

(1) 水域別BODの達成状況

| 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 | |
| 026 | 馬 宿 川 | A | イ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 027 | 湊 川 | A | イ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 028 | 与 田 川 | A | イ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 029 | 番 屋 川 | C | イ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 030 | 津 田 川 | A | ロ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 020 | 鴨 部 川 | A | ロ | S49 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 031 | 弁 天 川 | C | イ | S50 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 021 | 牟 礼 川 | B | ロ | S49 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 024 | 相 引 川 | D | イ | H27 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 022 | 新 川 | B | ロ | S49 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 023 | 春 日 川 | B | ロ | S49 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 001 | 詰 田 川 | D | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 002 | 御 坊 川 | E | ロ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 003 | 柚 場 川 | D | イ | H26 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 004 | 摺鉢谷川 | C | イ | H31 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 005 | 香東川上流 | A | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 006 | 香東川下流 | B | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 007 | 本津川上流 | A | イ | H25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 008 | 本津川下流 | B | イ | H25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 011 | 青 海 川 | A | イ | S46 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 012 | 綾 川 | A | イ | S46 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 013 | 大東川上流 | B | ロ | H25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 014 | 大東川下流 | C | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 015 | 土 器 川 | A | イ | S46 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 016 | 西 汐 入 川 | D | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 017 | 金 倉 川 | A | イ | S46 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 018 | 桜 川 | B | ロ | S46 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 019 | 弘 田 川 | A | イ | S46 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 025 | 高 瀬 川 | B | ロ | S49 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 009 | 財田川上流 | A | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 010 | 財田川下流 | B | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 032 | 一 の 谷 川 | D | イ | H25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 033 | 柞 田 川 | B | ロ | S50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 034 | 伝 法 川 | B | イ | S51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 035 | 安 田 大 川 | B | イ | S51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

(備考) x ; 環境基準に適合しない日数
y ; 総測定日数

水域別COD達成状況

| 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 | |
| 601 | 備 讃 瀬 戸 | A | イ | S49 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 | × 縣 |
| 602 | 詰 田 川 尻 | A | ハ | S49 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |
| 603 | 高 松 港 | B | イ | H13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 604 | 坂 出 港 | B | イ | S49 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 605 | 番の州泊地 | B | イ | S49 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 606 | 燧 灘 東 部 | A | ロ | S49 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | × 縣 |
| 607 | 東 讃 海 域 | A | イ | S49 | 1 2 | 3 | 9 | 0 | 5 | 4 | × |

(備考) x ; 環境基準に適合しない日数

y ; 総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別全窒素・全^酸リンの達成状況

| 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 | 全 窒 素 | | 全 磷 | | 全窒素及び全 ^酸 リン 達成状況 |
|-------------------|-------------------------|-----|----------|------------|---------------------|-------|----------|-------|----------|--------------------------------|
| | | | | | | 平均値 | 達成 状況 | 平均値 | 達成 状況 | |
| 401 | 備讃瀬戸(イ) | II | 直ちに達成する。 | H15 | 5 | 0.22 | ○ 縣 | 0.026 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 402 | 備讃瀬戸(ハ) | II | 直ちに達成する。 | H15 | 3 | 0.19 | ○ 縣 | 0.024 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 403 | 燧灘東部 | II | 直ちに達成する。 | H15 | 5 | 0.20 | ○ 縣 | 0.022 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 404 | 東讃海域 | II | 直ちに達成する。 | H16 | 1 2 | 0.19 | ○ | 0.024 | ○ | ○ |

(備考) 県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別水生生物保全項目の達成状況

| 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 | 全亜鉛 | | ノニルフェ ノール | | 直鎖アルキ ルベンゼン スルホン酸 及びその塩 | | 水 生 生 物 保 全 項 目 達成状況 |
|-------------------|-------------------------|---------|---------|------------|---------------------|-------|----------|--------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | | 平均値 | 達成 状況 | 平均値 | 達成 状況 | 平均値 | 達成 状況 | |
| 901 | 備讃瀬戸(全域) | 生 物 A | イ | H27 | 1 | 0.001 | ○ 縣 | <0.00006 | ○ 縣 | <0.0006 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 902 | 備讃瀬戸(イ) | 生 物 特 A | イ | H27 | 7 | 0.001 | ○ 縣 | <0.00006 | ○ 縣 | <0.0006 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 903 | 燧灘東部(全域) | 生 物 A | イ | H27 | 3 | 0.002 | ○ 縣 | <0.00006 | ○ 縣 | <0.0006 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 904 | 燧灘東部(イ) | 生 物 特 A | イ | H27 | 2 | 0.001 | ○ 縣 | <0.00006 | ○ 縣 | <0.0006 | ○ 縣 | ○ 県際 |
| 905 | 燧灘東部(ロ) | 生 物 特 A | イ | H27 | 1 | 0.001 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.0006 | ○ | ○ |

(備考) 県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

(2) 類型別BOD (COD) の達成状況

| 類 型 | 達 成 期 間 | 河 川 | | 海 域 | |
|-----|------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | | あてはめ 水 域 数 | 達 成 水 域 数 | あてはめ 水 域 数 | 達 成 水 域 数 |
| AA | イ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | イ | 11 | 7 | 1(1) | 0(0) |
| | ロ | 2 | 2 | (1) | (0) |
| | ハ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| B | イ | 5 | 4 | 3 | 3 |
| | ロ | 7 | 4 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | イ | 4 | 3 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D | イ | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | ロ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E | イ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | イ | 25 | 19 | 4(1) | 3(0) |
| | ロ | 10 | 7 | (1) | (0) |
| | ハ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 合計 | 35 | 26 | 5(2) | 3(0) |

() : 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 合計 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 合計 | | | 0 | 21 | | | 0 | 11 | | | 0 | 21 | | | 0 | 22 | | | 0 | 21 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | |
|---------------|--------|-----------|-------------|----|---------|---------|--------------|----|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|----------------|----|---------|---------|----------------|----|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 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 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 土器川 | 碓川橋 | 37-015-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 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 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 合計 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 合計 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 | | | | 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 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | 2 | 1.3 | 1.0 | | 2 | 0.10 | 0.07 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | 2 | 1.9 | 1.3 | | 2 | 0.18 | 0.11 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.17 | 0.17 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.08 | 0.08 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | | | | | | | | | | | | | 18 | 0.75 | 0.35 | | 18 | 0.17 | 0.033 | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.59 | 0.59 | | 1 | 0.06 | 0.06 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | | 4 | 1.7 | 1.0 | | 4 | 0.076 | 0.048 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | | 4 | 0.88 | 0.67 | | 4 | 0.004 | 0.0032 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | | | | | | | | | | | 4 | 0.97 | 0.82 | | 4 | 0.012 | 0.005 | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.39 | 0.39 | | 1 | 0.03 | 0.03 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | | | | | | | | | | | | | 6 | 0.20 | 0.16 | | 6 | 0.02 | 0.011 | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.91 | 0.91 | | 1 | 0.05 | 0.05 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | 2 | 1.6 | 0.99 | | 2 | 0.11 | 0.085 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.19 | 0.19 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.29 | 0.29 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.15 | 0.15 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.92 | 0.92 | | 1 | 0.32 | 0.32 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 1.0 | 1.0 | | 1 | 0.08 | 0.08 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.35 | 0.35 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 合計 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 53 | | | | 53 | | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | ふっ素 | | | | ほう素 | | | | 1,4-ジオキサン | | | |
|---------------|--------|-----------|---------------|----|------|------|-----|----|------|-------|-----|----|------|------|-----------|----|--------|--------|
| | | | 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 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | 0 | 2 | 1.4 | 1.1 | 0 | 2 | 0.17 | 0.15 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | 0 | 2 | 2.0 | 1.4 | 0 | 2 | 0.18 | 0.16 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | 0 | 1 | 0.09 | 0.09 | 0 | 1 | 0.13 | 0.13 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | 0 | 18 | 0.78 | 0.39 | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | 0 | 1 | 0.65 | 0.65 | 0 | 1 | 0.17 | 0.17 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 4 | 1.8 | 1 | 0 | 2 | 0.13 | 0.11 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 4 | 0.89 | 0.78 | 0 | 2 | 0.09 | 0.085 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | 0 | 4 | 0.98 | 0.82 | | | | | | | | | | | | |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | 0 | 1 | 0.42 | 0.42 | 0 | 1 | 0.14 | 0.14 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | 0 | 6 | 0.21 | 0.17 | | | | | | | | | | | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | 0 | 1 | 0.96 | 0.96 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | 0 | 2 | 1.7 | 1.0 | 0 | 2 | 0.20 | 0.17 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬宿川 | 川測橋 | 37-026-01 | 0 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | 0 | 1 | 0.30 | 0.30 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | 0 | 1 | 1.2 | 1.2 | 0 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | 0 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0 | 1 | 0.15 | 0.15 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | 0 | 1 | 0.36 | 0.36 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 合計 | | | 0 | 45 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | | 0 | 21 | | |

(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

| 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 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 合 計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 合計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 1,2-ジクロロエタン | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | |
|---------------|-------|-----------|-------------|----|---------|---------|--------------|----|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|----------------|----|---------|---------|----------------|----|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 合計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 合計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 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 | | | | 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 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | 0.04 | 0.04 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.03 | 0.03 | | 1 | 0.39 | 0.39 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | 0.04 | 0.04 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | 0.01 | 0.01 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.03 | 0.03 | | 1 | 0.89 | 0.89 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.01 | <0.01 |
| 合計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 1,4-ジオキサン | | | |
|---------------|-------|-----------|---------------|----|-------|-------|-----------|----|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | 0 | 1 | 0.42 | 0.42 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | 0 | 1 | 0.92 | 0.92 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 |
| 合 計 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | |

(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)

| 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 | | | | DO | | | | BOD | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|----|--------------|------|-----|----|----|-------|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 詰田川 | 木太大橋 | 37-001-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 9.1 | 2 | 24 | 4.9 | 14 | 0 | 24 | 7.5 | 1.4 | 9.5 | 1 | 24 | 2.0 | 8.6 | 1 | 12 | 3.7 | 3.1 | 3.8 |
| 御坊川 | 観光橋 | 37-002-01 | E | 口 | 年間 | 全層 | 7.3 | 10 | 16 | 24 | 8.7 | 18 | 0 | 24 | 14 | 1.4 | 4.7 | 0 | 24 | 1.5 | 4.5 | 0 | 12 | 2.9 | 2.9 | 3.2 |
| 袖場川 | 楠上水門 | 37-003-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 9.2 | 8 | 24 | 6.6 | 19 | 0 | 24 | 9.8 | 0.7 | 5.4 | 0 | 24 | 0.7 | 5.2 | 0 | 12 | 2.8 | 2.9 | 3.5 |
| 摺鉢谷川 | 水道橋 | 37-004-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.5 | 8.8 | 2 | 24 | 3.3 | 12 | 0 | 24 | 8.1 | 0.9 | 2.7 | 0 | 24 | 1.0 | 2.5 | 0 | 14 | 1.5 | 1.3 | 2.0 |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 37-005-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 9.6 | 6 | 24 | 7.8 | 14 | 0 | 24 | 11 | <0.5 | 4.6 | 2 | 24 | <0.5 | 3.8 | 1 | 12 | 1.3 | 1.1 | 1.5 |
| 香東川上流 | 川中島 | 37-005-70 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.1 | 0 | 6 | 8.8 | 12 | 0 | 6 | 10 | <0.5 | 1.5 | 0 | 6 | <0.5 | 1.5 | 0 | 6 | 0.8 | 0.7 | 1.1 |
| 香東川下流 | 香東川橋 | 37-006-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.5 | 9.7 | 9 | 24 | 8.3 | 14 | 0 | 24 | 11 | 0.7 | 2.9 | 0 | 24 | 0.9 | 2.7 | 0 | 12 | 1.7 | 1.7 | 2.1 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.5 | 8.7 | 2 | 24 | 6.6 | 13 | 3 | 24 | 9.6 | 1.5 | 4.1 | 22 | 24 | 1.5 | 3.8 | 11 | 12 | 3.1 | 3.2 | 3.4 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 9.3 | 7 | 24 | 6.9 | 12 | 0 | 24 | 10 | 1.8 | 8.1 | 18 | 24 | 2.3 | 6.8 | 9 | 12 | 4.4 | 4.3 | 5.4 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 9.2 | 5 | 12 | 8.1 | 14 | 0 | 12 | 11 | 0.6 | 3.3 | 2 | 12 | 0.6 | 3.3 | 2 | 12 | 1.4 | 1.2 | 1.3 |
| 財田川上流 | 財田橋 | 37-009-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 8.3 | 0 | 6 | 9.4 | 12 | 0 | 6 | 10 | <0.5 | 2.1 | 1 | 6 | <0.5 | 2.1 | 1 | 6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 財田川上流 | 財田川・屋丹波川 合流点付近 | 37-009-65 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 8.1 | 0 | 6 | 8.5 | 11 | 0 | 6 | 10 | <0.5 | 3.1 | 1 | 6 | <0.5 | 3.1 | 1 | 6 | 1.3 | 1.0 | 1.8 |
| 財田川下流 | 江藤橋 | 37-010-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 9.9 | 1 | 12 | 6.9 | 19 | 0 | 12 | 11 | 0.5 | 2.7 | 0 | 12 | 0.5 | 2.7 | 0 | 12 | 1.4 | 1.3 | 1.7 |
| 財田川下流 | 本山橋 | 37-010-51 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 8.9 | 1 | 6 | 7.6 | 12 | 0 | 6 | 10 | 0.5 | 2.6 | 0 | 6 | 0.5 | 2.6 | 0 | 6 | 1.4 | 1.2 | 2.0 |
| 財田川下流 | 稻積橋 | 37-010-52 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.5 | 8.8 | 1 | 6 | 8.7 | 12 | 0 | 6 | 10 | 1.7 | 6.0 | 1 | 6 | 1.7 | 6.0 | 1 | 6 | 2.7 | 1.9 | 3.0 |
| 青海川 | 青海橋 | 37-011-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 7.9 | 0 | 12 | 7.6 | 13 | 0 | 12 | 10 | 0.6 | 1.8 | 0 | 12 | 0.6 | 1.8 | 0 | 12 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.9 | 0 | 12 | 8.0 | 11 | 0 | 12 | 9.5 | 1.1 | 1.7 | 0 | 12 | 1.1 | 1.7 | 0 | 12 | 1.4 | 1.3 | 1.5 |
| 綾川 | 長田橋 | 37-012-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 7.7 | 0 | 6 | 9.8 | 13 | 0 | 6 | 11 | 1.1 | 4.8 | 2 | 6 | 1.1 | 4.8 | 2 | 6 | 2.0 | 1.4 | 2.2 |
| 綾川 | 下井井堰 | 37-012-70 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 9.1 | 1 | 6 | 9.4 | 15 | 0 | 6 | 12 | 1.2 | 3.0 | 2 | 6 | 1.2 | 3.0 | 2 | 6 | 1.9 | 1.7 | 2.6 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 9.3 | 3 | 18 | 0.6 | 18 | 8 | 18 | 8.2 | 1.8 | 6.6 | 16 | 18 | 2.0 | 5.5 | 5 | 6 | 3.7 | 3.6 | 4.5 |
| 大東川上流 | 富士見橋 | 37-013-01 | B | 口 | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.9 | 1 | 12 | 8.2 | 12 | 0 | 12 | 10 | 1.6 | 8.1 | 7 | 12 | 1.6 | 8.1 | 7 | 12 | 3.9 | 3.8 | 4.4 |
| 大東川上流 | 台目川合流点後 | 37-013-51 | B | 口 | 年間 | 全層 | 7.0 | 7.6 | 0 | 6 | 8.8 | 12 | 0 | 6 | 10 | 1.8 | 8.5 | 2 | 6 | 1.8 | 8.5 | 2 | 6 | 3.8 | 2.7 | 4.7 |
| 大東川上流 | 次郎橋 | 37-013-75 | B | 口 | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.6 | 0 | 6 | 9.0 | 14 | 0 | 6 | 11 | 2.2 | 5.3 | 2 | 6 | 2.2 | 5.3 | 2 | 6 | 3.4 | 3.0 | 4.5 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | BOD | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|----|--------------|------|-----|----|----|-------|-----|----|----|-----|------|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | C | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.7 | 0 | 12 | 8.0 | 11 | 0 | 12 | 9.5 | 1.7 | 5.6 | 2 | 12 | 1.7 | 5.6 | 2 | 12 | 3.5 | 3.4 | 4.0 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 8.3 | 0 | 12 | 6.8 | 14 | 1 | 12 | 11 | 0.8 | 3.4 | 6 | 12 | 0.8 | 3.4 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.5 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.8 | 1 | 12 | 7.9 | 13 | 0 | 12 | 9.8 | <0.5 | 1.4 | 0 | 12 | <0.5 | 1.4 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.6 | 8.6 | 1 | 12 | 8.1 | 12 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 1.4 | 0 | 12 | <0.5 | 1.4 | 0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 |
| 西汐入川 | 塩屋橋 | 37-016-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 6.8 | 8.6 | 1 | 12 | 9.8 | 13 | 0 | 12 | 11 | 0.9 | 6.2 | 0 | 12 | 0.9 | 6.2 | 0 | 12 | 3.2 | 2.9 | 4.4 |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 9.0 | 1 | 12 | 7.4 | 15 | 1 | 12 | 11 | 0.5 | 8.3 | 6 | 12 | 0.5 | 8.3 | 6 | 12 | 2.3 | 1.8 | 2.6 |
| 金倉川 | 琴平町水道取水口 | 37-017-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.7 | 0 | 6 | 9.2 | 13 | 0 | 6 | 11 | 0.8 | 1.8 | 0 | 6 | 0.8 | 1.8 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.8 |
| 金倉川 | 与北橋 | 37-017-52 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.3 | 0 | 6 | 8.0 | 11 | 0 | 6 | 9.4 | <0.5 | 1.1 | 0 | 6 | <0.5 | 1.1 | 0 | 6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.6 | 0 | 6 | 9.0 | 12 | 0 | 6 | 10 | <0.5 | 2.0 | 0 | 6 | <0.5 | 2.0 | 0 | 6 | 1.0 | 0.8 | 1.1 |
| 桜川 | 金比羅橋 | 37-018-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.6 | 0 | 12 | 5.8 | 10 | 0 | 12 | 8.5 | 0.7 | 4.2 | 3 | 12 | 0.7 | 4.2 | 3 | 12 | 2.2 | 2.5 | 2.6 |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 9.4 | 1 | 12 | 9.6 | 17 | 0 | 12 | 12 | 1.2 | 7.5 | 7 | 12 | 1.2 | 7.5 | 7 | 12 | 2.9 | 2.9 | 3.4 |
| 弘田川 | 国道11号線交差点 | 37-019-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.7 | 0 | 6 | 9.0 | 16 | 0 | 6 | 13 | <0.5 | 1.9 | 0 | 6 | <0.5 | 1.9 | 0 | 6 | 1.1 | 1.1 | 1.5 |
| 鴨部川 | 鴨部川橋 | 37-020-01 | A | ロ | 年間 | 全層 | 7.2 | 8.0 | 0 | 12 | 9.0 | 12 | 0 | 12 | 11 | 1.0 | 2.2 | 3 | 12 | 1.0 | 2.2 | 3 | 12 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 鴨部川 | 井戸橋 | 37-020-51 | A | ロ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.4 | 0 | 6 | 6.4 | 9.0 | 1 | 6 | 8.3 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 37-021-02 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.8 | 3 | 24 | 6.9 | 12 | 0 | 24 | 9.8 | 1.9 | 6.5 | 4 | 24 | 2.0 | 5.7 | 2 | 12 | 2.8 | 2.7 | 2.9 |
| 新川 | 新川橋 | 37-022-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.6 | 9.5 | 14 | 24 | 7.5 | 22 | 0 | 24 | 13 | 2.4 | 10 | 20 | 24 | 2.5 | 9.6 | 10 | 12 | 6.4 | 6.3 | 9.1 |
| 新川 | 平木橋 | 37-022-51 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.4 | 8.9 | 1 | 6 | 7.6 | 18 | 0 | 6 | 11 | 1.2 | 5.1 | 2 | 6 | 1.2 | 5.1 | 2 | 6 | 2.8 | 2.3 | 3.8 |
| 新川 | 大宮橋 | 37-022-65 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.7 | 9.5 | 3 | 6 | 9.0 | 24 | 0 | 6 | 15 | 3.0 | 5.4 | 5 | 6 | 3.0 | 5.4 | 5 | 6 | 4.3 | 4.6 | 5.2 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.6 | 9.2 | 4 | 24 | 7.3 | 14 | 0 | 24 | 10 | 1.2 | 6.7 | 10 | 24 | 1.4 | 6.7 | 5 | 12 | 3.3 | 2.8 | 4.2 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 7.6 | 9.1 | 10 | 24 | 4.8 | 17 | 0 | 24 | 11 | 2.0 | 9.2 | 4 | 24 | 2.7 | 8.8 | 2 | 12 | 5.5 | 5.7 | 6.6 |
| 高瀬川 | 詫間町水道取水口 | 37-025-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.0 | 9.1 | 2 | 12 | 6.5 | 15 | 0 | 12 | 9.8 | 1.7 | 7.1 | 3 | 12 | 1.7 | 7.1 | 3 | 12 | 3.4 | 2.6 | 2.9 |
| 高瀬川 | 長法寺水源口 | 37-025-53 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.2 | 9.0 | 1 | 6 | 7.5 | 13 | 0 | 6 | 11 | 1.5 | 4.8 | 3 | 6 | 1.5 | 4.8 | 3 | 6 | 3.0 | 2.9 | 4.2 |
| 高瀬川 | 三野町浄水場横 | 37-025-54 | B | ロ | 年間 | 全層 | 7.3 | 8.8 | 1 | 6 | 7.5 | 13 | 0 | 6 | 9.7 | 2.3 | 4.6 | 3 | 6 | 2.3 | 4.6 | 3 | 6 | 3.4 | 3.4 | 4.1 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | BOD | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|--------------|------|-----|----|----|-------|-----|---|----|-----|------|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 高瀬川 | 杉尾橋上流200m | 37-025-57 | B | 口 | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.7 | 1 | 6 | 7.9 | 15 | 0 | 6 | 10 | 0.8 | 2.4 | 0 | 6 | 0.8 | 2.4 | 0 | 6 | 1.5 | 1.4 | 1.8 |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.6 | 1 | 12 | 9.0 | 15 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | <0.5 | 1.1 | 0 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 馬宿川 | 河口潮止上 | 37-026-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 6 | 9.2 | 13 | 0 | 6 | 11 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | 1.0 | 0.9 | 1.1 |
| 湊川 | 湊川橋 | 37-027-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.6 | 0 | 12 | 5.0 | 11 | 3 | 12 | 8.7 | <0.5 | 5.6 | 3 | 12 | <0.5 | 5.6 | 3 | 12 | 1.6 | 0.7 | 1.4 |
| 湊川 | 藤井橋 | 37-027-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.8 | 0 | 6 | 8.0 | 13 | 0 | 6 | 10 | <0.5 | 3.0 | 1 | 6 | <0.5 | 3.0 | 1 | 6 | 1.1 | 0.6 | 1.1 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.7 | 0 | 12 | 9.0 | 12 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | <0.5 | 1.0 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 与田川 | 中央橋 | 37-028-65 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | 0 | 6 | 7.2 | 12 | 1 | 6 | 9.6 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 |
| 番屋川 | 番屋川大橋 | 37-029-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 7.7 | 0 | 12 | 5.6 | 11 | 0 | 12 | 8.7 | <0.5 | 3.4 | 0 | 12 | <0.5 | 3.4 | 0 | 12 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.9 | 0 | 12 | 8.4 | 12 | 0 | 12 | 9.9 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 津田川 | 松尾橋 | 37-030-51 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.7 | 0 | 6 | 9.2 | 14 | 0 | 6 | 11 | <0.5 | 0.6 | 0 | 6 | <0.5 | 0.6 | 0 | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 7.0 | 8.4 | 0 | 24 | 3.0 | 19 | 2 | 24 | 11 | 1.6 | 8.8 | 12 | 24 | 1.7 | 7.6 | 6 | 12 | 5.2 | 5.1 | 6.8 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | D | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.7 | 0 | 12 | 8.3 | 15 | 0 | 11 | 11 | 3.2 | 11 | 1 | 12 | 3.2 | 11 | 1 | 12 | 4.9 | 4.3 | 5.4 |
| 一の谷川 | 小岡 | 37-032-51 | D | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.8 | 0 | 6 | 9.5 | 12 | 0 | 6 | 10 | 2.9 | 9.2 | 1 | 6 | 2.9 | 9.2 | 1 | 6 | 4.8 | 4.0 | 5.1 |
| 柞田川 | 落合橋 | 37-033-01 | B | 口 | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.0 | 0 | 12 | 7.5 | 12 | 0 | 12 | 9.4 | <0.5 | 3.6 | 1 | 12 | <0.5 | 3.6 | 1 | 12 | 1.3 | 1.1 | 1.3 |
| 柞田川 | 黒淵橋 | 37-033-52 | B | 口 | 年間 | 全層 | 7.3 | 10 | 2 | 6 | 11 | 13 | 0 | 6 | 12 | 1.2 | 3.8 | 1 | 6 | 1.2 | 3.8 | 1 | 6 | 2.0 | 1.6 | 2.3 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 6.7 | 8.2 | 0 | 12 | 7.6 | 14 | 0 | 12 | 10 | 0.8 | 3.2 | 1 | 12 | 0.8 | 3.2 | 1 | 12 | 1.6 | 1.5 | 2.0 |
| 伝法川 | 肥土山浄水場上 | 37-034-51 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 7.9 | 0 | 6 | 8.5 | 14 | 0 | 6 | 11 | <0.5 | 1.0 | 0 | 6 | <0.5 | 1.0 | 0 | 6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 安田大川 | 馬木橋 | 37-035-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 8.3 | 0 | 12 | 7.6 | 14 | 0 | 12 | 10 | 1.0 | 3.7 | 2 | 12 | 1.0 | 3.7 | 2 | 12 | 1.8 | 1.6 | 1.9 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | SS | | | | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-------|-------|--------|----|----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 |
| 詰田川 | 木太大橋 | 37-001-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 4 | 19 | 0 | 24 | 9 | 3300 | 920000 | | 24 | 83000 |
| 御坊川 | 観光橋 | 37-002-01 | E | ロ | 年間 | 全層 | 3 | 22 | | 24 | 8 | 1300 | 170000 | | 24 | 25000 |
| 杣場川 | 楠上水門 | 37-003-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 1 | 17 | 0 | 24 | 5 | 780 | 350000 | | 24 | 43000 |
| 摺鉢谷川 | 水道橋 | 37-004-01 | C | イ | 年間 | 全層 | <1 | 15 | 0 | 24 | 4 | 2300 | 140000 | | 24 | 33000 |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 37-005-01 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 5 | 0 | 24 | 2 | 330 | 79000 | 17 | 24 | 15000 |
| 香東川上流 | 川中島 | 37-005-70 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 490 | 13000 | 4 | 6 | 6100 |
| 香東川下流 | 香東川橋 | 37-006-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 1 | 17 | 0 | 24 | 3 | 78 | 130000 | 15 | 24 | 17000 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 34 | 1 | 24 | 9 | 2200 | 240000 | 24 | 24 | 55000 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 3 | 20 | 0 | 24 | 9 | 3300 | 130000 | 20 | 24 | 31000 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 49 | 1 | 12 | 10 | 49 | 92000 | 9 | 12 | 21000 |
| 財田川上流 | 財田橋 | 37-009-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 1 | 2 | 0 | 6 | 1 | 240 | 13000 | 4 | 6 | 5400 |
| 財田川上流 | 財田川・屋丹波川 合流点付近 | 37-009-65 | A | イ | 年間 | 全層 | 1 | 5 | 0 | 6 | 3 | 240 | 92000 | 4 | 6 | 26000 |
| 財田川下流 | 江藤橋 | 37-010-01 | B | イ | 年間 | 全層 | <1 | 62 | 2 | 12 | 12 | 2.0 | 240000 | 5 | 12 | 34000 |
| 財田川下流 | 本山橋 | 37-010-51 | B | イ | 年間 | 全層 | 1 | 87 | 1 | 6 | 18 | 240 | 24000 | 4 | 6 | 14000 |
| 財田川下流 | 稲積橋 | 37-010-52 | B | イ | 年間 | 全層 | 5 | 22 | 0 | 6 | 13 | 130 | 35000 | 4 | 6 | 14000 |
| 青海川 | 青海橋 | 37-011-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 11 | 0 | 12 | 6 | 49 | 92000 | 10 | 12 | 16000 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 1 | 11 | 0 | 12 | 5 | 330 | 13000 | 10 | 12 | 5100 |
| 綾川 | 長田橋 | 37-012-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 1 | 6 | 0 | 6 | 3 | 1300 | 24000 | 6 | 6 | 7100 |
| 綾川 | 下井井堰 | 37-012-70 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 12 | 0 | 6 | 6 | 1300 | 54000 | 6 | 6 | 20000 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | A | イ | 年間 | 全層 | 8 | 25 | 0 | 18 | 12 | 33 | 240000 | 11 | 18 | 19000 |
| 大東川上流 | 富士見橋 | 37-013-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 4 | 25 | 0 | 12 | 13 | 4900 | 240000 | 11 | 12 | 71000 |
| 大東川上流 | 台目川合流点後 | 37-013-51 | B | ロ | 年間 | 全層 | 2 | 38 | 1 | 6 | 14 | 7900 | 240000 | 6 | 6 | 93000 |
| 大東川上流 | 次郎橋 | 37-013-75 | B | ロ | 年間 | 全層 | 3 | 17 | 0 | 6 | 12 | 35000 | 160000 | 6 | 6 | 62000 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | SS | | | | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|--------------|-------|--------|----|----|--------------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | C | イ | 年間 | 全層 | 3 | 25 | 0 | 12 | 13 | 13000 | 240000 | | 12 | 67000 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 4 | 20 | 0 | 12 | 9 | 3300 | 110000 | 12 | 12 | 29000 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 9 | 0 | 12 | 3 | 330 | 33000 | 8 | 12 | 7700 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 15 | 0 | 12 | 3 | 130 | 35000 | 8 | 12 | 9300 |
| 西汐入川 | 塩屋橋 | 37-016-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 2 | 25 | 0 | 12 | 11 | 2400 | 54000 | | 12 | 20000 |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 36 | 1 | 12 | 10 | 33 | 35000 | 10 | 12 | 9400 |
| 金倉川 | 琴平町水道取水口 | 37-017-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 9 | 0 | 6 | 4 | 1300 | 35000 | 6 | 6 | 19000 |
| 金倉川 | 与北橋 | 37-017-52 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 240 | 24000 | 4 | 6 | 9300 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 2 | 0 | 6 | 1 | 49 | 1300 | 1 | 6 | 510 |
| 桜川 | 金比羅橋 | 37-018-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 1 | 17 | 0 | 12 | 5 | 3300 | 54000 | 10 | 12 | 22000 |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 18 | 0 | 12 | 10 | 3300 | 54000 | 12 | 12 | 19000 |
| 弘田川 | 国道11号線交差点 | 37-019-51 | A | イ | 年間 | 全層 | 1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 1300 | 24000 | 6 | 6 | 7500 |
| 鴨部川 | 鴨部川橋 | 37-020-01 | A | ロ | 年間 | 全層 | 3 | 16 | 0 | 12 | 7 | 330 | 54000 | 11 | 12 | 13000 |
| 鴨部川 | 井戸橋 | 37-020-51 | A | ロ | 年間 | 全層 | <1 | 4 | 0 | 6 | 3 | 49 | 54000 | 4 | 6 | 18000 |
| 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 37-021-02 | B | ロ | 年間 | 全層 | 1 | 33 | 1 | 24 | 5 | 1700 | 350000 | 20 | 24 | 36000 |
| 新川 | 新川橋 | 37-022-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 3 | 27 | 1 | 24 | 14 | 780 | 350000 | 12 | 24 | 31000 |
| 新川 | 平木橋 | 37-022-51 | B | ロ | 年間 | 全層 | 2 | 12 | 0 | 6 | 5 | 7900 | 54000 | 6 | 6 | 23000 |
| 新川 | 大宮橋 | 37-022-65 | B | ロ | 年間 | 全層 | 8 | 17 | 0 | 6 | 11 | 79 | 7900 | 2 | 6 | 3900 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 2 | 20 | 0 | 24 | 8 | 1300 | 240000 | 17 | 24 | 28000 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | D | イ | 年間 | 全層 | 5 | 20 | 0 | 24 | 12 | 11000 | 540000 | | 24 | 79000 |
| 高瀬川 | 詫間町水道取水口 | 37-025-01 | B | ロ | 年間 | 全層 | 5 | 27 | 1 | 12 | 14 | 23 | 240000 | 7 | 12 | 47000 |
| 高瀬川 | 長法寺水源口 | 37-025-53 | B | ロ | 年間 | 全層 | 2 | 12 | 0 | 6 | 6 | 2400 | 92000 | 3 | 6 | 27000 |
| 高瀬川 | 三野町浄水場横 | 37-025-54 | B | ロ | 年間 | 全層 | 4 | 24 | 0 | 6 | 15 | 79 | 160000 | 3 | 6 | 42000 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | SS | | | | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-------|-------|--------|----|----|--------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 |
| 高瀬川 | 杉尾橋上流200m | 37-025-57 | B | 口 | 年間 | 全層 | 1 | 8 | 0 | 6 | 4 | 330 | 92000 | 3 | 6 | 31000 |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 3 | 0 | 12 | 1 | 23 | 13000 | 8 | 12 | 3400 |
| 馬宿川 | 河口潮止上 | 37-026-51 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 3 | 0 | 6 | 2 | 33 | 24000 | 3 | 6 | 5800 |
| 湊川 | 湊川橋 | 37-027-01 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 6 | 0 | 12 | 2 | 330 | 35000 | 10 | 12 | 7300 |
| 湊川 | 藤井橋 | 37-027-51 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 5 | 0 | 6 | 3 | 130 | 13000 | 4 | 6 | 6500 |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 25 | 0 | 12 | 4 | 330 | 24000 | 9 | 12 | 7000 |
| 与田川 | 中央橋 | 37-028-65 | A | イ | 年間 | 全層 | <1 | 6 | 0 | 6 | 2 | 130 | 13000 | 4 | 6 | 5000 |
| 番屋川 | 番屋川大橋 | 37-029-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 1 | 20 | 0 | 12 | 8 | 4900 | 54000 | | 12 | 13000 |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | A | 口 | 年間 | 全層 | <1 | 5 | 0 | 12 | 2 | 490 | 160000 | 11 | 12 | 25000 |
| 津田川 | 松尾橋 | 37-030-51 | A | 口 | 年間 | 全層 | <1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 330 | 54000 | 4 | 6 | 20000 |
| 弁天川 | 弁天橋 | 37-031-01 | C | イ | 年間 | 全層 | 1 | 24 | 0 | 24 | 9 | 7900 | 240000 | | 24 | 110000 |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | D | イ | 年間 | 全層 | 5 | 28 | 0 | 12 | 16 | 790 | 160000 | | 12 | 64000 |
| 一の谷川 | 小岡 | 37-032-51 | D | イ | 年間 | 全層 | 3 | 23 | 0 | 6 | 11 | 490 | 54000 | | 6 | 28000 |
| 柞田川 | 落合橋 | 37-033-01 | B | 口 | 年間 | 全層 | 1 | 43 | 1 | 12 | 11 | 0 | 92000 | 6 | 12 | 23000 |
| 柞田川 | 黒淵橋 | 37-033-52 | B | 口 | 年間 | 全層 | 2 | 26 | 1 | 6 | 11 | 130 | 13000 | 3 | 6 | 6100 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 4 | 19 | 0 | 12 | 9 | 490 | 92000 | 5 | 12 | 20000 |
| 伝法川 | 肥土山浄水場上 | 37-034-51 | B | イ | 年間 | 全層 | <1 | 13 | 0 | 6 | 6 | 330 | 54000 | 3 | 6 | 17000 |
| 安田大川 | 馬木橋 | 37-035-01 | B | イ | 年間 | 全層 | <1 | 12 | 0 | 12 | 6 | 2400 | 92000 | 11 | 12 | 33000 |

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | COD | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|--------------|-----|-----|----|----|-------|-----|---|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.3 | 0 | 12 | 5.9 | 9.5 | 5 | 12 | 8.0 | 1.7 | 3.0 | 9 | 12 | 1.7 | 3.0 | 9 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.4 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 2 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.3 | 9.5 | 4 | 12 | 8.1 | 1.9 | 2.7 | 6 | 12 | 1.9 | 2.7 | 6 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.3 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.3 | 0 | 24 | 5.9 | 9.5 | 9 | 24 | 8.0 | 1.7 | 3.0 | 15 | 24 | 1.9 | 2.9 | 9 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.4 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 5.9 | 9.3 | 5 | 12 | 7.9 | 1.5 | 2.4 | 5 | 12 | 1.5 | 2.4 | 5 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 2 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.2 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.7 | 3.0 | 6 | 12 | 1.7 | 3.0 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 24 | 5.9 | 9.4 | 10 | 24 | 8.0 | 1.5 | 3.0 | 11 | 24 | 1.7 | 2.6 | 5 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.3 | 9.5 | 4 | 12 | 8.1 | 1.6 | 2.6 | 4 | 12 | 1.6 | 2.6 | 4 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.3 | 9.7 | 4 | 12 | 8.1 | 1.8 | 2.9 | 9 | 12 | 1.8 | 2.9 | 9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.3 | 9.7 | 8 | 24 | 8.1 | 1.6 | 2.9 | 13 | 24 | 1.7 | 2.7 | 7 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 5.9 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.7 | 3.4 | 8 | 12 | 1.7 | 3.4 | 8 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.3 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.0 | 9.3 | 5 | 12 | 8.0 | 1.6 | 2.6 | 7 | 12 | 1.6 | 2.6 | 7 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 5.9 | 9.4 | 10 | 24 | 8.0 | 1.6 | 3.4 | 15 | 24 | 1.8 | 3.0 | 7 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.0 | 9.4 | 4 | 12 | 8.0 | 1.5 | 3.5 | 8 | 12 | 1.5 | 3.5 | 8 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 2 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.1 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.7 | 3.7 | 4 | 12 | 1.7 | 3.7 | 4 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 24 | 6.0 | 9.4 | 9 | 24 | 8.0 | 1.5 | 3.7 | 12 | 24 | 1.7 | 3.6 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.4 | 9.2 | 3 | 12 | 8.0 | 1.6 | 3.5 | 8 | 12 | 1.6 | 3.5 | 8 | 12 | 2.3 | 2.2 | 2.3 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 2 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.5 | 9.2 | 4 | 12 | 8.0 | 1.3 | 3.7 | 6 | 12 | 1.3 | 3.7 | 6 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 24 | 6.4 | 9.2 | 7 | 24 | 8.1 | 1.3 | 3.7 | 14 | 24 | 1.5 | 3.6 | 7 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.5 | 9.2 | 4 | 12 | 8.0 | 1.6 | 2.4 | 8 | 12 | 1.6 | 2.4 | 8 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 2 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.6 | 9.2 | 4 | 12 | 8.1 | 1.8 | 3.9 | 7 | 12 | 1.8 | 3.9 | 7 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.4 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 24 | 6.5 | 9.2 | 8 | 24 | 8.1 | 1.6 | 3.9 | 15 | 24 | 1.7 | 3.0 | 8 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.7 | 9.2 | 4 | 12 | 8.0 | 1.6 | 2.6 | 4 | 12 | 1.6 | 2.6 | 4 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.9 | 9.3 | 5 | 12 | 8.1 | 1.7 | 2.5 | 6 | 12 | 1.7 | 2.5 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | COD | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|--------------|-----|-----|----|-----|-------|-----|---|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.7 | 9.3 | 9 | 24 | 8.1 | 1.6 | 2.6 | 10 | 24 | 1.8 | 2.5 | 7 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 6 | 7.2 | 9.2 | 1 | 6 | 8.3 | 1.6 | 3.2 | 4 | 6 | 1.6 | 3.2 | 4 | 6 | 2.2 | 2.2 | 2.4 |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 6 | 6.6 | 9.2 | 1 | 6 | 8.2 | 1.6 | 3.1 | 4 | 6 | 1.6 | 3.1 | 4 | 6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.6 | 9.2 | 2 | 12 | 8.3 | 1.6 | 3.2 | 8 | 12 | 1.7 | 3.2 | 4 | 6 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 6 | 6.3 | 9.3 | 3 | 6 | 7.8 | 1.5 | 2.1 | 1 | 6 | 1.5 | 2.1 | 1 | 6 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 6 | 6.5 | 9.3 | 3 | 6 | 7.8 | 1.8 | 2.2 | 3 | 6 | 1.8 | 2.2 | 3 | 6 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.3 | 9.3 | 6 | 12 | 7.8 | 1.5 | 2.2 | 4 | 12 | 1.7 | 2.1 | 2 | 6 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.0 | 9.4 | 6 | 12 | 7.9 | 1.5 | 5.7 | 8 | 12 | 1.5 | 5.7 | 8 | 12 | 2.9 | 2.4 | 3.4 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.0 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.5 | 2.8 | 9 | 12 | 1.5 | 2.8 | 9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.0 | 9.4 | 11 | 24 | 7.9 | 1.5 | 5.7 | 17 | 24 | 1.5 | 4.3 | 9 | 12 | 2.6 | 2.3 | 2.9 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 5.8 | 9.4 | 0 | 12 | 8.0 | 1.6 | 3.1 | 1 | 12 | 1.6 | 3.1 | 1 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.3 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.2 | 9.5 | 0 | 12 | 8.0 | 1.7 | 3.0 | 0 | 12 | 1.7 | 3.0 | 0 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 5.8 | 9.5 | 0 | 24 | 8.0 | 1.6 | 3.1 | 1 | 24 | 1.7 | 3.1 | 1 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.4 | 9.9 | 0 | 12 | 8.6 | 1.7 | 3.1 | 1 | 12 | 1.7 | 3.1 | 1 | 12 | 2.3 | 2.2 | 2.6 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.6 | 9.8 | 0 | 12 | 8.5 | 1.9 | 3.0 | 0 | 12 | 1.9 | 3.0 | 0 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.6 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 0 | 24 | 6.4 | 9.9 | 0 | 24 | 8.6 | 1.7 | 3.1 | 1 | 24 | 1.9 | 3.1 | 1 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.5 |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.5 | 9.7 | 0 | 12 | 8.6 | 1.8 | 3.2 | 1 | 12 | 1.8 | 3.2 | 1 | 12 | 2.4 | 2.2 | 2.8 |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.7 | 10 | 0 | 12 | 8.6 | 1.9 | 3.3 | 4 | 12 | 1.9 | 3.3 | 4 | 12 | 2.6 | 2.4 | 3.1 |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 0 | 24 | 6.5 | 10 | 0 | 24 | 8.6 | 1.8 | 3.3 | 5 | 24 | 1.9 | 3.3 | 2 | 12 | 2.5 | 2.3 | 2.9 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.6 | 0 | 12 | 8.4 | 1.6 | 3.1 | 1 | 12 | 1.6 | 3.1 | 1 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2.6 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.8 | 0 | 12 | 8.5 | 1.9 | 3.1 | 1 | 12 | 1.9 | 3.1 | 1 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2.6 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.8 | 9.8 | 0 | 24 | 8.4 | 1.6 | 3.1 | 2 | 24 | 1.8 | 3.1 | 1 | 12 | 2.4 | 2.5 | 2.6 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.1 | 9.4 | 0 | 12 | 8.2 | 1.8 | 3.3 | 3 | 12 | 1.8 | 3.3 | 3 | 12 | 2.7 | 2.6 | 3.0 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | COD | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|--------------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|----|-----|------|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.1 | 9.3 | 0 | 12 | 8.1 | 1.7 | 3.3 | 1 | 12 | 1.7 | 3.3 | 1 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.7 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.1 | 9.4 | 0 | 24 | 8.2 | 1.7 | 3.3 | 4 | 24 | 1.9 | 3.1 | 3 | 12 | 2.5 | 2.5 | 3.0 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.1 | 3 | 12 | 8.1 | 1.3 | 2.9 | 10 | 12 | 1.3 | 2.9 | 10 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2.8 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.2 | 3 | 12 | 8.1 | 1.5 | 3.1 | 11 | 12 | 1.5 | 3.1 | 11 | 12 | 2.5 | 2.6 | 2.8 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 4.9 | 9.1 | 6 | 12 | 7.5 | 1.2 | 2.6 | 8 | 12 | 1.2 | 2.6 | 7 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 36 | 4.9 | 9.2 | 12 | 36 | 7.9 | 1.2 | 3.1 | 29 | 36 | 1.3 | 2.8 | 10 | 12 | 2.4 | 2.5 | 2.6 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.1 | 9.4 | 3 | 12 | 8.3 | 1.7 | 2.8 | 10 | 12 | 1.7 | 2.8 | 10 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.3 | 4 | 12 | 8.2 | 1.6 | 2.8 | 10 | 12 | 1.6 | 2.8 | 10 | 12 | 2.3 | 2.4 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 4.6 | 9.4 | 6 | 12 | 7.5 | 1.4 | 2.5 | 6 | 12 | 1.4 | 2.5 | 7 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.35 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 36 | 4.6 | 9.4 | 13 | 36 | 8.0 | 1.4 | 2.8 | 26 | 36 | 1.6 | 2.7 | 10 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.3 | 9.7 | 2 | 12 | 8.4 | 1.9 | 3.1 | 10 | 12 | 1.9 | 3.1 | 10 | 12 | 2.4 | 2.2 | 2.6 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.3 | 9.6 | 3 | 12 | 8.4 | 1.5 | 3.2 | 9 | 12 | 1.5 | 3.2 | 9 | 12 | 2.4 | 2.5 | 2.8 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 12 | 2.7 | 9.2 | 6 | 12 | 7.2 | 1.7 | 2.4 | 6 | 12 | 1.7 | 2.4 | 7 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 36 | 2.7 | 9.7 | 11 | 36 | 8.0 | 1.5 | 3.2 | 25 | 36 | 1.7 | 2.9 | 9 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.6 | 2 | 12 | 8.4 | 1.4 | 3.2 | 9 | 12 | 1.4 | 3.2 | 9 | 12 | 2.3 | 2.4 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.6 | 1 | 12 | 8.5 | 1.8 | 3.4 | 9 | 12 | 1.8 | 3.4 | 9 | 12 | 2.4 | 2.3 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 12 | 2 | 9 | 6 | 12 | 7.0 | 1.3 | 2.6 | 6 | 12 | 1.3 | 2.6 | 7 | 12 | 2.0 | 1.95 | 2.375 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 36 | 2.0 | 9.6 | 9 | 36 | 8.0 | 1.3 | 3.4 | 24 | 36 | 1.5 | 2.9 | 9 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.7 | 9.3 | 2 | 12 | 8.2 | 1.8 | 3.2 | 8 | 12 | 1.8 | 3.2 | 8 | 12 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.7 | 9.5 | 3 | 12 | 8.3 | 2.0 | 3.3 | 11 | 12 | 2.0 | 3.3 | 11 | 12 | 2.4 | 2.4 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 12 | 1.7 | 9.2 | 6 | 12 | 7.1 | 1.6 | 2.1 | 2 | 12 | 1.6 | 2.1 | 7 | 12 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 36 | 1.7 | 9.5 | 11 | 36 | 7.9 | 1.6 | 3.3 | 21 | 36 | 1.9 | 2.9 | 7 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.2 | 9.3 | 1 | 12 | 8.3 | 1.7 | 3.3 | 7 | 12 | 1.7 | 3.3 | 7 | 12 | 2.3 | 2.2 | 2.6 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | COD | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|----|------|-----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.6 | 1 | 12 | 8.3 | 1.7 | 2.7 | 8 | 12 | 1.7 | 2.7 | 8 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 12 | 2.8 | 9.5 | 7 | 12 | 7.1 | 1.6 | 2.3 | 2 | 12 | 1.6 | 2.3 | 7 | 12 | 1.9 | 1.8 | 2.025 |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 36 | 2.8 | 9.6 | 9 | 36 | 7.9 | 1.6 | 3.3 | 17 | 36 | 1.7 | 2.6 | 7 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.2 | 9.5 | 4 | 12 | 8.2 | 1.4 | 2.6 | 9 | 12 | 1.4 | 2.6 | 9 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 7.1 | 9.2 | 4 | 12 | 8.1 | 1.6 | 2.8 | 8 | 12 | 1.6 | 2.8 | 8 | 12 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 12 | 2.7 | 9.2 | 7 | 12 | 7.1 | 1.8 | 2.4 | 5 | 12 | 1.8 | 2.4 | 7 | 12 | 2.0 | 2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 36 | 2.7 | 9.5 | 15 | 36 | 7.8 | 1.4 | 2.8 | 22 | 36 | 1.7 | 2.5 | 7 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.6 | 9.6 | 2 | 12 | 8.3 | 1.6 | 2.7 | 8 | 12 | 1.6 | 2.7 | 8 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.4 | 9.4 | 4 | 12 | 8.1 | 1.7 | 2.7 | 9 | 12 | 1.7 | 2.7 | 9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.4 |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 12 | 2.9 | 9.2 | 6 | 12 | 6.9 | 1.6 | 2.6 | 4 | 12 | 1.6 | 2.6 | 7 | 12 | 2.1 | 2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.2 | 1 | 36 | 2.9 | 9.6 | 12 | 36 | 7.7 | 1.6 | 2.7 | 21 | 36 | 1.6 | 2.5 | 8 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.7 | 9.6 | 3 | 12 | 8.3 | 1.9 | 3.3 | 8 | 12 | 1.9 | 3.3 | 8 | 12 | 2.4 | 2.2 | 2.5 |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.6 | 3 | 12 | 8.3 | 1.7 | 3.2 | 10 | 12 | 1.7 | 3.2 | 10 | 12 | 2.3 | 2.2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.8 | 8.2 | 1 | 12 | 3.3 | 9.1 | 6 | 12 | 7.3 | 1.7 | 2.4 | 6 | 12 | 1.7 | 2.4 | 7 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.2 |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 36 | 3.3 | 9.6 | 12 | 36 | 8.0 | 1.7 | 3.3 | 24 | 36 | 1.9 | 3.0 | 7 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.3 | 0 | 12 | 7.3 | 9.4 | 3 | 12 | 8.5 | 1.9 | 4.0 | 11 | 12 | 1.9 | 4.0 | 11 | 12 | 2.9 | 3.2 | 3.4 |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | 口 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.6 | 9.6 | 3 | 12 | 8.3 | 2.2 | 3.4 | 12 | 12 | 2.2 | 3.4 | 12 | 12 | 2.7 | 2.7 | 2.9 |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | 口 | 年間 | 底層 | 7.9 | 8.2 | 0 | 12 | 4.7 | 9.3 | 5 | 12 | 7.7 | 1.7 | 2.7 | 8 | 12 | 1.7 | 2.7 | 7 | 12 | 2.15 | 2.3 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | 口 | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.3 | 0 | 36 | 4.7 | 9.6 | 11 | 36 | 8.1 | 1.7 | 4.0 | 31 | 36 | 2.1 | 3.2 | 12 | 12 | 2.6 | 2.7 | 2.9 |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | A | 口 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.5 | 9.4 | 5 | 12 | 8.1 | 1.7 | 2.5 | 7 | 12 | 1.7 | 2.5 | 7 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.3 |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | A | 口 | 年間 | 全層 | 8.1 | 8.2 | 0 | 12 | 6.5 | 9.4 | 5 | 12 | 8.1 | 1.7 | 2.5 | 7 | 12 | 1.7 | 2.5 | 7 | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 7.9 | 8.1 | 0 | 12 | 6.9 | 9.4 | 4 | 12 | 8.0 | 1.7 | 2.7 | 4 | 12 | 1.7 | 2.7 | 4 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.4 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 7.0 | 9.8 | 5 | 12 | 8.1 | 1.7 | 2.6 | 5 | 12 | 1.7 | 2.6 | 5 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | COD | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|--------------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|----|-----|-----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 中央値 | 75%値 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.1 | 0 | 24 | 6.9 | 9.8 | 9 | 24 | 8.1 | 1.7 | 2.7 | 9 | 24 | 1.7 | 2.5 | 5 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 7.1 | 9.6 | 3 | 12 | 8.2 | 1.7 | 2.3 | 4 | 12 | 1.7 | 2.3 | 4 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 7.1 | 9.7 | 4 | 12 | 8.2 | 1.8 | 2.3 | 6 | 12 | 1.8 | 2.3 | 6 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 7.1 | 9.7 | 7 | 24 | 8.2 | 1.7 | 2.3 | 10 | 24 | 1.8 | 2.3 | 4 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 7.1 | 9.4 | 5 | 12 | 8.1 | 1.6 | 2.3 | 3 | 12 | 1.6 | 2.3 | 3 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.0 |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.7 | 9.5 | 5 | 12 | 8.0 | 1.8 | 2.6 | 6 | 12 | 1.8 | 2.6 | 6 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.7 | 9.5 | 10 | 24 | 8.1 | 1.6 | 2.6 | 9 | 24 | 1.8 | 2.4 | 4 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.8 | 9.4 | 5 | 12 | 7.9 | 1.9 | 2.6 | 8 | 12 | 1.9 | 2.6 | 8 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.8 | 9.5 | 5 | 12 | 8.0 | 1.6 | 2.3 | 4 | 12 | 1.6 | 2.3 | 4 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.8 | 9.5 | 10 | 24 | 8.0 | 1.6 | 2.6 | 12 | 24 | 1.9 | 2.5 | 7 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.4 | 9.5 | 5 | 12 | 7.9 | 2.0 | 2.8 | 10 | 12 | 2.0 | 2.8 | 10 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.4 | 9.4 | 5 | 12 | 7.9 | 2.0 | 3.2 | 8 | 12 | 2.0 | 3.2 | 8 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.4 | 9.5 | 10 | 24 | 7.9 | 2.0 | 3.2 | 18 | 24 | 2.0 | 3.0 | 11 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.1 | 9.4 | 4 | 12 | 8.0 | 1.5 | 2.4 | 5 | 12 | 1.5 | 2.4 | 5 | 12 | 2.0 | 1.9 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.3 | 4 | 12 | 8.0 | 1.7 | 2.4 | 5 | 12 | 1.7 | 2.4 | 5 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 7.0 | 9.4 | 8 | 24 | 8.1 | 1.5 | 2.4 | 10 | 24 | 1.6 | 2.3 | 6 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.8 | 9.3 | 6 | 12 | 7.8 | 1.7 | 2.3 | 3 | 12 | 1.7 | 2.3 | 3 | 12 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 7.0 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.6 | 2.2 | 2 | 12 | 1.6 | 2.2 | 2 | 12 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.8 | 9.4 | 11 | 24 | 7.9 | 1.6 | 2.3 | 5 | 24 | 1.7 | 2.2 | 3 | 12 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.7 | 9.5 | 3 | 12 | 8.1 | 1.6 | 2.3 | 2 | 12 | 1.6 | 2.3 | 2 | 12 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 2 | 8.1 | 8.1 | 0 | 12 | 6.8 | 9.4 | 5 | 12 | 7.9 | 1.5 | 2.4 | 2 | 12 | 1.5 | 2.4 | 2 | 12 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.7 | 9.5 | 8 | 24 | 8.0 | 1.5 | 2.4 | 4 | 24 | 1.6 | 2.2 | 3 | 12 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.4 | 5 | 12 | 8.0 | 1.4 | 2.2 | 2 | 12 | 1.4 | 2.2 | 2 | 12 | 1.8 | 1.9 | 1.9 |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.8 | 9.5 | 4 | 12 | 8.0 | 1.4 | 2.4 | 3 | 12 | 1.4 | 2.4 | 3 | 12 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | | | | DO | | | | GOD | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|----|-----|-----|----|----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 日間平均値 | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.8 | 9.5 | 9 | 24 | 8.0 | 1.4 | 2.4 | 5 | 24 | 1.4 | 2.3 | 3 | 12 | 1.9 | | |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 7.0 | 9.5 | 4 | 12 | 8.2 | 1.9 | 2.6 | 9 | 12 | 1.9 | 2.6 | 9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.2 | 0 | 12 | 6.9 | 9.5 | 4 | 12 | 8.1 | 1.8 | 3.1 | 6 | 12 | 1.8 | 3.1 | 6 | 12 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.2 | 0 | 24 | 6.9 | 9.5 | 8 | 24 | 8.2 | 1.8 | 3.1 | 15 | 24 | 2.0 | 2.8 | 9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.4 | 1 | 12 | 6.7 | 9.4 | 5 | 12 | 8.1 | 1.8 | 5.2 | 9 | 12 | 1.8 | 5.2 | 9 | 12 | 2.4 | 2.2 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.3 | 0 | 12 | 6.7 | 9.5 | 4 | 12 | 8.1 | 1.9 | 3.6 | 9 | 12 | 1.9 | 3.6 | 9 | 12 | 2.3 | 2.1 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.4 | 1 | 24 | 6.7 | 9.5 | 9 | 24 | 8.1 | 1.8 | 5.2 | 18 | 24 | 2.0 | 4.4 | 9 | 12 | 2.4 | 2.2 | 2.3 |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 0.5 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.3 | 9.3 | 5 | 12 | 7.9 | 1.8 | 2.1 | 5 | 12 | 1.8 | 2.1 | 5 | 12 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 2 | 8.0 | 8.1 | 0 | 12 | 6.1 | 9.3 | 5 | 12 | 7.8 | 1.8 | 3.4 | 3 | 12 | 1.8 | 3.4 | 3 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.0 |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 全層 | 8.0 | 8.1 | 0 | 24 | 6.1 | 9.3 | 10 | 24 | 7.9 | 1.8 | 3.4 | 8 | 24 | 1.8 | 2.8 | 4 | 12 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|---------------|------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|-----|---|----|-------|----------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 11 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 11 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 130 | 0 | 12 | 34 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 130 | 0 | 12 | 34 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 170 | 0 | 12 | 26 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 170 | 0 | 12 | 26 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 33 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 33 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 6.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 6.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 330 | 0 | 12 | 40 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 330 | 0 | 12 | 40 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 33 | 0 | 12 | 9.1 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|-------|---|----|-------|----------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 33 | 0 | 12 | 9.1 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 49 | 0 | 6 | 19 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 49 | 0 | 6 | 19 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 0.5 | 2 | 33 | 0 | 6 | 12 | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | A | イ | 年間 | 全層 | 2 | 33 | 0 | 6 | 12 | | | | | |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 0.5 | 7.8 | 79000 | 3 | 12 | 7100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | A | ハ | 年間 | 全層 | 7.8 | 79000 | 3 | 12 | 7100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 4.5 | 330 | | 12 | 66 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 4.5 | 330 | | 12 | 66 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 2 | 130 | | 12 | 32 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 2 | 130 | | 12 | 32 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 0.5 | 11 | 230 | | 12 | 84 | | | | | |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | B | イ | 年間 | 全層 | 11 | 230 | | 12 | 84 | | | | | |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 230 | | 12 | 36 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | B | イ | 年間 | 全層 | 0 | 230 | | 12 | 36 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 79 | | 12 | 20 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|------|---|----|-------|----------------|------|---|---|-------|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 | |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | B | イ | 年間 | 全層 | 0 | 79 | | 12 | 20 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 6.3 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | ロ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | ロ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | A | ロ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 6.3 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 79 | 0 | 12 | 11 | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | ロ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | ロ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | A | ロ | 年間 | 全層 | 0 | 79 | 0 | 12 | 11 | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 1300 | 1 | 12 | 120 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | ロ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | ロ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | A | ロ | 年間 | 全層 | 0 | 1300 | 1 | 12 | 120 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 79 | 0 | 12 | 15 | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | ロ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | ロ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | A | ロ | 年間 | 全層 | 0 | 79 | 0 | 12 | 15 | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 490 | 0 | 12 | 57 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | ロ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | ロ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | A | ロ | 年間 | 全層 | 0 | 490 | 0 | 12 | 57 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | ロ | 年間 | 0.5 | 0 | 230 | 0 | 12 | 24 | | | | | | |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|-----|---|----|--------------|----------------|------|---|---|--------------|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | □ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | □ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 230 | 0 | 12 | 24 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | □ | 年間 | 0.5 | 0 | 49 | 0 | 12 | 8 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | □ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | □ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 49 | 0 | 12 | 8 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | □ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 4 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | □ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | □ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 4 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | □ | 年間 | 0.5 | 0 | 230 | 0 | 12 | 35 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | □ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | □ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 230 | 0 | 12 | 35 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | □ | 年間 | 0.5 | 0 | 790 | 0 | 12 | 160 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | □ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | □ | 年間 | 底層 | | | | | | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 790 | 0 | 12 | 160 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | A | □ | 年間 | 0.5 | 0 | 17 | 0 | 12 | 4.3 | | | | | | | |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | A | □ | 年間 | 全層 | 0 | 17 | 0 | 12 | 4.3 | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 79 | 0 | 12 | 8.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 | | |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | | | |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|---------------|-----|-----------|----|----------|----------|----------|-------|-----|---|----|-------|----------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 |
| | | | | | | | | | | | 平均値 | | | | | 平均値 |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 79 | 0 | 12 | 8.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 33 | 0 | 12 | 9.0 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 33 | 0 | 12 | 9.0 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 130 | 0 | 12 | 21 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 130 | 0 | 12 | 21 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 700 | 0 | 12 | 66 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 700 | 0 | 12 | 66 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 130 | 0 | 12 | 20 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 130 | 0 | 12 | 20 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 140 | 0 | 12 | 27 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 140 | 0 | 12 | 27 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 490 | 0 | 12 | 48 | | | | | |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 490 | 0 | 12 | 48 | | | | | |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 13 | 0 | 12 | 3.6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 13 | 0 | 12 | 3.6 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 7.0 | | | | | |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 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 | 大腸菌群数 | | | | | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | |
|---------------|------|-----------|----|----------|----------|----------|-------|-----|---|----|--------------|----------------|------|---|---|--------------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 平均値 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 7.0 | | | | | |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 5.1 | | | | | |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 5.1 | | | | | |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 7.4 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 7.4 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 0.5 | 0 | 23 | 0 | 12 | 5.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 2 | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | A | イ | 年間 | 全層 | 0 | 23 | 0 | 12 | 5.1 | <0.5 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

| 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 | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------|----|----------|----------|----------|------|------|---|----|-------|------|---|----|------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 詰田川 | 木太大橋 | 37-001-01 | - | - | 年間 | - | 1.6 | 6.0 | | 12 | 1.6 | 6.0 | | 12 | 3.2 | 0.16 | 1.5 | | 12 | 0.16 | 1.5 | | 12 | 0.48 |
| 御坊川 | 観光橋 | 37-002-01 | - | - | 年間 | - | 2.2 | 4.4 | | 12 | 2.2 | 4.4 | | 12 | 3.4 | 0.18 | 0.69 | | 12 | 0.18 | 0.69 | | 12 | 0.37 |
| 杣場川 | 桶上水門 | 37-003-01 | - | - | 年間 | - | 0.43 | 3.6 | | 12 | 0.43 | 3.6 | | 12 | 1.6 | 0.023 | 0.21 | | 12 | 0.023 | 0.21 | | 12 | 0.091 |
| 摺鉢谷川 | 水道橋 | 37-004-01 | - | - | 年間 | - | 0.67 | 2.0 | | 12 | 0.67 | 2.0 | | 12 | 1.4 | 0.042 | 0.23 | | 12 | 0.042 | 0.23 | | 12 | 0.13 |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 37-005-01 | - | - | 年間 | - | 0.46 | 1.4 | | 12 | 0.46 | 1.4 | | 12 | 0.80 | 0.012 | 0.24 | | 12 | 0.012 | 0.24 | | 12 | 0.063 |
| 香東川上流 | 川中島 | 37-005-70 | - | - | 年間 | - | 0.34 | 1.0 | | 6 | 0.34 | 1.0 | | 6 | 0.72 | 0.006 | 0.022 | | 6 | 0.006 | 0.022 | | 6 | 0.014 |
| 香東川下流 | 香東川橋 | 37-006-01 | - | - | 年間 | - | 0.84 | 1.9 | | 12 | 0.84 | 1.9 | | 12 | 1.2 | 0.043 | 0.36 | | 12 | 0.043 | 0.36 | | 12 | 0.15 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | - | - | 年間 | - | 1.3 | 4.1 | | 12 | 1.3 | 4.1 | | 12 | 2.4 | 0.17 | 0.53 | | 12 | 0.17 | 0.53 | | 12 | 0.35 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | - | - | 年間 | - | 1.5 | 4.7 | | 12 | 1.5 | 4.7 | | 12 | 2.8 | 0.25 | 0.99 | | 12 | 0.25 | 0.99 | | 12 | 0.44 |
| 財田川上流 | 祇園橋 | 37-009-01 | - | - | 年間 | - | 0.44 | 1.8 | | 12 | 0.44 | 1.8 | | 12 | 1.2 | 0.035 | 0.25 | | 12 | 0.035 | 0.25 | | 12 | 0.11 |
| 財田川下流 | 江藤橋 | 37-010-01 | - | - | 年間 | - | 0.48 | 2.4 | | 12 | 0.48 | 2.4 | | 12 | 1.5 | 0.057 | 0.27 | | 12 | 0.057 | 0.27 | | 12 | 0.13 |
| 青海川 | 青海橋 | 37-011-01 | - | - | 年間 | - | 0.48 | 4.9 | | 12 | 0.48 | 4.9 | | 12 | 2.5 | 0.078 | 0.34 | | 12 | 0.078 | 0.34 | | 12 | 0.19 |
| 綾川 | 雲井橋 | 37-012-01 | - | - | 年間 | - | 0.38 | 0.89 | | 12 | 0.38 | 0.89 | | 12 | 0.73 | 0.032 | 0.073 | | 12 | 0.032 | 0.073 | | 12 | 0.058 |
| 綾川 | 府中湖中央 | 37-012-75 | - | - | 年間 | - | 0.67 | 2.1 | | 18 | 0.91 | 1.4 | | 6 | 1.2 | 0.050 | 0.42 | | 18 | 0.054 | 0.19 | | 6 | 0.094 |
| 大東川上流 | 富士見橋 | 37-013-01 | - | - | 年間 | - | 1.4 | 2.9 | | 12 | 1.4 | 2.9 | | 12 | 2.1 | 0.19 | 0.43 | | 12 | 0.19 | 0.43 | | 12 | 0.30 |
| 大東川下流 | 新町橋 | 37-014-02 | - | - | 年間 | - | 1.5 | 3.1 | | 12 | 1.5 | 3.1 | | 12 | 2.2 | 0.22 | 0.39 | | 12 | 0.22 | 0.39 | | 12 | 0.32 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | - | - | 年間 | - | 0.68 | 2.7 | | 12 | 0.68 | 2.7 | | 12 | 1.9 | 0.12 | 0.50 | | 12 | 0.12 | 0.50 | | 12 | 0.27 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | - | - | 年間 | - | 0.33 | 1.1 | | 12 | 0.33 | 1.1 | | 12 | 0.74 | 0.011 | 0.043 | | 12 | 0.011 | 0.043 | | 12 | 0.025 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | - | - | 年間 | - | 0.56 | 1.4 | | 12 | 0.56 | 1.4 | | 12 | 0.96 | 0.022 | 0.12 | | 12 | 0.022 | 0.12 | | 12 | 0.042 |
| 西汐入川 | 塩屋橋 | 37-016-01 | - | - | 年間 | - | 1.5 | 3.8 | | 12 | 1.5 | 3.8 | | 12 | 2.6 | 0.29 | 0.68 | | 12 | 0.29 | 0.68 | | 12 | 0.42 |
| 金倉川 | 水門橋 | 37-017-01 | - | - | 年間 | - | 1.1 | 2.3 | | 12 | 1.1 | 2.3 | | 12 | 1.8 | 0.15 | 0.49 | | 12 | 0.15 | 0.49 | | 12 | 0.24 |
| 金倉川 | 満濃池放水口 | 37-017-75 | - | - | 年間 | - | 0.30 | 0.68 | | 6 | 0.30 | 0.68 | | 6 | 0.46 | 0.009 | 0.019 | | 6 | 0.009 | 0.019 | | 6 | 0.013 |
| 桜川 | 金比羅橋 | 37-018-01 | - | - | 年間 | - | 1.4 | 3.1 | | 12 | 1.4 | 3.1 | | 12 | 2.3 | 0.17 | 0.53 | | 12 | 0.17 | 0.53 | | 12 | 0.28 |

(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:総観測日数
平均値: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 生活環境項目(イ)

| 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 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|------|------|---|----|-------|------|---|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|---|----|-------|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | |
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 37-019-01 | - | - | 年間 | - | 1.2 | 3.0 | | 12 | 1.2 | 3.0 | | 12 | 1.9 | 0.14 | 0.47 | | 12 | 0.14 | 0.47 | | 12 | 0.28 | | |
| 鴨部川 | 鴨部川橋 | 37-020-01 | - | - | 年間 | - | 0.99 | 2.2 | | 12 | 0.99 | 2.2 | | 12 | 1.6 | 0.11 | 0.35 | | 12 | 0.11 | 0.35 | | 12 | 0.19 | | |
| 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 37-021-02 | - | - | 年間 | - | 0.63 | 2.2 | | 12 | 0.63 | 2.2 | | 12 | 1.4 | 0.073 | 0.36 | | 12 | 0.073 | 0.36 | | 12 | 0.17 | | |
| 新川 | 新川橋 | 37-022-01 | - | - | 年間 | - | 1.5 | 4.4 | | 12 | 1.5 | 4.4 | | 12 | 2.5 | 0.21 | 0.47 | | 12 | 0.21 | 0.47 | | 12 | 0.34 | | |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | - | - | 年間 | - | 0.55 | 3.3 | | 12 | 0.55 | 3.3 | | 12 | 1.7 | 0.067 | 0.32 | | 12 | 0.067 | 0.32 | | 12 | 0.15 | | |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | - | - | 年間 | - | 2.2 | 4.1 | | 12 | 2.2 | 4.1 | | 12 | 3.0 | 0.28 | 0.58 | | 12 | 0.28 | 0.58 | | 12 | 0.41 | | |
| 高瀬川 | 詫間町水道取水口 | 37-025-01 | - | - | 年間 | - | 0.85 | 3.7 | | 12 | 0.85 | 3.7 | | 12 | 1.9 | 0.18 | 0.90 | | 12 | 0.18 | 0.90 | | 12 | 0.37 | | |
| 馬宿川 | 川淵橋 | 37-026-01 | - | - | 年間 | - | 0.19 | 0.48 | | 12 | 0.19 | 0.48 | | 12 | 0.36 | 0.005 | 0.018 | | 12 | 0.005 | 0.018 | | 12 | 0.012 | | |
| 湊川 | 湊川橋 | 37-027-01 | - | - | 年間 | - | 0.30 | 1.6 | | 12 | 0.30 | 1.6 | | 12 | 0.83 | 0.026 | 0.18 | | 12 | 0.026 | 0.18 | | 12 | 0.082 | | |
| 与田川 | 三本松橋下 | 37-028-02 | - | - | 年間 | - | 0.41 | 0.74 | | 12 | 0.41 | 0.74 | | 12 | 0.53 | 0.006 | 0.048 | | 12 | 0.006 | 0.048 | | 12 | 0.017 | | |
| 番屋川 | 番屋川大橋 | 37-029-01 | - | - | 年間 | - | 0.62 | 2.1 | | 12 | 0.62 | 2.1 | | 12 | 1.2 | 0.11 | 0.55 | | 12 | 0.11 | 0.55 | | 12 | 0.24 | | |
| 津田川 | 河口潮止上 | 37-030-01 | - | - | 年間 | - | 0.28 | 1.2 | | 12 | 0.28 | 1.2 | | 12 | 0.87 | 0.035 | 0.11 | | 12 | 0.035 | 0.11 | | 12 | 0.062 | | |
| 弁天川 | 弁天川橋 | 37-031-01 | - | - | 年間 | - | 2.4 | 5.1 | | 12 | 2.4 | 5.1 | | 12 | 3.8 | 0.41 | 0.96 | | 12 | 0.41 | 0.96 | | 12 | 0.71 | | |
| 一の谷川 | 豊橋 | 37-032-02 | - | - | 年間 | - | 2.2 | 3.5 | | 12 | 2.2 | 3.5 | | 12 | 2.7 | 0.17 | 0.74 | | 12 | 0.17 | 0.74 | | 12 | 0.38 | | |
| 柞田川 | 落合橋 | 37-033-01 | - | - | 年間 | - | 1.0 | 3.7 | | 12 | 1.0 | 3.7 | | 12 | 2.2 | 0.073 | 0.35 | | 12 | 0.073 | 0.35 | | 12 | 0.16 | | |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | - | - | 年間 | - | 0.56 | 1.4 | | 12 | 0.56 | 1.4 | | 12 | 0.82 | 0.065 | 0.16 | | 12 | 0.065 | 0.16 | | 12 | 0.12 | | |
| 安田大川 | 馬木橋 | 37-035-01 | - | - | 年間 | - | 0.89 | 2.7 | | 12 | 0.89 | 2.7 | | 12 | 1.7 | 0.099 | 0.47 | | 12 | 0.099 | 0.47 | | 12 | 0.34 | | |

(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:総観測日数
 平均値: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 生活環境項目(イ)

| 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 | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----------|----------|----------|------|------|----|----|-------|------|----|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|---|----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.26 | 0 | 12 | 0.17 | 0.26 | 0 | 12 | 0.22 | 0.005 | 0.039 | 3 | 12 | 0.005 | 0.039 | 3 | 12 | 0.024 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.33 | 1 | 12 | 0.16 | 0.33 | 1 | 12 | 0.21 | 0.005 | 0.039 | 2 | 12 | 0.005 | 0.039 | 2 | 12 | 0.024 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.37 | 1 | 12 | 0.15 | 0.37 | 1 | 12 | 0.22 | 0.014 | 0.043 | 4 | 12 | 0.014 | 0.043 | 4 | 12 | 0.028 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.33 | 1 | 12 | 0.16 | 0.33 | 1 | 12 | 0.22 | 0.007 | 0.040 | 4 | 12 | 0.007 | 0.040 | 4 | 12 | 0.026 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.18 | 0.28 | 0 | 12 | 0.18 | 0.28 | 0 | 12 | 0.21 | 0.005 | 0.040 | 3 | 12 | 0.005 | 0.040 | 3 | 12 | 0.026 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.27 | 0 | 12 | 0.15 | 0.27 | 0 | 12 | 0.20 | 0.010 | 0.037 | 3 | 12 | 0.010 | 0.037 | 3 | 12 | 0.025 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.21 | 0 | 12 | 0.16 | 0.21 | 0 | 12 | 0.18 | 0.007 | 0.040 | 5 | 12 | 0.007 | 0.040 | 5 | 12 | 0.025 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.29 | 0 | 12 | 0.14 | 0.29 | 0 | 12 | 0.18 | 0.010 | 0.035 | 1 | 12 | 0.010 | 0.035 | 1 | 12 | 0.022 |
| 備讃瀬戸 | B-18(補) | 37-601-55 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.23 | 0 | 6 | 0.17 | 0.23 | 0 | 6 | 0.20 | 0.007 | 0.042 | 2 | 6 | 0.007 | 0.042 | 2 | 6 | 0.027 |
| 備讃瀬戸 | B-19(補) | 37-601-56 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.19 | 0.23 | 0 | 6 | 0.19 | 0.23 | 0 | 6 | 0.21 | 0.017 | 0.038 | 3 | 6 | 0.017 | 0.038 | 3 | 6 | 0.029 |
| 詰田川尻 | 詰田川尻 | 37-602-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.20 | 1.0 | 8 | 12 | 0.20 | 1.0 | 8 | 12 | 0.46 | 0.023 | 0.24 | 6 | 12 | 0.023 | 0.24 | 6 | 12 | 0.073 |
| 高松港 | 高松港 | 37-603-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.24 | 0 | 12 | 0.16 | 0.24 | 0 | 12 | 0.20 | 0.008 | 0.046 | 5 | 12 | 0.008 | 0.046 | 5 | 12 | 0.028 |
| 坂出港 | 坂出港1 | 37-604-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.19 | 0.29 | 0 | 12 | 0.19 | 0.29 | 0 | 12 | 0.24 | 0.010 | 0.042 | 4 | 12 | 0.010 | 0.042 | 4 | 12 | 0.025 |
| 坂出港 | 坂出港2 | 37-604-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.36 | 2 | 12 | 0.17 | 0.36 | 2 | 12 | 0.25 | 0.007 | 0.044 | 3 | 12 | 0.007 | 0.044 | 3 | 12 | 0.026 |
| 坂出港 | 坂出港3 | 37-604-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.30 | 0 | 12 | 0.16 | 0.30 | 0 | 12 | 0.24 | 0.009 | 0.046 | 4 | 12 | 0.009 | 0.046 | 4 | 12 | 0.026 |
| 番の州泊地 | 番の州泊地 | 37-605-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.43 | 5.0 | 12 | 12 | 0.43 | 5.0 | 12 | 12 | 1.8 | 0.013 | 0.065 | 4 | 12 | 0.013 | 0.065 | 4 | 12 | 0.032 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.40 | 5 | 12 | 0.14 | 0.40 | 5 | 12 | 0.27 | 0.015 | 0.037 | 2 | 12 | 0.015 | 0.037 | 2 | 12 | 0.024 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.22 | 0 | 12 | 0.13 | 0.22 | 0 | 12 | 0.18 | 0.009 | 0.034 | 2 | 12 | 0.009 | 0.034 | 2 | 12 | 0.020 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.23 | 0 | 12 | 0.12 | 0.23 | 0 | 12 | 0.18 | 0.012 | 0.030 | 0 | 12 | 0.012 | 0.030 | 0 | 12 | 0.021 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.29 | 0 | 12 | 0.13 | 0.29 | 0 | 12 | 0.20 | 0.013 | 0.041 | 3 | 12 | 0.013 | 0.041 | 3 | 12 | 0.024 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.15 | 0.26 | 0 | 12 | 0.15 | 0.26 | 0 | 12 | 0.19 | 0.015 | 0.032 | 3 | 12 | 0.015 | 0.032 | 3 | 12 | 0.023 |
| 燧灘東部 | Hu-6(補) | 37-606-51 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.22 | 0 | 12 | 0.12 | 0.22 | 0 | 12 | 0.18 | 0.013 | 0.042 | 2 | 12 | 0.013 | 0.042 | 2 | 12 | 0.022 |
| 燧灘東部 | Hu-7(補) | 37-606-52 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.11 | 0.28 | 0 | 12 | 0.11 | 0.28 | 0 | 12 | 0.19 | 0.012 | 0.044 | 3 | 12 | 0.012 | 0.044 | 3 | 12 | 0.023 |

(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:総観測日数
平均値: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 生活環境項目(イ)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | | | | | | | 全燐 | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----|----------|----------|----------|------|------|---|----|-------|------|---|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|---|----|-------|--|--|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 | | |
| 燧灘東部 | Hu-8(補) | 37-606-53 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.24 | 0 | 12 | 0.13 | 0.24 | 0 | 12 | 0.19 | 0.012 | 0.038 | 2 | 12 | 0.012 | 0.038 | 2 | 12 | 0.023 | | |
| 燧灘東部 | Hu-9(補) | 37-606-54 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.28 | 0 | 12 | 0.13 | 0.28 | 0 | 12 | 0.19 | 0.013 | 0.036 | 3 | 12 | 0.013 | 0.036 | 3 | 12 | 0.024 | | |
| 燧灘東部 | Hu-10(補) | 37-606-55 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.32 | 1 | 12 | 0.14 | 0.32 | 1 | 12 | 0.22 | 0.013 | 0.043 | 5 | 12 | 0.013 | 0.043 | 5 | 12 | 0.027 | | |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.21 | 0 | 12 | 0.12 | 0.21 | 0 | 12 | 0.17 | 0.011 | 0.035 | 1 | 12 | 0.011 | 0.035 | 1 | 12 | 0.021 | | |
| 東讃海域 | T-1 | 37-607-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.27 | 0 | 12 | 0.12 | 0.27 | 0 | 12 | 0.19 | 0.004 | 0.049 | 4 | 12 | 0.004 | 0.049 | 4 | 12 | 0.024 | | |
| 東讃海域 | T-2 | 37-607-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.16 | 0.24 | 0 | 12 | 0.16 | 0.24 | 0 | 12 | 0.19 | 0.005 | 0.040 | 3 | 12 | 0.005 | 0.040 | 3 | 12 | 0.023 | | |
| 東讃海域 | T-3 | 37-607-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.23 | 0 | 12 | 0.14 | 0.23 | 0 | 12 | 0.18 | 0.008 | 0.036 | 3 | 12 | 0.008 | 0.036 | 3 | 12 | 0.023 | | |
| 東讃海域 | T-4 | 37-607-04 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.26 | 0 | 12 | 0.17 | 0.26 | 0 | 12 | 0.22 | 0.009 | 0.038 | 3 | 12 | 0.009 | 0.038 | 3 | 12 | 0.025 | | |
| 東讃海域 | T-5 | 37-607-05 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.18 | 0.45 | 2 | 12 | 0.18 | 0.45 | 2 | 12 | 0.25 | 0.011 | 0.042 | 6 | 12 | 0.011 | 0.042 | 6 | 12 | 0.029 | | |
| 東讃海域 | T-6 | 37-607-06 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.23 | 0 | 12 | 0.13 | 0.23 | 0 | 12 | 0.18 | 0.009 | 0.036 | 3 | 12 | 0.009 | 0.036 | 3 | 12 | 0.023 | | |
| 東讃海域 | T-7 | 37-607-07 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.11 | 0.22 | 0 | 12 | 0.11 | 0.22 | 0 | 12 | 0.16 | 0.008 | 0.034 | 2 | 12 | 0.008 | 0.034 | 2 | 12 | 0.022 | | |
| 東讃海域 | T-8 | 37-607-08 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.23 | 0 | 12 | 0.13 | 0.23 | 0 | 12 | 0.19 | 0.006 | 0.030 | 0 | 12 | 0.006 | 0.030 | 0 | 12 | 0.021 | | |
| 東讃海域 | T-9 | 37-607-09 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.12 | 0.22 | 0 | 12 | 0.12 | 0.22 | 0 | 12 | 0.16 | 0.006 | 0.033 | 3 | 12 | 0.006 | 0.033 | 3 | 12 | 0.022 | | |
| 東讃海域 | T-10 | 37-607-10 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.13 | 0.25 | 0 | 12 | 0.13 | 0.25 | 0 | 12 | 0.18 | 0.011 | 0.042 | 3 | 12 | 0.011 | 0.042 | 3 | 12 | 0.025 | | |
| 東讃海域 | T-11 | 37-607-11 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 | 0.28 | 0 | 12 | 0.17 | 0.28 | 0 | 12 | 0.21 | 0.016 | 0.041 | 5 | 12 | 0.016 | 0.041 | 5 | 12 | 0.029 | | |
| 東讃海域 | T-12 | 37-607-12 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.14 | 0.26 | 0 | 12 | 0.14 | 0.26 | 0 | 12 | 0.18 | 0.010 | 0.035 | 3 | 12 | 0.010 | 0.035 | 3 | 12 | 0.025 | | |

(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:総観測日数
平均値: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 生活環境項目(ウ)

| 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 | 全亜鉛 | | | | | ノニルフェノール | | | | | LAS | | | | |
|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|--------|--------|---|---|--------|----------|----------|---|---|----------|---------|--------|---|---|--------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 詰田川 | 木太大橋 | 37-001-01 | | | 年間 | - | 0.001 | 0.075 | | 2 | 0.038 | <0.00006 | 0.00007 | | 2 | 0.00007 | <0.0006 | 0.018 | | 2 | 0.0093 |
| 御坊川 | 観光橋 | 37-002-01 | | | 年間 | - | 0.003 | 0.012 | | 2 | 0.008 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | 0.0036 | 0.0049 | | 2 | 0.0043 |
| 袖場川 | 楠上水門 | 37-003-01 | | | 年間 | - | 0.013 | 0.030 | | 2 | 0.022 | 0.00013 | 0.00016 | | 2 | 0.00015 | 0.014 | 0.077 | | 2 | 0.046 |
| 摺鉢谷川 | 水道橋 | 37-004-01 | | | 年間 | - | <0.001 | 0.004 | | 2 | 0.003 | <0.00006 | 0.00007 | | 2 | 0.00007 | <0.0006 | 0.0006 | | 2 | 0.0006 |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 37-005-01 | | | 年間 | - | 0.004 | 0.009 | | 2 | 0.007 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | 0.0006 | 0.0006 | | 2 | 0.0006 |
| 香東川上流 | 川中島 | 37-005-70 | | | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | | 1 | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 香東川下流 | 香東川橋 | 37-006-01 | | | 年間 | - | <0.001 | 0.017 | | 2 | 0.009 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | 0.0007 | 0.0040 | | 2 | 0.0024 |
| 本津川上流 | 学校橋 | 37-007-01 | | | 年間 | - | 0.011 | 0.014 | | 2 | 0.013 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | 0.0026 | 0.0065 | | 2 | 0.0046 |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 37-008-01 | | | 年間 | - | 0.004 | 0.014 | | 2 | 0.009 | <0.00006 | 0.00006 | | 2 | 0.00006 | <0.0006 | 0.0088 | | 2 | 0.0047 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | | | 年間 | - | 0.003 | 0.007 | | 3 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | <0.0006 | 0.0022 | | 2 | 0.0014 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | | | 年間 | - | <0.001 | 0.004 | | 3 | 0.002 | | | | | | | | | | |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | 年間 | - | <0.001 | 0.002 | | 3 | 0.002 | | | | | | | | | | |
| 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 37-021-02 | | | 年間 | - | <0.001 | 0.008 | | 2 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | 0.0011 | 0.0040 | | 2 | 0.0026 |
| 新川 | 新川橋 | 37-022-01 | | | 年間 | - | <0.001 | <0.001 | | 2 | <0.001 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | <0.0006 | 0.0010 | | 2 | 0.0008 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | | | 年間 | - | 0.003 | 0.003 | | 2 | 0.003 | <0.00006 | 0.00006 | | 2 | 0.00006 | <0.0006 | 0.0092 | | 2 | 0.0049 |
| 相引川 | 大橋 | 37-024-01 | | | 年間 | - | 0.002 | 0.005 | | 2 | 0.004 | <0.00006 | <0.00006 | | 2 | <0.00006 | <0.0006 | 0.013 | | 2 | 0.0068 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
平均値: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 生活環境項目(ウ)

| 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 | 全亜鉛 | | | | | ノニルフェノール | | | | | LAS | | | | |
|---------------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|---|----|-------|----------|----------|---|----|----------|---------|---------|---|----|---------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 備讃瀬戸 | B-1 | 37-601-01 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.011 | 1 | 12 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 12 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 22 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-2 | 37-601-02 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.004 | 0 | 22 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-8 | 37-601-03 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.003 | 0 | 22 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-9 | 37-601-04 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.007 | 0 | 16 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-10 | 37-601-05 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.003 | 0 | 16 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-11 | 37-601-06 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.002 | 0 | 16 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-12 | 37-601-07 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.008 | 0 | 16 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 備讃瀬戸 | B-13 | 37-601-08 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.002 | 0 | 16 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 24 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 24 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-1 | 37-606-01 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.014 | 0 | 20 | 0.003 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 36 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 36 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-2 | 37-606-02 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.009 | 0 | 20 | 0.002 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 36 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 36 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-3 | 37-606-03 | 生物A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.005 | 0 | 22 | 0.001 | <0.00006 | 0.00007 | 0 | 36 | 0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 36 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-4 | 37-606-04 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.004 | 0 | 22 | 0.001 | <0.00006 | <0.00006 | 0 | 36 | <0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 36 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-5 | 37-606-05 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.002 | 0 | 20 | 0.001 | <0.00006 | 0.00007 | 0 | 36 | 0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 36 | <0.0006 |
| 燧灘東部 | Hu-11 | 37-606-56 | 生物 特A | イ | 年間 | 表層 | <0.001 | 0.002 | 0 | 12 | 0.001 | <0.00006 | 0.00006 | 0 | 12 | 0.00006 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 12 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 銅 | | | | | 亜鉛 | | | | |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|---|---|--------|--------|-------|---|----|--------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | 0.003 | 0.007 | 4 | 4 | 0.0057 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.001 | 0.004 | 1 | 4 | 0.0017 |
| 土器川 | 祓川橋 | 37-015-52 | | | | | | <0.001 | 0.002 | 3 | 4 | 0.0015 |
| 合 計 | | | | | 0 | 4 | | | | 8 | 12 | |

(備考) k:検出回数、n:総検体数

トリハロメタン生成能測定結果

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | トリハロメタン生成能 | | | | クロロホルム生成能 | | プロモジクロロメタン生成能 | | ジプロモクロロメタン生成能 | | プロモホルム生成能 | |
|---------------|----------|-----------|------------|----|-------|-------|-----------|-------|---------------|--------|---------------|--------|-----------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 37-005-01 | | 4 | 0.062 | 0.035 | 0.026 | 0.018 | 0.0060 | 0.0039 | 0.011 | 0.0042 | 0.026 | 0.0092 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | | 4 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.022 | 0.0080 | 0.0047 | 0.0029 | 0.0010 | <0.0002 | <0.0002 |
| 春日川 | 春日川橋 | 37-023-01 | | 4 | 0.062 | 0.037 | 0.028 | 0.021 | 0.0078 | 0.0058 | 0.0097 | 0.0040 | 0.021 | 0.0067 |
| 高瀬川 | 詫間町水道取水口 | 37-025-01 | | 4 | 0.29 | 0.23 | 0.080 | 0.051 | 0.075 | 0.048 | 0.10 | 0.068 | 0.10 | 0.074 |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 37-034-01 | | 4 | 0.25 | 0.16 | 0.062 | 0.043 | 0.022 | 0.017 | 0.051 | 0.028 | 0.12 | 0.072 |
| 合 計 | | | | 20 | | | | | | | | | | |

(備考) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。
 2. m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロホルム(要監視) | | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | | p-ジクロロベンゼン | | | | イソキサチオン | | | |
|---------------|-----|-----------|-------------|---|--------|--------|-------------------|---|--------|--------|--------------|---|--------|--------|------------|---|-------|-------|---------|---|---------|---------|
| | | | 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 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 |
| 合計 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | ダイアジノン | | | | フェニトロチオン | | | | イソプロチオラン | | | | オキシニ銅 | | | | クロロタロニル | | | |
|---------------|-----|-----------|--------|---|---------|---------|----------|---|---------|---------|----------|---|--------|--------|-------|---|--------|--------|---------|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 合計 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | プロピザミド | | | | EPN | | | | ジクロロボス | | | | フェノカルブ | | | | イプロベンホス | | | |
|---------------|-----|-----------|--------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|--------|---|---------|---------|--------|---|--------|--------|---------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.003 | <0.003 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.003 | <0.003 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 |
| 合計 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロルニトロフェン | | | | トルエン | | | | キシレン | | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | ニッケル | | | |
|---------------|-----|-----------|-----------|---|--------|--------|------|---|-------|-------|------|---|-------|-------|--------------|---|-------|-------|------|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.06 | <0.06 | 0 | 2 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.06 | <0.06 | 0 | 2 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 合計 | | | | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 2 | | | | 2 | | |

(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 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | モリブデン | | | | アンチモン | | | |
|---------------|-----|-----------|-------|---|--------|--------|-------|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 土器川 | 丸亀橋 | 37-015-01 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 土器川 | 常包橋 | 37-015-51 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 合 計 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | |

M B A S 水質調査結果

() 内は最小値~最大値(単位: mg/L)

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
|-------|-----------|--------|----|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| (河川) | | | | | | | | | | | | |
| 湊川 | 湊川橋 | 027-01 | A | 0.02 (0.01~0.03) | 0.05 (0.03~0.11) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.01~0.07) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.03 (0.03~0.04) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.01 (0.01~0.02) |
| 与田川 | 中央橋 | 028-65 | A | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.02~0.03) | 0.02 (0.02~0.03) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.03 (0.01~0.04) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 津田川 | 河口潮止上 | 030-01 | A | 0.02 (0.01~0.03) | 0.05 (0.04~0.06) | 0.02 (0.02~0.03) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.02~0.03) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.02 (0.01~0.04) |
| 鶴部川 | 鶴部川橋 | 020-01 | A | 0.03 (0.01~0.05) | 0.06 (0.04~0.07) | 0.06 (0.05~0.07) | 0.06 (0.04~0.10) | 0.04 (0.03~0.05) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.02~0.05) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.03 (0.01~0.05) |
| 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 021-02 | B | 0.17 (0.1~0.40) | 0.16 (0.07~0.30) | 0.11 (0.07~0.14) | 0.11 (0.05~0.15) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.04 (0.03~0.04) | 0.02 (0.02~0.02) | 0.03 (0.01~0.04) |
| 春日川 | 春日川橋 | 023-01 | B | <0.01 (0.01~0.01) | 0.03 (0.01~0.04) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 新川 | 平木橋 | 022-51 | B | 0.18 (0.03~0.49) | 0.14 (0.05~0.20) | 0.16 (0.07~0.24) | 0.10 (0.09~0.11) | 0.09 (0.06~0.11) | 0.05 (0.02~0.08) | 0.05 (0.04~0.08) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.04 (0.03~0.05) |
| | 新川橋 | 022-01 | B | 0.03 (0.02~0.04) | 0.08 (0.01~0.15) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.04 (0.01~0.05) | 0.05 (0.04~0.08) | 0.03 (0.02~0.03) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 相引川 | 大橋 | 024-01 | D | 0.02 (0.02~0.02) | 0.08 (0.01~0.14) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.06 (0.05~0.07) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.05 (0.03~0.06) | 0.04 (0.03~0.04) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 詰田川 | 木太大橋 | 001-01 | D | 0.05 (0.03~0.06) | 0.09 (0.02~0.15) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.07 (0.07~0.07) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.04 (0.02~0.05) | 0.10 (0.04~0.16) | 0.06 (0.04~0.08) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 御坊川 | 視光橋 | 002-01 | E | 0.05 (0.03~0.05) | 0.08 (0.01~0.15) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.08 (0.07~0.09) | 0.06 (0.01~0.08) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.08 (0.07~0.09) | 0.04 (0.02~0.05) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 柳場川 | 桶上水門 | 003-01 | D | 0.07 (0.06~0.07) | 0.06 (0.01~0.11) | 0.05 (0.01~0.08) | 0.05 (0.05~0.05) | 0.25 (0.15~0.34) | 0.25 (0.13~0.37) | 0.25 (0.03~0.46) | 0.23 (0.03~0.42) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 摺鉢谷川 | 水道橋 | 004-01 | C | 0.02 (0.01~0.03) | 0.20 (0.01~0.29) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.03 (0.01~0.04) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.08 (0.07~0.08) | 0.03 (0.01~0.05) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 香東川上流 | 岩崎橋 | 005-01 | A | 0.04 (0.01~0.08) | 0.05 (0.01~0.06) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 香東川下流 | 香東川橋 | 006-01 | B | <0.01 (0.01~0.01) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.02 (0.01~0.03) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 本津川上流 | 学校橋 | 007-01 | A | 0.09 (0.02~0.18) | 0.11 (0.06~0.18) | 0.11 (0.08~0.17) | 0.12 (0.05~0.20) | 0.03 (0.01~0.04) | 0.02 (0.02~0.02) | 0.15 (0.07~0.22) | 0.02 (0.02~0.02) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 本津川下流 | 香西新橋 | 008-01 | B | 0.02 (0.01~0.03) | 0.10 (0.01~0.18) | 0.05 (0.01~0.08) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.06 (0.04~0.08) | 0.03 (0.02~0.03) | <0.01 (0.01~0.01) |
| 青海川 | 青海橋 | 011-01 | A | 0.08 (0.02~0.18) | 0.07 (0.01~0.11) | 0.05 (0.03~0.06) | 0.05 (0.03~0.08) | 0.04 (0.02~0.06) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.02 (0.01~0.02) |
| 綾川 | 下井井堰 | 012-70 | A | 0.09 (0.03~0.18) | 0.05 (0.02~0.10) | 0.03 (0.03~0.04) | 0.05 (0.03~0.07) | 0.03 (0.03~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.02~0.04) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.03 (0.01~0.04) |
| | 雲井橋 | 012-01 | A | 0.08 (0.02~0.18) | 0.05 (0.03~0.08) | 0.04 (0.03~0.04) | 0.03 (0.02~0.05) | 0.03 (0.03~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.02) |
| 大東川上流 | 富士見橋 | 013-01 | B | 0.11 (0.08~0.16) | 0.19 (0.11~0.27) | 0.12 (0.09~0.16) | 0.11 (0.08~0.15) | 0.07 (0.05~0.09) | 0.09 (0.01~0.17) | 0.05 (0.04~0.07) | 0.03 (0.01~0.04) | 0.06 (0.01~0.11) |
| 土器川 | 丸亀橋 | 015-01 | A | — | — | 0.07 (0.04~0.10) | 0.06 (0.04~0.07) | — | — | — | — | — |
| 金介川 | 琴平町水道取水口 | 017-51 | A | 0.11 (0.05~0.17) | 0.09 (0.05~0.17) | 0.08 (0.03~0.17) | 0.07 (0.07~0.07) | 0.08 (0.06~0.09) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.04 (0.02~0.05) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.04 (0.03~0.04) |
| | 土讃線鉄橋下 | 017-65 | A | 0.12 (0.01~0.17) | 0.08 (0.03~0.16) | 0.07 (0.04~0.15) | — | — | — | — | — | — |
| | 水門橋 | 017-01 | A | 0.03 (0.01~0.05) | 0.09 (0.04~0.16) | 0.06 (0.03~0.14) | 0.06 (0.04~0.08) | 0.04 (0.03~0.06) | 0.05 (0.01~0.08) | 0.03 (0.01~0.06) | 0.04 (0.01~0.10) | 0.05 (0.02~0.12) |
| 桜川 | 金比羅橋 | 018-01 | B | 0.14 (0.03~0.27) | 0.12 (0.04~0.23) | 0.08 (0.06~0.11) | 0.10 (0.08~0.15) | 0.08 (0.06~0.11) | 0.06 (0.01~0.10) | 0.06 (0.03~0.07) | 0.05 (0.03~0.06) | 0.07 (0.05~0.12) |
| 弘田川 | 潮止水門上 | 019-01 | A | 0.12 (0.02~0.25) | 0.10 (0.05~0.17) | 0.10 (0.05~0.19) | 0.11 (0.05~0.17) | 0.07 (0.06~0.08) | 0.07 (0.01~0.09) | 0.05 (0.02~0.07) | 0.08 (0.04~0.12) | 0.06 (0.02~0.10) |
| 高瀬川 | 長法寺水源口 | 025-53 | B | 0.13 (0.07~0.21) | 0.06 (0.01~0.09) | 0.06 (0.02~0.08) | 0.06 (0.05~0.06) | 0.04 (0.02~0.05) | 0.04 (0.03~0.04) | 0.04 (0.03~0.04) | 0.04 (0.02~0.05) | 0.02 (0.01~0.02) |
| | 詫間町水道取水口 | 025-01 | B | 0.10 (0.06~0.15) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.04 (0.03~0.05) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.04 (0.02~0.07) |
| 財田川上流 | 紙園橋 | 009-01 | A | 0.04 (0.02~0.06) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.03 (0.01~0.07) | 0.02 (0.02~0.02) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.02 (0.01~0.02) | 0.02 (0.02~0.02) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.02) |
| 財田川下流 | 稲積橋 | 010-52 | B | 0.08 (0.04~0.13) | 0.03 (0.02~0.05) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.03 (0.03~0.03) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.02 (0.02~0.02) | 0.03 (0.02~0.03) | 0.03 (0.02~0.04) | 0.02 (0.01~0.02) |
| 作田川 | 黒淵橋 | 033-52 | B | 0.07 (0.04~0.11) | 0.04 (0.02~0.08) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.05 (0.04~0.05) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.04 (0.03~0.04) | 0.03 (0.03~0.03) | 0.06 (0.04~0.07) | 0.05 (0.03~0.06) |
| 伝法川 | 北山浄水場上 | 034-01 | B | 0.02 (0.01~0.03) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.05 (0.02~0.08) | 0.07 (0.03~0.09) | 0.06 (0.02~0.13) | 0.10 (0.05~0.15) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) |
| 安田大川 | 馬木橋 | 035-01 | B | 0.10 (0.05~0.17) | 0.10 (0.05~0.22) | 0.16 (0.08~0.24) | 0.10 (0.03~0.20) | 0.05 (0.01~0.09) | 0.08 (0.03~0.11) | 0.12 (0.04~0.18) | 0.05 (0.01~0.12) | 0.04 (0.01~0.09) |
| (海域) | | | | | | | | | | | | |
| 東讃海域 | T - 2 | 607-02 | A | 0.01 (0.01~0.01) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.04) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.01 (0.01~0.01) |
| 備讃瀬戸 | B - 11 | 601-06 | A | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.02) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.01) | 0.01 (0.01~0.01) |
| 讃田川尻 | 讃田川尻 | 602-01 | A | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.05) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.01 (0.01~0.02) |
| 讃灘東部 | H u - 3 | 606-03 | A | 0.03 (0.01~0.05) | 0.04 (0.01~0.06) | 0.04 (0.02~0.06) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.03 (0.01~0.05) | 0.02 (0.01~0.04) | 0.02 (0.01~0.03) | 0.02 (0.01~0.04) |

(1) 主要地点BOD(COD) 値経年変化表

河川BOD値経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 (類型) 年度 | 馬宿川 | | 湊川 | | 与田川 | | 番屋川 | 津田川 | | | 鴨部川 | | 弁天川 | |
|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|-------------------|-----|
| | | ※ 川淵橋 (A-イ) | 河口潮止上 (A-イ) | 藤井橋 (A-イ) | ※ 湊川橋 (A-イ) | ※ 三本松橋下 (A-イ) | 中央橋 (A-イ) | ※ 番屋川大橋 (C-イ) | 松尾橋 (A-ロ) | 寺尾橋 (A-ロ) | ※ 河口潮止上 (A-ロ) | 井戸橋 (A-ロ) | ※ 鴨部川橋 (A-ロ) | ※ 弁天橋 (C-イ) | |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | 1.2 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 1.3 | 1.0 | - | 2.2 | - | |
| | 47 | 1.0 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 2.3 | - | |
| | 48 | 1.3 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | 2.8 | 2.7 | 1.8 | 2.8 | - | |
| | 49 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | (大内ダム放水日) | 2.0 | - | - | 2.8 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 4.3 | |
| | 50 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | | 0.9 | - | 2.9 | 1.3 | 1.7 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 5.9 |
| | 51 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | | 0.9 | - | 3.8 | 1.2 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 8.7 |
| | 52 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | | 1.2 | - | 3.7 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 1.7 | 2.1 | 7.2 |
| | 53 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 1.6 | | 1.4 | 0.8 | 2.8 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 11 |
| | 54 | 1.1 | 0.7 | 1.5 | 1.3 | | 1.4 | 0.8 | 2.6 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 9.5 |
| | 55 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | | 1.5 | 1.2 | 2.5 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 9.1 |
| | 56 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 2.8 | 2.7 | 1.8 | 1.4 | 6.2 | 2.4 | 16 | |
| | 57 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 2.1 | 1.0 | 0.9 | 2.9 | 2.5 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 7.0 | |
| | 58 | 1.3 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 2.5 | 2.5 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 1.7 | 9.3 | |
| | 59 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 2.1 | 2.7 | 1.8 | 2.1 | 4.1 | 2.5 | 8.8 | |
| | 60 | 0.9 | 8.6 | 1.1 | 2.8 | 0.7 | 1.8 | 2.4 | 4.2 | 1.7 | 1.6 | 2.9 | 2.2 | 8.0 | |
| | 61 | 0.7 | 9.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 2.9 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 2.5 | 9.4 | |
| | 62 | 0.7 | 2.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 3.3 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 13 | |
| | 63 | 0.7 | 9.1 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 1.5 | 3.6 | 3.1 | 1.2 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 9.1 | |
| | 元 | 0.7 | 4.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 2.0 | 2.0 | 17 | |
| | 2 | 0.9 | 14 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 2.4 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | 2.6 | 17 | |
| | 3 | 0.7 | 5.0 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.3 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.3 | 16 | |
| | 4 | 0.7 | 10 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.8 | 2.5 | 23 | |
| | 5 | 0.8 | 2.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 2.5 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 21 | |
| | 6 | 0.7 | - | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 2.4 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | 20 | |
| | 7 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 3.3 | 2.3 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 21 | |
| | 8 | 0.8 | 2.8 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 3.9 | 2.8 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.8 | 31 | |
| | 9 | 0.8 | 1.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 4.0 | 5.4 | 1.2 | 1.1 | 1.7 | 3.3 | 19 | |
| | 10 | 0.7 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 2.1 | 24 | |
| | 11 | 0.8 | 3.3 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 2.7 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 22 | |
| | 12 | 0.7 | 7.2 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 2.4 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 1.0 | 2.4 | 19 | |
| | 13 | 0.9 | 12 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 0.6 | 2.7 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 17 | |
| | 14 | 0.9 | 20 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 2.0 | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 0.8 | 2.3 | 18 | |
| | 15 | 0.6 | 15 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 2.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 2.4 | 7.2 | |
| 16 | 0.6 | 7.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 7.1 | | |
| 17 | 0.6 | 22 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 2.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 8.3 | | |
| 18 | 0.7 | 23 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 1.1 | - | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 6.2 | | |
| 19 | 0.6 | 33 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 1.8 | 0.9 | - | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | | |
| 20 | 1.1 | 6.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 0.7 | - | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 5.5 | | |
| 21 | 0.9 | 6.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 0.8 | - | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 5.4 | | |
| 22 | 1.2 | 2.7 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 2.1 | 0.9 | - | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 5.7 | | |
| 23 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 0.6 | - | 1.1 | 1.1 | 2.4 | 4.7 | | |
| 24 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 2.0 | 1.1 | - | 1.3 | 1.2 | 2.1 | 4.5 | | |
| 25 | 0.9 | 1.9 | 0.9 | 1.8 | 0.9 | 0.7 | 2.1 | 0.9 | - | 1.1 | 1.3 | 2.1 | 4.7 | | |
| 26 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 1.1 | - | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 4.6 | | |
| 27 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 1.0 | - | 1.0 | 1.1 | 2.0 | 4.1 | | |
| 28 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 1.6 | 0.8 | - | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 4.1 | | |
| 29 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 0.6 | 1.5 | 1.0 | - | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 5.5 | | |
| 30 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | - | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 4.0 | | |
| 元 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.9 | 1.9 | 0.8 | - | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 5.0 | | |

(口)高松地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 (類型) 年度 | 牟礼川 | | 新川 | | | 春日川 | 詰田川 | 御坊川 | 杣塚川 | 摺鉢谷川 | 香東川 | | | 本津川 | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | ※国道11 号線交差点 (B-口) | ※ 大橋 (D-口) | 平木橋 (B-口) | 大宮橋 (B-口) | ※ 新川橋 (B-口) | ※ 春日川橋 (B-口) | ※ 木太大橋 (D-イ) | ※ 観光橋 (E-口) | ※ 楠上水門 (D-イ) | ※ 水道橋 (C-イ) | 川中島 (A-イ) | ※ 岩崎橋 (A-イ) | ※ 香東川橋 (B-イ) | ※ 学校橋 (A-イ) | ※ 香西新橋 (B-イ) |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | 9.5 | 20 | 4.2 | - | 3.0 | 1.7 | - | 200 | 160 | 24 | - | 4.0 | - | 2.6 | 3.0 |
| | 47 | 5.0 | 8.0 | 4.0 | - | 3.0 | 2.0 | 11 | 94 | 73 | 24 | - | 6.4 | 3.0 | 2.5 | 3.3 |
| | 48 | 10 | 14 | 5.9 | - | 5.2 | 4.2 | 17 | 70 | 110 | 31 | - | 10 | 5.6 | 4.0 | 7.4 |
| | 49 | 10 | 18 | 4.2 | - | 3.2 | 3.1 | 13 | 50 | 75 | 12 | - | 2.7 | 4.4 | 3.4 | 5.2 |
| | 50 | 9.2 | 6.1 | 5.7 | 3.5 | 2.6 | 1.5 | 6.4 | 41 | 52 | 4.1 | - | 3.4 | 1.7 | 3.2 | 3.5 |
| | 51 | 11 | 7.1 | 5.6 | - | 2.7 | 1.8 | 6.4 | 19 | 28 | 7.3 | - | 4.7 | 2.7 | 4.2 | 3.7 |
| | 52 | 6.5 | 10 | 3.3 | 2.7 | 4.1 | 2.7 | 11 | 8.1 | 27 | 4.9 | 1.1 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 4.0 |
| | 53 | 7.3 | 15 | 4.0 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 12 | 9.7 | 22 | 7.8 | 1.0 | 2.4 | 5.8 | 3.5 | 4.1 |
| | 54 | 8.6 | 14 | 3.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 11 | 8.9 | 23 | 6.0 | 1.2 | 1.9 | 1.8 | 3.6 | 4.3 |
| | 55 | 7.5 | 16 | 4.2 | 3.0 | 3.5 | 3.2 | 14 | 8.9 | 22 | 3.6 | 1.4 | 2.3 | 1.7 | 3.4 | 4.4 |
| | 56 | 4.0 | 13 | 3.7 | 2.1 | 2.8 | 3.6 | 15 | 9.9 | 28 | 5.4 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 4.5 | 3.8 |
| | 57 | 4.4 | 9.7 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 13 | 9.8 | 21 | 3.6 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 4.3 | 4.1 |
| | 58 | 4.3 | 13 | 3.4 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 15 | 12 | 17 | 4.0 | 1.1 | 2.4 | 2.0 | 4.4 | 4.7 |
| | 59 | 3.8 | 11 | 4.0 | 4.7 | 2.6 | 4.2 | 14 | 12 | 15 | 4.5 | 0.9 | 1.9 | 2.0 | 7.0 | 5.2 |
| | 60 | 4.4 | 15 | 4.9 | 3.7 | 2.9 | 3.5 | 12 | 8.4 | 19 | 3.9 | 1.3 | 2.8 | 1.8 | 5.5 | 4.2 |
| | 61 | 5.5 | 12 | 4.5 | 5.3 | 3.4 | 5.9 | 11 | 9.7 | 11 | 3.6 | 1.7 | 2.7 | 2.0 | 4.8 | 4.7 |
| | 62 | 4.1 | 7.9 | 4.7 | 4.1 | 2.7 | 4.5 | 11 | 12 | 9.3 | 3.5 | 1.9 | 3.0 | 2.7 | 4.6 | 4.4 |
| | 63 | 4.3 | 9.2 | 4.7 | 3.8 | 3.4 | 4.5 | 9.0 | 9.5 | 17 | 2.6 | 1.5 | 2.6 | 2.1 | 4.7 | 4.8 |
| | 元 | 3.6 | 8.2 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 3.4 | 6.5 | 7.2 | 13 | 2.9 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 6.1 | 3.6 |
| | 2 | 4.0 | 9.2 | 2.8 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 11 | 9.7 | 17 | 2.1 | 1.1 | 2.0 | 2.0 | 5.8 | 4.4 |
| | 3 | 3.8 | 8.0 | 4.0 | 4.6 | 3.6 | 3.8 | 8.2 | 9.7 | 11 | 2.7 | 1.4 | 2.6 | 1.6 | 5.5 | 4.1 |
| | 4 | 3.8 | 6.6 | 3.4 | 4.8 | 4.7 | 3.2 | 9.2 | 8.0 | 9.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 5.9 | 4.8 |
| | 5 | 3.2 | 9.9 | 3.1 | 3.5 | 5.8 | 3.4 | 11 | 15 | 11 | 4.6 | 1.0 | 1.4 | 2.8 | 6.0 | 6.3 |
| | 6 | 4.6 | 9.3 | 4.0 | 6.5 | 6.2 | 4.1 | 12 | 10 | 9.2 | 3.8 | 1.3 | 1.8 | 3.8 | 7.5 | 6.7 |
| | 7 | 4.8 | 11 | 4.8 | 8.8 | 6.7 | 3.6 | 8.9 | 8.5 | 8.0 | 3.2 | 1.8 | 2.8 | 1.8 | 6.6 | 5.3 |
| | 8 | 4.3 | 9.2 | 4.6 | 7.8 | 6.1 | 3.6 | 8.8 | 7.2 | 9.7 | 2.8 | 1.4 | 1.5 | 3.5 | 7.0 | 7.5 |
| | 9 | 4.2 | 6.3 | 3.8 | 5.1 | 5.6 | 3.7 | 6.6 | 6.3 | 5.5 | 2.2 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 5.7 | 4.1 |
| | 10 | 3.5 | 6.6 | 3.8 | 5.7 | 4.7 | 4.1 | 6.5 | 5.3 | 5.1 | 2.3 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 6.7 | 4.6 |
| | 11 | 3.1 | 6.9 | 3.7 | 6.7 | 6.6 | 3.2 | 6.6 | 5.2 | 5.5 | 3.6 | 1.7 | 2.2 | 2.7 | 7.1 | 5.0 |
| | 12 | 3.9 | 4.5 | 4.5 | 5.9 | 5.9 | 2.8 | 6.0 | 4.1 | 4.9 | 2.4 | 1.5 | 2.2 | 1.7 | 8.7 | 4.8 |
| | 13 | 3.8 | 4.5 | 3.7 | 7.2 | 7.9 | 7.6 | 4.9 | 4.4 | 4.0 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 7.5 | 3.9 |
| | 14 | 3.5 | 5.7 | 3.8 | 5.4 | 8.0 | 2.3 | 5.1 | 4.5 | 4.2 | 2.5 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 6.3 | 5.1 |
| | 15 | 2.2 | 5.1 | 3.0 | 3.3 | 5.9 | 2.5 | 4.4 | 4.8 | 3.8 | 7.2 | 0.8 | 0.6 | 3.2 | 4.0 | 4.5 |
| 16 | 2.0 | 4.4 | 2.0 | 3.4 | 5.3 | 2.9 | 4.1 | 3.9 | 4.5 | 2.3 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 3.9 | 3.4 | |
| 17 | 2.5 | 6.2 | 2.3 | 4.0 | 7.2 | 3.2 | 5.1 | 6.9 | 4.7 | 2.2 | 0.9 | 0.9 | 2.4 | 4.2 | 5.3 | |
| 18 | 3.7 | 6.6 | 2.5 | 3.9 | 8.8 | 3.5 | 4.6 | 6.7 | 4.8 | 2.4 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 4.0 | 5.6 | |
| 19 | 3.1 | 7.5 | 2.8 | 6.2 | 9.0 | 3.1 | 4.6 | 6.4 | 7.1 | 2.7 | 0.9 | 1.2 | 3.0 | 4.5 | 5.5 | |
| 20 | 3.0 | 6.2 | 2.0 | 3.6 | 5.8 | 3.1 | 4.4 | 4.9 | 5.8 | 2.5 | 1.2 | 1.1 | 2.1 | 3.9 | 5.4 | |
| 21 | 2.8 | 5.9 | 2.8 | 4.0 | 6.6 | 3.5 | 3.8 | 5.1 | 5.4 | 2.5 | 1.0 | 1.1 | 2.2 | 3.9 | 5.2 | |
| 22 | 2.5 | 4.7 | 3.2 | 5.9 | 4.9 | 3.4 | 3.9 | 5.2 | 5.6 | 2.2 | 0.7 | 0.9 | 3.4 | 4.0 | 5.0 | |
| 23 | 2.2 | 4.8 | 2.9 | 3.8 | 5.7 | 2.8 | 2.7 | 4.1 | 3.7 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 3.3 | 4.5 | |
| 24 | 1.8 | 4.8 | 2.9 | 4.2 | 5.5 | 3.2 | 3.3 | 3.7 | 3.9 | 2.1 | 0.9 | 1.1 | 2.3 | 3.5 | 5.1 | |
| 25 | 2.5 | 4.8 | 3.3 | 4.1 | 5.4 | 3.4 | 4.4 | 3.3 | 3.5 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 5.1 | |
| 26 | 2.3 | 5.1 | 2.5 | 4.0 | 5.0 | 3.8 | 3.3 | 2.6 | 3.3 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 2.7 | 4.1 | |
| 27 | 2.8 | 3.9 | 2.1 | 3.5 | 4.5 | 3.9 | 2.4 | 2.8 | 1.6 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 3.3 | 3.7 | |
| 28 | 2.3 | 4.3 | 2.7 | 3.1 | 4.8 | 4.4 | 3.4 | 2.7 | 3.7 | 1.6 | 0.7 | 0.9 | 2.1 | 3.2 | 4.5 | |
| 29 | 3.2 | 5.5 | 3.0 | 3.8 | 5.8 | 3.4 | 3.8 | 3.3 | 3.2 | 1.7 | 0.6 | 0.9 | 2.0 | 3.2 | 4.1 | |
| 30 | 2.8 | 5.9 | 3.2 | 4.4 | 5.4 | 2.3 | 3.5 | 3.1 | 3.0 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 3.3 | 3.8 | |
| 元 | 2.8 | 5.5 | 2.8 | 4.3 | 6.4 | 3.3 | 3.7 | 2.9 | 2.8 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 3.1 | 4.4 | |

(ハ)中讃地区河川1

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 綾川 | | | | | 大東川 | | | | | 土器川 | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|----------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----|
| | 測定点名 (類型) | ※ 青海橋 (A-イ) | 長田橋 (A-イ) | 下井井堰 (A-イ) | 府中湖中央 (A-イ) | ※ 雲井橋 (A-イ) | 次郎橋 (B-ロ) | 台目川 合流点後 (B-ロ) | 津の郷川 (B-ロ) | ※ 富士見橋 (B-ロ) | ※ 新町橋 (C-イ) | 常包橋 (A-イ) | 祓川橋 (A-イ) | ※ 丸亀橋 (A-イ) | |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | - | 2.1 | - | - | 1.9 | - | - | 4.3 | 3.3 | - | 1.2 | - | - | |
| | 47 | 2.0 | 8.0 | - | - | 2.0 | - | - | 5.0 | 5.0 | - | 1.0 | - | 2.0 | |
| | 48 | 3.0 | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 5.0 | 5.0 | 7.0 | - | 0.6 | 0.6 | 3.1 | |
| | 49 | 2.0 | 2.0 | - | - | 2.0 | - | 6.0 | 5.0 | 4.5 | - | 0.7 | 0.7 | 3.3 | |
| | 50 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | - | 2.0 | - | 4.6 | 4.5 | 4.5 | (夫婦水門) | 22 | 0.8 | 0.6 | 1.9 |
| | 51 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | - | 1.6 | - | 6.8 | 5.6 | 4.7 | | 23 | 1.0 | 1.3 | 2.2 |
| | 52 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | - | 1.6 | - | 8.4 | 4.3 | 4.7 | | 24 | 0.6 | 0.7 | 3.3 |
| | 53 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | - | 1.3 | - | 6.6 | 4.3 | 4.7 | | 18 | 1.3 | 1.0 | 4.4 |
| | 54 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | - | 2.1 | - | 3.6 | 3.7 | 3.8 | | 15 | 0.9 | 0.9 | 2.6 |
| | 55 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | - | 1.6 | - | 3.6 | 3.7 | 3.6 | | 15 | 1.3 | 1.1 | 2.3 |
| | 56 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | - | 1.5 | 3.8 | 3.6 | 4.5 | 4.4 | 19 | 0.9 | 1.1 | 4.5 | |
| | 57 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 3.7 | 1.8 | 3.9 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 5.4 | 0.9 | 0.7 | 2.2 | |
| | 58 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 3.0 | 2.0 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 4.3 | 5.1 | 0.9 | 0.8 | 3.4 | |
| | 59 | 3.7 | 2.6 | 3.2 | 2.5 | 3.3 | 5.6 | 4.7 | 4.6 | 5.0 | 5.7 | 0.8 | 0.7 | 3.0 | |
| | 60 | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 3.3 | 1.3 | 4.3 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 6.6 | 1.0 | 0.7 | 4.5 | |
| | 61 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | 3.5 | 1.3 | 4.5 | 4.2 | 3.5 | 3.9 | 4.8 | 1.1 | 0.6 | 5.2 | |
| | 62 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 3.0 | 1.8 | 5.8 | 5.3 | 4.6 | 4.3 | 3.7 | 1.9 | 0.6 | 4.4 | |
| | 63 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 3.1 | 1.5 | 4.2 | 4.4 | 4.8 | 4.6 | 4.6 | 1.3 | 0.5 | 1.8 | |
| | 元 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 3.2 | 1.8 | 4.4 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.9 | 0.8 | 0.6 | 2.2 | |
| | 2 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 3.3 | 2.0 | 6.5 | 5.7 | 4.8 | 4.8 | 4.4 | 0.7 | 0.6 | 2.3 | |
| | 3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 4.1 | 1.6 | 5.4 | 5.6 | 4.7 | 5.1 | 4.8 | 1.1 | 0.7 | 2.8 | |
| | 4 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 4.4 | 1.5 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 5.3 | 5.1 | 0.7 | 0.5 | 5.4 | |
| | 5 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 4.1 | 1.7 | 4.6 | 4.9 | 4.3 | 4.7 | 4.9 | 0.7 | 0.6 | 3.0 | |
| | 6 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 4.7 | 1.7 | 5.7 | 6.3 | 8.5 | 8.6 | 4.9 | 0.8 | 0.7 | 6.8 | |
| | 7 | 1.9 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 2.5 | 5.3 | 5.8 | 5.2 | 5.7 | 7.0 | 0.8 | 0.6 | 5.6 | |
| | 8 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 4.1 | 1.9 | 5.3 | 6.1 | 4.6 | 6.0 | 6.4 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | |
| | 9 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | 3.6 | 2.4 | 4.2 | 4.8 | 4.3 | 5.6 | 6.3 | 0.8 | 0.7 | 2.4 | |
| | 10 | 1.5 | 1.3 | 2.2 | 3.8 | 2.0 | 6.9 | 5.9 | 6.0 | 6.7 | 5.2 | 0.7 | 0.9 | 2.4 | |
| | 11 | 1.9 | 1.1 | 3.1 | 3.3 | 2.0 | 4.2 | 4.9 | 4.3 | 4.9 | 6.7 | 0.7 | 0.6 | 3.2 | |
| | 12 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 4.1 | 4.0 | 4.2 | 6.6 | 5.2 | 0.9 | 0.6 | 3.9 | |
| | 13 | 2.1 | 1.2 | 2.0 | 3.1 | 2.6 | 4.4 | 4.3 | 4.5 | 6.3 | 4.8 | 0.8 | 0.6 | 3.7 | |
| | 14 | 2.3 | 1.4 | 1.5 | 3.8 | 1.8 | 5.0 | 4.5 | 4.9 | 5.3 | 5.4 | 0.8 | 0.6 | 5.0 | |
| | 15 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 2.5 | 1.4 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 4.2 | 5.4 | 0.5 | <0.5 | 3.6 | |
| | 16 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 3.1 | 1.5 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 3.6 | 3.3 | 0.7 | 0.6 | 2.6 | |
| | 17 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 2.7 | 1.8 | 4.7 | 3.7 | - | 5.8 | 3.7 | 0.8 | 0.7 | 2.9 | |
| | 18 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 2.6 | 2.0 | 3.0 | 3.5 | - | 4.1 | 3.6 | 0.7 | 0.5 | 3.1 | |
| | 19 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 2.3 | 1.7 | 4.0 | 3.6 | - | 4.3 | 3.4 | 0.8 | 0.6 | 4.1 | |
| | 20 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 2.1 | 1.2 | 2.5 | 2.3 | - | 2.7 | 4.1 | 0.6 | 0.6 | 2.5 | |
| | 21 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 2.5 | 1.6 | 2.5 | 2.6 | - | 2.9 | 2.6 | 0.6 | 0.6 | 2.7 | |
| | 22 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 3.4 | 2.2 | 4.0 | 3.4 | - | 5.1 | 2.8 | 0.6 | 0.6 | 2.1 | |
| 23 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.3 | 2.0 | 4.5 | 3.2 | - | 4.6 | 4.4 | 1.0 | 0.9 | 2.4 | | |
| 24 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 3.1 | 1.7 | 2.9 | 2.8 | - | 3.3 | 3.6 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | | |
| 25 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 4.1 | - | 4.6 | 2.9 | 0.6 | 0.6 | 1.6 | | |
| 26 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 1.8 | 3.1 | 2.9 | - | 5.2 | 3.6 | 0.7 | 0.6 | 1.5 | | |
| 27 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 1.5 | 2.6 | 2.7 | - | 2.8 | 3.2 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | | |
| 28 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 3.3 | 1.8 | 3.9 | 3.4 | - | 3.9 | 2.3 | 0.7 | 0.6 | 1.8 | | |
| 29 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 3.1 | 2.2 | 2.9 | 3.7 | - | 3.7 | 3.4 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | | |
| 30 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 4.0 | 1.4 | 2.9 | 2.7 | - | 3.4 | 3.4 | 0.7 | 0.6 | 1.7 | | |
| 元 | 1.1 | 2.0 | 1.9 | 3.7 | 1.4 | 3.4 | 3.8 | - | 3.9 | 2.6 | 0.6 | 0.6 | 2.1 | | |

(二)中讃地区河川2

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 (類型) 年度 | 金倉川 | | | | | 桜川 | 弘田川 | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| | | 西汐入川 ※ 塩屋橋 (D-I) | 満濃池 放水口 (A-I) | 琴平町 水道取水口 (A-I) | 与北橋 (A-I) | 五条橋 (A-I) | ※ 水門橋 (A-I) | ※ 金比羅橋 (B-I) | 国道11号 線交差点 (A-I) | ※ 湖止水門上 (A-I) |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | - | - | 2.4 | - | 2.2 | - | - | - | |
| | 47 | 14 | - | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 8.0 | 8.0 | |
| | 48 | 38 | - | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.1 | 9.3 | 6.7 | |
| | 49 | 21 | - | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 9.3 | 3.8 | |
| | 50 | 9.9 | - | 2.7 | 2.3 | 2.7 | 2.3 | 8.0 | 12 | 4.5 |
| | 51 | 14 | - | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 2.3 | 9.9 | 7.2 | 5.8 |
| | 52 | 11 | - | 3.3 | 2.9 | 3.4 | 3.0 | 11 | 5.8 | 6.3 |
| | 53 | 9.6 | - | 3.7 | 3.0 | 3.6 | 3.0 | 14 | 6.3 | 5.6 |
| | 54 | 17 | - | 3.1 | 2.5 | 2.5 | 4.3 | 16 | 7.0 | 11 |
| | 55 | 11 | - | 2.6 | 2.6 | 2.9 | 2.6 | 11 | 5.9 | 5.8 |
| | 56 | 9.6 | 1.7 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 2.6 | 12 | 8.1 | 5.3 |
| | 57 | 11 | 1.7 | 2.7 | 2.9 | 3.8 | 2.8 | 12 | 8.5 | 6.6 |
| | 58 | 10 | 1.1 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 3.2 | 11 | 7.9 | 8.1 |
| | 59 | 11 | 1.1 | 4.1 | 2.0 | 3.0 | 2.9 | 14 | 6.7 | 8.1 |
| | 60 | 12 | 1.1 | 3.6 | 2.7 | 2.9 | 3.7 | 17 | 6.4 | 9.3 |
| | 61 | 12 | 1.3 | 3.1 | 2.5 | 2.9 | 3.4 | 20 | 9.2 | 11 |
| | 62 | 9.7 | 0.9 | 2.7 | 3.4 | 2.6 | 2.2 | 11 | 5.8 | 6.6 |
| | 63 | 6.2 | 0.9 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 14 | 4.2 | 5.7 |
| | 元 | 5.1 | 1.0 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 13 | 3.9 | 5.9 |
| | 2 | 8.6 | 0.9 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 11 | 5.8 | 6.7 |
| | 3 | 4.8 | 1.2 | 2.2 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 8.2 | 3.9 | 5.1 |
| | 4 | 4.8 | 1.2 | 2.4 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 7.2 | 3.9 | 5.5 |
| | 5 | 5.3 | 1.2 | 2.7 | 3.4 | 2.9 | 2.8 | 7.3 | 3.7 | 6.1 |
| | 6 | 8.4 | 1.9 | 3.2 | 2.9 | 3.6 | 5.1 | 9.2 | 4.7 | 8.6 |
| | 7 | 6.6 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 6.9 | 4.7 | 5.9 |
| | 8 | 6.3 | 2.1 | 2.9 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 5.9 | 11 | 4.9 |
| | 9 | 4.6 | 1.3 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 4.9 | 3.8 | 4.5 |
| | 10 | 5.2 | 1.1 | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 3.7 | 4.9 | 3.8 | 6.7 |
| | 11 | 5.2 | 1.2 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.9 | 5.6 | 3.5 | 5.6 |
| | 12 | 5.9 | 0.8 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 6.2 | 4.9 | 4.6 | 5.2 |
| | 13 | 6.8 | 0.9 | 2.2 | 3.0 | 2.4 | 3.3 | 5.3 | 4.3 | 5.6 |
| | 14 | 5.8 | 1.4 | 3.2 | 4.4 | 3.7 | 4.2 | 5.9 | 4.0 | 6.3 |
| | 15 | 4.0 | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 1.8 | 2.3 | 3.4 | 3.5 | 3.2 |
| 16 | 3.9 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.8 | 2.3 | 2.7 | |
| 17 | 4.0 | 0.8 | 1.7 | 1.6 | - | 4.9 | 3.3 | 2.5 | 3.6 | |
| 18 | 4.4 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | - | 2.9 | 3.1 | 2.2 | 3.5 | |
| 19 | 4.0 | 1.0 | 1.6 | 2.1 | - | 5.1 | 3.6 | 2.2 | 3.9 | |
| 20 | 2.8 | 2.3 | 1.2 | 1.4 | - | 2.4 | 2.6 | 1.9 | 2.5 | |
| 21 | 3.6 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | - | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 4.2 | |
| 22 | 5.3 | 2.1 | 2.3 | 3.0 | - | 3.5 | 4.3 | 3.0 | 3.5 | |
| 23 | 3.7 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | - | 1.8 | 3.3 | 2.5 | 3.2 | |
| 24 | 3.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | - | 2.0 | 3.1 | 2.1 | 2.3 | |
| 25 | 4.2 | 1.8 | 1.8 | 2.7 | - | 1.9 | 2.6 | 2.7 | 3.4 | |
| 26 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 2.9 | - | 1.6 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | |
| 27 | 3.1 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | - | 1.3 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | |
| 28 | 4.0 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | - | 1.8 | 2.6 | 2.0 | 3.8 | |
| 29 | 4.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | - | 2.1 | 2.8 | 1.6 | 3.0 | |
| 30 | 3.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | - | 1.7 | 2.1 | 1.3 | 2.7 | |
| 元 | 3.2 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | - | 2.3 | 2.2 | 1.1 | 2.9 | |

(ホ)西讃地区河川1

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 (類型) 年度 | 高瀬川 | | | | | 財田川 | | | | | | |
|------|---------------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | ひのくち橋 (B-ロ) | 杉尾橋 上流200m (B-ロ) | 砂子橋 (B-ロ) | 長法寺 水源口 (B-ロ) | 三野町 浄水場横 (B-ロ) | ※詫間町 水道取水口 (B-ロ) | 財田川・屋丹波 川合流点付近 (A-イ) | 財田橋 (A-イ) | ※ 祇園橋 (A-イ) | ※ 江藤橋 (B-イ) | 本山橋 (B-イ) | 稲積橋 (B-イ) |
| | 46 | - | 76 | - | - | - | 6.1 | - | 0.9 | 1.3 | 3.0 | - | - |
| | 47 | - | 15 | 3.9 | 5.7 | - | 3.5 | - | 1.3 | 2.4 | 2.7 | - | 2.4 |
| | 48 | - | 3.7 | 3.5 | 3.8 | - | 8.4 | - | 2.0 | 3.0 | 4.0 | - | 3.0 |
| | 49 | - | 4.4 | 4.1 | 5.0 | 4.1 | 6.7 | - | 1.8 | 2.2 | 3.5 | 2.9 | 3.7 |
| | 50 | - | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | - | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 51 | - | 8.0 | 6.1 | 5.9 | 6.8 | 7.4 | 3.7 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 2.6 | 3.7 |
| | 52 | - | 5.0 | 3.4 | 3.8 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.3 |
| | 53 | - | 4.3 | 2.5 | 2.6 | 5.3 | 3.7 | 3.5 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.7 |
| | 54 | - | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 5.2 | 3.5 | 2.5 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 1.9 |
| | 55 | - | 4.5 | 3.6 | 3.2 | 3.9 | 4.3 | 2.8 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 2.1 |
| | 56 | 2.4 | 5.0 | 3.6 | 3.6 | 4.2 | 4.3 | 4.9 | 1.4 | 1.9 | 2.4 | 2.1 | 2.6 |
| | 57 | 1.7 | 4.8 | 3.5 | 3.3 | 4.4 | 4.4 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.6 |
| | 58 | 2.4 | 5.5 | 3.9 | 3.3 | 3.8 | 4.9 | 5.9 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.9 |
| | 59 | 2.2 | 5.5 | 5.3 | 3.5 | 5.1 | 7.7 | 4.9 | 1.9 | 2.2 | 2.8 | 2.5 | 4.7 |
| | 60 | 2.5 | 6.2 | 5.8 | 4.9 | 5.2 | 8.1 | 4.6 | 1.9 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 4.1 |
| | 61 | 2.4 | 6.5 | 4.8 | 5.2 | 5.4 | 5.7 | 5.4 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 4.5 |
| | 62 | 2.4 | 7.0 | 5.4 | 4.3 | 3.9 | 5.2 | 4.0 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 3.2 |
| | 63 | 4.0 | 4.7 | 4.1 | 5.0 | 5.2 | 4.5 | 5.8 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.8 |
| | 元 | 3.1 | 4.4 | 3.4 | 3.3 | 6.3 | 5.2 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.6 |
| | 2 | 2.7 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 4.5 | 4.8 | 4.1 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.8 |
| | 3 | 2.9 | 8.0 | 5.8 | 5.7 | 4.9 | 4.5 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.8 |
| | 4 | 2.1 | 5.2 | 3.9 | 3.4 | 4.4 | 6.6 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.5 |
| | 5 | 2.2 | 4.4 | 3.7 | 3.8 | 4.6 | 5.2 | 2.5 | 1.6 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.7 |
| | 6 | 2.3 | 7.7 | 3.3 | 3.7 | 4.6 | 8.1 | 8.6 | 1.3 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.8 |
| | 7 | 1.9 | 4.9 | 2.4 | 3.8 | 7.1 | 11 | 4.2 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 3.7 | 3.8 |
| | 8 | 2.2 | 3.9 | 3.0 | 3.8 | 6.6 | 7.9 | 9.0 | 1.1 | 1.9 | 2.6 | 2.0 | 3.0 |
| | 9 | 2.2 | 3.6 | 2.8 | 4.2 | 6.6 | 7.6 | 3.6 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 2.4 |
| | 10 | 2.2 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 5.0 | 8.3 | 3.4 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 2.1 | 3.1 |
| | 11 | 1.5 | 8.7 | 3.3 | 3.5 | 4.3 | 11 | 3.7 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.4 |
| | 12 | 2.0 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | 6.8 | 8.0 | 3.0 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.8 |
| | 13 | 2.2 | 4.8 | 3.3 | 4.3 | 6.7 | 8.9 | 3.9 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 2.5 | 3.5 |
| | 14 | 1.9 | 8.7 | 10 | 10 | 5.4 | 11 | 5.5 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 6.5 | 4.1 |
| | 15 | 1.4 | 3.9 | 3.1 | 3.6 | 3.9 | 7.0 | 1.4 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 2.3 |
| | 16 | 1.6 | 7.9 | 3.1 | 3.9 | 3.5 | 4.2 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.5 |
| | 17 | - | 5.4 | - | 3.3 | 4.3 | 4.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 3.6 |
| | 18 | - | 5.2 | - | 3.3 | 4.6 | 4.5 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.3 | 2.7 |
| | 19 | - | 2.2 | - | 2.5 | 2.9 | 7.1 | 3.3 | 1.9 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 2.7 |
| | 20 | - | 1.2 | - | 1.8 | 3.4 | 3.4 | 1.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.5 |
| | 21 | - | 1.8 | - | 2.2 | 3.5 | 4.2 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 3.1 |
| | 22 | - | 1.7 | - | 2.3 | 4.1 | 5.6 | 2.7 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 3.1 |
| | 23 | - | 2.1 | - | 2.7 | 3.7 | 3.7 | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.9 |
| | 24 | - | 1.5 | - | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 2.7 |
| | 25 | - | 1.9 | - | 2.5 | 3.4 | 3.0 | 2.0 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 2.7 | 3.0 |
| | 26 | - | 1.8 | - | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 1.0 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 2.3 |
| | 27 | - | 1.2 | - | 2.1 | 2.9 | 2.6 | 0.8 | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 1.5 |
| | 28 | - | 1.5 | - | 2.1 | 2.6 | 2.5 | 1.2 | 1.3 | 3.4 | 1.5 | 1.5 | 2.3 |
| | 29 | - | 2.1 | - | 2.9 | 3.7 | 3.2 | 4.3 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 3.7 | 2.9 |
| | 30 | - | 1.4 | - | 2.1 | 3.1 | 3.9 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.8 |
| | 元 | - | 1.5 | - | 3.0 | 3.4 | 3.4 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.7 |

BOD
年間平均値
(mg/L)

(一)西讃地区河川2

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 柞田川 | | | 一の谷川 | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | 測定点名 (類型) | 岡宮橋 (B-ロ) | ※ | 黒淵橋 (B-ロ) | 小岡 (D-イ) | ※ |
| | 年度 | | 落合橋 (B-ロ) | | | 豊橋 (D-イ) |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | - | - | - | - | 10 |
| | 47 | - | - | - | 11 | 14 |
| | 48 | - | - | - | 12 | 11 |
| | 49 | 1.0 | 1.8 | 3.4 | 16 | 9.3 |
| | 50 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 12 | 8.6 |
| | 51 | 1.7 | 2.3 | 4.5 | 12 | 12 |
| | 52 | 1.8 | 1.9 | 2.7 | 6.6 | 7.8 |
| | 53 | 1.0 | 1.4 | 3.0 | 7.3 | 7.5 |
| | 54 | 1.0 | 1.1 | 6.1 | 7.4 | 8.7 |
| | 55 | 1.1 | 1.7 | 5.5 | 5.0 | 6.3 |
| | 56 | 1.9 | 2.0 | 4.4 | 9.1 | 8.9 |
| | 57 | 1.3 | 1.6 | 4.3 | 6.3 | 7.9 |
| | 58 | 1.7 | 1.8 | 4.8 | 7.6 | 13 |
| | 59 | 1.7 | 2.5 | 7.2 | 8.8 | 12 |
| | 60 | 2.0 | 1.7 | 4.8 | 8.5 | 13 |
| | 61 | 2.8 | 2.5 | 4.4 | 7.8 | 13 |
| | 62 | 2.3 | 2.4 | 5.6 | 9.5 | 13 |
| | 63 | 1.6 | 2.1 | 5.7 | 6.1 | 10 |
| | 元 | 1.5 | 1.7 | 4.5 | 5.4 | 7.6 |
| | 2 | 1.4 | 1.7 | 3.8 | 5.9 | 7.6 |
| | 3 | 1.7 | 1.9 | 5.3 | 6.4 | 9.2 |
| | 4 | 1.7 | 1.8 | 6.0 | 6.3 | 9.4 |
| | 5 | 1.6 | 1.5 | 3.0 | 5.8 | 8.7 |
| | 6 | 1.4 | 1.1 | 3.9 | 5.3 | 7.7 |
| | 7 | 1.2 | 1.4 | 8.9 | 5.4 | 8.8 |
| | 8 | 1.2 | 1.9 | 2.6 | 5.5 | 8.0 |
| | 9 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 4.7 | 7.3 |
| | 10 | 1.4 | 1.2 | 2.0 | 5.9 | 7.6 |
| | 11 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 4.7 | 6.8 |
| | 12 | 1.3 | 1.7 | 3.2 | 6.0 | 7.2 |
| | 13 | 2.0 | 1.7 | 2.6 | 4.7 | 7.2 |
| | 14 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 5.3 | 7.1 |
| | 15 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 5.4 | 5.9 |
| 16 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 4.1 | 6.5 | |
| 17 | - | 1.7 | 2.2 | 6.0 | 4.7 | |
| 18 | - | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 5.2 | |
| 19 | - | 0.7 | 1.2 | 3.1 | 4.8 | |
| 20 | - | 1.3 | 1.5 | 2.8 | 3.4 | |
| 21 | - | 1.0 | 1.3 | 3.8 | 4.8 | |
| 22 | - | 1.3 | 2.2 | 3.6 | 5.0 | |
| 23 | - | 0.9 | 2.3 | 3.8 | 4.9 | |
| 24 | - | 1.5 | 1.6 | 2.8 | 4.4 | |
| 25 | - | 1.9 | 1.9 | 3.7 | 4.7 | |
| 26 | - | 1.6 | 2.4 | 3.4 | 4.2 | |
| 27 | - | 1.3 | 1.1 | 3.1 | 4.0 | |
| 28 | - | 1.4 | 1.8 | 3.0 | 4.8 | |
| 29 | - | 1.2 | 2.1 | 4.5 | 4.7 | |
| 30 | - | 0.9 | 1.7 | 3.0 | 4.0 | |
| 元 | - | 1.3 | 2.0 | 4.8 | 4.9 | |

(二)小豆地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 伝法川 | | 安田大川 |
|------------------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|
| | 測定点名 (類型) | 肥土山 浄水場上 (B-イ) | ※ | ※ |
| | 年度 | | 北山浄水場上 (B-イ) | 馬木橋 (B-イ) |
| BOD 年間平均値 (mg/L) | 46 | - | 1.0 | 1.0 |
| | 47 | - | 5.3 | 2.2 |
| | 48 | - | 3.0 | 3.0 |
| | 49 | - | 4.2 | 5.9 |
| | 50 | 1.4 | 4.1 | 3.1 |
| | 51 | 2.1 | 2.8 | 6.2 |
| | 52 | 2.5 | 3.8 | 4.3 |
| | 53 | 2.9 | 2.4 | 4.3 |
| | 54 | 1.2 | 1.9 | 6.0 |
| | 55 | 1.6 | 2.6 | 2.7 |
| | 56 | 2.4 | 2.6 | 3.1 |
| | 57 | 1.4 | 1.9 | 3.7 |
| | 58 | 1.4 | 3.0 | 5.3 |
| | 59 | 1.4 | 2.6 | 5.2 |
| | 60 | 1.5 | 3.4 | 6.1 |
| | 61 | 1.1 | 3.0 | 3.7 |
| | 62 | 1.3 | 2.7 | 4.2 |
| | 63 | 1.2 | 3.4 | 3.0 |
| | 元 | 1.1 | 2.8 | 2.8 |
| | 2 | 0.7 | 2.2 | 2.1 |
| | 3 | 1.1 | 2.7 | 3.8 |
| | 4 | 0.9 | 2.8 | 4.2 |
| | 5 | 1.5 | 2.9 | 4.2 |
| | 6 | 1.1 | 4.5 | 7.8 |
| | 7 | 1.2 | 4.1 | 11 |
| | 8 | 1.3 | 4.8 | 6.5 |
| | 9 | 1.0 | 2.5 | 3.8 |
| | 10 | 0.9 | 3.2 | 1.9 |
| | 11 | 1.1 | 2.7 | 3.1 |
| | 12 | 1.0 | 2.6 | 3.2 |
| | 13 | 1.6 | 3.1 | 3.4 |
| | 14 | 0.8 | 2.4 | 2.9 |
| | 15 | 0.7 | 1.8 | 2.6 |
| 16 | 0.8 | 1.4 | 2.1 | |
| 17 | 0.7 | 2.1 | 2.7 | |
| 18 | 0.6 | 2.0 | 2.4 | |
| 19 | 0.6 | 2.3 | 2.5 | |
| 20 | 1.1 | 2.5 | 2.1 | |
| 21 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | |
| 22 | 1.1 | 2.5 | 2.1 | |
| 23 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | |
| 24 | 1.0 | 1.8 | 2.0 | |
| 25 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | |
| 26 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | |
| 27 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | |
| 28 | 0.9 | 2.2 | 2.1 | |
| 29 | 1.0 | 1.7 | 2.4 | |
| 30 | 0.9 | 2.2 | 1.7 | |
| 元 | 0.6 | 1.6 | 1.8 | |

海域COD値経年変化表
(イ)東讃海域

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | T-1 | T-2 | T-3 | T-4 | T-5 | T-6 | T-7 | T-8 | T-9 | T-10 | T-11 | T-12 | T-13 (補) | T-14 (補) | T-15 (補) | T-16 (補) | |
|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | 年度 | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | (A-I) | |
| COD 年間平均値 (mg/L) | 49 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | - | 1.2 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 50 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | - | 1.3 | - | |
| | 51 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | |
| | 52 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | |
| | 53 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 54 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| | 55 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 56 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| | 57 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| | 58 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| | 59 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | 60 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | 61 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | 62 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| | 63 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| | 元 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.9 |
| | 2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.9 |
| | 3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 |
| | 4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| | 5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| | 6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| | 7 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| | 8 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| | 9 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| | 10 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
| | 11 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| | 12 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| | 13 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | - | 1.8 | - | - |
| | 14 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | - | 1.6 | - | 1.8 | 1.8 |
| | 15 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | - | 2.0 | - | - |
| | 16 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | - | 2.2 | - | 2.4 | 2.4 |
| | 17 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| | 18 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 19 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | - | - | - | - | - | |
| 20 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | - | - | - | - | - | |
| 21 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | - | - | - | - | - | |
| 22 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | - | - | - | - | - | |
| 23 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | - | - | - | - | - | |
| 24 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | - | - | - | - | - | |
| 25 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | - | - | - | - | - | |
| 26 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | - | - | - | - | - | |
| 27 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | - | - | - | - | - | |
| 28 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.1 | - | - | - | - | - | |
| 29 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | - | - | - | - | - | |
| 30 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | - | - | - | - | - | |
| 元 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | - | - | - | - | - | |

(口)備讃瀬戸東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-1 | B-2 | B-8 | B-9 | 詰田川尻 | 高松港 |
|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 年度 | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-ハ) | (B-イ) |
| COD 年間平均値 (mg/L) | 49 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.2 |
| | 50 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 |
| | 51 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| | 52 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.9 |
| | 53 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 1.0 |
| | 54 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 0.9 |
| | 55 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.9 | 0.7 |
| | 56 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 1.9 |
| | 57 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 2.2 | 1.6 |
| | 58 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 2.3 | 1.6 |
| | 59 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.5 |
| | 60 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.5 |
| | 61 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | 1.4 |
| | 62 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 2.2 | 1.4 |
| | 63 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.3 |
| | 元 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 2.1 | 1.3 |
| | 2 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.2 |
| | 3 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.2 |
| | 4 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.9 | 1.3 |
| | 5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 2.4 | 1.5 |
| | 6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 2.2 | 1.5 |
| | 7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | 1.8 |
| | 8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | 1.7 |
| | 9 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 1.7 |
| | 10 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 1.7 |
| | 11 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 2.3 | 1.6 |
| | 12 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 2.7 | 1.8 |
| | 13 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 1.8 |
| | 14 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.6 | 1.7 |
| | 15 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 3.0 | 1.9 |
| | 16 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 3.3 | 2.4 |
| | 17 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 1.9 |
| | 18 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.0 |
| | 19 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.5 | 1.8 |
| 20 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 1.7 | |
| 21 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | |
| 22 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.7 | 1.9 | |
| 23 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.8 | 2.1 | |
| 24 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 2.5 | 1.6 | |
| 25 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.5 | 1.9 | |
| 26 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.9 | 1.9 | |
| 27 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 2.2 | |
| 28 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.3 | 2.8 | 2.2 | |
| 29 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.0 | |
| 30 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.3 | |
| 元 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.1 | |

(ハ)備讃瀬戸西部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-10 | B-11 | B-12 | B-13 | B-14 (補) | B-15 (補) | B-16 (補) | B-17 (補) | B-18 (補) | B-19 (補) | 坂出港-1 | 坂出港-2 | 坂出港-3 | 番の州泊地 | |
|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 年度 | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (A-イ) | (B-イ) | (B-イ) | (B-イ) | (B-イ) | |
| COD 年間平均値 (mg/L) | 49 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | - | - | - | - | - | - | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | |
| | 50 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | - | - | - | - | - | - | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | |
| | 51 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | - | - | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| | 52 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | |
| | 53 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | - | - | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | |
| | 54 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | - | - | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | |
| | 55 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | - | - | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | |
| | 56 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | - | - | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | |
| | 57 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | - | - | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| | 58 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | - | - | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | |
| | 59 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | - | - | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | |
| | 60 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| | 61 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | - | - | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | |
| | 62 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | |
| | 63 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| | 元 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.4 |
| | 2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| | 3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 |
| | 4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 |
| | 5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| | 6 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 |
| | 7 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.6 |
| | 8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| | 9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| | 10 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.7 |
| | 11 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.7 |
| | 12 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 |
| | 13 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | - | 1.8 | - | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 |
| | 14 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | - | 1.8 | - | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | 15 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | - | 1.9 | - | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.1 |
| | 16 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | - | 2.3 | - | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.6 |
| | 17 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| | 18 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.2 |
| 19 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | - | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | |
| 20 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | - | - | - | - | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | |
| 21 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | - | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | |
| 22 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | |
| 23 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | - | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | |
| 24 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | - | - | - | - | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 25 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | - | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | |
| 26 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | |
| 27 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | - | - | - | - | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | |
| 28 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | - | - | - | - | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | |
| 29 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | - | - | - | - | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | |
| 30 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | - | - | - | - | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | |
| 元 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | - | - | - | - | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | |

(二) 燧灘東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | Hu-1 | Hu-2 | Hu-3 | Hu-4 | Hu-5 | Hu-6 (補) | Hu-7 (補) | Hu-8 (補) | Hu-9 (補) | Hu-10 (補) | Hu-11 |
|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|
| | 年度 | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) | (A-口) |
| COD 年間平均値 (mg/L) | 49 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | - | - | - | - | - | - |
| | 50 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | - | - | - | - | - | - |
| | 51 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | - | - | - | - | - | - |
| | 52 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | - |
| | 53 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | - |
| | 54 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | - |
| | 55 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | - |
| | 56 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | - |
| | 57 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | - |
| | 58 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | - |
| | 59 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | - |
| | 60 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | - |
| | 61 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | - |
| | 62 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | - |
| | 63 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | - |
| | 元 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | - |
| | 2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | - |
| | 3 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | - |
| | 4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | - |
| | 5 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | - |
| | 6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | - |
| | 7 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | - |
| | 8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | - |
| | 9 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | - |
| | 10 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | - |
| | 11 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | - |
| | 12 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | - |
| | 13 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | - |
| | 14 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | - |
| | 15 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | - |
| | 16 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | - |
| | 17 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | - |
| | 18 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 3.0 | - |
| | 19 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | - |
| 20 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | - | |
| 21 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | - | |
| 22 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | - | |
| 23 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | - | |
| 24 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | - | |
| 25 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | - | |
| 26 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | - | |
| 27 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | |
| 28 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | |
| 29 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | |
| 30 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.1 | |
| 元 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 2.1 | |

(2) 主要地点T-N値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 馬宿川 | 湊川 | 与田川 | 番屋川 | 津田川 | 鴨部川 | 弁天川 |
|------------------------|------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------|----------|
| | 測定点名 | ※ 川測橋 | ※ 湊川橋 | ※ 三本松橋下 | ※ 番屋川大橋 | ※ 河口潮止上 | ※ 鴨部川橋 | ※ 弁天橋 |
| 測定項目 | 年度 | | | | | | | |
| T-N 年間平均値 (mg/L) | 62 | 0.41 | 1.7 | 1.2 | 4.5 | 1.4 | 2.0 | 6.0 |
| | 63 | 0.59 | 1.6 | 1.2 | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 3.8 |
| | 元 | 0.56 | 1.6 | 1.1 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 5.0 |
| | 2 | 0.38 | 1.5 | 0.59 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 3.7 |
| | 3 | 0.36 | 1.3 | 0.78 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 3.8 |
| | 4 | 0.48 | 1.4 | 0.86 | 1.7 | 1.2 | 1.9 | 4.4 |
| | 5 | 0.43 | 1.3 | 0.97 | 1.8 | 1.2 | 1.9 | 5.6 |
| | 6 | 0.52 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 0.88 | 1.5 | 7.6 |
| | 7 | 0.48 | 1.6 | 0.97 | 2.1 | 1.1 | 2.2 | 7.6 |
| | 8 | 0.47 | 1.7 | 0.89 | 2.0 | 1.3 | 2.1 | 7.5 |
| | 9 | 0.44 | 1.8 | 0.65 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 6.4 |
| | 10 | 0.40 | 1.6 | 0.47 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 7.4 |
| | 11 | 0.38 | 2.2 | 0.60 | 2.1 | 1.3 | 1.7 | 6.6 |
| | 12 | 0.49 | 1.5 | 1.2 | 2.1 | 1.4 | 1.9 | 6.4 |
| | 13 | 0.45 | 1.2 | 1.0 | 1.9 | 1.5 | 2.2 | 5.1 |
| | 14 | 0.42 | 1.3 | 0.99 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 5.4 |
| | 15 | 0.45 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 4.9 |
| | 16 | 0.51 | 1.2 | 0.83 | 2.1 | 1.6 | 2.0 | 4.6 |
| | 17 | 0.41 | 1.0 | 0.83 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 5.5 |
| | 18 | 0.39 | 1.4 | 0.67 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | 4.7 |
| | 19 | 0.36 | 1.7 | 0.61 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 5.5 |
| | 20 | 0.76 | 1.7 | 0.90 | 2.0 | 1.7 | 2.2 | 4.9 |
| | 21 | 0.74 | 1.4 | 0.68 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 4.1 |
| | 22 | 0.48 | 1.7 | 0.69 | 2.2 | 1.3 | 2.3 | 5.2 |
| | 23 | 0.49 | 1.3 | 0.71 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 3.9 |
| | 24 | 0.50 | 1.1 | 0.67 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 4.4 |
| | 25 | 0.39 | 1.4 | 0.59 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 4.3 |
| | 26 | 0.34 | 0.85 | 0.46 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 4.0 |
| | 27 | 0.37 | 0.71 | 0.52 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 4.2 |
| | 28 | 0.35 | 1.1 | 0.52 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 3.7 |
| | 29 | 0.33 | 0.98 | 0.59 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 4.2 |
| 30 | 0.32 | 0.85 | 0.45 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 3.6 | |
| 元 | 0.36 | 0.83 | 0.53 | 1.2 | 0.87 | 1.6 | 3.8 | |

(口)高松地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 年度 | 河川名 | 牟礼川 | 相引川 | 新川 | 春日川 | 詰田川 | 御坊川 | 柚場川 | 摺鉢谷川 | 香東川 | | | 本津川 | |
|------------------------|-----|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------|----------|-----------|----------|-----------|--|
| | | 測定点名 ※国道11号 線交差点 | ※ 大橋 | ※ 新川橋 | ※ 春日川橋 | ※ 木太大橋 | ※ 観光橋 | ※ 桶上水門 | ※ 水道橋 | 川中島 | ※ 岩崎橋 | ※ 香東川橋 | ※ 学校橋 | ※ 香西新橋 | |
| T-N 年間平均値 (mg/L) | 62 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 4.0 | 5.8 | 2.5 | 2.1 | - | 2.0 | 1.5 | 3.3 | 2.9 | |
| | 63 | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 1.9 | 3.5 | 2.9 | 4.1 | 1.3 | - | 1.4 | 0.65 | 2.6 | 2.1 | |
| | 元 | 1.9 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 4.2 | 5.7 | 3.9 | 1.9 | - | 1.7 | 1.5 | 2.6 | 2.7 | |
| | 2 | 2.2 | 2.2 | 0.98 | 1.0 | 5.6 | 7.2 | 7.2 | 2.2 | - | 1.6 | 1.3 | 2.8 | 2.3 | |
| | 3 | 1.8 | 2.6 | 1.7 | 1.2 | 2.9 | 4.3 | 2.6 | 2.0 | - | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 2.6 | |
| | 4 | 2.2 | 2.2 | 1.6 | 1.5 | 2.8 | 3.6 | 1.5 | 0.1 | - | 1.7 | 0.39 | 2.8 | 2.1 | |
| | 5 | 1.5 | 2.7 | 2.3 | 1.1 | 4.0 | 5.2 | 1.7 | 1.1 | - | 1.5 | 0.30 | 2.7 | 2.0 | |
| | 6 | 1.6 | 2.5 | 1.7 | 0.74 | 4.1 | 4.5 | 1.7 | 1.8 | - | 1.1 | 1.3 | 3.3 | 2.9 | |
| | 7 | 1.5 | 2.9 | 2.0 | 0.89 | 4.7 | 5.4 | 2.5 | 2.4 | - | 1.6 | 1.0 | 2.6 | 3.1 | |
| | 8 | 2.0 | 3.3 | 2.0 | 1.4 | 4.2 | 4.9 | 3.1 | 2.1 | - | 1.0 | 1.6 | 2.1 | 3.2 | |
| | 9 | 2.0 | 2.8 | 2.5 | 1.7 | 3.8 | 4.1 | 2.9 | 2.0 | - | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | |
| | 10 | 1.3 | 2.3 | 2.0 | 1.4 | 3.6 | 4.0 | 2.8 | 1.7 | - | 1.5 | 1.8 | 3.1 | 2.9 | |
| | 11 | 1.6 | 2.9 | 2.6 | 1.0 | 3.5 | 4.1 | 1.3 | 2.0 | - | 1.3 | 2.1 | 3.0 | 3.5 | |
| | 12 | 1.7 | 3.0 | 2.7 | 1.3 | 3.5 | 4.6 | 1.6 | 2.4 | - | 1.4 | 1.5 | 3.6 | 3.0 | |
| | 13 | 1.7 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 4.1 | 4.3 | 1.3 | 1.4 | - | 1.3 | 2.1 | 3.4 | 2.8 | |
| | 14 | 1.8 | 3.0 | 2.7 | 0.49 | 4.4 | 4.5 | 1.6 | 1.9 | - | 1.0 | 1.7 | 3.6 | 3.4 | |
| | 15 | 1.9 | 2.9 | 2.6 | 1.2 | 3.9 | 4.2 | 1.6 | 3.9 | - | 1.4 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | |
| | 16 | 1.7 | 2.7 | 2.5 | 1.4 | 3.5 | 3.8 | 1.4 | 2.4 | - | 1.3 | 1.7 | 2.8 | 2.2 | |
| | 17 | 1.6 | 2.9 | 2.6 | 1.3 | 3.5 | 4.1 | 1.1 | 1.8 | - | 0.97 | 1.5 | 2.7 | 2.4 | |
| | 18 | 1.8 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | 3.5 | 4.3 | 2.8 | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 2.6 | 2.9 | |
| | 19 | 1.7 | 3.3 | 2.6 | 0.87 | 3.8 | 4.8 | 3.4 | 2.1 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 3.0 | 3.3 | |
| | 20 | 1.8 | 2.9 | 2.6 | 1.6 | 3.5 | 4.2 | 2.7 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.4 | 2.9 | |
| | 21 | 1.5 | 2.8 | 2.5 | 1.3 | 3.0 | 4.2 | 3.7 | 1.6 | 0.83 | 0.82 | 1.4 | 2.5 | 2.6 | |
| | 22 | 2.1 | 3.1 | 2.7 | 1.7 | 3.4 | 5.0 | 3.0 | 2.2 | 0.78 | 0.97 | 2.3 | 3.2 | 3.5 | |
| | 23 | 1.2 | 2.8 | 2.5 | 0.92 | 3.1 | 3.8 | 2.4 | 1.7 | 0.69 | 0.85 | 1.4 | 2.3 | 2.7 | |
| | 24 | 1.5 | 2.7 | 2.5 | 1.2 | 2.9 | 3.5 | 1.9 | 1.7 | 0.92 | 0.81 | 1.2 | 2.1 | 2.6 | |
| | 25 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 1.1 | 3.1 | 3.6 | 2.6 | 1.5 | 0.62 | 0.84 | 1.3 | 2.2 | 2.4 | |
| | 26 | 1.3 | 2.4 | 2.2 | 1.0 | 3.0 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | 0.93 | 0.68 | 1.2 | 2.1 | 2.3 | |
| | 27 | 1.6 | 2.8 | 2.4 | 1.4 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 2.0 | 1.1 | 0.94 | 1.6 | 2.8 | 2.6 | |
| | 28 | 1.3 | 2.8 | 2.4 | 1.4 | 3.7 | 3.4 | 2.9 | 1.6 | 0.83 | 0.77 | 1.4 | 2.3 | 2.4 | |
| | 29 | 1.6 | 3.1 | 2.6 | 1.4 | 3.7 | 3.6 | 2.2 | 2.1 | 0.78 | 0.98 | 1.7 | 2.2 | 2.1 | |
| 30 | 1.3 | 2.9 | 2.3 | 1.4 | 3.3 | 3.6 | 1.5 | 1.7 | 0.70 | 0.86 | 1.5 | 2.3 | 2.6 | | |
| 元 | 1.4 | 3.0 | 2.5 | 1.7 | 3.2 | 3.4 | 1.6 | 0.67 | 0.72 | 0.80 | 1.2 | 2.4 | 2.8 | | |

(八)中讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 綾川 | | 大東川 | | 土器川 | | | 西汐入川 | 金倉川 | | 桜川 | 弘田川 | |
|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-----|------|------|--------|------|-------|--------|
| | 測定点名 | ※青海橋 | 府中湖中央 | ※雲井橋 | ※富士見橋 | ※新町橋 | 常包橋 | 祓川橋 | ※丸亀橋 | ※塩屋橋 | 満濃池放水口 | ※水門橋 | ※金比羅橋 | ※潮止水門上 |
| 年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 3.3 | 2.2 | 1.3 | 3.2 | 3.1 | 1.1 | 1.3 | 2.4 | 2.9 | 1.1 | 1.5 | 2.9 | 3.1 | |
| 63 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 3.1 | 3.3 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 3.0 | 2.6 | |
| 元 | 2.7 | 1.6 | 1.4 | 3.0 | 2.8 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 3.4 | 0.78 | 3.2 | 5.0 | 5.0 | |
| 2 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 2.7 | 2.7 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 3.4 | 0.84 | 2.7 | 4.4 | 3.8 | |
| 3 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 2.4 | 2.5 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 0.68 | 2.4 | 3.8 | 3.2 | |
| 4 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 2.1 | 2.5 | 1.0 | 1.3 | 2.6 | 3.6 | 0.65 | 2.6 | 4.0 | 3.6 | |
| 5 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 2.2 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.7 | 0.59 | 2.5 | 4.2 | 3.6 | |
| 6 | 2.0 | 1.5 | 0.77 | 2.5 | 2.8 | 0.85 | 1.5 | 3.1 | 3.4 | 0.82 | 2.4 | 5.1 | 3.7 | |
| 7 | 2.3 | 1.2 | 0.78 | 2.2 | 2.3 | 0.81 | 1.1 | 2.6 | 3.5 | 0.65 | 2.1 | 4.9 | 3.6 | |
| 8 | 1.3 | 1.4 | 0.66 | 1.8 | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 2.8 | 4.0 | 0.82 | 1.5 | 4.7 | 3.3 | |
| 9 | 2.1 | 1.4 | 0.98 | 2.2 | 2.3 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 3.4 | 0.77 | 2.4 | 3.9 | 2.9 | |
| 10 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 3.0 | 3.3 | 0.88 | 1.1 | 1.9 | 2.8 | 0.67 | 2.8 | 3.7 | 3.3 | |
| 11 | 2.3 | 1.5 | 0.93 | 2.7 | 3.0 | 0.94 | 1.1 | 2.2 | 3.3 | 0.59 | 3.0 | 4.0 | 3.4 | |
| 12 | 3.0 | 1.6 | 1.1 | 3.0 | 2.8 | 1.1 | 1.5 | 2.7 | 3.6 | 0.70 | 2.9 | 4.3 | 3.3 | |
| 13 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 3.5 | 3.2 | 0.82 | 1.2 | 2.3 | 3.0 | 0.69 | 2.6 | 3.8 | 3.2 | |
| 14 | 2.1 | 1.8 | 0.83 | 3.6 | 3.5 | 0.95 | 1.6 | 2.7 | 3.5 | 0.46 | 2.3 | 3.4 | 3.1 | |
| 15 | 1.9 | 1.5 | 0.92 | 2.5 | 2.7 | 1.1 | 1.5 | 2.5 | 3.2 | 0.60 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | |
| 16 | 2.1 | 1.7 | 1.1 | 2.6 | 2.7 | 0.99 | 1.3 | 2.1 | 3.1 | 0.68 | 2.6 | 3.5 | 3.0 | |
| 17 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 2.5 | 2.5 | 0.85 | 1.2 | 2.2 | 2.7 | 0.63 | 2.4 | 3.4 | 2.7 | |
| 18 | 2.1 | 1.2 | 0.98 | 2.5 | 2.5 | 0.84 | 1.1 | 2.1 | 2.8 | 0.47 | 2.4 | 3.6 | 2.5 | |
| 19 | 1.8 | 1.1 | 0.73 | 2.2 | 2.3 | 0.95 | 1.3 | 2.5 | 2.6 | 0.43 | 2.3 | 3.2 | 2.5 | |
| 20 | 1.9 | 1.6 | 1.1 | 2.3 | 2.2 | 0.93 | 1.1 | 1.7 | 3.6 | 0.71 | 2.6 | 3.4 | 3.1 | |
| 21 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 2.3 | 2.4 | 0.78 | 1.2 | 1.7 | 3.3 | 0.56 | 2.6 | 3.7 | 2.8 | |
| 22 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 2.6 | 2.7 | 0.87 | 1.2 | 1.8 | 3.8 | 0.57 | 2.6 | 3.5 | 2.6 | |
| 23 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 2.9 | 2.7 | 0.91 | 1.0 | 1.8 | 3.3 | 0.77 | 2.3 | 3.7 | 2.8 | |
| 24 | 2.3 | 1.8 | 1.1 | 2.5 | 2.5 | 0.99 | 1.2 | 1.9 | 2.9 | 0.71 | 2.3 | 3.3 | 2.5 | |
| 25 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 2.3 | 2.5 | 0.84 | 0.98 | 1.6 | 2.8 | 0.57 | 2.0 | 3.3 | 2.2 | |
| 26 | 2.6 | 1.2 | 0.88 | 2.0 | 2.0 | 0.74 | 0.85 | 1.5 | 2.6 | 0.56 | 1.9 | 2.9 | 2.0 | |
| 27 | 2.8 | 1.1 | 0.84 | 1.9 | 2.1 | 0.77 | 0.81 | 1.4 | 2.7 | 0.55 | 2.1 | 2.8 | 2.2 | |
| 28 | 2.3 | 1.1 | 0.89 | 2.1 | 2.2 | 0.78 | 0.86 | 1.6 | 2.8 | 0.52 | 1.9 | 2.9 | 2.3 | |
| 29 | 2.2 | 1.4 | 0.95 | 2.2 | 2.3 | 0.79 | 0.85 | 1.5 | 3.1 | 0.69 | 2.5 | 2.9 | 2.3 | |
| 30 | 1.9 | 1.4 | 0.91 | 2.0 | 1.9 | 0.68 | 0.82 | 1.6 | 2.6 | 0.52 | 2.3 | 2.8 | 2.0 | |
| 元 | 2.5 | 1.2 | 0.73 | 2.1 | 2.2 | 0.75 | 0.97 | 1.9 | 2.6 | 0.46 | 1.8 | 2.3 | 1.9 | |

T-N
年間平均値
(mg/L)

(二)西讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 年度 | 河川名 | 財田川 | | 杵田川 | 一の谷川 | |
|------------------------|----|------|---------------|------|------|------|-----|
| | | 測定点名 | ※詫間町 水道取水口 | ※祇園橋 | ※江藤橋 | ※落合橋 | ※豊橋 |
| T-N 年間平均値 (mg/L) | 62 | | 3.8 | 2.2 | 2.2 | 5.0 | 4.4 |
| | 63 | | 3.7 | 1.8 | 2.0 | 3.7 | 3.7 |
| | 元 | | 3.6 | 1.9 | 2.0 | 3.4 | 4.3 |
| | 2 | | 3.9 | 1.7 | 1.9 | 2.7 | 4.4 |
| | 3 | | 3.1 | 1.6 | 1.6 | 2.5 | 3.2 |
| | 4 | | 2.9 | 1.5 | 1.6 | 3.2 | 4.0 |
| | 5 | | 3.5 | 1.4 | 1.4 | 2.7 | 3.8 |
| | 6 | | 3.1 | 1.5 | 1.6 | 3.8 | 3.6 |
| | 7 | | 3.2 | 1.6 | 1.7 | 4.5 | 4.2 |
| | 8 | | 3.3 | 1.7 | 1.6 | 4.8 | 3.9 |
| | 9 | | 3.4 | 1.8 | 1.9 | 4.2 | 3.8 |
| | 10 | | 3.1 | 1.6 | 1.7 | 3.9 | 3.7 |
| | 11 | | 2.7 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 3.6 |
| | 12 | | 3.5 | 1.8 | 2.0 | 3.8 | 3.5 |
| | 13 | | 3.1 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 3.7 |
| | 14 | | 3.1 | 1.9 | 1.6 | 3.6 | 3.5 |
| | 15 | | 3.6 | 1.8 | 1.9 | 3.6 | 3.5 |
| | 16 | | 2.9 | 1.8 | 2.0 | 2.8 | 3.6 |
| | 17 | | 2.4 | 1.3 | 1.4 | 2.8 | 3.1 |
| | 18 | | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 2.6 | 3.3 |
| | 19 | | 2.3 | 1.4 | 1.5 | 3.2 | 3.3 |
| | 20 | | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 3.4 | 3.3 |
| | 21 | | 2.3 | 1.4 | 1.4 | 3.0 | 3.5 |
| | 22 | | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 3.3 | 3.4 |
| | 23 | | 2.5 | 1.7 | 1.7 | 3.3 | 3.5 |
| | 24 | | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 3.3 |
| | 25 | | 2.1 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 3.2 |
| | 26 | | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.8 |
| | 27 | | 2.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 2.9 |
| | 28 | | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 3.0 |
| | 29 | | 2.2 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 3.1 |
| 30 | | 1.9 | 1.3 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | |
| 元 | | 1.9 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.7 | |

(ホ)小豆地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 年度 | 河川名 | 伝法川 | 安田大川 |
|------------------------|----|------|---------|------|
| | | 測定点名 | ※北山浄水場上 | ※馬木橋 |
| T-N 年間平均値 (mg/L) | 62 | | 1.5 | 2.7 |
| | 63 | | 1.4 | 1.8 |
| | 元 | | 1.8 | 2.1 |
| | 2 | | 1.7 | 1.7 |
| | 3 | | 1.1 | 2.0 |
| | 4 | | 1.4 | 2.6 |
| | 5 | | 1.6 | 2.5 |
| | 6 | | 1.2 | 2.3 |
| | 7 | | 1.4 | 2.7 |
| | 8 | | 1.9 | 2.5 |
| | 9 | | 1.9 | 2.6 |
| | 10 | | 1.6 | 2.4 |
| | 11 | | 1.1 | 1.8 |
| | 12 | | 1.4 | 3.0 |
| | 13 | | 1.5 | 2.8 |
| | 14 | | 1.2 | 2.6 |
| | 15 | | 1.4 | 2.9 |
| | 16 | | 1.2 | 2.3 |
| | 17 | | 1.1 | 2.9 |
| | 18 | | 0.99 | 2.8 |
| | 19 | | 1.0 | 2.9 |
| | 20 | | 1.3 | 3.1 |
| | 21 | | 0.96 | 2.3 |
| | 22 | | 1.1 | 2.5 |
| | 23 | | 1.4 | 2.9 |
| | 24 | | 1.1 | 2.3 |
| | 25 | | 0.91 | 2.4 |
| | 26 | | 0.74 | 1.9 |
| | 27 | | 0.91 | 1.4 |
| | 28 | | 0.80 | 1.4 |
| | 29 | | 0.90 | 1.6 |
| 30 | | 0.96 | 1.2 | |
| 元 | | 0.82 | 1.7 | |

海域経年変化表
(イ)東讃海域

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | T-1 | T-2 | T-3 | T-4 | T-5 | T-6 | T-7 | T-8 | T-9 | T-10 | T-11 | T-12 | T-13 | T-14 | T-15 | T-16 |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (補) (Ⅱ-イ) | (補) (Ⅱ-イ) | (補) (Ⅱ-イ) | (補) (Ⅱ-イ) |
| T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 61 | 0.29 | - | 0.27 | - | - | - | - | 0.30 | - | - | - | 0.27 | - | - | - | - |
| | 62 | 0.30 | - | 0.33 | - | - | - | - | 0.31 | 0.30 | 0.33 | - | 0.33 | - | - | - | - |
| | 63 | 0.35 | - | 0.36 | - | - | - | - | 0.36 | 0.35 | 0.40 | - | 0.33 | - | - | - | - |
| | 元 | 0.48 | - | 0.31 | - | - | - | - | 0.32 | 0.97 | 0.36 | - | 0.32 | - | - | - | - |
| | 2 | 0.30 | - | 0.29 | - | - | - | - | 0.24 | 0.24 | 0.28 | - | 0.24 | - | - | - | - |
| | 3 | 0.29 | - | 0.23 | - | - | - | - | 0.20 | 0.22 | 0.22 | - | 0.25 | - | - | - | - |
| | 4 | 0.37 | - | 0.36 | - | - | - | - | 0.33 | 0.29 | 0.37 | - | 0.35 | - | - | - | - |
| | 5 | 0.30 | - | 0.28 | - | - | - | - | 0.34 | 0.25 | 0.29 | - | 0.22 | - | - | - | - |
| | 6 | 0.40 | - | 0.49 | - | - | - | - | 0.39 | 0.30 | 0.40 | - | 0.27 | - | - | - | - |
| | 7 | 0.38 | 0.37 | 0.32 | 0.47 | 0.41 | 0.27 | 0.27 | 0.30 | 0.26 | 0.31 | 0.41 | 0.28 | 0.29 | 0.24 | 0.28 | 0.26 |
| | 8 | 0.27 | 0.29 | 0.29 | 0.32 | 0.30 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.38 | 0.32 | 0.32 | 0.24 | 0.37 | 0.25 |
| | 9 | 0.22 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.26 | 0.17 | 0.19 | 0.28 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| | 10 | 0.26 | 0.30 | 0.27 | 0.36 | 0.39 | 0.26 | 0.23 | 0.24 | 0.61 | 0.26 | 0.35 | 0.22 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.22 |
| | 11 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.34 | 0.40 | 0.26 | 0.25 | 0.29 | 0.32 | 0.26 | 0.32 | 0.27 | 0.28 | 0.25 | 0.32 | 0.24 |
| | 12 | 0.23 | 0.28 | 0.22 | 0.26 | 0.26 | 0.18 | 0.19 | 0.25 | 0.19 | 0.22 | 0.29 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.21 |
| | 13 | 0.23 | 0.28 | 0.21 | 0.25 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.22 | 0.25 | 0.31 | 0.22 | 0.20 | - | 0.20 | - |
| | 14 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.26 | 0.22 | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.26 | 0.29 | 0.39 | 0.24 | - | 0.28 | - | 0.27 |
| | 15 | 0.23 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.23 | 0.28 | 0.35 | 0.38 | 0.32 | 0.31 | - | 0.30 | - |
| | 16 | 0.31 | 0.35 | 0.38 | 0.35 | 0.45 | 0.34 | 0.35 | 0.31 | 0.37 | 0.36 | 0.38 | 0.33 | - | 0.31 | - | 0.34 |
| | 17 | 0.25 | 0.21 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | - | - | - | - |
| | 18 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.30 | 0.27 | 0.25 | - | - | - | - |
| | 19 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | - | - | - | - |
| | 20 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.32 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.28 | 0.25 | 0.26 | - | - | - | - |
| | 21 | 0.24 | 0.27 | 0.24 | 0.28 | 0.35 | 0.22 | 0.22 | 0.26 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.21 | - | - | - | - |
| | 22 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | - | - | - | - |
| | 23 | 0.26 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.36 | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | - | - | - | - |
| | 24 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.33 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | - | - | - | - |
| | 25 | 0.22 | 0.27 | 0.26 | 0.23 | 0.29 | 0.20 | 0.18 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | - | - | - | - |
| | 26 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.30 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | - | - | - | - |
| | 27 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | 0.26 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | - | - | - | - |
| | 28 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | - | - | - | - |
| 29 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | - | - | - | - | |
| 30 | 0.19 | 0.19 | 0.2 | 0.23 | 0.26 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | - | - | - | - | |
| 元 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | - | - | - | - | |

(ロ)備讃瀬戸東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-1 | B-2 | B-8 | B-9 | 詰田川尻 | 高松港 |
|-------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 年度 | (II-イ) | (II-イ) | (II-イ) | (II-イ) | (II-イ) | (II-イ) |
| T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 61 | 0.29 | - | 0.27 | - | 1.1 | 0.27 |
| | 62 | 0.31 | - | 0.30 | - | 1.2 | 0.28 |
| | 63 | 0.40 | - | 0.40 | - | 1.1 | 0.33 |
| | 元 | 0.33 | - | 0.38 | - | 1.4 | 0.33 |
| | 2 | 0.32 | - | 0.34 | - | 0.75 | 0.29 |
| | 3 | 0.37 | - | 0.29 | - | 0.57 | 0.28 |
| | 4 | 0.37 | - | 0.40 | - | 0.80 | 0.37 |
| | 5 | 0.29 | - | 0.31 | - | 1.1 | 0.26 |
| | 6 | 0.42 | - | 0.47 | - | 0.75 | 0.35 |
| | 7 | 0.25 | 0.26 | 0.29 | 0.23 | 0.27 | 0.29 |
| | 8 | 0.29 | 0.42 | 0.30 | 0.27 | 0.71 | 0.35 |
| | 9 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | 0.20 | 0.62 | 0.28 |
| | 10 | 0.25 | 0.23 | 0.34 | 0.22 | 0.87 | 0.24 |
| | 11 | 0.26 | 0.24 | 0.34 | 0.24 | 0.76 | 0.25 |
| | 12 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.22 | 0.70 | 0.24 |
| | 13 | 0.32 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.73 | 0.24 |
| | 14 | 0.45 | 0.35 | 0.28 | 0.25 | 0.68 | 0.28 |
| | 15 | 0.47 | 0.38 | 0.30 | 0.30 | 0.75 | 0.30 |
| | 16 | 0.43 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.97 | 0.32 |
| | 17 | 0.42 | 0.29 | 0.27 | 0.24 | 0.57 | 0.24 |
| | 18 | 0.33 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.49 | 0.24 |
| | 19 | 0.34 | 0.28 | 0.23 | 0.24 | 0.67 | 0.23 |
| | 20 | 0.39 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.92 | 0.26 |
| | 21 | 0.38 | 0.28 | 0.25 | 0.24 | 0.73 | 0.27 |
| | 22 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.55 | 0.24 |
| | 23 | 0.33 | 0.29 | 0.33 | 0.28 | 0.67 | 0.26 |
| | 24 | 0.34 | 0.25 | 0.31 | 0.23 | 1.0 | 0.25 |
| | 25 | 0.38 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.66 | 0.22 |
| | 26 | 0.32 | 0.29 | 0.27 | 0.24 | 0.63 | 0.25 |
| | 27 | 0.27 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.91 | 0.26 |
| | 28 | 0.34 | 0.24 | 0.35 | 0.22 | 0.53 | 0.23 |
| 29 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.55 | 0.20 | |
| 30 | 0.28 | 0.21 | 0.23 | 0.22 | 0.54 | 0.24 | |
| 元 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.46 | 0.20 | |

(ハ)備讃瀬戸西部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-10 | B-11 | B-12 | B-13 | B-14 (補) | B-15 (補) | B-16 (補) | B-17 (補) | B-18 (補) | B-19 (補) | 坂出港-1 | 坂出港-2 | 坂出港-3 | 番の州泊地 |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) |
| T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 61 | - | 0.26 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | - | 0.26 | - | - | 0.80 |
| | 62 | - | 0.23 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 0.46 | - | - | 1.2 |
| | 63 | - | 0.35 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 0.50 | - | - | 1.2 |
| | 元 | - | 0.33 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | 1.0 |
| | 2 | - | 0.28 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 | - | - | 0.88 |
| | 3 | - | 0.23 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 0.24 | - | - | 0.79 |
| | 4 | - | 0.33 | 0.36 | - | - | - | - | - | - | - | 0.34 | - | - | 0.90 |
| | 5 | - | 0.21 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 0.31 | - | - | 0.92 |
| | 6 | - | 0.34 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | 0.33 | - | - | 0.87 |
| | 7 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | 0.26 | 0.23 | 0.27 | 0.49 | 0.27 | 0.96 |
| | 8 | 0.27 | 0.41 | 0.26 | 0.27 | 0.29 | 0.24 | 0.30 | 0.23 | 0.29 | 0.25 | 0.30 | 0.16 | 0.17 | 1.4 |
| | 9 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.15 | 0.26 | 0.16 | 0.21 | 0.17 | 0.23 | 0.19 | 0.28 | 0.24 | 0.22 | 0.88 |
| | 10 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.22 | 0.24 | 0.19 | 0.20 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.38 | 0.27 | 1.3 |
| | 11 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.98 |
| | 12 | 0.21 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.14 | 0.15 | 0.25 | 0.18 | 0.31 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 1.4 |
| | 13 | 0.22 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.29 | - | 0.23 | - | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | 1.7 |
| | 14 | 0.24 | 0.32 | 0.29 | 0.27 | - | 0.36 | - | 0.33 | 0.27 | 0.28 | 0.35 | 0.35 | 0.31 | 1.8 |
| | 15 | 0.28 | 0.31 | 0.32 | 0.27 | 0.31 | - | 0.31 | - | 0.27 | 0.31 | 0.33 | 0.42 | 0.32 | 1.0 |
| | 16 | 0.30 | 0.35 | 0.28 | 0.30 | - | 0.36 | - | 0.31 | 0.29 | 0.33 | 0.44 | 0.69 | 0.36 | 1.4 |
| | 17 | 0.22 | 0.26 | 0.24 | 0.31 | - | - | - | - | 0.26 | 0.24 | 0.34 | 0.34 | 0.28 | 1.3 |
| | 18 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.21 | - | - | - | - | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.42 | 0.28 | 1.9 |
| | 19 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | - | - | - | - | 0.26 | 0.25 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 1.4 |
| | 20 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | - | - | - | - | 0.24 | 0.23 | 0.32 | 0.31 | 0.27 | 1.8 |
| | 21 | 0.23 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | - | - | - | - | 0.22 | 0.25 | 0.33 | 0.64 | 0.33 | 2.3 |
| | 22 | 0.20 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | - | - | - | - | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.34 | 0.29 | 1.3 |
| | 23 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | - | - | - | - | 0.26 | 0.25 | 0.34 | 0.35 | 0.30 | 1.7 |
| | 24 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | 0.23 | - | - | - | - | 0.23 | 0.25 | 0.28 | 0.35 | 0.29 | 2.1 |
| | 25 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | - | - | - | - | 0.23 | 0.21 | 0.30 | 0.33 | 0.25 | 1.9 |
| | 26 | 0.25 | 0.27 | 0.24 | 0.25 | - | - | - | - | 0.24 | 0.27 | 0.30 | 0.38 | 0.27 | 1.6 |
| | 27 | 0.20 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | - | - | - | - | 0.22 | 0.21 | 0.31 | 0.31 | 0.26 | 2.0 |
| 28 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | - | - | - | - | 0.19 | 0.27 | 0.29 | 0.34 | 0.27 | 1.8 | |
| 29 | 0.19 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | - | 0.19 | 0.21 | 0.25 | 0.29 | 0.23 | 1.8 | |
| 30 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.23 | - | - | - | - | 0.26 | 0.20 | 0.28 | 0.32 | 0.31 | 1.4 | |
| 元 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | - | 0.20 | 0.21 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 1.8 | |

(二) 遼灘東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | Hu-1 | Hu-2 | Hu-3 | Hu-4 | Hu-5 | Hu-6 | Hu-7 | Hu-8 | Hu-9 | Hu-10 | Hu-11 |
|-------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 年度 | (II-I) | (II-I) | (II-I) | (II-I) | (II-I) | (補) (II-I) | (補) (II-I) | (補) (II-I) | (補) (II-I) | (補) (II-I) | (II-I) |
| T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 61 | - | 0.21 | - | 0.27 | - | 0.21 | - | 0.22 | - | - | - |
| | 62 | - | 0.25 | - | 0.28 | - | 0.25 | - | 0.29 | - | - | - |
| | 63 | - | 0.27 | - | 0.27 | - | 0.30 | - | 0.32 | - | - | - |
| | 元 | - | 0.29 | - | 0.32 | - | 0.25 | - | 0.29 | - | - | - |
| | 2 | - | 0.21 | - | 0.21 | - | 0.18 | - | 0.21 | - | - | - |
| | 3 | - | 0.19 | - | 0.16 | - | 0.16 | - | 0.19 | - | - | - |
| | 4 | - | 0.30 | - | 0.26 | - | 0.24 | - | 0.32 | - | - | - |
| | 5 | - | 0.25 | - | 0.15 | - | 0.16 | - | 0.20 | - | - | - |
| | 6 | - | 0.52 | - | 0.43 | - | 0.39 | - | 0.47 | - | - | - |
| | 7 | 0.44 | 0.39 | 0.38 | 0.35 | 0.37 | 0.38 | 0.35 | 0.43 | 0.41 | 0.44 | - |
| | 8 | 0.35 | 0.31 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | - |
| | 9 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.28 | 0.23 | 0.28 | - |
| | 10 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.16 | 0.17 | - |
| | 11 | 0.22 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.21 | 0.17 | 0.20 | - |
| | 12 | 0.26 | 0.26 | 0.23 | 0.21 | 0.23 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | - |
| | 13 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | - |
| | 14 | 0.30 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | - |
| | 15 | 0.24 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | - |
| | 16 | 0.30 | 0.23 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | - |
| | 17 | 0.41 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.26 | 0.24 | 0.20 | 0.21 | - |
| | 18 | 0.30 | 0.27 | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.25 | 0.22 | 0.28 | - |
| | 19 | 0.29 | 0.25 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | - |
| | 20 | 0.25 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | - |
| | 21 | 0.27 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.26 | - |
| | 22 | 0.33 | 0.24 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.19 | 0.19 | - |
| | 23 | 0.28 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.23 | 0.29 | - |
| | 24 | 0.31 | 0.19 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.24 | - |
| | 25 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.19 | 0.20 | - |
| | 26 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | - |
| | 27 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.26 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.16 |
| | 28 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.18 |
| 29 | 0.21 | 0.17 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.24 | 0.17 | |
| 30 | 0.24 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.26 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | |
| 元 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | |

(3) 主要地点T-P値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 馬宿川 | | 湊川 | 与田川 | 番屋川 | 津田川 | 鴨部川 | 弁天川 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|--------|-------|------|
| | 測定点名 | ※川淵橋 | 河口潮止上 | ※湊川橋 | ※三本松橋下 | ※番屋川大橋 | ※河口潮止上 | ※鴨部川橋 | ※弁天橋 |
| 年度 | | | | | | | | | |
| T-P 年間平均値 (mg/L) | 53 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | (大内ダム 放水口) | 0.01 | 0.10 | 0.16 | 0.65 |
| | 54 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | | 0.03 | 0.11 | 0.22 | 0.95 |
| | 55 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | | 0.02 | 0.19 | 0.05 | 0.18 |
| | 56 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 0.09 | 0.14 | 0.93 |
| | 57 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.17 | 0.06 | 0.15 | 0.59 |
| | 58 | 0.015 | 0.12 | 0.020 | 0.017 | 0.24 | 0.14 | 0.19 | 0.87 |
| | 59 | 0.017 | 0.16 | 0.018 | 0.009 | 0.24 | 0.10 | 0.20 | 0.90 |
| | 60 | 0.018 | 0.21 | 0.095 | 0.032 | 0.20 | 0.10 | 0.19 | 0.74 |
| | 61 | 0.020 | 0.72 | 0.040 | 0.017 | 0.36 | 0.09 | 0.20 | 1.2 |
| | 62 | 0.020 | 0.019 | 0.045 | 0.045 | 0.59 | 0.12 | 0.19 | 1.4 |
| | 63 | 0.025 | - | 0.036 | 0.027 | 0.22 | 0.10 | 0.23 | 0.84 |
| | 元 | 0.024 | - | 0.037 | 0.033 | 0.22 | 0.25 | 0.31 | 0.73 |
| | 2 | 0.016 | - | 0.038 | 0.032 | 0.23 | 0.09 | 0.21 | 0.73 |
| | 3 | 0.014 | - | 0.025 | 0.026 | 0.16 | 0.06 | 0.15 | 0.66 |
| | 4 | 0.005 | - | 0.022 | 0.006 | 0.24 | 0.06 | 0.16 | 0.75 |
| | 5 | 0.029 | - | 0.046 | 0.047 | 0.15 | 0.07 | 0.16 | 0.81 |
| | 6 | 0.051 | - | 0.085 | 0.039 | 0.35 | 0.11 | 0.21 | 1.6 |
| | 7 | 0.020 | - | 0.040 | 0.020 | 0.25 | 0.067 | 0.20 | 0.91 |
| | 8 | 0.031 | - | 0.046 | 0.027 | 0.27 | 0.089 | 0.26 | 1.1 |
| | 9 | 0.018 | - | 0.047 | 0.023 | 0.19 | 0.093 | 0.20 | 0.86 |
| | 10 | 0.020 | - | 0.038 | 0.015 | 0.24 | 0.088 | 0.19 | 0.90 |
| | 11 | 0.013 | - | 0.024 | 0.026 | 0.26 | 0.078 | 0.23 | 0.86 |
| | 12 | 0.014 | - | 0.030 | 0.022 | 0.24 | 0.084 | 0.18 | 0.81 |
| | 13 | 0.025 | - | 0.080 | 0.049 | 0.24 | 0.085 | 0.27 | 0.72 |
| | 14 | 0.009 | - | 0.028 | 0.024 | 0.28 | 0.087 | 0.19 | 0.95 |
| | 15 | 0.015 | - | 0.031 | 0.028 | 0.34 | 0.092 | 0.18 | 0.68 |
| | 16 | 0.019 | - | 0.033 | 0.041 | 0.25 | 0.081 | 0.15 | 0.52 |
| | 17 | 0.013 | - | 0.023 | 0.059 | 0.22 | 0.075 | 0.15 | 0.75 |
| | 18 | 0.009 | - | 0.023 | 0.029 | 0.22 | 0.077 | 0.17 | 0.77 |
| | 19 | 0.012 | - | 0.018 | 0.018 | 0.27 | 0.064 | 0.17 | 0.82 |
| | 20 | 0.032 | - | 0.029 | 0.029 | 0.23 | 0.090 | 0.21 | 0.72 |
| | 21 | 0.021 | - | 0.030 | 0.029 | 0.21 | 0.083 | 0.19 | 0.60 |
| | 22 | 0.013 | - | 0.028 | 0.011 | 0.24 | 0.061 | 0.21 | 0.76 |
| 23 | 0.017 | - | 0.028 | 0.033 | 0.20 | 0.076 | 0.17 | 0.51 | |
| 24 | 0.014 | - | 0.035 | 0.016 | 0.24 | 0.077 | 0.18 | 0.67 | |
| 25 | 0.016 | - | 0.095 | 0.020 | 0.21 | 0.061 | 0.16 | 0.62 | |
| 26 | 0.011 | - | 0.023 | 0.013 | 0.20 | 0.068 | 0.16 | 0.64 | |
| 27 | 0.013 | - | 0.021 | 0.016 | 0.23 | 0.075 | 0.17 | 0.64 | |
| 28 | 0.011 | - | 0.064 | 0.011 | 0.25 | 0.083 | 0.20 | 0.65 | |
| 29 | 0.013 | - | 0.10 | 0.015 | 0.27 | 0.086 | 0.18 | 0.68 | |
| 30 | 0.014 | - | 0.065 | 0.017 | 0.26 | 0.087 | 0.20 | 0.61 | |
| 元 | 0.012 | - | 0.082 | 0.017 | 0.24 | 0.062 | 0.19 | 0.71 | |

(口)高松地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 | 牟礼川 | | 相引川 | 新川 | 春日川 | 詰田川 | 御坊川 | 杣場川 | 摺鉢谷川 | 香東川 | | 本津川 | | |
|------------------------|-------------|----------------|------|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ※国道11号 線交差点 | 0.47 | ※ 大橋 | ※ 新川橋 | ※ 春日川橋 | ※ 木太大橋 | ※ 観光橋 | ※ 楠上水門 | ※ 水道橋 | 川中島 | ※ 岩崎橋 | ※ 香東川橋 | ※ 学校橋 | ※ 香西新橋 |
| 年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-P 年間平均値 (mg/L) | 53 | (牟礼町水道 取水口) | 0.47 | 1.1 | 0.28 | 0.33 | 0.99 | 0.54 | 1.4 | 0.63 | - | 0.29 | 0.26 | 0.33 | 0.40 |
| | 54 | | 0.57 | 1.3 | 0.26 | 0.26 | 0.75 | 0.52 | 0.95 | 0.47 | - | 0.18 | 0.16 | 0.32 | 0.40 |
| | 55 | | 0.41 | 1.0 | 0.28 | 0.21 | 0.90 | 0.50 | 1.0 | 0.33 | - | 0.09 | 0.11 | 0.31 | 0.43 |
| | 56 | | 0.47 | 0.72 | 0.26 | 0.27 | 0.88 | 0.62 | 0.64 | 0.34 | - | 0.19 | 0.15 | 0.40 | 0.44 |
| | 57 | | 0.38 | 0.61 | 0.23 | 0.21 | 0.70 | 0.47 | 0.47 | 0.36 | - | 0.13 | 0.12 | 0.30 | 0.41 |
| | 58 | | 0.30 | 0.59 | 0.28 | 0.19 | 0.73 | 0.45 | 0.50 | 0.19 | - | 0.14 | 0.092 | 0.33 | 0.33 |
| | 59 | | 0.30 | 0.56 | 0.25 | 0.34 | 0.68 | 0.48 | 0.44 | 0.31 | - | 0.19 | 0.14 | 0.39 | 0.37 |
| | 60 | | 0.30 | 0.57 | 0.25 | 0.45 | 0.70 | 0.44 | 0.32 | 0.23 | - | 0.24 | 0.14 | 0.41 | 0.35 |
| | 61 | | 0.28 | 0.46 | 0.25 | 0.42 | 0.66 | 0.35 | 0.22 | 0.15 | - | 0.23 | 0.11 | 0.42 | 0.33 |
| | 62 | | 0.27 | 0.49 | 0.26 | 0.30 | 0.64 | 0.42 | 0.15 | 0.23 | - | 0.30 | 0.12 | 0.75 | 0.40 |
| | 63 | | 0.59 | 0.40 | 0.24 | 0.19 | 0.53 | 0.42 | 0.21 | 0.19 | - | 0.33 | 0.13 | 0.31 | 0.33 |
| | 元 | | 0.21 | 0.40 | 0.22 | 0.17 | 0.51 | 0.34 | 0.21 | 0.17 | - | 0.16 | 0.11 | 0.41 | 0.27 |
| | 2 | | 0.21 | 0.46 | 0.25 | 0.24 | 0.53 | 0.42 | 0.22 | 0.14 | - | 0.18 | 0.15 | 0.25 | 0.33 |
| | 3 | | 0.17 | 0.31 | 0.26 | 0.23 | 0.42 | 0.39 | 0.25 | 0.13 | - | 0.19 | 0.14 | 0.36 | 0.29 |
| | 4 | | 0.20 | 0.29 | 0.26 | 0.21 | 0.49 | 0.43 | 0.16 | 0.16 | - | 0.24 | 0.17 | 0.33 | 0.34 |
| | 5 | | 0.13 | 0.27 | 0.21 | 0.14 | 0.48 | 0.43 | 0.15 | 0.17 | - | 0.11 | 0.13 | 0.36 | 0.33 |
| | 6 | | 0.21 | 0.32 | 0.24 | 0.098 | 0.56 | 0.51 | 0.15 | 0.15 | - | 0.18 | 0.20 | 0.38 | 0.42 |
| | 7 | | 0.22 | 0.34 | 0.24 | 0.095 | 0.58 | 0.46 | 0.21 | 0.28 | - | 0.14 | 0.10 | 0.35 | 0.41 |
| | 8 | | 0.23 | 0.31 | 0.21 | 0.12 | 0.47 | 0.52 | 0.28 | 0.15 | - | 0.23 | 0.17 | 0.31 | 0.41 |
| | 9 | | 0.22 | 0.26 | 0.27 | 0.14 | 0.49 | 0.38 | 0.20 | 0.13 | - | 0.094 | 0.16 | 0.28 | 0.32 |
| | 10 | | 0.19 | 0.35 | 0.28 | 0.11 | 0.50 | 0.46 | 0.22 | 0.12 | - | 0.077 | 0.15 | 0.40 | 0.42 |
| | 11 | | 0.20 | 0.39 | 0.31 | 0.24 | 0.42 | 0.55 | 0.12 | 0.15 | - | 0.065 | 0.23 | 0.39 | 0.39 |
| | 12 | | 0.18 | 0.36 | 0.29 | 0.099 | 0.52 | 0.49 | 0.12 | 0.20 | - | 0.075 | 0.19 | 0.51 | 0.42 |
| | 13 | | 0.22 | 0.36 | 0.32 | 0.31 | 0.41 | 0.46 | 0.14 | 0.12 | - | 0.058 | 0.18 | 0.42 | 0.39 |
| | 14 | | 0.22 | 0.37 | 0.35 | 0.066 | 0.56 | 0.53 | 0.11 | 0.17 | - | 0.080 | 0.17 | 0.35 | 0.44 |
| | 15 | | 0.16 | 0.34 | 0.32 | 0.15 | 0.47 | 0.41 | 0.27 | 0.38 | - | 0.064 | 0.18 | 0.30 | 0.36 |
| | 16 | | 0.15 | 0.39 | 0.39 | 0.22 | 0.42 | 0.43 | 0.17 | 0.13 | - | 0.050 | 0.20 | 0.30 | 0.39 |
| | 17 | | 0.14 | 0.35 | 0.31 | 0.15 | 0.45 | 0.46 | 0.087 | 0.12 | - | 0.047 | 0.11 | 0.33 | 0.38 |
| | 18 | | 0.16 | 0.34 | 0.30 | 0.19 | 0.38 | 0.43 | 0.28 | 0.14 | 0.026 | 0.075 | 0.11 | 0.30 | 0.35 |
| | 19 | | 0.19 | 0.36 | 0.32 | 0.11 | 0.41 | 0.47 | 0.32 | 0.18 | 0.021 | 0.12 | 0.18 | 0.40 | 0.42 |
| | 20 | | 0.24 | 0.36 | 0.37 | 0.18 | 0.41 | 0.39 | 0.29 | 0.19 | 0.077 | 0.064 | 0.16 | 0.34 | 0.42 |
| | 21 | | 0.20 | 0.40 | 0.38 | 0.16 | 0.39 | 0.42 | 0.37 | 0.14 | 0.035 | 0.048 | 0.15 | 0.35 | 0.38 |
| | 22 | | 0.26 | 0.39 | 0.38 | 0.18 | 0.45 | 0.44 | 0.26 | 0.15 | 0.019 | 0.033 | 0.23 | 0.39 | 0.46 |
| 23 | | 0.15 | 0.38 | 0.31 | 0.15 | 0.34 | 0.33 | 0.27 | 0.12 | 0.016 | 0.058 | 0.12 | 0.31 | 0.37 | |
| 24 | | 0.13 | 0.32 | 0.30 | 0.13 | 0.32 | 0.29 | 0.14 | 0.13 | 0.013 | 0.015 | 0.094 | 0.27 | 0.37 | |
| 25 | | 0.17 | 0.37 | 0.33 | 0.14 | 0.44 | 0.32 | 0.25 | 0.15 | 0.015 | 0.023 | 0.11 | 0.30 | 0.39 | |
| 26 | | 0.16 | 0.33 | 0.29 | 0.12 | 0.39 | 0.33 | 0.16 | 0.14 | 0.015 | 0.023 | 0.14 | 0.31 | 0.36 | |
| 27 | | 0.18 | 0.38 | 0.33 | 0.17 | 0.38 | 0.27 | 0.19 | 0.11 | 0.033 | 0.026 | 0.14 | 0.27 | 0.33 | |
| 28 | | 0.17 | 0.36 | 0.34 | 0.17 | 0.45 | 0.31 | 0.17 | 0.13 | 0.015 | 0.034 | 0.14 | 0.31 | 0.38 | |
| 29 | | 0.17 | 0.44 | 0.34 | 0.14 | 0.45 | 0.30 | 0.092 | 0.13 | 0.015 | 0.032 | 0.15 | 0.32 | 0.38 | |
| 30 | | 0.15 | 0.42 | 0.32 | 0.12 | 0.40 | 0.29 | 0.049 | 0.11 | 0.056 | 0.044 | 0.17 | 0.34 | 0.37 | |
| 元 | | 0.17 | 0.41 | 0.34 | 0.15 | 0.48 | 0.37 | 0.091 | 0.13 | 0.014 | 0.063 | 0.15 | 0.35 | 0.44 | |

(ハ)中讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 | 綾川 | | | 大東川 | | 土器川 | | | 西汐入川 | 金倉川 | | 桜川 | 弘田川 |
|------|-------|----------|-------|----------|-----------|----------|-------|------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------|
| | 測定点名 | ※ 青海橋 | 府中湖中央 | ※ 雲井橋 | ※ 富士見橋 | ※ 新町橋 | 常包橋 | 祓川橋 | ※ 丸亀橋 | ※ 塩屋橋 | 満濃池 放水口 | ※ 水門橋 | ※ 金比羅橋 | ※ 潮止水門上 |
| 年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 0.15 | - | 0.04 | 0.42 | 1.9 | - | - | - | 0.62 | - | 0.24 | 0.48 | 0.55 | |
| 54 | 0.12 | - | 0.05 | 0.38 | 2.1 | - | - | - | 1.1 | - | 0.21 | 0.61 | 0.53 | |
| 55 | 0.09 | - | 0.06 | 0.26 | 1.9 | - | - | - | 0.69 | - | 0.20 | 0.64 | 0.51 | |
| 56 | 0.10 | - | 0.07 | 0.27 | 0.37 | - | - | - | 0.66 | 0.01 | 0.18 | 0.64 | 0.59 | |
| 57 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 0.28 | 0.38 | 0.02 | 0.02 | 0.19 | 0.64 | 0.01 | 0.24 | 0.54 | 0.51 | |
| 58 | 0.093 | 0.067 | 0.064 | 0.23 | 0.34 | 0.03 | 0.03 | 0.28 | 0.43 | 0.013 | 0.15 | 0.51 | 0.43 | |
| 59 | 0.12 | 0.071 | 0.035 | 0.26 | 0.30 | 0.016 | 0.016 | 0.22 | 0.54 | 0.016 | 0.18 | 0.66 | 0.61 | |
| 60 | 0.12 | 0.066 | 0.041 | 0.24 | 0.29 | 0.020 | 0.018 | 0.35 | 0.48 | 0.015 | 0.18 | 0.52 | 0.47 | |
| 61 | 0.14 | 0.13 | 0.040 | 0.25 | 0.32 | 0.034 | 0.030 | 0.40 | 0.53 | 0.016 | 0.18 | 0.56 | 0.43 | |
| 62 | 0.11 | 0.12 | 0.087 | 0.30 | 0.29 | 0.035 | 0.023 | 0.38 | 0.50 | 0.011 | 0.19 | 0.49 | 0.49 | |
| 63 | 0.086 | 0.061 | 0.063 | 0.26 | 0.27 | 0.050 | 0.025 | 0.13 | 0.30 | 0.010 | 0.16 | 0.51 | 0.36 | |
| 元 | 0.11 | 0.071 | 0.067 | 0.24 | 0.23 | 0.028 | 0.024 | 0.16 | 0.32 | 0.011 | 0.18 | 0.48 | 0.41 | |
| 2 | 0.088 | 0.14 | 0.096 | 0.23 | 0.25 | 0.041 | 0.038 | 0.27 | 0.39 | 0.012 | 0.15 | 0.39 | 0.33 | |
| 3 | 0.15 | 0.072 | 0.090 | 0.25 | 0.29 | 0.060 | 0.049 | 0.24 | 0.28 | 0.012 | 0.14 | 0.35 | 0.32 | |
| 4 | 0.11 | 0.085 | 0.069 | 0.26 | 0.30 | 0.017 | 0.025 | 0.37 | 0.32 | 0.019 | 0.14 | 0.42 | 0.74 | |
| 5 | 0.13 | 0.13 | 0.089 | 0.22 | 0.26 | 0.060 | 0.029 | 0.18 | 0.27 | 0.017 | 0.15 | 0.40 | 0.33 | |
| 6 | 0.11 | 0.074 | 0.036 | 0.21 | 0.34 | 0.021 | 0.026 | 0.61 | 0.65 | 0.021 | 0.22 | 0.65 | 0.45 | |
| 7 | 0.17 | 0.094 | 0.11 | 0.51 | 0.49 | 0.024 | 0.020 | 0.30 | 0.43 | 0.018 | 0.20 | 0.45 | 0.45 | |
| 8 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.19 | 0.19 | 0.023 | 0.019 | 0.35 | 0.44 | 0.012 | 0.20 | 0.45 | 0.47 | |
| 9 | 0.13 | 0.096 | 0.076 | 0.20 | 0.21 | 0.043 | 0.032 | 0.20 | 0.34 | 0.011 | 0.18 | 0.36 | 0.35 | |
| 10 | 0.12 | 0.12 | 0.29 | 0.25 | 0.29 | 0.026 | 0.040 | 0.27 | 0.47 | 0.011 | 0.22 | 0.42 | 0.42 | |
| 11 | 0.12 | 0.11 | 0.069 | 0.30 | 0.29 | 0.021 | 0.028 | 0.22 | 0.39 | 0.011 | 0.26 | 0.41 | 0.40 | |
| 12 | 0.10 | 0.13 | 0.049 | 0.26 | 0.24 | 0.033 | 0.027 | 0.36 | 0.45 | 0.024 | 0.23 | 0.41 | 0.38 | |
| 13 | 0.12 | 0.11 | 0.070 | 0.30 | 0.29 | 0.020 | 0.025 | 0.25 | 0.49 | 0.009 | 0.28 | 0.46 | 0.51 | |
| 14 | 0.11 | 0.19 | 0.10 | 0.28 | 0.31 | 0.023 | 0.021 | 0.33 | 0.37 | 0.016 | 0.21 | 0.31 | 0.32 | |
| 15 | 0.098 | 0.080 | 0.070 | 0.28 | 0.25 | 0.025 | 0.027 | 0.23 | 0.32 | 0.013 | 0.21 | 0.26 | 0.25 | |
| 16 | 0.12 | 0.099 | 0.075 | 0.22 | 0.25 | 0.033 | 0.032 | 0.19 | 0.32 | 0.020 | 0.18 | 0.27 | 0.30 | |
| 17 | 0.10 | 0.088 | 0.064 | 0.25 | 0.25 | 0.028 | 0.027 | 0.26 | 0.38 | 0.014 | 0.21 | 0.36 | 0.27 | |
| 18 | 0.14 | 0.069 | 0.065 | 0.28 | 0.28 | 0.021 | 0.029 | 0.25 | 0.41 | 0.012 | 0.22 | 0.36 | 0.31 | |
| 19 | 0.11 | 0.083 | 0.059 | 0.23 | 0.28 | 0.031 | 0.027 | 0.34 | 0.39 | 0.067 | 0.25 | 0.32 | 0.34 | |
| 20 | 0.11 | 0.098 | 0.044 | 0.21 | 0.23 | 0.034 | 0.034 | 0.21 | 0.34 | 0.018 | 0.25 | 0.33 | 0.25 | |
| 21 | 0.11 | 0.076 | 0.052 | 0.23 | 0.23 | 0.038 | 0.036 | 0.20 | 0.38 | 0.017 | 0.27 | 0.32 | 0.31 | |
| 22 | 0.13 | 0.091 | 0.063 | 0.28 | 0.28 | 0.034 | 0.043 | 0.21 | 0.49 | 0.021 | 0.28 | 0.35 | 0.26 | |
| 23 | 0.12 | 0.095 | 0.069 | 0.33 | 0.29 | 0.026 | 0.039 | 0.18 | 0.43 | 0.017 | 0.22 | 0.36 | 0.29 | |
| 24 | 0.13 | 0.13 | 0.062 | 0.28 | 0.27 | 0.019 | 0.044 | 0.20 | 0.40 | 0.019 | 0.22 | 0.36 | 0.28 | |
| 25 | 0.12 | 0.11 | 0.067 | 0.28 | 0.29 | 0.029 | 0.031 | 0.17 | 0.39 | 0.019 | 0.17 | 0.42 | 0.30 | |
| 26 | 0.11 | 0.093 | 0.061 | 0.25 | 0.24 | 0.027 | 0.051 | 0.15 | 0.36 | 0.018 | 0.17 | 0.34 | 0.23 | |
| 27 | 0.11 | 0.10 | 0.057 | 0.28 | 0.29 | 0.027 | 0.036 | 0.17 | 0.43 | 0.012 | 0.21 | 0.36 | 0.26 | |
| 28 | 0.13 | 0.10 | 0.059 | 0.30 | 0.30 | 0.030 | 0.038 | 0.21 | 0.44 | 0.015 | 0.21 | 0.39 | 0.32 | |
| 29 | 0.13 | 0.15 | 0.079 | 0.26 | 0.26 | 0.031 | 0.030 | 0.26 | 0.39 | 0.018 | 0.21 | 0.28 | 0.24 | |
| 30 | 0.13 | 0.15 | 0.074 | 0.29 | 0.28 | 0.028 | 0.043 | 0.20 | 0.44 | 0.015 | 0.23 | 0.33 | 0.25 | |
| 元 | 0.19 | 0.094 | 0.058 | 0.30 | 0.32 | 0.025 | 0.042 | 0.27 | 0.42 | 0.013 | 0.24 | 0.28 | 0.28 | |

T-P
年間平均値
(mg/L)

(二)西讃地区河川

※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 年度 | 高瀬川 | | 財田川 | | 柞田川 | 一の谷川 |
|------------------------|-------------------|---------------|----------|----------|----------|---------|------|
| | | ※詫間町 水道取水口 | ※ 祇園橋 | ※ 江藤橋 | ※ 落合橋 | ※ 豊橋 | |
| T-P 年間平均値 (mg/L) | 53 | 0.28 | 0.10 | 0.06 | 0.09 | 0.65 | |
| | 54 | 0.31 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.61 | |
| | 55 | 0.26 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.55 | |
| | 56 | 0.33 | 0.10 | 0.07 | 0.11 | 0.58 | |
| | 57 | 0.31 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.61 | |
| | 58 | 0.26 | 0.10 | 0.081 | 0.095 | 0.78 | |
| | 59 | 0.27 | 0.090 | 0.074 | 0.13 | 0.56 | |
| | 60 | 0.20 | 0.11 | 0.093 | 0.13 | 0.59 | |
| | 61 | 0.33 | 0.11 | 0.099 | 0.13 | 0.61 | |
| | 62 | 0.28 | 0.097 | 0.083 | 0.13 | 0.42 | |
| | 63 | 0.27 | 0.073 | 0.071 | 0.14 | 0.41 | |
| | 元 | 0.28 | 0.096 | 0.11 | 0.14 | 0.39 | |
| | 2 | 0.28 | 0.091 | 0.075 | 0.13 | 0.43 | |
| | 3 | 0.37 | 0.071 | 0.065 | 0.18 | 0.42 | |
| | 4 | 0.31 | 0.068 | 0.069 | 0.12 | 0.42 | |
| | 5 | 0.27 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.47 | |
| | 6 | 0.38 | 0.11 | 0.074 | 0.12 | 0.45 | |
| | 7 | 0.38 | 0.085 | 0.049 | 0.13 | 0.42 | |
| | 8 | 0.38 | 0.10 | 0.084 | 0.13 | 0.34 | |
| | 9 | 0.37 | 0.087 | 0.079 | 0.12 | 0.41 | |
| | 10 | 0.40 | 0.10 | 0.071 | 0.13 | 0.41 | |
| | 11 | 0.35 | 0.073 | 0.075 | 0.15 | 0.35 | |
| | 12 | 0.46 | 0.069 | 0.059 | 0.14 | 0.35 | |
| | 13 | 0.44 | 0.10 | 0.080 | 0.11 | 0.44 | |
| | 14 | 0.43 | 0.15 | 0.071 | 0.16 | 0.39 | |
| | 15 | 0.43 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.42 | |
| | 16 | 0.29 | 0.15 | 0.16 | 0.19 | 0.44 | |
| | 17 | 0.41 | 0.093 | 0.073 | 0.099 | 0.30 | |
| | 18 | 0.40 | 0.15 | 0.12 | 0.18 | 0.45 | |
| | 19 | 0.59 | 0.13 | 0.082 | 0.13 | 0.36 | |
| | 20 | 0.53 | 0.13 | 0.12 | 0.17 | 0.37 | |
| | 21 | 0.43 | 0.13 | 0.10 | 0.17 | 0.44 | |
| | 22 | 0.43 | 0.12 | 0.15 | 0.16 | 0.37 | |
| 23 | 0.34 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.39 | | |
| 24 | 0.33 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.37 | | |
| 25 | 0.38 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.42 | | |
| 26 | 0.30 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.38 | | |
| 27 | 0.39 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.36 | | |
| 28 | 0.36 | 0.12 | 0.15 | 0.16 | 0.41 | | |
| 29 | 0.34 | 0.13 | 0.14 | 0.16 | 0.37 | | |
| 30 | 0.35 | 0.10 | 0.098 | 0.14 | 0.40 | | |
| 元 | 0.37 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.38 | | |

(ホ)小豆地区河川 ※環境基準点

| 測定項目 | 河川名 測定点名 年度 | 伝法川 | | 安田大川 |
|------------------------|-------------------|-------------|----------|------|
| | | ※ 北山浄水場上 | ※ 馬木橋 | |
| T-P 年間平均値 (mg/L) | 53 | 0.17 | 0.28 | |
| | 54 | 0.13 | 0.30 | |
| | 55 | 0.13 | 0.25 | |
| | 56 | 0.25 | 0.54 | |
| | 57 | 0.13 | 0.36 | |
| | 58 | 0.16 | 0.27 | |
| | 59 | 0.17 | 0.27 | |
| | 60 | 0.19 | 0.44 | |
| | 61 | 0.35 | 0.37 | |
| | 62 | 0.28 | 0.69 | |
| | 63 | 0.14 | 0.25 | |
| | 元 | 0.15 | 0.23 | |
| | 2 | 0.20 | 0.24 | |
| | 3 | 0.096 | 0.21 | |
| | 4 | 0.11 | 0.34 | |
| | 5 | 0.15 | 0.35 | |
| | 6 | 0.16 | 0.54 | |
| | 7 | 0.15 | 0.54 | |
| | 8 | 0.16 | 0.60 | |
| | 9 | 0.19 | 0.65 | |
| | 10 | 0.15 | 0.43 | |
| | 11 | 0.13 | 0.45 | |
| | 12 | 0.11 | 0.42 | |
| | 13 | 0.12 | 0.32 | |
| | 14 | 0.11 | 0.50 | |
| | 15 | 0.13 | 0.28 | |
| | 16 | 0.094 | 0.22 | |
| | 17 | 0.12 | 0.38 | |
| | 18 | 0.098 | 0.35 | |
| | 19 | 0.095 | 0.45 | |
| | 20 | 0.12 | 0.46 | |
| | 21 | 0.13 | 0.36 | |
| | 22 | 0.12 | 0.41 | |
| 23 | 0.12 | 0.34 | | |
| 24 | 0.10 | 0.44 | | |
| 25 | 0.098 | 0.43 | | |
| 26 | 0.088 | 0.32 | | |
| 27 | 0.12 | 0.24 | | |
| 28 | 0.12 | 0.22 | | |
| 29 | 0.10 | 0.21 | | |
| 30 | 0.14 | 0.20 | | |
| 元 | 0.12 | 0.34 | | |

海域経年変化表
(イ)東讃海域

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | T-1 | T-2 | T-3 | T-4 | T-5 | T-6 | T-7 | T-8 | T-9 | T-10 | T-11 | T-12 | T-13 (補) | T-14 (補) | T-15 (補) | T-16 (補) |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) |
| T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 53 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| | 54 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| | 55 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 56 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 57 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 58 | 0.032 | 0.026 | 0.018 | 0.019 | 0.021 | 0.017 | 0.019 | 0.017 | 0.017 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 |
| | 59 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.023 | 0.026 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.023 | 0.023 |
| | 60 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 |
| | 61 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.028 | 0.027 | 0.020 | 0.025 | 0.026 | 0.018 | 0.025 | 0.026 | 0.024 | 0.025 | 0.021 | 0.022 | 0.025 |
| | 62 | 0.026 | 0.027 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.029 | 0.026 | 0.032 | 0.027 | 0.025 | 0.023 |
| | 63 | 0.030 | 0.023 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.039 | 0.024 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.027 | 0.024 | 0.023 |
| | 元 | 0.034 | 0.021 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.022 | 0.025 | 0.025 | 0.11 | 0.025 | 0.027 | 0.022 | 0.025 | 0.027 | 0.027 | 0.028 |
| | 2 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.026 | 0.023 | 0.024 | 0.022 | 0.023 | 0.027 | 0.029 | 0.025 | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.025 |
| | 3 | 0.025 | 0.022 | 0.023 | 0.021 | 0.031 | 0.024 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.022 | 0.026 | 0.025 | 0.025 |
| | 4 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.023 | 0.025 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.024 |
| | 5 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.028 | 0.022 | 0.019 | 0.024 | 0.030 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.023 | 0.019 | 0.019 | 0.023 |
| | 6 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.029 | 0.029 | 0.024 | 0.025 | 0.038 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.030 | 0.024 | 0.039 |
| | 7 | 0.033 | 0.033 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.033 | 0.029 | 0.024 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.036 | 0.026 | 0.028 | 0.028 |
| | 8 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.030 | 0.030 | 0.027 | 0.030 | 0.026 | 0.028 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.030 | 0.022 | 0.031 | 0.027 |
| | 9 | 0.027 | 0.029 | 0.027 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.032 | 0.029 | 0.033 | 0.028 | 0.032 | 0.033 | 0.026 | 0.029 |
| | 10 | 0.024 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.048 | 0.026 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.026 |
| | 11 | 0.030 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.025 | 0.027 | 0.025 | 0.033 | 0.030 | 0.031 | 0.028 | 0.028 | 0.023 | 0.025 | 0.026 |
| | 12 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.022 | 0.021 | 0.025 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.021 | 0.020 |
| | 13 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.019 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | - | 0.019 | - |
| | 14 | 0.023 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | - | 0.016 | - | 0.020 |
| | 15 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.027 | 0.026 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.027 | 0.027 | 0.023 | 0.021 | - | 0.022 | - |
| | 16 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.027 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | 0.023 | 0.021 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | - | 0.022 | - | 0.023 |
| | 17 | 0.022 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | - | - | - | - |
| | 18 | 0.022 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.028 | 0.025 | 0.025 | 0.022 | 0.023 | 0.026 | 0.027 | 0.024 | - | - | - | - |
| | 19 | 0.027 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.023 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.025 | - | - | - | - |
| | 20 | 0.028 | 0.028 | 0.024 | 0.025 | 0.029 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.026 | - | - | - | - |
| | 21 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.034 | 0.029 | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.025 | 0.023 | - | - | - | - |
| | 22 | 0.026 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | - | - | - | - |
| 23 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.026 | - | - | - | - | |
| 24 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.023 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | - | - | - | - | |
| 25 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.016 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | - | - | - | - | |
| 26 | 0.014 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.017 | - | - | - | - | |
| 27 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | - | - | - | - | |
| 28 | 0.020 | 0.024 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.019 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | - | - | - | - | |
| 29 | 0.029 | 0.024 | 0.023 | 0.030 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.018 | 0.022 | 0.022 | 0.025 | 0.022 | - | - | - | - | |
| 30 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.025 | 0.029 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.025 | 0.024 | - | - | - | - | |
| 元 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.029 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | 0.025 | 0.029 | 0.025 | - | - | - | - | |

(口)備讃瀬戸東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-1 | B-2 | B-8 | B-9 | 詰田川尻 | 高松港 |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) |
| T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 53 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.12 | 0.05 |
| | 54 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.14 | 0.04 |
| | 55 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.24 | 0.03 |
| | 56 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.02 |
| | 57 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.03 |
| | 58 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.061 | 0.024 |
| | 59 | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.050 | 0.026 |
| | 60 | 0.025 | 0.024 | 0.028 | 0.025 | 0.059 | 0.029 |
| | 61 | 0.026 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | 0.095 | 0.031 |
| | 62 | 0.026 | 0.024 | 0.029 | 0.028 | 0.091 | 0.026 |
| | 63 | 0.030 | 0.027 | 0.031 | 0.027 | 0.10 | 0.030 |
| | 元 | 0.025 | 0.026 | 0.031 | 0.025 | 0.12 | 0.028 |
| | 2 | 0.026 | 0.027 | 0.032 | 0.029 | 0.094 | 0.030 |
| | 3 | 0.025 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.054 | 0.032 |
| | 4 | 0.027 | 0.026 | 0.030 | 0.025 | 0.067 | 0.028 |
| | 5 | 0.027 | 0.021 | 0.034 | 0.023 | 0.12 | 0.036 |
| | 6 | 0.030 | 0.028 | 0.034 | 0.028 | 0.074 | 0.033 |
| | 7 | 0.028 | 0.027 | 0.028 | 0.026 | 0.065 | 0.032 |
| | 8 | 0.027 | 0.024 | 0.030 | 0.025 | 0.077 | 0.033 |
| | 9 | 0.028 | 0.028 | 0.034 | 0.033 | 0.091 | 0.035 |
| | 10 | 0.030 | 0.025 | 0.029 | 0.028 | 0.10 | 0.034 |
| | 11 | 0.030 | 0.026 | 0.033 | 0.028 | 0.10 | 0.030 |
| | 12 | 0.025 | 0.020 | 0.029 | 0.024 | 0.097 | 0.028 |
| | 13 | 0.020 | 0.020 | 0.024 | 0.019 | 0.097 | 0.023 |
| | 14 | 0.021 | 0.020 | 0.032 | 0.021 | 0.086 | 0.024 |
| | 15 | 0.025 | 0.023 | 0.029 | 0.024 | 0.10 | 0.028 |
| | 16 | 0.026 | 0.024 | 0.030 | 0.026 | 0.12 | 0.030 |
| | 17 | 0.018 | 0.018 | 0.021 | 0.019 | 0.064 | 0.024 |
| | 18 | 0.026 | 0.023 | 0.026 | 0.022 | 0.068 | 0.027 |
| | 19 | 0.025 | 0.022 | 0.027 | 0.024 | 0.11 | 0.027 |
| | 20 | 0.024 | 0.024 | 0.028 | 0.023 | 0.15 | 0.027 |
| | 21 | 0.027 | 0.025 | 0.029 | 0.023 | 0.12 | 0.029 |
| | 22 | 0.029 | 0.023 | 0.028 | 0.026 | 0.10 | 0.027 |
| 23 | 0.028 | 0.026 | 0.035 | 0.028 | 0.098 | 0.031 | |
| 24 | 0.023 | 0.021 | 0.025 | 0.022 | 0.13 | 0.023 | |
| 25 | 0.015 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.074 | 0.014 | |
| 26 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.11 | 0.022 | |
| 27 | 0.022 | 0.016 | 0.022 | 0.021 | 0.12 | 0.027 | |
| 28 | 0.025 | 0.024 | 0.040 | 0.023 | 0.085 | 0.025 | |
| 29 | 0.024 | 0.023 | 0.028 | 0.024 | 0.067 | 0.026 | |
| 30 | 0.031 | 0.025 | 0.029 | 0.026 | 0.071 | 0.029 | |
| 元 | 0.024 | 0.024 | 0.028 | 0.026 | 0.073 | 0.028 | |

(ハ)備讃瀬戸西部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | B-10 | B-11 | B-12 | B-13 | B-14 (補) | B-15 (補) | B-16 (補) | B-17 (補) | B-18 (補) | B-19 (補) | 坂出港-1 | 坂出港-2 | 坂出港-3 | 番の州泊地 | |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | |
| T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 53 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | |
| | 54 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | |
| | 55 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | |
| | 56 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| | 57 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 58 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | - | - | 0.021 | 0.026 | 0.020 | 0.021 |
| | 59 | 0.022 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | - | - | 0.023 | 0.028 | 0.024 | 0.025 |
| | 60 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | - | - | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.026 |
| | 61 | 0.021 | 0.025 | 0.022 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | - | - | 0.025 | 0.033 | 0.026 | 0.023 |
| | 62 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.033 | 0.037 | 0.030 | 0.029 |
| | 63 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.020 | 0.025 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.028 |
| | 元 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.025 | 0.033 | 0.024 | 0.024 |
| | 2 | 0.024 | 0.026 | 0.023 | 0.023 | 0.029 | 0.023 | 0.030 | 0.023 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.031 | 0.035 | 0.026 | 0.028 |
| | 3 | 0.024 | 0.022 | 0.022 | 0.017 | 0.020 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.027 | 0.026 | 0.028 | 0.026 |
| | 4 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.021 | 0.025 | 0.026 | 0.028 |
| | 5 | 0.023 | 0.030 | 0.022 | 0.020 | 0.023 | 0.031 | 0.023 | 0.029 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.029 | 0.038 | 0.031 | 0.025 |
| | 6 | 0.027 | 0.026 | 0.028 | 0.023 | 0.029 | 0.033 | 0.027 | 0.030 | 0.027 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.030 | 0.027 |
| | 7 | 0.026 | 0.030 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.025 | 0.032 | 0.026 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.029 | 0.031 | 0.033 |
| | 8 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.027 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.028 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.024 | 0.029 |
| | 9 | 0.025 | 0.033 | 0.028 | 0.023 | 0.028 | 0.030 | 0.027 | 0.024 | 0.030 | 0.027 | 0.027 | 0.030 | 0.032 | 0.028 | 0.031 |
| | 10 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | 0.020 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.022 | 0.028 | 0.025 | 0.028 | 0.039 | 0.032 | 0.031 |
| | 11 | 0.028 | 0.030 | 0.027 | 0.023 | 0.025 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.030 | 0.032 | 0.027 | 0.032 |
| | 12 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.019 | 0.026 | 0.020 | 0.021 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.026 |
| | 13 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | - | 0.018 | - | 0.019 | 0.017 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.028 |
| | 14 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | - | 0.018 | - | 0.023 | 0.019 | 0.022 | 0.022 | 0.019 | 0.023 | 0.026 | 0.025 |
| | 15 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.018 | 0.022 | - | 0.021 | - | 0.023 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.027 | 0.023 | 0.025 |
| | 16 | 0.026 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | - | 0.024 | - | 0.025 | 0.021 | 0.030 | 0.030 | 0.028 | 0.040 | 0.025 | 0.027 |
| | 17 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | - | - | - | - | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.020 |
| | 18 | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | - | - | - | - | 0.027 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.027 | 0.025 | 0.030 |
| | 19 | 0.022 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | - | - | - | - | 0.027 | 0.019 | 0.019 | 0.025 | 0.026 | 0.025 | 0.026 |
| | 20 | 0.020 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | - | - | - | - | 0.021 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.025 | 0.025 | 0.026 |
| | 21 | 0.022 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | - | - | - | - | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.037 | 0.034 | 0.026 |
| | 22 | 0.023 | 0.025 | 0.024 | 0.020 | - | - | - | - | 0.027 | 0.021 | 0.021 | 0.026 | 0.032 | 0.032 | 0.026 |
| 23 | 0.026 | 0.027 | 0.026 | 0.021 | - | - | - | - | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.028 | 0.032 | 0.028 | 0.031 | |
| 24 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | - | - | - | - | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.029 | 0.025 | 0.024 | |
| 25 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | - | - | - | - | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.014 | |
| 26 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.018 | - | - | - | - | 0.020 | 0.022 | 0.022 | 0.019 | 0.022 | 0.018 | 0.025 | |
| 27 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.013 | - | - | - | - | 0.014 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.024 | 0.020 | |
| 28 | 0.023 | 0.026 | 0.024 | 0.020 | - | - | - | - | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.027 | 0.027 | |
| 29 | 0.021 | 0.024 | 0.022 | 0.018 | - | - | - | - | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.027 | |
| 30 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | - | - | - | - | 0.029 | 0.023 | 0.023 | 0.028 | 0.037 | 0.034 | 0.031 | |
| 元 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.022 | - | - | - | - | 0.027 | 0.029 | 0.029 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.032 | |

(二) 燧灘東部

| 測定項目 | 採水地点 (類型) | Hu-1 | Hu-2 | Hu-3 | Hu-4 | Hu-5 | Hu-6 (補) | Hu-7 (補) | Hu-8 (補) | Hu-9 (補) | Hu-10 (補) | Hu-11 |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|
| | 年度 | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) | (Ⅱ-イ) |
| T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層 | 53 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - |
| | 54 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - |
| | 55 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | - |
| | 56 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - |
| | 57 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - |
| | 58 | 0.016 | 0.016 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | - |
| | 59 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.017 | 0.019 | 0.019 | 0.023 | - |
| | 60 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.020 | 0.021 | - |
| | 61 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.031 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | - |
| | 62 | 0.021 | 0.023 | 0.022 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.036 | - |
| | 63 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.023 | 0.028 | - |
| | 元 | 0.024 | 0.024 | 0.027 | 0.056 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.025 | 0.028 | - |
| | 2 | 0.022 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.025 | 0.027 | 0.031 | 0.033 | - |
| | 3 | 0.026 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.027 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.027 | - |
| | 4 | 0.027 | 0.024 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | - |
| | 5 | 0.025 | 0.022 | 0.023 | 0.028 | 0.023 | 0.022 | 0.024 | 0.021 | 0.024 | 0.035 | - |
| | 6 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.024 | 0.023 | 0.028 | 0.024 | 0.030 | 0.023 | 0.025 | - |
| | 7 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.026 | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.026 | - |
| | 8 | 0.028 | 0.027 | 0.028 | 0.025 | 0.030 | 0.030 | 0.032 | 0.026 | 0.030 | 0.033 | - |
| | 9 | 0.030 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.032 | 0.030 | 0.032 | 0.030 | 0.034 | - |
| | 10 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.024 | 0.020 | 0.028 | - |
| | 11 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.025 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | - |
| | 12 | 0.020 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | - |
| | 13 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | - |
| | 14 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | - |
| | 15 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | - |
| | 16 | 0.023 | 0.022 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.021 | - |
| | 17 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | - |
| | 18 | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.021 | 0.024 | - |
| | 19 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.020 | 0.021 | 0.017 | 0.018 | - |
| | 20 | 0.018 | 0.020 | 0.017 | 0.021 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | 0.019 | - |
| | 21 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.022 | - |
| | 22 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | - |
| 23 | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.024 | - | |
| 24 | 0.019 | 0.017 | 0.034 | 0.017 | 0.020 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | - | |
| 25 | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | - | |
| 26 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | - | |
| 27 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | |
| 28 | 0.018 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.025 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.023 | 0.021 | |
| 29 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.018 | 0.017 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.021 | 0.020 | 0.016 | |
| 30 | 0.018 | 0.016 | 0.021 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.030 | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | |
| 元 | 0.024 | 0.020 | 0.021 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.021 | |