202	8.3	8.6	*6.1	11.1	10.7	8.3	10.9	11.2	7.9	9.2	9.6	8.3
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	18	19	15	2	*2.2	18	*3.2	*3.2	16	19	*2.2	17
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207	<0.5											
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.36			0.23			0.1			0.16		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.054			0.021			0.022			0.036		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.015			<0.002			0.003			0.003		
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001											
健康	全シアン(mg/l)	302	<0.1											
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005											
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.02											
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005											
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005											
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310	<0.002											
健康	四塩化炭素(mg/l)	311	<0.0002											
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312	<0.0004											
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313	<0.002											
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314	<0.004											
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315	<0.0005											
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316	<0.0006											
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317	<0.002											
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318	<0.0005											
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319	<0.0002											
健康	チラム(mg/l)	320	<0.0006											
健康	シマジン(mg/l)	321	<0.0003											
健康	チオヘキサチオン(mg/l)	322	<0.002											
健康	ヘキサチオン(mg/l)	323	<0.001											
健康	ピリン(mg/l)	324	<0.002											
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.31											
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805	<0.0008											
要監視	ダイアジン(mg/l)	806	<0.0005											
要監視	フェニチオン(mg/l)	807	<0.0003											
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808	<0.004											
要監視	オキシ銅(mg/l)	809	<0.004											
要監視	クロロホルム(mg/l)	810	<0.005											
要監視	アロピザミ(mg/l)	811	<0.0008											
要監視	E P N(mg/l)	812	<0.0006											
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813	<0.0008											
要監視	アゾキシ(mg/l)	814	<0.003											
要監視	イソプロピル(mg/l)	815	<0.0008											
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816	<0.0005											
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エビクロロヒン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジキサン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙							
60401	60401	四日市・鈴鹿地先海域 - 乙ST-5	全窒素全燐		基準点		(口)	伊勢湾(ハ)							
調査機関	三重県		分析機関1				分析機関2								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511													
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.06												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.25												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516													
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)	552													
その他	T O C(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601													
その他	透視度(cm)	602													
その他	濁度	603													
その他	C i オ ン(mg/l)	607	16000	17000	20000	16000	17000	19000	18000	18000	18000	18000	17000	18000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準点		B(イ)		津・松阪地先海域				
60501	60501	津・松阪地先海域 ST-1		全窒素全燐	基準点		(二)		伊勢湾(二)				
調査機関		三重県		分析機関1		三重県		分析機関2					
一般	採取年月	04/26	04/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8
一般	採取時刻	102	9:58	9:59	10:55	10:56	11:33	11:34	10:50	10:51	10:15	10:16	10:11
一般	天候	103	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ
一般	気温( )	104	13.4	13.4	19	19	24	24	29	29.8	29.8	27.6	27.6
一般	水温( )	105	13	13	19.2	19.1	21.9	21.7	26.9	26.2	28.6	26.6	27.4
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
一般	全水深(m)	109	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.1	5.1	5.5	5.5	5.8
一般	透明度(m)	110	3.3	3.3	1.5	1.5	3.2	3.2	1.5	1.5	3.2	3.2	>5.8
生活	pH	201	*8.32	*8.36	8.18	8.19	*8.32	*8.42	*8.8	*8.81	*8.64	*8.59	*8.43
生活	D O(mg/l)	202	9.8	10.2	9.6	10.1	8.4	7.9	11.9	9.8	9.6	9.8	6.7
生活	B O D(mg/l)	203											
生活	C O D(mg/l)	204	2.4	2.7	*5.7	*5.4	2.7	2.8	*6.2	*5	*4.7	*4.3	2.7
生活	S S(mg/l)	205											
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206											
生活	N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	207					<-0.5						
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.14		0.64		0.32		0.48		0.25		0.33
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.022		0.086		0.046		0.091		0.031		0.047
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.016		0.003		0.03		<0.002		<0.002		<0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301					<-0.001						
健康	全シアン(mg/l)	302					<-0.1						
健康	鉛(mg/l)	304					<-0.005						
健康	六価クロム(mg/l)	305					<-0.02						
健康	砒素(mg/l)	306					<-0.005						
健康	総水銀(mg/l)	307					<-0.0005						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308											
健康	P C B(mg/l)	309											
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310					<-0.002						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311					<-0.0002						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312					<-0.0004						
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313					<-0.002						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314					<-0.004						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					<-0.0005						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316					<-0.0006						
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317					<-0.002						
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318					<-0.0005						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319					<-0.0002						
健康	チオラン(mg/l)	320					<-0.0006						
健康	ジメチル(mg/l)	321					<-0.0003						
健康	チオホルン(mg/l)	322					<-0.002						
健康	ベンゼン(mg/l)	323					<-0.001						
健康	トルエン(mg/l)	324					<-0.002						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325					0.08						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801											
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802											
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803											
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804											
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805											
要監視	ダイアジン(mg/l)	806											
要監視	フェニチオン(mg/l)	807											
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808											
要監視	オキシ銅(mg/l)	809											
要監視	クロロホルム(mg/l)	810											
要監視	アピタミト(mg/l)	811											
要監視	E P N(mg/l)	812					<-0.0006						
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813											
要監視	アピタミト(mg/l)	814											
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815											
要監視	クロロホルム(mg/l)	816											
要監視	トルエン(mg/l)	817											
要監視	キシレン(mg/l)	818											
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819											
要監視	ニッケル(mg/l)	820					<-0.005						
要監視	モリブデン(mg/l)	821											
要監視	アンチモン(mg/l)	822											
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823											
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824											
要監視	1,4-ジメチル(mg/l)	825											
要監視	全マンガニン(mg/l)	826					0.02						
要監視	ウラン(mg/l)	827											
要監視	フェノール(mg/l)	828											
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829											
特殊	銅(mg/l)	402											
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準点		B(イ)		津・松阪地先海域				
60501	60501	津・松阪地先海域 ST-1		全窒素全燐	基準点		(二)		伊勢湾(二)				
調査機関		三重県		分析機関1		三重県		分析機関2					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405											
特殊	クロム(mg/l)	406											
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511											
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512					<0.01						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513					0.08						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516											
その他	トリクロロエタン(mg/l)	552											
その他	T O C(mg/l)	571											
その他	電気伝導度(mS/m)	601											
その他	透視度(cm)	602											
その他	濁度	603											
その他	C i オン(mg/l)	607	16000	16000	12000	13000	13000	13000	13000	11000	11000	12000	12000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620					<0.02						
その他	外観	657	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	津・松阪地先海域								
60501	60501	津・松阪地先海域 ST-1	全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)								
調査機関	三重県		分析機関1	三重県			分析機関2							
一般	採取年月	101	10/4	10/4	11/6	11/6	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2
一般	採取時刻	102	10:10	10:11	10:45	10:46	10:10	10:11	10:15	10:16	9:55	9:56	10:30	10:31
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	23.6	23.6	20.2	20.2	11	11	12.6	12.6	6.8	6.8	10.9	10.9
一般	水温( )	105	23.1	22.9	19.8	19.9	14.6	14.3	10.2	9.8	9.3	9.1	10.2	10.3
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	5.5	5.5	6.4	6.4	6.5	6.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7	7
一般	透明度(m)	110	>5.5	>5.5	5.5	5.5	>6.5	>6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	>7.0	>7.0
生活	pH	201	*8.39	*8.47	*8.53	*8.53	8.26	8.29	8.3	*8.34	8.29	8.25	8.16	8.21
生活	D O (mg/l)	202	7.1	7.7	8.9	9.1	8.3	8.5	10.6	10.7	9.8	9.7	9	9.3
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	2.4	2.2	2.6	2.5	1.7	1.8	2.4	2.4	2.4	2.5	2	2
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207					<0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.36		0.23		0.12		0.11		0.09		0.1	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.058		0.083		0.044		0.018		0.019		0.036	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		<0.002		0.023		<0.002		0.005		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301					<0.001							
健康	全シアン(mg/l)	302					<0.1							
健康	鉛(mg/l)	304					<0.005							
健康	六価クロム(mg/l)	305					<0.02							
健康	砒素(mg/l)	306					<0.005							
健康	総水銀(mg/l)	307					<0.0005							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310					<0.002							
健康	四塩化炭素(mg/l)	311					<0.0002							
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312					<0.0004							
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313					<0.002							
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314					<0.004							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					<0.0005							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316					<0.0006							
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317					<0.002							
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318					<0.0005							
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319					<0.0002							
健康	チオラム(mg/l)	320					<0.0006							
健康	ジマジン(mg/l)	321					<0.0003							
健康	チオヘキサプロ(mg/l)	322					<0.002							
健康	ヘンゼン(mg/l)	323					<0.001							
健康	ヒレン(mg/l)	324					<0.002							
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325					0.08							
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロエタン(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812					<0.0006							
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	トリクロロメタン(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フルオロシエンチレン(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820					<0.005							
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチレンジオキシド(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826					<0.02							
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	B(イ)	津・松阪地先海域	
60501	60501	津・松阪地先海域 ST-1	全窒素全燐	基準点	(二)	伊勢湾(二)	
調査機関	三重県		分析機関1	三重県			分析機関2
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405					
特殊	クロム(mg/l)	406					
その他	アゾニア窒素(mg/l)	511					
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.02				
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.06				
その他	全有機性窒素(mg/l)	516					
その他	トリクロロエタン(mg/l)	552					
その他	T O C (mg/l)	571					
その他	電気伝導度(mS/m)	601					
その他	透視度(cm)	602					
その他	濁度	603					
その他	C i オ ン (mg/l)	607	16000	16000	18000	18000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02				
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659					

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域					
60502	60502	津・松阪地先海域 ST-2	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)					
調査機関	三重県			分析機関1		三重県		分析機関2						
一般	採取年月	101	04/26	04/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8
一般	採取時刻	102	9:37	9:38	10:30	10:31	11:6	11:7	10:30	10:31	9:50	9:51	9:50	9:51
一般	天候	103	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
一般	気温( )	104	13.9	13.9	19.2	19.2	23.8	23.8	30	30	28.9	28.9	27.3	27.3
一般	水温( )	105	12.9	12.9	18.8	18.7	22.1	21.7	26.2	25.8	28.6	28	27.3	26.8
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	13.6	13.6	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	14.3	14.3
一般	透明度(m)	110	3.6	3.6	2.1	2.1	3.8	3.8	2.5	2.5	3	3	7	7
生活	pH	201	*8.37	*8.39	*8.31	*8.38	*8.52	*8.51	*8.68	*8.66	*8.71	*8.67	*8.59	*8.56
生活	D O (mg/l)	202	10	10.1	10.8	10.9	9.1	8.6	8.3	8.3	9.8	9.9	8.5	7.7
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	2.3	2.7	*5.3	*4.9	2.6	2.9	*3.9	*4.2	*4	*3.7	*4.1	*3.5
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-アミン抽出物質(mg/l)	207					<0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.14		0.56		0.28		0.31		0.21		0.28	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.019		0.069		0.039		0.038		0.02		0.043	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.003		0.005		0.003		0.002		<0.002		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チオラン(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セリン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロシアン(mg/l)	813												
要監視	アセノホルム(mg/l)	814												
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロニトロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエノ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキシベンゼン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域								
60502	60502	津・松阪地先海域 ST-2	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)								
調査機関	三重県			分析機関1		三重県		分析機関2									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405															
特殊	クロム(mg/l)	406															
その他	アゾニア窒素(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	トリクロロエタン(mg/l)	552															
その他	T O C (mg/l)	571															
その他	電気伝導度(mS/m)	601															
その他	透視度(cm)	602															
その他	濁度	603															
その他	C i オ ン (mg/l)	607	16000	15000	13000	15000	13000	15000	13000	15000	13000	13000	13000	12000	12000	14000	15000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620															
その他	外観	657	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659															

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域					
60502	60502	津・松阪地先海域 ST-2	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	10/4	10/4	11/6	11/6	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2
一般	採取時刻	102	9:40	9:41	10:15	10:16	9:45	9:46	9:55	9:56	9:30	9:31	10:5	10:6
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	23.7	23.7	19.2	19.2	9.6	9.6	9.7	9.7	6.3	6.3	10.8	10.8
一般	水温( )	105	22.4	22.4	19.9	20	14.6	15.1	9.5	9.7	9.2	9.1	10.2	10.3
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	13.9	13.9	14.9	14.9	14.2	14.2	14.6	14.6	14.8	14.8	14.4	14.4
一般	透明度(m)	110	6	6	5	5	11	11	7	7	6	6	7.5	7.5
生活	pH	201	*8.45	*8.45	*8.48	*8.48	8.28	8.29	*8.34	*8.35	*8.43	*8.43	8.23	8.22
生活	D O (mg/l)	202	7.8	7.6	8.6	8.6	8.7	8.5	10.9	11.3	11.4	11.4	9.3	9.3
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	2.4	2.3	2.6	2.5	1.7	1.8	2.4	2.6	2.5	2.3	2.1	2
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207					<0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.39		0.18		0.09		0.08		0.07		0.08	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.058		0.071		0.04		0.015		0.02		0.031	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002		<0.002		0.004		<0.002		0.007		0.004	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサチオン(mg/l)	322												
健康	ヘキサチオン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アセチル(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域					
60502	60502	津・松阪地先海域 ST-2	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア窒素(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	オキシ銅(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オン(mg/l)	607	20000	17000	19000	17000	18000	19000	18000	18000	18000	18000	18000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

201 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域					
60503	60503	津・松阪地先海域 ST-3	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/26	04/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8	
一般	採取時刻	102	9:20	9:21	10:10	10:11	10:38	10:39	10:5	10:6	9:30	9:31	9:25	9:26
一般	天候	103	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
一般	気温( )	104	14.9	14.9	18.3	18.3	23.7	23.7	30.2	30.2	28.9	28.9	26.8	26.8
一般	水温( )	105	12.7	12.8	18.6	18.5	22.3	20.9	25.7	25.5	28	27.9	26.1	26.6
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	10.4	10.4	10.5	10.5	12	12	11.7	11.7	11.7	11.7	12.2	12.2
一般	透明度(m)	110	2	2	3	3	2.1	2.1	2.7	2.7	3.5	3.5	6	6
生活	pH	201	8.23	*8.34	*8.33	*8.32	8.15	*8.32	*8.68	*8.68	*8.55	*8.63	8.16	*8.4
生活	D O (mg/l)	202	8.3	9.8	9	9.4	6.5	7.5	9.6	8.9	8.2	9.4	6.3	6.6
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	2.6	2.8	*3.2	3	2.8	2.3	*4.9	*4.3	*3.9	*3.8	*3.9	2.5
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206												
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207					<0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.26		0.42		0.42		0.3		0.26		0.72	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.032		0.047		0.063		0.042		0.035		0.058	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.008		<0.002		0.004		<0.002		0.004		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	ビス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマロン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサフルオア(mg/l)	322												
健康	ヘキサ(mg/l)	323												
健康	ベン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアゾ(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	フェニル(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トルエン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチル(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジ(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

202 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		津・松阪地先海域						
60503	60503	津・松阪地先海域 ST-3	全窒素全燐		基準点		(二)		伊勢湾(二)						
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2								
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405													
特殊	クロム(mg/l)	406													
その他	アノニア窒素(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	オキシ(mg/l)	552													
その他	T O C(mg/l)	571													
その他	電気伝導度(mS/m)	601													
その他	透視度(cm)	602													
その他	濁度	603													
その他	C i オン(mg/l)	607	14000	15000	10000	13000	12000	15000	13000	14000	12000	12000	9100	14000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620													
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659													

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 津・松阪地先海域. It contains multiple rows of monitoring data for various parameters like pH, temperature, and various metals.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, B(イ), 津・松阪地先海域. It contains monitoring data for parameters such as manganese, chromium, and various nitrogen and phosphorus compounds.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		伊勢地先海域						
60601	60601	伊勢地先海域	ST-4		全窒素全燐	基準点	(二)		伊勢湾(二)						
調査機関	三重県		分析機関1	三重県		分析機関2									
一般	採取年月		101	04/26	05/26	06/12	07/11	08/7	09/8	10/4	11/6	12/5	01/17	02/1	03/2
一般	採取時刻		102	8:22	9:16	9:26	8:55	8:30	8:27	8:10	8:35	8:20	8:30	8:0	8:40
一般	天候		103	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	快晴	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温( )		104	14.7	18.3	24	27.1	28.7	25.8	21.8	17.8	9.2	9.4	6.3	8.3
一般	水温( )		105	13.2	18.1	20.5	22.4	25.2	25.3	22.3	20.1	14.4	9.5	9.6	9.5
一般	採取位置		107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)		108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般	全水深(m)		109	2	2.7	2.7	3	2.5	3.7	3.1	16.4	15.7	15.8	16.1	15.7
一般	透明度(m)		110	>2.0	>2.7	>2.7	2.1	>2.5	>3.7	>3.1	6.5	9	7	6.5	7.5
生活	pH		201	8.19	8.3	*8.31	8.26	*8.39	8.2	*8.36	*8.42	8.28	8.29	*8.38	8.2
生活	D O (mg/l)		202	8.8	8.8	7.8	6.1	8.4	5	6.9	7.7	8.6	10.4	10.4	9.5
生活	B O D (mg/l)		203												
生活	C O D (mg/l)		204	2.3	1.8	2.3	*3.3	2.9	2.3	2.1	2.5	1.9	2.1	2.4	2.2
生活	S S (mg/l)		205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)		206												
生活	N-ベキサ抽出物質(mg/l)		207			<0.5						<0.5			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)		208	0.24	0.33	0.33	0.14	0.3	0.37	0.37	0.18	0.09	0.08	0.07	0.08
生活	全燐(告示法)(mg/l)		209	0.023	0.033	0.027	0.034	0.027	0.046	0.052	0.062	0.033	0.014	0.015	0.032
生活	全亜鉛(mg/l)		403	0.008	<0.002	0.021	<0.002	0.003	0.002	0.003	<0.002	0.046	<0.002	0.004	0.003
健康	カドミウム(mg/l)		301			<0.001						<0.001			
健康	全シアン(mg/l)		302			<0.1						<0.1			
健康	鉛(mg/l)		304			<0.005						<0.005			
健康	六価クロム(mg/l)		305			<0.02						<0.02			
健康	砒素(mg/l)		306			<0.005						<0.005			
健康	総水銀(mg/l)		307			<0.0005						<0.0005			
健康	アルキル水銀(mg/l)		308												
健康	P C B (mg/l)		309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)		310			<0.002						<0.002			
健康	四塩化炭素(mg/l)		311			<0.0002						<0.0002			
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)		312			<0.0004						<0.0004			
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)		313			<0.002						<0.002			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		314			<0.004						<0.004			
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		315			<0.0005						<0.0005			
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		316			<0.0006						<0.0006			
健康	トリクロロエタン(mg/l)		317			<0.002						<0.002			
健康	テトラクロロエタン(mg/l)		318			<0.0005						<0.0005			
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)		319			<0.0002						<0.0002			
健康	チラム(mg/l)		320			<0.0006						<0.0006			
健康	ジマジン(mg/l)		321			<0.0003						<0.0003			
健康	チオヘキサミン(mg/l)		322			<0.002						<0.002			
健康	ヘンゼン(mg/l)		323			<0.001						<0.001			
健康	ヒン(mg/l)		324			<0.002						<0.002			
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒		325			<0.06						0.06			
要監視	クロロホルム(mg/l)		801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)		802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)		803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)		804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)		805												
要監視	ダイアジン(mg/l)		806												
要監視	フェニチオン(mg/l)		807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)		808												
要監視	オキシ銅(mg/l)		809												
要監視	クロロホルム(mg/l)		810												
要監視	アピザミン(mg/l)		811												
要監視	E P N(mg/l)		812			<0.0006						<0.0006			
要監視	ジクロロメタン(mg/l)		813												
要監視	アピザミン(mg/l)		814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)		815												
要監視	クロロホルム(mg/l)		816												
要監視	トリクロロエタン(mg/l)		817												
要監視	キレン(mg/l)		818												
要監視	アピザミン(mg/l)		819												
要監視	ニッケル(mg/l)		820												
要監視	モリブデン(mg/l)		821												
要監視	アンチモン(mg/l)		822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)		823												
要監視	エチレンジオキシド(mg/l)		824												
要監視	1,4-ジシロキサン(mg/l)		825												
要監視	全マンガン(mg/l)		826			<0.02						<0.02			
要監視	ウラン(mg/l)		827												
要監視	フェニール(mg/l)		828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)		829												
特殊	銅(mg/l)		402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)		404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		B(イ)		伊勢地先海域						
60601	60601	伊勢地先海域	ST-4		全窒素全燐	基準点	(二)		伊勢湾(二)						
調査機関	三重県		分析機関1	三重県		分析機関2									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)		405												
特殊	クロム(mg/l)		406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)		511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)		512			<0.01							0.02		
その他	硝酸性窒素(mg/l)		513			0.05							<0.05		
その他	全有機性窒素(mg/l)		516												
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)		552												
その他	T O C (mg/l)		571												
その他	電気伝導度(mS/m)		601												
その他	透視度(cm)		602												
その他	濁度		603												
その他	C :イオン(mg/l)		607	12000	14000	14000	15000	14000	14000	15000	17000	18000	18000	19000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)		620			<0.02							<0.02		
その他	外観		657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気		658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位		659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	英虞湾						
60701	60701	英虞湾	ST-1		全窒素全燐		基準点		(二) 英虞湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/26	04/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8
一般	採取時刻	102	6:50	6:51	7:0	7:1	8:15	8:16	7:20	7:21	6:10	6:11	9:55	9:56
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
一般	気温( )	104	11.8	11.8	20	20	23.3	23.3	25.9	25.9	26.9	26.9	29.1	29.1
一般	水温( )	105	14.4	14.7	20.4	20.8	21	21.3	26.3	25.8	29.4	29.9	28.8	28.6
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	4.9	4.9	4.4	4.4	4	4	4.7	4.7	4.6	4.6	4.2	4.2
一般	透明度(m)	110	>4.9	>4.9	>4.4	>4.4	>4.0	>4.0	>4.7	>4.7	>4.6	>4.6	>4.2	>4.2
生活	pH	201	8.29	8.3	8.16	8.21	*8.37	8.28	8.23	8.22	*8.41	*8.43	8.27	8.23
生活	D O(mg/l)	202	8.9	9	8.4	8.6	9.4	8.4	*7.4	*7.3	8	8.5	*7.2	*6.5
生活	B O D(mg/l)	203												
生活	C O D(mg/l)	204	1.7	1.6	2	1.3	1.8	1.2	*2.6	*2.4	*2.6	1.6	*2.9	*2.6
生活	S S(mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ベキサン抽出物質(mg/l)	207					<0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.08		0.27		0.43		0.2		0.23		0.26	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.014		0.023		0.027		0.022		0.017		0.03	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		0.002		0.004		<0.002		<0.002		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	317												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	318												
健康	1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	ジマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサミン(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	ヒレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	ブドウ糖(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	エチルアルコール(mg/l)	814												
要監視	イソプロパノール(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トリエノール(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジキシレン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)	英虞湾						
60701	60701	英虞湾	ST-1		全窒素全燐		基準点		(二) 英虞湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
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	オキシ酸(mg/l)	552												
その他	T O C(mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オ ン(mg/l)	607	18000	18000	16000	17000	16000	18000	14000	15000	15000	16000	17000	17000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD			基準点		A(イ)		英虞湾				
60701	60701	英虞湾 ST-1	全窒素全燐			基準点		(二)		英虞湾				
調査機関	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
一般	採取年月	101	10/4	10/4	11/6	11/6	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2
一般	採取時刻	102	8:0	8:1	9:45	9:46	8:30	8:31	8:40	8:41	8:45	8:46	8:40	8:41
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
一般	気温( )	104	22.1	22.1	22.7	22.7	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	10.4	10.4
一般	水温( )	105	22.6	23.3	21.6	21.7	14.9	14.8	10.4	10.6	13.4	13.1	13.9	13.9
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	4.2	4.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8
一般	透明度(m)	110	>4.2	>4.2	>4.7	>4.7	>4.7	>4.7	>4.7	>5.3	>5.3	>4.8	>4.8	>4.8
生活	pH	201	8.14	8.24	*8.32	*8.31	8.26	8.28	8.26	8.3	*8.32	*8.32	8.26	8.29
生活	D O (mg/l)	202	*7.3	7.5	*7.1	*6.9	8.1	8.6	10.2	10	8.7	8.2	8.2	8.2
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	*2.3	1.9	1.5	1.7	1.7	1.4	1.8	1.6	1.2	1.2	1.3	1.3
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	6.8E+00	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ペリサリ抽出物質(mg/l)	207					-0.5							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.42		0.18		0.11		<0.05		<0.05		<0.05	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.049		0.045		0.027		0.004		0.014		0.019	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	テレ(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピル(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピル(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アセチル(mg/l)	814												
要監視	イソプロピル(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエノ(mg/l)	817												
要監視	キレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニル(mg/l)	823												
要監視	エチル(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジメチル(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD			基準点		A(イ)		英虞湾				
60701	60701	英虞湾 ST-1	全窒素全燐			基準点		(二)		英虞湾				
調査機関	三重県		分析機関1			三重県		分析機関2						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
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	トリクロロ(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オ ン (mg/l)	607	16000	17000	15000	20000	19000	19000	19000	19000	19000	20000	19000	20000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		英虞湾					
60702	60702	英虞湾	ST-2		全窒素全燐		基準点		(二) 英虞湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/26	04/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8
一般	採取時刻	102	7:25	7:26	7:30	7:31	7:45	7:46	7:45	7:46	6:35	6:36	9:30	9:31
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
一般	気温( )	104	12.6	12.6	20.2	20.2	21.3	21.3	25.6	25.6	26.9	26.9	29.8	29.8
一般	水温( )	105	14.5	14.4	19.6	19.5	20.6	20.8	25.1	25.1	27.8	26.8	27.3	27.6
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	中層	中層	中層	上層	中層	上層	中層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	7.9	7.9	7.6	7.6	8.2	8.2	7.6	7.6	8	8	7.9	7.9
一般	透明度(m)	110	>7.9	>7.9	>7.6	>7.6	6.5	6.5	>7.6	>7.6	7	7	6.5	6.5
生活	pH	201	8.26	8.26	8.24	8.26	8.22	8.23	8.28	8.27	*8.41	*8.44	8.29	*8.31
生活	D O (mg/l)	202	8.9	8.7	8.9	8.9	8.2	7.7	7.8	7.6	8.5	9.3	*7.1	*7.1
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	1.7	1.4	1.3	1.8	0.9	1.8	*2.1	*2.2	*2.4	*2.4	*2.3	*2.1
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.07		0.19		0.2		0.2				0.26	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.015		0.021		0.018		0.032		0.014		0.026	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		0.003		0.02		<0.002		<0.002		<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301					<0.001							
健康	全シアン(mg/l)	302					<0.1							
健康	鉛(mg/l)	304					<0.005							
健康	六価クロム(mg/l)	305					<0.02							
健康	砒素(mg/l)	306					<0.005							
健康	総水銀(mg/l)	307					<0.0005							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310					<0.002							
健康	四塩化炭素(mg/l)	311					<0.0002							
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312					<0.0004							
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313					<0.002							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314					<0.004							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315					<0.0005							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316					<0.0006							
健康	トトリクロロエタン(mg/l)	317					<0.002							
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318					<0.0005							
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319					<0.0002							
健康	チオラム(mg/l)	320					<0.0006							
健康	ジマジン(mg/l)	321					<0.0003							
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322					<0.002							
健康	ヘンゼン(mg/l)	323					<0.001							
健康	セル(mg/l)	324					<0.002							
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325					<0.06							
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	テトラフル(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トトリ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(イ)		英虞湾					
60702	60702	英虞湾	ST-2		全窒素全燐		基準点		(二) 英虞湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512						<0.01						
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513						<0.05						
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	トリチロ酸(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オン(mg/l)	607	19000	18000	19000	18000	18000	19000	16000	16000	16000	16000	17000	17000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						<0.02						
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 英虞湾. Rows include general parameters like 採取年月, 採取時刻, 天候, 気温, 水温, and various chemical analysis results for 生活, 健康, and 要監視 categories.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(イ), 英虞湾. Rows include specific parameters like マンガン(溶解性), クロム, アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, and other chemical analysis results.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

215 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD				基準点				A(口)	五ヶ所湾						
60801	60801	五ヶ所湾 ST-1	全窒素全燐				基準点				(二)	五ヶ所湾						
調査機関	三重県				分析機関1				分析機関2									
一般	採取年月	101	04/26	04/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	08/7	08/7	09/8	09/8				
一般	採取時刻	102	8:10	8:11	8:45	8:46	7:0	7:1	8:25	8:26	7:7	7:8	8:55	8:56				
一般	天候	103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
一般	気温( )	104	13.6	13.6	20.4	20.4	19.2	19.2	24.9	24.9	26.8	26.8	28.6	28.6				
一般	水温( )	105	14.4	14.3	19.4	19.3	20.3	20.7	24.1	24.3	27.8	27.2	27.2	26.8				
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層	上層	中層				
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
一般	全水深(m)	109	18.7	18.7	18.3	18.3	18.5	18.5	16.8	16.8	18.1	18.1	19.4	19.4				
一般	透明度(m)	110	8	8	6.4	6.4	7.9	7.9	5.5	5.5	7	7	8	8				
生活	pH	201	8.28	8.28	8.26	8.25	*8.35	*8.33	*8.38	*8.38	*8.44	*8.43	*8.31	*8.37				
生活	D O (mg/l)	202	9.1	9.1	8.9	8.9	8.7	8.6	8.6	8.9	8.5	9	7.6	7.6				
生活	B O D (mg/l)	203																
生活	C O D (mg/l)	204	13	15	16	13	17	17	18	*26	*27	*22	*26					
生活	S S (mg/l)	205																
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.2E+01	0.0E+00				
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207																
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.08		0.19				0.19		0.21		0.33					
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.016		0.02				0.019		0.012		0.028					
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		0.004				<0.002		<0.002		<0.002					
健康	カドミウム(mg/l)	301							<0.001									
健康	全シアン(mg/l)	302							<0.1									
健康	鉛(mg/l)	304							<0.005									
健康	六価クロム(mg/l)	305							<0.02									
健康	砒素(mg/l)	306							<0.005									
健康	総水銀(mg/l)	307							<0.0005									
健康	アルキル水銀(mg/l)	308																
健康	P C B (mg/l)	309																
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							<0.002									
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							<0.0002									
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							<0.0004									
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							<0.002									
健康	トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314							<0.004									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							<0.0005									
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	316							<0.0006									
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							<0.002									
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							<0.0005									
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319							<0.0002									
健康	チオラン(mg/l)	320							<0.0006									
健康	シマジン(mg/l)	321							<0.0003									
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322							<0.002									
健康	ヘンゼン(mg/l)	323							<0.001									
健康	ヒレン(mg/l)	324							<0.002									
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325							<0.06									
要監視	クロロホルム(mg/l)	801																
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802																
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803																
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804																
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805																
要監視	ダイアジン(mg/l)	806																
要監視	フェニチオン(mg/l)	807																
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808																
要監視	オキシン銅(mg/l)	809																
要監視	クロロフェノール(mg/l)	810																
要監視	プロピザミト(mg/l)	811																
要監視	E P N(mg/l)	812																
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813																
要監視	テトラフルオール(mg/l)	814																
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815																
要監視	クロロフェノール(mg/l)	816																
要監視	トリクロロ(mg/l)	817																
要監視	キシレン(mg/l)	818																
要監視	フルオロシエチルケタール(mg/l)	819																
要監視	ニッケル(mg/l)	820																
要監視	モリブデン(mg/l)	821																
要監視	アンチモン(mg/l)	822																
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823																
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824																
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825																
要監視	全マンガン(mg/l)	826																
要監視	ウラン(mg/l)	827																
要監視	フェノール(mg/l)	828																
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829																
特殊	銅(mg/l)	402																
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404																

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

216 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD				基準点				A(口)	五ヶ所湾						
60801	60801	五ヶ所湾 ST-1	全窒素全燐				基準点				(二)	五ヶ所湾						
調査機関	三重県				分析機関1				分析機関2									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405																
特殊	クロム(mg/l)	406																
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511																
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512																
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	トリクロロ(mg/l)	552																
その他	T O C (mg/l)	571																
その他	電気伝導度(mS/m)	601																
その他	透視度(cm)	602																
その他	濁度	603																
その他	C i オ ン (mg/l)	607	18000	18000	19000	18000	18000	18000	18000	18000	16000	16000	17000	17000	17000	16000	12000	12000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620																
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659																

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD		基準点		A(口)	五ヶ所湾			
60801	60801	五ヶ所湾 ST-1				全窒素全燐		基準点		(二)	五ヶ所湾			
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2					
一般	採取年月	101	10/4	10/4	11/6	11/6	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2
一般	採取時刻	102	7:0	7:1	7:40	7:41	7:10	7:11	7:35	7:36	7:30	7:31	7:50	7:51
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	22.1	22.1	19.1	19.1	8.1	8.1	8.8	8.8	7.2	7.2	10.7	10.7
一般	水温( )	105	22.8	23.1	21.2	21.3	16.5	16.5	14.9	14.6	17.3	16.5	17.2	16.7
一般	採取位置	107	上層	中層	上層	中層	上層	中層	中層	上層	中層	上層	中層	中層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
一般	全水深(m)	109	18.4	18.4	19.1	19.1	18.2	18.2	18.7	18.7	18.9	18.9	19.2	19.2
一般	透明度(m)	110	11.5	11.5	13	13	8.5	8.5	>18.7	>18.7	>18.9	>18.9	16.5	16.5
生活	pH	201	*8.31	*8.34	*8.4	*8.4	*8.33	*8.32	8.22	8.22	*8.32	*8.32	8.26	8.25
生活	D O (mg/l)	202	*7.4	*7.2	7.7	7.8	7.8	7.7	8.4	8.4	7.5	*7.4	8	7.8
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	18	12	15	15	13	14	12	1	0.7	0.9	1	1.2
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.2E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ペキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.43		0.16				0.06					<0.05
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.038		0.032				<0.003					0.018
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002		<0.002				<0.002					<0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301							<0.001					
健康	全シアン(mg/l)	302							<0.1					
健康	鉛(mg/l)	304							<0.005					
健康	六価クロム(mg/l)	305							<0.02					
健康	砒素(mg/l)	306							<0.005					
健康	総水銀(mg/l)	307							<0.0005					
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							<0.002					
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							<0.0002					
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							<0.0004					
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							<0.002					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314							<0.004					
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							<0.0005					
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316							<0.0006					
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							<0.002					
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							<0.0005					
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319							<0.0002					
健康	チラム(mg/l)	320							<0.0006					
健康	シマゾン(mg/l)	321							<0.0003					
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322							<0.002					
健康	ヘンゼン(mg/l)	323							<0.001					
健康	セル(mg/l)	324							<0.002					
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	325							<0.06					
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロニル(mg/l)	810												
要監視	アピチン(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アピチン(mg/l)	814												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロニル(mg/l)	816												
要監視	トリエノ(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチレングリコール(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD		基準点		A(口)	五ヶ所湾			
60801	60801	五ヶ所湾 ST-1				全窒素全燐		基準点		(二)	五ヶ所湾			
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512							<0.01					
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513							<0.05					
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	トリチロ酸(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オン(mg/l)	607	15000	18000	17000	18000	20000	19000	20000	19000	20000	19000	20000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620							<0.02					
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD				基準点		A(口)	尾鷲湾				
60901	60901	尾鷲湾	ST-1				全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾			
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	04/26	04/26	04/26	05/26	05/26	05/26	06/12	06/12	07/11	07/11	07/11	
一般	採取時刻	102	9:40	9:41	9:42	9:20	9:21	9:22	9:50	9:51	9:52	8:54	8:55	8:56
一般	天候	103	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般	気温( )	104	13.8	13.8	13.8	19.4	19.4	19.4	24.8	24.8	24.8	26.7	26.7	26.7
一般	水温( )	105	15.7	15.8	15.6	18.7	18.7	18.7	20.9	20.3	23.3	22.9	20.9	
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	21	21	21	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.7	21.7	21.7	
一般	透明度(m)	110	5	5	5	7.5	7.5	7.5	5	5	5	5	5	
生活	pH	201	8.27	*8.32	8.26	8.13	8.17	8.18	8.17	8.24	8.2	8.22	*8.35	8.21
生活	D O (mg/l)	202	10	10.2	9.4	8.7	8.6	8.2	8.7	8.2	7.7	8.5	9.3	*7
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	16	17	07	12	1	14	*22	16	05	18	17	15
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	7.8E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.8E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.2E+01	7.8E+00	2.0E+00
生活	N-ペキサ抽出物質(mg/l)	207							<0.5					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.1			0.24			0.34			0.34		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.015			0.019			0.017			0.017		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002			<0.002			0.008			<0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2,2-テトラクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チラム(mg/l)	320												
健康	シマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサチオン(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	エチオキサチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミド(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アセチルコリン(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルヒドリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジメチル(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD				基準点		A(口)	尾鷲湾						
60901	60901	尾鷲湾	ST-1				全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2									
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
その他	アゾニア窒素(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	トリクロロエタン(mg/l)	552														
その他	T O C (mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601														
その他	透視度(cm)	602														
その他	濁度	603														
その他	C i オン(mg/l)	607	15000	17000	18000	15000	19000	19000	14000	19000	14000	19000	19000	12000	16000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659														

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	尾鷲湾						
60901	60901	尾鷲湾	ST-1		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月	101	08/7	08/7	08/7	09/8	09/8	09/8	10/4	10/4	11/6	11/6	11/6	
一般	採取時刻	102	9:24	9:25	9:26	9:32	9:33	9:34	9:40	9:41	9:42	8:50	8:51	8:52
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
一般	気温( )	104	31.3	31.3	31.3	27.7	27.7	27.7	20.9	20.9	19.3	19.3	19.3	19.3
一般	水温( )	105	27.4	26.9	22.7	26.2	26.3	25.9	22.6	23.4	21.7	21.6	22	22
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	20.7	20.7	20.7	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.7	21.7	21.7
一般	透明度(m)	110	6	6	6	5	5	5	9	9	9	6	6	6
生活	pH	201	*8.39	*8.44	8.25	8.25	8.22	8.25	8.29	*8.33	*8.34	*8.4	*8.4	*8.37
生活	D O (mg/l)	202	8.5	8.5	*7.3	*6.7	*6.7	*5.2	*6.8	*7.1	*6.6	7.7	7.6	*6.9
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	*2.7	*2.6	1.9	1.6	1.7	1.2	1	1.3	1.1	1.9	1.9	1.5
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.7E+01	0.0E+00	0.0E+00	1.4E+01	0.0E+00	0.0E+00	3.3E+01	2.2E+01	0.0E+00
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	0.35			0.26			0.39				0.2	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.014			0.024			0.039				0.033	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.006			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	シス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チオラム(mg/l)	320												
健康	ジマジン(mg/l)	321												
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N (mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	ジエチルカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソプロピル(mg/l)	815												
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルピクリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	尾鷲湾						
60901	60901	尾鷲湾	ST-1		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511												
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512												
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513												
その他	全有機性窒素(mg/l)	516												
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オ ン (mg/l)	607	16000	17000	18000	16000	16000	19000	17000	17000	18000	19000	19000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(□)	尾鷲湾						
60901	60901	尾鷲湾	ST-1		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾					
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2							
一般	採取年月		12/5	12/5	12/5	01/17	01/17	01/17	02/1	02/1	03/2	03/2	03/2	
一般	採取時刻	102	9:40	9:41	9:42	9:27	9:28	9:29	9:3	9.4	9.5	9.30	9.31	9.32
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	11.3	11.3	11.3	10.4	10.4	10.4	8.9	8.9	8.9	13.3	13.3	13.3
一般	水温( )	105	17.4	18.1	18.5	15.9	15.6	15.4	16.9	16.8	17.2	16.9	16.8	17
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8
一般	透明度(m)	110	9	9	9	7	7	10.2	10.2	10.2	8	8	8	8
生活	pH	201	8.28	8.3	8.29	8.12	8.18	8.16	8.29	8.29	*8.31	8.23	8.28	8.25
生活	D O (mg/l)	202	7.5	*7.1	7.7	7.9	7.9	7.6	7.5	7.7	7.5	8.2	8.2	8.1
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	13	13	16	18	14	12	1	13	11	14	14	12
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	7.8E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ヘキサノール抽出物質(mg/l)	207	<0.5						0.12			0.06		
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.1			0.18								
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.024			0.008			0.015			0.018		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエチレン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエチレン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チオラン(mg/l)	320												
健康	シマツ(mg/l)	321												
健康	チオヘンカルブ(mg/l)	322												
健康	ヘンベン(mg/l)	323												
健康	ベンゼン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アエノカルブ(mg/l)	814												
要監視	イソプロチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロニトロベンゼン(mg/l)	816												
要監視	トリス(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(□)	尾鷲湾					
60901	60901	尾鷲湾	ST-1		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾				
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405											
特殊	クロム(mg/l)	406											
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511											
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512											
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	トリクロロエチレン(mg/l)	552											
その他	T O C (mg/l)	571											
その他	電気伝導度(mS/m)	601											
その他	透視度(cm)	602											
その他	濁度	603											
その他	C i オ ン (mg/l)	607	18000	19000	19000	19000	19000	20000	20000	19000	19000	19000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620											
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659											

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 尾鷲湾. Includes detailed monitoring data for 尾鷲湾 ST-2.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 基準点, A(口), 尾鷲湾. Includes detailed monitoring data for 尾鷲湾 ST-2, including various chemical and biological parameters.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(口)	尾鷲湾								
60902	60902	尾鷲湾 ST-2	全窒素全燐	基準点	(イ)	尾鷲湾								
調査機関	三重県	分析機関1	三重県	分析機関2										
一般	採取年月	101	08/7	08/7	08/7	09/8	09/8	09/8	10/4	10/4	11/6	11/6	11/6	
一般	採取時刻	102	8:54	8:55	8:56	9:11	9:12	9:13	9:15	9:16	9:17	8:30	8:31	8:32
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
一般	気温( )	104	30.6	30.6	30.6	27.2	27.2	27.2	21.2	21.2	21.2	18.6	18.6	18.6
一般	水温( )	105	27.4	26.2	21.1	26.7	26.6	26.1	22.7	23.1	23.7	21.6	21.8	22
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
一般	全水深(m)	109	25.8	25.8	25.8	25.9	25.9	25.5	25.5	25.5	26.6	26.6	26.6	26.6
一般	透明度(m)	110	5	5	5	5	5	5	6	6	6	4	4	4
生活	pH	201	*8.38	*8.41	8.19	8.26	8.3	8.26	8.24	*8.35	*8.34	*8.38	*8.4	*8.36
生活	D O (mg/l)	202	8.5	8.6	*6.4	*7.3	7.6	*6	7.6	*7.3	*6.8	*7.3	7.5	*6.7
生活	B O D (mg/l)	203												
生活	C O D (mg/l)	204	*2.4	*2.8	1.5	1.1	1.7	1	1.4	1.4	1	*2.5	1.7	1.6
生活	S S (mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.9E+01	1.7E+01	0.0E+00	7.9E+01	7.8E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ペキサ抽出物質(mg/l)	207												
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.19			0.25			0.43				0.31	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.013			0.022			0.04				0.044	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B (mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	313												
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314												
健康	1,1,1-トリクロロエチレン(mg/l)	315												
健康	1,1,2-トリクロロエチレン(mg/l)	316												
健康	トリクロロエチレン(mg/l)	317												
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チオラム(mg/l)	320												
健康	シマゾン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322												
健康	ヘンゼン(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソプロピラン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロニッケル(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	アセトホルム(mg/l)	814												
要監視	イソプロピル(mg/l)	815												
要監視	クロロニトリル(mg/l)	816												
要監視	トリエチル(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチルピリジン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジイソキサ(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェノール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD	基準点	A(口)	尾鷲湾								
60902	60902	尾鷲湾 ST-2	全窒素全燐	基準点	(イ)	尾鷲湾								
調査機関	三重県	分析機関1	三重県	分析機関2										
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405												
特殊	クロム(mg/l)	406												
その他	アゾニア窒素(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	オキシ酸(mg/l)	552												
その他	T O C (mg/l)	571												
その他	電気伝導度(mS/m)	601												
その他	透視度(cm)	602												
その他	濁度	603												
その他	C i オン(mg/l)	607	16000	17000	18000	18000	16000	18000	13000	18000	19000	19000	20000	20000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620												
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	尾鷲湾								
60902	60902	尾鷲湾	ST-2		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾							
調査機関		三重県		分析機関1			三重県			分析機関2						
一般	採取年月	101	12/5	12/5	12/5	01/17	01/17	02/1	02/1	02/1	02/1	03/2	03/2	03/2		
一般	採取時刻	102	9:5	9:6	9:7	9:2	9:3	9:4	8:52	8:53	8:54	9:8	9:9	9:10		
一般	天候	103	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
一般	気温( )	104	8.8	8.8	8.8	10.6	10.6	10.6	6.4	6.4	6.4	13.1	13.1	13.1		
一般	水温( )	105	17.2	17.4	18.1	15	14.8	15.1	16.2	16.8	16.9	17.3	17.3	17		
一般	採取位置	107	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層		
一般	採取水深(m)	108	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
一般	全水深(m)	109	25.7	25.7	25.7	27.1	27.1	26.8	26.8	26.8	26.7	26.7	26.7	26.7		
一般	透明度(m)	110	9	9	9	6	6	6	11.1	11.1	11.1	11	11	11		
生活	pH	201	8.22	8.24	8.26	8.16	8.16	8.21	8.29	8.29	8.28	8.24	8.23	8.22		
生活	D O (mg/l)	202	7.5	*7.4	7.6	8	8.2	8.2	7.9	7.9	8	7.9	8.2	7.9		
生活	B O D (mg/l)	203														
生活	C O D (mg/l)	204	14	18	15	12	18	14	13	1	12	13	13	11		
生活	S S (mg/l)	205														
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	3.3E+01	4.5E+00	0.0E+00	1.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		
生活	N-ヘキサノ抽出物質(mg/l)	207	<0.5													
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.14			0.06						<0.05				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.025			0.004			0.019			0.019				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002			<0.002			0.006			<0.002				
健康	カドミウム(mg/l)	301	<0.001													
健康	全シアン(mg/l)	302	<0.1													
健康	鉛(mg/l)	304	<0.005													
健康	六価クロム(mg/l)	305	<0.02													
健康	砒素(mg/l)	306	<0.005													
健康	総水銀(mg/l)	307	<0.0005													
健康	アルキル水銀(mg/l)	308														
健康	P C B (mg/l)	309														
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310	<0.002													
健康	四塩化炭素(mg/l)	311	<0.0002													
健康	1,2-ジクロロエチン(mg/l)	312	<0.0004													
健康	1,1-ジクロロエチン(mg/l)	313	<0.002													
健康	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314	<0.004													
健康	1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)	315	<0.0005													
健康	1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	316	<0.0006													
健康	トリクロロエチン(mg/l)	317	<0.002													
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318	<0.0005													
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319	<0.0002													
健康	チラム(mg/l)	320	<0.0006													
健康	シマジン(mg/l)	321	<0.0003													
健康	チオヘキサソール(mg/l)	322	<0.002													
健康	ヘンゼン(mg/l)	323	<0.001													
健康	ピレン(mg/l)	324	<0.002													
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325	0.13													
要監視	クロロホルム(mg/l)	801														
要監視	t-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	802														
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803														
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804														
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805														
要監視	ダイアジン(mg/l)	806														
要監視	フェニチオン(mg/l)	807														
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808														
要監視	オキシ銅(mg/l)	809														
要監視	クロロホルム(mg/l)	810														
要監視	プロピザミト(mg/l)	811														
要監視	E P N(mg/l)	812														
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813														
要監視	プロピザミト(mg/l)	814														
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815														
要監視	クロロホルム(mg/l)	816														
要監視	トリクロロエチン(mg/l)	817														
要監視	キシレン(mg/l)	818														
要監視	アクリル酸シエチルヘキシル(mg/l)	819														
要監視	ニッケル(mg/l)	820														
要監視	モリブデン(mg/l)	821														
要監視	アンチモン(mg/l)	822														
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823														
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824														
要監視	1,4-ジシロキサン(mg/l)	825														
要監視	全マンガン(mg/l)	826														
要監視	ウラン(mg/l)	827														
要監視	フェニール(mg/l)	828														
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829														
特殊	銅(mg/l)	402														
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404														

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準点		A(口)	尾鷲湾								
60902	60902	尾鷲湾	ST-2		全窒素全燐		基準点	(イ)	尾鷲湾							
調査機関		三重県		分析機関1			三重県			分析機関2						
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511														
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512	0.02													
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513	0.11													
その他	全有機性窒素(mg/l)	516														
その他	トリクロロエチン(mg/l)	552														
その他	T O C (mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601														
その他	透視度(cm)	602														
その他	濁度	603														
その他	C i オン(mg/l)	607	17000	18000	19000	19000	20000	20000	20000	20000	20000	19000	19000	19000	19000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620	<0.02													
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659														

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	伊勢湾	
61051	61051	鳥羽湾	ST-1		全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)	
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
一般	採取年月	101	04/26	06/12	08/7	10/4	12/5	02/1
一般	採取時刻	102	11:40	11:30	11:20	11:30	11:50	12:17
一般	天候	103	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	12.9	21.8	28.1	21.8	10.7	9.1
一般	水温( )	105	13.2	20.8	24.1	22.9	15.3	10.7
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般	全水深(m)	109	25.2	25.7	25.5	24.6	26.4	25.4
一般	透明度(m)	110	2.8	3.3	4.2	5	6.5	6.3
生活	pH	201	8.26	8.26	*8.38	8.29	8.26	8.3
生活	D O (mg/l)	202	8.8	7.5	7.9	*6.5	8.1	9.2
生活	B O D (mg/l)	203						
生活	C O D (mg/l)	204	1.8	1.5	*3.1	1.6	1.3	1.2
生活	S S (mg/l)	205						
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	2.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00
生活	N-ヘキサリ抽出物質(mg/l)	207		<0.5			<0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.12	0.23	0.19	0.37	0.09	0.07
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.018	0.026	0.021	0.051	0.033	0.015
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304						
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306						
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	P C B (mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエチン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエチン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319						
健康	チオラン(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322						
健康	ヘンゼン(mg/l)	323						
健康	セレン(mg/l)	324						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801						
要監視	t-1,2-ジクロロエチン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロパロン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロホルム(mg/l)	810						
要監視	プロピザミト(mg/l)	811						
要監視	E P N(mg/l)	812						
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813						
要監視	フェノール(mg/l)	814						
要監視	イソプロパノール(mg/l)	815						
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816						
要監視	トルエン(mg/l)	817						
要監視	キシレン(mg/l)	818						
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820						
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジオキサン(mg/l)	825						
要監視	全マンガニウム(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	銅(mg/l)	402						
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	伊勢湾	
61051	61051	鳥羽湾	ST-1		全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)	
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511						
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512						
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	オキシド(mg/l)	552						
その他	T O C (mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	透視度(cm)	602						
その他	濁度	603						
その他	C i オ ン (mg/l)	607	17000	15000	15000	17000	18000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	伊勢湾	
61052	61052	鳥羽湾	ST-2		全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)	
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
一般	採取年月	101	04/26	06/12	08/7	10/4	12/5	02/1
一般	採取時刻	102	11:20	11:10	11:0	11:10	11:25	11:45
一般	天候	103	曇り	薄曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	12.8	21.6	28.9	23.3	11.1	9.9
一般	水温( )	105	13.2	20.2	25.3	23.1	15.7	11.1
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般	全水深(m)	109	16.4	16	16.5	16.8	16.5	16.5
一般	透明度(m)	110	2.7	4.1	5	6.5	8	6.8
生活	pH	201	8.22	8.24	*8.43	*8.32	8.25	8.28
生活	D O (mg/l)	202	8.9	*7.4	8.4	*6.8	8	8.8
生活	B O D (mg/l)	203						
生活	C O D (mg/l)	204	1.7	1.6	*3	1.5	1.5	1.2
生活	S S (mg/l)	205						
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207		-0.5			-0.5	
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.14	0.22	0.22	0.36	0.15	0.08
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.016	0.027	0.019	0.046	0.038	0.017
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002	0.003	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301						
健康	全シアン(mg/l)	302						
健康	鉛(mg/l)	304						
健康	六価クロム(mg/l)	305						
健康	砒素(mg/l)	306						
健康	総水銀(mg/l)	307						
健康	アルキル水銀(mg/l)	308						
健康	P C B (mg/l)	309						
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310						
健康	四塩化炭素(mg/l)	311						
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312						
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313						
健康	ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314						
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315						
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316						
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317						
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318						
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319						
健康	チラム(mg/l)	320						
健康	シマジン(mg/l)	321						
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322						
健康	ヘンゼン(mg/l)	323						
健康	セレン(mg/l)	324						
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325						
要監視	クロロホルム(mg/l)	801						
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802						
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803						
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804						
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805						
要監視	ダイアジン(mg/l)	806						
要監視	フェニチオン(mg/l)	807						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	808						
要監視	オキシ銅(mg/l)	809						
要監視	クロロホルム(mg/l)	810						
要監視	プロピザミト(mg/l)	811						
要監視	E P N(mg/l)	812						
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813						
要監視	プロピザミト(mg/l)	814						
要監視	イソプロパチオン(mg/l)	815						
要監視	クロロホルム(mg/l)	816						
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817						
要監視	テトラクロロエタン(mg/l)	818						
要監視	フルオロホルム(mg/l)	819						
要監視	ニッケル(mg/l)	820						
要監視	モリブデン(mg/l)	821						
要監視	アンチモン(mg/l)	822						
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823						
要監視	エチルベンゼン(mg/l)	824						
要監視	1,4-ジニトロベンゼン(mg/l)	825						
要監視	全マンガン(mg/l)	826						
要監視	ウラン(mg/l)	827						
要監視	フェノール(mg/l)	828						
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829						
特殊	銅(mg/l)	402						
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		補足地点	A(イ)	伊勢湾	
61052	61052	鳥羽湾	ST-2		全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)	
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2	
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405						
特殊	クロム(mg/l)	406						
その他	アゾニア窒素(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	トリクロロエタン(mg/l)	552						
その他	T O C (mg/l)	571						
その他	電気伝導度(mS/m)	601						
その他	透視度(cm)	602						
その他	濁度	603						
その他	C i オ ン (mg/l)	607	19000	17000	13000	17000	19000	19000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620						
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
その他	水位	659						

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD							補足地点	A(イ)	伊勢湾
61053	61053	的矢湾	ST-1							全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)
調査機関	三重県		分析機関1	三重県			分析機関2					
一般	採取年月	101	04/26	06/12	08/7	10/4	12/5	02/1				
一般	採取時刻	102	9:55	9:35	9:20	9:30	9:50	10:10				
一般	天候	103	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
一般	気温( )	104	13.3	21.7	28	22.8	10.1	9.4				
一般	水温( )	105	13.9	20.6	26.8	22.9	15.4	11.7				
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
一般	全水深(m)	109	12.2	12.8	11.2	13.6	12.9	12.6				
一般	透明度(m)	110	5.2	4	5.3	5	8.5	8				
生活	pH	201	8.29	8.15	*8.35	8.24	8.28	8.3				
生活	D O(mg/l)	202	9.6	8	8.3	*6.8	8	8.5				
生活	B O D(mg/l)	203										
生活	C O D(mg/l)	204	1.8	1.9	*2.6	1.8	1.2	1.1				
生活	S S(mg/l)	205										
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00				
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207		<0.5			<0.5					
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.09	0.2	0.24	0.42	0.12	0.08				
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.014	0.03	0.013	0.045	0.039	0.016				
生活	全亜鉛(mg/l)	403	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
健康	カドミウム(mg/l)	301										
健康	全シアン(mg/l)	302										
健康	鉛(mg/l)	304										
健康	六価クロム(mg/l)	305										
健康	砒素(mg/l)	306										
健康	総水銀(mg/l)	307										
健康	アルキル水銀(mg/l)	308										
健康	P C B(mg/l)	309										
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310										
健康	四塩化炭素(mg/l)	311										
健康	1,2-ジクロロエチン(mg/l)	312										
健康	1,1-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)	315										
健康	1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	316										
健康	トリクロロエチン(mg/l)	317										
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318										
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319										
健康	チオラン(mg/l)	320										
健康	シマロン(mg/l)	321										
健康	チオヘンカール(mg/l)	322										
健康	ヘンベン(mg/l)	323										
健康	ヒレン(mg/l)	324										
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325										
要監視	クロロホルム(mg/l)	801										
要監視	t-1,2-ジクロロエチン(mg/l)	802										
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803										
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804										
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805										
要監視	ダイアジン(mg/l)	806										
要監視	フェニチオン(mg/l)	807										
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	808										
要監視	オキシ銅(mg/l)	809										
要監視	クロロホルム(mg/l)	810										
要監視	プロピザン(mg/l)	811										
要監視	E P N(mg/l)	812										
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813										
要監視	プロピザン(mg/l)	814										
要監視	イソプロピラジン(mg/l)	815										
要監視	クロロベンゼン(mg/l)	816										
要監視	トリクロロエチン(mg/l)	817										
要監視	キシレン(mg/l)	818										
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819										
要監視	ニッケル(mg/l)	820										
要監視	モリブデン(mg/l)	821										
要監視	アンチモン(mg/l)	822										
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823										
要監視	エチル鉛(mg/l)	824										
要監視	1,4-ジイソキサチオン(mg/l)	825										
要監視	全マンガン(mg/l)	826										
要監視	ウラン(mg/l)	827										
要監視	フェノール(mg/l)	828										
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829										
特殊	銅(mg/l)	402										
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404										

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD							補足地点	A(イ)	伊勢湾
61053	61053	的矢湾	ST-1							全窒素全燐	補足地点	(二) 伊勢湾(二)
調査機関	三重県		分析機関1	三重県			分析機関2					
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405										
特殊	クロム(mg/l)	406										
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511										
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512										
その他	硝酸性窒素(mg/l)	513										
その他	全有機性窒素(mg/l)	516										
その他	ホルトリ酸態リ(mg/l)	552										
その他	T O C(mg/l)	571										
その他	電気伝導度(mS/m)	601										
その他	透明度(cm)	602										
その他	濁度	603										
その他	C i オ ン(mg/l)	607	17000	16000	15000	16000	17000	20000				
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620										
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
その他	水位	659										

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

237 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD		補足地点		A(イ)	伊勢湾			
61054	61054	伊勢湾(二) ST-1				全窒素全燐		基準点		(二)	伊勢湾(二)			
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2					
一般	採取年月	101	04/26	05/26	06/12	07/11	08/7	09/8	10/4	11/6	12/5	01/17	02/1	03/2
一般	採取時刻	102	6:58	8:5	8:4	7:45	7:20	7:0	6:45	7:15	7:0	7:20	7:0	7:30
一般	天候	103	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
一般	気温( )	104	12.1	18.9	22.2	25	28.6	27.6	22.4	20.7	7.9	8.9	6.3	8.5
一般	水温( )	105	12.4	18.6	20.9	23.3	26.6	26.3	22.8	20.8	14.1	10.2	9.7	10.4
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般	全水深(m)	109	32.9	31.5	31.9	32.4	31.7	32.4	32.7	34.4	32.5	32.7	33	32.6
一般	透明度(m)	110	3	4.3	7.1	4.5	6.7	11	8	15	11	7	6	10.5
生活	pH	201	*8.38	*8.47	*8.45	8.26	*8.53	*8.44	*8.43	*8.43	8.29	8.28	*8.42	8.2
生活	D O(mg/l)	202	10.3	10.1	8.2	*6.1	11.3	*6.9	7.6	8	8.4	10.3	10.8	9.3
生活	B O D(mg/l)	203												
生活	C O D(mg/l)	204	*3.1	*2.1	*2.6	*3.1	*2.9	*2.5	*2.6	1.9	2	*2.4	*2.3	1.9
生活	S S(mg/l)	205												
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206	0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00	
生活	N-ペキサ抽出物質(mg/l)	207			<0.5						<0.5			
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.16	0.31	0.3	0.32	0.26	0.24	0.28	0.17	0.11	0.08	0.06	<0.05
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.016	0.03	0.033	0.035	0.012	0.031	0.04	0.051	0.033	0.011	0.012	0.026
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.083	0.003	<0.002	<0.002	0.006	0.003	0.006	<0.002	0.007	<0.002	0.002	<0.002
健康	カドミウム(mg/l)	301												
健康	全シアン(mg/l)	302												
健康	鉛(mg/l)	304												
健康	六価クロム(mg/l)	305												
健康	砒素(mg/l)	306												
健康	総水銀(mg/l)	307												
健康	アルキル水銀(mg/l)	308												
健康	P C B(mg/l)	309												
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310												
健康	四塩化炭素(mg/l)	311												
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312												
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313												
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	314												
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	315												
健康	トリクロロエタン(mg/l)	316												
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	317												
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	318												
健康	1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)	319												
健康	チオール(mg/l)	320												
健康	ジマリン(mg/l)	321												
健康	チオヘキサメチル(mg/l)	322												
健康	ヘキサメチル(mg/l)	323												
健康	セレン(mg/l)	324												
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325												
要監視	クロロホルム(mg/l)	801												
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802												
要監視	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	803												
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805												
要監視	ダイアジン(mg/l)	806												
要監視	フェニチオン(mg/l)	807												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	808												
要監視	オキシ銅(mg/l)	809												
要監視	クロロホルム(mg/l)	810												
要監視	プロピザミト(mg/l)	811												
要監視	E P N(mg/l)	812												
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813												
要監視	プロピザミト(mg/l)	814												
要監視	イソキサチオン(mg/l)	815												
要監視	クロロホルム(mg/l)	816												
要監視	トリクロロエタン(mg/l)	817												
要監視	キシレン(mg/l)	818												
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819												
要監視	ニッケル(mg/l)	820												
要監視	モリブデン(mg/l)	821												
要監視	アンチモン(mg/l)	822												
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823												
要監視	エチクロロヒドリン(mg/l)	824												
要監視	1,4-ジキサチオン(mg/l)	825												
要監視	全マンガン(mg/l)	826												
要監視	ウラン(mg/l)	827												
要監視	フェニール(mg/l)	828												
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829												
特殊	銅(mg/l)	402												
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404												

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

238 / 244

地点コード	統一地点番号	地点名				BODCOD		補足地点		A(イ)	伊勢湾					
61054	61054	伊勢湾(二) ST-1				全窒素全燐		基準点		(二)	伊勢湾(二)					
調査機関	三重県				分析機関1		三重県		分析機関2							
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405														
特殊	クロム(mg/l)	406														
その他	アゾニア窒素(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	トリクロロエタン(mg/l)	552														
その他	T O C(mg/l)	571														
その他	電気伝導度(mS/m)	601														
その他	透視度(cm)	602														
その他	濁度	603														
その他	C i オ ン(mg/l)	607	16000	15000	14000	15000	14000	16000	16000	16000	16000	16000	19000	18000	20000	18000
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620														
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659														

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(イ), 伊勢湾. Contains data for monitoring station 61055 in Ise Bay, including parameters like pH, DO, BOD, COD, and various metals.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

Table with columns: 地点コード, 統一地点番号, 地点名, BODCOD, 補足地点, A(イ), 伊勢湾. Contains data for monitoring station 61055 in Ise Bay, including parameters like Manganese, Chromium, Nitrate, and Turbidity.

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準の設定なし		尾鷲湾		未指定
70101	70101	尾鷲湾 ST-3		全窒素全燐	補足地点	(イ)	尾鷲湾		
調査機関	三重県	分析機関1		三重県	分析機関2				
一般	採取年月	101	04/26	06/12	08/7	10/4	12/5	02/1	
一般	採取時刻	102	9:53	10:5	9:34	9:55	9:55	9:36	
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
一般	気温( )	104	13.7	25.3	30.4	20.9	10.1	8.4	
一般	水温( )	105	15.7	20.1	26.9	23.6	17.9	16.2	
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
一般	全水深(m)	109	9.5	8.2	8.1	8.7	9.9	9.3	
一般	透明度(m)	110	4.5	4	4.5	7	8.5	9.2	
生活	pH	201	8.22	8.05	8.4	8.29	8.28	8.31	
生活	D O (mg/l)	202	9.7	9	8.7	7	7.6	7.5	
生活	B O D (mg/l)	203							
生活	C O D (mg/l)	204	16	07	22	16	17	13	
生活	S S (mg/l)	205							
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206							
生活	N-ヘキサ抽出物質(mg/l)	207							
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.16	0.21	0.18	0.44	0.1	0.15	
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.021	0.014	0.01	0.043	0.023	0.015	
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
健康	カドミウム(mg/l)	301							
健康	全シアン(mg/l)	302							
健康	鉛(mg/l)	304							
健康	六価クロム(mg/l)	305							
健康	砒素(mg/l)	306							
健康	総水銀(mg/l)	307							
健康	アルキル水銀(mg/l)	308							
健康	P C B (mg/l)	309							
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310							
健康	四塩化炭素(mg/l)	311							
健康	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	312							
健康	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	313							
健康	ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	314							
健康	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	315							
健康	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	316							
健康	トリクロロエタン(mg/l)	317							
健康	テトラクロロエタン(mg/l)	318							
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319							
健康	チオラム(mg/l)	320							
健康	シマジン(mg/l)	321							
健康	チオヘキサフルオール(mg/l)	322							
健康	ヘンゼン(mg/l)	323							
健康	セレン(mg/l)	324							
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325							
要監視	クロロホルム(mg/l)	801							
要監視	t-1,2-ジクロロエタン(mg/l)	802							
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803							
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804							
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805							
要監視	ダイアジン(mg/l)	806							
要監視	フェニチオン(mg/l)	807							
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808							
要監視	オキシ銅(mg/l)	809							
要監視	クロロホルム(mg/l)	810							
要監視	プロピザミト(mg/l)	811							
要監視	E P N(mg/l)	812							
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813							
要監視	アジフホルム(mg/l)	814							
要監視	イソプロピル(mg/l)	815							
要監視	クロロニトロベンゼン(mg/l)	816							
要監視	トリエタン(mg/l)	817							
要監視	キシレン(mg/l)	818							
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819							
要監視	ニッケル(mg/l)	820							
要監視	モリブデン(mg/l)	821							
要監視	アンチモン(mg/l)	822							
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823							
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824							
要監視	1,4-ジイソキサジン(mg/l)	825							
要監視	全マンガニン(mg/l)	826							
要監視	ウラン(mg/l)	827							
要監視	フェノール(mg/l)	828							
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829							
特殊	銅(mg/l)	402							
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404							

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名		BODCOD	基準の設定なし		尾鷲湾		未指定
70101	70101	尾鷲湾 ST-3		全窒素全燐	補足地点	(イ)	尾鷲湾		
調査機関	三重県	分析機関1		三重県	分析機関2				
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405							
特殊	クロム(mg/l)	406							
その他	アゾニア窒素(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	オキシド(mg/l)	552							
その他	T O C (mg/l)	571							
その他	電気伝導度(mS/m)	601							
その他	透視度(cm)	602							
その他	濁度	603							
その他	C i オ ン (mg/l)	607	17000	12000	16000	16000	19000	18000	
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620							
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他	水位	659							

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		尾鷲湾		未指定	
70102	70102	尾鷲湾	ST-4		全窒素全燐		(イ) 尾鷲湾			
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2			
一般	採取年月	101	04/26	06/12	08/7	10/4	12/5	02/1		
一般	採取時刻	102	10:2	10:12	9:41	10:5	10:5	9:33		
一般	天候	103	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
一般	気温( )	104	13.9	24.8	30.2	20.7	10.4	7		
一般	水温( )	105	14.8	20.8	27	23.4	17.2	13.1		
一般	採取位置	107	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
一般	採取水深(m)	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
一般	全水深(m)	109	8.4	6.3	7.6	7.5	7.3	7.6		
一般	透明度(m)	110	3.5	3	5	4	5.3	6.3		
生活	pH	201	8.2	8.15	8.38	8.2	8.21	8.15		
生活	D O (mg/l)	202	9.3	8	8.5	7	7.1	7.9		
生活	B O D (mg/l)	203								
生活	C O D (mg/l)	204	19	13	2.4	1.3	1.5	1.3		
生活	S S (mg/l)	205								
生活	大腸菌群数(MPN/100ml)	206								
生活	N-アザ抽出物質(mg/l)	207								
生活	全窒素(告示法)(mg/l)	208	0.19	0.21	0.2	0.54	0.15	0.24		
生活	全燐(告示法)(mg/l)	209	0.022	0.026	0.016	0.048	0.031	0.02		
生活	全亜鉛(mg/l)	403	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003		
健康	カドミウム(mg/l)	301								
健康	全シアン(mg/l)	302								
健康	鉛(mg/l)	304								
健康	六価クロム(mg/l)	305								
健康	砒素(mg/l)	306								
健康	総水銀(mg/l)	307								
健康	アルキル水銀(mg/l)	308								
健康	P C B (mg/l)	309								
健康	ジクロロメタン(mg/l)	310								
健康	四塩化炭素(mg/l)	311								
健康	1,2-ジクロロエチン(mg/l)	312								
健康	1,1-ジクロロエチン(mg/l)	313								
健康	ジス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	314								
健康	1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)	315								
健康	1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	316								
健康	トリクロロエチン(mg/l)	317								
健康	テトラクロロエチレン(mg/l)	318								
健康	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)	319								
健康	チオラム(mg/l)	320								
健康	ジマジン(mg/l)	321								
健康	チオヘンチオアミン(mg/l)	322								
健康	ヘンチオン(mg/l)	323								
健康	セレソ(mg/l)	324								
健康	硝酸性窒素及亜硝酸性窒	325								
要監視	クロロホルム(mg/l)	801								
要監視	t-1,2-ジクロロエチン(mg/l)	802								
要監視	1,2-ジクロロベンゼン(mg/l)	803								
要監視	p-ジクロロベンゼン(mg/l)	804								
要監視	イソキサチオン(mg/l)	805								
要監視	ダイアジン(mg/l)	806								
要監視	フェニチオン(mg/l)	807								
要監視	イソプロチオン(mg/l)	808								
要監視	オキシ銅(mg/l)	809								
要監視	クロロホルム(mg/l)	810								
要監視	プロピザミト(mg/l)	811								
要監視	E P N(mg/l)	812								
要監視	ジクロロメタン(mg/l)	813								
要監視	アセチルアミン(mg/l)	814								
要監視	イソプロピル(mg/l)	815								
要監視	クロロニトロベンゼン(mg/l)	816								
要監視	トリエチン(mg/l)	817								
要監視	キレン(mg/l)	818								
要監視	フタル酸ジエチル(mg/l)	819								
要監視	ニッケル(mg/l)	820								
要監視	モリブデン(mg/l)	821								
要監視	アンチモン(mg/l)	822								
要監視	塩化ビニルモノマー(mg/l)	823								
要監視	エチクロロベンゼン(mg/l)	824								
要監視	1,4-ジイソキサ(mg/l)	825								
要監視	全マンガ(mg/l)	826								
要監視	ウラン(mg/l)	827								
要監視	フェノール(mg/l)	828								
要監視	ホルムアルデヒド(mg/l)	829								
特殊	銅(mg/l)	402								
特殊	鉄(溶解性)(mg/l)	404								

平成18年度 公共用水域測定結果表(生データ)

地点コード	統一地点番号	地点名	BODCOD		基準の設定なし		尾鷲湾		未指定	
70102	70102	尾鷲湾	ST-4		全窒素全燐		(イ) 尾鷲湾			
調査機関	三重県		分析機関1		三重県		分析機関2			
特殊	マンガン(溶解性)(mg/l)	405								
特殊	クロム(mg/l)	406								
その他	アゾニア性窒素(mg/l)	511								
その他	亜硝酸性窒素(mg/l)	512								
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	オキシ酸(mg/l)	552								
その他	T O C (mg/l)	571								
その他	電気伝導度(mS/m)	601								
その他	透視度(cm)	602								
その他	濁度	603								
その他	C i オ ン (mg/l)	607	15000	17000	16000	12000	17000	15000		
その他	陰イオン界面活性剤(mg/l)	620								
その他	外観	657	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
その他	臭気	658	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他	水位	659								

## I 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18年度三重県公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき、国土交通省中部地方整備局、四日市市及び三重県環境森林部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

## II 調査内容

### 1. 調査期間

平成18年5月～平成19年2月

### 2. 調査地点数

地域別調査地点数は、次表のとおり

地 域	概 況 調 査	定期モニタリング調査	計
北 勢 地 域	5	6	11
中 南 勢 地 域	—	5	5
伊 勢 志 摩 地 域	—	2	2
伊 賀 地 域	—	4	4
東 紀 州 地 域	—	3	3
計	5	20	25

## III 調査結果の概要

### 1. 概況調査

平成3年度から平成14年度まで県内地域の全体的な地下水質の状況を把握するため、県全域を108メッシュ(市街地5km×5km、山間部10km×10km)に区分し、4年サイクルで調査を実施してきましたが、県内調査地点を網羅したと考えられることから平成15年度から概況調査を一時休止しており、平成18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、1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超えて検出されました。また、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が3地点、ほう素が3地点、テトラクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンが1地点で検出されましたが、いずれも環境基準に適合していました。(表-1)

### 2. 定期モニタリング調査

過去の概況調査等で環境基準を超過して検出された地点20地点において、地下水質の状況を経年的に監視するため調査しています。

その結果、9地点で環境基準を超過しており、1地点で砒素及びふっ素(ともに地質由来)が、1地点でトリクロロエチレンが、6地点でテトラクロロエチレンが、1地点でシス-1,2-ジクロロエチレンが基準を超過して検出されました。(表-2、表-3)

表-1 地下水概況調査結果

(平成18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
				環境基準 (mg/L)
カドミウム	5	5		0.01以下
全シアン	5	5		検出されないこと
鉛	5	5		0.01以下
六価クロム	5	5		0.05以下
砒素	5	5		0.01以下
総水銀	5	5		0.0005以下
アルキル水銀	-	-		検出されないこと
PCB	5	5		検出されないこと
トリクロロエチレン	5	5		0.03以下
テトラクロロエチレン	5	5		0.01以下
四塩化炭素	5	5		0.002以下
ジクロロメタン	5	5		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	5	5		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	5	5		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	5	5		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	5	5		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	5	5		0.04以下
1,3-ジクロロプロパン	5	5		0.002以下
チウラム	5	5		0.006以下
シマジン	5	5		0.003以下
チオベンカルブ	5	5		0.02以下
ベンゼン	5	5		0.01以下
セレン	5	5		0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	4	1	10以下
ふっ素	5	5		0.8以下
ほう素	5	5		1以下
EPN	5	5		0.006以下(※)

(※)要監視項目 指針値

表-2 地下水定期モニタリング調査結果

(平成18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
				環境基準 (mg/L)
カドミウム	2	2		0.01以下
全シアン	2	2		検出されないこと
鉛	2	2		0.01以下
六価クロム	2	2		0.05以下
砒素	4	3	1	0.01以下
総水銀	2	2		0.0005以下
アルキル水銀	-	-		検出されないこと
PCB	2	2		検出されないこと
トリクロロエチレン	13	12	1	0.03以下
テトラクロロエチレン	12	6	6	0.01以下
四塩化炭素	2	2		0.002以下
ジクロロメタン	3	3		0.02以下
1,2-ジクロロエタン	3	3		0.004以下
1,1,1-トリクロロエタン	4	4		1以下
1,1,2-トリクロロエタン	3	3		0.006以下
1,1-ジクロロエチレン	17	17		0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	17	16	1	0.04以下
1,3-ジクロロプロパン	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
桑名市長島町 (205-N1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H18.5.23	0.017	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H18.5.23	1.9	0.8 以下	定期モニタリング
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	シス-1,2-ジ クロエチレン	H18.8.31	0.72	0.04 以下	定期モニタリング
					H19.2.20	0.18		
					平均値	0.45		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチ レン	H18.8.31	0.22	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.029		
					平均値	0.12		
松阪市春日町 (204-21-1)	生活用水	深井戸	三重県	テトラクロエチ レン	H18.9.1	0.19	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.037		
					平均値	0.11		
松阪市西町 (204-4-2)	生活用水	不明	三重県	テトラクロエチ レン	H18.8.31	0.098	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.0047		
					平均値	0.051		
伊勢市二俣 (203-6-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチ レン	H18.8.31	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.015		
					平均値	0.018		
伊勢市二俣 (203-6-2)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチ レン	H18.8.31	0.096	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.016		
					平均値	0.056		
名張市蔵持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロエチレン	H18.8.31	0.14	0.03 以下	定期モニタリング
					H19.2.16	0.10		
					平均値	0.12		
熊野市木本町 (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチ レン	H18.9.4	0.024	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.15	0.013		
					平均値	0.019		
四日市市桜町 (202-13-4)	生活用水	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H18.10.20	11	10 以下	概況調査

[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 平尾町	四日市市 桜町	四日市市 智積町	四日市市 日永	
井戸番号		202-21-3	202-29-2	202-13-4	202-32-1	202-7-3	
井戸深度	m	8	15	1	10	不明	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日		H18.10.20	H18.10.20	H18.10.20	H18.10.20	H18.10.20	
水温							
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<b>0.006</b>	<0.001	<0.001	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<b>0.0044</b>	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>11</b>	<b>3.3</b>	<0.5	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.01	<b>0.01</b>	<0.01	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
その他	pH		6.2	5.8	6.7	6.3	6.8
	電気伝導率	mS/m	14	21	17	24	30
	塩化物イオン	mg/L	11	14	11	13	20

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
分析担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング		
調査地点名		桑名市長島町	桑名市長島町	桑名市大字江場		
井戸番号		205-N2-2	205-N1-1	205-3-1		
井戸深度	m	不明	50	25		
区分		浅井戸	深井戸	深井戸		
用途		その他	その他	その他		
採水年月日		H18.5.22	H18.5.23	H18.8.29	H19.2.14	
水温		18.8	18.6	25.7	19.0	
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	<0.001	<0.001	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	<b>0.001</b>	<b>0.017</b>	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.022	<0.022	-	-
ふっ素	mg/L	<b>0.55</b>	<b>1.9</b>	-	-	
ほう素	mg/L	<b>0.85</b>	<b>0.26</b>	-	-	
その他	pH		7.9	7.9	7.7	7.7
	電気伝導率	mS/m	567	77	27	22
	塩化物イオン	mg/L	1760	128	28	26

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	桑名市上之輪新田		鈴鹿市地子町			
井戸番号	205-14-1		207-7-1			
井戸深度	m	116	32			
区分	深井戸		深井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H18.8.29	H19.2.14	H18.8.31	H19.2.13		
水温	20.7	8.5	20.0	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	0.002	0.005	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.040	0.013
	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		7.2	7.5	6.7	6.6
	電気伝導率	mS/m	34	27	20	16
	塩化物イオン	mg/L	35	29	22	23

[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	H18.8.31	H19.2.13	H18.8.31	H19.2.20		
水温	23.8	15.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<b>0.0030</b>	<b>0.0011</b>	-	-
	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	<b>0.004</b>	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<b>0.72</b>	<b>0.18</b>
	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	7.3	7.8
	電気伝導率	mS/m	25	21	130	120
	塩化物イオン	mg/L	24	27	33	44

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	津市久居戸木町		松阪市豊原町			
井戸番号	201-H5-1		204-3-200			
井戸深度	m	1	NA			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H18.8.31	H19.2.13	H18.8.31	H19.2.13		
水温	28.6	9.0	20.2	17.5		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.22	0.029
	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	0.043	0.005
	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		7.0	7.1	6.5	6.3
	電気伝導率	mS/m	13	13	16	15
	塩化物イオン	mg/L	8	11	20	19

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	松阪市春日町		松阪市西町			
井戸番号	204-21-1		204-4-2			
井戸深度	m	80	NA			
区分	深井戸		不明			
用途	生活用水		生活用水			
採水年月日	H18.9.1	H19.2.13	H18.8.31	H19.2.13		
水温	21.7	16.5	18.6	15.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<b>0.004</b>	<0.002	<b>0.022</b>	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<b>0.19</b>	<b>0.037</b>	<b>0.098</b>	<b>0.0047</b>
	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	<b>0.004</b>	<0.004	<b>0.023</b>	<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		6.1	6.3	6.7	7.2
	電気伝導率	mS/m	15	12	28	19
	塩化物イオン	mg/L	21	21	13	10

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	伊勢市二俣		伊勢市二俣			
井戸番号	203-6-1		203-6-2			
井戸深度	m	NA	8			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		生活用水			
採水年月日	H18.8.31	H19.2.13	H18.8.31	H19.2.13		
水温	17.9	17.0	17.7	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	<b>0.002</b>	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<b>0.020</b>	<b>0.015</b>	<b>0.096</b>	<b>0.016</b>
	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		6.9	6.8	6.5	6.6
	電気伝導率	mS/m	13	11	14	10
	塩化物イオン	mg/L	11	8	10	8

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	伊賀市小田町		伊賀市千歳			
井戸番号	216-U2-3		216-U9-1			
井戸深度	m	11	NA			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H18.8.31	H19.2.16	H18.8.31	H19.2.16		
水温	20.3	18.2	19.5	15.6		
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	-	-	0.013	0.005
	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	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.4	6.4	6.2	6.3
	電気伝導率	mS/m	24	25	23	14
	塩化物イオン	mg/L	23	29	22	20

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	名張市蔵持町		伊賀市円徳院			
井戸番号	208-7-1		216-A6-1			
井戸深度	m	9	5			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	H18.8.31	H19.2.16	H18.8.31	H19.2.16		
水温	20.5	18.0	26.5	14.5		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.14	0.10	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.021	0.0040
	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	0.018	0.003
	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		6.0	5.5	6.6	7.1
	電気伝導率	mS/m	5	4.6	30	24
	塩化物イオン	mg/L	3	6	8	5

[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	212-1-101		212-1-102			
井戸深度	m	12	15			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	生活用水		その他			
採水年月日	H18.9.4	H19.2.15	H18.9.4	H19.2.15		
水温	23.5	20.0	25.8	14.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.024	0.013	0.0084	0.0039
	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		7.1	6.5	6.4	6.4
	電気伝導率	mS/m	14	15	125	110
	塩化物イオン	mg/L	<1	40	610	560

[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	212-1-130			
井戸深度	m	12		
区分	浅井戸			
用途	その他			
採水年月日		H18.9.4	H19.2.15	
水温		22.2	20.2	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-
	全シアン	mg/L	-	-
	鉛	mg/L	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-
	砒素	mg/L	-	-
	総水銀	mg/L	-	-
	PCB	mg/L	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<b>0.0032</b>	<b>0.0010</b>
	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		6.1	6.0
	電気伝導率	mS/m	46	50
	塩化物イオン	mg/L	170	230

## I はじめに

本章は、平成18年度に本県が実施したダイオキシン類の水質調査の結果をとりまとめたものです。

## II 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、38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0.049～1.3pg-TEQ/Lの範囲であり、3地点(岩田川観音橋、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7地点における調査では、ダイオキシン類濃度は0.045～0.076pg-TEQ/Lの範囲であり、すべての地点で環境基準を達成しました。

#### (2) 河川・海域の底質・水生生物

河川19地点及び海域7地点において実施した底質のダイオキシン類濃度の調査結果は、0.23～16pg-TEQ/gの範囲で、環境基準(150pg-TEQ/g)を全ての地点で達成しました。

また、海域2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0.67及び0.99pg-TEQ/gでした。水生生物に関する環境基準等は設定されていませんが、環境省が実施した「ダイオキシン類による人への暴露実態調査」(平成14年度)における魚介類の結果(0～26pg-TEQ/g)の範囲内でした。

#### (3) 地下水

県内3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、0.058～0.062pg-TEQ/Lの範囲であり、すべての地点で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L以下)を達成しました。平成12年度の調査開始以来、地下水で環境基準を超過した事例はありません。

平成18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18年度			平成17年度	平成16年度	
			年平均値	夏季	冬季			
桑名市	員弁川	桑部橋	0.13	0.13		0.33	0.13	
		肱江橋	0.26	0.26		0.14	0.20	
		念仏橋					0.23	
川越町	朝明川	朝明大橋	0.41	0.73	0.093	0.21	0.29	
		朝明橋	0.28	0.46	0.10	1.3	0.32	
四日市市	海蔵川	睦橋	0.46	0.46				
		豊田橋	0.37	0.37				
		福崎橋	0.41	0.41				
		新開橋	0.38	0.60	0.16	0.49	0.33	
		海蔵橋					0.74	
鈴鹿市	三滝川	三滝橋	0.22	0.28	0.16	0.81	0.27	
		千代崎樋門	0.48	0.76	0.19	0.74	0.47	
	金沢川	木鎌橋	0.18	0.18	0.18	1.2	0.64	
津市	志登茂川	江戸橋	0.93	1.2	0.66	1.0	0.78	
		今井橋					0.46	
	安濃川	御山荘橋	0.32	0.32		0.64	0.20	
	岩田川	観音橋	1.2	1.8	0.66	0.25	0.87	
	長野川	長野橋	0.22	0.22		0.22	0.23	
		水源地					0.082	
	雲出川	両国橋	0.069	0.069		0.066	0.063	
	松阪市	阪内川	荒木橋	0.12	0.12		0.22	0.11
中部大橋							0.076	
金剛川		昭和橋	1.3	2.2	0.39	0.93	1.2	
多気町	櫛田川	津留橋	0.10	0.10		0.066	0.095	
	濁川	柳原橋	0.060	0.060		0.053	0.054	
明和町	笹笛川	八木戸橋	1.2	2.0	0.33	0.89	1.6	
大台町	宮川	船木橋	0.066	0.066		0.047	0.056	
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.13	0.13		0.089	0.061	
		宇治橋					0.085	
	外城田川	野依橋	0.49	0.49		0.53	0.44	
		大野橋					0.24	
横輪川	馬淵橋	0.10	0.10		0.049	0.066		
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.12	0.12		0.16	0.079	
大紀町	大内山川	滝辺橋	0.055	0.055		0.051	0.053	
	藤川	野添橋	0.068	0.068		0.055	0.057	
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	0.055	0.055		0.054	0.050	
伊賀市	久米川	芝床橋	0.55	0.55		0.98	0.75	
	比自岐川	枅川橋	0.37	0.26	0.47	1.1	0.39	
	柘植川	山神橋	0.50	0.50		0.48	0.29	
	矢の川	矢の川橋	0.050	0.050		0.045	0.052	
紀北町	赤羽川	新長島橋	0.062	0.062		0.048	0.047	
	銚子川	銚子橋	0.049	0.049		0.044	0.055	
熊野市	北山川	四滝	0.050	0.050		0.045	0.047	
	大又川	藤後橋	0.056	0.056				
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.073	0.073		0.13	0.063	
			最大値	1.3	2.2	0.66	1.3	1.6
			最小値	0.049	0.049	0.093	0.044	0.047
			平均値	0.31	0.41	0.31	0.40	0.30
			地点数	38	38	11	34	41
			河川数	34			33	33

※ 環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成18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18年度			平成17年度	平成16年度
		平均値	夏季	冬季		
四日市港	st-1	0.069	0.063	0.074	0.054	0.056
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.061	0.061		0.057	0.048
	st-4				0.054	0.046
	st-5				0.055	0.046
津・松阪地先海域	st-1	0.071	0.071		0.065	0.046
	st-2				0.051	0.046
	st-3	0.076	0.076		0.065	0.052
伊勢地先海域	st-4	0.048	0.048		0.054	0.19
英虞湾	st-1	0.054	0.054		0.046	0.070
	st-2				0.045	0.046
五ヶ所湾	st-1	0.045	0.045		0.045	0.092
尾鷲湾	st-1				0.044	0.045
	st-2				0.045	0.046
	最大値	0.076	0.076	0.074	0.065	0.19
	最小値	0.045	0.045	0.074	0.044	0.045
	平均値	0.061	0.060	0.074	0.052	0.064
	地点数	7	7	1	13	13
	海域数	6	6	1	7	7

※ 環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成18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18年度	平成17年度	平成16年度
桑名市	員弁川	桑部橋	0.29	0.96	0.27
		肱江橋	0.45	2.0	0.68
		念仏橋			1.2
川越町	朝明川	朝明大橋	0.40	0.43	0.52
		朝明橋	0.27	0.83	0.30
四日市市	海蔵川	新開橋	3.9	0.65	16
		海蔵橋			42
		三滝川	0.23	1.6	0.33
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	7.5	7.9	8.5
		中の川	0.49	1.2	0.48
		志登茂川	7.7	3.9	1.3
津市	安濃川	今井橋			2.5
		御山荘橋		5.5	0.24
	岩田川	観音橋	9.5	8.4	10
		長野川		0.55	0.80
	雲出川	水源地			0.68
		両国橋		0.33	0.24
松阪市	阪内川	荒木橋	0.30	0.28	0.22
		中部大橋			0.31
		金剛川	3.4	10	24
多気町	櫛田川	津留橋	0.52	0.34	0.39
		濁川		0.56	0.31
明和町	笹笛川	八木戸橋	13	57	6.4
大台町	宮川	船木橋		0.20	0.26
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	2.8	0.73	3.9
		宇治橋			0.26
	外城田川	野依橋	1.4	3.6	1.2
		大野橋			0.41
横輪川	馬淵橋		0.27	0.42	
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.72	0.76	0.78
大紀町	大内山川	滝辺橋		0.21	0.20
		藤川		0.21	0.22
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋		1.2	0.23
伊賀市	久米川	芝床橋		0.52	1.6
		比自岐川	4.0	4.1	7.5
	柘植川	山神橋		0.31	0.70
尾鷲市	矢の川	矢の川橋		0.21	0.23
紀北町	赤羽川	新長島橋		0.48	0.91
		銚子川	銚子橋		0.61
熊野市	北山川	四 滝		0.20	0.75
		大又川	藤後橋	0.24	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋		0.98	0.29
		最大値	13	57	42
		最小値	0.23	0.20	0.20
		平均値	3.0	3.4	3.4
		地点数	19	34	41
河川数	18	33	33		

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

## 平成18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18年度	平成17年度	平成16年度
四日市港	st-1	9.5	11	11
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	6.5	13	14
	st-4		13	5.7
	st-5		13	13
津・松阪地先海域	st-1	0.49	0.34	0.33
	st-2		7.3	1.2
	st-3	11	8.7	2.8
伊勢地先海域	st-4	0.99	0.24	2.3
英虞湾	st-1	16	15	1.7
	st-2		0.30	0.28
五ヶ所湾	st-1	0.75	0.37	0.22
尾鷲湾	st-1		1.1	3.8
	st-2		0.22	0.33
	最大値	16	15	14
	最小値	0.49	0.22	0.22
	平均値	6.5	6.4	4.4
	地点数	7	13	13
	海域数	7	7	7

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

## 平成18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18年度		平成17年度		平成16年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1	0.99	ボラ			1.6	スズキ
四日市・鈴鹿地先海域	st-3					0.29	スズキ
	st-4			0.71	コチ		
	st-5			0.78	カレイ		
津・松阪地先海域	st-1					0.26	コチ
	st-2	0.67	コノシロ	2.4	コノシロ	0.44	コチ
	st-3			0.32	タイ		
伊勢地先海域	st-4						
英虞湾	st-1					0.35	アジ
	st-2			0.29	ホタテ		
五ヶ所湾	st-1					0.94	アジ
尾鷲湾	st-1						
	st-2						
	最大値	0.99		2.4		1.6	
	最小値	0.67		0.29		0.26	
	平均値	0.83		0.90		0.65	
	地点数	2		5		6	
	海域数	2		3		5	

※ 基準等設定なし

## 平成18年度 ダイオキシン類環境調査結果 [地下水]

単位 pg-TEQ/l

市町村名	調査地点名	調査結果
津市	津市戸木町	0.060
多気町	多気郡多気町片野	0.062
志摩市	志摩市磯部町迫間	0.058

※環境基準 1.0pg-TEQ/l以下であること

(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15年11月5日環境省告示第123号)

### 1 人の健康の保護に関する環境基準

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

項目	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンゾカルブ	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ません。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg / l 以下	25mg / l 以下	7.5mg / l 以上	50MPN/ 100m l 以下
A	水道2級 水産1級 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg / l 以下	25mg / l 以下	7.5mg / l 以上	1,000MPN/ 100m l 以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg / l 以下	25mg / l 以下	5 mg / l 以上	5,000MPN/ 100m l 以下
C	工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg / l 以下	50mg / l 以下	5 mg / l 以上	-
D	工業用水2級 農業用水の欄 に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg / l 以下	100mg / l 以下	2 mg / l 以上	-
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg / l 以下	ごみ遊ら み遊らこ 等がれと の認めな	2 mg / l 以上	-

- (注)
- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  - 2 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水産 1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の  
 水産生物用  
 " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物  
 用  
 " 3級：コイ、フナ等、 - 中腐水性水域の水産生物用
  - 4 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
 " 3級：特殊の浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

## イ

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

## (2) 海 域

## ア

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水産2級 自然環境保 全に 及び以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg / l 以下	7.5mg / l 以上	1,000MPN/ 100ml 以下	検出されな いこと。
B	水産2級 工業用水及びC の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg / l 以下	5 mg / l 以上	-	検出されな いこと。
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg / l 以下	2 mg / l 以上	-	-

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用  
 3 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

## イ

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

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される  
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される  
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される  
 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

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

## 地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

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

項目	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	ヒ素	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	1,1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマシモン	チオホルムカルブ	ヘンセン	セレン
基準値	0.04 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.006 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下

項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
基準値	10 mg/l 以下	0.8 mg/l 以下	1 mg/l 以下

## ダイオキシン類による水質の汚濁に係る環境基準

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

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

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

## 要監視項目

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

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

項目	ジクロロス(DDVP)	エプカブ(BPMC)	イプロン( IBP)	クロロニトロフェン(CNP)	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エチクロピドリン
指針値	0.008 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下	0.008 mg/l 以下	-	0.6 mg/l 以下	0.4 mg/l 以下	0.06 mg/l 以下	-	0.07 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.0004 mg/l 以下

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

(注) 要監視項目は、公共用水域および地下水を調査対象としています。

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

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7mg/l 以下
		生物特A	0.006mg/l 以下
		生物B	3mg/l 以下
		生物特B	3mg/l 以下
	海域	生物A	0.8mg/l 以下
		生物特A	0.8mg/l 以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05mg/l 以下
		生物特A	0.01mg/l 以下
		生物B	0.08mg/l 以下
		生物特B	0.01mg/l 以下
	海域	生物A	2mg/l 以下
		生物特A	0.2mg/l 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1mg/l 以下
		生物特A	1mg/l 以下
		生物B	1mg/l 以下
		生物特B	1mg/l 以下
	海域	生物A	0.3mg/l 以下
		生物特A	0.03mg/l 以下

## 水 質 測 定 方 法

項 目	検 定 方 法						
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三 重 県	四 日 市 市	市	市	
p H	告示に定める方法 (規格 12.1)	同	左	同	左	同	左
D O	告示に定める方法 (規格 32.1)	同	左	同	左	同	左
B O D	告示に定める方法 (規格 21)	同	左	同	左	同	左
C O D	告示に定める方法 (規格 17)	同	左	同	左	同	左
S S	告示に定める方法 (付表 8)	同	左	同	左	同	左
大腸菌群数	告示に定める方法 (別表 2)	同	左	同	左	同	左
n - ヘキサ ン抽出物質	告示に定める方法 (規格 24.4)	同 (付表 9)	左	同	左	同	左
全 窒 素	告示に定める方法(規格 45.4)及び自動分析法(Cd- Cu還元法)	同 (規格 45.4)	左	同	左	同	左
全 燐	告示に定める方法(規格 46.3)及び自動分析法(混 合試薬法)	同 (規格 46.3)	左	同	左	同	左
全 亜 鉛	規格 53.4	規格53.3		規格53.2、53.3 及び53.4	同		左
カドミウム	告示に定める方法 (規格 55.4)	同 (規格 55.1)	左	同 (規格 55.2、 55.3及び55.4)	左	同	左
全 シ ア ン	告示に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)及び自動 分析法(リン酸蒸留、4-ピ リジンカルボン酸-ピラゾ ン吸光光度法)	告示に定める方法 (規格 38.1.2及び38.3)		同	左	同	左
鉛	告示に定める方法 (規格 54.4)	同 (規格 54.2)	左	同 (規格 54.2、 54.3及び54.4)	左	同	左
六価クロム	告示に定める方法 (規格 65.2.1)	同	左	同	左	同	左
砒 素	上水試験方法17.5	告示に定める方法 (規格 61.2)		同 (規格 61.2及 び61.3)	左	同	左

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

項 目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三重 県	四 日 市 市
総 水 銀	告示に定める方法 (付表1)	同	左 同	左 同
ア ル キ ル 水 銀	告示に定める方法 (付表2)	同	左 同	左 同
P C B	告示に定める方法 (付表3)	同	左 同	左 同
トリクロロ エチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
テトラクロ ロエチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
四塩化炭素	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
ジクロロ メタン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
1,2-ジクロ ロエタン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
1,1,1-トリ クロロ エタン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
1,1,2-トリ クロロ エタン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
1,1-ジクロ ロエチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
シス-1,2- ジクロロ エチレン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
1,3-ジクロ ロプロペン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の 5.1及び5.2)	左 (規格K0125の 5.1)
チウラム	告示に定める方法 (付表4)	同	左 同	左 同

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

項 目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三重 県	四 日 市 市
シ マ ジ ン	告示に定める方法 (付表5の第1)	同	左 同	左 同
チ オ ベ ン カ ル ブ	告示に定める方法 (付表5の第1)	同	左 同	左 同
ベ ン ゼ ン	告示に定める方法 (規格K0125の5.1)	同	左 (規格K0125の5.1及び5.2)	左 (規格K0125の5.1)
セ レ ン	上水試験方法18.5	告示に定める方法 (規格67.2)	左 同 (規格67.2及び67.3)	左 同
硝酸性窒素 及び亜硝酸 酸性窒素	自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法) 及び告示に定める方法(規 格43.2.5及び規格43.1.2)	自動分析法(EPA 353.1)	左 同 (規格43.2.3,43.2.5及び 43.1.1,43.1.2)	左 同 (規格43.2.5及び 43.1.2)
フ ッ 素	告示に定める方法 (付表6)	同 (規格34.1)	左 同 (規格34.1及び付表6)	左 同 (規格34.1)
ほ う 素	告示に定める方法 (付表7)	告示に定める方法 (規格47.1)	左 同 (規格47.1及び47.3)	左 同 (規格47.1)
クロロホルム	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
トランス 1,2 ジクロロ エチレン	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
1,2 ジ クロロ プロ パン	平成5年環境庁通知に定 める方法(K0125の5.1、 5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(K0125の5.1、 5.2又は5.3.1)	左 同
P ジクロ ロベンゼ ン	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(規格K0125の 5.1、5.2又は5.3.1)	左 同
イソキサ チオン	平成5年環境庁通知に定 める方法(付表1の第1又 は第2)	-	平成5年環境庁通知に定 める方法(付表1の第1又 は第2)	左 同

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

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

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

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

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

項 目	検 定 方 法			
	国土交通省近畿地方整備局	国土交通省中部地方整備局	三 重 県	四 日 市 市
銅	規格 52.5	規格 52.2	規格 52.2及び52.4	—
フェノール類	(4-アミノアンチピリン法)自動分析	規格 28.1	同 左	同 左
溶解性鉄	ICP質量分析法(河川水質試験方法(案)31.参考法2)	規格 57.2	—	—
溶解性マンガン	規格 56.5	規格 56.2	—	—
クロム	規格 65.1.5	規格 65.1.1	—	—
アンモニウム態窒素	自動分析法(インドフェノール法)	自動分析法(EPA 350.1)	—	—
亜硝酸態窒素	規格 43.1.1	自動分析法(EPA 353.1)	—	—
有機態窒素	計算による方法	同 左	—	—
オルトリン酸態リン	規格 46.1.1	自動分析法	—	—
T O C	規格 22.1	規格 22.2	—	—
総トリハロメタン生成能	平成7年環境庁告示第30号別表に掲げる方法に準ずる方法	同 左	同 左	—
濁 度	上水試験法 3.3.3	日本工業規格K0101の9.4	—	—
電気伝導度	規格 13	同 左	同 左	—
塩化物イオン	自動分析法(チオシアン酸第二水銀-吸光光度法)	規格 35.3	上水試験法32、海洋観測指針法及び規格35.3	同 左
陰イオン界面活性剤	自動分析法(メレンブルー吸光光度法)	上水試験法 10.2	規格30.1.1及び30.1.2	規格 30.1.2

注1) 告示：水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)

注2) 規格：日本工業規格K102

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

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

下限値ならびに下限値未満の表記方法

(mg/L)

項 目		下 限 値	表 記 方 法
生 活 環 境 項 目	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5	< 0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	0.5	< 0.5
	浮遊物質 (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	0.02	< 0.02
	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	0.06	< 0.06
	ふっ素	0.08	< 0.08
	ほう素	0.05	< 0.05

平成18年度

**公共用水域及び地下水の水質測定結果**

平成19年11月発行

三重県環境森林部 水質改善室

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

TEL 059-224-2382

FAX 059-229-1016

E-mail:mkankyo@pref.mie.jp

この冊子は古紙100%白色度70の再生紙を使用しています。