

はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定による「平成15年度三重県公共用水域水質測定計画」等に基づき、国土交通省中部地方整備局、国土交通省近畿地方整備局、四日市市及び三重県環境部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

調査内容

1 調査期間

平成15年4月～平成16年3月

2 調査機関及び調査地点数

(河川)

| 調査機関名 | 河川数 | 調査地点数 | | | |
|-----------|-----|-------|-------|------|-------|
| | | 計 | 環境基準点 | 補足地点 | 未指定地点 |
| 三重県 | 31 | 40 | 38 | 1 | 1 |
| 国土交通省中部地整 | 12 | 21 | 15 | 6 | |
| 国土交通省近畿地整 | 5 | 10 | 6 | 3 | 1 |
| 四日市市 | 3 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 計 | 48 | 76 | 62 | 11 | 3 |

(注) 河川数の内3河川については調査機関が重複しています。

(海域)

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

(注) 1. 4海域とは伊勢湾、英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾をいいます。

2. 補足地点：環境基準指定水域内の基準点以外の測定点。

3. 未指定地点：環境基準が未指定水域の測定点。

4. COD等及び全窒素・全磷に係る環境基準の地点は重複します。

3 調査地点

図 - 1、表 - 1のとおり

表-1 調査地点

(1) 河 川

| 地点 統一番号 | 水 域 名 | 環 境 基 準 等 地 点 名 | 調 査 機 関 | 類型及び 達成期間 | 指 定 年 月 日 (見直し年月日) |
|------------|------------|--------------------|-----------|--------------|----------------------------|
| 1-1 | 木曾川 下流 | 横 満 蔵 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.45. 9. 1 (H.14. 7.15) |
| 2-1 | 鈴鹿川 上流(1) | 勸 進 橋 | 国土交通省中部地整 | AA イ | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 3-1 | 鈴鹿川 上流(2) | 鈴 国 橋 | 国土交通省中部地整 | AA イ | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 4-1 | 鈴鹿川 中流 | 高 岡 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 4-51 | 鈴鹿川 中流 | 中 富 田 | 国土交通省中部地整 | (A) | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 4-52 | 鈴鹿川 中流 | 庄 野 橋 | 国土交通省中部地整 | (A) | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 5-1 | 鈴鹿川 下流 | 小 倉 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.45. 9. 1 (H. 7. 3.28) |
| 7-1 | 内 部 川 (全域) | 河 原 田 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29) |
| 7-51 | 内 部 川 (全域) | 内 部 橋 | 国土交通省中部地整 | (A) | S.45. 9. 1 (H. 8. 3.29) |
| 8-1 | 朝 明 川 上流 | 朝 明 橋 | 三 重 県 | A イ | S.45. 9. 1 |
| 9-1 | 朝 明 川 下流 | 朝 明 大 橋 | 三 重 県 | B イ | S.45. 9. 1 |
| 11-1 | 三 滝 川 (全域) | 三 滝 橋 | 四 日 市 市 | A ロ | S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1) |
| 11-51 | 三 滝 川 (全域) | 三 滝 水 源 | 四 日 市 市 | (A) | S.45. 9. 1 (H. 9. 4. 1) |
| 12-1 | 員 弁 川 (全域) | 桑 部 橋 | 三 重 県 | A イ | S.45. 9. 1 (H.11. 3.30) |
| 12-51 | 員 弁 川 (全域) | 日 の 出 橋 | 三 重 県 | (A) | S.45. 9. 1 (H.11. 3.30) |
| 14-1 | 長 良 川 下流 | 伊 勢 大 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.46. 5.25 (H.14. 7.15) |
| 15-1 | 揖 斐 川 -4 | 伊 勢 大 橋 | 国土交通省中部地整 | A ロ | S.47.11. 6 |
| 16-1 | 木 津 川 -1 | 大 野 木 橋 | 国土交通省近畿地整 | A イ | S.47.11. 6 |
| 17-1 | 木 津 川 -2 | 岩 倉 橋 | 国土交通省近畿地整 | A ロ | S.47.11. 6 |
| 17-2 | 木 津 川 -2 | 島ヶ原大橋 | 国土交通省近畿地整 | A ロ | S.47.11. 6 |
| 17-51 | 木 津 川 -2 | 長 田 橋 | 国土交通省近畿地整 | (A) | S.47.11. 6 |
| 18-1 | 志 登 茂 川 上流 | 今 井 橋 | 三 重 県 | C ロ | S.48. 3.23 |
| 19-1 | 志 登 茂 川 下流 | 江 戸 橋 | 三 重 県 | C ハ | S.48. 3.23 |
| 20-1 | 雲 出 川 上流 | 両 国 橋 | 三 重 県 | AA イ | S.48. 3.23 |
| 21-1 | 雲 出 川 下流 | 雲 出 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.48. 3.23 |
| 21-51 | 雲 出 川 下流 | 大 仰 橋 | 国土交通省中部地整 | (A) | S.48. 3.23 |
| 22-1 | 櫛 田 川 上流 | 津 留 橋 | 三 重 県 | AA イ | S.48. 3.23 |
| 23-1 | 櫛 田 川 下流 | 櫛 田 橋 | 国土交通省中部地整 | A イ | S.48. 3.23 |

| 地点 統一番号 | 水 域 名 | 環 境 基 準 等 地 点 名 | 調 査 機 関 | 類型及び 達成期間 | 指 定 年 月 日 (見直し年月日) |
|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|------------------------------|
| 23 - 51 | 櫛田川 下流 | 両郡橋 | 国土交通省中部地整 | (A) | S. 48. 3. 23 |
| 24 - 1 | 外城田川 上流 | 大野橋 | 三重県 | B イ | S. 48. 3. 23 |
| 25 - 1 | 外城田川 下流 | 野依橋 | 三重県 | C ロ | S. 48. 3. 23 |
| 26 - 1 | 宮川 上流 | 船木橋 | 三重県 | AA イ | S. 48. 3. 23 |
| 27 - 1 | 宮川 下流 | 度会橋 | 国土交通省中部地整 | AA イ | S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31) |
| 27 - 51 | 宮川 下流 | 岩出 | 国土交通省中部地整 | (AA) | S. 48. 3. 23 (H10. 3. 31) |
| 28 - 1 | 勢田川 (全域) | 勢田大橋 | 国土交通省中部地整 | C ハ | S. 48. 3. 23 |
| 29 - 1 | 多度川 (全域) | 上之郷 | 国土交通省中部地整 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 30 - 1 | 安濃川 (全域) | 御山荘橋 | 三重県 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 31 - 1 | 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 三重県 | AA イ | S. 49. 5. 10 |
| 32 - 1 | 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 三重県 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 33 - 2 | 加茂川 (全域) | 野畑井堰 | 三重県 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 34 - 1 | 柘植川 (全域) | 山神橋 | 三重県 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 35 - 1 | 服部川 (全域) | 伊賀上野橋 | 国土交通省近畿地整 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 36 - 1 | 久米川 (全域) | 芝床橋 | 三重県 | B ハ | S. 49. 5. 10 |
| 37 - 1 | 比自岐川 (全域) | 柘川橋 | 三重県 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 38 - 1 | 名張川 (全域) | 家野橋 | 国土交通省近畿地整 | A イ | S. 49. 5. 10 |
| 38 - 51 | 名張川 (全域) | 新夏見橋 | 国土交通省近畿地整 | (A) | S. 49. 5. 10 |
| 38 - 52 | 名張川 (全域) | 名張 | 国土交通省近畿地整 | (A) | S. 49. 5. 10 |
| 39 - 1 | 赤羽川 (全域) | 新長島橋 | 三重県 | AA イ | S. 50. 4. 11 |
| 40 - 1 | 銚子川 (全域) | 銚子橋 | 三重県 | AA イ | S. 50. 4. 11 |
| 41 - 1 | 矢の川 (全域) | 矢の川橋 | 三重県 | AA イ | S. 50. 4. 11 |
| 42 - 1 | 尾呂志川 (全域) | 阿田和橋 | 三重県 | AA イ | S. 50. 4. 11 |
| 43 - 1 | 中の川 (全域) | 木鎌橋 | 三重県 | B イ | S. 51. 4. 16 |
| 44 - 1 | 阪内川 上流 | 中部大橋 | 三重県 | A イ | S. 51. 4. 16 |
| 45 - 1 | 阪内川 下流 | 荒木橋 | 三重県 | B ロ | S. 51. 4. 16 |
| 46 - 1 | 金剛川 上流 | 昭和橋 | 三重県 | D ロ | S. 51. 4. 16 |
| 47 - 1 | 海蔵川 上流 | 海蔵橋 | 四日市市 | A イ | S. 52. 4. 26 |
| 48 - 1 | 海蔵川 下流 | 新開橋 | 四日市市 | B イ | S. 52. 4. 26 |
| 49 - 1 | 北山川 | 四滝 | 三重県 | AA ロ | S. 52. 12. 6 |

| 地点 統一番号 | 水域名 | 環境基準 等地点名 | 調査機関 | 類型及び 達成期間 | 指定年月日 (見直し年月日) |
|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-------------------|
| 50 - 1 | 熊野川 | 熊野大橋 | 国土交通省近畿地整 | A ロ | S. 52. 12. 6 |
| 51 - 1 | 笹笛川 (全域) | 八木戸橋 | 三重県 | B イ | S. 53. 3. 31 |
| 52 - 1 | 岩田川 (全域) | 観音橋 | 三重県 | B イ | H. 5. 3. 30 |
| 53 - 1 | 金沢川 (全域) | 千代崎樋門 | 三重県 | C ハ | H. 6. 3. 29 |
| 54 - 1 | 中村川 (全域) | 小川橋 | 国土交通省中部地整 | AA イ | H. 7. 3. 31 |
| 55 - 1 | 一之瀬川 (全域) | 飛瀬浦橋 | 三重県 | AA イ | H. 8. 3. 29 |
| 56 - 1 | 肱江川上流 | 念仏橋 | 三重県 | AA イ | H. 9. 4. 1 |
| 57 - 1 | 肱江川下流 | 肱江橋 | 三重県 | A イ | H. 9. 4. 1 |
| 58 - 1 | 安楽川 (全域) | 和泉橋 | 国土交通省中部地整 | AA イ | H. 10. 3. 31 |
| 59 - 1 | 長野川上流 | 水源地 | 三重県 | AA イ | H. 11. 3. 30 |
| 60 - 1 | 長野川下流 | 長野橋 | 三重県 | A イ | H. 11. 3. 30 |
| 61 - 1 | 濁川 (全域) | 柳原橋 | 三重県 | AA イ | H. 12. 3. 31 |
| 62 - 1 | 大内山川 (全域) | 滝辺橋 | 三重県 | AA イ | H. 13. 4. 6 |
| 63 - 1 | 藤川 (全域) | 野添橋 | 三重県 | AA イ | H. 14. 4. 12 |
| 64 - 1 | 横輪川 (全域) | 馬淵橋 | 三重県 | AA イ | H. 15. 7. 25 |
| 201 - 1 | 天白川 | 大井の川橋 | 四日市市 | — | — |
| 202 - 1 | 宇陀川 | 安部田 | 国土交通省近畿地整 | — | — |
| 203 - 1 | 金剛川下流 | 河口 St-1 | 三重県 | — | — |

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成する。

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

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

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

(2) 海 域

| 地点 統一 番号 | 環境基準 の水域名 | | 環境基準等 地点名 | 調査 機関名 | 類型及び指定年月日 達成期間(見直し年月日) | | | |
|----------------|-----------------------|------------|----------------------------|-----------|---------------------------|------------|-----------|------------------------|
| | COD等 | 全窒素 全 燐 | | | COD等 | 全窒素 全 燐 | COD等 | 全窒素 全 燐 |
| 601 - 1 | 四日市港 (甲) | 伊勢湾 (口) | 四日市港 (甲)St-1 | 三重県 | C イ | イ | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 601 - 53 | 四日市港 (甲) | 伊勢湾 (口) | 四日市港 (甲)St-10 | 四日市市 | (C) | () | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 601 - 54 | 四日市港 (甲) | 伊勢湾 (口) | 四日市港 (甲)St-12 | 四日市市 | (C) | () | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 601 - 58 | 四日市港 (甲) | 伊勢湾 (口) | 四日市港 (甲)St-11 | 四日市市 | (C) | () | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 601 - 71 | 四日市港 (甲) | 伊勢湾 (口) | 四日市港 (甲)St-2 | 三重県 | (C) | イ | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 603 - 1 | 四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲) | 伊勢湾 (八) | 四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-3 | 三重県 | B イ | イ | S.45.9.1 | H.8.2.27 |
| 603 - 2 | 四日市・ 鈴鹿地先 海域(甲) | 伊勢湾 (八) | 四日市・鈴 鹿地先 海域 (甲)St-4 | 三重県 | B イ | イ | S.45.9.1 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 604 - 1 | 四日市・ 鈴鹿地先 海域(乙) | 伊勢湾 (八) | 四日市・鈴 鹿地先海域 (乙)St-5 | 三重県 | A イ | イ | S.45.9.1 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 605 - 1 | 津・松阪 地先海域 | 伊勢湾 (二) | 津・松阪 地先海域 St-1 | 三重県 | B イ | イ | S.46.5.25 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 605 - 2 | 津・松阪 地先海域 | 伊勢湾 (二) | 津・松阪 地先海域 St-2 | 三重県 | B イ | イ | S.46.5.25 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 605 - 3 | 津・松阪 地先海域 | 伊勢湾 (二) | 津・松阪 地先海域 St-3 | 三重県 | B イ | イ | S.46.5.25 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 606 - 1 | 伊勢地先 海域 | 伊勢湾 (二) | 伊勢地先 海域 St-4 | 三重県 | B イ | イ | S.46.5.25 | H.8.2.27 (H14.3.15) |
| 607 - 1 | 英虞湾 | 英虞湾 | 英 虞 湾 St-1 | 三重県 | A イ | 二 | S.49.5.10 | H.8.3.29 |
| 607 - 2 | 英虞湾 | 英虞湾 | 英 虞 湾 St-2 | 三重県 | A イ | 二 | S.49.5.10 | H.8.3.29 |
| 608 - 1 | 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾 St-1 | 三重県 | A 口 | 二 | S.49.5.10 | H.10.3.31 |
| 609 - 1 | 尾鷲湾 | 尾鷲湾 | 尾 鷲 湾 St-1 | 三重県 | A 口 | イ | S.50.4.11 | H.12.3.31 |
| 609 - 2 | 尾鷲湾 | 尾鷲湾 | 尾 鷲 湾 St-2 | 三重県 | A 口 | イ | S.50.4.11 | H.12.3.31 |

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

(注) 1. 環境基準達成期間

「イ」は、直ちに達成する。

「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成する。

「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成する。

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

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

3. 類型欄の-線は、環境基準が未指定であることを意味する。(未指定地点)

調査結果の概要

1 健康項目

水質汚濁に係る環境基準のうち「人の健康の保護に関する環境基準」の項目であるカドミウム、シアン等 26 項目について、県内 47 河川 66 地点及び 4 海域 14 地点において調査を実施しました。

その結果、海域ではすべての地点において全ての項目が環境基準を達成しましたが、河川では 2 地点でほう素が環境基準を達成しませんでした。(表 - 2)

2 生活環境項目

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

環境基準の類型指定を行っている県内 46 河川の環境基準点(BOD等: 62 地点)及び 4 海域の環境基準点(COD等: 13 地点、全窒素・全燐: 16 地点)における水質調査結果は、次のとおりでした

(1)河川

環境基準の類型指定がなされている 61 水域について、河川の有機汚濁の代表的な水質指標である BOD の達成状況をみると、42 水域で環境基準を達成しており(19 水域で未達成)、達成率は 69%(前年度 67%)でした。(表 - 3、図 - 2)

また、これを類型別にみると D 類型のすべての水域で達成されたものの、その他の類型では一部水域で達成されず、A 類型の達成率は 33%にとどまりました。(表 - 4)

なお、年間平均値の最も高い地点は勢田川(勢田大橋)であり、最も低い地点は鈴鹿川(勸進橋)でした。(表 - 5, 6)

その他の項目については以下のとおりでした。

| | |
|---------|---------------------------------|
| ア pH | 62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 98%) |
| イ SS | 62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 99%) |
| ウ DO | 62 地点における環境基準の適合率は、99%(前年度 97%) |
| エ 大腸菌群数 | 61 地点における環境基準の適合率は、28%(前年度 39%) |

(2)海域

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

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

英虞湾、五ヶ所湾、尾鷲湾では、環境基準を達成しませんでした。(表 - 8)

また、海域の富栄養化の要因物質である全窒素・全燐については類型指定が行われている 6 水域における環境基準の達成状況をみると、全窒素及び全燐とも 2 水域が環境基準を達成しており、達成率はそれぞれ 33%(前年度 100%)、33%(83%)でした。(表 - 9)

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

尾鷲湾では全窒素・全燐ともに環境基準を達成しましたが、英虞湾及び五ヶ所湾では全窒素及び全燐とも環境基準を達成しませんでした（表 - 10）

その他の項目については以下のとおりでした。

| | | | |
|---|------------|-------------------|---------------|
| ア | pH | 13地点における環境基準適合率は、 | 74%（前年度 90%） |
| イ | DO | 13地点における環境基準適合率は、 | 89%（前年度 90%） |
| ウ | 大腸菌群数 | 6地点における環境基準適合率は、 | 96%（前年度 100%） |
| エ | n-ヘキサン抽出物質 | 12地点における環境基準適合率は、 | 100%（前年度 97%） |

水質汚濁に係る環境基準の関連用語の説明

1 BOD (COD)

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

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

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

2 全窒素、全燐

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

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

3 その他の項目

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

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

表 - 2 人の健康の保護に関する環境基準の達成状況

| 公共用水域 | 河川 | 測定期間 | カドミウム | | 全シアン | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | トリクロロエチレン | | |
|-------|----|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|----------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | | | 調査地点数 | 達成地点数 | 調査地点数 | 達成地点数 | 調査地点数 | 達成地点数 | 調査地点数 | 達成地点数 | |
| 河川 | 川 | 46 (45) | 59 (58) | 59 (58) | 56 (58) | 56 (58) | 60 (59) | 60 (59) | 56 (58) | 56 (58) | 58 (58) | 58 (58) | 56 (58) | 56 (58) | 6 (6) | 6 (6) | 13 (12) | 13 (12) | 56 (55) | 56 (55) | |
| 海域 | 海 | 4 (4) | 8 (8) | 8 (8) | - (-) | - (-) | - (-) | - (-) | 8 (8) | 8 (8) | |
| 計 | | 50 (49) | 67 (66) | 67 (66) | 64 (66) | 64 (66) | 68 (67) | 68 (67) | 64 (66) | 64 (66) | 66 (66) | 66 (66) | 64 (66) | 64 (66) | 6 (6) | 6 (6) | 13 (12) | 13 (12) | 64 (63) | 64 (63) | |
| 達成状況 | | | 100% (100%) | | 100% (100%) | | 100% (100%) | | 100% (100%) |

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

| 公共用水域 | 河川 | 測定期間 | チウラム | | シマジン | | チオベンゾグ | | ベンゼン | | セレン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | ふっ素 | | ほう素 | |
|-------|----|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------------|----------------|-------|
| | | | 調査地点数 | 達成地点数 | 調査地点数 | 達成地点数 |
| 河川 | 川 | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 56 (55) | 58 (58) | 58 (58) | 65 (63) | 65 (63) | 63 (63) | 63 (63) | 63 (2) 63 (3) | 60 (60) | |
| 海域 | 海 | 8 (8) | 8 (8) | 14 (14) | 14 (14) | | | | | |
| 計 | | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 64 (63) | 66 (66) | 66 (66) | 79 (77) | 79 (77) | 63 (63) | 63 (63) | 63 (2) 63 (3) | 60 (60) | |
| 達成状況 | | | 100% (100%) | | 100% (100%) | |

注) ()内の数字は、平成14年度の状況を示します。
 達成状況は、同一地点における年間の総検体の測定値の平均により評価します。
 ただし、全シアンについては同一地点における年間の総検体の測定値の最高値により、不検出であることをもって環境基準達成と判断します。
 ふっ素及びほう素の環境基準は海域には適用されません。河川のほう素の調査地点数がかっこ書きの数字は海水の混入のため環境基準の評価を行わなかった地点数です。

表 - 3

河川(BOD)環境基準適合状況

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

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

表 - 4 環境基準(BOD)の達成状況 平成15年度(河川類型別)

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

注1) ()内の数字は、平成14年度の状況を示す。

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

表 - 5 河川の水質のよい水域(ベスト5) 平成15年度(単位:mg/L)

| 順位 | 水域名 | 類型 | 地点名(所在地) | BOD75%値 (前年度状況) |
|----|-----------|----|------------------|--------------------|
| 1 | 鈴鹿川 上流(1) | AA | 勸進橋 (鈴鹿郡 関町) | <0.5 (1位 <0.5) |
| 2 | 宮川 下流 | AA | 度会橋 (伊勢市) | 0.5 (1位 <0.5) |
| 2 | 鈴鹿川 上流(2) | AA | 鈴国橋 (亀山市) | 0.5 (2位 0.5) |
| 2 | 安楽川 全域 | AA | 和泉橋 (鈴鹿市) | 0.5 (4位 0.7) |
| 5 | 木曾川 下流 | A | 横満蔵 (桑名郡 長島町) | 0.7 (7位 0.8) |

注) ()内の数字は、平成14年度の状況を示す。

表 - 6 河川の汚れの目立つ水域(ワースト5) 平成15年度(単位:mg/L)

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

注) ()内の数字は、平成14年度の状況を示す。

表-7

海域(COD)環境基準適合状況

| 水 域 名 | 地 点 名 | 類 型 | 地点 統一 番号 | 平成 13年度 | | 平成 14年度 | | 平成 15年度 | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----|
| | | | | | COD 75%値 | | COD 75%値 | | COD 75%値 | |
| 伊 勢 湾 | 四日市港(甲) | 四日市港(甲)ST-1 | C | 601-1 | ○ | 3.9 | ○ | 3.3 | ○ | 3.3 |
| | 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3 | B | 603-1 | × | 3.4 | × | 3.8 | × | 3.4 |
| | | 四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4 | B | 603-2 | × | 3.8 | × | 4.1 | × | 3.6 |
| | 四日市・鈴鹿地 先海域(乙) | 四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5 | A | 604-1 | × | 2.6 | × | 3.7 | × | 3.0 |
| | 津・松阪地 先海 域 | 津・松阪地先海域 ST-1 | B | 605-1 | × | 3.2 | × | 3.9 | × | 4.2 |
| | | 津・松阪地先海域 ST-2 | B | 605-2 | ○ | 2.4 | ○ | 3.0 | × | 4.3 |
| | | 津・松阪地先海域 ST-3 | B | 605-3 | ○ | 2.5 | × | 3.7 | × | 3.1 |
| | 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域ST-4 | B | 606-1 | ○ | 2.0 | × | 3.4 | ○ | 3.0 |
| 英 虞 湾 | 英虞湾ST-1 | A | 607-1 | ○ | 1.9 | × | 2.8 | × | 3.1 | |
| | 英虞湾ST-2 | A | 607-2 | ○ | 1.3 | × | 2.5 | × | 2.2 | |
| 五 ヶ 所 湾 | 五ヶ所湾ST-1 | A | 608-1 | ○ | 1.8 | × | 3.0 | × | 2.3 | |
| 尾 鷲 湾 | 尾鷲湾ST-1 | A | 609-1 | ○ | 1.8 | × | 2.2 | × | 2.3 | |
| | 尾鷲湾ST-2 | A | 609-2 | ○ | 1.7 | × | 2.4 | × | 2.9 | |
| 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 | | | | | | | | | | |
| 適 合 | | | ○ | 9 | 2 | 2 | | | | |
| 不 適 合 | | | × | 4 | 11 | 11 | | | | |
| 地 点 数 | | | | 13 | 13 | 13 | | | | |
| 全地点平均(mg/L) | | | | | 2.5 | 3.2 | 3.1 | | | |
| 各水域におけるCODの環境基準達成状況 | | | | | | | | | | |
| 達 成 | | | | 5 | 1 | 2 | | | | |
| 未 達 成 | | | | 3 | 7 | 6 | | | | |
| 水 域 数 | | | | 8 | 8 | 8 | | | | |
| 達 成 率 | | | % | 63 | 13 | 25 | | | | |

表 - 8

環境基準(COD)の達成状況

(海域類型別)

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

注) ()内の数字は、平成13年度の状況を示す。

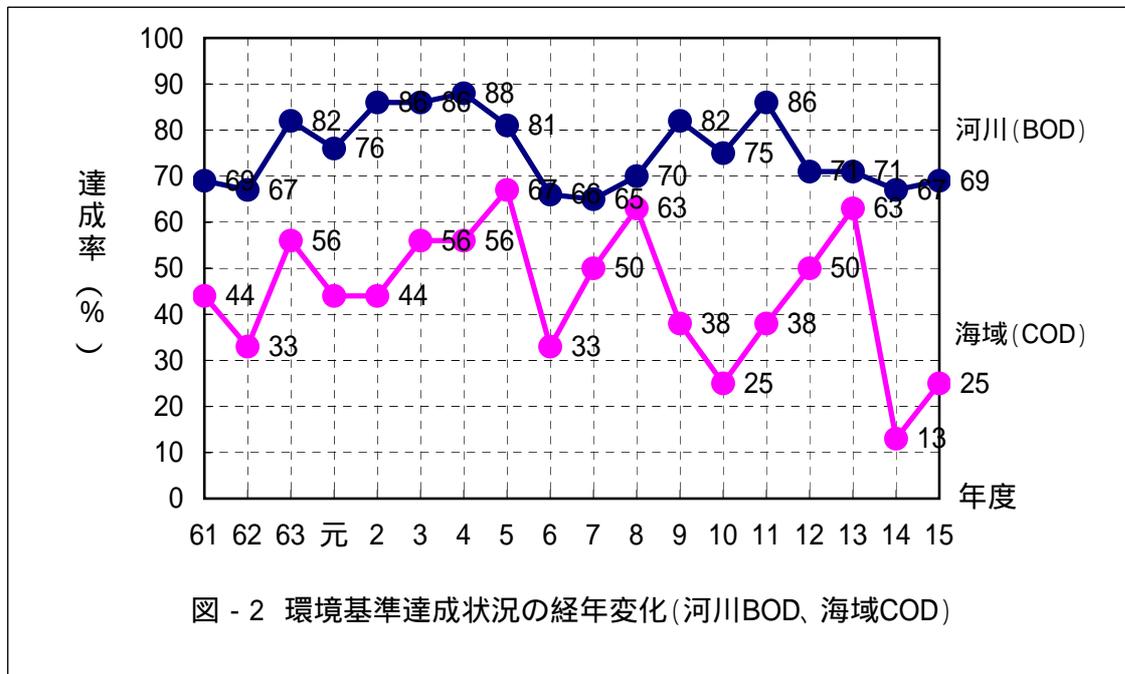
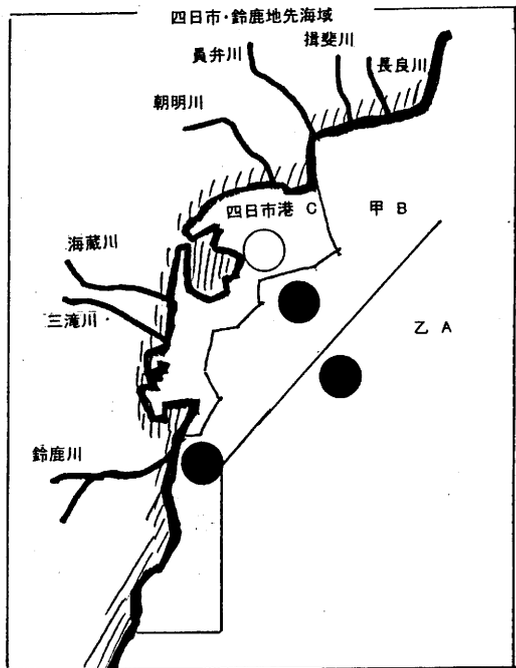
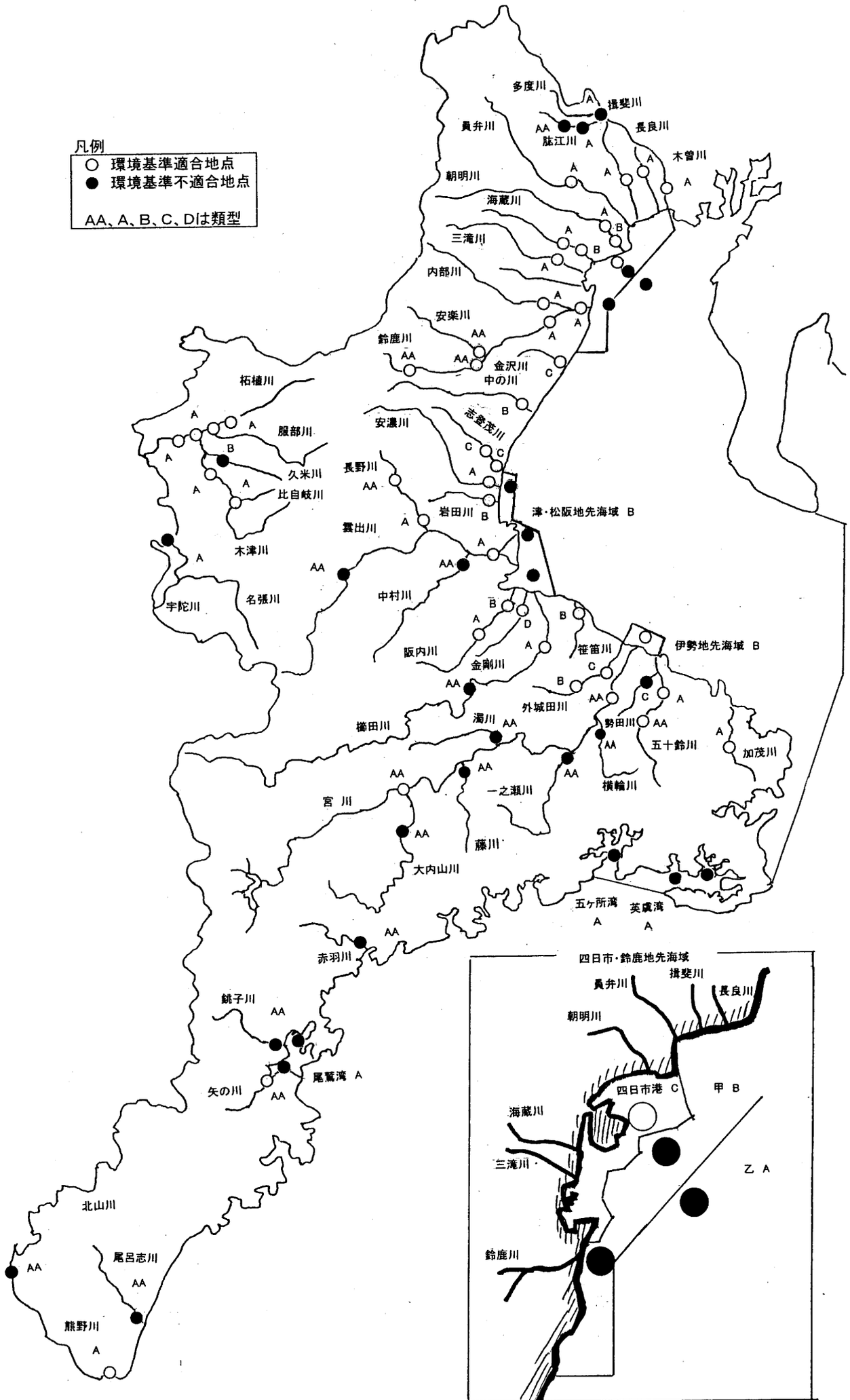


図 - 2 環境基準達成状況の経年変化(河川BOD、海域COD)

凡例

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



環境基準適合状況(河川:BOD、海域:COD)

表-9

海域(全窒素および全磷)

環境基準達成状況

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

○は達成、×は未達成、△は環境基準超過

かっこ内は暫定基準に対する適合状況

表-10

環境基準(全窒素、全磷)の達成状況

(海域類型別)

| 海域別 | 類型 | 水域数 | 全窒素 | | 全磷 | |
|------|----|----------|----------|--------------|----------|--------------|
| | | | 達成水域数 | 達成率(%) | 達成水域数 | 達成率(%) |
| 伊勢湾 | Ⅱ | 1 (1) | 0 (1) | 0 (100) | 0 (0) | 0 (0) |
| | Ⅲ | 1 (1) | 0 (1) | 0 (100) | 0 (1) | 0 (100) |
| | Ⅳ | 1 (1) | 1 (1) | 100 (100) | 1 (1) | 100 (100) |
| | 小計 | 3 (3) | 0 (3) | 33 (100) | 1 (2) | 33 (67) |
| 英虞湾 | Ⅰ | 1 (1) | 0 (1) | 0 (100) | 0 (1) | 0 (100) |
| 五ヶ所湾 | Ⅰ | 1 (1) | 0 (1) | 0 (100) | 0 (1) | 0 (100) |
| 尾鷲湾 | Ⅱ | 1 (1) | 1 (1) | 100 (100) | 1 (1) | 100 (100) |
| 計 | Ⅰ | 2 (2) | 0 (2) | 0 (100) | 0 (2) | 0 (100) |
| | Ⅱ | 2 (2) | 1 (2) | 50 (100) | 1 (1) | 50 (50) |
| | Ⅲ | 1 (1) | 0 (1) | 0 (100) | 0 (1) | 0 (100) |
| | Ⅳ | 1 (1) | 1 (1) | 100 (100) | 1 (1) | 100 (100) |
| | 計 | 6 (6) | 2 (6) | 33 (100) | 2 (5) | 33 (83) |

注) ()内の数字は、平成14年度の状況を示す。

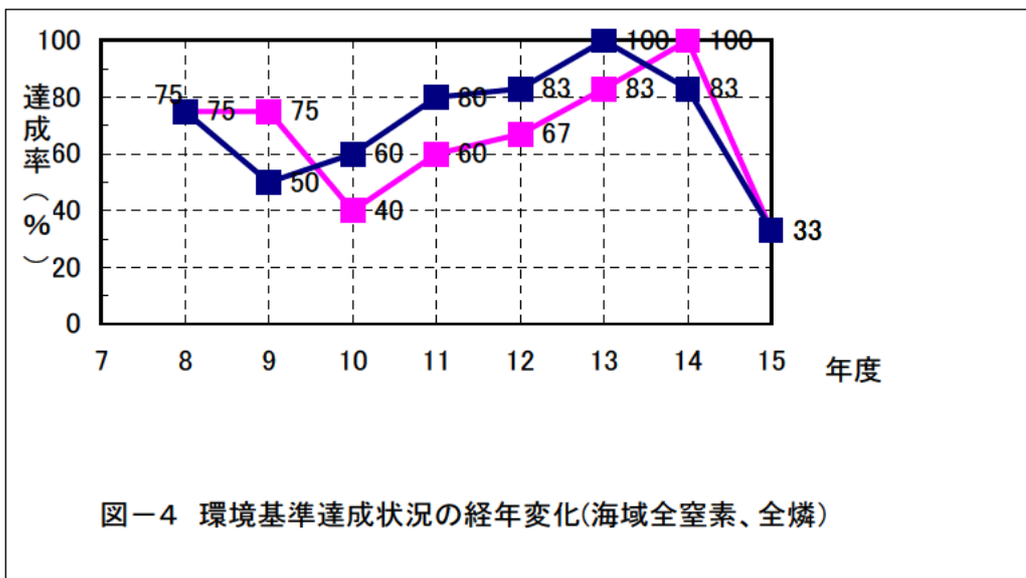
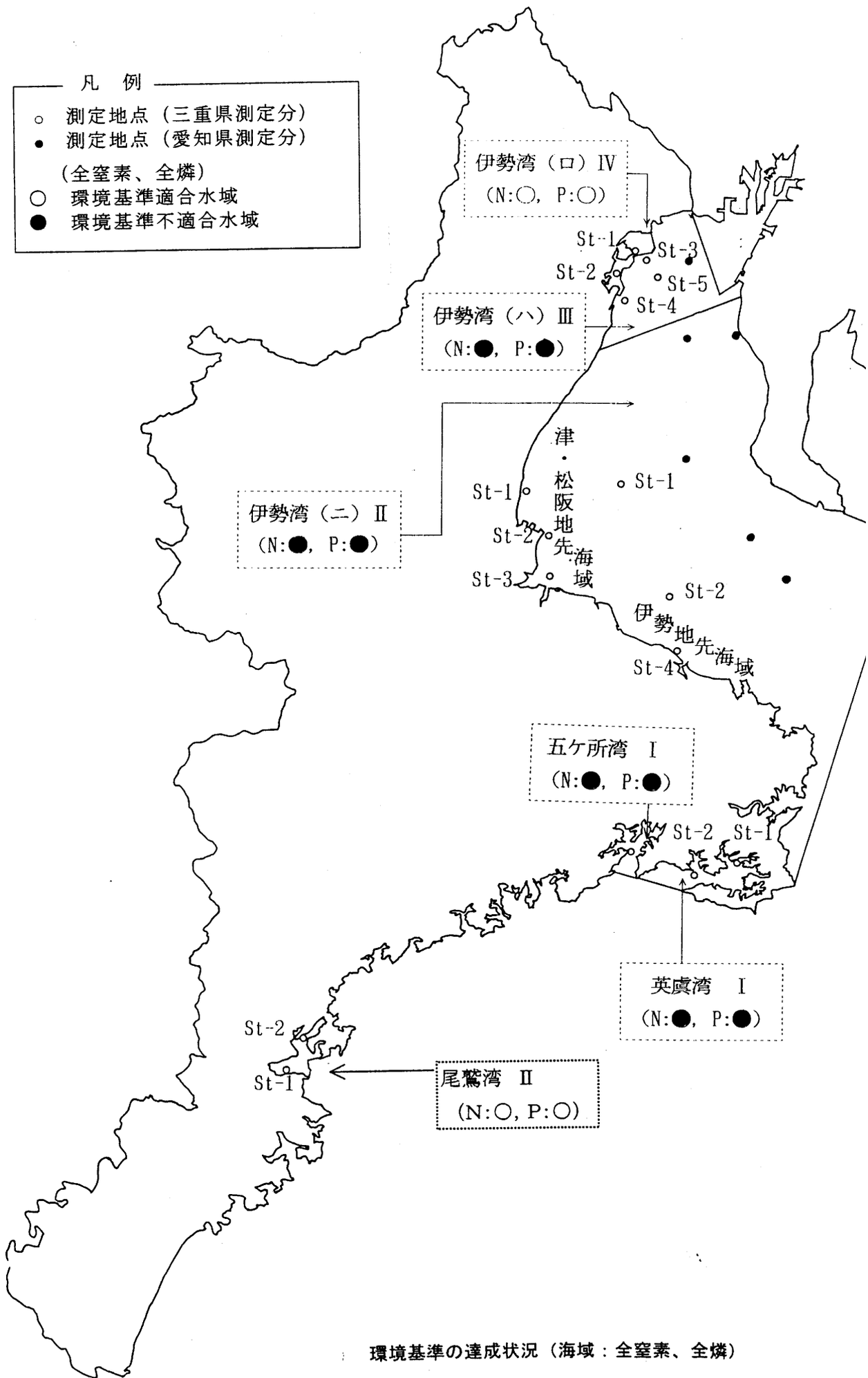


図-4 環境基準達成状況の経年変化(海域全窒素、全磷)

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



環境基準の達成状況 (海域：全窒素、全磷)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | 0.005 | 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 12 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 12 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 12 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 12 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 12 | < 0.005 | < 0.005 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 5 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 5 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 5 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 5 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 5 | < 0.005 | < 0.005 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | / | | | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|---------|---------|------|-------|-------|------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | / | | | / | | |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|---------|---------|------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 12 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 5 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 11 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | / | | | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | / | | | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | / | | | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | / | | | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.005 | < 0.005 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|----------------|------------|-------|---------|---------|------|-------|-------|------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 6 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 6 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 6 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|---------------|-------------|------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St3 | 24-603-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙)St5 | 24-604-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St3 | 24-605-03 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | < 0.04 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/225 | | | 0/ 206 | | | 0/ 226 | | | 0/ 205 | | | 0 / 213 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|----------|----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 12 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 5 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 6 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|------|---------|---------|--------|---------|---------|------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|------|---------|---------|--------|-----|-----|------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | 0 / 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | / | | | / | | | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | 0/ 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|----------------|------------|------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 6 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-------------------|--------------------|------------|-------|----------|----------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|---------|---------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲) St3 | 24-603-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲) St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙) St5 | 24-604-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St3 | 24-605-03 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域 St4 | 24-606-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/205 | | | 0/ 6 | | | 0/ 19 | | | 0/136 | | | 0/136 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | ス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | 0.001 | 0.0008 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | ス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | ス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 4 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | ス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | ス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | |
|-----------------|-------------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St3 | 24-603-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙)St5 | 24-604-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St3 | 24-605-03 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/136 | | | 0/ 136 | | | 0/ 136 | | | 0/ 136 | | | 0 / 136 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 4 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 4 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | トリクロロエチレン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|-----------------|----------------|------------|-----------|---------|---------|------------|----------|----------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | トリクロロフェン | | | テトラクロロエチレン | | | 1,3-ジクロロプロペン | | | チウラム | | | シマジン | | |
|---------------|-------------|------------|----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St3 | 24-603-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙)St5 | 24-604-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St3 | 24-605-03 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/136 | | | 0/136 | | | 0/136 | | | 0/130 | | | 0/130 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 0.45 | 0.32 | / 6 | < 0.01 | < 0.01 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.94 | 0.92 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.5 | 1.2 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 7 | 5.4 | 4 | / 6 | 0.04 | 0.03 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 5.1 | 4.1 | / 6 | 0.04 | 0.03 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 8.2 | 7.1 | / 2 | 0.05 | 0.03 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 1.5 | 1.4 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.5 | 1.2 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | 3 | 2.2 | / | | |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | 3 | 2.5 | / | | |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.2 | 1 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 24 | 1 | 0.82 | / 24 | 0.04 | 0.02 |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 0.96 | 0.75 | / 6 | 0.04 | 0.02 |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 2 | 0.004 | 0.003 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 1.1 | 0.92 | / | | |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 1.1 | 0.97 | / | | |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 1.2 | 1 | / | | |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.99 | 0.53 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.61 | 0.52 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 1 | 0.95 | / 6 | 0.02 | 0.02 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.81 | 0.73 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 1 | 0.8 | / 6 | 0.01 | 0.01 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 2 | 1.7 | / 2 | 0.04 | 0.03 |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 2.6 | 1.8 | / 2 | 0.05 | 0.03 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.25 | 0.25 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 0.68 | 0.56 | / 6 | < 0.01 | < 0.01 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 6 | 0.75 | 0.54 | / 6 | 0.09 | 0.07 |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.2 | 0.94 | / 2 | 0.04 | 0.04 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.3 | 1.1 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.22 | 0.21 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.26 | 0.23 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.25 | 0.24 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.73 | 0.63 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 1 | 0.96 | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.1 | 0.89 | / 2 | 0.13 | 0.07 |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.34 | 0.33 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 12 | 1.4 | 0.98 | / 12 | 0.1 | 0.03 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | / | | | / | | | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 0.62 | 0.52 | / 4 | 0.01 | 0.01 |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | / | | | / | | | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 0.92 | 0.76 | / 4 | 0.02 | 0.01 |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.24 | 0.21 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.19 | 0.15 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.17 | 0.15 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.9 | 0.6 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.3 | 0.9 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.9 | 0.79 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.1 | 0.9 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.3 | 1 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | 3 | 2.5 | / | | |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | 2.8 | 2.4 | / | | |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.13 | 0.11 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 0.19 | 0.15 | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|----------------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.5 | 1.4 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.76 | 0.41 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.9 | 1.6 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.7 | 0.69 | / 1 | < 0.01 | < 0.01 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.25 | 0.23 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.45 | 0.35 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1.3 | 1.2 | / 2 | 0.16 | 0.1 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 3.7 | 3.1 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.83 | 0.73 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 1 | 0.87 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 2.2 | 2 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.2 | 0.19 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.17 | 0.17 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.27 | 0.23 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 | 6.6 | 5 | / | | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.28 | 0.17 | / 2 | 0.04 | 0.03 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.47 | 0.3 | / 2 | 0.04 | 0.03 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | チオベンカルブ | | | ベンゼン | | | セレン | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|---------------|-------------|------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St3 | 24-603-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.23 | 0.15 | / 2 | 0.04 | 0.03 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.14 | 0.1 | / 2 | 0.03 | 0.02 |
| 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙)St5 | 24-604-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.14 | 0.1 | / 2 | 0.02 | 0.02 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.13 | 0.1 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.15 | 0.11 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 津・松阪地先海域 | 津松阪地先海域St3 | 24-605-03 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.2 | 0.17 | / 2 | 0.01 | 0.01 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.16 | 0.11 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.22 | 0.14 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.18 | 0.12 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.14 | 0.1 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | 0.09 | 0.08 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | 0/ 2 | 0.07 | 0.07 | / 2 | < 0.01 | < 0.01 |
| 合 計 | | | 0/130 | | | 0/ 136 | | | 0/ 150 | | | 0/ 237 | | | /205 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | ダイオキシン類(水質) | | | ダイオキシン類(底質) | | | | | |
|-----------------|-------|------------|-------|--------|--------|------|--------|--------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | 0/ 6 | 0.56 | 0.23 | 1/ 2 | 2.1 | 1.1 | / | | | / | | | / | | |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | 0/ 12 | 0.1 | 0.08 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | 0/ 2 | 0.09 | 0.09 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | 0/ 2 | 0.12 | 0.11 | 0/ 2 | 0.14 | 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | 0/ 2 | 0.11 | 0.11 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | 0/ 2 | 0.2 | 0.15 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | 0/ 2 | 0.2 | 0.15 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 揖斐川-4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | 0/ 6 | 0.41 | 0.19 | 0/ 2 | 0.72 | 0.39 | / | | | / | | | / | | |
| 木津川-1 | 大野木橋 | 24-016-01 | 0/ 4 | 0.15 | 0.11 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 木津川-2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | 0/ 4 | 0.17 | 0.12 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 木津川-2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | 0/ 4 | 0.18 | 0.13 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 木津川-2 | 長田橋 | 24-017-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | ダイキソ類(水質) | | | ダイキソ類(底質) | | | m/n | 最大値 | 平均値 |
|-----------------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | | | |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | 0.85 | 0.64 | / | | | / | | | / | | |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | 0/ 6 | 0.09 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | 0/ 6 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | 0/ 6 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | 0/ 6 | 0.63 | 0.42 | 2/ 2 | 1.5 | 1.5 | / | | | / | | | / | | |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | 0/ 6 | 0.23 | 0.16 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.07 | 0.07 | / | | | / | | | / | | |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | 0/ 4 | 0.11 | 0.11 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | ダイオキシン類(水質) | | | ダイオキシン類(底質) | | | | | |
|-----------------|-------|------------|------|--------|--------|------|--------|--------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | 0/ 2 | 0.2 | 0.14 | 0/ 2 | 0.05 | 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.39 | 0.26 | / | | | / | | | / | | |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | 0/ 2 | 0.1 | 0.09 | 0/ 2 | 0.08 | 0.07 | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | 0/ 2 | 0.12 | 0.1 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.05 | 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | 0/ 2 | 0.8 | 0.55 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | 0/ 2 | 0.6 | 0.5 | 0/ 2 | 0.41 | 0.23 | / | | | / | | | / | | |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | 0/ 4 | 0.1 | 0.1 | 0/ 4 | 0.35 | 0.13 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | ダイキソ類(水質) | | | ダイキソ類(底質) | | | | | |
|-----------------|----------------|------------|-------|--------|--------|------|--------|--------|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.89 | 0.57 | / | | | / | | | / | | |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.79 | 0.46 | / | | | / | | | / | | |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.33 | 0.19 | / | | | / | | | / | | |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | 0/ 12 | 0.37 | 0.29 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.05 | < 0.05 | / | | | / | | | / | | |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | 0/ 2 | 0.4 | 0.25 | 0/ 2 | 0.4 | 0.34 | / | | | / | | | / | | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 1 | 24-601-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St 2 | 24-601-71 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | ダイオキシン類(水質) | | | ダイオキシン類(底質) | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲) St3 | 24-603-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲) St4 | 24-603-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 四日市・鈴鹿地 先海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙) St5 | 24-604-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St1 | 24-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St2 | 24-605-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 津・松阪地先海 域 | 津松阪地先海 域 St3 | 24-605-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域 St 4 | 24-606-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/186 | | | 3/140 | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | 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 | - | 6.9 ~ 8.2 | 0 /24 | 7.5 ~ 12 | 0 /24 | 9.4 | <0.5 ~ 2.1 | 1 /24 | <0.5 ~ 2.1 | 1 /24 | 4.2 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 1 ~ 33 | 1 /24 | 6 | 6.8E+00 ~ 1.4E+04 | 7 /12 | 2.6E+03 |
| 鈴鹿川 上流(1) | 勸進橋 | 24-002-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8 | 0 /12 | 8.4 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 3.3E+02 ~ 2.3E+04 | 12 /12 | 7.7E+03 |
| 鈴鹿川 上流(2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8.6 | 1 /12 | 8.2 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 7.9E+02 ~ 3.3E+04 | 12 /12 | 9.8E+03 |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 9.8 | 2 /12 | 7.9 ~ 15 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 ~ 15 | 0 /12 | 5 | 3.3E+02 ~ 2.3E+06 | 10 /12 | 2.0E+05 |
| 鈴鹿川 中流 | 中富田 | 24-004-51 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 9 | 1 /12 | 8.1 ~ 14 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 ~ 5 | 0 /12 | 3 | 7.9E+02 ~ 7.9E+04 | 5 /6 | 3.6E+04 |
| 鈴鹿川 中流 | 庄野橋 | 24-004-52 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 8.3 | 0 /12 | 8 ~ 12 | 0 /12 | 9.8 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1 ~ 7 | 0 /12 | 3 | 1.7E+03 ~ 1.3E+05 | 6 /6 | 2.7E+04 |
| 鈴鹿川 下流 | 小倉橋 | 24-005-01 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 9.9 | 4 /24 | 7.7 ~ 17 | 0 /24 | 11 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /24 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /24 | 0 | 0.8 | 0.7 | 1 | 2 ~ 14 | 0 /24 | 6 | 1.4E+03 ~ 2.3E+06 | 12 /12 | 2.2E+05 |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.9 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.7 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.7 | 0 /12 | 0 | 1 | 1.1 | 1.3 | 2 ~ 12 | 0 /12 | 6 | 7.0E+03 ~ 1.3E+06 | 12 /12 | 2.1E+05 |
| 内部川 全域 | 内部橋 | 24-007-51 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 9.8 | 6 /12 | 7.9 ~ 18 | 0 /12 | 12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0 | 0.9 | 0.9 | 1 | <1 ~ 6 | 0 /12 | 4 | 1.4E+01 ~ 1.3E+05 | 5 /6 | 2.8E+04 |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | A | イ | 年間 | - | 7.4 ~ 9.2 | 1 /12 | 8.6 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 0.9 ~ 2.4 | 1 /12 | 0.9 ~ 2.4 | 1 /12 | 8.3 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 2.3E+02 ~ 1.6E+04 | 10 /12 | 6.8E+03 |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | B | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 8.4 | 0 /12 | 9 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 0.7 ~ 3.5 | 1 /12 | 0.7 ~ 3.5 | 1 /12 | 8.3 | 1.7 | 1.6 | 2 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 3.5E+02 ~ 1.6E+04 | 4 /12 | 5.3E+03 |
| 三滝川 全域 | 三滝橋 | 24-011-01 | A | ロ | 年間 | - | 7.2 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.7 ~ 13 | 1 /12 | 10 | 0.5 ~ 2.1 | 1 /12 | 0.5 ~ 2.1 | 1 /12 | 8.3 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1 ~ 31 | 1 /12 | 6 | 2.3E+02 ~ 5.4E+04 | 9 /12 | 7.5E+03 |
| 三滝川 全域 | 三滝水源 | 24-011-51 | A | ロ | 年間 | - | 6.9 ~ 8 | 0 /12 | 9.9 ~ 12 | 0 /12 | 11 | 0.6 ~ 1.6 | 0 /12 | 0.6 ~ 1.6 | 0 /12 | 0 | 1 | 1 | 1.2 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 2.3E+02 ~ 9.2E+04 | 5 /12 | 1.1E+04 |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | A | イ | 年間 | - | 7.4 ~ 8.3 | 0 /12 | 9.6 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 3.2E+02 ~ 2.0E+04 | 10 /12 | 3.5E+03 |
| 員弁川 全域 | 日の出橋 | 24-012-51 | A | イ | 年間 | - | 7.5 ~ 8.2 | 0 /12 | 9.2 ~ 13 | 0 /12 | 11 | 0.5 ~ 2 | 0 /12 | 0.5 ~ 2 | 0 /12 | 0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 2.4E+02 ~ 7.9E+03 | 7 /12 | 1.9E+03 |
| 長良川 下流 | 伊勢大橋 | 24-014-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8.8 | 1 /24 | 7.9 ~ 11 | 0 /24 | 9.4 | <0.5 ~ 2.6 | 2 /24 | <0.5 ~ 2.6 | 2 /24 | 8.3 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 2 ~ 7 | 0 /24 | 4 | 2.3E+02 ~ 1.7E+05 | 8 /11 | 1.7E+04 |
| 揖斐川 - 4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | A | ロ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.9 | 0 /24 | 7.5 ~ 11 | 0 /24 | 9.1 | <0.5 ~ 2.3 | 1 /24 | <0.5 ~ 2.3 | 1 /24 | 4.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 2 ~ 47 | 1 /24 | 12 | 1.3E+03 ~ 3.3E+04 | 12 /12 | 6.8E+03 |
| 木津川 - 1 | 大野木橋 | 24-016-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.6 | 0 /12 | 8.1 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.7 ~ 2.4 | 1 /12 | 0.7 ~ 2.4 | 1 /12 | 8.3 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1 ~ 23 | 0 /12 | 5 | 4.9E+02 ~ 1.7E+05 | 10 /12 | 2.4E+04 |
| 木津川 - 2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | A | ロ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.6 | 0 /12 | 7.7 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.9 ~ 2.6 | 2 /12 | 0.9 ~ 2.6 | 2 /12 | 16.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1 ~ 18 | 0 /12 | 5 | 2.2E+03 ~ 3.3E+05 | 12 /12 | 5.8E+04 |
| 木津川 - 2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | A | ロ | 年間 | - | 7.3 ~ 7.8 | 0 /12 | 8 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.8 ~ 2.9 | 3 /12 | 0.8 ~ 2.9 | 3 /12 | 25 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 1 ~ 20 | 0 /12 | 6 | 4.6E+03 ~ 1.4E+05 | 12 /12 | 2.1E+04 |
| 木津川 - 2 | 長田橋 | 24-017-51 | A | ロ | 年間 | - | 7 ~ 7.7 | 0 /6 | 8.1 ~ 12 | 0 /6 | 10 | 0.6 ~ 2.4 | 1 /6 | 0.6 ~ 2.4 | 1 /6 | 16.7 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1 ~ 8 | 0 /6 | 4 | 1.3E+03 ~ 1.3E+04 | 6 /6 | 6.1E+03 |
| 志登茂川 上流 | 今井橋 | 24-018-01 | C | ロ | 年間 | - | 7 ~ 8 | 0 /12 | 6.1 ~ 12 | 0 /12 | 9.4 | 2.2 ~ 4.6 | 0 /12 | 2.2 ~ 4.6 | 0 /12 | 0 | 3.2 | 3.1 | 3.8 | 1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 7.0E+02 ~ 1.4E+04 | 12 /12 | 3.1E+03 |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | C | ハ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.9 | 0 /12 | 4.7 ~ 8.6 | 2 /12 | 6.4 | 1.5 ~ 4 | 0 /12 | 1.5 ~ 4 | 0 /12 | 0 | 2.7 | 2.5 | 3.1 | 2 ~ 14 | 0 /12 | 9 | 9.2E+02 ~ 1.6E+05 | 12 /12 | 5.3E+04 |

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | pH | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|------|----------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|------------------|----------|------------------|----------|------|-----|-------|----------|---------------|----------|-------|-------------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 日間平均値 | | | | 最小~最大 | m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小~最大 | x/y | % | 平均 | | | | | | | 中央値 | 75%値 |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.4 ~ 8.4 | 0 /12 | 9.2 ~ 12 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 2.8 | 6 /12 | <0.5 ~ 2.8 | 6 /12 | 50 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 1.7E+02 ~ 9.1E+03 | 12 /12 | 2.2E+03 |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 7.5 | 0 /12 | 7.5 ~ 12 | 0 /12 | 9.5 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | 0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1 ~ 18 | 0 /12 | 4 | 1.7E+02 ~ 1.1E+04 | 9 /12 | 3.8E+03 |
| 雲出川 下流 | 大仰橋 | 24-021-51 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 8.5 | 0 /12 | 7.6 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1 ~ 54 | 1 /12 | 8 | 7.0E+02 ~ 2.3E+04 | 5 /6 | 9.6E+03 |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.5 ~ 8 | 0 /12 | 8.9 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.7 ~ 2 | 4 /12 | 0.7 ~ 2 | 4 /12 | 33.3 | 1.1 | 1 | 1.2 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 8.1E+01 ~ 5.4E+03 | 12 /12 | 1.0E+03 |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | A | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 7.7 | 0 /12 | 0.6 ~ 12 | 1 /12 | 9.2 | <0.5 ~ 2.6 | 1 /12 | <0.5 ~ 2.6 | 1 /12 | 8.3 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 4.9E+04 | 10 /12 | 1.2E+04 |
| 櫛田川 下流 | 両郡橋 | 24-023-51 | A | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 7.8 | 0 /12 | 7.9 ~ 12 | 0 /12 | 9.8 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | <1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 4.9E+03 ~ 7.9E+04 | 6 /6 | 3.4E+04 |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | B | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.5 ~ 11 | 0 /12 | 9.9 | 1 ~ 2.9 | 0 /12 | 1 ~ 2.9 | 0 /12 | 0 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | <1 ~ 11 | 0 /12 | 3 | 2.4E+02 ~ 3.4E+04 | 4 /12 | 8.5E+03 |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | C | ロ | 年間 | - | 7 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.8 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 1.3 ~ 3.9 | 0 /12 | 1.3 ~ 3.9 | 0 /12 | 0 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | <1 ~ 10 | 0 /12 | 3 | 7.0E+01 ~ 6.9E+04 | /12 | 1.5E+04 |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.1 ~ 12 | 0 /12 | 9.7 | <0.5 ~ 2.2 | 5 /12 | <0.5 ~ 2.2 | 5 /12 | 41.7 | 1.2 | 1 | 1.4 | <1 ~ <1 | 0 /12 | <1 | 1.6E+02 ~ 3.4E+04 | 12 /12 | 3.9E+03 |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.6 | 0 /12 | 8.1 ~ 11 | 0 /12 | 9.8 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /12 | 0 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 4.9E+02 ~ 2.2E+04 | 12 /12 | 4.9E+03 |
| 宮川 下流 | 岩出 | 24-027-51 | AA | イ | 年間 | - | 7 ~ 7.5 | 0 /12 | 7.7 ~ 11 | 0 /12 | 9.6 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | 0 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 3.3E+02 ~ 7.0E+03 | 6 /6 | 2.5E+03 |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | C | ハ | 年間 | - | 6.9 ~ 8.6 | 1 /24 | 3.3 ~ 15 | 5 /24 | 7.8 | 1.9 ~ 42 | 9 /24 | 1.9 ~ 42 | 9 /24 | 37.5 | 6.5 | 3.8 | 6.7 | 4 ~ 90 | 1 /24 | 16 | ~ | / | |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | A | イ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.6 | 0 /24 | 5.5 ~ 11 | 5 /24 | 8.7 | <0.5 ~ 5 | 7 /24 | <0.5 ~ 5 | 7 /24 | 29.2 | 1.7 | 1.2 | 2.7 | 2 ~ 130 | 4 /24 | 18 | 1.7E+03 ~ 5.4E+05 | 12 /12 | 1.2E+05 |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 8 | 0 /12 | 8.5 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 2.1 | 1 /12 | 0.5 ~ 2.1 | 1 /12 | 8.3 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1 ~ 14 | 0 /12 | 3 | 1.7E+03 ~ 1.6E+05 | 12 /12 | 2.1E+04 |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.7 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.1 | 1 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 1 /12 | 8.3 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 2.0E+00 ~ 5.4E+03 | 8 /12 | 6.3E+02 |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.8 | 0 /12 | 6.3 ~ 12 | 1 /12 | 9.3 | 0.7 ~ 2.8 | 2 /12 | 0.7 ~ 2.8 | 2 /12 | 16.7 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1 ~ 10 | 0 /12 | 3 | 1.6E+02 ~ 1.7E+04 | 7 /12 | 3.9E+03 |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | A | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.7 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 2 | 0 /12 | 0.5 ~ 2 | 0 /12 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 4.6E+02 ~ 3.4E+04 | 11 /12 | 7.0E+03 |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | A | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.2 ~ 14 | 0 /12 | 10 | 1.2 ~ 2.7 | 3 /12 | 1.2 ~ 2.7 | 3 /12 | 25 | 1.8 | 1.8 | 2 | <1 ~ 9 | 0 /12 | 2 | 2.4E+03 ~ 4.0E+04 | 12 /12 | 1.5E+04 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.2 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.8 ~ 3 | 1 /12 | 0.8 ~ 3 | 1 /12 | 8.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1 ~ 12 | 0 /12 | 4 | 1.3E+03 ~ 4.9E+04 | 12 /12 | 1.4E+04 |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | B | ハ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.6 | 0 /12 | 7.4 ~ 11 | 0 /12 | 9.1 | 1.8 ~ 4.1 | 4 /12 | 1.8 ~ 4.1 | 4 /12 | 33.3 | 2.9 | 2.7 | 3.3 | <1 ~ 22 | 0 /12 | 4 | 2.2E+03 ~ 6.9E+04 | 10 /12 | 2.5E+04 |
| 比自岐川 | 柘川橋 | 24-037-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 7.6 | 0 /12 | 8.1 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 2.3 | 1 /12 | 0.5 ~ 2.3 | 1 /12 | 8.3 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | <1 ~ 8 | 0 /12 | 2 | 5.4E+02 ~ 7.9E+03 | 9 /12 | 3.4E+03 |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.1 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.8 ~ 2.4 | 4 /12 | 0.8 ~ 2.4 | 4 /12 | 33.3 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 1 ~ 7 | 0 /12 | 4 | 2.3E+03 ~ 1.3E+05 | 12 /12 | 2.4E+04 |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | A | イ | 年間 | - | 7.5 ~ 8.4 | 0 /6 | 9.1 ~ 14 | 0 /6 | 11 | 0.8 ~ 1.6 | 0 /6 | 0.8 ~ 1.6 | 0 /6 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1 ~ 5 | 0 /6 | 2 | 7.9E+02 ~ 4.6E+04 | 5 /6 | 1.1E+04 |

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | pH | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|------------------|----------|------------------|----------|------|-----|-------|----------|---------------|----------|-------|-------------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 日間平均値 | | | | 最小~最大 | m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小~最大 | x/y | % | 平均 | | | | | | | 中央値 | 75%値 |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | A | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 8 | 0 /6 | 8.6 ~ 13 | 0 /6 | 10 | 0.9 ~ 1.6 | 0 /6 | 0.9 ~ 1.6 | 0 /6 | 0 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | <1 ~ 5 | 0 /6 | 3 | 3.3E+03 ~ 3.3E+04 | 6 /6 | 2.0E+04 |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.6 ~ 7.7 | 0 /12 | 7.7 ~ 10 | 0 /12 | 9.2 | <0.5 ~ 1.8 | 6 /12 | <0.5 ~ 1.8 | 6 /12 | 50 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 4.9E+01 ~ 4.9E+02 | 10 /12 | 2.2E+02 |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.7 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.4 ~ 10 | 0 /12 | 9.4 | <0.5 ~ 1.4 | 4 /12 | <0.5 ~ 1.4 | 4 /12 | 33.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | <1 ~ <1 | 0 /12 | <1 | 2.0E+00 ~ 1.0E+03 | 7 /12 | 1.4E+02 |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.4 | 0 /12 | 9.2 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 1.3 | 2 /12 | 0.5 ~ 1.3 | 2 /12 | 16.7 | 0.9 | 0.9 | 1 | <1 ~ <1 | 0 /12 | <1 | 2.0E+00 ~ 2.0E+03 | 7 /12 | 3.4E+02 |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.7 ~ 7.5 | 0 /12 | 7.1 ~ 12 | 1 /12 | 9.5 | <0.5 ~ 1.7 | 4 /12 | <0.5 ~ 1.7 | 4 /12 | 33.3 | 1 | 1 | 1.1 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 2.3E+01 ~ 1.6E+03 | 10 /12 | 5.2E+02 |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | B | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 8.1 | 0 /12 | 5.9 ~ 12 | 0 /12 | 9.7 | 0.8 ~ 3 | 0 /12 | 0.8 ~ 3 | 0 /12 | 0 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | <1 ~ 7 | 0 /12 | 3 | 4.5E+01 ~ 3.2E+03 | 0 /12 | 1.0E+03 |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 8.4 | 0 /12 | 8.3 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.6 ~ 2.5 | 2 /12 | 0.6 ~ 2.5 | 2 /12 | 16.7 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 1.7E+02 ~ 5.4E+04 | 8 /12 | 8.8E+03 |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | B | ロ | 年間 | - | 7 ~ 8 | 0 /12 | 7.9 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 1 ~ 2.7 | 0 /12 | 1 ~ 2.7 | 0 /12 | 0 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 1 | 3.3E+02 ~ 9.1E+04 | 6 /12 | 1.3E+04 |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | D | ロ | 年間 | - | 7 ~ 7.7 | 0 /12 | 5.3 ~ 10 | 0 /12 | 7.7 | 1.6 ~ 4.4 | 0 /12 | 1.6 ~ 4.4 | 0 /12 | 0 | 3 | 2.9 | 3.7 | 2 ~ 13 | 0 /12 | 5 | 4.9E+03 ~ 5.1E+04 | 12 /12 | 1.4E+04 |
| 海蔵川上流 | 海蔵橋 | 24-047-01 | A | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.2 ~ 13 | 0 /12 | 11 | 0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | <1 ~ 11 | 0 /12 | 3 | 3.3E+02 ~ 5.4E+04 | 7 /12 | 6.0E+03 |
| 海蔵川下流 | 新開橋 | 24-048-01 | B | イ | 年間 | - | 6.8 ~ 7.8 | 0 /12 | 7.4 ~ 13 | 0 /12 | 9.7 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | 0 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | <1 ~ 43 | 1 /12 | 6 | 2.3E+02 ~ 7.9E+03 | 1 /12 | 2.2E+03 |
| 北山川 | 四滝 | 24-049-01 | AA | ロ | 年間 | - | 6.8 ~ 7.6 | 0 /12 | 9 ~ 11 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.6 | 4 /12 | <0.5 ~ 1.6 | 4 /12 | 33.3 | 0.9 | 1 | 1.1 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 2.0E+00 ~ 2.2E+02 | 3 /12 | 5.2E+01 |
| 熊野川 | 熊野大橋 | 24-050-01 | A | ロ | 年間 | - | 7.4 ~ 8.1 | 0 /12 | 8.1 ~ 11 | 0 /12 | 9.5 | <0.5 ~ 3.1 | 2 /12 | <0.5 ~ 3.1 | 2 /12 | 16.7 | 1.1 | 0.5 | 1.6 | 1 ~ 11 | 0 /12 | 3 | 7.9E+01 ~ 2.2E+04 | 6 /12 | 3.1E+03 |
| 笹笛川 | 八木戸橋 | 24-051-01 | B | イ | 年間 | - | 6.7 ~ 7.9 | 0 /12 | 5.6 ~ 10 | 0 /12 | 7.6 | 0.8 ~ 2.7 | 0 /12 | 0.8 ~ 2.7 | 0 /12 | 0 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 2 ~ 18 | 0 /12 | 6 | 9.2E+02 ~ 1.0E+05 | 8 /12 | 2.4E+04 |
| 岩田川 | 観音橋 | 24-052-01 | B | イ | 年間 | - | 6.9 ~ 8 | 0 /12 | 5.4 ~ 9.4 | 0 /12 | 6.7 | 1.5 ~ 3 | 0 /12 | 1.5 ~ 3 | 0 /12 | 0 | 1.9 | 1.7 | 2 | 1 ~ 11 | 0 /12 | 7 | 7.0E+02 ~ 1.4E+05 | 7 /12 | 3.4E+04 |
| 金沢川 | 千代崎樋門 | 24-053-01 | C | ロ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.3 | 0 /12 | 6.5 ~ 9.1 | 0 /12 | 7.7 | 1.7 ~ 4.7 | 0 /12 | 1.7 ~ 4.7 | 0 /12 | 0 | 3.2 | 3.2 | 3.7 | 3 ~ 17 | 0 /12 | 9 | 2.3E+03 ~ 9.1E+04 | 12 /12 | 4.5E+04 |
| 中村川 | 小川橋 | 24-054-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.6 | 0 /12 | 7.5 ~ 12 | 0 /12 | 9.9 | <0.5 ~ 1.6 | 4 /12 | <0.5 ~ 1.6 | 4 /12 | 33.3 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1 ~ 11 | 0 /12 | 3 | 3.3E+02 ~ 3.3E+04 | 12 /12 | 9.0E+03 |
| 一之瀬川 | 飛瀬浦橋 | 24-055-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.7 | 0 /12 | 9.2 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.6 | 5 /12 | <0.5 ~ 1.6 | 5 /12 | 41.7 | 0.9 | 1 | 1.1 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 3.3E+01 ~ 5.4E+04 | 11 /12 | 6.8E+03 |
| 肱江川上流 | 念仏橋 | 24-056-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.8 ~ 14 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 2.2 | 5 /12 | <0.5 ~ 2.2 | 5 /12 | 41.7 | 1.2 | 1 | 1.5 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 1 | 1.1E+02 ~ 6.9E+03 | 12 /12 | 2.0E+03 |
| 肱江川下流 | 肱江橋 | 24-057-01 | A | イ | 年間 | - | 7 ~ 7.3 | 0 /12 | 8.3 ~ 12 | 0 /12 | 9.7 | 0.8 ~ 3.5 | 5 /12 | 0.8 ~ 3.5 | 5 /12 | 41.7 | 2 | 1.7 | 2.2 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 1.7E+02 ~ 6.9E+03 | 7 /12 | 2.3E+03 |
| 安楽川 | 和泉橋 | 24-058-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 8.6 | 1 /12 | 8.2 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <1 ~ 6 | 0 /12 | 2 | 1.3E+03 ~ 4.6E+04 | 12 /12 | 1.1E+04 |
| 長野川上流 | 水源地 | 24-059-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 8.4 | 0 /12 | 8.4 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.5 | 1 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 1 /12 | 8.3 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 7.9E+01 ~ 5.4E+03 | 12 /12 | 1.6E+03 |
| 長野川下流 | 長野橋 | 24-060-01 | A | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 8.6 | 1 /12 | 8.8 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 1 ~ 2.4 | 1 /12 | 1 ~ 2.4 | 1 /12 | 8.3 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 3.3E+01 ~ 3.4E+04 | 8 /12 | 7.6E+03 |

(備考) m 環境基準値を超える検体数 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

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | pH | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|-------------------|-----------------|------------|----|----------|------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|------------------|-----------|------------------|-----------|------|-----|-------|----------|-------------------|----------|-------|--------------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 日間平均値 | | | | 最小~最大 | m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小~最大 | x/y | % | 平均 | | | | | | | 中央値 | 75%値 |
| 濁川 | 柳原橋 | 24-061-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.3 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.4 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 2.3 | 5 /12 | <0.5 ~ 2.3 | 5 /12 | 41.7 | 1.1 | 1 | 1.3 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 2.2E+02 ~ 1.0E+04 | 12 /12 | 1.9E+03 |
| 大内山川 | 滝辺橋 | 24-062-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.1 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.4 ~ 11 | 0 /12 | 9.7 | <0.5 ~ 1.9 | 6 /12 | <0.5 ~ 1.9 | 6 /12 | 50 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 4.9E+02 ~ 9.1E+03 | 12 /12 | 1.7E+03 |
| 藤川 | 野添橋 | 24-063-01 | AA | イ | 年間 | - | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.3 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.5 | 4 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 4 /12 | 33.3 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 2.4E+02 ~ 9.1E+04 | 12 /12 | 8.9E+03 |
| 横輪川 | 馬淵橋 | 24-064-01 | AA | イ | 年間 | - | 6.9 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.2 ~ 11 | 0 /12 | 9.5 | 0.5 ~ 3.5 | 8 /12 | 0.5 ~ 3.5 | 8 /12 | 66.7 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 1.3E+02 ~ 9.2E+03 | 12 /12 | 2.9E+03 |
| 天白川(未指定) | 大井の川橋 | 24-201-01 | | | 年間 | - | 6.7 ~ 7.5 | /12 | 5.9 ~ 9.5 | /12 | 7.2 | 1.2 ~ 3.9 | /12 | 1.2 ~ 3.9 | /12 | 0 | 2.5 | 2.4 | 3.3 | 3 ~ 45 | /12 | 9 | 9.4E+02 ~ 3.5E+04 | /12 | 1.1E+04 |
| 宇陀川(未指定) | 安部田 | 24-202-01 | | | 年間 | - | 7.6 ~ 8.3 | /6 | 8.5 ~ 14 | /6 | 11 | 0.7 ~ 1.6 | /6 | 0.7 ~ 1.6 | /6 | 0 | 1.1 | 1 | 1.5 | <1 ~ 5 | /6 | 3 | 3.3E+02 ~ 1.3E+04 | /6 | 5.5E+03 |
| 金剛川下流(未指定) | 河口ST1 | 24-203-01 | | | 年間 | - | 7 ~ 8.3 | /12 | 5.5 ~ 10 | /12 | 7.1 | 0.6 ~ 3.3 | /12 | 0.6 ~ 3.3 | /12 | 0 | 2 | 2.2 | 2.4 | 4 ~ 20 | /12 | 10 | 3.5E+02 ~ 3.4E+04 | /12 | 1.2E+04 |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St1 | 24-601-01 | C | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.8 | 2 /12 | 5.7 ~ 13 | 0 /12 | 8.6 | 1.6 ~ 18 | 1 /12 | 1.6 ~ 18 | 1 /12 | 8.3 | 4.3 | 2.9 | 3.3 | ~ | / | | ~ | / | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st10 | 24-601-53 | C | イ | 年間 | 0.5 | 6.9 ~ 8.4 | 3 /4 | 5.3 ~ 10 | 0 /4 | 8 | 1.5 ~ 4.8 | 0 /4 | 1.5 ~ 4.8 | 0 /4 | 0 | 3.1 | 3 | 3.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /1 | | ~ | / | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st12 | 24-601-54 | C | イ | 年間 | 0.5 | 7.1 ~ 8.6 | 2 /4 | 5.3 ~ 10 | 0 /4 | 8.5 | 1.8 ~ 9.2 | 1 /4 | 1.8 ~ 9.2 | 1 /4 | 25 | 4.2 | 2.9 | 3.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /1 | | ~ | / | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)st11 | 24-601-58 | C | イ | 年間 | 0.5 | 7.3 ~ 8.4 | 1 /4 | 4.7 ~ 10 | 0 /4 | 7.6 | 1.8 ~ 11 | 1 /4 | 1.8 ~ 11 | 1 /4 | 25 | 5 | 3.5 | 4.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /1 | | ~ | / | |
| 四日市港(甲) | 四日市港(甲)St2 | 24-601-71 | C | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.4 | 2 /12 | 5.4 ~ 11 | 0 /12 | 8.2 | 2.1 ~ 8.2 | 1 /12 | 2.1 ~ 8.2 | 1 /12 | 8.3 | 3.4 | 3 | 3.9 | ~ | / | | ~ | / | |
| 四日市 鈴鹿地先 海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St 3 | 24-603-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.9 | 2 /12 | 6.1 ~ 13 | 0 /12 | 9 | 1.6 ~ 11 | 6 /12 | 1.6 ~ 11 | 6 /12 | 50 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /4 | | ~ | / | |
| 四日市 鈴鹿地先 海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)St 4 | 24-603-02 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.5 | 5 /12 | 7.5 ~ 11 | 0 /12 | 9.4 | 2.1 ~ 8 | 5 /12 | 2.1 ~ 8 | 5 /12 | 41.7 | 3.5 | 2.9 | 3.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /4 | | ~ | / | |
| 四日市 鈴鹿地先 海域(乙) | 四日市鈴鹿(乙)St 5 | 24-604-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.6 ~ 9 | 6 /12 | 6.1 ~ 16 | 2 /12 | 9.2 | 1.8 ~ 17 | 10 /12 | 1.8 ~ 17 | 10 /12 | 83.3 | 3.9 | 2.6 | 3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /4 | | 2.0E+00 ~ 4.9E+03 | 2 /12 | 7.1E+02 |
| 津 松阪地先海域 | 津松阪地先海域St 1 | 24-605-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.7 | 5 /12 | 7 ~ 12 | 0 /12 | 9 | 1.6 ~ 7.3 | 6 /12 | 1.6 ~ 7.3 | 6 /12 | 50 | 3.5 | 3 | 4.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | ~ | / | |
| 津 松阪地先海域 | 津松阪地先海域St 2 | 24-605-02 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.7 | 8 /12 | 7.3 ~ 12 | 0 /12 | 9.3 | 1.6 ~ 7.1 | 5 /12 | 1.6 ~ 7.1 | 5 /12 | 41.7 | 3.4 | 2.8 | 4.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | ~ | / | |
| 津 松阪地先海域 | 津松阪地先海域St 3 | 24-605-03 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.7 | 5 /12 | 6.2 ~ 11 | 0 /12 | 8.7 | 1.7 ~ 5.3 | 4 /12 | 1.7 ~ 5.3 | 4 /12 | 33.3 | 3 | 2.8 | 3.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | ~ | / | |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.4 | 4 /12 | 6.2 ~ 10 | 0 /12 | 8.2 | 1.5 ~ 3.4 | 2 /12 | 1.5 ~ 3.4 | 2 /12 | 16.7 | 2.5 | 2.5 | 3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | ~ | / | |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7 ~ 11 | 4 /12 | 8.5 | 1.6 ~ 4.2 | 6 /12 | 1.6 ~ 4.2 | 6 /12 | 50 | 2.5 | 2.2 | 3.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 1.1E+03 | 1 /12 | 9.4E+01 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.1 ~ 10 | 3 /12 | 8.2 | 1.3 ~ 3.1 | 6 /12 | 1.3 ~ 3.1 | 6 /12 | 50 | 2.1 | 2 | 2.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 3.9E+01 | 0 /12 | 6.0E+00 |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.2 ~ 10 | 3 /12 | 8.4 | 1.2 ~ 2.7 | 7 /12 | 1.2 ~ 2.7 | 7 /12 | 58.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 1.4E+01 | 0 /12 | 4.2E+00 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.4 | 1 /12 | 6.7 ~ 9.2 | 3 /12 | 7.8 | 1.5 ~ 2.9 | 6 /12 | 1.5 ~ 2.9 | 6 /12 | 50 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 /12 | 8.6E+01 |

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | pH | | D O | | | B O D (C O D) | | | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|------------|------------|----|----------|------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|-----|------------|-----|-------------------|---------|-----|--------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 日間平均値 | | | | 最小~最大 | m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 最小~最大 | x/y | % | 平均 | | | | | | | 中央値 | 75%値 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾 S t2 | 24-609-02 | A | □ | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 2 /12 | 6.3 ~ 10 | 3 /12 | 8.3 | 1.4 ~ 3.4 | 5 /12 | 1.4 ~ 3.4 | 5 /12 | 41.7 | 2.3 | 2 | 2.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 /12 | 1.0E+02 |
| 伊勢湾 | 鳥羽湾 S t1 | 24-610-51 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.3 | 0 /12 | 5.9 ~ 11 | 5 /12 | 8 | 1.6 ~ 4.2 | 5 /12 | 1.6 ~ 4.2 | 5 /12 | 41.7 | 2.2 | 2 | 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 3.4E+01 | 0 /12 | 7.6E+00 |
| 伊勢湾 | 鳥羽湾 S t2 | 24-610-52 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.1 ~ 10 | 8 /12 | 7.4 | 1.8 ~ 3.1 | 4 /12 | 1.8 ~ 3.1 | 4 /12 | 33.3 | 2.2 | 2 | 2.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 8.0E+00 | 0 /12 | 3.3E+00 |
| 伊勢湾 | 的矢湾 S t1 | 24-610-53 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.4 | 1 /12 | 6 ~ 10 | 4 /12 | 8.2 | 1.6 ~ 3 | 7 /12 | 1.6 ~ 3 | 7 /12 | 58.3 | 2.3 | 2.2 | 2.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 1.7E+03 | 1 /12 | 1.5E+02 |
| 伊勢湾 | 伊勢湾(二)S t1 | 24-610-54 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.5 | 6 /12 | 7.2 ~ 11 | 1 /12 | 8.9 | 1.8 ~ 4.3 | 11 /12 | 1.8 ~ 4.3 | 11 /12 | 91.7 | 2.9 | 2.5 | 3.4 | ~ | / | | ~ | / | |
| 伊勢湾 | 伊勢湾(二)S t2 | 24-610-55 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.5 | 5 /12 | 7.1 ~ 11 | 1 /12 | 8.7 | 1.7 ~ 3.7 | 9 /12 | 1.7 ~ 3.7 | 9 /12 | 75 | 2.6 | 2.6 | 3 | ~ | / | | ~ | / | |
| 尾鷲湾(未指定) | 尾鷲湾 S t3 | 24-701-01 | | | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | /6 | 6.1 ~ 9.7 | /6 | 8.2 | 1.3 ~ 3.3 | /6 | 1.3 ~ 3.3 | /6 | 0 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | ~ | / | | <2.0E+00 ~ 1.7E+03 | /6 | 3.5E+02 |
| 尾鷲湾(未指定) | 尾鷲湾 S t4 | 24-701-02 | | | 年間 | 0.5 | 8 ~ 8.4 | /6 | 4.7 ~ 9.5 | /6 | 7.5 | 1.9 ~ 3.1 | /6 | 1.9 ~ 3.1 | /6 | 0 | 2.4 | 2.2 | 2.9 | ~ | / | | <2.0E+00 ~ 7.9E+03 | /6 | 1.6E+03 |

(備考) m 環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

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

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-----------------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 伊勢湾(口) | 四日市港(甲)St1 | 24-601-01 | Ⅳ | イ | 年間 | 0.5 | 0.28 ～ 1.6 | 1 / 12 | 0.56 | 0.021 ～ 0.25 | 1 / 12 | 0.067 |
| 伊勢湾(口) | 四日市港(甲)st1 O | 24-601-53 | Ⅳ | イ | 年間 | 0.5 | 0.34 ～ 2.5 | 1 / 4 | 1.1 | 0.03 ～ 0.18 | 1 / 4 | 0.083 |
| 伊勢湾(口) | 四日市港(甲)st1 2 | 24-601-54 | Ⅳ | イ | 年間 | 0.5 | 0.34 ～ 1.2 | 1 / 4 | 0.71 | 0.03 ～ 0.18 | 1 / 4 | 0.088 |
| 伊勢湾(口) | 四日市港(甲)st1 1 | 24-601-58 | Ⅳ | イ | 年間 | 0.5 | 0.32 ～ 1.6 | 1 / 4 | 0.86 | 0.04 ～ 0.32 | 1 / 4 | 0.13 |
| 伊勢湾(口) | 四日市港(甲)St2 | 24-601-71 | Ⅳ | イ | 年間 | 0.5 | 0.27 ～ 1.1 | 2 / 12 | 0.69 | 0.032 ～ 0.11 | 2 / 12 | 0.067 |
| 伊勢湾(ハ) | 四日市鈴鹿(甲)S t3 | 24-603-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.28 ～ 1.1 | 3 / 12 | 0.55 | 0.029 ～ 0.18 | 8 / 12 | 0.066 |
| 伊勢湾(ハ) | 四日市鈴鹿(甲)S t4 | 24-603-02 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.33 ～ 2 | 5 / 12 | 0.77 | 0.022 ～ 0.081 | 6 / 12 | 0.049 |
| 伊勢湾(ハ) | 四日市鈴鹿(乙)S t5 | 24-604-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.24 ～ 1.8 | 3 / 12 | 0.6 | 0.024 ～ 0.29 | 6 / 12 | 0.07 |
| 伊勢湾(二) | 津松阪地先海域S t1 | 24-605-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.23 ～ 0.62 | 7 / 12 | 0.36 | 0.02 ～ 0.064 | 8 / 12 | 0.041 |
| 伊勢湾(二) | 津松阪地先海域S t2 | 24-605-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.21 ～ 0.57 | 6 / 12 | 0.34 | 0.01 ～ 0.061 | 7 / 12 | 0.036 |
| 伊勢湾(二) | 津松阪地先海域S t3 | 24-605-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.24 ～ 0.79 | 8 / 12 | 0.43 | 0.016 ～ 0.079 | 9 / 12 | 0.042 |
| 伊勢湾(二) | 伊勢地先海域St4 | 24-606-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.47 | 5 / 12 | 0.32 | 0.017 ～ 0.049 | 6 / 12 | 0.03 |
| 英虞湾 | 英虞湾St1 | 24-607-01 | Ⅰ | ニ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.48 | 6 / 12 | 0.26 | 0.015 ～ 0.046 | 8 / 12 | 0.026 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (三重)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-----------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|------------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 英虞湾 | 英虞湾St2 | 24-607-02 | I | 二 | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.34 | 4 / 12 | 0.21 | 0.017 ～ 0.035 | 6 / 12 | 0.022 |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾St1 | 24-608-01 | I | 二 | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.34 | 10 / 12 | 0.25 | 0.013 ～ 0.032 | 8 / 12 | 0.023 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St1 | 24-609-01 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.16 ～ 0.48 | 2 / 12 | 0.26 | 0.012 ～ 0.057 | 4 / 12 | 0.026 |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾St2 | 24-609-02 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.07 ～ 0.41 | 2 / 12 | 0.24 | 0.007 ～ 0.045 | 2 / 12 | 0.024 |
| 伊勢湾(二) | 鳥羽湾St1 | 24-610-51 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.18 ～ 0.25 | 0 / 4 | 0.22 | 0.022 ～ 0.051 | 3 / 4 | 0.035 |
| 伊勢湾(二) | 鳥羽湾St2 | 24-610-52 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.24 | 0 / 4 | 0.21 | 0.022 ～ 0.05 | 2 / 4 | 0.033 |
| 伊勢湾(二) | 的矢湾St1 | 24-610-53 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.19 ～ 0.26 | 0 / 4 | 0.22 | 0.022 ～ 0.051 | 3 / 4 | 0.034 |
| 伊勢湾(二) | 伊勢湾(二)St1 | 24-610-54 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.21 ～ 0.57 | 6 / 12 | 0.32 | 0.016 ～ 0.046 | 6 / 12 | 0.03 |
| 伊勢湾(二) | 伊勢湾(二)St2 | 24-610-55 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.52 | 4 / 12 | 0.3 | 0.016 ～ 0.043 | 4 / 12 | 0.026 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 [0.005] | | | 銅 [0.01] | | | 亜鉛 [0.01] | | | 鉄 (溶解性) [0.1] | | | マンガン (溶解性) [0.05] | | | COD [0.01] | | |
|---------------|-------|------------|-----------------------|-----------|------|---------------------|-----------|----|---------------------|-----------|------|--------------------|-----------|-----|------------------------|-----------|------|---------------------|-----------|----|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 木曾川 下流 | 横満蔵 | 24-001-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 鈴鹿川 上流 (2) | 鈴国橋 | 24-003-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 6 | 0.01 | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | |
| 鈴鹿川 中流 | 高岡橋 | 24-004-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 12 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 12 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 12 | 0.01 | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 12 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 12 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 12 | |
| 内部川 全域 | 河原田橋 | 24-007-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ 0.1 | 4 / 6 | 0.1 | ~ | / | | ~ | / | |
| 朝明川 上流 | 朝明橋 | 24-008-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 朝明川 下流 | 朝明大橋 | 24-009-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 員弁川 全域 | 桑部橋 | 24-012-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 揖斐川 - 4 | 伊勢大橋 | 24-015-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ 0.1 | 1 / 6 | 0.1 | <0.1 ~ 0.14 | 1 / 6 | 0.14 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 木津川 - 1 | 大野木橋 | 24-016-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 4 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 木津川 - 2 | 岩倉橋 | 24-017-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ 0.01 | 2 / 4 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 木津川 - 2 | 島ヶ原大橋 | 24-017-02 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 4 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 木津川 - 2 | 長田橋 | 24-017-51 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 4 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 志登茂川 下流 | 江戸橋 | 24-019-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 雲出川 上流 | 両国橋 | 24-020-01 | <0.005 ~ 0.14 | 1 / 2 | 0.14 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1.項目欄の []内は、下限値を示す。

2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 [0.005] | | | 銅 [0.01] | | | 亜鉛 [0.01] | | | 鉄 (溶解性) [0.1] | | | マンガン (溶解性) [0.05] | | | COD [0.01] | | |
|---------------|------|------------|-----------------------|----------|-------|---------------------|----------|----|---------------------|----------|------|--------------------|----------|-----|------------------------|----------|------|---------------------|----------|----|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 雲出川 下流 | 雲出橋 | 24-021-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ 0.1 | 2 / 6 | 0.1 | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 櫛田川 上流 | 津留橋 | 24-022-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 櫛田川 下流 | 櫛田橋 | 24-023-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 外城田川 上流 | 大野橋 | 24-024-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 外城田川 下流 | 野依橋 | 24-025-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 宮川 上流 | 船木橋 | 24-026-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 宮川 下流 | 度会橋 | 24-027-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 6 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 勢田川 全域 | 勢田大橋 | 24-028-01 | <0.005 ~ 0.005 | 1 / 6 | 0.005 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | 0.02 ~ 0.12 | 6 / 6 | 0.04 | <0.1 ~ 0.1 | 1 / 6 | 0.1 | <0.1 ~ 0.18 | 5 / 6 | 0.16 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 多度川 全域 | 上之郷 | 24-029-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | 0.01 ~ 0.04 | 6 / 6 | 0.02 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 6 | |
| 安濃川 全域 | 御山荘橋 | 24-030-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 五十鈴川 上流 | 宇治橋 | 24-031-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 五十鈴川 下流 | 堀割橋 | 24-032-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 加茂川 | 野畑井堰 | 24-033-02 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 柘植川 | 山神橋 | 24-034-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 [0.005] | | | 銅 [0.01] | | | 亜鉛 [0.01] | | | 鉄 (溶解性) [0.1] | | | マンガン (溶解性) [0.05] | | | COD [0.01] | | |
|---------------|-------|------------|-----------------------|----------|----|---------------------|-----------|------|---------------------|-----------|------|--------------------|----------|-----|------------------------|----------|----|---------------------|-----------|----|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 服部川 | 伊賀上野橋 | 24-035-01 | ~ | / | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 4 | 0.01 | <0.01 ~ 0.01 | 2 / 4 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 久米川 | 芝床橋 | 24-036-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 比自岐川 | 栴川橋 | 24-037-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 名張川 | 家野橋 | 24-038-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 12 | | <0.01 ~ 0.01 | 2 / 12 | 0.01 | <0.1 ~ 0.1 | 2 / 4 | 0.1 | <0.1 ~ <0.1 | 0 / 4 | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 12 | |
| 名張川 | 新夏見橋 | 24-038-51 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 名張川 | 名張 | 24-038-52 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | ~ | / | | ~ | / | | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 4 | |
| 赤羽川 | 新長島橋 | 24-039-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 銚子川 | 銚子橋 | 24-040-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 矢の川 | 矢の川橋 | 24-041-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 尾呂志川 | 阿田和橋 | 24-042-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 中の川 | 木鎌橋 | 24-043-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 阪内川上流 | 中部大橋 | 24-044-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 阪内川下流 | 荒木橋 | 24-045-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 金剛川上流 | 昭和橋 | 24-046-01 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

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

(備考) 1.項目欄の []内は、下限値を示す。

2. k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (三重)

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

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

BOD (COD)の達成状況表 1

都道府県名(三重)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|---------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100 > x /y 50 | 50>x/y> 25 | |
| 001 | 木曾川 下流 | A | イ | 2002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 002 | 鈴鹿川 上流(1) | AA | イ | 1995 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 003 | 鈴鹿川 上流(2) | AA | イ | 1995 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 004 | 鈴鹿川 中流 | A | イ | 1995 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 005 | 鈴鹿川 下流 | A | イ | 1995 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 007 | 内部川 全域 | A | イ | 1996 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 008 | 朝明川 上流 | A | イ | 1969 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 009 | 朝明川 下流 | B | イ | 1969 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 011 | 三滝川 全域 | A | ロ | 1996 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 012 | 員弁川 全域 | A | イ | 1998 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 014 | 長良川 下流 | A | イ | 2002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 015 | 揖斐川 - 4 | A | ロ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 016 | 木津川 - 1 | A | イ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 017 | 木津川 - 2 | A | ロ | 1972 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 018 | 志登茂川 上流 | C | ロ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 019 | 志登茂川 下流 | C | ハ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 020 | 雲出川 上流 | AA | イ | 1972 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|---------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100 > x /y 50 | 50>x/y> 25 | |
| 021 | 雲出川 下流 | A | イ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 022 | 櫛田川 上流 | AA | イ | 1972 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 023 | 櫛田川 下流 | A | イ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 024 | 外城田川 上流 | B | イ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 025 | 外城田川 下流 | C | ロ | 1972 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 026 | 宮川 上流 | AA | イ | 1972 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 027 | 宮川 下流 | AA | イ | 1998 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 028 | 勢田川 全域 | C | ハ | 1973 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 029 | 多度川 全域 | A | イ | 1974 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 030 | 安濃川 全域 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 031 | 五十鈴川 上流 | AA | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 032 | 五十鈴川 下流 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 033 | 加茂川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 034 | 柘植川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 035 | 服部川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 036 | 久米川 | B | ハ | 1974 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 037 | 比自岐川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

BOD (COD)の達成状況表1

都道府県名(三重)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100 > x /y 50 | 50 > x/y > 25 | |
| 038 | 名張川 | A | イ | 1974 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 039 | 赤羽川 | AA | イ | 1975 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 040 | 銚子川 | AA | イ | 1975 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 041 | 矢の川 | AA | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 042 | 尾呂志川 | AA | イ | 1975 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 043 | 中の川 | B | イ | 1976 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 044 | 阪内川上流 | A | イ | 1976 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 045 | 阪内川下流 | B | ロ | 1976 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 046 | 金剛川上流 | D | ロ | 1976 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 047 | 海蔵川上流 | A | イ | 1977 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 048 | 海蔵川下流 | B | イ | 1977 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 049 | 北山川 | AA | ロ | 1977 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 050 | 熊野川 | A | ロ | 1977 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 県際 |
| 051 | 笹笛川 | B | イ | 1977 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 052 | 岩田川 | B | イ | 1992 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 053 | 金沢川 | C | ロ | 1993 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 054 | 中村川 | AA | イ | 1994 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | x/y= 100% | 100 > x /y 50 | 50 > x/y > 25 | |
| 055 | 一之瀬川 | AA | イ | 1995 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 056 | 肱江川上流 | AA | イ | 1997 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 057 | 肱江川下流 | A | イ | 1997 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 058 | 安楽川 | AA | イ | 1997 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 059 | 長野川上流 | AA | イ | 1998 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 060 | 長野川下流 | A | イ | 1998 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 061 | 濁川 | AA | イ | 1999 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 062 | 大内山川 | AA | イ | 2001 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 063 | 藤川 | AA | イ | 2002 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 064 | 横輪川 | AA | イ | 2003 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 601 | 四日市港(甲) | C | イ | 1970 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 603 | 四日市 鈴鹿地 先海域(甲) | B | イ | 1970 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | × |
| 604 | 四日市 鈴鹿地 先海域(乙) | A | イ | 1970 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 605 | 津 松阪地先海 域 | B | イ | 1971 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | × |
| 606 | 伊勢地先海域 | B | イ | 1971 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 607 | 英虞湾 | A | イ | 1974 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | × |
| 608 | 五ヶ所湾 | A | ロ | 1974 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

様式3(その2)

BOD (COD)の達成状況表1

都道府県名(三重)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水 域 名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-------------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ /y 50 | $50 > x/y >$ 25 | |
| 609 | 尾鷲湾 | A | □ | 1975 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | × |

(備考) x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | | BODCOD | 基準点 | | A(イ) | | 木津川 - 1 | | | | | |
|-------|-----------------------|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 01601 | 01601 | 大野木橋 | | 全窒素全燐 | 基準の設定なし | | | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | 分析機関2 | | 近畿地方整備局 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/17 | 05/7 | 06/4 | 07/11 | 08/21 | 09/3 | 10/8 | 11/5 | 12/11 | 01/7 | 02/4 | 03/3 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 9:50 | 9:40 | 9:35 | 10:0 | 9:25 | 9:50 | 9:30 | 9:25 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:25 |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | 曇り |
| 一般 | 気温() | 104 | 19.0 | 24.6 | 19.9 | 31.7 | 32.1 | 32.5 | 19.1 | 16.0 | 1.5 | 0.4 | 2.9 | 6.0 |
| 一般 | 水温() | 105 | 15.0 | 20.8 | 18.3 | 23.6 | 24.1 | 27.4 | 15.4 | 14.2 | 6.3 | 4.9 | 5.2 | 6.3 |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | | | | | | | | | | | | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 1.00 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.40 |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 26 | 87 | 67 | 48 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >30 |
| 生活 | pH | 201 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | 8.8 | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 9.8 | 9.7 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.6 | *2.4 | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.5 | 6.3 | 4.8 | 3.9 | 3.7 | 3.3 | 2.5 | 3.9 | 1.9 | 2.5 | 2.8 | 3.1 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 3 | 23 | 7 | 7 | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | 4.9E+02 | *3.3E+04 | *1.7E+04 | *1.4E+04 | *2.3E+04 | *1.7E+05 | *4.9E+03 | *1.3E+04 | *3.3E+03 | *2.3E+03 | *3.3E+03 | 9.4E+02 |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | 1.70 | | | 1.20 | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | 0.220 | | | 0.074 | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | ND | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | 0.004 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | 0.150 | | | <0.100 | | | <0.100 | | | <0.100 | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 0.910 | | | 1.100 | | | 0.880 | | | 0.770 | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 9 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | Cドイオン(mg/l) | 607 | | 7 | 11 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 9 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | 0.009 | | | <0.001 | | | 0.006 | | | <0.001 | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | | 無色 | 淡褐色 | 無色 | 無色 |
| その他 | 臭気 | 658 | | 無臭 | 無臭 |
| その他 | 水位 | 659 | | 0.60 | 0.59 | 0.64 | 0.70 | 0.91 | 0.70 | 0.63 | 0.65 | 0.66 | 0.55 | 0.49 |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 基準点 | | A(口) | 木津川 - 2 | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 01701 | 01701 | 岩倉橋 | 全窒素全燐 | | 基準の設定なし | | | | | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関2 | | 近畿地方整備局 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/17 | 05/7 | 06/4 | 07/11 | 08/21 | 09/3 | 10/8 | 11/5 | 12/11 | 01/7 | 03/3 | 03/20 | | |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 11:0 | 10:50 | 10:30 | 10:30 | 11:0 | 10:10 | 10:5 | 10:20 | 10:15 | 10:30 | 10:10 | 11:0 | | |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 曇り | 晴れ | | |
| 一般 | 気温() | 104 | 23.8 | 27.6 | 21.5 | 32.0 | 31.6 | 33.0 | 17.3 | 17.3 | 3.0 | 9.0 | 5.8 | 5.6 | | |
| 一般 | 水温() | 105 | 16.0 | 21.9 | 18.1 | 25.0 | 24.6 | 27.5 | 16.0 | 15.0 | 6.2 | 6.0 | 6.5 | 5.6 | | |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 9.83 | | 10.54 | 15.41 | 27.22 | 11.99 | 10.24 | 10.46 | 11.33 | 6.83 | 7.01 | 6.05 | | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | | |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 1.10 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.40 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | | |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 22 | 92 | 71 | 65 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >30 | >100 | | |
| 生活 | pH | 201 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | | |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 12.0 | 8.5 | 8.5 | 7.7 | 8.0 | 8.9 | 10.0 | 9.5 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 13.0 | | |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | *2.6 | *2.5 | 1.8 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 2.0 | 1.8 | | |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 4.1 | 6.2 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 3.6 | 3.2 | 4.1 | 2.5 | 2.7 | 3.7 | 3.8 | | |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 4 | 18 | 7 | 8 | 10 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | | |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *4.9E+04 | *1.1E+04 | *1.3E+04 | *2.3E+04 | *3.3E+05 | *1.7E+05 | *3.3E+04 | *2.2E+04 | *1.3E+04 | *2.2E+03 | *2.8E+04 | *4.9E+03 | | |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | 1.70 | | | 1.20 | | | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | 0.240 | | | 0.092 | | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | ND | | | ND | | | ND | | | | ND | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | | <0.04 | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | ND | | | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| 健康 | ヒレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | 0.170 | | | 0.120 | | | 0.100 | | | | <0.100 | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 1.100 | | | 1.000 | | | 0.920 | | | | 0.840 | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | 0.01 | | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | 12 | 14 | 12 | 12 | 9 | 10 | 12 | 12 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | Cドイオン(mg/l) | 607 | 10 | 15 | 9 | 10 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 11 | 12 | 13 | | |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | <0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | | |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | | 0.008 | | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 | 淡褐色 | 無色 | | |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 | | |
| その他 | 水位 | 659 | 0.20 | 0.16 | 0.22 | 0.29 | 0.40 | 0.25 | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | | |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 基準点 | | A(口) | 木津川 - 2 | | | | | | |
|-------|-----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01702 | 01702 | 島ヶ原大橋 | 全窒素全燐 | | 基準の設定なし | | | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関 1 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関 2 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/17 | 05/7 | 06/4 | 07/11 | 08/21 | 09/3 | 10/8 | 11/5 | 12/11 | 01/7 | 02/4 | 03/3 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 11:25 | 11:30 | 11:50 | 11:50 | 12:0 | 11:0 | 11:15 | 11:0 | 11:40 | 11:0 | 11:45 | 11:10 |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | 曇り |
| 一般 | 気温() | 104 | 24.9 | 29.0 | 21.1 | 32.2 | 33.5 | 34.8 | 18.2 | 19.0 | 5.0 | 10.0 | 7.1 | 7.2 |
| 一般 | 水温() | 105 | 16.1 | 22.1 | 18.3 | 25.0 | 26.2 | 27.0 | 16.0 | 15.5 | 6.2 | 5.5 | 5.7 | 7.1 |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 9.92 | | 10.72 | 15.98 | 28.74 | 12.55 | 10.34 | 10.54 | 12.33 | 7.90 | 6.41 | 7.24 |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 右岸 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 23 | 87 | 76 | 61 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >30 |
| 生活 | pH | 201 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.4 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | 8.7 | 9.1 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 9.8 | 9.9 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.6 | *2.6 | 1.7 | *2.5 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | *2.9 | 1.9 |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.9 | 6.3 | 4.9 | 4.5 | 4.1 | 3.7 | 3.0 | 4.3 | 2.4 | 2.8 | 3.8 | 4.0 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 6 | 20 | 8 | 9 | 10 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *4.9E+03 | *1.1E+04 | *4.9E+03 | *9.4E+03 | *1.4E+05 | *4.9E+04 | *7.9E+03 | *1.1E+04 | *4.9E+03 | *4.9E+03 | *4.6E+03 | *4.9E+03 |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | ND | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | 0.180 | | | 0.120 | | | 0.100 | | | <0.100 | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 1.200 | | | 1.000 | | | 0.930 | | | 0.890 | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 12 | 15 | 12 | 12 | 9 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 13 |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | Cドロン(mg/l) | 607 | | 11 | 15 | 10 | 10 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 12 | 13 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | 0.05 | 0.03 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.009 | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | | 無色 | 淡褐色 | 無色 |
| その他 | 臭気 | 658 | | 無臭 |
| その他 | 水位 | 659 | | 0.61 | 0.57 | 0.63 | 0.70 | 0.89 | 0.68 | 0.63 | 0.61 | 0.66 | 0.55 | 0.52 |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 補足地点 | | A(口) | | 木津川 - 2 | |
|-------|-----------------------|-----|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 01751 | 01751 | 長田橋 | 全窒素全燐 | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関 1 | | 近畿地方整備局 | | 分析機関 2 | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/17 | 05/7 | 06/4 | 08/21 | 10/8 | 11/5 | 12/11 | 02/4 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 10:30 | 10:25 | 10:20 | 10:5 | 10:10 | 10:0 | 9:50 | 10:0 |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 一般 | 気温() | 104 | 23.9 | 25.5 | 20.5 | 32.3 | 19.4 | 16.8 | 2.2 | 5.1 |
| 一般 | 水温() | 105 | 15.8 | 20.8 | 18.5 | 24.4 | 16.0 | 14.5 | 6.3 | 4.7 |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | | | | | | | | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 27 | 85 | 54 | >100 | >100 | >100 | >100 |
| 生活 | pH | 201 | 7.6 | | 7.7 | 7.6 | 7.4 | | 7.0 | 7.4 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | | 8.2 | 8.1 | 9.8 | | 11.0 | 12.0 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.4 | | *2.4 | 1.1 | 0.6 | | 0.8 | 1.8 |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.7 | | 5.4 | 3.9 | 2.7 | | 2.2 | 3.3 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 3 | | 7 | 8 | 1 | | 1 | 2 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *2.3E+03 | | *1.3E+04 | *7.0E+03 | *1.1E+04 | | *1.7E+03 | *1.3E+03 |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | | | | | | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | | | | | | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | | | | | | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | | | | | | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | | | | | | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | | | | | | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | | | | | | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | | | | | | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 12 | | 8 | | 9 | | 11 |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | |
| その他 | C ㄱイオン(mg/l) | 607 | | 12 | | 6 | | 8 | | 10 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.04 |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.005 | | 0.001 |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 | 淡褐色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| その他 | 水位 | 659 | 5.25 | 5.25 | 5.27 | 5.50 | 5.37 | 5.35 | 5.36 | 5.24 |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | | | | | | BODCOD | 基準点 | | A(イ) | 服部川 全域 | | | |
|-------|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 03501 | 03501 | 伊賀上野橋 | | | | | | 全窒素全燐 | 基準の設定なし | | | | | | |
| 調査機関 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関2 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/17 | 05/7 | 06/4 | 07/11 | 08/21 | 09/3 | 10/8 | 11/5 | 12/11 | 01/7 | 02/4 | 03/3 | |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 9:55 | 9:40 | 9:20 | 9:25 | 9:20 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | 曇り | |
| 一般 | 気温() | 104 | 19.0 | 24.0 | 22.3 | 30.0 | 29.6 | 31.0 | 17.0 | 15.9 | 3.0 | 1.1 | 3.4 | 4.0 | |
| 一般 | 水温() | 105 | 15.5 | 21.3 | 16.5 | 24.0 | 23.6 | 26.1 | 16.0 | 14.5 | 5.5 | 4.5 | 4.0 | 5.8 | |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 5.55 | | 6.33 | 8.41 | 14.25 | 6.27 | 4.22 | 4.50 | 6.85 | 4.15 | 3.17 | 3.49 | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.20 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 1.00 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 42 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | 80 | >100 | >100 | >100 | >30 | |
| 生活 | pH | 201 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 12.0 | 9.2 | 9.2 | 8.4 | 8.2 | 8.7 | 10.0 | 9.6 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.6 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | *3.0 | |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.2 | 4.4 | 3.1 | 3.1 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 4.6 | 1.8 | 2.1 | 3.4 | 4.7 | |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 3 | 12 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *1.3E+03 | *4.9E+04 | *7.9E+03 | *7.9E+03 | *1.4E+04 | *2.2E+04 | *1.3E+04 | *2.3E+04 | *2.2E+04 | *1.7E+03 | *4.9E+03 | *4.9E+03 | |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | 1.30 | | | 1.20 | | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | 0.150 | | | 0.042 | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | ND | | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | 0.110 | | | <0.100 | | | 0.110 | | | 0.100 | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 1.000 | | | 1.000 | | | 1.000 | | | 0.820 | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.011 | | | <0.01 | | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 10 | 12 | 10 | 10 | 8 | 10 | 10 | 14 | 9 | 11 | 14 | |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | Cドイオン(mg/l) | 607 | | 8 | 10 | 7 | 8 | 6 | 8 | 7 | 14 | 6 | 9 | 15 | |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.006 | | | 0.008 | | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | | 無色 | 淡褐色 | 無色 | |
| その他 | 臭気 | 658 | | 無臭 | |
| その他 | 水位 | 659 | | 0.72 | 0.66 | 0.74 | 0.80 | 0.87 | 0.70 | 0.64 | 0.65 | 0.69 | 0.60 | 0.59 | |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 基準点 | | A(イ) | | 名張川 全域 | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 03801 | 03801 | 家野橋 | 全窒素全燐 | | 基準の設定なし | | | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | 分析機関2 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/16 | 05/30 | 06/11 | 07/23 | 08/27 | 09/17 | 10/1 | 11/12 | 12/10 | 01/14 | 02/12 | 03/10 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 9:15 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:0 | 9:5 | 9:10 | 9:20 | 9:10 | 9:15 | 9:0 | 9:15 |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一般 | 気温() | 104 | 14.0 | 24.3 | 19.0 | 22.0 | 27.2 | 28.6 | 18.5 | 17.2 | 6.8 | 2.6 | 3.6 | 9.5 |
| 一般 | 水温() | 105 | 12.0 | 19.4 | 18.2 | 21.5 | 22.9 | 23.7 | 18.2 | 15.0 | 8.8 | 5.4 | 5.6 | 7.4 |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 9.41 | 6.73 | 11.92 | 11.98 | 22.50 | 6.21 | 10.56 | 9.51 | 9.30 | 5.43 | 4.80 | 5.43 |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.50 | 0.60 | 0.90 | 1.00 | 1.20 | 0.90 | 1.10 | 1.20 | 0.80 | 0.50 | 0.80 | 0.80 |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 83 | 75 | >100 | 78 | >100 | >100 | 75 | >100 | >100 | >100 | >30 |
| 生活 | pH | 201 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.0 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.8 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | 9.7 | 8.8 | 8.6 | 8.1 | 8.5 | 9.3 | 9.7 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.6 | *2.1 | *2.1 | 1.2 | 1.9 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | *2.4 | *2.1 |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.4 | 4.3 | 4.4 | 3.5 | 4.2 | 3.5 | 3.1 | 3.6 | 2.4 | 3.3 | 3.8 | 3.6 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 3 | 5 | 7 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *3.3E+03 | *3.3E+03 | *2.8E+04 | *4.9E+04 | *1.3E+05 | *7.9E+03 | *7.9E+03 | *1.7E+04 | *2.3E+04 | *1.3E+04 | *2.3E+03 | *3.3E+03 |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | 1.19 | 1.20 | 1.30 | 1.15 | 1.10 | 1.20 | 1.03 | 1.28 | 1.19 | 1.54 | 1.70 | 1.40 |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | 0.054 | 0.084 | 0.086 | 0.062 | 0.057 | 0.069 | 0.045 | 0.082 | 0.040 | 0.042 | 0.077 | 0.060 |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | ND |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | ND | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | <0.100 | | | <0.100 | | | <0.100 | | | <0.100 | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | 0.910 | 0.850 | 0.880 | 0.900 | 0.740 | 0.960 | 0.860 | 1.000 | 1.000 | 1.300 | 1.400 | 1.000 |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | <0.1 | | | 0.13 | | | 0.12 | | | <0.1 | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| その他 | アモニア性窒素(mg/l) | 511 | 0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | 0.07 |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | 0.028 | 0.025 | 0.029 | 0.020 | 0.014 | 0.029 | 0.015 | 0.031 | 0.025 | 0.047 | 0.100 | 0.042 |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | 0.022 | 0.053 | 0.049 | 0.039 | 0.028 | 0.049 | 0.026 | 0.063 | 0.032 | 0.021 | 0.051 | 0.032 |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | 10 | 11 | 11 | 9 | 8 | 11 | 8 | 9 | 9 | 11 | 12 | 11 |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | Cドロン(mg/l) | 607 | 7 | 8 | 9 | 7 | 5 | 8 | 6 | 7 | 7 | 9 | 11 | 10 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.05 |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | 0.008 |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | 0.060 | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 |
| その他 | 水位 | 659 | 0.25 | 0.18 | 0.28 | 0.30 | 0.56 | 0.15 | 0.31 | 0.23 | 0.25 | 0.10 | 0.04 | 0.11 |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 補足地点 | | A(イ) | | 名張川 全域 | | | |
|-------|-----------------------|------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|-------|--|
| 03851 | 03851 | 新夏見橋 | 全窒素全燐 | | 基準の設定なし | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関2 | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/16 | 05/30 | 06/11 | 08/27 | 10/1 | 11/12 | 12/10 | 02/12 | | |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 10:15 | 10:20 | 10:25 | 11:0 | 10:10 | 10:10 | 10:40 | 10:10 | | |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 一般 | 気温() | 104 | 15.7 | 23.2 | 21.9 | 29.4 | 21.6 | 15.5 | 8.5 | 10.0 | | |
| 一般 | 水温() | 105 | 12.7 | 19.0 | 18.4 | 22.1 | 19.5 | 15.7 | 10.5 | 4.7 | | |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | | | | | | | | | | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.30 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | | |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | >100 | 96 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | |
| 生活 | pH | 201 | 7.8 | | 7.7 | 8.4 | 7.7 | | 7.7 | 7.5 | | |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | | 9.5 | 9.3 | 9.1 | | 11.0 | 14.0 | | |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.2 | | 1.6 | 1.3 | 0.8 | | 0.9 | 0.9 | | |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 2.9 | | 3.4 | 2.8 | 2.7 | | 2.2 | 2.1 | | |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 2 | | 5 | 2 | 1 | | <1 | 2 | | |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | 7.9E+02 | | *4.6E+04 | *1.7E+04 | *2.3E+03 | | *1.3E+03 | *1.1E+03 | | |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | 0.75 | | 0.70 | | 0.74 | | 0.77 | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | 0.040 | | 0.022 | | 0.020 | | 0.019 | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | | | | | | | | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | ND | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | | | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | | | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | | | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | | | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | | | | | | | | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 0.360 | | 0.500 | | 0.590 | | 0.620 | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.005 | | 0.010 | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 8 | | 6 | | 7 | | 8 | | |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | |
| その他 | Cイオン(mg/l) | 607 | | 6 | | 4 | | 5 | | 6 | | |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | 0.02 | | |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.009 | | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | 0.057 | | 0.044 | | 0.035 | | 0.027 | | |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| その他 | 水位 | 659 | 0.56 | 0.80 | 0.60 | 0.71 | 0.59 | 1.51 | 0.54 | 0.36 | | |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | | BODCOD | 補足地点 | A | 名張川 全域 | | | |
|-------|-----------------------|-----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 03852 | 03852 | 名張 (大屋戸橋) | | 全窒素全燐 | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | 分析機関1 | 近畿地方整備局 | | 分析機関2 | | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/16 | 05/30 | 06/11 | 08/27 | 10/1 | 11/12 | 12/10 | 02/12 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 9:45 | 10:0 | 10:5 | 10:30 | 9:45 | 9:45 | 10:10 | 9:40 |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 一般 | 気温() | 104 | 14.5 | 25.5 | 20.2 | 26.0 | 19.8 | 16.5 | 7.8 | 8.0 |
| 一般 | 水温() | 105 | 12.0 | 19.3 | 18.3 | 22.6 | 18.3 | 15.5 | 9.0 | 5.0 |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 8.25 | 5.16 | 10.12 | 18.01 | 9.87 | 7.40 | 7.27 | 2.83 |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 1.00 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.30 |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | 90 | 95 | 85 | >100 | >100 | >100 | >100 |
| 生活 | pH | 201 | 7.6 | | 7.4 | 8.0 | 7.5 | | 7.4 | 7.3 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | | 9.1 | 8.6 | 9.2 | | 11.0 | 13.0 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.6 | | 1.6 | 1.3 | 1.2 | | 0.9 | 1.6 |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.0 | | 4.0 | 3.4 | 3.3 | | 2.3 | 2.6 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 3 | | 5 | 3 | 2 | | <1 | 2 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | *3.3E+03 | | *1.3E+04 | *3.3E+04 | *2.3E+04 | | *2.3E+04 | *2.3E+04 |
| 生活 | N-ヘキサン抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | 0.96 | | 0.89 | | 0.95 | | 1.10 |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | 0.052 | | 0.041 | | 0.038 | | 0.029 |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | | | | | | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | | | | | | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | | | | | | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | | | | | | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | | | | | | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | 0.660 | | 0.680 | | 0.770 | | 0.920 |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | 0.06 |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | 0.010 | | 0.009 | | 0.008 | | 0.024 |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 10 | | 8 | | 8 | | 10 |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | |
| その他 | Cイオン(mg/l) | 607 | | 7 | | 5 | | 5 | | 8 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.06 |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.002 | | 0.008 |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | 0.058 | | 0.050 | | 0.029 |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| その他 | 水位 | 659 | 2.73 | 2.63 | 2.76 | 3.04 | 2.86 | 2.71 | 2.76 | 0.49 |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | | 基準の設定なし | | 宇陀川 | | 未指定 | | | |
|-------|-----------------------|-----|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|--|
| 20201 | 20201 | 安部田 | 全窒素全燐 | | 基準の設定なし | | | | | | | |
| 調査機関 | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関1 | | 近畿地方整備局 | | | | 分析機関2 | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 04/16 | 05/30 | 06/11 | 08/27 | 10/1 | 11/12 | 12/10 | 02/12 | | |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 10:50 | 10:40 | 10:50 | 11:30 | 10:30 | 10:45 | 11:5 | 10:35 | | |
| 一般 | 天候 | 103 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 一般 | 気温() | 104 | 18.0 | 24.0 | 23.0 | 28.1 | 22.2 | 15.7 | 9.0 | 11.1 | | |
| 一般 | 水温() | 105 | 12.5 | 20.0 | 19.0 | 22.8 | 17.7 | 14.5 | 9.0 | 4.8 | | |
| 一般 | 流量(m3/s) | 106 | 4.39 | 1.75 | 3.58 | 9.87 | 5.27 | 2.91 | 3.09 | 1.31 | | |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | | |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | |
| 生活 | pH | 201 | 7.8 | | 7.8 | 8.3 | 7.7 | | 7.6 | 7.6 | | |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 11.0 | | 9.3 | 8.5 | 9.5 | | 11.0 | 14.0 | | |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | 1.5 | | 1.6 | 1.0 | 0.7 | | 0.9 | 0.8 | | |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | 3.1 | | 4.0 | 3.3 | 3.5 | | 2.6 | 2.4 | | |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 4 | | 5 | 3 | 3 | | <1 | 1 | | |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | 3.3E+02 | | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 7.9E+03 | | 3.3E+03 | 7.9E+02 | | |
| 生活 | N-ヘキサノ抽出物質(mg/l) | 207 | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | | | | | | | | | | |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | | | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | | | | | | | | | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | | | | | | | | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | | | | | | | |
| 健康 | PCB(mg/l) | 309 | | | | | | | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | | | | | | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | | | | | | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | | | | | | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | | | | | | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | | | | | | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | | | | | | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | | | | | | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | | | | | | | | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | | | | | | | | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | | | | | | | | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | | | | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | | | | | | | | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | | | | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | | | | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | | | | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | | | | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | | | | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | | | | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | 11 | | 8 | | 7 | | 10 | | |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | | | | | | | |
| その他 | Cイオン(mg/l) | 607 | | 8 | | 5 | | 5 | | 8 | | |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | 0.02 | | |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | | | | | | | | | |
| その他 | トリハロメタン生成能(mg/l) | 651 | | | | | | | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| その他 | 臭気 | 658 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| その他 | 水位 | 659 | -0.10 | -0.11 | -0.30 | 0.15 | 0.04 | -0.50 | -0.30 | -0.13 | | |

平成15年度 公共用水域測定結果表

| 地点コード | 統一地点番号 | 地点名 | BODCOD | 補足地点 | C(1) | 四日市港 - 甲 |
|-------|-----------------------|----------------|--------|--------|-------|----------|
| 60158 | 60158 | 四日市港 - 甲 ST-11 | 全窒素全燐 | 補足地点 | (1) | 伊勢湾(口) |
| 調査機関 | 四日市市 | 分析機関 1 | 四日市市 | 分析機関 2 | | |
| 一般 | 採取年月 | 101 | 05/14 | 08/21 | 11/19 | 02/10 |
| 一般 | 採取時刻 | 102 | 10:50 | 11:3 | 10:47 | 10:59 |
| 一般 | 天候 | 103 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 一般 | 気温() | 104 | 18.8 | 29.0 | 17.5 | 7.0 |
| 一般 | 水温() | 105 | 18.1 | 29.4 | 18.7 | 9.5 |
| 一般 | 採取位置 | 107 | 上層 | 上層 | 上層 | 上層 |
| 一般 | 採取水深(m) | 108 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 一般 | 全水深(m) | 109 | 6.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 |
| 一般 | 透明度(m) | 110 | 0.5 | 1.0 | 2.8 | |
| 生活 | pH | 201 | 7.8 | *8.4 | 7.3 | 8.2 |
| 生活 | DO(mg/l) | 202 | 6.4 | 10.0 | 4.7 | 9.1 |
| 生活 | BOD(mg/l) | 203 | | | | |
| 生活 | COD(mg/l) | 204 | *11.0 | 4.5 | 2.5 | 1.8 |
| 生活 | SS(mg/l) | 205 | 22 | 4 | 5 | 4 |
| 生活 | 大腸菌群数(MPN/100ml) | 206 | | | | |
| 生活 | N-アミン抽出物質(mg/l) | 207 | | | ND | |
| 生活 | 全窒素(告示法)(mg/l) | 208 | 1.60 | 0.96 | 0.55 | 0.32 |
| 生活 | 全燐(告示法)(mg/l) | 209 | 0.320 | 0.070 | 0.090 | 0.040 |
| 健康 | カドミウム(mg/l) | 301 | | | | |
| 健康 | シアン(mg/l) | 302 | | | | |
| 健康 | 鉛(mg/l) | 304 | | | | |
| 健康 | 六価クロム(mg/l) | 305 | | | | |
| 健康 | 砒素(mg/l) | 306 | | | | |
| 健康 | 総水銀(mg/l) | 307 | | | | |
| 健康 | アルキル水銀(mg/l) | 308 | | | | |
| 健康 | P C B(mg/l) | 309 | | | | |
| 健康 | ジクロロメタン(mg/l) | 310 | | | | |
| 健康 | 四塩化炭素(mg/l) | 311 | | | | |
| 健康 | 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 312 | | | | |
| 健康 | 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 313 | | | | |
| 健康 | シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 314 | | | | |
| 健康 | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 315 | | | | |
| 健康 | 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 316 | | | | |
| 健康 | トリクロロエチレン(mg/l) | 317 | | | | |
| 健康 | テトラクロロエチレン(mg/l) | 318 | | | | |
| 健康 | 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | 319 | | | | |
| 健康 | チウラム(mg/l) | 320 | | | | |
| 健康 | シマジン(mg/l) | 321 | | | | |
| 健康 | チオベンカルブ(mg/l) | 322 | | | | |
| 健康 | ベンゼン(mg/l) | 323 | | | | |
| 健康 | セレン(mg/l) | 324 | | | | |
| 健康 | フッ素(mg/l) | 407 | | | | |
| 健康 | ほう素(mg/l) | 819 | | | | |
| 健康 | 硝酸性窒素及亜硝酸性窒素(mg/l) | 821 | | | | |
| 特殊 | フェノール類(mg/l) | 401 | | | | |
| 特殊 | 銅(mg/l) | 402 | | | | |
| 特殊 | 亜鉛(mg/l) | 403 | | | | |
| 特殊 | 鉄(溶解性)(mg/l) | 404 | | | | |
| 特殊 | マンガン(溶解性)(mg/l) | 405 | | | | |
| 特殊 | クロム(mg/l) | 406 | | | | |
| その他 | アンモニア性窒素(mg/l) | 511 | | | | |
| その他 | 亜硝酸性窒素(mg/l) | 512 | | | | |
| その他 | 硝酸性窒素(mg/l) | 513 | | | | |
| その他 | 全有機性窒素(mg/l) | 516 | | | | |
| その他 | オルトリン酸態リン | 552 | | | | |
| その他 | TOC(mg/l) | 571 | | | | |
| その他 | 電気伝導度(mS/m) | 601 | | | | |
| 一般 | 透視度(cm) | 602 | | | | |
| その他 | 濁度 | 603 | | | | |
| その他 | C 塩素(mg/l) | 607 | 11000 | 3000 | 17000 | 18000 |
| その他 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | 620 | 0.06 | | <0.02 | |
| その他 | ニッケル(mg/l) | 625 | | | | |
| その他 | 外観 | 657 | | | | |
| その他 | 臭気 | 658 | | | | |
| その他 | 水位 | 659 | | | | |

はじめに

本章は、水質汚濁防止法第16条の規定による「平成15年度三重県地下水水質測定計画」に基づき、国土交通省中部地方整備局、四日市市及び三重県環境部が実施した調査結果を取りまとめたものです。

調査内容

1. 調査期間

平成15年4月～平成16年3月

2. 調査地点数

地域別調査地点数は、次表のとおり

| 地 域 | 概 況 調 査 | 定期モニタリング調査 | 計 |
|-------------|---------|------------|----|
| 北 勢 地 域 | 5 | 6 | 11 |
| 中 南 勢 地 域 | - | 3 | 3 |
| 伊 勢 志 摩 地 域 | - | - | - |
| 伊 賀 地 域 | - | 4 | 4 |
| 東 紀 州 地 域 | - | 3 | 3 |
| 計 | 5 | 16 | 21 |

調査結果の概要

1. 概況調査

これまで地域の全体的な地下水質の状況を把握するため、県内全域を108メッシュ（市街地5km×5km、山間部10km×10km）に区分し、4年サイクルで調査を実施してきましたが、平成3年度から平成14年度までの調査で県内調査地点を網羅したと考えられることから概況調査を一時休止し、平成15年度は四日市市調査分5地点において調査を実施しました。

その結果、砒素が1地点、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が3地点、ふっ素が1地点、ほう素が4地点において検出されました。このうち砒素が1地点で環境基準を超過しましたが、地質由来と考えられます。（表-1、表-3）

2. 定期モニタリング調査

過去の概況調査で環境基準を超過して検出された地点等16地点において、地下水質の状況を経年的に監視するため調査しています。

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

表 - 1 地下水概況調査結果

(平成15年度)

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

表 - 2 地下水定期モニタリング調査結果

(平成15年度)

| 項目 | 調査地点数 | 環境基準を満 足した地点数 | 環境基準を超 過した地点数 | 備考 (mg/L) 環境基準 |
|----------------|-------|------------------|------------------|-------------------|
| カドミウム | 2 | 2 | | 0.01以下 |
| 全シアン | 2 | 2 | | 検出されないこと |
| 鉛 | 2 | 2 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | 2 | 2 | | 0.05以下 |
| 砒素 | 4 | 1 | 3 | 0.01以下 |
| 総水銀 | 2 | 2 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | | | | 検出されないこと |
| P C B | 2 | 2 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | 9 | 7 | 2 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン | 8 | 4 | 4 | 0.01以下 |
| 四塩化炭素 | 2 | 2 | | 0.002以下 |
| シクロメタン | 3 | 3 | | 0.02以下 |
| 1,2-シクロヘキサン | 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-シクロヘキレン | 13 | 13 | | 0.02以下 |
| シス-1,2-シクロヘキレン | 13 | 12 | 1 | 0.04以下 |
| 1,3-シクロプロパン | 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 |
|--------------------------|------|------|---------------|-----------------|----------|-----------|-------------|----------|
| 四日市市中野町 (202-21-2) | その他 | 深井戸 | 四日市市 | 砒素 | H15.6.4 | 0.016 | 0.01 以下 | 概況調査 |
| 長島町中川 (302-1-1) | その他 | 深井戸 | 国土交通省 中部地整 | 砒素 | H15.5.26 | 0.018 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | ふっ素 | H15.5.26 | 1.9 | | 0.8 以下 |
| 桑名市大字江場 (205-3-1) | その他 | 深井戸 | 三重県 | 砒素 | H15.8.29 | 0.010 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.15 | 0.011 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.01 | | |
| 長島町十日外面 (302-5-1) | その他 | 深井戸 | 三重県 | 砒素 | H15.8.29 | 0.024 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.15 | 0.034 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.029 | | |
| 鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.8.29 | 0.0031 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.15 | 0.10 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.052 | | |
| 津市藤方 (201-1-2) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | シス-1,2-ジクロロエチレン | H15.9.9 | 0.50 | 0.04 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.26 | 0.62 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.56 | | |
| 松阪市豊原町 (204-3-200) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.9.9 | 0.10 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.26 | 0.11 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.11 | | |
| 上野市千歳 (206-9-1) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.8.27 | 0.075 | 0.04 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.2.3 | 0.006 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.041 | | |
| 名張市蔵持町 (208-7-1) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.8.27 | 0.91 | 0.04 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.2.3 | 1.0 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.96 | | |
| 熊野市木本町(1) (212-1-100) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.9.9 | 0.011 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.27 | 0.012 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.012 | | |
| 熊野市木本町(2) (212-1-101) | その他 | 浅井戸 | 三重県 | トリクロロエチレン | H15.9.9 | 0.014 | 0.01 以下 | 定期モニタリング |
| | | | | | H16.1.27 | 0.016 | | |
| | | | | | 平均値 | 0.015 | | |

[概況調査結果]

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|---------|
| 調査担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 分析担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 調査区分 | | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | |
| 調査地点名 | | 四日市市 中野町 | 四日市市 赤水町 | 四日市市 山分町 | 四日市市 桜町 | 四日市市 智積町 | |
| 井戸番号 | | 202-21-2 | 202-14-1 | 202-33-1 | 202-13-3 | 202-32-1 | |
| 井戸深度 | m | 100 | 10 | 不明 | 200 | 10 | |
| 区分 | | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | |
| 用途 | | 生活用水 | 飲用 | 生活用水 | 飲用 | 飲用 | |
| 採水年月日 | | H15.6.4 | H15.6.4 | H15.6.4 | H15.6.4 | H15.6.4 | |
| 水温 | | 17.6 | 18.5 | 16.5 | 17.0 | 16.6 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 | mg/L | 0.016 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | ND | ND |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| セレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.5 | 5.6 | 3.2 | <0.5 | 4.7 | |
| ふっ素 | mg/L | <0.08 | <0.08 | 0.15 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/L | 0.01 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | |
| その他 | pH | | 7.6 | 5.9 | 6.4 | 7.2 | 6.4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14 | 14 | 21 | 10 | 20 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 4 | 9 | 16 | 6 | 13 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | | 中部地方整備局 | 中部地方整備局 | 三重県 | | |
| 分析担当機関 | | 中部地方整備局 | 中部地方整備局 | 三重県 | | |
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | | |
| 調査地点名 | | 桑名郡長島町 | 桑名郡長島町 | 桑名市大字江場 | | |
| 井戸番号 | | 302-2-2 | 302-1-1 | 205-3-1 | | |
| 井戸深度 | m | 不明 | 50 | 25 | | |
| 区分 | | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | | |
| 用途 | | その他 | その他 | その他 | | |
| 採水年月日 | | H15.5.22 | H15.5.26 | H15.8.29 | H16.1.15 | |
| 水温 | | 18.2 | 17.4 | 26.5 | 6.0 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.001 | <0.001 | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.01 | <0.01 | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | <0.005 | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | <0.01 | - | - |
| | 砒素 | mg/L | 0.002 | 0.018 | 0.010 | 0.011 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | - | - | |
| セレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.022 | <0.022 | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | 0.64 | 1.9 | - | - | |
| ほう素 | mg/L | 0.89 | 0.25 | - | - | |
| その他 | pH | | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 7.7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 567 | 81 | 29 | 30 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 1610 | 135 | 18 | 17 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 桑名郡長島町 | | 鈴鹿市地子町 | | | |
| 井戸番号 | 302-5-1 | | 207-7-1 | | | |
| 井戸深度 | m | 165 | 32 | | | |
| 区分 | 深井戸 | | 深井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H15.8.29 | H16.1.15 | H15.8.28 | H16.1.15 | | |
| 水温 | 26.5 | 8.0 | 19.0 | 14.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | 砒素 | mg/L | 0.024 | 0.034 | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.021 | 0.019 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | |
| その他 | pH | | 7.3 | 7.6 | 6.5 | 6.8 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 29 | 30 | 20 | 21 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 8 | 7 | 18 | 18 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 鈴鹿市中旭が丘 | | 津市藤方 | | | |
| 井戸番号 | 207-40-1 | | 201-1-2 | | | |
| 井戸深度 | m | 6 | 9 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H15.8.28 | H16.1.15 | H15.9.9 | H16.1.26 | | |
| 水温 | 23.5 | 17.5 | 20.0 | 17.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | 砒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0031 | 0.10 | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.004 | 0.006 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | 0.50 | 0.62 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | |
| その他 | pH | | 6.4 | 6.8 | 7.6 | 7.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 27 | 25 | 210 | 210 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 17 | 16 | 32 | 31 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 久居市戸木町 | | 松阪市豊原町 | | | |
| 井戸番号 | 213-5-1 | | 204-3-200 | | | |
| 井戸深度 | m | 1 | 不明 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H15.9.9 | H16.1.26 | H15.9.9 | H16.1.26 | | |
| 水温 | 23.0 | 11.5 | 19.0 | 19.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | 砒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.005 | 0.010 | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.10 | 0.11 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | 0.005 | 0.012 | 0.026 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | |
| その他 | pH | | 3.8 | 6.7 | 6.5 | 6.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 200 | 120 | 18 | 19 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 26 | 31 | 14 | 18 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|---------------|----------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | | 三重県 | | 三重県 | | |
| 分析担当機関 | | 三重県 | | 三重県 | | |
| 調査区分 | | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | |
| 調査地点名 | | 上野市小田町 | | 上野市千歳 | | |
| 井戸番号 | | 206-2-3 | | 206-9-1 | | |
| 井戸深度 | m | 11 | | 不明 | | |
| 区分 | | 浅井戸 | | 浅井戸 | | |
| 用途 | | その他 | | その他 | | |
| 採水年月日 | | H15.8.27 | H16.2.3 | H15.8.27 | H16.2.3 | |
| 水温 | | 28.0 | 19.0 | 19.5 | 17.0 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | 砒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.075 | 0.006 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0008 | <0.0005 | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | 0.005 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | |
| その他 | pH | | 6.5 | 6.6 | 6.3 | 6.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 30 | 29 | 30 | 26 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 20 | 18 | 16 | 15 |

[定期モニタリング調査結果]

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

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 熊野市木本町 | | 熊野市木本町 | | | |
| 井戸番号 | 212-1-100 | | 212-1-101 | | | |
| 井戸深度 | m | 12 | 12 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H15.9.9 | H16.1.27 | H15.9.9 | H16.1.27 | | |
| 水温 | 27.0 | 26.0 | 24.0 | 19.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | 全シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | 砒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.016 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | シマジン | mg/L | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ふっ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| ほう素 | mg/L | — | — | — | — | |
| その他 | pH | | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 21 | 26 | 16 | 16 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 37 | 50 | 17 | 20 |

[定期モニタリング調査結果]

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

はじめに

本章は、平成15年度に本県が実施したダイオキシン類及び環境ホルモンの水質調査の結果をとりまとめたものです。

調査概要

1 ダイオキシン類水質調査結果

(1) 河川・海域の水質

県内の34河川、49地点において水質のダイオキシン類濃度を調査した結果、各地点の平均濃度は0.042～1.4pg-TEQ/Lの範囲であり、2地点(金剛川昭和橋、笹笛川八木戸橋)で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/L以下)を超過しました。

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

(2) 河川・海域の底質・水生生物

河川36地点及び海域13地点において実施した底質のダイオキシン類濃度の調査結果は、0.16～57pg-TEQ/gの範囲で、平成14年9月1日から新たに適用された環境基準(150pg-TEQ/g)を全ての地点で達成しました。

また、海域7地点において採取した水生生物のダイオキシン類濃度は0.056～3.0pg-TEQ/gの範囲でした。水生生物に関する環境基準等は設定されていませんが、環境省が実施した「ダイオキシン類による人への暴露実態調査」における魚介類の結果(0～26pg-TEQ/g)の範囲内でした。

(3) 地下水

県内22地点における地下水のダイオキシン類濃度を調査したところ、0.040～0.084pg-TEQ/lの範囲であり、すべての地点で環境基準(年間平均値1.0pg-TEQ/l以下)を達成しました。平成12年度の調査開始以来、地下水で環境基準を超過した事例はありません。

2 環境ホルモン水質調査結果

河川・海域の水質・底質調査

動物の正常なホルモン作用に影響を与える外因性物質(いわゆる環境ホルモン)の状況を把握するため、県では平成10年度から環境庁(現環境省)の「環境ホルモン戦略計画SPEED 98」に掲載された65の優先物質のうち、過去に県内の調査で検出された物質及び全国調査で検出率の高かった物質について調査しています。平成15年度は、河川29地点、海域13地点において河川、海域各8物質の調査を行いました。

水質調査では6物質(アルキルフェノール類、ビスフェノールA、アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル、PCB、フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル、フタル酸ジ - n - ブチル)、底質調査で6物質(トリブチルスズ、アルキルフェノール類、ビスフェノールA、PCB、フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル、フタル酸ジ - n - ブチル)が検出されました。検出濃度は、過去の環境省全国調査結果の範囲内でした。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

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

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [河川 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

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

環境基準 150 pg-TEQ/g 以下であること

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

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

環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

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

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

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

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

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

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果 [地下水]

単位 pg-TEQ/リットル

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

平成15年度環境ホルモン調査結果 [河川-水質 総括表]
(河川)

| 物質名 | 検出下限 | 定量下限 | 単位 | 検出地点数 | 全地点数 | 検出率(%) | min | max | 参考(平成12,13,14年度水環境中の内分泌攪乱化学物質存在状況調査 環境省) 検出下限値以上を検出した地点数/調査地点数 | | | | | |
|-------------------|---------|---------|------|-------|------|--------|-----|---------|--|------------------|------------------|------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | 河川 | 湖沼 | 海域 | 地下水 | 全体 | 範囲 |
| トリブチルスズ | 0.002 | 0.006 | μg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキルフェノール類(C5~C9) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-ブチルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 1 | 16 | 6% | ND | 0.02 | 62/315 (19.7%) | 1/17 (5.9%) | 3/44 (6.8%) | 6/58 (10.3%) | 82/433 (18.9%) | ND~0.81 |
| 4-n-ブチルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 0/248 (0%) | 0/12 (0%) | 0/34 (0%) | 0/48 (0%) | 0/342 (0%) | ND |
| 4-n-オクチルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 1/248 (0.4%) | 0/12 (0%) | 0/34 (0%) | 0/48 (0%) | 1/342 (0.3%) | ND~0.01 |
| 4-n-ヘキシルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 0/248 (0%) | 0/12 (0%) | 0/34 (0%) | 0/48 (0%) | 0/342 (0%) | ND |
| 4-n-ヘプタシルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 0/248 (0%) | 0/12 (0%) | 0/34 (0%) | 0/48 (0%) | 0/342 (0%) | ND |
| ノニルフェノール | 0.1 | 0.3 | μg/L | 5 | 16 | 31% | ND | 0.30 | 116/314 (36.9%) | 5/17 (29.4) | 7/44 (15.9%) | 2/58 (3.4%) | 130/433 (30%) | ND~8.4 |
| 4-t-オクチルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 2 | 16 | 13% | ND | 0.01 | 99/314 (31.5%) | 3/17 (17.6%) | 8/44 (18.2%) | 3/58 (5.2%) | 113/433 (26.1%) | ND~0.92 |
| 4-n-オクチルフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 1/248 (0.4%) | 0/12 (0%) | 0/34 (0%) | 0/48 (0%) | 1/342 (0.3%) | ND~0.01 |
| ビスフェノールA | 0.01 | 0.03 | μg/L | 5 | 16 | 31% | ND | 0.17 | 192/314 (61.1%) | 12/17 (70.6%) | 24/44 (54.5%) | 12/58 (20.7%) | 240/433 (55.4%) | ND~19 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 0.01 | 0.03 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 22/314 (7.0%) | 0/17 (0%) | 1/44 (2.3%) | 0/58 (0%) | 23/433 (5.3%) | ND~0.88 |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.01 | 0.03 | μg/L | 2 | 16 | 13% | ND | 0.01 | 18/298 (6.0%) | 3/17 (17.6%) | 2/44 (4.5%) | 2/58 (3.4%) | 25/417 (6.0%) | ND~0.19 |
| | | | | | | | | | | | | | | PCB ng/L |
| Total PCBs | | | μg/L | 15 | 16 | 94% | ND | 0.00072 | 239/298 (80.2%) | 16/17 (94.1%) | 39/44 (88.6%) | 31/58 (53.4%) | 325/417 (77.9%) | ND~150 |
| MoCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 7/298 (2.3%) | 1/6 (16.7%) | 1/44 (2.3%) | 4/58 (6.9%) | 13/417 (3.1%) | ND~1.5 |
| DiCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 7 | 16 | 44% | ND | 0.00008 | 104/298 (34.9%) | 7/17 (41.2%) | 18/44 (40.9%) | 16/58 (27.6%) | 145/417 (34.8%) | ND~9.1 |
| TrCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 15 | 16 | 94% | ND | 0.00017 | 218/298 (73.2%) | 16/17 (94.1%) | 38/44 (86.4%) | 29/58 (50%) | 301/417 (72.2%) | ND~7.5 |
| TeCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 13 | 16 | 81% | ND | 0.00015 | 173/298 (58.1%) | 12/17 (70.6%) | 31/44 (70.5%) | 18/58 (31.0%) | 234/417 (56.1%) | ND~27 |
| PeCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 7 | 16 | 44% | ND | 0.00025 | 149/298 (50.0%) | 11/17 (64.7%) | 24/44 (54.5%) | 13/58 (22.4%) | 197/417 (47.2%) | ND~9.6 |
| HxCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 6 | 16 | 38% | ND | 0.00017 | 150/298 (50.3%) | 12/17 (70.6%) | 23/44 (52.3%) | 6/58 (10.3%) | 191/417 (45.8%) | ND~3.0 |
| HpCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 1 | 16 | 6% | ND | 0.00001 | 38/298 (12.8%) | 1/17 (5.9%) | 3/44 (6.8%) | 0/58 (0%) | 42/417 (10.1%) | ND~0.43 |
| OcCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 8/298 (2.7%) | 0/17 (0%) | 1/44 (2.3%) | 0/58 (0%) | 9/417 (2.2%) | ND~0.14 |
| NoCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 2/298 (0.7%) | 0/17 (0%) | 0/44 (0%) | 0/58 (0%) | 2/417 (0.5%) | ND~0.01 |
| DeCBs | 0.00001 | 0.00003 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | 5/298 (1.7%) | 0/17 (0%) | 1/44 (2.3%) | 0/58 (0%) | 6/417 (1.4%) | ND~0.02 |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.5 | 1.5 | μg/L | 4 | 16 | 25% | ND | 1.2 | 84/298 (28.2%) | 3/16 (18.8%) | 6/44 (13.6%) | 1/58 (1.7%) | 94/416 (22.6%) | ND~6.9 |
| フタル酸ジ-n-ブチル | 0.5 | 1.5 | μg/L | 1 | 16 | 6% | ND | 0.90 | 20/298 (6.7%) | 1/16 (6.3%) | 1/44 (2.3%) | 1/58 (1.7%) | 23/416 (5.5%) | ND~16 |
| シマジン | 0.02 | 0.06 | μg/L | 0 | 16 | 0% | ND | ND | - | - | - | - | - | - |

平成15年度環境ホルモンの調査結果 [河川 - 水質]

(河川)

| 市町村名 | | | | 桑名市 | 多度町 | 四日市市 | 四日市市 | 川越町 | 鈴鹿市 | 鈴鹿市 | 津市 | 津市 | 津市 | 久居市 | 松阪市 | 松阪市 | 松阪市 | 明和町 | 勢和村 | |
|--------------------|---------|---------|-------|------|---------|------|---------|-----|---------|---------|------|-----|---------|-----|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 河川名 | | | | 員弁川 | 肱江川 | 三滝川 | 海蔵川 | 朝明川 | 金沢川 | 中の川 | 志登茂川 | 安濃川 | 岩田川 | 長野川 | 阪内川 | 阪内川 | 金剛川 | 笹笛川 | 濁川 | |
| 物質名 | 調査地点名 | 検出下限 | 定量下限 | 単位 | 桑部橋 | 肱江橋 | 三滝橋 | 新開橋 | 朝明大橋 | 千代崎樋門 | 木鎌橋 | 江戸橋 | 御山荘橋 | 観音橋 | 長野橋 | 中部大橋 | 荒木橋 | 昭和橋 | 八木戸橋 | 柳原橋 |
| トリブチルスズ | | 0.002 | 0.006 | μg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキルフェノール類 (C5-C9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-ブチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | 0.02 | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| 4-n-ブチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| 4-n-ペンチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| 4-n-ヘキシルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| 4-n-ヘプチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| ニルフェノール | | 0.1 | 0.3 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | 0.30 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.12 | - | ND |
| 4-t-オクチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | 0.01 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| 4-n-オクチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| ビスフェノールA | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | 0.17 | - | 0.03 | 0.05 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.03 | - | ND |
| 2,4-ジクロロフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | | 0.01 | 0.03 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.013 | - | ND |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total PCBs | | | | μg/L | 0.00007 | - | 0.00009 | - | 0.00072 | 0.00017 | - | - | 0.00002 | - | 0.00004 | ND | 0.00004 | 0.00015 | - | 0.00003 |
| MoCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| DiCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | 0.00001 | - | ND | 0.00002 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.00003 | - | ND |
| TriCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | 0.00004 | - | 0.00004 | - | 0.00014 | 0.00008 | - | - | 0.00002 | - | 0.00003 | ND | 0.00004 | 0.00006 | - | 0.00003 |
| TeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | 0.00003 | - | 0.00002 | - | 0.00015 | 0.00004 | - | - | ND | - | 0.00001 | ND | ND | 0.00003 | - | 0.00001 |
| PeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | 0.00001 | - | 0.00025 | 0.00002 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.00002 | - | ND |
| HxCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | 0.00001 | - | 0.00017 | 0.00002 | - | - | ND | - | ND | ND | ND | 0.00002 | - | ND |
| HpCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | ND | - | 0.00001 | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| OcCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| NoCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| DeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | | 0.5 | 1.5 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | 0.6 | ND | ND | 0.6 | - | ND |
| フタル酸ジ-n-ブチル | | 0.5 | 1.5 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |
| シマジン | | 0.02 | 0.06 | μg/L | ND | - | ND | - | ND | ND | - | - | ND | - | ND | ND | ND | ND | - | ND |

ND: 検出されなかった (検出下限値未満)

平成15年度環境ホルモン調査結果 [河川-水質]

(河川)

| 市町村名 | | | | 伊勢市 | 伊勢市 | 鳥羽市 | 大宮町 | 大宮町 | 度会町 | 上野市 | 上野市 | 上野市 | 尾鷲市 | 紀伊長島町 | 海山町 | 御浜町 | |
|--------------------|---------|---------|-------|------|------|---------|------|-----|---------|------|---------|-----|---------|-------|---------|------|---------|
| 河川名 | | | | 五十鈴川 | 外城田川 | 加茂川 | 大内山川 | 藤川 | 一ノ瀬川 | 久米川 | 比自岐川 | 柘植川 | 矢の川 | 赤羽川 | 銚子川 | 尾呂志川 | |
| 物質名 | 調査地点名 | 検出下限 | 定量下限 | 単位 | 堀割橋 | 野依橋 | 野畑井堰 | 滝辺橋 | 野添橋 | 飛瀬浦橋 | 芝庄橋 | 栢川橋 | 山神橋 | 矢の川橋 | 新長島橋 | 銚子橋 | 阿田和橋 |
| トリブチルスズ | | 0.002 | 0.006 | μg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキルフェノール類 (C5-C9) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-ブチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 4-n-ブチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 4-n-ペンチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 4-n-ヘキシルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 4-n-ヘプチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| ニルフェノール | | 0.1 | 0.3 | μg/L | - | 0.23 | - | - | ND | - | 0.21 | - | 0.17 | - | ND | - | ND |
| 4-t-オクチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | 0.01 | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| 4-n-オクチルフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| ビスフェノールA | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | 0.03 | - | ND | - | ND | - | ND |
| 2,4-ジクロロフェノール | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | | 0.01 | 0.03 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | 0.013 | - | ND |
| Total PCBs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | μg/L | - | 0.00031 | - | - | 0.00003 | - | 0.00009 | - | 0.00006 | - | 0.00020 | - | 0.00027 |
| MoCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| DiCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | 0.00008 | - | - | ND | - | 0.00001 | - | ND | - | 0.00003 | - | 0.00002 |
| TrCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | 0.00014 | - | - | 0.00003 | - | 0.00005 | - | 0.00005 | - | 0.00013 | - | 0.00017 |
| TeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | 0.00007 | - | - | 0.00001 | - | 0.00002 | - | 0.00001 | - | 0.00004 | - | 0.00007 |
| PeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | 0.00001 | - | - | ND | - | 0.00001 | - | ND | - | ND | - | 0.00001 |
| HxCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | 0.00001 | - | - | ND | - | 0.00001 | - | ND | - | ND | - | ND |
| HpCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| OcCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| NoCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| DeCBs | 0.00001 | 0.00003 | | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | | 0.5 | 1.5 | μg/L | - | 1.2 | - | - | ND | - | 0.5 | - | ND | - | ND | - | ND |
| フタル酸ジ-n-ブチル | | 0.5 | 1.5 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | 0.9 | - | ND |
| シマジン | | 0.02 | 0.06 | μg/L | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND |

平成15年度環境ホルモン調査結果 [河川 - 底質 総括表]

(河川)

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

平成15年度環境ホルモン調査結果【河川 - 底質】

(河川)

| 市町村名 | | | | 桑名市 | 多度町 | 四日市市 | 四日市市 | 川越町 | 鈴鹿市 | 鈴鹿市 | 津市 | 津市 | 津市 | 久居市 | 松阪市 | 松阪市 | 松阪市 | 明和町 | 勢和村 | | |
|--------------------|-------|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|-----|-----|-------|-----|--|
| 河川名 | | | | 員弁川 | 肱江川 | 三滝川 | 海蔵川 | 朝明川 | 金沢川 | 中の川 | 志登茂川 | 安濃川 | 岩田川 | 長野川 | 阪内川 | 阪内川 | 金剛川 | 笹笛川 | 瀬川 | | |
| 物質名 | 調査地点名 | 検出下限 | 定量下限 | 単位 | 桑部橋 | 肱江橋 | 三滝橋 | 新開橋 | 朝明大橋 | 千代崎樋門 | 木鎌橋 | 江戸橋 | 御山荘橋 | 観音橋 | 長野橋 | 中部大橋 | 荒木橋 | 昭和橋 | 八木戸橋 | 柳原橋 | |
| トリブチルスズ | | 0.2 | 0.6 | μg/kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アルキルフェノール類 (C5~C9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-ブチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-n-ブチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-n-ペンチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-n-ヘキシルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-n-ヘプタシルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| ノニルフェノール | 50 | 150 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | 89 | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-t-オクチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 4-n-オクチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| ビスフェノールA | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| 2,4-ジクロロフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキ | 10 | 30 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| Total PCBs | | | | μg/kg | - | 0.15 | - | 0.45 | - | - | 0.45 | 1.4 | - | 5.4 | - | - | - | - | 2.5 | - | |
| MoCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |
| DiCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.012 | - | 0.054 | - | - | 0.008 | 0.30 | - | 0.47 | - | - | - | - | 0.80 | - | |
| TrCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.034 | - | 0.11 | - | - | 0.14 | 0.16 | - | 0.78 | - | - | - | - | 0.42 | - | |
| TeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.031 | - | 0.10 | - | - | 0.15 | 0.22 | - | 1.0 | - | - | - | - | 0.48 | - | |
| PeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.031 | - | 0.10 | - | - | 0.078 | 0.30 | - | 1.6 | - | - | - | - | 0.25 | - | |
| HxCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.024 | - | 0.067 | - | - | 0.047 | 0.27 | - | 1.1 | - | - | - | - | 0.27 | - | |
| HpCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.005 | - | 0.017 | - | - | 0.020 | 0.093 | - | 0.30 | - | - | - | - | 0.21 | - | |
| OcCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | 0.001 | 0.023 | - | 0.080 | - | - | - | - | 0.074 | - | |
| CoCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.003 | - | ND | - | - | ND | 0.009 | - | 0.016 | - | - | - | - | 0.009 | - | |
| DeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | 0.007 | - | ND | - | - | ND | 0.003 | - | 0.008 | - | - | - | - | ND | - | |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 25 | 75 | | μg/kg | - | 53 | - | 48 | - | - | 26 | 370 | - | 520 | - | - | - | - | 79 | - | |
| フタル酸ジ-n-ブチル | 25 | 75 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | 42 | - | 49 | - | - | - | - | ND | - | |
| シマジン | 0.5 | 1.5 | | μg/kg | - | ND | - | ND | - | - | ND | ND | - | ND | - | - | - | - | ND | - | |

平成15年度環境ホルモン調査結果【海域-底質】

(海域)

| 市町村名 | | | | 四日市市沖 | 四日市市沖 | 楠町沖 | 四日市市沖 | 津市沖 | 香良洲町沖 | 松阪市沖 | 伊勢市沖 | 南勢町沖 | 阿児町沖 | 浜島町沖 | 尾鷲市沖 | 海山町沖 | |
|--------------------|-------|-------|------|-------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査海域名 | 調査地 | 検出下限 | 定量下限 | 単位 | 四日市港 (甲) St-1 | 四日市鈴鹿 地先St-3 | 四日市鈴鹿 地先St-5 | 四日市鈴鹿 地先St-4 | 津松阪地先 St-1 | 津松阪地先 St-2 | 津松阪地先 St-3 | 伊勢地先 St-4 | 五ヶ所湾 St-1 | 英虞湾 St-2 | 英虞湾 St-1 | 尾鷲湾 St-1 | 尾鷲湾 St-2 |
| トリブチルスズ | | 0.2 | 0.6 | μg/kg | - | - | 86 | - | - | 13 | - | 0.54 | - | 0.54 | - | 240 | - |
| アルキルフェノール類 (C5~C9) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-ブチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-n-ブチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-n-ペンチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-n-ヘキシルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-n-ヘプチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| ニルフェノール | 50 | 150 | | μg/kg | - | - | 160 | - | - | 120 | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-t-オクチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 4-n-オクチルフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| ビスフェノールA | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | 5 | - | - | 7 | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| 2,4-ジクロロフェノール | 5 | 15 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 10 | 30 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total PCBs | | | | μg/kg | - | - | 25 | - | - | 9.8 | - | 1.5 | - | 0.29 | - | 7.8 | - |
| MoCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 0.035 | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| DiCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 2.1 | - | - | 0.49 | - | 0.052 | - | 0.014 | - | 0.25 | - |
| TrCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 8.3 | - | - | 1.5 | - | 0.31 | - | 0.10 | - | 0.77 | - |
| TeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 8.5 | - | - | 1.9 | - | 0.22 | - | 0.081 | - | 1.2 | - |
| PeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 2.9 | - | - | 1.5 | - | 0.11 | - | 0.037 | - | 1.2 | - |
| HxCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 2.2 | - | - | 2.1 | - | 0.39 | - | 0.038 | - | 2.1 | - |
| HpCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 0.79 | - | - | 1.7 | - | 0.32 | - | 0.020 | - | 1.7 | - |
| OcCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 0.24 | - | - | 0.49 | - | 0.008 | - | ND | - | 0.52 | - |
| NoCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 0.037 | - | - | 0.040 | - | ND | - | ND | - | 0.041 | - |
| DeCBs | 0.001 | 0.003 | | μg/kg | - | - | 0.012 | - | - | 0.007 | - | 0.13 | - | ND | - | 0.007 | - |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 25 | 75 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | 40 | - |
| フタル酸ジ-n-ブチル | 25 | 75 | | μg/kg | - | - | ND | - | - | ND | - | ND | - | ND | - | ND | - |
| シマジン | | 0.5 | 1.5 | μg/lg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ND：検出されなかった（検出下限値未満）

(参考)

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

環境基本法第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準（昭和46年12月28日環境庁告示第59号、最終改正平成11年2月22日環境庁告示第14号）

1 人の健康の保護に関する環境基準

| 項目 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | アルキル水銀 | P C B | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン |
|-----|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 基準値 | 0.01 mg/l 以下 | 検出されないこと。 | 0.01 mg/l 以下 | 0.05 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l 以下 | 検出されないこと。 | 検出されないこと。 | 0.02 mg/l 以下 | 0.002 mg/l 以下 | 0.004 mg/l 以下 | 0.02 mg/l 以下 |

| 項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロパン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン |
|-----|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 基準値 | 0.04 mg/l 以下 | 1 mg/l 以下 | 0.006 mg/l 以下 | 0.03 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.002 mg/l 以下 | 0.006 mg/l 以下 | 0.003 mg/l 以下 | 0.02 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 |

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

備考 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河 川

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基 準 値 | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------------|------------------|----------------|------------------------|
| | | 水素イオン 濃度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 1 mg/ l 以下 | 25mg/ l 以下 | 7.5mg/ l 以上 | 50MPN/ 100m l 以下 |
| A | 水道 2 級 水産 1 級 水及び B 以下の欄に 掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 2 mg/ l 以下 | 25mg/ l 以下 | 7.5mg/ l 以上 | 1,000MPN/ 100m l 以下 |
| B | 水道 3 級 水産 2 級 水及び C 以下の欄に 掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 3 mg/ l 以下 | 25mg/ l 以下 | 5 mg/ l 以上 | 5,000MPN/ 100m l 以下 |
| C | 工業用水 1 級 及び D 以下の欄に 掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 5 mg/ l 以下 | 50mg/ l 以下 | 5 mg/ l 以上 | — |
| D | 工業用水 2 級 農業用水 及び E の欄に 掲げるもの | 6.0 以上 8.5 以下 | 8 mg/ l 以下 | 100mg/ l 以下 | 2 mg/ l 以上 | — |
| E | 工業用水 3 級 環境保全 | 6.0 以上 8.5 以下 | 10 mg/ l 以下 | ごみ等が認められ ないこと | 2 mg/ l 以上 | — |

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

(2) 海 域

ア

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

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

イ

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基 準 値 | |
|----------|---|-------------|--------------|
| | | 全 窒 素 | 全 磷 |
| I | 自 然 環 境 保 全 及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。) | 0.2 mg/l 以下 | 0.02 mg/l 以下 |
| II | 水 産 1 種 水 及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。) | 0.3 mg/l 以下 | 0.03 mg/l 以下 |
| III | 水 産 2 種 及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。) | 0.6 mg/l 以下 | 0.05 mg/l 以下 |
| IV | 水 産 3 種 工 業 用 水 全 生 物 生 息 環 境 保 全 | 1 mg/l 以下 | 0.09 mg/l 以下 |

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

地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

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

| 項目 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | アルキル水銀 | P C B | シクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン |
|-----|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 基準値 | 0.01 mg/l 以下 | 検出されないこと。 | 0.01 mg/l 以下 | 0.05 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.0005 mg/l 以下 | 検出されないこと。 | 検出されないこと。 | 0.02 mg/l 以下 | 0.002 mg/l 以下 | 0.004 mg/l 以下 | 0.02 mg/l 以下 |

| 項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロパン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン |
|-----|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 基準値 | 0.04 mg/l 以下 | 1 mg/l 以下 | 0.006 mg/l 以下 | 0.03 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.002 mg/l 以下 | 0.006 mg/l 以下 | 0.003 mg/l 以下 | 0.02 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 | 0.01 mg/l 以下 |

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

水 質 測 定 方 法

| 項 目 | 検 定 方 法 | | | |
|------------|--|-----------------------------|-------------------|---------|
| | 国土交通省近畿地方整備局 | 国土交通省中部地方整備局 | 三 重 県 | 四 日 市 市 |
| P H | 水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号。以下「環境基準」という。)に定める方法(日本工業規格K0102(以下「規格」という。))12.1) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| D O | 環境基準に定める方法(規格 32.1) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| B O D | 環境基準に定める方法(規格 21) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| C O D | 環境基準に定める方法(規格 17) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| S S | 環境基準に定める方法(付表 8) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| 大腸菌群数 | 環境基準に定める方法(別表 2) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| n-ヘキサン抽出物質 | 環境基準に定める方法(規格 24.4) | 環境基準に定める方法(付表 9) | 同 | 左 同 |
| 全 窒 素 | 環境基準に定める方法(規格 45.4)及び自動分析法(Cd-Cu還元法) | 環境基準に定める方法(規格 45.4) | 同 | 左 同 |
| 全 磷 | 環境基準に定める方法(規格 46.3)及び自動分析法(混合試薬法) | 環境基準に定める方法(規格 46.3) | 同 | 左 同 |
| カドミウム | 環境基準に定める方法(規格 55.4) | 環境基準に定める方法(規格 55.3) | 同左(規格 55.2及び55.3) | 同 |
| 全 シ ア ン | 環境基準に定める方法(規格 38.1.2及び38.3)及び自動分析法(ピリジンパルピツール酸法) | 環境基準に定める方法(規格 38.1.2及び38.3) | 同 | 左 同 |
| 鉛 | 環境基準に定める方法(規格 54.3) | 環境基準に定める方法(規格 54.2) | 同左(規格 54.2及び54.3) | 同 |
| 六価クロム | 環境基準に定める方法(規格 65.2.1) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| 砒 素 | 環境基準に定める方法(規格61.3) | 環境基準に定める方法(規格 61.2) | 同左(規格 61.2及び61.3) | 同 |
| 総 水 銀 | 環境基準に定める方法(付表 1) | 同 | 左 同 | 左 同 |

| 項 目 | 検 定 方 法 | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------|-------|---------------------------------------|------------------------------|
| | 国土交通省近畿地方整備局 | 国土交通省中部地方整備局 | 三 重 県 | 四 日 市 市 | |
| アルキル水銀 | 環境基準に定める方法 (付表 2) | 同 | 左 | 同 | 左 |
| P C B | 環境基準に定める方法 (付表 3) | 同 | 左 | 同 | 左 |
| トリクロロエチレン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| テトラクロロエチレン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 四塩化炭素 | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| ジクロロメタン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 1,2-ジクロロエタン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 1,1-ジクロロエチレン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| 1,3-ジクロロプロペン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 同 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| チウラム | 環境基準に定める方法 (付表 4) | 同 | 左 | 同 | 左 |
| シマジン | 環境基準に定める方法 (付表 5 の 第 1) | 同 | 左 | 同 | 左 |

| 項 目 | 検 定 方 法 | | | |
|------------------|---|-------------------------|--|--|
| | 国土交通省近畿地方整備局 | 国土交通省中部地方整備局 | 三 重 県 | 四 日 市 市 |
| チ オ ベ ン カ ル プ | 環境基準に定める方法 (付表5の第1) | 同 | 左 同 | 左 同 |
| ベ ン ゼ ン | 環境基準に定める方法 (日本工業規格K0125の5.1) | 同 | 左 (日本工業規格 K0125の5.1 及び5.2) | 左 (日本工業規格 K0125の5.1) |
| セ レ ン | 環境基準に定める方法 (規格 67.3) | 環境基準に定める方法 (規格 67.2) | 同 | 左 同 |
| 硝酸性窒素 及び硝酸窒素 | 自動分析法(Cd-Cu還元ナフ チルエチレンジアミン法)及び 環境基準に定める方法(規格 43.2.5及び43.1.2) | 自動分析法(EPA 353.1) | 環境基準に定め る方法(規格 43.2.3,43.2.5及 び43.1.1,43.1.2) | 環境基準に定め る方法(規格 43.2.5及び 43.1.2) |
| フ ッ 素 | 環境基準に定める方法 (付表6) | 環境基準に定める方法 (規格 34.1) | 同 | 左 同 |
| ほ う 素 | 環境基準に定める方法 (規格 47.3) | 環境基準に定める方法 (規格 47.1) | 同 | 左 同 |
| フェノール類 | 規格 28.1 | 同 | 左 - | 左 同 |
| 銅 | 規格 52.4 | 規格 52.3 | - | - |
| 亜 鉛 | 規格 53.3 | 規格 53.2 | - | - |
| 溶 解 性 鉄 | 規格 57.4 | 規格 57.2 | - | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | 規格 56.4 | 規格 56.3 | - | - |
| ク ロ ム | 規格 65.1.4 | 規格 65.1.1 | - | - |
| ニ ッ ケ ル | 規格 59.3 | 規格 59.2 | - | - |
| アンモニウム 態 窒 素 | 自動分析法 (イソドフェノール法) | 自動分析法(EPA 353.1) | - | - |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | 規格 43.1.1 | 自動分析法(EPA 353.1) | - | - |
| 有機態窒素 | 計算による | 同 | 左 - | - |

| 項 目 | 検 定 方 法 | | | |
|------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| | 国土交通省近畿地方整備局 | 国土交通省中部地方整備局 | 三 重 県 | 四 日 市 市 |
| オルトリン酸 態 燐 | 規格 46.1 | 吸光光度法 (アスコルビン酸法) | — | — |
| T O C | 規格 22.1 | 同 左 | — | — |
| 濁 度 | 上水試験法 3.3.3 | 日本工業規格 K0101.9.4 | 同 左 | — |
| 電気伝導度 | 規格 13 | 同 左 | 同 左 | — |
| 塩 化 物 イ オ ン | 自動分析法(チオシアン酸第二水銀-吸光光度法) | 規格 35.2 | 上水試験法32 及び海洋観測 指針法 | 同 左 |
| 陰 イ オ ン 界面活性剤 | 自動分析法 (メチレンブルー吸光光度法) | 上水試験法 10.2 | 規格30.1.1及び 30.1.2 | 規格 30.1.2 |

下限値ならびに下限値未満の表記方法

(mg/L)

| 項 目 | | 下 限 値 | 表 記 方 法 |
|----------|-------------------|--------|----------|
| 生活環境項目 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.5 | < 0.5 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 0.5 | < 0.5 |
| | 浮遊物質 (SS) | 1 | < 1 |
| | 溶存酸素量 (DO) | 0.5 | < 0.5 |
| | n - ヘキサン抽出物質(油分等) | 0.5 | N.D. |
| | 全窒素 | 0.05 | < 0.05 |
| | 全燐 | 0.003 | < 0.003 |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | 0.001 | < 0.001 |
| | 全シアン | 0.1 | N.D. |
| | 鉛 | 0.005 | < 0.005 |
| | 六価クロム | 0.04 | < 0.04 |
| | 砒素 | 0.005 | < 0.005 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 0.0005 | N.D. |
| | P C B | 0.0005 | N.D. |
| | ジクロロメタン | 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.002 | < 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.0003 | < 0.0003 |
| | チオベンカルブ | 0.002 | < 0.002 |
| | ベンゼン | 0.001 | < 0.001 |
| | セレン | 0.002 | < 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.05 | < 0.05 |
| | ふっ素 | 0.08 | < 0.08 |
| | ほう素 | 0.05 | < 0.05 |