2 水質

2-1 環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準(改正:平成31年3月環境省告示第46号)

| | / 株元至十 (以上・ 1 / A U |
|------------------|---------------------|
| 項目 | 基準値(mg/l) |
| カドミウム | ≦ 0. 003 |
| 全シアン | 検出されないこと |
| 鉛 | ≦ 0. 01 |
| 六価クロム | ≦ 0.05 |
| ひ素 | ≦ 0. 01 |
| 総水銀 | ≦ 0. 0005 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | ≦ 0.02 |
| 四塩化炭素 | ≦ 0. 002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | ≦0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | ≦ 0.1 |
| シス 1, 2-ジクロロエチレン | ≦0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | ≦1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | ≦ 0. 006 |

| 項目 | 基準値(mg/l) |
|----------------|-----------------|
| PCB | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | ≦ 0. 01 |
| テトラクロロエチレン | ≦ 0. 01 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | ≦ 0. 002 |
| チウラム | ≦ 0. 006 |
| シマジン | ≦ 0. 003 |
| チオベンカルブ | ≦ 0. 02 |
| ベンゼン | ≦ 0. 01 |
| セレン | ≦ 0. 01 |
| 硝酸性窒素、及び亜硝酸性窒素 | ≦ 10 |
| ふっ素 | ≦ 0.8 |
| ほう素 | ≦1 |
| 1, 4-ジオキサン | ≦ 0. 05 |

(2) 生活環境の保全に関する環境基準 (下関地域に係るもの)

河川

| 項目 | | | | 基準 | 値 | |
|----|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | рН | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (D0) | 大腸菌 群数 |
| AA | 水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | ≦1mg/l | ≦25mg/l | ≧7.5mg/l | ≦50 MPN/100ml |
| A | 水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | ≦2mg/l | ≦25mg/l | ≧7.5mg/l | ≦1,000 MPN/100ml |
| В | 水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | ≦3mg/I | ≦25mg/l | ≧5mg/I | ≦5,000 MPN/100ml |

湖沼(ア)

| 項目 | | | | 基準 | 値 | |
|----|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | рН | 化学的 酸素要求量 (COD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (D0) | 大腸菌 群数 |
| A | 水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | ≦3mg/l | ≦5mg/l | ≧7.5mg/l | ≦1,000 MPN/100ml |

湖沼(イ)

| 項目 | | 基 3 | 连 値 |
|----|---|----------|-----------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 全窒素 | 全燐 |
| П | 水道1、2、3級(特殊なものを除く)水産1種水浴 及びⅢ以下の欄に掲げるもの | ≦0.2mg/I | ≦0.01mg/l |

海域(ア)

| 項目 | | | į | 基 準 値 | 1 | |
|----|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | рН | 化学的 酸素要求量 (COD) | 溶存酸素量 (D0) | 大腸菌群数 | n-ヘキサン 抽出物質 (油分等) |
| A | 水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | ≦2mg/l | ≧7.5mg/l | ≦1,000 MPN/100ml | 検出されな いこと |

海域(イ)

| <u>/Щ^% (</u> | | | |
|--|---------------------------------------|----------|-----------|
| 項目 | | 基準 | 進 値 |
| 類型 | 利用目的の適応性 | 全窒素 | 全燐 |
| I | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く) | ≦0.2mg/l | ≦0.02mg/l |
| п | 水産1種 水浴及び皿以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く) | ≦0.3mg/l | ≦0.03mg/I |

(注)

自然環境保全: 自然探勝等の環境保全

水道 1 級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道 2 級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 水道 3 級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう)

水産1級(河川) : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級(河川)及び水産3級の

水産生物用

(湖沼) : ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級(湖沼)及び水産3級の

水産生物用

〃 (海域) :マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級(海域)の水産生物用

水産2級(河川) : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

"(湖沼):サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用

v (海域) :ボラ、ノリ等の水産生物用

水産 3 級 (河川) : コイ、フナ等、β ー中腐水性水域の水産生物用 " (湖沼) : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

水産1種(湖沼) : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用 " (海域) : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

水産2種(湖沼):ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

〃 (海域) :一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種(湖沼) :コイ、フナ等の水産生物用

" (海域) : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

(3) 下関市域における公共用水域の水域類型の指定(環境基準の類型指定)

| 水域 | 対象基準項目 | 類型 | 達成期間 | 範囲 | 指定年月日 | |
|---------|--------|----|----------|-----------------------|-------------|--|
| 川棚川水系 | 河川 | Α | 1 | 新井手堰より上流域 | S58. 4.12 | |
| 川棚川水糸 | 河川 | В | 1 | 新井手堰より下流域 | 336. 4.12 | |
| 綾羅木川水系 | 河川 | Α | П | 観月橋より上流域 | | |
| 核維不川小术 | 河川 | В | П | 観月橋より下流域 | | |
| 友田川水系 | 河川 | Α | П | 山陰本線鉄橋より上流域 | S50. 3.31 | |
| 及田川小糸 | 河川 | В | П | 山陰本線鉄橋より下流域 | 330. 3.31 | |
| 武久川水系 | 河川 | В | Л | 全域 | | |
| ★展Ⅲ业系 | 河川 | Α | П | 吉田堰より上流域 | S47. 6.15 | |
| 木屋川水系 | 河川 | В | П | 吉田堰より下流域 | 347. 0.15 | |
| 粟野川水系 | 河川 | AA | イ | 蓋之井川 | S50. 3.31 | |
| 来到川小市 | 河川 | A | イ | 栗野川 | 330. 3.31 | |
| 豊田湖 | 湖沼(ア) | A | / | 全域 | S62. 4.21 | |
| 豆口/叨 | 湖沼(イ) | П | | 主以 | H10. 3.13 | |
| 響灘及び周防灘 | 海域(ア) | A | イ | 下関地先の響灘、周防灘側の海域 | S49. 5.13 | |
| 音無及い同切無 | 海域(イ) | П | イ | 下海地元の音楽、同切無例の構場 | H 9. 4.28 | |
| 豊浦・豊北地先 | 海域(ア) | Α | 1 | 豊浦・豊北地先の海域 | S57. 4. 6 | |
| 豆佣・豆心心兀 | 海域(イ) | I | 1 | 豆畑・豆心地元の海域 | H 9. 10. 31 | |

⁽注)達成期間欄の「イ」は直ちに、「ロ」は5年以内で可及的速やかに、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成を示し、「二」は段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的速やかな達成に努める、を示す。

2-2 下関市公共用水域水質環境基準監視地点

| | | | | | | 河川 | | | |
|-----|----------|------|----|--------|----|----------|-----------|----|------------|
| 河川 | 地点 番号 | 名称 | 類型 | 統一地点番号 | 河川 | 地点 番号 | 名称 | 類型 | 統一地点 番号 |
| Ш | D-C-(1) | 下村大橋 | В | 59-01 | | S-C-(1) | 豊厚橋 | В | 9-01 |
| 棚 | D-C-2 | 上畔橋 | Α | 60-01 | 木屋 | S-C-4 | 吉田堰 | Α | 10-51 |
| 綾羅木 | Z-C-3 | 望洋橋 | В | 47-01 | 川 | S-C-2 | 豊東橋 | Α | 10-01 |
| 維大 | Z-C-4 | 石原橋 | Α | 48-01 | | S-C-3 | 鳴瀬橋 | Α | 10-02 |
| 加 | Z-C-7 | 観月橋 | Α | 48-51 | | L-C-(5) | 郷の橋 | Α | 51-01 |
| 友 | Z-C-(1) | 安永橋 | В | 49-01 | 栗野 | L-C-6 | 滑川合流点 | Α | 51-02 |
| 田 | Z-C-2 | 胡麻多橋 | Α | 50-01 | 川 | L-C-(7) | 出合橋 | Α | 51-03 |
| 武 | Z-C-5 | 汐入橋 | В | 46-01 | | L-C-® | 蓋之井川合流点上流 | AA | 52-01 |
| 久 | Z-C-6 | 生野橋 | В | 46-02 | | • | _ | • | |

| 湖沼名 | 地点 番号 | 位置(座標) | | 類型 | 統一地点番号 |
|-----|----------|--------------|---------------|------|--------|
| 豊田湖 | T-C-① | N34° 14' 35" | E131° 07' 33" | А, П | 504-01 |

| | | 海 | 域 | | |
|------|----------|--------------|---------------|--------|--------|
| 海域名 | 地点 番号 | 名 | 類型 | 統一地点番号 | |
| | S-D-2 | N34° 01' 24" | E131° 01'55" | А, П | 633-52 |
| | S-D-3 | N34° 00' 20" | E131° 03'22" | А, П | 633-01 |
| | S-D-4 | N34° 00' 18" | E131° 01'45" | А, П | 633-53 |
| | S-D-5 | N34° 00' 22" | E131° 00'33" | А, П | 633-54 |
| | S-D-6 | N33° 59' 09" | E131° 00' 42" | А, П | 633-02 |
| 響灘 | S-D-8 | N33° 56′ 48″ | E130° 55′55″ | А, П | 633-56 |
| 及び周; | S-D-10 | N33° 55' 10" | E130° 54'00" | А, П | 633-58 |
| 周世 | S-D-11 | N33° 56′ 10″ | E130° 53'34" | А, П | 633-59 |
| 防灘 | S-D-13 | N33° 57' 09" | E130° 53′57" | А, П | 633-61 |
| 水域 | S-D-14 | N33° 56′ 59″ | E130° 55'05" | А, П | 633-62 |
| | S-D-(15) | N33° 57' 40" | E130° 53'36" | А, П | 633-03 |
| | S-D-16 | N34° 00' 40" | E130° 54'29" | А, П | 633-63 |
| | S-D-18 | N33° 57' 18" | E130° 52'00" | А, П | 633-65 |
| | S-D-19 | N33° 54' 46" | E130° 55'23" | А, П | 633-66 |
| | S-D-20 | N34° 01' 33" | E130° 55'32" | А, П | 633-04 |
| 豊浦 | J-D-① | N34° 17' 42" | E130° 50'51" | A, I | 658-01 |
| - 豊 | J-D-2 | N34° 14' 12" | E130° 52'51" | A, I | 658-02 |
| 北 | J-D-4 | N34° 11′ 42″ | E130° 53'21" | A, I | 658-03 |
| 地先 | J-D-(5) | N34° 08' 12" | E130° 49′51" | A, I | 658-04 |
| 水域 | J-D-6 | N34° 03′ 12″ | E130° 51'51" | A, I | 658-05 |

(注) 地点番号の〇は基準点



2-3 河川の環境監視結果

(1) 主要河川の水質調査結果① (平成31年4月~令和2年3月)

| | | | 測定地点 | | 川棚川 | 上畔橋A | (D-C-2) | | 川棚川 下村 | 寸大橋B | (D- | -C-1) |
|---|------|-------------------------|------------------|------------|------------|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|--------------|-----|-------|
| | | 測定項目 | 測定値 | 平均值 | 最小值· | ~ 最大値 | m / n | 平均值 | 最小値 ~ : | 最大値 | m | / n |
| | | pH | | 7.5 | | ~ 8.4 | 0 / 12 | | 6.9 ~ | 8. 0 | 0 | / 12 |
| | | DO . | (mg/l) | 9.8 | | ~ 12 | 0 / 12 | | 6.5 ~ | 12 | | / 12 |
| | 生 | BOD (750/10%) | (mg/l) | 0.6 | <0.5 · | ~ 1.3 | 0 / 12 | | <0.5 ~ | 1.3 | 0 | / 12 |
| | 活 | (75%値) COD | (mm/1) | (0.6) | | | | (0.9) 3.2 | 1.5 ~ | 5. 4 | | / 6 |
| | 環 | SS | (mg/l) (mg/l) | 1.3 | <1 - | ~ 4 | 0 / 12 | | 1.5 ~ <1 ~ | 20 | Λ | / 12 |
| | 境 | | | | | ~ 3. 3 × 10 ⁴ | | | 2. $1 \times 10^2 \sim 7$ | | | |
| | 項目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | 0. 7 11 10 | 1. / // 10 | 0.0710 | ' ' ' ' ' | ND ND | ND ND | | • | / 2 |
| | Н | 全 窒 素 | (mg/l) | | | | | 0.72 | 0.49 ~ | 1 | | / 6 |
| | | 全 燐 | (mg/l) | | | | | 0.060 | 0.025 ~ | 0.14 | | / 6 |
| | | 全 亜 鉛 | (mg/l) | <0.001 | <0. | 001 | / 2 | | <0.001 | | | / 2 |
| | | カドミウム | (mg/l) | | | | | <0.0003 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | | シァン | (mg/l) | | | | | ND | ND | . | 0 | / 2 |
| | | 鉛 2 0 / (士任) | (mg/l) | | | | | <0.005 <0.04 | <0.005 | | 0 | / 2 |
| | | クロム(六価) ヒ 素 | (mg/l) (mg/l) | | | | | <0.005 | <0.04 <0.005 | | 0 | / 2 |
| | | 総水銀 | (mg/l) | | | | | <0.005 | <0.000 | | 0 | / 4 |
| | | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | ND | ND | ٠ | Ö | / 4 |
| | | PCB | (mg/l) | | | | | ND | ND | | 0 | / 2 |
| | 健 | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | IXE. | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | <0.0002 | <0.000 | 2 | 0 | / 2 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | <0.0004 | <0.000 | | 0 | / 2 |
| | 康 | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | 項 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | <0.0006 <0.001 | <0.000 | | 0 | / 2 |
| | | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | (mg/l) (mg/l) | | | | | <0.001 | <0.001 <0.001 | | 0 | / 2 |
| | _ | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | <0.0002 | <0.000 | | 0 | / 2 |
| | 目 | チウラム | (mg/l) | | | | | <0.0006 | <0.000 | | Ö | / 1 |
| | | シマジン | (mg/l) | | | | | <0.0003 | < 0.000 | | 0 | / 1 |
| | | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | <0.001 | < 0.00 | 1 | 0 | / 1 |
| | | ベンゼン | (mg/l) | | | | | <0.001 | <0.001 | | 0 | / 2 |
| | | セレン | (mg/l) | | | | | <0.002 | <0.002 | | | / 2 |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | (0.4 | | | 0.42 | 0.32 ~ | 0.52 | 0 | / 2 |
| | | ふっ素 | (mg/l) | 0.1 | | ~ 0.1 | 0 / 2 | | | | | |
| | | ほ う 素 1.4-ジオキサン | (mg/l) (mg/l) | <0.1 | '' | 0. 1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | . | 0 | / 2 |
| H | | 銅 | (mg/l) | | | | | <0.003 | <0.00 | ' | U | / 1 |
| | | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | <0.1 | <0.1 | | | / 1 |
| | そ | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | 0.14 | 0.14 | | | / 1 |
| | ての | クロム | (mg/l) | | | | | <0.04 | <0.04 | | | / 1 |
| | 他 | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | <0.01 | <0.01 | | | / 2 |
| | の | 塩素イオン | (mg/l) | | | | | | 2.8×10 ~ 4 | | | / 4 |
| | 項 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | 0.03 | <0.01 ~ | | | / 2 |
| | 目 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | <0.005 | <0.005 | | | / 2 |
| | | トルエン キシレン | (mg/l) (mg/l) | | | | | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | | | / 2 |
| | | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | <0.005 | <0.005 | | | / 2 |
| Ë | _ | | 測定地点 | | 綾羅木川 | 石原橋A | (7-C-4) | | | 見月橋A | (7- | -C-7) |
| | | | 20 足尼思 | | 複維不川 | 白 県 橋 A | (2-0-4) | | 複維 小川 街 | 兄月情A | (7. | 0-1) |

(注)

- ・「A」「B」は生活環境項目 環境基準の類型A・Bを示す。
- ・「m」は環境基準を越えた回数 「n」は測定回数
- ・空欄は環境基準が定められていない。
- ・大腸菌群数欄における 6.1E+03 は、6.1×103=6100 を、 3.4E+04 は、3.4×104=34000 を示す。
- ・75%値は、n 個の日間平均値を水質のよいものから並べた とき 0.75×n 番目にくる数値

生活環境の保全に関する環境 基準は、公共用水域が通常の 状態のもとにあるときに測定する こととなっており、全窒素及び 全燐以外の環境基準値は日間 平均値として定められているので 測定されたデータが、通常の 状態以外のもとで測定された データを除き、すべて環境基準 値を満足することをもって環境 基準が達成されていると考える。 しかし、低水量、低水位等の把握 は困難であり、運用上、BOD つい ては、測定されたデータの年間データ のうち 75%以上のデータが基準値を 満足することをもって、環境基準に 適合しているとみなすこととしている。

| = | | (IIIg/ I/ | | /+ m | | /7 0 | 41 | | /+ m + | | 100 | /7 0 7\ | | | +0 -V 15 - | /7 | 0 0) |
|------|------------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|------|----|----------|-----------|-------------|------|---------|---------|--------------------------|------------|-----|-------|
| | | 則定地点 | | 綾羅木川 | | | | | 綾羅木川 | | | (Z-C-7) | | 綾羅木川 | 望洋橋日 | | -G-3) |
| | 測定項目 | 測定値 | 平均值 | | ~ 最大値 | m / | n | 平均值 | | | 大値 | m / n | 平均值 | 最小値 ~ | | m | / n |
| | pH | | 7.6 | 7. 3 | ∼ 8.5 | | 12 | 7.5 | 7.4 | ~ 7. | | 0 / 12 | | 7.1 ~ | | 0 | / 12 |
| | DO . | (mg/l) | 9.9 | 7.4 | ~ 13 | 1 / | | 9.0 | 5.6 | ~ 1 | 1 | 2 / 12 | | 4.8 ~ | | | / 12 |
| 生 | BOD | (mg/l) | 0.6 | <0.5 | ∼ 1.5 | 0 / | 12 | 0.9 | <0.5 | ~ 1. | 6 | 0 / 12 | 0.9 | <0.5 ~ | 3.0 | 0 | / 12 |
| 活 | (75%値) | | (0.7) | | | | | (1.1) | | | | | (1.0) | | | | |
| 洒 | COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | 3. 0 | 2.1 ~ | 4. 9 | | / 6 |
| 環 | SS | (mg/l) | 2 | <1 | ~ 4 | 0 / | 12 | 3. 2 | <1 | ~ 8 | | 0 / 12 | | <1 ~ | 13 | 0 | / 12 |
| 境 | | N/100ml) | | | ~ 1.0 × 10 ⁵ | | | | | | | | | | | | / 12 |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | 1.3 × 10 | 1. / ^ 10 | 1.0 × 10 | 10 / | 12 | 1.0 × 10 | 7. 3 ~ 10 | 1. 5 | ^ 10 | 10 / 12 | ND ND | J. J A TO | | 1 | / 2 |
| 目 | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.1 ~ | | | / 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | , |
| | 全 燐 | (mg/l) | (0.001 | -/- | 0. 001 | Ι, | | (0.001 | /0 | . 001 | | / 0 | 0.082 | | | | |
| | 全 亜 鉛 | (mg/l) | <0.001 | - '(|). 001 | | | <0.001 | \(| . 001 | | / 2 | | <0.0 | | - | / 2 |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0 | | 0 | / 2 |
| | シァン | (mg/l) | | | | | | | | | | | ND | NE | | 0 | / 2 |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | | | / 2 |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.04 | <0. | 04 | | / 2 |
| | ヒ 素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | 05 | 0 | / 2 |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0 | 005 | 0 | / 4 |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | ND | NE |) | 0 | / 4 |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | ND | NE |) | 0 | / 2 |
| Indu | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | 01 | 0 | / 2 |
| 健 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0 | 002 | 0 | / 2 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0 | | | / 2 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | | | / 2 |
| 康 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | ⟨0. 0 | | | / 2 |
| | 1.1.1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | | | / 2 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0 | | | / 2 |
| 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | | | / 2 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | | | / 2 |
| 目 | 1,3-ジクロロブロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0 | | 3 | / 2 |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0 | | 3 - | / 1 |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0003 | < 0.0 | | | / 1 |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | < 0. | | | / 1 |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.0 | | | / 2 |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.0 | 102 | | / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | 0.80 | 0.68 ~ | 0.93 | 0 | / 2 |
| | ふっ素 | (mg/l) | <0.1 | ٠ . | (0.1 | 0 / | 2 | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | <0.1 | < | (0.1 | 0 / | 2 | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | 05 | 0 | / 2 |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.01 | <0. | 01 | | / 1 |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.1 | <0. | 1 | | / 1 |
| - | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.0 | 16 | | / 1 |
| そ | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.04 | <0. | 04 | | / 1 |
| 0 | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | 0. 02 | <0.01 ~ | | 1 | / 2 |
| 他 | 塩素イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 2. 3 × 10 ³ ~ | | | / 4 |
| တ | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.04 ~ | | 1 | / 2 |
| 項 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | | 1 | / 2 |
| 目 | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | | | / 2 |
| | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | | | / 2 |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | 1 | / 2 |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0 | เบอ | 1 | / 2 |

(1) 主要河川の水質調査結果②(平成31年4月~令和2年3月)

| | 測 | 定地点 | 友田 | 川 胡麻多橋A (2 | Z-C-2) | 友田 | 川 安永橋B (Z-C | -1) |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|--|--|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均值 | 最小値 ~ 最大値 | . m / n | 平均值 | 最小值 ~ 最大值 | m / n |
| | pH | | 8.0 | 7.6 ~ 8.5 | 0 / 12 | | 7.3 ~ 7.8 | 0 / 12 |
| ١ | DO BOD | (mg/l) | 9.9 | 7.5 ~ 13 | 0 / 12 0 / 12 | | 4.8 ~ 8.5 0.5 ~ 1.7 | 1 / 12 |
| 生活 | BOD (75%値) | (mg/l) | 0.8 (1.0) | <0.5 ∼ 1.4 | 0 / 12 | 1.0 (1.4) | 0.5 ~ 1.7 | 0 / 12 |
| 環 | COD | (mg/I) | (112) | | | 3.2 | 2.5 ~ 4.3 | / 6 |
| 境 | SS | (mg/l) | 3 | <1 ~ 17 | 0 / 12 | | 1 ~ 12 | 0 / 12 |
| 項目 | 大腸菌群数 (MPN, In-ヘキサン抽出物質 | /100ml) (mg/l) | 2.0 × 10 ⁴ | $1.7 \times 10^2 \sim 1.0 \times 10$ | 5 8 / 12 | 1.6 × 10 ⁵ ND | 7.0 × 10 ² ~ 1.6 × 10 ⁶ ND | 5 / 12 / 2 |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | 1.4 | 1.30 ~ 1.6 | / 6 |
| | 全 燐 | (mg/l) | <0.001 | (0.001 | | 0.089 | 0.059 ~ 0.14 | / 6 / 2 |
| | 全 亜 鉛 カドミウム | (mg/l) (mg/l) | < 0.001 | <0.001 | / 2 | <0.001 <0.0003 | <0.001 <0.001 | 0 / 2 |
| | シァン | (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 2 |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 |
| | クロム(六価) 上 素 | (mg/l) (mg/l) | | | | <0.04 <0.005 | <0.04 <0.005 | 0 / 2 0 / 2 |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | ND | ND | 0 / 4 |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/l) (mg/l) | | | | ND <0.001 | ND <0.001 | 0 / 2 |
| 健 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 |
| 康 | 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/l) (mg/l) | | | | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0 / 2 0 / 2 |
| 項 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/I) | | | | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 2 |
| -30 | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 |
| _ | テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) (mg/l) | | | | <0.001 <0.0002 | <0.001 <0.0002 | 0 / 2 |
| 目 | チウラム | (mg/l) | | | | <0.0006 | <0.0002 | 0 / 1 |
| | シマジン | (mg/I) | 1 | | | <0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | <0.001 <0.001 | < 0.001 <0.001 | 0 / 1 0 / 2 |
| | ベンゼン セ レ ン | (mg/l) (mg/l) | | | | <0.001 | <0.001 <0.002 | 0 / 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | 0.67 | 0.34 ~ 1 | 0 / 2 |
| | ふっ素 | (mg/l) | 0.1 | <0.1 ~ 0.1 | 0 / 2 | | | |
| | ほ う 素 1,4-ジオキサン | (mg/l) (mg/l) | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 |
| | 銅 | (mg/l) | | | | <0.01 | <0.01 | / 1 |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | <0.1 | <0.1 | / 1 |
| そ | マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) | | | | 0.02 <0.04 | 0.02 <0.04 | / 1 / 1 |
| の他 | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | 0.02 | 0.01 ~ 0.03 | / 2 |
| の | 塩素イオン | (mg/l) | | | | 1.1 × 10 ⁴ | 2.6 × 10 ³ ~ 1.8 × 10 ⁴ | / 4 |
| 項 | 陰イオン界面活性剤 クロロホルム | (mg/l) (mg/l) | | | | 0.08 <0.005 | 0.06 ~ 0.11 <0.005 | / 2 / 2 |
| 目 | トルエン | (mg/l) | | | | <0.005 | <0.005 | / 2 |
| | キシレン | (mg/I) | | | | <0.005 | <0.005 | / 2 |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| = | | | | 1 | | <0.005 | <0.005 | / 2 |
| | | 定 地 点 | | | -C-6) | 武ク | 川 汐入橋B (Z-C | -5) |
| | 測定項目 pH | 定 地 点 | 平均值 8.1 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 | m / n 1 / 12 | 武ク 平均値 7.8 | 次 | -5) m / n 0 / 12 |
| | 測定項目 pH DO | 定地点 測定値 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 | m / n 1 / 12 0 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 | 以川 汐入橋 B (Z-C 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 |
| 生 | 測定項目 pH | 定 地 点 | 平均值 8.1 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 | m / n 1 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 | 次 | -5) m / n 0 / 12 |
| 活 | 測定項目 pH DO BOD (75%値) COD | 定 地 点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.1 9.2 0.8 | 最小值 ~ 最大值 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 | m / n 1 / 12 0 / 12 | 武夕 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 | 以川 汐入橋 B (Z-C 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 |
| | 測定項目 PH D0 D0 B0D (75%値) C0D SS | 定 地 点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.1 9.2 0.8 (0.9) | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 | 汐入橋B (Z-C 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 / 6 0 / 12 |
| 活環境項 | 測定項目 PH DO BOD (75%値) COD SS 大腸菌群数 (MPN, | 定 地 点 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) /100ml) | 平均值 8.1 9.2 0.8 (0.9) | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ | 川 汐入橋 B (Z−C) 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 1.5 <0.5 ~ 1.5 <2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 <1 ~ 5 <3.3×10² ~ 1.0×10⁵ | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 / 6 0 / 12 6 / 12 |
| 活環境 | 測定項目 PH D0 D0 B0D (75%値) C0D SS | 定 地 点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.1 9.2 0.8 (0.9) | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 | | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 / 6 0 / 12 |
| 活環境項 | 測定項目 PH DD BOD (75%値) COD SS 大腸菌群数 (MPN, n-へ 2 来 全 媒 | 定 地 点 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 武夕 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 | 別 汐入橋 B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 1.0 ~ 10° ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 0.08 | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 |
| 活環境項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) (C0D SS 大腸菌群数 (MPN, nーへキサン抽出物質 全 窒 素 | 定 地 点 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.1 9.2 0.8 (0.9) | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 | | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 / 6 0 / 12 / 6 / 12 / 6 |
| 活環境項 | 測定項目 PH DD BOD (75%値) COD SS 大腸菌群数 (MPN, n-ヘキサン抽出物質全産 燐全 亜 鉛 カドミウムシア アン | 度 地 点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) /100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 <0.001 | 別 汐入橋B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 3.3×10² ~ 1.0×10° ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 0.08 <0.001 ND | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 / 6 7 / 12 6 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 2 7 / 6 |
| 活環境項 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) (75%値) (75%値) (00D SS (MPN, n-へ2 薬素 (MPN, カドミウム カドミウム シ鉛 | 度地点 测定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 <0.001 <0.0003 ND 0.0005 | 別 汐入橋 B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 3.3 × 10 ² ~ 1.0 × 10 ⁵ ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 2.0 <0.001 <0.001 ND <0.005 | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 0 / 12 6 / 6 / 6 / 6 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項 | 測定項目 PH DD BOD (75%値) COD SS 大腸菌群数 (MPN, n-ヘキサン抽出物質全産 燐全 亜 鉛 カドミウムシア アン | 度地点测定值 (mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l)(mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 武夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 <0.001 | 別 汐入橋B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 3.3×10² ~ 1.0×10° ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 0.08 <0.001 ND | -5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 / 6 7 / 12 6 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 6 7 / 2 7 / 2 7 / 6 |
| 活環境項 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) C0D SS (MPN, n-へ 2 | 度地点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 联夕 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (-0.001 <0.0001 <0.0003 ND (-0.005 <0.004 <0.0005 (-0.0005 (-0.0005 (-0.0005) | | 5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 / 12 6 / 12 / 6 / 6 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) C0D SS 大陽菌群数 (MPN, n-へ窒 燐 全 | 度地点 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 联夕 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (0.001 <0.0001 (0.0003 ND (0.005 (0.005 ND) | | Total Tota |
| 活環境項目 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) C0D SS (MPN, n-へ 2 | 度地点 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 联夕 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (-0.001 <0.0001 <0.0003 ND (-0.005 <0.004 <0.0005 (-0.0005 (-0.0005 (-0.0005) | | 5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 / 12 6 / 12 / 6 / 6 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) (75%位) | 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 联分 平均值 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 (0.050 (0.001 (0.0003 ND (0.005 (0. | 別 汐入橋B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 2.0 3.3×10 ² ~ 1.0×10 ⁵ ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 0.08 <0.001 <0.001 ND <0.005 <0.005 <0.005 ND ND ND ND ND ND ND ND ND <0.005 <0.001 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND | Total Tota |
| 活環境項目 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) (75%値) (00) SS 大陽菌群数 抽出物質 全全 亜 ミウン 分 クレ (| 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | T | | Total Tota |
| 活環境項目 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) C0D SS (MPN, | 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 歌夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (-0.001 (-0.003) ND (-0.005 (-0.004 (-0.005 (-0.0005 ND (-0.0005 (-0.0001 (-0.00002 (-0.00002 (-0.00002 (-0.00002 (-0.00002 (-0.00004 (-0.00002 (-0.00004 (-0.00002 (-0.00004 (-0.0 | 別 汐入橋 B (2-0 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 5.1 ~ 12 <0.5 ~ 1.5 2.2 ~ 3.5 <1 ~ 5 3.3×10² ~ 1.0×10⁵ ND 1.20 ~ 2.0 0.030 ~ 0.08 <0.001 <0.001 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 ND ND ND ND ND <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | Total Tota |
| 活環境項目 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) (75%値) (00) SS (MPN, n-へ変 | 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | T | | Total Tota |
| 活環境項目 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) C0D SS (MPN, n-へ突 | 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | T | | Total Tota |
| 活環境項目 健 康 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) (75%値) (00D SS 大腸 苗 | 度地点 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | Typide 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.5000 (0.0001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.000 | 別 汐入橋B (2-0) 最小値 ~ 最大値 7.6 ~ 8.3 | 5) m / n 0 / 12 0 / 12 0 / 12 6 / 12 6 / 12 6 / 2 0 / 2 |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) C0D SS (MPN, n-へ突 | 度 地 点 测定值 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | T | | Total Tota |
| 活環境項目 健 康 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) C0D SS 大陽本等数 出物質 全全 班部 | 度地点(mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | Typide 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (0.001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0000000000 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) (000 SS 大n-< 変 亜 等 | 度地点 | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | 歌夕 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8 × 10 ⁴ ND 1.5 0.050 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.000 ND ND <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0. | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 PH D0 B0D (75%値) C0D SS 大陽本等数 出物質 全全 班部 | 度地点(mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | Typide 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 (0.001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0000000000 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 DH | 度地点 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 0.0001 (0.0005 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 PH D0 B0D C75%値) C00D SS (MPN, | 度地点(mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 0 / 2 | Type | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 DH | 度地点 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 4 8 / 12 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 0.050 0.0001 (0.0005 (0.004 (0.005 (0.005 (0.001 (0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) CODD SS 情報 数 | 度地点(mg/l)(m | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 (0.001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 DO BOD BOD (75%値) COD SS 大 n-全全金カシ鉛クト総テステム 大 n-全全金カシ鉛クト総テステム | 度地点 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8 × 10 ⁰ ND (0.0001 (0.0005 (0.001 (0.0005 (0.001 (0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項目 | 測定項目 pH D0 B0D (75%値) CODD SS 情報 数 | 度地点(mg/l)(m | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8×10 ⁴ ND 1.5 (0.001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | 測定項目 DO BOD (75%値) COD SS 大 n-全全全力シ鉛クト総テストー全全全力シ鉛クト総テストーを全全力シ鉛クト総テストーを全全力シ鉛クトを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | 度地点 (mg/l) (mg/ | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | ボタ 平均値 7.8 8.4 0.8 (1.0) 2.8 2.2 1.8 × 10 ⁰ ND (0.0003 ND (0.0005 (0.001 (0.0005 (0.001 (0.0 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項目 その他 | 測定 項目 PH DO 88 | 度地点 (mg/l) | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | できる (1.00) (1. | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項目 その他の | 測定項目 DO BOD (75%値) COD SS 大 n-全全全力シ鉛クト総テストー全全全力シ鉛クト総テストーを全全力シ鉛クト総テストーを全全力シ鉛クトを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | 度地点 (mg/l) (mg/ | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | できる (1.00) (1. | | Total Tota |
| 活環境項目 健 康 項 目 その他の項 | 測定 月 日 | 度地点 (mg/l) (mg/ | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | できる (1.00 で) (1.00 で) (1.00 で) (2.00 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項目 その他の | 測定 pH D0 B0D (75% 値) C0D SS 大 n-全全金カシ鉛クヒ総アの 大 n-全全金カシ鉛クヒ総アの 大 n-全全金カシ鉛クヒ総アの 大 n-全全金カシ鉛クヒ総アの 大 n-全全金カシ鉛クヒ総アの 大 n-全全金カシ鉛クレ総アの カ ンレレスター カ ンレレスター カ ンレース カ ン な素素キ サ ウ 解素 | 度地点 (mg/l) (mg/ | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | Type | | Total Tota |
| 活環境項目 健 康 項 目 その他の項 | 測定 月 日 | 度地点 (mg/l) (mg/ | 平均値 8.1 9.2 0.8 (0.9) 1.4 1.8×10 ⁴ <0.001 | 最小値 ~ 最大値 7.8 ~ 8.6 6.9 ~ 13 <0.5 ~ 2.1 <1 ~ 3 7.0×10 ² ~ 7.9×10 <0.001 | m / n 1 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 2 | できる (1.00 で) (1.00 で) (1.00 で) (2.00 | | Total Tota |

(1) 主要河川の水質調査結果③ (平成31年4月~令和2年3月)

| (1 |)王晏河川の水 | | | | 年 4 . | | | |
|------------------|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | 測定項目 | 測定地点 | 木屋 平均値 | 豊川 豊東橋A (S−0 最小値 ~ 最大値 | | 木屋 平均値 | 川 鳴瀬橋A (S-C 最小値 ~ 最大値 | |
| | pH | 測定値 | 8.0 | 7.4 ~ 8.6 | m / n 1 / 12 | 平均恒 8.1 | 7.2 ~ 8.7 | m / r |
| | D0 | (mg/l) | 10 | 8.0 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | 8.5 ~ 12 | 0 / 1 |
| 生 | BOD (75%値) | (mg/l) | 0.8 (1.1) | <0.5 ∼ 1.4 | 0 / 12 | 0.7 (1.0) | 0.5 ~ 1.3 | 0 / 1 |
| 活環 | COD | (mg/l) | | | | | | |
| 境 | SS 大腸菌群数 (MPN/ | (mg/l) 100ml) | 3 1.3 × 10 ⁴ | 1 ~ 10 7.9 × 10 ~ 9.2 × 10 ⁴ | 0 / 12 9 / 12 | 3.8 1.4 × 10 ⁴ | <1 ~ 11 8.0 × 10 ~ 9.2 × 10 ⁴ | 0 / 1 8 / 1 |
| 項目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/I) | | | | | | |
| | 全窒素 全燐 | (mg/l) (mg/l) | | | | | | |
| | 全 亜 鉛 | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | / 2 | <0.001 | <0.001 | / : |
| | カドミウム シアン | (mg/l) (mg/l) | <0.0003 ND | <0.0003 ND | 0 / 1 0 / 1 | <0.0003 ND | <0.0003 ND | 0 / |
| | 鉛 | (mg/I) | <0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | 0 / |
| | クロム(六価) ヒ素 | (mg/l) (mg/l) | <0.04 <0.005 | <0.04 <0.005 | 0 / 1 0 / 1 | <0.04 <0.005 | <0.04 <0.005 | 0 / |
| | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 / |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/l) (mg/l) | ND | ND | | ND ND | ND ND | 0 / |
| 健 | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/l) (mg/l) | <0.001 <0.0002 | <0.001 <0.0002 | 0 / 1 | <0.001 <0.0002 | <0.001 <0.0002 | 0 / |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / |
| 康 | 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/l) (mg/l) | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0 / 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0 / |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/I) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | < 0.001 | 0 / |
| 項 | 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン | (mg/l) (mg/l) | <0.0006 <0.001 | <0.0006 <0.001 | 0 / 1 | <0.0006 <0.001 | <0.0006 <0.001 | 0 / |
| | テトラクロロエチレン | (mg/I) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | < 0.001 | 0 / |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/l) (mg/l) | <0.0002 <0.0006 | <0.0002 <0.0006 | 0 / 1 0 / 1 | <0.0002 <0.0006 | <0.0002 <0.0006 | 0 / |
| | シマジン | (mg/I) | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/l) (mg/l) | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0 / 1 0 / 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 0 / |
| | セレン | (mg/I) | <0.002 | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | 0 / |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素 | (mg/l) (mg/l) | 0.65 <0.1 | 0.65 <0.1 | 0 / 1 0 / 2 | 0.46 <0.1 | 0.46 <0.1 | 0 / |
| | ほう素 | (mg/I) | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / |
| | <u>1.4-ジオキサン</u> 銅 | (mg/l) (mg/l) | <0.005 <0.01 | <0.005 <0.01 | 0 / 1 | <0.005 <0.01 | <0.005 <0.01 | 0 / |
| | 鉄(溶解性) | (mg/I) | 0.2 | 0.2 | / 1 / 1 | 0.1 | 0.1 | / |
| その | マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) | 0.0 <0.04 | 0.01 <0.04 | / 1 | 0.01 <0.04 | 0.01 <0.04 | / |
| 他 | 亜硝酸性窒素 塩素イオン | (mg/l) (mg/l) | <0.01 | <0.01 | / 1 | <0.01 | <0.01 | / 1 |
| の項 | 塩ポイオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | |
| 目 | クロロホルム トルエン | (mg/l) (mg/l) | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | / 2 / 2 | | | |
| | キシレン | (mg/I) | <0.005 | <0.005 | / 2 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | / 1 | <0.005 | < 0.005 | |
| | | 測定地点 | 太良 | SIII 吉田堰 A (S-C | | | | -1) |
| | 測定項目 | 測定地点 | 木屋 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | -4) m / n | 木屋 平均値 | 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 | -1) m / r |
| | pH DO | 測定値 (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 | m / n 1 / 12 1 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 | 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 |
| 生 | pH DO BOD | 測定値 | 平均值 8.0 9.8 1.1 | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 | m / n 1 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 0.8 | 送川 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 | -1) m / r |
| 活 | pH DO BOD (75%値) COD | 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 1.1 (1.5) | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 | -4) m / n 1 / 12 1 / 12 0 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 | 送川 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 |
| 活環境 | pH D0 B0D (75%値) C0D SS | 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 | 表小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 | D-4) m / n 1 / 12 1 / 12 0 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 | <u> </u> | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 / 6 1 / 1 |
| 活環 | pH D0 B0D (75%値) C0D SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 1.1 (1.5) | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 | -4) m / n 1 / 12 1 / 12 0 / 12 | 末屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND | <u>制</u> 豊厚橋 B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ ND | -1) m / t 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 |
| 活環境項 | pH DO | 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 | 表小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 | D-4) m / n 1 / 12 1 / 12 0 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ | <u>掛</u> 川 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 |
| 活環境項 | pH D0 B0D (75%値) C0D SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全壁素 全 質 | 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均值 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 | 表小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 | D-4) m / n 1 / 12 1 / 12 0 / 12 | 木屋 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 | <u>制</u> 豊厚橋 B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ ND 0.61 ~ 1 0.029 ~ 0.11 <0.001 | m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 2 / 1 2 / 1 2 / 1 / 6 / |
| 活環境項 | pH D0 B0D (75%値) C0D SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全類 | 測定値 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 木屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 | ### 1000 11 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 / 6 |
| 活環境項 | pH D0 B0D (75%値) C0D C0D SD 大nーへキサン抽出物質 全窒素 全 <u>舞</u> 鉛 カドミウム シンシ | 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 <0.0003 ND <0.005 | <u>制</u> 豊厚橋 B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ ND 0.61 ~ 1 0.029 ~ 0.11 <0.0003 ND <0.001 | -1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 / 6 / 6 / 6 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項 | pH D0 D0 D0 (75%値) C0D SS 大腸菌群数 (MPN/ n-へキン抽出物質 全窒素 全蜂 金 亜 鉛 カドミウム シアン 鉛 クロム(六価) ヒ素 | 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 <0.0003 ND <0.0003 <0.004 <0.005 | 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ ND 0.61 ~ 1 0.029 ~ 0.11 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.005 | -1) m / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 / 6 / 6 / 7 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項 | pH D0 B0D (75%値) C0D SS属 MB | 測定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 | | 1) m / t 0 / 1 0 / 1 0 / 1 2 / 1 2 / 1 / 6 / 6 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項目 | pH D0 D0 B0D (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) (75%位) (75%d) (| 測定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 ND ND | 説川 豊厚橋B (S-C 最小値 ~ 最大値 7.2 ~ 7.8 5.2 ~ 12 0.5 ~ 1.4 1.9 ~ 4.5 1 ~ 39 4.6×10 ~>1.6×10 ⁵ ND 0.61 ~ 1 0.029 ~ 0.11 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.004 <0.005 <0.0005 ND ND | 1) m / r 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 1 2 / 1 2 |
| 活環境項 | pH DD DD DD (75%値) (75%値) (75%値) (75%値) との SS 大腸菌群数 抽出物質 全業 重 鉛 カドミウム シアン 鉛 クロム(六価) ヒ業水銀 アルキル水銀 | 测定值 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 100ml) (mg/l) | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 0.061 <0.001 <0.0003 ND <0.005 <0.04 <0.0005 ND | | 1) m / t 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 6 / 6 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 |
| 活環境項目健 | pH D0 B0D (75%値) C0D C0D SSR | 測定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 <0.0001 <0.0005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000005 <0.000005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0. | | 1) m / t 0 / 1 0 / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 0 / 2 |
| 活環境項目 | pH DD | 測定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 (0.0001 (0.0005 (0.0 | | Total Tota |
| 活環境項目健康 | pH p | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 1.8 × 10 ⁴ ND 0.85 0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0000 ×0.00000 ×0.00000 ×0.0000 ×0.0000 ×0.0000 ×0.0000 ×0.0000 ×0.0000 ×0.000 | | Total Tota |
| 活環境項目健 | pH DD | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.051 <0.0001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | | Total Tota |
| 活環境項目 健康項 | pH p | 財産値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均值 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8 × 10 ⁴ ND 0.85 0.001 <0.0001 <0.0005 <0.004 <0.0005 <0.004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 | | 1) m / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 2 / 1 0 / 2 0 / 2 0 / 3 0 / 4 0 / 6 0 / 6 0 / 7 |
| 活環境項目健康 | pH DD | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.05 (0.001 (0.0001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0000 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.00 | | 1) m / |
| 活環境項目 健康項 | pH D0 | 動定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0005 (0.0003 ND (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.00005 | | |
| 活環境項目 健康項 | pH p | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 <0.0001 <0.0005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00 | | 1) m / |
| 活環境項目 健康項 | pH DB DB DB DB DB DB DB CD CDD (7.5%値) COD SS | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 (0.0003 ND (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.00005 (0.0005 | | |
| 活環境項目 健康項 | pH DB DD (75%値) COD BDD (75%値) COD (75%値) COD SSR 描出物質 質 質 | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1,2) 3.2 11 1.8 × 10 ⁴ ND 0.055 0.061 (0.0001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.000 | | 1) m / 1 0 / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 3 / 1 6 / 1 7 / 1 8 / 1 9 / 1 9 / 1 1 / 1 1 / 1 1 / 1 1 / 1 2 / 1 3 / 1 4 / 1 6 / 1 7 / 1 8 / 1 9 / 1 |
| 活環境項目 健康項 | pH DB DB DB CB DB DB DB DB DB CB DB DB DB DB CB DB | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.05 (0.001 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.000 | | -1) m / |
| 活環境項目 健康項 | pH DB DD (75%値) COD SS M M DB DD (75%値) COD SS M M DB DD (75%値) COD SS M M DB DD (75%値) M DB DD (75%値) M DB DD (75%位) M DB DD (75%位) M DB DD (75%位) M DB DD (75%位) M DB DD (75%0) M DB D | 順定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本屋 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 (0.0003 ND (0.0003 (0. | | 1) m / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 2 0 / 3 0 / 4 0 / 5 0 / 6 0 / 7 |
| 活環境項目 健康項 | pH p | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.05 (0.001 (0.0001 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0 | | |
| 活環境項目 健康項目 その | pH DB DD (75%値) COD (75%値) COD (75%値) COD (75%値) COD (75%値) EB サン (75%値) EB サン (75% 値) EB サン (75% 位) EB サン (75% | 順定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 (0.0003 ND (0.0003 ND (0.0003 (0.0003 ND (0.0003 (| | -1) |
| 活環境項目 健康項目 その他の | pH DB DD (75%値) (MPN/ 75%値) (MPN/ 75%値) (COD | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | | 1) m / m / m / m / |
| 活環境項目 健康項目 その他の項 | pH DB | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 木屋 平均値 | | |
| 活環境項目 健康項目 その他の | pH DB DD (75%値) (MPN/ 15%値) (75%値) (COD (COD) (T5%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15%値) (MPN/ 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% | 樹皮植 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | | 1) m / m / m / m / |
| 活環境項目 健康項目 その他の項 | pH DB DB DB DB CF DB | 謝定値 | 平均値 8.0 9.8 1.1 (1.5) 3.7 1.2×10 ⁴ | 最小値 ~ 最大値 7.4 ~ 8.7 6.6 ~ 11 0.5 ~ 2 1 ~ 9 1.7×10 ² ~ 9.2×10 ⁴ | 0 / 12 0 / 12 0 / 12 | 本度 平均値 7.5 8.2 0.8 (1.2) 3.2 11 1.8×10 ⁴ ND 0.85 (0.001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 | | 1) m / m / m / m / |

(1) 主要河川の水質調査結果④ (平成31年4月~令和2年3月)

| _ | 測 定 | 地 点 | 粟野川 | 蓋之井川合 | 流点 | 上流AA | (L | C- | 8) | 粟 | 野川 郷 | の橋 | A (L-C- | -5) | | |
|--------|---------------|------------------|---------------------|----------|------|---------------------|----|----|----|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----|----|---|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n |
| | рН | | 8.1 | 7.7 | ~ | 8.8 | 1 | / | 6 | 7.6 | 7.4 | ~ | 8.0 | 0 | / | 6 |
| | DO (| (mg/l) | 9.6 | 7.8 | ~ | 11 | 0 | / | 6 | 9.0 | 7.4 | ~ | 11 | 1 | / | 6 |
| 生 | BOD (| (mg/l) | 0.7 | <0.5 | ~ | 2.2 | 1 | / | 6 | 0.6 | <0.5 | ~ | 1.3 | 0 | / | 6 |
| 活 | (75%値) | | (0.5) | | | | | | | (0.6) | | | | | | |
| 環 | COD (| (mg/l) | | | | | | | | 2.9 | 1.5 | ~ | 6 | | | |
| 境 | | (mg/l) | 1.6 | <1 | ~ | 5 | 0 | / | 6 | 1.1 | <1 | ~ | 2 | 0 | / | 6 |
| 項 | 大腸菌群数 (MPN/10 | | 3.0×10^{3} | 4.9 × 10 | ~ | 7.3×10^{3} | 5 | / | 6 | 1.9 × 10⁴ | 1.7×10^{2} | · ~ ! | 9.2×10^{4} | 3 | / | 6 |
| 月 | | (mg/l) | | | | | | | | ND | | ND | | | / | 2 |
| Н | | (mg/l) | | | | | | | | 0.58 | 0.42 | ~ | 0.86 | | / | 6 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | 0.033 | 0.016 | ~ | 0.083 | | / | 6 |
| | | (mg/l) | <0.001 | < | 0.00 | 1 | | / | 2 | <0.001 | | 0.001 | | | / | 2 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | < | 0.000 | 3 | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | 0.008 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | < | 0.000 | 5 | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | (0.004 | | | | | , | |
| 健 | | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | , | 0.001 | | 0 | 1 | |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | 0.000 | | 0 | 1 | 1 |
| | | (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | <0.0004 <0.001 | | 0.000 (0.001 | | 0 | / | 1 |
| 康 | | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | (0.001 | | 0 | ', | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | , | (0.001 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | 0.000 | | 0 | ', | 1 |
| 項 | | (mg/l) | | | | | | | | <0.000 | | (0.000 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | ', | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | 0.000 | | 0 | / | i |
| 目 | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | 0.000 | | 0 | 1 | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | 0.000 | | 0 | 1 | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | < 0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | < 0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | < 0.002 | < | 0.002 | 2 | 0 | / | 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (| (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 (| (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (| (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | < | 0.008 | 5 | 0 | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | < 0.01 | | | / | 1 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | 0.1 | | 0.1 | | | / | 1 |
| そ | | (mg/l) | | | | | | | | 0.02 | | 0.02 | | | / | 1 |
| o o | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| の | | (mg/l) | | | | | | | | 8.7×10^{2} | 8.7 × 10 | ~ : | 2.4×10^{3} | | / | 4 |
| 項 | | (mg/l) | | | | | | | | (0.005 | | | | | , | _ |
| 目 | | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | 1 | 2 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | 1 | 2 |
| | | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | / | 2 |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | 1 | | | | | | <0.005 | <u> </u> | 0.005 |) | | / | 1 |

| | 測 定 | 三地 点 | 粟野 | 川滑川台 | 合流 | 点A(L- | C-6 | 6) | | 粟 | 野川 出 | 合橋 | A (L-C- | -7) | | |
|-------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|------|-----------|-----|----|---|---------------------|---------------------|-------|-----------|-----|---|---|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | | n |
| | рН | | 8.2 | 7.9 | ~ | 8.7 | 1 | / | 6 | 8.1 | 7.8 | ~ | 8.5 | 0 | | 6 |
| | DO | (mg/l) | 10 | 8.2 | ~ | 13 | 0 | / | 6 | 10 | 7.9 | ~ | 13 | 0 | / | 6 |
| 生 | BOD | (mg/l) | 0.7 | <0.5 | ~ | 1.2 | 0 | / | 6 | 0.5 | <0.5 | ~ | 0.7 | 0 | / | 6 |
| 活 | (75%値) | | (0.9) | | | | | | | (0.5) | | | | | | |
| 環 | COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 境 | SS | (mg/l) | 3.3 | <1 | ~ | 14 | | / | | 2 | <1 | ~ | 5 | 0 | | 6 |
| 項 | 大腸菌群数 (MPN/ | | 7.3×10^{3} | 1.7×10^{2} | ~ | 2.2 × 10⁴ | 2 | / | 6 | 8.0×10^{3} | 3.1×10^{2} | ~ : | 2.4 × 10⁴ | 2 | / | 6 |
| 目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | <0.001 | <1 | 0.00 | 1 | _ | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | | | / | 2 |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ 素 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応 小 誠 アルキル水銀 | (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルイル小畝 PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-14 | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | 1.1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 康 | シス-1.2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | / | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | 0 | / | 2 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅針(京都林) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ | マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| の | プロム 亜硝酸性窒素 | (mg/I) (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | 型明版注至系 塩素イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| の | 塩系1オン 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 //・ロノノン 工機能 | (IIIg/ I/ | | | | | | | | | | | | | | |

(2) 湖沼の水質調査結果 (平成31年4月~令和2年3月)

| | 測定 | 地点 | - 12001 | 豊田湖 君 | | (T-C-1 | | | | 豊田湖 「 | 中層 | (T-C-1 | 1) | 1 | 豊田湖 | 下層 | (T-C-1 |) | |
|-----|--------------------|------------------|---------------------|--------|----------------|-------------------|------|------------|---------------------|-------|----|---------------------|-------|---------------------|-----|----|-------------------|---|------|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 | | | m , | / n | 平均値 | 最小値 | | | m / r | | 最小値 | | 最大値 | m | / n |
| | рН | | 8.4 | 7.8 | ~ | 9.3 | | / 12 | 7.7 | 7.1 | ~ | 8.8 | 1 / 1 | | 7.1 | ~ | 8.7 | 1 | / 12 |
| | DO | (mg/l) | 9.5 | 7.5 | ~ | 11 | | / 12 | | 8.2 | ~ | 11 | 4 / 1 | | 4.0 | ~ | 11 | ı | / 12 |
| 生 | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活 | COD | (mg/l) | 3.4 | 2.5 | ~ | 4.7 | 6 , | / 12 | 3.2 | 2.4 | ~ | 4.5 | 7 / 1 | 3.0 | 2.3 | ~ | 3.5 | 7 | / 12 |
| 環 | (75%値) | _ | (4.2) | | | | | | (3.7) | | | | | (3.3) | | | | | |
| 境 | SS | (mg/l) | 1.9 | <1 | ~ | 4.0 | 0 , | / 12 | 2.5 | 1.0 | ~ | 7.0 | 1 / 1 | 3.9 | <1 | ~ | 12 | 2 | / 12 |
| 項 | 大腸菌群数(MPN | /100ml) | 3.5×10^{2} | <2 | ~ 1. | 3×10^{3} | 1 , | / 12 | 1.0×10^{3} | <2 | ~ | 3.3×10^{3} | 4 / 1 | 2.3×10^{3} | <2 | ~ | 1.7×10^4 | 3 | / 12 |
| 目目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 窒 素 | (mg/l) | 0.41 | 0.25 | ~ | 0.55 | 12 , | / 12 | | | | | | | | | | | |
| | 全 燐 | (mg/l) | 0.015 | 0.0090 | | 0.023 | | / 12 | | | | | | | | | | | |
| | 全 亜 鉛 | (mg/l) | < 0.001 | | 0.001 | | 0 , | / 2 | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <(| 0.0003 | | 0 , | | | | | | | | | | | | |
| | シァン | (mg/l) | ND | | ND | | 0 , | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | クロム(六価) | (mg/l) | <0.04 | | <0.04 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | と素 | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <(| 0.0005 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/l) | ND | | ND | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | ND <0.001 | , | ND 0.001 | | | / 1 / 1 | | | | | | | | | | | |
| 健 | 四塩化炭素 | (mg/l) (mg/l) | <0.001 <0.0002 | | 0.0001 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1.2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0002 | | 0.0004 | | _ ′ | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1.1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.0004 | | 0.0004 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| 康 | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | 0.001 | | , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.001 | | 0.001 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | | 0.0006 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| 項 | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | < | 0.001 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| l | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | <0.0002 | <(| 0.0002 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| l H | チウラム | (mg/I) | <0.0006 | <(| 0.0006 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/I) | <0.0003 | <(| 0.0003 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | <0.001 | | 0.001 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | | 0.001 | | 0 , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | <0.002 | | 0.002 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.02 | | 0.02 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | <0.1 | | <0.1 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | <0.1 | | <0.1 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | _ | / 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| | 銅針(京都林) | (mg/l) | <0.01 | | <0.01 | | · ' | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | <0.1 | | <0.1 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| そ | マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) | <0.01 <0.04 | | <0.01 <0.04 | | | / 1 / 1 | | | | | | | | | | | |
| の | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) (mg/l) | <0.04 | | <0.04 | | | / 1 | | | | | | | | | | | |
| 他 | 型明版は至系 塩素イオン | (mg/I) (mg/I) | ₹0.01 | ` | (0.01 | | ′ | ' ' | | | | | | | | | | | |
| の | 塩系17フ 陰イオン界面活性剤 | (mg/I) (mg/I) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項日 | クロロホルム | (mg/l) | <0.005 | (| 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | |
| Н | トルエン | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | , | / 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 6/ ./ | .0.000 | | | | | | | | | | | | 1 | | | _ | |

(3) その他の河川 (小河川等) の水質調査結果

採水年月日 左側:平成31年4月17日

右側: 令和元年 11 月 20 日・11 月 27 日

| | | 浜田 | | 神日 | | 梶乳 | 刺 | 西田 | | 八申 | 番川 | 印卢 | וועל | 壇具 | 訓 |
|---------|---|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | pH | 7.5 | 7.0 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 8.9 | 7.8 | 8.8 | 8.0 | 8.8 | 7.8 | 8.4 | 7.5 |
| 生 | DO (mg/l) BOD (mg/l) | 8.6 1.4 | 7.9 0.6 | 10 1.3 | 10 1.3 | 11 1.5 | 10 1.4 | 10 1.5 | 10 0.8 | 9.6 1.4 | 10 1.9 | 12 1.6 | 10 1.6 | 10 1.1 | 9.4 1.1 |
| 活環 | COD (mg/l) | 5.1 | 3.0 | 3.5 | 2.1 | 5.7 | 4.0 | 3.8 | 2.7 | 3.3 | 3.0 | 4.5 | 3.4 | 2.8 | 2.2 |
| 境 | SS (mg/l) | 22 | 7 | 5 | <1 | 22 | 4 | 2 | <1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 6 | <1 |
| 項 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.7 × 10 ³ | 7.9 × 10 ⁴ | 4.6×10^{2} | 7.9×10^{3} | 7.9×10^{3} | 7.9 × 10 ⁴ | 2.7 × 10 ³ | 7.9 × 10 ⁴ | 2.7 × 10 ³ | 3.3 × 10 ³ | 7.9 × 10 ³ | 1.4 × 10 ⁴ | 4.9 × 10 ³ | 4.9 × 10 ⁴ |
| 目 | 全 窒 素 (mg/l) 全 燐 (mg/l) | 1.3 0.16 | 1.2 0.12 | 0.74 0.056 | 0.94 0.032 | 1.5 0.21 | 3.2 0.19 | 0.85 0.10 | 1.3 0.10 | 0.87 0.037 | 0.52 0.036 | 2.0 0.24 | 2.0 0.30 | 1.3 0.20 | 1.2 0.26 |
| | 全亜鉛 (mg/l) | <0.001 | 0.12 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.10 | <0.001 | 0.10 | <0.001 | 0.000 | <0.001 | 0.00 | <0.001 | 0.20 |
| | カドミウム (mg/l) | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| | シ ア ン (mg/l) 鉛 (mg/l) | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.005 | |
| Profe | カ クロム(六価) (mg/l) | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | |
| 健康 | ヒ 素 (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| 項 | 総 水 銀 (mg/l) | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 目 | アルキル水銀 (mg/l) セレン (mg/l) | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | |
| | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.58 | | 0.56 | | 0.90 | | 0.60 | | 0.45 | | 1.6 | | 1.0 | |
| | ふっ素 (mg/l) | 0.3 | | 0.1 | | 0.4 | | 0.2 | | 0.1 | | 0.2 | | 0.4 | |
| そ | ほう素 (mg/l) 銅 (mg/l) | <0.1 | | <0.1 <0.01 | | 0.1 <0.01 | | <0.1 <0.01 | | <0.1 <0.01 | | 0.3 <0.01 | | 0.1 <0.01 | |
| o o | 銅 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) | <0.01 0.2 | | 0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.1 | | <0.01 | |
| 他 | マンガン(溶解性) (mg/l) | 0.16 | | 0.03 | | 0.11 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| の | クロム (mg/l) | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | |
| 項目 | 塩素イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 3,900 | 0.07 | 34 | < 0.01 | 7,000 | 0.09 | 220 | 0.02 | 25 | 0.01 | 1,100 | 0.02 | 5,600 | 0.02 |
| 1 | (mg/1) | 前日 | | 田中 | | 福泊 | | 本组 | | 堂道 | | 水月 | | 吉力 | |
| | pH | 8.9 | 7.8 | 9.3 | 8.1 | 9.1 | 8.2 | - 1.79 | 7.6 | | 7.3 | 7,0 | 7.6 | 1/ | 7.5 |
| 生 | DO (mg/l) | 11 | 10 | 18 | 12 | 14 | 11 | | 10 | | 8.2 | | 10 | | 10 |
| 活 | BOD (mg/l) COD (mg/l) | 1.1 4.0 | 2.2 3.5 | 0.9 3.3 | 1.2 1.9 | 1.0 3.8 | 2.5 3.3 | | <0.5 1.6 | | 0.9 3.8 | | <0.5 2.7 | | <0.5 2.6 |
| 環境 | SS (mg/l) | 8 | 5 | 4 | <1 | <1 | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 |
| 項 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.2×10^{3} | 2.2 × 10 ⁴ | 4.9×10^{3} | 1.3 × 10 ⁴ | 1.7×10^{3} | 1.7 × 10 ⁴ | | 3.3×10^{3} | | 1.7 × 10 ⁴ | | 1.7 × 10 ⁴ | | 7.9×10^{3} |
| 目 | 全 窒 素 (mg/l) 全 燐 (mg/l) | 5.4 0.15 | 4.6 0.13 | 1.1 0.11 | 1.1 0.11 | 1.0 0.12 | 1.2 0.14 | | 0.04 0.038 | | 0.45 0.12 | | 0.82 0.084 | | 1.1 0.13 |
| | 全亜鉛 (mg/l) | <0.001 | 0.13 | <0.001 | 0.11 | <0.001 | 0.14 | | 0.036 | | 0.12 | | 0.064 | | 0.13 |
| | カドミウム (mg/l) | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | シ ア ン (mg/l) 鉛 (mg/l) | ND <0.005 | | ND <0.005 | | ND <0.00E | | | | | | | | | |
| Paralla | 鉛 (mg/l) クロム(六価) (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 <0.04 | | | | | | | | | |
| 健康 | 上 素 (mg/l) | <0.005 | | <0.005 | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 項 | 総 水 銀 (mg/l) | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 目 | アルキル水銀 (mg/l) セレン (mg/l) | ND <0.002 | | ND <0.002 | | ND <0.002 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) | 5.2 | | 1.0 | | 0.87 | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/l) | 0.2 | | 0.1 | | 0.2 | | | | | | | | | |
| そ | ほう素 (mg/l) 銅 (mg/l) | 0.2 <0.01 | | 0.1 <0.01 | | <0.1 <0.01 | | | - | | | - | | | |
| o o | 鉄 (溶解性) (mg/l) | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 他 | マンガン(溶解性) (mg/l) | <0.01 | | 0.01 | | 0.05 | | | | | | | | | |
| の項 | ク ロ ム (mg/l) 塩素イオン (mg/l) | <0.04 210 | | <0.04 430 | | <0.04 130 | | | <20 | | 20 | | /00 | | 00 |
| 目 | 塩素イオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 210 | 0.20 | 430 | 0.08 | 130 | 0.04 | | \20 | | 32 | | <20 | | 22 |
| | Wig. 7 | 黒井 | | 沖田 | | 荒田 | | 矢3 | E川 | = 5 | 見川 | | | | |
| | pH | | 7.6 | | 7.3 | | 8.0 | | 8.0 | | 8 | | | | |
| 生 | DO (mg/l) BOD (mg/l) | | 9.6 1.2 | | 8.7 0.5 | | 10 <0.5 | | 10 0.9 | | 10 1.1 | | | | |
| 活環 | COD (mg/l) | | 4.4 | | 2.9 | | 2.2 | | 2.3 | | 2.6 | | | | |
| 境 | SS (mg/l) | | 6 | | 3 | | 2 | | <1 | | <1 | | | | |
| 項 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) 全窒素 (mg/l) | | 1.3 × 10 ⁵ 1.5 | | 3.3 × 10 ³ 0.55 | | 4.9×10^{3} 0.34 | | 7.9 × 10 ³ 0.58 | | 4.9 × 10 ³ 0.66 | | | | |
| 目 | 全 燐 (mg/l) | | 0.20 | | 0.040 | | 0.047 | | 0.057 | | 0.046 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) シ ア ン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 | クロム(六価) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 康 | 上 素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 総 水 銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | セレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/l) ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ | ほう素 (mg/l) 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| の | 鉄 (溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | マンガン(溶解性) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| の項 | クロム (mg/l) 塩素イオン (mg/l) | | 34 | | 5,100 | | 26 | | 23 | | <20 | | | | |
| 目 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | | | | 5,.00 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

2-4 海域の環境監視結果

(1) 海域の水質調査結果① (平成31年4月~令和2年3月)

| | | 測定地点 | | 海 [‡] | 或 (5 | S-D-2) | | | | 海 ± | 或 (: | S-D-3) | | | | 海 均 | 或 (: | S-D-4) | | |
|----------|-----------------|----------------------|-------|----------------|-------|--------|---|-----|---------------------|-------|-------|---------------------|-----|------|-------|-------|------|----------|-----|---|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | | | 最大値 | m | / n | 平均値 | | | 最大値 | m | / n | 平均値 | 3 | | | m / | n |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | | 8.1 | 8.0 | ~ | 8.3 | _ | / 12 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.3 | 0 / | 6 |
| 生 | DO | (mg/l) | 7.8 | 6.9 | ~ | 9.3 | | / 6 | 7.9 | 6.9 | ~ | 9.7 | 1 | / 12 | | 7.5 | ~ | 9.5 | 0 / | 6 |
| 活 | COD | (mg/l) | 1.6 | 1.3 | ~ | 2.0 | 0 | / 6 | 1.8 | 1.1 | ~ | 2.5 | 4 | / 12 | 1.8 | 1.1 | ~ | 2.5 | 2 / | 6 |
| 環 | COD(75%値) | _ | (1.7) | | | | | | (2.2) | | | | | | (2.3) | | | | | |
| 境 | 大腸菌群数 (MPN/100 | ml) | 2 | <2 | ~ | 5 | 0 | / 6 | 2.1×10^{2} | <2 | ~ | 1.6×10^{3} | 1 | / 12 | 5 | <2 | ~ | 2.1 × 10 | 0 / | 6 |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND | | ND | | 0 | / 2 | ND | | ND | | 0 | / 4 | ND | | ND | | 0 / | 2 |
| 目目 | 全窒素 | (mg/l) | 0.18 | 0.18 | ~ | 0.19 | 0 | / 2 | 0.18 | 0.13 | ~ | 0.38 | 1 | / 12 | 0.19 | | 0.19 | 1 | 0 / | 2 |
| - | 全燐 | (mg/l) | 0.014 | | 0.014 | | 0 | / 2 | 0.012 | 0.007 | ~ | 0.025 | 0 | / 12 | 0.013 | 0.011 | ~ | 0.015 | 0 / | 2 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | < 0.001 | | <0.00 | 1 | | / 2 | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | < | 0.000 | 03 | 0 | | | | | | | |
| | シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / 2 | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | 5 | 0 | | | | | | | |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | 4 | 0 | | l | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | 5 | 0 | / 2 | | | | | | |
| 健 | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | < | 0.000 | 05 | 0 | / 4 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / 2 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 3 - | / 2 | | | | | | |
| 康 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | <0.00 | | 0 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.0004 | | 0.000 | | 0 | _ | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 0 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 0 | / 2 | | | | | | |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 0 | / 2 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | 0.000 | | 0 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | • | 0 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 0 | | | | | | | |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | 0.000 | | 0 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | 0.000 | | 0 | | l | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | 0.000 | | 1 | / 1 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | | / 1 | | | | | | |
| 1 | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | <0.00 | | 1 | / 2 | l | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | <0.00 | | 0 | | l | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | 0.06 | | | 0.09 | 1 | / 2 | l | 9 | | | | |
| \vdash | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | | 0 | | | | | | | _ |
| l _ | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / 2 | | | | | | |
| そ | 銅針(次名科林) | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | 1 | / 1 | | | | | | |
| の | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | / 1 | l | | | | | |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / 1 | l | - | | | | |
| o T | クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | | | / 1 | | | | | | |
| 項 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | | | / 2 | l | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | 5 | | / 2 | l | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | 5 | | / 2 | | | | | | |
| | | and other Administra | | | | D 5) | | | 1 | ×= 1 | | | | | 1 | | | | | |

| | | 測定地点 | | 海 : | 域(S | -D-5) | | | | 海 均 | 或 (S | -D-6) | | | |
|----|----------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|---|-----|----------|-------|-------|---------------------|---|---|----|
| | 測定項目 | 測定值 | 平均值 | 最小値 | ī ~ : | 最大値 | m | / n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.3 | 0 | / 6 | 8.1 | 8.0 | ~ | 8.3 | 0 | / | 12 |
| | DO | (mg/l) | 7.9 | 7.5 | ~ | 8.8 | 0 | / 6 | 7.7 | 6.3 | ~ | 9.5 | 3 | / | 12 |
| 生 | COD | (mg/l) | 1.9 | 1.4 | ~ | 2.7 | 2 | / 6 | 1.7 | 1.0 | ~ | 2.6 | 1 | / | 12 |
| 活環 | COD(75%值) | | (2.5) | | | | | | (1.9) | | | | | | |
| 境 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 3 | <2 | ~ | 8 | 0 | / 6 | 5.1 × 10 | <2 | ~ 3 | 3.4×10^{2} | 0 | / | 12 |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND | | ND | | 0 | / 2 | ND | | ND | | 0 | / | 12 |
| 目 | 全窒素 | (mg/l) | 0.16 | 0.15 | ~ | 0.16 | 0 | / 2 | 0.19 | 0.14 | ~ | 0.28 | 1 | / | 12 |
| | 全燐 | (mg/l) | 0.013 | | 0.013 | | 0 | / 2 | 0.012 | 0.008 | ~ | 0.022 | 0 | / | 12 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | | / | 2 |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | < | 0.000 | 3 | 0 | / | 2 |
| | シアン | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / | 2 |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | 0 | / | 2 |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | | 0 | / | 2 |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | 0 | / | 2 |
| 健 | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | <0.0005 | < | 0.000 | 5 | 0 | / | 4 |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / | 4 |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | ND | | ND | | 0 | / | 2 |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| 康 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | 0.002 | | 0 | / | 2 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.0004 | < | 0.000 | 4 | 0 | / | 2 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| | シス-1,2-ジクロロエラ | チレン (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | < | 0.000 | 6 | 0 | / | 2 |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | <0.0002 | < | 0.000 | 2 | 0 | / | 2 |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | <0.0006 | < | 0.000 | 6 | 0 | / | 1 |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | <0.0003 | < | 0.000 | 3 | 0 | / | 1 |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 1 |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | <0.001 | | 0.001 | | 0 | / | 2 |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | <0.002 | | 0.002 | | 0 | / | 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性! | 窒素 (mg/l) | | | | | | | 0.05 | 0.04 | ~ | | 0 | / | 2 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | 0 | / | 2 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / | 2 |
| そ | 銅 | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / | 1 |
| の | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | / | 1 |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / | 1 |
| の項 | クロム | (mg/l) | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | | | / | 1 |
| 目 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | / | 2 |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | / | 2 |
| | キシレン | (mg/l) | - NOT THE L | A m = | | | | | <0.005 | | 0.005 | | | / | 2 |

⁽注・測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全燐はII。 ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

(1) 海域の水質調査結果②(平成31年4月~令和2年3月)

| | | 測定地点 | | 海均 | 或 (: | S-D-8) | | | 海 域 | i (s | S-D-10) | | | 海均 | t (S | S-D-11) | | | |
|----|----------------|------------------|-------|-------|------|---------|-------|-------|-------|------|---------|----------|---------|----------|-------|-----------------|---|-----|----|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m / n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m / n | 平均値 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 / 6 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 / 6 | 8.1 | 8.0 | ~ | 8.2 | | / 1 | |
| 生 | DO | (mg/l) | 7.6 | 6.6 | ~ | 9.0 | 3 / 6 | 7.7 | 6.7 | ~ | 9.2 | 3 / 6 | 7.6 | 6.0 | ~ | 9.0 | 6 | / 1 | 12 |
| 活 | COD | (mg/l) | 1.7 | 1.2 | ~ | 2.2 | 1 / 6 | 1.6 | 1.2 | ~ | 1.9 | 0 / 6 | 1.5 | 1.0 | ~ | 2.1 | 1 | / 1 | 12 |
| 環 | COD(75%值) | | (1.9) | | | | | (1.9) | | | | | (1.8) | | | | | | |
| 境 | | MPN/100ml) | 3 | <2 | ~ | 7 | 0 / 6 | <2 | | <2 | | 0 / 6 | 9 | <2 | | 7.0×10 | | / 1 | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND | | ND | | 0 / 2 | ND | | ND | | 0 / 2 | ND | | ND | | E | / | |
| 自 | 全窒素 | (mg/l) | 0.16 | 0.14 | ~ | 0.17 | 0 / 2 | 0.19 | 0.15 | ~ | 0.22 | 0 / 2 | 0.19 | 0.17 | ~ | 0.21 | | / | |
| | 全燐 | (mg/l) | 0.011 | 0.011 | ~ | 0.012 | 0 / 2 | 0.014 | 0.013 | ~ | 0.015 | 0 / 2 | 0.028 | 0.020 | ~ | 0.036 | 1 | / | 2 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | <u> </u> | (0.0000 | <u> </u> | | | - | , | _ |
| | カドミウム シアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.0003 | · | 0.000 | J3 | 0 | / | 2 |
| | 鉛 | (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | | <0.00 | .6 | | / | , |
| | 型 クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | | | | | (0.005 | | \U.UU | 13 | 0 | / | ۷ |
| | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | ١. | (0.00 | 15 | 1 | / | , |
| 健 | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | | 0.000 | | | / | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | ND | | ND | | | / | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 康 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレ | ン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム シマジン | (mg/l) (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | ٦ |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他の | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 塩素量 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = | | 測定地点 | | 海 垣 | t (s | S-D-13) | | | 海 域 |) (9 | S-D-14) | • | i | | | | | | _ |

| | | 測定地点 | | 海垣 | t (S | -D-13) | | | | 海均 | È (5 | S-D-14) | | | |
|----------|----------------|-------------|-------|-------|------|--------|------|-----|----------|-------|------|---------------------|----------|---|---|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n |
| | pH | | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | / 6 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | / | 6 |
| ۱., | DO | (mg/l) | 7.9 | 6.8 | ~ | 9.4 | 2 | / 6 | 7.9 | 6.6 | ~ | 9.2 | 1 | / | 6 |
| 生 | COD | (mg/l) | 1.5 | 1.1 | ~ | 1.9 | 0 | / 6 | 1.6 | 1.1 | ~ | 2.2 | 1 | / | 6 |
| 活環 | | | (1.9) | | | | | | (1.8) | | | | | | |
| 境 | | (MPN/100ml) | 2 | <2 | ~ | 7 | 0 | / 6 | 6.7 × 10 | <2 | ~ | 3.4×10^{2} | 0 | / | 6 |
| 項 | | (mg/l) | ND | | ND | | 0 | / 2 | ND | | ND | | 0 | / | 2 |
| 目 | 全窒素 | (mg/l) | 0.17 | 0.14 | ~ | 0.20 | 0 | / 2 | 0.19 | 0.16 | ~ | 0.21 | 0 | / | 2 |
| | 全燐 | (mg/l) | 0.014 | 0.010 | ~ | 0.019 | 0 | / 2 | 0.014 | 0.012 | ~ | 0.016 | 0 | / | 2 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| 優 | 総水銀 | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 庤 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチ | レン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ij | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| E | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 | 素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| そ | BX(/E/)+11/ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 他 | マンカン(浴解性) | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| σ | 704 | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| 項 | | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| 目 | | (mg/l) | l | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | l | | | | 0000 | | | | | | | | |

⁽注)・測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全境はII。 「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

(1) 海域の水質調査結果③ (平成31年4月~令和2年3月)

| | | 則定地点 | | 海 域 | (S- | D-15) | | | | 海 垣 | t (S | S-D-16) | | | 海 域 | (S | -D-18) | | | |
|-----|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----|------------|---------------------|-------|------|---------------------|-------|-------|-------|----|--------|----------|-----|-----|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 | ~ 1 | 最大値 | m | / n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m / n | 平均值 | 最小値 | ~ | 最大値 | m | / | n |
| | pН | | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | / 12 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 / 6 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | / | 6 |
| 生 | DO | (mg/l) | 7.8 | 6.2 | ~ | 9.1 | 5 | / 12 | 7.8 | 6.9 | ~ | 8.9 | 2 / 6 | 7.8 | 6.7 | ~ | 9.1 | 3 | / | 6 |
| 活 | COD | (mg/l) | 1.4 | 0.9 | ~ | 2.1 | 1 | / 12 | 1.5 | 1.2 | ~ | 1.6 | 0 / 6 | 1.5 | 1.2 | ~ | 1.8 | 0 | / | 6 |
| 環 | COD(75%值) | | (1.7) | | | | | | (1.6) | | | | | (1.6) | | | | | | |
| 境 | | (MPN/100ml) | 3 | <2 | ~ | 9 | t . | | 2.6×10^{2} | <2 | ~ | 1.6×10^{3} | 1 / 6 | 2 | <2 | ~ | 2 | 0 | / | 6 |
| 項 | nーヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND | | ND | | Į. | / 4 | ND | | ND | | 0 / 2 | ND | | ND | | 3 | / : | |
| E | 全窒素 | (mg/l) | 0.16 | 0.11 | | 0.23 | 1 | / 12 | | 0.14 | ~ | 0.15 | 0 / 2 | 0.16 | 0.15 | ~ | 0.16 | ŧ. | / : | - 1 |
| _ | 全燐 | (mg/l) | 0.011 | 0.009 | | 0.015 | 0 | / 12 | | 0.012 | ~ | 0.013 | 0 / 2 | 0.012 | 0.012 | ~ | 0.013 | 0 | / : | 2 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | 0.001 | | _ | / 2 | | | | | | | | | | _ | | 4 |
| | カドミウム | (mg/l) | | < 1 | 0.0003 | | t . | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | シアン | (mg/l) | ND | | ND | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 クロム(六価) | (mg/l) | | | (0.005 <0.04 | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | と素 | (mg/l) | <0.04 <0.005 | | (0.005 | | | / 2 / 2 | | | | | | | | | | | | |
| /z÷ | 総水銀 | (mg/l) (mg/l) | | | 0.0005 | | | / 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1XE | アルキル水銀 | (mg/l) | | \ | 0.0003 ND | ' | | / 4 | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | ND | | ND | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | 1 3 | | 0.001 | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| 唐 | 四塩化炭素 | (mg/l) | 1 | | 0.002 | | 1 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| 773 | 1.2-ジクロロエタン | (mg/l) | 3 | | 0.0004 | | 1 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | < | 0.001 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレ | | | < | 0.001 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | < | 0.001 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | <(| 0.0006 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | < | 0.001 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | < | 0.001 | | 0 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | 0.0002 | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | 0.0006 | | 1 | / 1 | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | 0.0003 | | | / 1 | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | 1 | | 0.001 | | 1 | / 1 | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | 0.001 | | 1 | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | 0.002 | 0.070 | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.4-ジオキサン | | 0.055 | 0.040 | | 0.070 | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 <0.01 | | (0.005 <0.01 | | | / 2 / 2 | | | | | | | | | | \vdash | _ | - |
| 7 | 型明改 <u>任至</u> 条 銅 | (mg/l) (mg/l) | <0.01 | | <0.01 | | | / Z / 1 | | | | | | | | | | | | |
| その | 鉄(溶解性) | (mg/l) | <0.1 | | <0.1 | | | / i | | | | | | | | | | | | |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | | <0.01 | | | / 1 | | | | | | | | | | | | |
| の | クロム | (mg/l) | <0.04 | | <0.04 | | | / i | | | | | | | | | | | | - [|
| 項 | クロロホルム | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/l) | <0.005 | | 0.005 | | | / 2 | | | | | | | | | | | | - [|
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | / 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 十ンレン | (mg/l) | ₹0.005 | _ < | 0.005 | | | / 2 | 1 | 1 | | | L | | | | | 1 | | _ |

| 測定地, | | | 点 海 域 (S-D-19) | | | | | | | | 海 均 | t (s | (S-D-20) | | | | | |
|------|-----------------|------------|----------------|---------------|---------|-------|-----|---|---|--------------|-------|---------|----------|-----|----|----|--|--|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 | | 最大値 | m | / | n | 平均値 | , | - | 最大値 | m | / | n | | |
| | pH | がた世 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0 | | 6 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.2 | - | / | | | |
| | DO DO | (mg/l) | 7.7 | 6.6 | ~ | 9.1 | 1 | / | 6 | 7.7 | 6.7 | ~ | 9.0 | 1 | | 12 | | |
| 生 | COD | (mg/l) | 1.6 | 1.2 | ~ | 2.1 | 1 | / | | 1.5 | 1.0 | ~ | 2.5 | 1 | | 12 | | |
| 活 | COD(75%值) | (mg/1) | | 1.2 | ~ | 2.1 | l ' | / | 0 | | 1.0 | ~ | 2.5 | l' | / | 12 | | |
| 環 | | MPN/100ml) | (1.8) 2 | <2 | ~ | 4 | | / | | (1.8) | <2 | ~ | 5 | 0 | , | 12 | | |
| 境 | | | | \2 | | 4 | 1 | | 2 | ND | \2 | | 5 | , | / | | | |
| -74 | nーヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND 0.10 | 0.17 | ND ∼ | 0.10 | | 1 | | | 0.00 | ND ~ | 0.20 | | | | | |
| 目 | 全窒素 | (mg/l) | 0.18 | 0.17 | | 0.18 | 1 | / | 2 | 0.17 | 0.09 | | 0.30 | 1 - | | 12 | | |
| | 全燐 | (mg/l) | 0.016 | 0.016 | ~ | 0.017 | U | / | Z | 0.010 | 0.006 | ~ | 0.018 | U | 1, | 12 | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | (0.00 | | - | | 2 | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | ` | 0.000 |)3 | 0 | 1 | | | |
| | シアン | (mg/l) | | | | | | | | ND (0.005 | | ND | _ | 0 | 1 | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | (0.00 | | 0 | 1 | _ | | |
| | クロム(六価) | (mg/l) | | | | | | | | <0.04 | } | <0.04 | | 0 | 1 | 2 | | |
| 1744 | ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | } | (0.00 | | 0 | 1 | 2 | | |
| 健 | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | ` | 0.000 |)5 | 0 | 1 | 4 | | |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | ND | | ND | | 0 | 1 | 4 | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | ND | | ND | | 0 | 1 | | | |
| - | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | (0.00 | | 0 | / | 2 | | |
| 康 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | (0.00 | | 0 | / | 2 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0004 | 1 | 0.000 | | 0 | / | 2 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | } | (0.00 | | 0 | / | 2 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | 1 | (0.00 | | 0 | / | 2 | | |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | 1 | (0.00 | | 0 | / | 2 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | 1 | 0.000 | | 0 | / | 2 | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | } | (0.00 | | 0 | / | | | |
| _ | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | 1 | (0.00 | | 0 | / | | | |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | 0.000 | | 0 | / | 2 | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | 1 | 0.000 | | 0 | / | 1 | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | 1 | 0.000 | | 0 | / | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | (0.00 | | 0 | / | 1 | | |
| | ベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | 1 | (0.00 | | 0 | / | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | (0.00 | | 0 | / | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | 0.055 | 1 | | 0.080 | 0 | / | | | |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | (0.00 | | 0 | _/ | 2 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / | 2 | | |
| そ | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | | | / | 1 | | |
| の | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | | | / | 1 | | |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | < 0.01 | | <0.01 | 1 | | / | 1 | | |
| の | クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.04 | | <0.04 | 1 | | / | 1 | | |
| 項目 | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | (0.00 | 5 | | / | 2 | | |
| н | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | (0.00 | 5 | | / | 2 | | |
| | キシレン | (mg/l) | | ^ | | | | | | <0.005 | | (0.00 | 5 | | / | 2 | | |

⁽注)・測定地点の生活環境項目環境が ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

(1) 海域の水質調査結果④ (平成31年4月~令和2年3月)

| | 測定地点 | | | 海 域 (J-D-1) | | | 海 域 (J-D-2) | | | 海 域 (J-D-4) | |
|-----|----------------|------------|----------|---------------|--------|----------|---------------|--------|---------|----------------|--------|
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m / n | 平均值 | 最小値 ~ 最大値 | m / n | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m / n |
| | pН | | 8.1 | 7.9 ~ 8.2 | 0 / 12 | 8.1 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 8.1 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 |
| 生 | DO | (mg/l) | 7.5 | 6.6 ~ 8.7 | 6 / 12 | 7.6 | 6.7 ~ 8.8 | 5 / 12 | 7.6 | 6.6 ~ 8.8 | 5 / 12 |
| 1 活 | COD | (mg/l) | 1.2 | 0.9 ~ 1.7 | 0 / 12 | 1.2 | 0.8 ~ 1.8 | 0 / 12 | 1.3 | 1.0 ~ 1.9 | 0 / 12 |
| | COD(75%値) | | (1.3) | | | (1.3) | | | (1.4) | | |
| 環 | 大腸菌群数 (| MPN/100ml) | 2 | <2 ~ 8 | 0 / 12 | <2 | <2 | 0 / 12 | 2 | <2 ~ 1.3 × 10 | 0 / 12 |
| 境 | nーヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND. | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 / 2 |
| 項 | 全窒素 | (mg/l) | 0.16 | 0.08 ~ 0.29 | 3 / 12 | 0.14 | 0.10 ~ 0.27 | 1 / 12 | 0.15 | 0.09 ~ 0.26 | 2 / 12 |
| 目 | 全燐 | (mg/l) | 0.007 | 0.002 ~ 0.016 | 0 / 12 | 0.008 | 0.003 ~ 0.018 | 0 / 12 | 0.008 | 0.003 ~ 0.020 | 0 / 12 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | / 2 | <0.001 | <0.001 | / 2 | 0.003 | <0.001 ~ 0.006 | / 2 |
| | カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 / 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 2 |
| | シアン | (mg/l) | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 2 |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | < 0.005 | 0 2 |
| | クロム(六価) | (mg/l) | <0.04 | <0.04 | 0 / 2 | <0.04 | <0.04 | 0 / 2 | <0.04 | <0.04 | 0 2 |
| | 上素 | (mg/l) | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 2 |
| 6律 | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0 4 |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | ND | ND | 0 / 4 | ND | ND | 0 / 4 | ND | ND | 0 4 |
| | PCB | (mg/l) | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 / 2 | ND | ND | 0 2 |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| 唐 | 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 2 |
| 1/2 | 1.2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | < 0.0004 | <0.0004 | 0 / 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 2 |
| | 1.1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| | シス-1.2-ジクロロエチレ | | < 0.001 | <0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| 項 | 1.1.1-トリクロロエタン | (mg/l) | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0 2 |
| | 1.1.2-トリクロロエタン | (mg/l) | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | <0.0006 | < 0.0006 | 0 2 |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | < 0.001 | <0.001 | 0 / 2 | < 0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| ΙĦ | 1.3-ジクロロプロペン | (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 2 |
| - | チウラム | (mg/l) | < 0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 1 |
| | シマジン | (mg/l) | < 0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 1 |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | 0 / 1 | < 0.001 | <0.001 | 0 1 |
| | ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | 0 2 |
| | セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | 0 2 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.06 | 0.040 ~ 0.080 | 0 / 2 | 0.065 | 0.040 ~ 0.090 | 0 / 2 | 0.070 | 0.050 ~ 0.090 | 0 2 |
| | 1.4-ジオキサン | (mg/l) | < 0.005 | <0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | 0 2 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | <0.01 | / 2 | <0.01 | <0.01 | / 2 | <0.01 | <0.01 | / 2 |
| そ | 銅 | (mg/l) | <0.01 | < 0.01 | / 1 | < 0.01 | <0.01 | / 1 | < 0.01 | <0.01 | / 1 |
| l o | 鉄(溶解性) | (mg/l) | <0.1 | <0.1 | / 1 | <0.1 | <0.1 | / 1 | <0.1 | <0.1 | / 1 |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | < 0.01 | / 1 | <0.01 | <0.01 | / 1 | < 0.01 | <0.01 | / 1 |
| の | クロム | (mg/l) | <0.04 | <0.04 | / 1 | < 0.04 | <0.04 | / 1 | <0.04 | <0.04 | / 1 |
| 項 | クロロホルム | (mg/l) | <0.005 | < 0.005 | / 2 | <0.005 | < 0.005 | / 2 | <0.005 | <0.005 | / 2 |
| 目 | トルエン | (mg/l) | <0.005 | < 0.005 | / 2 | <0.005 | < 0.005 | / 2 | <0.005 | <0.005 | / 2 |
| | キシレン | (mg/l) | <0.005 | < 0.005 | / 2 | < 0.005 | < 0.005 | / 2 | <0.005 | <0.005 | / 2 |

| | キンレン | (mg/ i) | (0.003 | \0.00 | <u> </u> | 1 | / | ۷. | (0.003 | | 0.003 | - 1 | _/_ | 2 | - |
|----|----------------|-------------|---------|---------|----------|---|-----|----|---------|-------|------------|-----|-----|----|---|
| | | 測 定 地 点 | | 海域(| J-D-5) | | | | | 海垣 | t (J−D−6) | | | | |
| | 測定項目 | 測定値 | 平均値 | 最小値 ~ | 最大値 | m | / | n | 平均值 | 最小値 | ~ 最大個 | i m | / | n | ì |
| | pН | | 8.1 | 8.0 ~ | 8.2 | 0 | / : | 12 | 8.1 | 8.0 | ~ 8.2 | 0 | / | 12 | ì |
| | DO | (mg/l) | 7.6 | 6.9 ~ | 8.7 | 6 | / : | 12 | 7.7 | 6.7 | ~ 8.7 | 4 | / | 12 | ı |
| 生 | COD | (mg/l) | 1.4 | 1.0 ~ | 2.4 | 1 | / : | 12 | 1.3 | 0.9 | ~ 2.0 | 1 | / | 12 | |
| 活環 | COD(75%值) | | (1.6) | | | | | | (1.6) | | | | | | |
| 境 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 2 | <2 ∼ | 7 | 0 | / . | 12 | 2 | <2 | ∼ 5 | 0 | / | 12 | |
| 項 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | ND | ND | | 0 | / | 2 | ND | | ND | 0 | / | 2 | |
| 自 | 全窒素 | (mg/l) | 0.14 | 0.11 ~ | 0.21 | 1 | / . | 12 | 0.14 | 0.07 | ~ 0.28 | 1 | / | 12 | |
| | 全燐 | (mg/l) | 0.008 | 0.002 ~ | 0.018 | 0 | / . | 12 | 0.009 | 0.005 | ~ 0.020 | 0 | / | 12 | ı |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | <0.001 | <0.00 | 1 | | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | | / | 2 | |
| | カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | <0.000 |)3 | 0 | / | 2 | <0.0003 | <(| 0.0003 | 0 | / | 2 | |
| | シアン | (mg/l) | ND | ND | | 0 | / | 2 | ND | | ND | 0 | / | 2 | ı |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | 5 | 0 | / | 2 | <0.005 | < | 0.005 | 0 | / | 2 | ı |
| | クロム(六価) | (mg/l) | < 0.04 | <0.04 | 1 | 0 | / | 2 | <0.04 | 4 | (0.04 | 0 | / | 2 | ì |
| | ヒ素 | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | 5 | 0 | / | 2 | <0.005 | < | 0.005 | 0 | / | 2 | ı |
| 健 | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | <0.00 |)5 | 0 | / | 4 | <0.0005 | <0 | 0.0005 | 0 | / | 4 | ı |
| | アルキル水銀 | (mg/l) | ND | ND | | 0 | / | 4 | ND | | ND | 0 | / | 4 | ı |
| | PCB | (mg/l) | ND | ND | | 0 | / | 2 | ND | | ND | 0 | / | 2 | ı |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | < 0.001 | <0.00 | 1 | 0 | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | ı |
| 康 | 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.002 | <0.00 | 2 | 0 | / | 2 | <0.002 | < | 0.002 | 0 | / | 2 | ì |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0004 | <0.00 |)4 | 0 | / | 2 | <0.0004 | <0 | 0.0004 | 0 | / | 2 | ı |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | < 0.001 | <0.00 | 1 | 0 | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチ | レン (mg/l) | < 0.001 | <0.00 | 1 | 0 | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | |
| 項 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | < 0.001 | <0.00 | 1 | 0 | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | <0.000 |)6 | 0 | / | 2 | <0.0006 | <0 | 0.0006 | 0 | / | 2 | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | <0.00 | 1 | 0 | / | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | <0.00 | 1 | 5 | | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | ì |
| 目 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | <0.0002 | <0.00 |)2 | 0 | / | 2 | <0.0002 | <0 | 0.0002 | 0 | / | 2 | ı |
| | チウラム | (mg/l) | <0.0006 | <0.00 |)6 | 5 | , | 1 | <0.0006 | <0 | 0.0006 | 0 | / | 1 | ı |
| | シマジン | (mg/l) | <0.0003 | <0.000 |)3 | | , | 1 | <0.0003 | <0 | 0.0003 | 0 | / | 1 | ı |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | <0.001 | <0.00 | | 0 | , | 1 | <0.001 | | 0.001 | 0 | / | 1 | |
| | ベンゼン | (mg/l) | <0.001 | <0.00 | 1 | 0 | | 2 | <0.001 | < | 0.001 | 0 | / | 2 | |
| | セレン | (mg/l) | <0.002 | <0.00 | 2 | 0 | / | 2 | <0.002 | < | 0.002 | 0 | / | 2 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 | 素 (mg/l) | 0.070 | 0.060 ~ | | 0 | / | 2 | 0.065 | 0.040 | ~ 0.090 | 0 | / | 2 | ı |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | | 0 | | 2 | <0.005 | | 0.005 | 0 | / | 2 | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.01 | <0.0 | Í | | / | 2 | <0.01 | 4 | (0.01 | | / | 2 | |
| そ | 銅 | (mg/l) | <0.01 | <0.0 | | | | 1 | <0.01 | } | (0.01 | | / | 1 | |
| の | 鉄(溶解性) | (mg/l) | <0.1 | <0.1 | | | / | 1 | <0.1 | | <0.1 | | / | 1 | ì |
| 他 | マンガン(溶解性) | (mg/l) | <0.01 | <0.0 | ſ | | / | 1 | <0.01 | < | (0.01 | | / | 1 | ı |
| の | クロム | (mg/l) | <0.04 | <0.04 | ‡ | | | 1 | <0.04 | ٠ | (0.04 | | / | 1 | ì |
| 項目 | クロロホルム | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | | | | 2 | <0.005 | | 0.005 | | / | 2 | ì |
| | トルエン | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | | | | 2 | <0.005 | | 0.005 | | / | 2 | ì |
| | キシレン | (mg/l) | <0.005 | <0.00 | 5 | - | / | 2 | <0.005 | < | 0.005 | | / | 2 | |

⁽注)・測定地点の生活環境項目環境基準類型はA、全窒素全燐はI。 ・「m/n」の「m」は環境基準超過回数、空欄は環境基準がないもの、「n」は測定回数。 ・CODの75%値については、「主要河川の水質調査結果」におけるBODの75%値の注意書き参照。

2-5 その他の水域の環境監視結果

(1) 海水浴場の水質調査結果 上段: 開設前、下段: 開設中

| (1) 海水冶物の水貝調査和木 工段・開設削、下段・開設中 | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------------|--------|--|
| 項目海水浴場名 | 調査時期 | ふん便性 大腸菌群数 (個/100ml) | 油膜の 有無 | COD (mg/l) | 透明度 | 判定 | | |
| ひこっと らんど | 5月 7月 | <2 2 | 無無 | 1. 5 2. 1 | >1 >1 | 水質 AA 水質 B | 適 可 | |
| 安岡 | 5月 7月 | <2 <2 | 無無 | 1. 4 1. 9 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| 吉母 | 5月 7月 | <2 <2 | 無無 | 1. 1 1. 6 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| 室津 | 5月 7月 | <2 <2 | 無無 | 1. 2 1. 7 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| 鳴き砂 ビーチ | 5月 7月 | <2 <2 | 無無 | 1. 1 1. 3 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| 土井ヶ浜 | 4月 7月 | <2 2 | 無無 | 1. 3 1. 5 | >1 >1 | 水質 AA 水質 A | 適適 | |
| 赤田 | 4 月 7 月 | <2 <2 | 無無 | 1. 5 1. 9 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| 角島大浜 | 4 月 7 月 | <2 <2 | 無無 | 1. 3 1. 5 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| コバルトブルー | 4 月 7 月 | <2 <2 | 無無 | 1. 4 1. 5 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適 適 | |
| ホ ワ イ ト ビーチ 島戸 | 4 月 7 月 | <2 <2 | 無無 | 1. 6 1. 5 | >1 >1 | 水質 AA 水質 AA | 適適 | |
| 阿 川 ほ う せんぐり | 4月 7月 | 8 10 | 無無 | 1. 5 2. 4 | >1 >1 | 水質 A 水質 B | 適 可 | |

【水質調査地点】



海水浴場の水質の判断基準

| | 区分 | ふん便性 大腸菌群数 | 油膜の有無 | COD | 透明度 | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 適 | 水質 AA | 不検出 (検出限界 2 個/100ml) | 油膜が 認められない | ≦2mg/l (湖沼は≦3mg/l) | 全透 水深 1m 以上 | | | | | | | |
| 旭 | | ≦100個/100ml | 油膜が 認められない | ≦2mg/l (湖沼は≦3mg/l) | 全透 水深 1m 以上 | | | | | | | |
| 可 | 水質 B | ≦400個/100ml | 常時は油膜が 認められない | ≦5mg/l | 全水深 1m 未満 ~50cm 以上 | | | | | | | |
| н | 水質 C | ≦1,000個/100ml | 常時は油膜が 認められない | ≦8mg/I | 全水深 1m 未満 ~50cm 以上 | | | | | | | |
| | 不適 | >1,000個/100ml | 常時油膜が 認められる | >8mg/I | 50cm 未満 | | | | | | | |

(2) 湖沼の水質調査結果

左側:平成31年4月5日

右側:令和元年 10 月 16 日

| | | | 内日 | 宁水池 | 内日 | ダム | 深坂ため池 | | | |
|--------|-------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| | рН | (mg/I) | 8. 2 | 7. 5 | 7. 9 | 7. 4 | 7. 9 | 7. 4 | | |
| | DO DO | (mg/I) | 10 | 10 | 10 | 7. 6 | 10 | 9. 2 | | |
| 生 | BOD | (mg/I) | 1.1 | 1.7 | 0.6 | 0. 7 | 0.5 | 0. 7 | | |
| 擅 | COD | (mg/I) | 3. 4 | 5. 3 | 2.8 | 3. 3 | 3.6 | 4. 2 | | |
| 境 | SS | (mg/I) | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 4.9×10 | 3.3×10^{3} | 2. 4×10^2 | 3.3×10^{3} | 1.0×10^{2} | 1.4×10^{3} | | |
| Ħ | 全窒素 | (mg/I) | 0. 57 | 0. 66 | 0.69 | 1. 0 | 0. 93 | 0. 99 | | |
| | 全燐 | (mg/I) | 0. 013 | 0. 020 | 0. 006 | 0. 008 | 0. 004 | 0. 010 | | |

| | | 小野力 | ため池 | 歌野月 | ダム |
|--------|---|-------|-------|---|--|
| 生活環境項目 | pH (mg/l) DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数(MPN/100ml) 全窒素 (mg/l) | 工事中欠別 | 工事中欠別 | 8. 1 10 1. 4 3. 6 2 7 0. 59 0. 026 | 7. 4 7. 8 0. 8 3. 8 4 7. 0×10^2 0. 54 0. 021 |

| | | | 湯の原 | 原ダム | 木屋川ダム | | | |
|--------|----------|----------|-----------|---------------------|---------|----------|--|--|
| | рН | (mg/I) | 8. 0 | 7. 4 | 8. 1 | 7. 4 | | |
| | DO | (mg/I) | 11 | 9. 4 | 11 | 8. 2 | | |
| 生 | BOD | (mg/I) | 1.8 | 1.5 | 0.8 | <0.5 | | |
| 活環 | COD | (mg/I) | 3. 4 | 4. 4 | 2. 6 | 3. 5 | | |
| 生活環境項目 | SS | (mg/I) | 4 | 6 | <1 | 1 | | |
| É | 大腸菌群数(MP | N/100ml) | 3. 3 × 10 | 1.0×10 ⁴ | 2. 3×10 | 3. 4×10⁴ | | |
| | 全窒素 | (mg/I) | 0. 38 | 0. 50 | 0. 50 | 0. 40 | | |
| | 全燐 | (mg/I) | 0. 019 | 0. 028 | 0.009 | 0. 015 | | |

(3) 地下水の水質調査結果

| 調査地点 | 調査日 | 環境基準 不適合項目 | | | | |
|---------|-----------|---------------|--|--|--|--|
| 筋ヶ浜町 | R2. 1. 14 | なし | | | | |
| 吉見上 | R2. 1. 15 | あり | | | | |
| 長府宮の内 | NZ. 1. 13 | なし | | | | |
| 彦島迫町 | | なし | | | | |
| 富任町 | | なし | | | | |
| 長府才川 | | なし | | | | |
| 豊田町大字中村 | R2. 1. 14 | なし | | | | |
| 豊北町大字滝部 | | なし | | | | |
| 山の口町 | | なし | | | | |
| 豊浦町大字小串 | | なし | | | | |

【水質調査地点】



2-6 事業場監視

(1) 水質汚濁防止法に基づく特定事業場数(令和2年3月31日現在)

| | ● 17個別正広に至り、行足事未物效() | | |]排出量 | | | A =1 | |
|------------|---|-----|----------|-------|------|---------------|-------|------|
| 号番号 | 業種・施設区分 | 50 | m 未満 | 50 m² | 以上 | | 合計 | |
| 1-2 | 豚房・牛房・馬房施設 | 14 | (1) | | | 14 | (1) | |
| 2 | 畜産食料品製造業 | 6 | (1) | 2 | [2] | 8 | (1) | [2] |
| 3 | 水産食料品製造業 | 52 | | 3 | [3] | 55 | | [3] |
| 4 | 野菜果実の保存食料品製造業 | 4 | | | | 4 | | |
| 5 | みそ・しょうゆ等製造業 | 17 | | 1 | [1] | 18 | | [1] |
| 7 | 砂糖製造業 | 1 | | | | 1 | | |
| 8 | パン・菓子・製あん製造業 | 2 | | | | 2 | | |
| 10 | 飲料製造業 | 8 | (4) | | | 8 | (4) | |
| 11 | 動物系飼料又は有機質肥料製造業 | 1 | (1) | | 507 | 1 | (1) | |
| 16 | めん類製造業 | 19 | | 2 | [2] | 21 | | [2] |
| 17 | 豆腐・煮豆製造業 | 33 | | | | 33 | | |
| 18-2 | 冷凍調理食品製造業 ************************************ | 4 | | 1 | F17 | 4 | | F17 |
| 19 23-2 | 紡績業又は繊維製品製造業 新聞・出版・印刷・製版業 | 5 | | 1 | [1] | 1 5 | | [1] |
| 23-2 27 | | o o | | 1 | [1] | 1 | | [1] |
| 46 | その他有機化学工業製品製造業 | | | 1 | [1] | 1 | | [1] |
| 54 | セメント製品製造業 | 8 | | 1 | [1] | 9 | | [1] |
| 55 | 生コンクリート製造業 | 12 | (9) | ı ı | נין | 12 | (9) | [ו] |
| 59 | エコングゲード表現来 砕石業 | 1 | (1) | | | 12 | (1) | |
| 60 | 砂利採取業 | 1 | (1) | | | <u>'</u> 1 | (1) | |
| 61 | 鉄鋼業 | 1 | | | | <u>'</u> 1 | | |
| 62 | 非鉄金属製造業 | • | | 2 | [2] | 2 | | [2] |
| 63-3 | 石炭を燃料とする火力発電施設 | | | 1 | [1] | <u>-</u> 1 | | [1] |
| 64-2 | 水道・工業用水道・自家用水道施設 | 2 | [2] | 1 | [1] | 3 | | [3] |
| 65 | 酸・アルカリ表面処理施設 | 4 | | 5 | [5] | 9 | | [5] |
| 66 | 電気メッキ施設 | 1 | | 1 | [1] | 2 | | [1] |
| 66-3 | 旅館業 | 106 | | 8 | [4] | 114 | | [4] |
| 66-4 | 共同調理場 | 1 | | | | 1 | | |
| 66-5 | 弁当仕出屋・弁当製造業 | 2 | | 1 | [1] | 3 | | |
| 66-6 | 一般食堂 | 8 | (1) | 2 | | 8 | | |
| 67 | 洗濯業 | 64 | | 1 | [1] | 65 | | [1] |
| 68 | 写真現像業 | 14 | | | | 14 | | |
| 68-2 | 病院(病床数 300 床以上) | | | 1 | [1] | 1 | | [1] |
| 69-3 | 地方卸売市場 | | | 1 | [1] | 1 | | [1] |
| 70-2 | 自動車分解整備事業 | 3 | | | | 3 | | |
| 71 | 自動式車両洗浄施設 | 101 | | 1 | [1] | 102 | | [1] |
| 71-2 | 科学技術に関する研究試験検査教育 | 5 | | 2 | [2] | 7 | | [2] |
| 71-3 | 一般廃棄物処理施設 | 1 | | | | 1 | | |
| 71-4 | 産業廃棄物処理施設 | 1 | | 4.4 | 503 | 1 | | |
| 72 | し尿処理施設(501 人槽以上) | 2 | | 14 | [8] | 16 | | [8] |
| 72-2 | し尿処理施設(201~500 人槽) | 75 | | 7 | F47 | 82 | | |
| 73 | 下水道終末処理場 | | | 7 | [1] | 7 | | F47 |
| 74 | 特定事業場からの排出水の処理施設 | | (10) | 1 | | 1 | // -: | [1] |
| | 合計 | 579 | (13) [2] | 66 | [42] | 645 | (13) | [44] |

⁽注)・()内は、水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく下出し事業場数の内数

^{・[]}内は、瀬戸内海環境保全特別措置法該当の事業場数の内数

(2) 水質汚濁防止法による基準及び山口県公害防止条例による排水基準(令和2年3月31日現在)

| (2) | 水質汚濁防止法による基準及 | 摘要 | 公古的正未例 | ルロス の が 小され 水質汚濁 | | # 3 A 31 E | 山口県公害防止条例 | | | |
|--------|---|--------------|------------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | | | | 特定地下浸透 | 地下水の水質 | | 指定工均 | | | |
| | | | 一律排水基準 | 水が有害物質 | 活濁に係る | 地下水の | 汚水等特別 | | | |
| 項目 | | | | を含む要件 | 環境基準 | 浄化基準 | (排出水) | (地下浸透水) | | |
| | Hq | 海域 | 5.0~9.0 | | | | 5.0~9.0 | | | |
| | BOD(生物化学的酵素要求量) | 海域以外 日間平均 | 5. 8~8. 6 120 | | | | 5. 8~8. 6 120 | | | |
| | (mg/l) | | 160 | | | | 160 | | | |
| | COD(化学的酵素要求量) | 日間平均 | 120 | | | | 120 | | | |
| | (mg/l) | | 160 | | | | 160 | | | |
| 둞 | SS(浮遊物質量) | 日間平均 | 150 | | | | 150 | | | |
| 境倍 | (mg/l) | | 200 | | | | 200 | | | |
| 生活環境項目 | 大腸菌群数 (個/㎝) | 日間平均 | 3, 000 | | | | 3, 000 | | | |
| 目 | nーへキサン抽出物質含有量 | 鉱油類最大 | 5 | | | | 5 | | | |
| | | 動植油最大 | 30 | | | | 30 | | | |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 日間平均 | 60 | | | | | | | |
| | | 最大 日間平均 | 120 8 | | | | | | | |
| | | 最大 | 16 | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | 最大 | 0. 03 | 0.001 以上 | 0.003 以下 | 0. 003 | 0. 1 | 0. 001 | | |
| | シアン (mg/l) | 最大 | 1 | 0.1以上 | 検出されないこと | 検出されないこと | 1 | 0. 1 | | |
| | 有機燐 (mg/l | 最大 | 1 | 0.1以上 | 0.04 | 検出されないこと | 1 | 0. 1 | | |
| | 鉛 (mg/l) | 最大 | 0. 1 0. 5 | 0.005 以上 | 0.01以下 | 0. 01 | 0. 1 | 0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/l) | 最大 | | 0.04 以上 | 0.05 以下 | 0. 05 | 0. 5 | 0. 04 0. 005 | | |
| | 砒素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) | 最大 最大 | 0. 1 0. 005 | 0.005 以上 0.0005 以上 | 0.01以下 | 0. 01 0. 0005 | 0. 1 0. 005 | 0.008 | | |
| | 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) | 最大 | 検出されないこと | 0.0005 以上 | 0.0005 以下 検出されないこと | 検出されないこと | 検出されないこと | 0. 0005 | | |
| | ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | 最大 | 0. 003 | 0.0005 以上 | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.003 | 0. 0005 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | 最大 | 0. 1 | 0.000以上 | 0.01 以下 | 0. 01 | 0. 3 | 0. 002 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 最大 | 0. 1 | 0.0005 以上 | 0.01 以下 | 0. 01 | 0. 1 | 0. 0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | 最大 | 0. 2 | 0.002 以上 | 0.02 以下 | 0. 02 | 0. 2 | 0. 002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | 最大 | 0. 02 | 0.0002 以上 | 0.002 以下 | 0. 002 | 0. 02 | 0. 0002 | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | 最大 | 0. 04 | 0.0004 以上 | 0.004 以下 | 0. 004 | 0. 04 | 0. 0004 | | |
| 有害 | クロロエチレン (mg/l) | 最大 | | 0.0002 以上 | 0.002 以下 | 0. 002 | | | | |
| 物 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | 最大 | 1 | 0.002 以上 | 0.1以下 | 0. 1 | 1 | 0. 002 | | |
| | シス−1, 2−ジクロロエチレン(mg/l) | 最大 | 0. 4 | 0.004 以上(*5) | 0.04 以下(*4) | 0. 04 (*4) | 0.4 | 0. 004 | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | | 3 | 0.0005 以上 | 1 以下 | 1 | 3 | 0. 0005 | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | 最大 | 0.06 | 0.0006 以上 | 0.006 以下 | 0.006 | 0.06 | 0.0006 | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | 最大 | 0. 02 | 0.0002 以上 | 0.002 以下 | 0. 002 | 0. 02 | 0. 0002 | | |
| | チウラム(チラム) (mg/l) | 最大 | 0.06 | 0.0006 以上 | 0.006 以下 | 0.006 | 0. 06 | 0.0006 | | |
| | シマジン(CAT) (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) | 最大 | 0.03 | 0.0003 以上 | 0.003 以下 | 0. 003 | 0. 03 | 0. 0003 | | |
| | | 最大 最大 | 0. 2 0. 1 | 0.002以上 | 0.02 以下 0.01 以下 | 0. 02 0. 01 | 0. 2 0. 1 | 0. 002 0. 001 | | |
| | ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) | 最大 | 0. 1 | 0.001 以上 0.002 以上 | 0.01以下 | 0. 01 | 0. 1 | 0. 001 | | |
| | | 海域 | 230 | | | 0. 01 | V. I | 0. 002 | | |
| | | 海域以外 海域 | 10 15 | 0.2以上 | 1 以下 | I | | | | |
| | フッ素 (mg/l) | 海域以外 | 8 | 0.2以上 | 0.8以下 | 0.8 | 15 | | | |
| | アンモニア、アンモニウム、 | 最大 | 100 | 0.7以上(*1) 0.2以上(*2) | 10 以下 | 10 | | | | |
| | 亜硝酸及び硝酸 (mg/l) | | | 0.2以上(*3) | | | | | | |
| | <u>1,4-ジオキサン</u> フェノール類 (mg/l) | 最大 最大 | 0. 5 5 | 0.005 以上 | 0.05 以下 | 0. 05 | 5 | | | |
| | <u> </u> | 最大 | 3 | | | | 3 | | | |
| | 亜鉛 (mg/l) | 最大 | 2 | | | | 5 | | | |
| 殊 | 溶解性鉄 (mg/l) | 最大 | 10 | | | | 10 | | | |
| 特殊項目 | 溶解性マンガン (mg/l) | 最大 | 10 | | | | 10 | | | |
| _ | クロム (mg/l) | 最大 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 硫化物 (mg/l) | 最大 | | | | | 10 | | | |
| (注 |) *1・*2・*3 はそれぞれアンモ | ア性窒素 | • 亜硝酸性窒素 | 表・硝酸性窒素 | をの値 *4 は | シス体とト | ランス体の和 |] | | |

(注) *1・*2・*3 はそれぞれアンモニア性窒素・亜硝酸性窒素・硝酸性窒素の値 *4 はシス体とトランス体の和 *5 はシス体については 0.004 以上、トランス体については 0.004 以上

(3) 上乗せ排水基準

(a) 日平均排水量 50 m³以上の新設事業場に適用されるもの

【水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく排水基準を定める条例 別表第6】

| | (1) 国的亚西州 · 宋初 · 宋初 / 元 | BOD | | n -^キサン打 | | フェ | 亜 | 溶解 | 溶シ | 2 | ঠ |
|------------------|--|--------------|--------------|----------|------------|------|----|------|-----|------------------------------|----|
| | | 又は COD | SS | 鉱油類 | 動植物 油脂類 | ノール類 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | 溶解性 | クロム - - - 2 2 | 素 |
| し尿 | 処理施設を設置するもの | 40 (30) | 1 | 1 | I | ı | ı | ı | _ | - | _ |
| 施設を設置するもの下水道終末処理 | 簡易処理をするもの | 150 (120) | 190 (150) | 1 | 1 | - | - | ı | - | 1 | _ |
| 設置するの | 中級処理をするもの | 80 (60) | 150 (120) | - | - | - | - | 1 | - | | _ |
| ものの | 高級処理をするもの | 25 (20) | 90 (70) | 1 | I | ı | ı | ı | - | 1 | _ |
| | 排出水量が 100m³ 未満のもの | 120 (90) | 90 (70) | 1 | 15 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| その | 排出水量が 100m ³ 以上 1,000m ³ 未満のもの | 80 (60) | 90 (70) | 1 | 15 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| の他のもの | 排出水量が 1,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満のもの | 50 (40) | 40 (30) | 2 | 10 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| の | 排出水量が 10,000m ³ 以上 100,000m ³ 未満のもの | 25 (20) | 40 (30) | 2 | 10 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| | 排出水の量が 100,000m³以上のもの | 15 (10) | 20 (15) | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |

(注)・()内は、日間平均値

- ・し尿処理施設は、指定地域特定施設(処理対象人員 201 人以上 500 人以下のし尿処理施設)を除く
- ・公共下水道排水区域内に設置される特定事業場については、当該排水区域の公共下水道に設置される終末処 理場に係る上乗せ排水基準が適用される
- (b) 日平均排水量 50 m³ 未満の特定事業場で生活環境項目等の一律排水基準の適用されるもの

【水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく排水基準を定める条例 別表第7】

| 号番号 | 業 種 · 施 設 区 分 |
|-----|-----------------------------|
| 2 | 畜産食料品製造業(日平均排水量 10m³ 以上) |
| 3 | 水産食料品製造業(日平均排水量 10m³ 以上)のうち |
| | 水産缶詰製造業・冷凍水産物製造業・生すり身製造業 |
| 11 | 動物系飼料・有機質肥料製造業 |
| 12 | 動植物油脂製造業 |
| 55 | 生コンクリート製造業 |
| 59 | 砕石業 |
| 60 | 砂利採取業 |
| 69 | と畜業・死亡獣畜取扱業 |

(4) 山口県公害防止条例に基づく汚水等特定事業場数 (令和2年3月31日現在)

| 汚水等特定事業場 | 別表区分 | 特定施設の種類 | 事業場数 |
|----------|------|-----------------------------------|------|
| | 1 | 水産食料品製造業の解体施設(10m³/日以上) | 2 |
| | 2 | 総トン数 500 トン、長さ 50m 以上の船舶の製造・修繕ドッグ | 3 |
| | 3 | 自動車整備業の用に供する蒸気洗浄施設 (5m³/日以上) | 3 |
| | 5 | 飲食店営業の厨房施設(50m³/日以上) | 1 |
| | 7 | 舗装材料製造業の試験検査施設 | 2 |
| | 9 | 非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業の洗浄施設 | 1 |
| | | 合計 | 12 |