

参 考 資 料

| | | |
|-------|---------------------------------------------------|----|
| 参考1 | 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値 | 45 |
| 参考2-1 | 令和元年度健康項目環境基準値超過地点一覧 | 51 |
| 参考2-2 | 健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成22年度～令和元年度） | 53 |
| 参考3-1 | 生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過検体数 (平成22年度～令和元年度) | 55 |
| 参考3-2 | 生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数 (平成22年度～令和元年度) | 59 |
| 参考4-1 | BOD又はCODが低い水域 | 60 |
| 参考4-2 | BOD又はCODが高い水域 | 63 |
| 参考5 | 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域 | 64 |

参考1 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値

1. 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

| 項目 | 基準値 |
|------------------|---------------|
| カドミウム | 0.003mg/L 以下 |
| 全シアン | 検出されないこと |
| 鉛 | 0.01mg/L 以下 |
| 六価クロム | 0.05mg/L 以下 |
| 砒素 | 0.01mg/L 以下 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L 以下 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと |
| PCB | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L 以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/L 以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/L 以下 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 |
| 1, 3-ジクロロプロパン | 0.002mg/L 以下 |
| チウラム | 0.006mg/L 以下 |
| シマジン | 0.003mg/L 以下 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/L 以下 |
| ベンゼン | 0.01mg/L 以下 |
| セレン | 0.01mg/L 以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L 以下 |
| ふつ素 | 0.8mg/L 以下 |
| ほう素 | 1mg/L 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定法として掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は、適用しない。

2. 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

(1) 河川（湖沼を除く）

①

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

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。

(注)

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

(2)

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基 準 値 | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) |
| 生物 A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| 生物特 A | 生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.0006mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| 生物 B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| 生物特 B | 生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.04mg/L 以下 |

備考 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

(2) 湖 沼（天然湖沼及び貯水量が 1,000 万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上である人工湖）

(1)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基 準 値 | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------------|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的酸素要求量 (COD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道 1 級、水産 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 以下 | 1mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 50MPN/ 100mL 以下 |
| 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 以下 | 5mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 1,000MPN/ 100mL 以下 |
| B | 水産 3 級、工業用水 1 級、農業用水及び C の欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 5mg/L 以下 | 15mg/L 以下 | 5mg/L 以上 | — |
| C | 工業用水 2 級、環境保全 | 6.0 以上 8.5 以下 | 8mg/L 以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L 以上 | — |

備考 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

(注)

| | |
|------------|----------------------------------------------|
| 1 自然環境保全 | : 自然探勝等の環境保全 |
| 2 水道 1 級 | : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの |
| 水道 2, 3 級 | : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの |
| 3 水産 1 級 | : 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 級及び水産 3 級の水産生物用 |
| 水産 2 級 | : 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 |
| 水産 3 級 | : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用 |
| 4 工業用水 1 級 | : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの |

- 工業用水 2 級 : 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 5 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

(2)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|----------------------------------------------|---------------|-----------------|
| | | 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 | 0.1mg/L 以下 | 0.005mg/L 以下 |
| Ⅱ | 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/L 以下 | 0.01mg/L 以下 |
| Ⅲ | 水道 3 級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に掲げるもの | 0.4mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| Ⅳ | 水産 2 種及びⅤの欄に掲げるもの | 0.6mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| Ⅴ | 水産 3 種、工業用水、農業用水、環境保全 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L 以下 |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする（海域もこれに準ずる。）。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級 : ロ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道 2 級 : 沈殿ロ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。）
- 3 水産 1 種 : 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
 水産 2 種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用
 水産 3 種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 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

(3)

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基 準 値 | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) |
| 生物 A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| 生物特 A | 生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.0006mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| 生物 B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| 生物特 B | 生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.04mg/L 以下 |

(4)

| 項目 類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| | | 底層溶存酸素量 (底層 DO) | |
| 生物 1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 4.0mg/L 以上 | |
| 生物 2 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 3.0mg/L 以上 | |

| 項目 類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
| | | 底層溶存酸素量 (底層DO) | |
| 生物3 | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/L 以上 | |

備考 基準値は日間平均値とする（海域もこれに準ずる。）。

(3) 海域

①

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

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL以下とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定法として掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

(注)

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

②

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|--------------------------------------|---------------|----------------|
| | | 全窒素 | 全 煉 |
| 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 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| II | 水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| III | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。) | 0.6mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| IV | 水産3種、工業用水、生物生息環境保全 | 1mg/L 以下 | 0.09mg/L 以下 |

備考 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

(注)

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

③

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基 準 値 | | |
|----------|-----------------------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 | 0.01mg/L 以下 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/L 以下 | 0.0007mg/L 以下 | 0.006mg/L 以下 |

(4)

| 項目 類型 | 水生生物が生息・再生産する場の適応性 | 基準値 底層溶存酸素量 (底層DO) |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 生物1 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 4.0mg/L以上 |
| 生物2 | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 3.0mg/L以上 |
| 生物3 | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域 | 2.0mg/L以上 |

3. 環境基準達成状況の評価について

(1) 健康項目の達成状況の評価について

健康項目のうち、全シアンは急性毒性を、他の 26 項目は慢性毒性を考慮してそれぞれ定められている。このため、全シアンについては、各測定点における年間の測定値の最高値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたと評価し、他の 26 項目については各測定点における年間の測定値の平均値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたものと評価する。なお、ふっ素及びほう素に係る環境基準は海域には適用されないこととされているため、海域に配置された測定点における測定値は、評価の対象外としている。

(2) 生活環境項目の達成状況の評価について

- ① BOD 又は COD については、類型指定水域内の水質を代表する地点として設定されたすべての環境基準点において、年間の日平均値の 75% 値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。
- ② 湖沼における全窒素及び全燐については、類型指定水域内のすべての環境基準点において、年間平均値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。
- ③ 海域における全窒素及び全燐については、類型指定水域内のすべての環境基準点の年間平均値を平均した値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。

4. 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

| 項目 | 指針値 |
|--------------------|---------------|
| クロロホルム | 0.06mg/L 以下 |
| トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 |
| 1, 2-ジクロロプロパン | 0.06mg/L 以下 |
| P-ジクロロベンゼン | 0.2mg/L 以下 |
| イソキサチオン | 0.008mg/L 以下 |
| ダイアジノン | 0.005mg/L 以下 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.003mg/L 以下 |
| イソプロチオラン | 0.04mg/L 以下 |
| オキシン銅 (有機銅) | 0.04mg/L 以下 |
| クロロタロニル (TPN) | 0.05mg/L 以下 |
| プロピザミド | 0.008mg/L 以下 |
| EPN | 0.006mg/L 以下 |
| ジクロルボス (DDVP) | 0.008mg/L 以下 |
| フェノブカルブ (BMPC) | 0.03mg/L 以下 |
| イプロベンホス (IBP) | 0.008mg/L 以下 |
| クロルニトロフェン (CNP) | — |
| トルエン | 0.6mg/L 以下 |
| キシレン | 0.4mg/L 以下 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg/L 以下 |
| ニッケル | — |
| モリブデン | 0.07mg/L 以下 |
| アンチモン | 0.02mg/L 以下 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L 以下 |
| エピクロロヒドリン | 0.0004mg/L 以下 |
| 全マンガン | 0.2mg/L 以下 |
| ウラン | 0.002mg/L 以下 |

(2) 水生生物保全に係る要監視項目

| 水 域 | 類型 | 指針値 | | | | | |
|-------------------|------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|----------------|
| | | クロロホルム | フェノール | ホルムアルデヒド | 4-t-オクチルフェノール | アニリン | 2, 4-ジクロロフェノール |
| 淡 水 域 (河川及び湖沼) | 生物A | 0.7mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 | 1mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| | 生物特A | 0.006mg/L 以下 | 0.01mg/L 以下 | 1mg/L 以下 | 0.0007mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 | 0.003mg/L 以下 |
| | 生物B | 3mg/L 以下 | 0.08mg/L 以下 | 1mg/L 以下 | 0.004mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| | 生物特B | 3mg/L 以下 | 0.01mg/L 以下 | 1mg/L 以下 | 0.003mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| 海 域 | 生物A | 0.8mg/L 以下 | 2mg/L 以下 | 0.3mg/L 以下 | 0.0009mg/L 以下 | 0.1mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 |
| | 生物特A | 0.8mg/L 以下 | 0.2mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 | 0.0004mg/L 以下 | 0.1mg/L 以下 | 0.01mg/L 以下 |

参考2－1 令和元年度健康項目環境基準値超過地点一覧

1. カドミウム

(環境基準値:0.003mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原 因 | 対 策 |
|-----|---------------|--------------------|-------------|-------------|-------|----------|------------------|
| 北海道 | おりとがわ 折戸川 | あめますがわばし 雨鱗川橋 | 0.0086 | 0.0072 | 3 / 3 | 廃止鉱山廃水等 | 鉱害防止工事の実施および調査研究 |
| 山形県 | まざわがわ 間沢川 | まざわがわし 間沢川橋 | 0.0058 | 0.0032 | 2 / 8 | 休廃止鉱山廃水等 | 継続監視 |
| 山形県 | せなざかがわ 背坂川 | だいいちりすいてん 第1利水点 | 0.0038 | 0.0035 | 7 / 8 | 休廃止鉱山廃水等 | 継続監視 |

(自然由来)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 対 策 |
|-----|--------------|------------------------|-------------|-------------|-------|------|
| 長崎県 | じいねかわ 椎根川 | おにがさいさわかりゅう 鬼ヶサイ沢下流 | 0.0050 | 0.0034 | 3 / 6 | 継続監視 |

2. 鉛

(環境基準値:0.01mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原 因 | 対 策 |
|-----|-----------------|------------------------|-------------|-------------|-------|-------------|----------------|
| 北海道 | おりとがわ 折戸川 | あめますがわばし 雨鱗川橋 | 0.017 | 0.016 | 3 / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 対策会議の実施および調査研究 |
| 北海道 | じんじやのかわ 神社の川 | じんじやのかわまつりゅう 神社の川末流 | 0.012 | 0.011 | 2 / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 継続監視 |

(自然由来)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 対 策 |
|-----|---------------------|-----------------|-------------|-------------|--------|------|
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | ごりんばらばし 五輪原橋 | 0.021 | 0.012 | 5 / 12 | 継続監視 |

3. 硒素

(環境基準値:0.01mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原 因 | 対 策 |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------|-------------|----------------|
| 北海道 | おりとがわ 折戸川 | あめますがわばし 雨鱗川橋 | 0.048 | 0.029 | 2 / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 対策会議の実施および調査研究 |
| 北海道 | おさるがわちゅうりゅう 長流川中流 | べんけいばし 弁景橋 | 0.019 | 0.014 | 2 / 3 | 休廃止鉱山廃水 | 継続監視 |
| 北海道 | おさるがわちゅうりゅう 長流川下流 | とうやけつでんしょしゅすいこう 洞爺発電所取水口 | 0.018 | 0.013 | 2 / 3 | 休廃止鉱山廃水 | 継続監視 |
| 大分県 | やさかがわ 八坂川 | だいそばし 大左右橋 | 0.015 | 0.011 | 4 / 6 | 休廃止鉱山廃水 | 対策工事の実施及び継続監視 |
| 宮崎県 | いわとがわ 岩戸川 | とうがんじょくすいしゅすいてん 東岸寺用水取水点 | 0.061 | 0.036 | 6 / 6 | 休廃止鉱山廃水 | 対策工事の実施 |
| 宮崎県 | いわとがわ 岩戸川 | いわがわようすいしゅすいてん 岩川用水取水点 | 0.055 | 0.034 | 6 / 6 | 休廃止鉱山廃水 | 対策工事の実施 |

(自然由来)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 対 策 |
|------|-----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------|------|
| 北海道 | やじりかわ 矢尻川 | やじりがわばし 矢尻川橋 | 0.019 | 0.015 | 2 / 3 | 継続監視 |
| 北海道 | あかいがわ 赤井川 | あかいばし 赤井橋 | 0.035 | 0.026 | 3 / 3 | 継続監視 |
| 北海道 | ひやみずかわ 冷沢川 | とどほけじょうすいじょうしゅすいこう 般若華淨水場取水口 | 0.020 | 0.019 | 3 / 3 | 継続監視 |
| 北海道 | のぼりべつがわ 登別川 | のぼりべつがわばしじょうりゅう 登別川橋上流 | 0.023 | 0.021 | 3 / 3 | 継続監視 |
| 北海道 | とよひらがわじゅうりゅう 豊平川上流 | さっぽろじょうすいかねうすいじゅすいこう 札幌市上水白川浄水場取水口 | 0.019 | 0.012 | 8 / 12 | 継続監視 |
| 北海道 | さめがわ 鮫川 | ゆのほまばし 湯浜橋 | 0.016 | 0.015 | 2 / 2 | 継続監視 |
| 北海道 | あかんこ 阿寒湖 | ST-2 | 0.011 | 0.011 | 1 / 1 | 継続監視 |
| 青森県 | しょうづがわ 正津川 | しょうづがわばし 正津川橋 | 0.046 | 0.025 | 3 / 4 | 継続監視 |
| 岩手県 | こおにがわじゅうりゅう 江合川上流 | てんこもり 天子森 | 0.023 | 0.011 | 5 / 12 | 継続監視 |
| 宮城県 | えりいがわじゅうりゅう 江合川上流 | なるだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部 | 0.024 | 0.019 | 6 / 6 | 継続監視 |
| 神奈川県 | はやかわ 早川 | はやかわばし 早川橋 | 0.023 | 0.016 | 10 / 12 | 継続監視 |
| 神奈川県 | はやかわ 早川 | かんれいもみじばし 茵籠もみじ橋 | 0.020 | 0.020 | 2 / 2 | 継続監視 |
| 長野県 | よませがわ 夜間瀬川 | よませはし 夜間瀬橋 | 0.053 | 0.032 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 長野県 | よませがわ 夜間瀬川 | あまかわばし 天川橋 | 0.046 | 0.030 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 長野県 | たてしなこ 蓼科湖 | たてしなこりゅうしゅつぶ 蓼科湖流出部 | 0.025 | 0.015 | 10 / 12 | 継続監視 |
| 兵庫県 | さいみょうじがわ 最明寺川 | さいみょうじばし 最明寺橋 | 0.027 | 0.019 | 11 / 12 | 継続監視 |
| 大分県 | まちだがわ 町田川 | くぐりいしばし 潜石橋 | 0.026 | 0.019 | 4 / 6 | 継続監視 |

4. 1,2-ジクロロエタン

(環境基準値:0.004mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原 因 | 対 策 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------|---------------|----------------------------|
| 愛知県 | あらこがわ 荒子川 | あらこがわほんぶじょ 荒子川ポンプ所 | 0.025 | 0.013 | 4 / 4 | 近隣の埋立廃棄物からの溶出 | 現地浄化試験を行うなど、浄化手法について調査・研究中 |

5. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(環境基準値:10mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原 因 | 対 策 |
|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|-------|-------------|------------------------|
| 千葉県 | たかたがわ 高田川 | しらいししゃすいじょう 白石取水場 | 13 | 12 | 5 / 6 | 農業肥料及び家畜排泄物 | 適正施肥の推進及び家畜排せつ物の適正管理指導 |
| 千葉県 | しづかがわ 忍川 | とみかわちさき 富川地先 | 16 | 14 | 6 / 6 | 農業肥料及び家畜排泄物 | 適正施肥の推進及び家畜排せつ物の適正管理指導 |

6. ふつ素

(自然由来)

(環境基準値:0.8mg/L以下)

| 県名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 対 策 |
|-----|---------------------|---------------------------|-------------|-------------|---------|------|
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | くぼばし(さいかゆう) 久保橋(最下流) | 2.1 | 1.6 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | ごりんばらばし 五輪原橋 | 2.2 | 1.7 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 秋田県 | たまがわだむ 玉川ダム | だむさいと ダムサイト | 1.2 | 0.93 | 1 / 2 | 継続監視 |
| 兵庫県 | ありまがわ 有馬川 | なぐばし 長尾佐橋 | 1.1 | 0.97 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | ありまがわ 有馬川 | めいじばし 明治橋 | 0.99 | 0.92 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 兵庫県 | にがわ 仁川 | かぶとやまばし 甲山橋 | 0.99 | 0.94 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 兵庫県 | にがわ 仁川 | じゅうりんじばし 鷺林寺橋 | 1.3 | 1.2 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | にがわ 仁川 | じすべりしりょう かんじょ 地すべり資料館横 | 0.95 | 0.92 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | おたたがわ 太多田川 | ほうらいきょうさんそうまえ 蓬萊峠山荘前 | 1.3 | 1.3 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | おたたがわ 太多田川 | せんとばし 千都橋 | 1.9 | 1.9 | 12 / 12 | 継続監視 |
| 兵庫県 | ふなさかがわ 船坂川 | ふなさかばし 船坂橋 | 1.1 | 1.1 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | ふなさかがわ 船坂川 | しもだばしりゅう 下田橋下流 | 1.1 | 1.0 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 兵庫県 | ざとうたにがわ 座頭谷川 | りゅうまつ 流末 | 2.7 | 2.3 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 熊本県 | くろかわ 黒川 | しらかわごうりゅうまえ 白川合流前 | 1.1 | 1.0 | 4 / 4 | 継続監視 |
| 熊本県 | ほりかわつかりゅう 堀川下流 | つぼいがわごうりゅうまえ 坪井川合流前 | 1.6 | 1.1 | 1 / 2 | 継続監視 |

(この他、海水の影響によるもの 15件)

参考2－2 健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成22年度～令和元年度）

E : 測定検体数 F : 環境基準値を超える検体数

| 項目名 | 年度 | E | F | F/E(%) | 項目名 | 年度 | E | F | F/E(%) |
|--------------------------------------------------|------|--------|-----|--------|----------------|------|-------|---|--------|
| カドミウム ※H.23から環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更された。 | H.22 | 11,126 | 3 | 0.03 | PCB | H.22 | 3,407 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 10,368 | 22 | 0.21 | | H.23 | 3,302 | 0 | 0.00 |
| | H.24 | 10,186 | 43 | 0.42 | | H.24 | 3,059 | 0 | 0.00 |
| | H.25 | 10,391 | 23 | 0.22 | | H.25 | 3,194 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 10,395 | 24 | 0.23 | | H.26 | 3,194 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 10,278 | 31 | 0.30 | | H.27 | 3,221 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 9,890 | 25 | 0.25 | | H.28 | 3,174 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 9,812 | 28 | 0.29 | | H.29 | 3,075 | 0 | 0.00 |
| | H.30 | 9,592 | 21 | 0.22 | | H.30 | 3,071 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 9,359 | 18 | 0.19 | | R.1 | 2,926 | 0 | 0.00 |
| 全シアン | H.22 | 9,926 | 0 | 0.00 | ジクロロメタン | H.22 | 7,548 | 2 | 0.03 |
| | H.23 | 9,190 | 0 | 0.00 | | H.23 | 7,355 | 1 | 0.01 |
| | H.24 | 8,682 | 0 | 0.00 | | H.24 | 6,967 | 1 | 0.01 |
| | H.25 | 8,885 | 0 | 0.00 | | H.25 | 7,339 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 8,972 | 0 | 0.00 | | H.26 | 7,184 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 8,729 | 0 | 0.00 | | H.27 | 6,939 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 8,490 | 0 | 0.00 | | H.28 | 6,876 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 8,237 | 0 | 0.00 | | H.29 | 6,783 | 1 | 0.00 |
| | H.30 | 8,030 | 0 | 0.00 | | H.30 | 6,689 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 7,856 | 0 | 0.00 | | R.1 | 6,479 | 0 | 0.00 |
| 鉛 | H.22 | 13,215 | 45 | 0.34 | 四塩化炭素 | H.22 | 7,354 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 12,383 | 45 | 0.36 | | H.23 | 7,088 | 0 | 0.00 |
| | H.24 | 11,969 | 43 | 0.36 | | H.24 | 6,840 | 0 | 0.00 |
| | H.25 | 12,276 | 24 | 0.20 | | H.25 | 7,028 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 12,275 | 20 | 0.16 | | H.26 | 6,884 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 12,057 | 24 | 0.20 | | H.27 | 6,801 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 11,702 | 13 | 0.11 | | H.28 | 6,742 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 11,561 | 26 | 0.22 | | H.29 | 6,669 | 0 | 0.00 |
| | H.30 | 11,376 | 18 | 0.16 | | H.30 | 6,574 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 11,120 | 19 | 0.17 | | R.1 | 6,344 | 0 | 0.00 |
| 六価クロム | H.22 | 10,052 | 0 | 0.00 | 1,2-ジクロロエタン | H.22 | 7,009 | 3 | 0.04 |
| | H.23 | 9,535 | 0 | 0.00 | | H.23 | 6,846 | 3 | 0.04 |
| | H.24 | 9,153 | 0 | 0.00 | | H.24 | 6,587 | 3 | 0.05 |
| | H.25 | 9,372 | 0 | 0.00 | | H.25 | 6,804 | 3 | 0.04 |
| | H.26 | 9,384 | 0 | 0.00 | | H.26 | 6,665 | 3 | 0.05 |
| | H.27 | 9,273 | 0 | 0.00 | | H.27 | 6,602 | 4 | 0.06 |
| | H.28 | 8,923 | 0 | 0.00 | | H.28 | 6,546 | 4 | 0.06 |
| | H.29 | 8,748 | 0 | 0.00 | | H.29 | 6,466 | 4 | 0.06 |
| | H.30 | 8,537 | 0 | 0.00 | | H.30 | 6,351 | 3 | 0.05 |
| | R.1 | 8,340 | 0 | 0.00 | | R.1 | 6,157 | 4 | 0.06 |
| 砒素 | H.22 | 12,347 | 165 | 1.34 | 1,1-ジクロロエレン | H.22 | 6,965 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 11,712 | 185 | 1.58 | | H.23 | 6,830 | 0 | 0.00 |
| | H.24 | 11,475 | 151 | 1.32 | | H.24 | 6,552 | 0 | 0.00 |
| | H.25 | 11,596 | 157 | 1.35 | | H.25 | 6,792 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 11,679 | 166 | 1.42 | | H.26 | 6,632 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 11,374 | 159 | 1.40 | | H.27 | 6,592 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 10,908 | 164 | 1.50 | | H.28 | 6,517 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 10,764 | 163 | 1.51 | | H.29 | 6,462 | 0 | 0.00 |
| | H.30 | 10,527 | 160 | 1.52 | | H.30 | 6,326 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 10,253 | 167 | 1.63 | | R.1 | 6,154 | 0 | 0.00 |
| 総水銀 | H.22 | 10,987 | 2 | 0.02 | シス-1,2-ジクロロエレン | H.22 | 7,040 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 10,236 | 1 | 0.01 | | H.23 | 6,899 | 0 | 0.00 |
| | H.24 | 9,749 | 2 | 0.02 | | H.24 | 6,614 | 0 | 0.00 |
| | H.25 | 9,974 | 3 | 0.03 | | H.25 | 6,808 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 9,934 | 2 | 0.02 | | H.26 | 6,650 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 9,799 | 1 | 0.01 | | H.27 | 6,595 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 9,411 | 1 | 0.01 | | H.28 | 6,540 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 9,314 | 1 | 0.01 | | H.29 | 6,481 | 0 | 0.00 |
| | H.30 | 9,108 | 0 | 0.00 | | H.30 | 6,336 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 8,775 | 0 | 0.00 | | R.1 | 6,163 | 0 | 0.00 |
| アルキル水銀 | H.22 | 1,891 | 0 | 0.00 | 1,1,1-トリクロロエタン | H.22 | 7,469 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 1,764 | 0 | 0.00 | | H.23 | 7,228 | 0 | 0.00 |
| | H.24 | 1,716 | 0 | 0.00 | | H.24 | 6,947 | 0 | 0.00 |
| | H.25 | 1,667 | 0 | 0.00 | | H.25 | 7,158 | 0 | 0.00 |
| | H.26 | 1,711 | 0 | 0.00 | | H.26 | 6,990 | 0 | 0.00 |
| | H.27 | 1,513 | 0 | 0.00 | | H.27 | 6,917 | 0 | 0.00 |
| | H.28 | 1,282 | 0 | 0.00 | | H.28 | 6,839 | 0 | 0.00 |
| | H.29 | 1,270 | 0 | 0.00 | | H.29 | 6,784 | 0 | 0.00 |
| | H.30 | 1,179 | 0 | 0.00 | | H.30 | 6,654 | 0 | 0.00 |
| | R.1 | 1,075 | 0 | 0.00 | | R.1 | 6,438 | 0 | 0.00 |

| 項目名 | 年度 | E : 測定検体数 | | F : 環境基準値を超える検体数 | | | | | |
|----------------|-------|-----------|---|------------------|-------------------|-------|---------|-----|--------|
| | | E | F | F/E(%) | 項目名 | 年度 | E | F | F/E(%) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | H. 22 | 6,968 | 0 | 0.00 | ベンゼン | H. 22 | 6,837 | 0 | 0.00 |
| | H. 23 | 6,842 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 6,696 | 0 | 0.00 |
| | H. 24 | 6,563 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 6,351 | 0 | 0.00 |
| | H. 25 | 6,793 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 6,612 | 0 | 0.00 |
| | H. 26 | 6,633 | 0 | 0.00 | | H. 26 | 6,453 | 0 | 0.00 |
| | H. 27 | 6,579 | 1 | 0.00 | | H. 27 | 6,410 | 0 | 0.00 |
| | H. 28 | 6,532 | 0 | 0.00 | | H. 28 | 6,354 | 0 | 0.00 |
| | H. 29 | 6,475 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 6,324 | 0 | 0.00 |
| | H. 30 | 6,331 | 2 | 0.03 | | H. 30 | 6,171 | 0 | 0.00 |
| | R. 1 | 6,158 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 6,054 | 0 | 0.00 |
| トリクロロエチレン | H. 22 | 8,445 | 0 | 0.00 | セレン | H. 22 | 6,805 | 7 | 0.10 |
| | H. 23 | 8,079 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 6,648 | 2 | 0.03 |
| | H. 24 | 7,678 | 1 | 0.01 | | H. 24 | 6,327 | 1 | 0.02 |
| | H. 25 | 7,956 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 6,596 | 1 | 0.02 |
| | H. 26 | 7,764 | 1 | 0.01 | | H. 26 | 6,395 | 0 | 0.00 |
| | H. 27 | 7,506 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 6,411 | 1 | 0.02 |
| | H. 28 | 7,321 | 1 | 0.01 | | H. 28 | 6,376 | 1 | 0.02 |
| | H. 29 | 7,243 | 0 | 0.01 | | H. 29 | 6,282 | 0 | 0.02 |
| | H. 30 | 7,147 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 6,159 | 2 | 0.03 |
| | R. 1 | 6,835 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 6,079 | 3 | 0.05 |
| テトラクロロエチレン | H. 22 | 8,503 | 0 | 0.00 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | H. 22 | 24,208 | 31 | 0.13 |
| | H. 23 | 8,121 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 23,436 | 27 | 0.12 |
| | H. 24 | 7,725 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 21,747 | 18 | 0.08 |
| | H. 25 | 7,992 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 22,664 | 22 | 0.10 |
| | H. 26 | 7,798 | 1 | 0.01 | | H. 26 | 23,735 | 18 | 0.08 |
| | H. 27 | 7,549 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 22,993 | 19 | 0.08 |
| | H. 28 | 7,364 | 1 | 0.01 | | H. 28 | 22,525 | 21 | 0.09 |
| | H. 29 | 7,283 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 23,061 | 26 | 0.11 |
| | H. 30 | 7,191 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 23,803 | 22 | 0.09 |
| | R. 1 | 6,863 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 23,402 | 23 | 0.10 |
| 1,3-ジクロロプロパン | H. 22 | 6,528 | 0 | 0.00 | ふつ素 | H. 22 | 8,146 | 111 | 1.36 |
| | H. 23 | 6,390 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 8,046 | 141 | 1.75 |
| | H. 24 | 6,126 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 7,566 | 105 | 1.39 |
| | H. 25 | 6,398 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 7,848 | 99 | 1.26 |
| | H. 26 | 6,276 | 0 | 0.00 | | H. 26 | 7,744 | 111 | 1.43 |
| | H. 27 | 6,230 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 7,623 | 104 | 1.36 |
| | H. 28 | 6,177 | 0 | 0.00 | | H. 28 | 7,610 | 125 | 1.64 |
| | H. 29 | 6,126 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 7,428 | 115 | 1.55 |
| | H. 30 | 6,092 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 7,302 | 140 | 1.92 |
| | R. 1 | 5,897 | 1 | 0.02 | | R. 1 | 7,309 | 151 | 2.07 |
| チウラム | H. 22 | 6,084 | 0 | 0.00 | ほう素 | H. 22 | 7,468 | 206 | 2.76 |
| | H. 23 | 5,927 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 7,188 | 245 | 3.41 |
| | H. 24 | 5,613 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 6,924 | 188 | 2.72 |
| | H. 25 | 5,898 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 7,118 | 217 | 3.05 |
| | H. 26 | 5,731 | 0 | 0.00 | | H. 26 | 6,924 | 189 | 2.73 |
| | H. 27 | 5,671 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 6,908 | 173 | 2.50 |
| | H. 28 | 5,624 | 0 | 0.00 | | H. 28 | 6,912 | 173 | 2.50 |
| | H. 29 | 5,588 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 6,753 | 181 | 2.68 |
| | H. 30 | 5,511 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 6,626 | 198 | 2.99 |
| | R. 1 | 5,350 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 6,594 | 223 | 3.38 |
| シマジン | H. 22 | 6,129 | 0 | 0.00 | 1,4-ジオキサン | H. 22 | 5,598 | 5 | 0.09 |
| | H. 23 | 5,988 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 6,448 | 4 | 0.06 |
| | H. 24 | 5,666 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 6,393 | 0 | 0.00 |
| | H. 25 | 5,984 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 6,460 | 1 | 0.02 |
| | H. 26 | 5,768 | 0 | 0.00 | | H. 26 | 6,308 | 0 | 0.00 |
| | H. 27 | 5,797 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 6,281 | 1 | 0.02 |
| | H. 28 | 5,720 | 0 | 0.00 | | H. 28 | 6,102 | 0 | 0.00 |
| | H. 29 | 5,648 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 6,110 | 0 | 0.00 |
| | H. 30 | 5,534 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 6,080 | 1 | 0.02 |
| | R. 1 | 5,406 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 5,938 | 1 | 0.02 |
| チオベンカルブ | H. 22 | 6,090 | 0 | 0.00 | 合計 | H. 22 | 224,145 | 580 | 0.26 |
| | H. 23 | 5,991 | 0 | 0.00 | | H. 23 | 216,536 | 676 | 0.31 |
| | H. 24 | 5,664 | 0 | 0.00 | | H. 24 | 206,839 | 556 | 0.27 |
| | H. 25 | 5,973 | 0 | 0.00 | | H. 25 | 213,576 | 550 | 0.26 |
| | H. 26 | 5,746 | 0 | 0.00 | | H. 26 | 211,824 | 535 | 0.25 |
| | H. 27 | 5,774 | 0 | 0.00 | | H. 27 | 208,422 | 518 | 0.25 |
| | H. 28 | 5,722 | 0 | 0.00 | | H. 28 | 204,179 | 569 | 0.28 |
| | H. 29 | 5,649 | 0 | 0.00 | | H. 29 | 202,396 | 545 | 0.27 |
| | H. 30 | 5,526 | 0 | 0.00 | | H. 30 | 199,823 | 567 | 0.28 |
| | R. 1 | 5,390 | 0 | 0.00 | | R. 1 | 194,714 | 610 | 0.31 |

注：1) ふつ素及びほう素の測定検体数には海域の測定検体数を含んでいない。

2) 1,4-ジオキサンについては平成21年11月に環境基準が設定され、平成21年度より全国的に測定が開始されている。

**参考3－1 生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過検体数
(平成22年度～令和元年度)**

(1) 河川

| (項目) | E:測定検体数 | | | | | | F:環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | |
|------|---------|--------|-----|---------|--------|-------|-----------------|--------|-----|---------|--------|-------|---------|------------------|--------|---------|
| | (pH) | | | (BOD) | | | (SS) | | | (DO) | | | (大腸菌群数) | | | |
| | 類型 | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) |
| AA | H.22 | 4,968 | 90 | 1.8 | 4,886 | 367 | 7.5 | 4,872 | 58 | 1.2 | 4,877 | 108 | 2.2 | 4,414 | 3,760 | 85.2 |
| | H.23 | 4,884 | 74 | 1.5 | 4,796 | 367 | 7.7 | 4,759 | 101 | 2.1 | 4,772 | 56 | 1.2 | 4,305 | 3,711 | 86.2 |
| | H.24 | 4,767 | 115 | 2.4 | 4,774 | 323 | 6.8 | 4,291 | 55 | 1.3 | 4,724 | 54 | 1.1 | 4,224 | 3,574 | 84.6 |
| | H.25 | 4,918 | 128 | 2.6 | 4,905 | 363 | 7.4 | 4,471 | 62 | 1.4 | 4,925 | 77 | 1.6 | 4,401 | 3,698 | 84.0 |
| | H.26 | 5,097 | 102 | 2.0 | 4,995 | 334 | 6.7 | 4,877 | 42 | 0.9 | 4,993 | 65 | 1.3 | 4,507 | 3,763 | 83.5 |
| | H.27 | 5,017 | 83 | 1.7 | 4,945 | 269 | 5.4 | 4,851 | 75 | 1.5 | 4,903 | 50 | 1.0 | 4,440 | 3,754 | 84.5 |
| | H.28 | 5,042 | 63 | 1.2 | 5,002 | 334 | 6.7 | 4,904 | 68 | 1.4 | 4,920 | 58 | 1.2 | 4,545 | 3,818 | 84.0 |
| | H.29 | 5,119 | 131 | 2.6 | 5,057 | 264 | 5.2 | 4,976 | 68 | 1.4 | 5,007 | 67 | 1.3 | 4,435 | 3,727 | 84.0 |
| | H.30 | 5,251 | 96 | 1.8 | 5,125 | 294 | 5.7 | 5,079 | 71 | 1.4 | 5,064 | 67 | 1.3 | 4,482 | 3,793 | 84.6 |
| | R.1 | 5,206 | 121 | 2.3 | 5,073 | 243 | 4.8 | 4,959 | 61 | 1.2 | 5,047 | 42 | 0.8 | 4,455 | 3,796 | 85.2 |
| A | H.22 | 25,723 | 805 | 3.1 | 25,036 | 1,560 | 6.2 | 24,809 | 553 | 2.2 | 24,518 | 1,705 | 7.0 | 20,855 | 14,608 | 70.0 |
| | H.23 | 25,829 | 794 | 3.1 | 24,834 | 1,589 | 6.4 | 24,510 | 805 | 3.3 | 24,253 | 1,009 | 4.2 | 19,694 | 13,533 | 68.7 |
| | H.24 | 24,950 | 769 | 3.1 | 24,255 | 1,520 | 6.3 | 22,558 | 480 | 2.1 | 23,652 | 1,063 | 4.5 | 19,568 | 12,911 | 66.0 |
| | H.25 | 25,183 | 995 | 4.0 | 24,336 | 1,611 | 6.6 | 22,825 | 545 | 2.4 | 24,007 | 1,232 | 5.1 | 19,587 | 12,867 | 65.7 |
| | H.26 | 25,497 | 741 | 2.9 | 24,555 | 1,294 | 5.3 | 24,026 | 416 | 1.7 | 24,207 | 945 | 3.9 | 19,731 | 12,867 | 65.2 |
| | H.27 | 25,319 | 707 | 2.8 | 24,314 | 1,098 | 4.5 | 23,918 | 517 | 2.2 | 24,024 | 909 | 3.8 | 19,603 | 13,289 | 67.8 |
| | H.28 | 25,096 | 623 | 2.5 | 24,300 | 1,162 | 4.8 | 23,926 | 442 | 1.8 | 23,877 | 1,094 | 4.6 | 19,711 | 13,577 | 68.9 |
| | H.29 | 24,988 | 754 | 3.0 | 24,329 | 1,308 | 5.4 | 23,943 | 516 | 2.2 | 24,021 | 1,293 | 5.4 | 19,243 | 12,678 | 65.9 |
| | H.30 | 24,992 | 817 | 3.3 | 24,263 | 1,264 | 5.2 | 23,918 | 430 | 1.8 | 23,877 | 1,266 | 5.3 | 19,156 | 12,528 | 65.4 |
| | R.1 | 24,875 | 942 | 3.8 | 24,266 | 1,340 | 5.5 | 23,683 | 458 | 1.9 | 23,756 | 1,174 | 4.9 | 19,016 | 12,587 | 66.2 |
| B | H.22 | 12,224 | 648 | 5.3 | 11,138 | 962 | 8.6 | 11,109 | 460 | 4.1 | 11,074 | 213 | 1.9 | 8,563 | 4,309 | 50.3 |
| | H.23 | 12,051 | 508 | 4.2 | 10,999 | 946 | 8.6 | 10,852 | 475 | 4.4 | 10,881 | 190 | 1.7 | 8,368 | 4,112 | 49.1 |
| | H.24 | 11,501 | 479 | 4.2 | 10,655 | 882 | 8.3 | 10,272 | 400 | 3.9 | 10,561 | 167 | 1.6 | 8,305 | 3,987 | 48.0 |
| | H.25 | 11,490 | 594 | 5.2 | 10,618 | 883 | 8.3 | 10,334 | 444 | 4.3 | 10,548 | 182 | 1.7 | 8,223 | 3,747 | 45.6 |
| | H.26 | 11,799 | 558 | 4.7 | 10,752 | 733 | 6.8 | 10,561 | 400 | 3.8 | 10,656 | 151 | 1.4 | 8,365 | 3,770 | 45.1 |
| | H.27 | 11,920 | 537 | 4.5 | 10,846 | 651 | 6.0 | 10,658 | 443 | 4.2 | 10,753 | 152 | 1.4 | 8,442 | 4,006 | 47.5 |
| | H.28 | 11,645 | 472 | 4.1 | 10,645 | 743 | 7.0 | 10,439 | 421 | 4.0 | 10,430 | 268 | 2.6 | 8,342 | 4,131 | 49.5 |
| | H.29 | 11,430 | 442 | 3.9 | 10,389 | 847 | 8.2 | 10,144 | 435 | 4.3 | 10,155 | 197 | 1.9 | 8,050 | 3,757 | 46.7 |
| | H.30 | 11,386 | 429 | 3.8 | 10,283 | 766 | 7.4 | 10,046 | 430 | 4.3 | 9,999 | 147 | 1.5 | 7,925 | 3,648 | 46.0 |
| | R.1 | 11,371 | 589 | 5.2 | 10,285 | 770 | 7.5 | 9,989 | 380 | 3.8 | 9,992 | 187 | 1.9 | 7,928 | 3,818 | 48.2 |
| C | H.22 | 6,476 | 314 | 4.8 | 6,206 | 489 | 7.9 | 6,200 | 110 | 1.8 | 6,192 | 384 | 6.2 | | | |
| | H.23 | 6,585 | 375 | 5.7 | 6,312 | 583 | 9.2 | 6,281 | 160 | 2.5 | 6,299 | 536 | 8.5 | | | |
| | H.24 | 5,960 | 259 | 4.3 | 5,876 | 441 | 7.5 | 5,531 | 122 | 2.2 | 5,664 | 356 | 6.3 | | | |
| | H.25 | 6,699 | 389 | 5.8 | 6,595 | 436 | 6.6 | 6,363 | 137 | 2.2 | 6,438 | 399 | 6.2 | (環境基準の適用 がない) | | |
| | H.26 | 6,936 | 318 | 4.6 | 6,676 | 322 | 4.8 | 6,523 | 132 | 2.0 | 6,640 | 329 | 5.0 | | | |
| | H.27 | 6,860 | 317 | 4.6 | 6,562 | 303 | 4.6 | 6,364 | 103 | 1.6 | 6,572 | 391 | 5.9 | | | |
| | H.28 | 6,790 | 304 | 4.5 | 6,524 | 345 | 5.3 | 6,429 | 120 | 1.9 | 6,491 | 407 | 6.3 | | | |
| | H.29 | 6,583 | 291 | 4.4 | 6,369 | 370 | 5.8 | 6,205 | 122 | 2.0 | 6,328 | 368 | 5.8 | | | |
| | H.30 | 6,523 | 260 | 4.0 | 6,269 | 388 | 6.2 | 6,134 | 110 | 1.8 | 6,255 | 303 | 4.8 | | | |
| | R.1 | 6,522 | 303 | 4.6 | 6,274 | 355 | 5.7 | 6,131 | 123 | 2.0 | 6,240 | 383 | 6.1 | | | |

| (項目) | | | (p H) | | | (B O D) | | | (S S) | | | E:測定検体数 | | | F:環境基準に適合しない検体数 | | |
|------|------|--|--------|-------|------------|---------|-------|------------|--------------|-------|------------|---------|-------|------------|-----------------|--------|------------|
| 類型 | 年度 | | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) |
| D | H.22 | | 3,098 | 66 | 2.1 | 2,508 | 146 | 5.8 | 2,508 | 9 | 0.4 | 2,508 | 3 | 0.1 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.23 | | 3,021 | 75 | 2.5 | 2,431 | 129 | 5.3 | 2,431 | 19 | 0.8 | 2,431 | 11 | 0.5 | | | |
| | H.24 | | 2,874 | 71 | 2.5 | 2,345 | 95 | 4.1 | 2,309 | 11 | 0.5 | 2,309 | 9 | 0.4 | | | |
| | H.25 | | 2,621 | 115 | 4.4 | 2,092 | 106 | 5.1 | 2,015 | 12 | 0.6 | 2,080 | 5 | 0.2 | | | |
| | H.26 | | 2,626 | 79 | 3.0 | 2,036 | 87 | 4.3 | 1,998 | 17 | 0.9 | 2,036 | 8 | 0.4 | | | |
| | H.27 | | 2,611 | 68 | 2.6 | 2,021 | 58 | 2.9 | 2,009 | 18 | 0.9 | 2,021 | 11 | 0.5 | | | |
| | H.28 | | 2,714 | 81 | 3.0 | 2,124 | 59 | 2.8 | 2,086 | 17 | 0.8 | 2,111 | 16 | 0.8 | | | |
| | H.29 | | 2,599 | 92 | 3.5 | 2,112 | 80 | 3.8 | 2,076 | 25 | 1.2 | 2,100 | 9 | 0.4 | | | |
| | H.30 | | 2,596 | 107 | 4.1 | 2,108 | 79 | 3.7 | 2,108 | 26 | 1.2 | 2,072 | 4 | 0.2 | | | |
| | R.1 | | 2,463 | 104 | 4.2 | 1,975 | 78 | 3.9 | 1,975 | 22 | 1.1 | 1,938 | 15 | 0.8 | | | |
| E | H.22 | | 1,234 | 57 | 4.6 | 1,087 | 29 | 2.7 | (環境基準の適用がない) | | | 1,090 | 13 | 1.2 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.23 | | 1,141 | 59 | 5.2 | 997 | 29 | 2.9 | | | | 997 | 18 | 1.8 | | | |
| | H.24 | | 1,037 | 59 | 5.7 | 893 | 19 | 2.1 | | | | 893 | 10 | 1.1 | | | |
| | H.25 | | 969 | 71 | 7.3 | 824 | 22 | 2.7 | | | | 825 | 5 | 0.6 | | | |
| | H.26 | | 927 | 42 | 4.5 | 783 | 17 | 2.2 | | | | 783 | 4 | 0.5 | | | |
| | H.27 | | 927 | 46 | 5.0 | 782 | 20 | 2.6 | | | | 782 | 3 | 0.4 | | | |
| | H.28 | | 867 | 50 | 5.8 | 720 | 16 | 2.2 | | | | 723 | 6 | 0.8 | | | |
| | H.29 | | 615 | 39 | 6.3 | 471 | 13 | 2.8 | | | | 471 | 18 | 3.8 | | | |
| | H.30 | | 614 | 32 | 5.2 | 470 | 21 | 4.5 | | | | 470 | 0 | 0.0 | | | |
| | R.1 | | 615 | 50 | 8.1 | 471 | 15 | 3.2 | | | | 471 | 14 | 3.0 | | | |
| 計 | H.22 | | 53,723 | 1,980 | 3.7 | 50,861 | 3,553 | 7.0 | 49,498 | 1,190 | 2.4 | 50,259 | 2,426 | 4.8 | 33,832 | 22,677 | 67.0 |
| | H.23 | | 53,511 | 1,885 | 3.5 | 50,369 | 3,643 | 7.2 | 48,833 | 1,560 | 3.2 | 49,633 | 1,820 | 3.7 | 32,367 | 21,356 | 66.0 |
| | H.24 | | 51,089 | 1,752 | 3.4 | 48,798 | 3,280 | 6.7 | 44,961 | 1,068 | 2.4 | 47,803 | 1,659 | 3.5 | 32,097 | 20,472 | 63.8 |
| | H.25 | | 51,880 | 2,292 | 4.4 | 49,370 | 3,422 | 6.9 | 46,008 | 1,200 | 2.6 | 48,823 | 1,900 | 3.9 | 32,211 | 20,312 | 63.1 |
| | H.26 | | 52,882 | 1,840 | 3.5 | 49,797 | 2,787 | 5.6 | 47,985 | 1,007 | 2.1 | 49,315 | 1,502 | 3.0 | 32,603 | 20,400 | 62.6 |
| | H.27 | | 52,654 | 1,758 | 3.3 | 49,470 | 2,399 | 4.8 | 47,800 | 1,156 | 2.4 | 49,055 | 1,516 | 3.1 | 32,485 | 21,049 | 64.8 |
| | H.28 | | 52,154 | 1,593 | 3.1 | 49,315 | 2,659 | 5.4 | 47,784 | 1,068 | 2.2 | 48,552 | 1,849 | 3.8 | 32,598 | 21,526 | 66.0 |
| | H.29 | | 51,334 | 1,749 | 3.4 | 48,727 | 2,882 | 5.9 | 47,344 | 1,166 | 2.5 | 48,082 | 1,952 | 4.1 | 31,728 | 20,162 | 63.5 |
| | H.30 | | 51,362 | 1,741 | 3.4 | 48,518 | 2,812 | 5.8 | 47,755 | 1,067 | 2.2 | 47,737 | 1,799 | 3.8 | 33,823 | 19,969 | 59.0 |
| | R.1 | | 51,052 | 2,109 | 4.1 | 48,344 | 2,801 | 5.8 | 46,737 | 1,044 | 2.2 | 47,444 | 1,815 | 3.8 | 31,399 | 20,201 | 64.3 |

(2) 湖沼

E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

| (項目) | (p H) | | | (C O D) | | | (S S) | | | (D O) | | | (大腸菌群数) | | | |
|------|-------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|---------|--------------|------------|------|
| | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | |
| AA | H.22 | 1,418 | 240 | 16.9 | 1,442 | 1,218 | 84.5 | 1,442 | 429 | 29.8 | 1,442 | 118 | 8.2 | 1,135 | 475 | 41.9 |
| | H.23 | 1,592 | 188 | 11.8 | 1,592 | 1,345 | 84.5 | 1,489 | 484 | 32.5 | 1,592 | 107 | 6.7 | 1,160 | 453 | 39.1 |
| | H.24 | 1,412 | 236 | 16.7 | 1,412 | 1,234 | 87.4 | 1,327 | 513 | 38.7 | 1,412 | 74 | 5.2 | 1,072 | 349 | 32.6 |
| | H.25 | 1,416 | 102 | 7.2 | 1,412 | 1,199 | 84.9 | 1,342 | 426 | 31.7 | 1,411 | 56 | 4.0 | 1,068 | 431 | 40.4 |
| | H.26 | 1,399 | 132 | 9.4 | 1,395 | 1,217 | 87.2 | 1,394 | 301 | 21.6 | 1,395 | 59 | 4.2 | 1,097 | 412 | 37.6 |
| | H.27 | 1,348 | 160 | 11.9 | 1,316 | 1,130 | 85.9 | 1,344 | 373 | 27.8 | 1,344 | 59 | 4.4 | 1,098 | 475 | 43.3 |
| | H.28 | 1,344 | 123 | 9.2 | 1,344 | 1,162 | 86.5 | 1,344 | 480 | 35.7 | 732 | 57 | 7.8 | 1,098 | 400 | 36.4 |
| | H.29 | 1,432 | 183 | 12.8 | 1,428 | 1,246 | 87.3 | 1,428 | 553 | 38.7 | 795 | 39 | 4.9 | 1,182 | 388 | 32.8 |
| | H.30 | 1,353 | 155 | 11.5 | 1,349 | 1,189 | 88.1 | 1,349 | 492 | 36.5 | 1,325 | 49 | 3.7 | 1,103 | 388 | 35.2 |
| | R.1 | 1,349 | 111 | 8.2 | 1,345 | 1,206 | 89.7 | 1,345 | 428 | 31.8 | 1,345 | 58 | 4.3 | 1,098 | 459 | 41.8 |
| A | H.22 | 5,927 | 752 | 12.7 | 5,967 | 2,718 | 45.6 | 5,572 | 1,506 | 27.0 | 5,925 | 1,266 | 21.4 | 4,117 | 991 | 24.1 |
| | H.23 | 5,684 | 795 | 14.0 | 5,575 | 2,232 | 40.0 | 5,252 | 1,504 | 28.6 | 5,532 | 1,040 | 18.8 | 3,991 | 932 | 23.4 |
| | H.24 | 5,742 | 660 | 11.5 | 5,670 | 2,210 | 39.0 | 5,334 | 1,484 | 27.8 | 5,714 | 1,122 | 19.6 | 4,068 | 923 | 22.7 |
| | H.25 | 5,737 | 709 | 12.4 | 5,665 | 2,431 | 42.9 | 5,197 | 1,575 | 30.3 | 5,628 | 1,153 | 20.5 | 4,015 | 927 | 23.1 |
| | H.26 | 5,949 | 756 | 12.7 | 5,860 | 2,268 | 38.7 | 5,531 | 1,466 | 26.5 | 5,975 | 1,140 | 19.1 | 4,248 | 885 | 20.8 |
| | H.27 | 5,905 | 633 | 10.7 | 5,873 | 2,337 | 39.8 | 5,459 | 1,442 | 26.4 | 5,925 | 1,075 | 18.1 | 4,200 | 1,000 | 23.8 |
| | H.28 | 5,941 | 653 | 11.0 | 5,940 | 2,380 | 40.1 | 5,645 | 1,508 | 26.7 | 6,017 | 1,201 | 20.0 | 4,298 | 992 | 23.1 |
| | H.29 | 5,874 | 664 | 11.3 | 5,855 | 2,517 | 43.0 | 5,582 | 1,838 | 32.9 | 5,918 | 1,134 | 19.2 | 4,168 | 995 | 23.9 |
| | H.30 | 5,938 | 745 | 12.5 | 5,948 | 2,616 | 44.0 | 5,624 | 1,773 | 31.5 | 5,874 | 1,115 | 19.0 | 4,202 | 890 | 21.2 |
| | R.1 | 5,901 | 675 | 11.4 | 5,915 | 2,660 | 45.0 | 5,517 | 1,737 | 31.5 | 5,880 | 1,144 | 19.5 | 4,107 | 854 | 20.8 |
| B | H.22 | 770 | 207 | 26.9 | 770 | 524 | 68.1 | 770 | 265 | 34.4 | 770 | 29 | 3.8 | | | |
| | H.23 | 767 | 167 | 21.8 | 767 | 478 | 62.3 | 767 | 264 | 34.4 | 767 | 22 | 2.9 | | | |
| | H.24 | 729 | 144 | 19.8 | 753 | 471 | 62.5 | 753 | 247 | 32.8 | 741 | 27 | 3.6 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.25 | 714 | 174 | 24.4 | 666 | 425 | 63.8 | 666 | 268 | 40.2 | 726 | 21 | 2.9 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.26 | 740 | 142 | 19.2 | 667 | 409 | 61.3 | 668 | 258 | 38.6 | 740 | 18 | 2.4 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.27 | 739 | 141 | 19.1 | 739 | 414 | 56.0 | 739 | 273 | 36.9 | 739 | 25 | 3.4 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.28 | 738 | 133 | 18.0 | 738 | 414 | 56.1 | 738 | 241 | 32.7 | 750 | 23 | 3.1 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.29 | 787 | 175 | 22.2 | 787 | 485 | 61.6 | 787 | 269 | 34.2 | 775 | 20 | 2.6 | (環境基準の適用がない) | | |
| | H.30 | 776 | 250 | 32.2 | 751 | 476 | 63.4 | 752 | 293 | 39.0 | 740 | 15 | 2.0 | (環境基準の適用がない) | | |
| | R.1 | 803 | 179 | 22.3 | 779 | 466 | 59.8 | 779 | 293 | 37.6 | 827 | 20 | 2.4 | (環境基準の適用がない) | | |
| C | H.22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | H.22 | 8,115 | 1,199 | 14.8 | 8,179 | 4,460 | 54.5 | 7,784 | 2,200 | 28.3 | 8,137 | 1,413 | 17.4 | 5,252 | 1,466 | 27.9 |
| | H.23 | 8,043 | 1,150 | 14.3 | 7,934 | 4,055 | 51.1 | 7,508 | 2,252 | 30.0 | 7,891 | 1,169 | 14.8 | 5,151 | 1,385 | 26.9 |
| | H.24 | 7,883 | 1,040 | 13.2 | 7,835 | 3,915 | 50.0 | 7,414 | 2,244 | 30.3 | 7,867 | 1,223 | 15.5 | 5,140 | 1,272 | 24.7 |
| | H.25 | 7,867 | 985 | 12.5 | 7,743 | 4,055 | 52.4 | 7,205 | 2,269 | 31.5 | 7,765 | 1,230 | 15.8 | 5,083 | 1,358 | 26.7 |
| | H.26 | 8,088 | 1,030 | 12.7 | 7,922 | 3,894 | 49.2 | 7,593 | 2,025 | 26.7 | 8,110 | 1,217 | 15.0 | 5,345 | 1,297 | 24.3 |
| | H.27 | 7,992 | 934 | 11.7 | 7,928 | 3,881 | 49.0 | 7,542 | 2,088 | 27.7 | 8,008 | 1,159 | 14.5 | 5,298 | 1,475 | 27.8 |
| | H.28 | 8,023 | 909 | 11.3 | 8,022 | 3,956 | 49.3 | 7,727 | 2,229 | 28.8 | 7,499 | 1,281 | 17.1 | 5,396 | 1,392 | 25.8 |
| | H.29 | 8,093 | 1,022 | 12.6 | 8,070 | 4,248 | 52.6 | 7,797 | 2,660 | 34.1 | 7,488 | 1,193 | 15.9 | 5,350 | 1,383 | 25.9 |
| | H.30 | 8,067 | 1,150 | 14.3 | 8,048 | 4,281 | 53.2 | 7,725 | 2,558 | 33.1 | 7,939 | 1,179 | 14.9 | 5,483 | 1,278 | 23.3 |
| | R.1 | 8,053 | 965 | 12.0 | 8,039 | 4,332 | 53.9 | 7,641 | 2,458 | 32.2 | 8,052 | 1,222 | 15.2 | 5,205 | 1,313 | 25.2 |

(3) 海域

| (項目) | (p H) | | | (C O D) | | | (D O) | | | E:測定検体数 | | | F:環境基準に適合しない検体数 | | | |
|-------|-------|--------|------------|---------|--------|------------|-------|--------|------------|---------|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|-----|
| | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | |
| 類型 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | H. 22 | 16,601 | 1,475 | 8.9 | 17,076 | 4,261 | 25.0 | 17,000 | 4,791 | 28.2 | 8,160 | 289 | 3.5 | 4,127 | 0 | 0.0 |
| | H. 23 | 15,887 | 1,094 | 6.9 | 16,158 | 3,803 | 23.5 | 16,298 | 4,963 | 30.5 | 7,699 | 264 | 3.4 | 4,279 | 16 | 0.4 |
| | H. 24 | 16,029 | 1,000 | 6.2 | 16,985 | 3,746 | 22.1 | 17,020 | 4,840 | 28.4 | 8,279 | 284 | 3.4 | 4,520 | 2 | 0.0 |
| | H. 25 | 16,455 | 770 | 4.7 | 17,470 | 3,977 | 22.8 | 17,544 | 4,731 | 27.0 | 8,194 | 265 | 3.2 | 4,611 | 1 | 0.0 |
| | H. 26 | 16,790 | 770 | 4.6 | 16,898 | 4,077 | 24.1 | 17,081 | 4,650 | 27.2 | 8,130 | 259 | 3.2 | 4,793 | 1 | 0.0 |
| | H. 27 | 16,766 | 735 | 4.4 | 16,874 | 3,989 | 23.6 | 17,026 | 4,790 | 28.1 | 8,107 | 248 | 3.1 | 4,939 | 1 | 0.0 |
| | H. 28 | 16,640 | 834 | 5.0 | 17,051 | 4,117 | 24.1 | 17,075 | 4,975 | 29.1 | 8,087 | 233 | 2.9 | 4,779 | 0 | 0.0 |
| | H. 29 | 16,553 | 727 | 4.4 | 16,963 | 3,830 | 22.6 | 16,127 | 4,353 | 27.0 | 8,030 | 238 | 3.0 | 4,964 | 0 | 0.0 |
| | H. 30 | 16,328 | 906 | 5.5 | 16,648 | 4,568 | 27.4 | 16,364 | 4,656 | 28.5 | 8,006 | 240 | 3.0 | 4,937 | 50 | 1.0 |
| | R. 1 | 16,075 | 607 | 3.8 | 16,549 | 3,978 | 24.0 | 16,621 | 4,857 | 29.2 | 7,927 | 228 | 2.9 | 4,336 | 0 | 0.0 |
| B | H. 22 | 6,008 | 798 | 13.3 | 6,147 | 1,083 | 17.6 | 6,446 | 255 | 4.0 | (環境基準の適用がない) | | | 1,466 | 24 | 1.6 |
| | H. 23 | 5,959 | 758 | 12.7 | 6,096 | 1,089 | 17.9 | 6,403 | 250 | 3.9 | | | | 1,497 | 4 | 0.3 |
| | H. 24 | 5,891 | 638 | 10.8 | 6,328 | 1,131 | 17.9 | 6,744 | 249 | 3.7 | | | | 1,358 | 2 | 0.1 |
| | H. 25 | 5,818 | 642 | 11.0 | 6,250 | 1,119 | 17.9 | 6,724 | 228 | 3.4 | | | | 1,496 | 5 | 0.3 |
| | H. 26 | 6,037 | 657 | 10.9 | 6,175 | 1,047 | 17.0 | 6,653 | 250 | 3.8 | | | | 1,446 | 0 | 0.0 |
| | H. 27 | 6,033 | 677 | 11.2 | 6,170 | 1,055 | 17.1 | 6,656 | 233 | 3.5 | | | | 1,528 | 3 | 0.2 |
| | H. 28 | 6,043 | 727 | 12.0 | 6,181 | 1,000 | 16.2 | 6,643 | 310 | 4.7 | | | | 1,504 | 2 | 0.1 |
| | H. 29 | 5,925 | 712 | 12.0 | 6,036 | 1,069 | 17.7 | 6,170 | 216 | 3.5 | | | | 1,589 | 2 | 0.1 |
| | H. 30 | 6,029 | 663 | 11.0 | 6,137 | 1,125 | 18.3 | 6,417 | 211 | 3.3 | | | | 1,585 | 4 | 0.3 |
| | R. 1 | 5,995 | 519 | 8.7 | 6,110 | 1,050 | 17.2 | 6,622 | 299 | 4.5 | | | | 1,443 | 3 | 0.2 |
| C | H. 22 | 3,524 | 545 | 15.5 | 3,566 | 92 | 2.6 | 3,895 | 115 | 3.0 | (環境基準の適用がない) | | | (環境基準の適用がない) | | |
| | H. 23 | 3,441 | 512 | 14.9 | 3,483 | 76 | 2.2 | 3,815 | 102 | 2.7 | | | | | | |
| | H. 24 | 3,319 | 462 | 13.9 | 3,457 | 60 | 1.7 | 3,861 | 103 | 2.7 | | | | | | |
| | H. 25 | 3,606 | 486 | 13.5 | 3,743 | 60 | 1.6 | 4,185 | 82 | 2.0 | | | | | | |
| | H. 26 | 3,586 | 449 | 12.5 | 3,605 | 98 | 2.7 | 4,054 | 103 | 2.5 | | | | | | |
| | H. 27 | 3,588 | 427 | 11.9 | 3,606 | 59 | 1.6 | 4,154 | 128 | 3.1 | | | | | | |
| | H. 28 | 3,493 | 446 | 12.8 | 3,535 | 53 | 1.5 | 3,999 | 134 | 3.4 | | | | | | |
| | H. 29 | 3,523 | 486 | 13.8 | 3,565 | 84 | 2.4 | 3,894 | 84 | 2.2 | | | | | | |
| | H. 30 | 3,474 | 446 | 12.8 | 3,516 | 62 | 1.8 | 3,900 | 82 | 2.1 | | | | | | |
| | R. 1 | 3,455 | 371 | 10.7 | 3,534 | 91 | 2.6 | 4,053 | 120 | 3.0 | | | | | | |
| 計 | H. 22 | 26,133 | 2,818 | 10.8 | 26,789 | 5,436 | 20.3 | 27,341 | 5,161 | 18.9 | 8,160 | 289 | 3.5 | 5,593 | 24 | 0.4 |
| | H. 23 | 25,287 | 2,364 | 9.3 | 25,737 | 4,968 | 19.3 | 26,516 | 5,315 | 20.0 | 7,699 | 264 | 3.4 | 5,776 | 20 | 0.3 |
| | H. 24 | 25,239 | 2,100 | 8.3 | 26,770 | 4,937 | 18.4 | 27,625 | 5,192 | 18.8 | 8,279 | 284 | 3.4 | 5,878 | 4 | 0.1 |
| | H. 25 | 25,879 | 1,898 | 7.3 | 27,463 | 5,156 | 18.8 | 28,453 | 5,041 | 17.7 | 8,194 | 265 | 3.2 | 6,107 | 6 | 0.1 |
| | H. 26 | 26,413 | 1,876 | 7.1 | 26,678 | 5,222 | 19.6 | 27,788 | 5,003 | 18.0 | 8,130 | 259 | 3.2 | 6,239 | 1 | 0.0 |
| | H. 27 | 26,387 | 1,839 | 7.0 | 26,650 | 5,103 | 19.1 | 27,836 | 5,151 | 18.5 | 8,107 | 248 | 3.1 | 6,467 | 4 | 0.1 |
| | H. 28 | 26,176 | 2,007 | 7.7 | 26,767 | 5,170 | 19.3 | 27,717 | 5,419 | 19.6 | 8,087 | 233 | 2.5 | 6,283 | 2 | 0.0 |
| | H. 29 | 26,001 | 1,925 | 7.4 | 26,564 | 4,983 | 18.8 | 26,191 | 4,653 | 17.8 | 8,030 | 238 | 3.0 | 6,553 | 2 | 0.0 |
| | H. 30 | 25,831 | 2,015 | 7.8 | 26,301 | 5,755 | 21.9 | 26,681 | 4,949 | 18.5 | 9,802 | 240 | 2.4 | 6,944 | 54 | 0.8 |
| | R. 1 | 25,525 | 1,497 | 5.9 | 26,193 | 5,119 | 19.5 | 27,296 | 5,276 | 19.3 | 7,927 | 228 | 2.9 | 5,779 | 3 | 0.1 |

**参考3－2 生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数
(平成22年度～令和元年度)**

| (1) 湖沼 | | | (2) 海域 | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|------------|----------------------|-------|------------|-------|-------|------------|
| 項目 類型 | (全窒素) | | (全燐) | | | (全窒素) | | | (全燐) | | | | |
| | 年度 | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) |
| I | H. 22 | 0 | 0 | - | 151 | 50 | 33.1 | 604 | 120 | 19.9 | 604 | 150 | 24.8 |
| | H. 23 | 0 | 0 | - | 152 | 57 | 37.5 | 586 | 105 | 17.9 | 586 | 147 | 25.1 |
| | H. 24 | 0 | 0 | - | 142 | 34 | 23.9 | 524 | 178 | 34.0 | 524 | 171 | 32.6 |
| | H. 25 | 0 | 0 | - | 152 | 34 | 22.4 | 583 | 123 | 21.1 | 583 | 133 | 22.8 |
| | H. 26 | 0 | 0 | - | 150 | 67 | 44.7 | 604 | 83 | 13.7 | 604 | 159 | 26.3 |
| | H. 27 | 0 | 0 | - | 152 | 58 | 38.2 | 604 | 116 | 19.2 | 604 | 107 | 17.7 |
| | H. 28 | 0 | 0 | - | 152 | 54 | 35.5 | 593 | 98 | 16.5 | 593 | 125 | 21.1 |
| | H. 29 | 0 | 0 | - | 151 | 53 | 35.1 | 584 | 87 | 14.9 | 584 | 122 | 20.9 |
| | H. 30 | 0 | 0 | - | 152 | 44 | 28.9 | 584 | 94 | 16.1 | 584 | 86 | 14.7 |
| | R. 1 | 0 | 0 | - | 152 | 59 | 38.8 | 564 | 116 | 20.6 | 564 | 165 | 29.3 |
| II | H. 22 | 768 | 593 | 77.2 | 1,415 | 662 | 46.8 | 5,207 | 678 | 13.0 | 5,207 | 904 | 17.4 |
| | H. 23 | 790 | 674 | 85.3 | 1,421 | 702 | 49.4 | 4,909 | 848 | 17.3 | 4,909 | 1,054 | 21.5 |
| | H. 24 | 788 | 642 | 81.5 | 1,439 | 682 | 47.4 | 5,775 | 814 | 14.1 | 5,871 | 1,104 | 18.8 |
| | H. 25 | 788 | 670 | 85.0 | 1,437 | 667 | 46.4 | 5,304 | 550 | 10.4 | 5,400 | 759 | 14.1 |
| | H. 26 | 768 | 564 | 73.4 | 1,446 | 657 | 45.4 | 5,240 | 652 | 12.4 | 5,258 | 938 | 17.8 |
| | H. 27 | 768 | 578 | 75.3 | 1,438 | 640 | 44.5 | 5,223 | 631 | 12.1 | 5,241 | 922 | 17.6 |
| | H. 28 | 788 | 548 | 69.5 | 1,428 | 745 | 52.2 | 5,219 | 585 | 11.2 | 5,237 | 1,098 | 21.0 |
| | H. 29 | 788 | 579 | 73.5 | 1,419 | 712 | 50.2 | 4,968 | 586 | 11.8 | 4,986 | 937 | 18.8 |
| | H. 30 | 792 | 555 | 70.1 | 1,423 | 620 | 43.6 | 4,960 | 608 | 12.3 | 4,978 | 888 | 17.8 |
| | R. 1 | 784 | 511 | 65.2 | 1,409 | 607 | 43.1 | 4,945 | 462 | 9.3 | 4,963 | 901 | 18.2 |
| III | H. 22 | 981 | 701 | 71.5 | 1,226 | 749 | 61.1 | 1,540 | 312 | 20.3 | 1,540 | 471 | 30.6 |
| | H. 23 | 813 | 651 | 80.1 | 1,055 | 682 | 64.6 | 1,474 | 337 | 22.9 | 1,474 | 457 | 31.0 |
| | H. 24 | 824 | 614 | 74.5 | 1,057 | 689 | 65.2 | 1,520 | 284 | 18.7 | 1,540 | 487 | 31.6 |
| | H. 25 | 750 | 571 | 76.1 | 1,057 | 695 | 65.8 | 1,570 | 255 | 16.2 | 1,582 | 436 | 27.6 |
| | H. 26 | 761 | 529 | 69.5 | 1,105 | 630 | 57.0 | 1,534 | 252 | 16.4 | 1,543 | 488 | 31.6 |
| | H. 27 | 726 | 481 | 66.3 | 1,060 | 607 | 57.3 | 1,537 | 275 | 17.9 | 1,543 | 508 | 32.9 |
| | H. 28 | 798 | 547 | 68.5 | 1,056 | 617 | 58.4 | 1,593 | 284 | 17.8 | 1,599 | 503 | 31.5 |
| | H. 29 | 794 | 513 | 64.6 | 1,048 | 652 | 62.2 | 1,579 | 262 | 16.6 | 1,585 | 460 | 29.0 |
| | H. 30 | 801 | 542 | 67.7 | 1,056 | 659 | 62.4 | 1,583 | 280 | 17.7 | 1,589 | 460 | 28.9 |
| | R. 1 | 796 | 523 | 65.7 | 1,058 | 605 | 57.2 | 1,578 | 283 | 17.9 | 1,584 | 467 | 29.5 |
| IV | H. 22 | 446 | 359 | 80.5 | 494 | 354 | 71.7 | 1,132 | 490 | 43.3 | 1,132 | 485 | 42.8 |
| | H. 23 | 495 | 409 | 82.6 | 531 | 379 | 71.4 | 1,126 | 445 | 39.5 | 1,126 | 442 | 39.3 |
| | H. 24 | 494 | 402 | 81.4 | 518 | 373 | 72.0 | 1,280 | 546 | 42.7 | 1,295 | 582 | 44.9 |
| | H. 25 | 471 | 411 | 87.3 | 531 | 401 | 75.5 | 1,108 | 428 | 38.6 | 1,126 | 451 | 40.1 |
| | H. 26 | 385 | 309 | 80.3 | 457 | 318 | 69.6 | 1,072 | 434 | 40.5 | 1,090 | 482 | 44.2 |
| | H. 27 | 402 | 322 | 80.1 | 462 | 342 | 74.0 | 1,072 | 452 | 42.2 | 1,090 | 504 | 46.2 |
| | H. 28 | 425 | 347 | 81.6 | 461 | 299 | 64.9 | 1,072 | 409 | 38.2 | 1,090 | 462 | 42.4 |
| | H. 29 | 423 | 347 | 82.0 | 458 | 322 | 71.6 | 1,088 | 447 | 41.1 | 1,088 | 512 | 47.1 |
| | H. 30 | 426 | 323 | 75.8 | 462 | 314 | 68.0 | 1,070 | 389 | 36.4 | 1,088 | 427 | 39.2 |
| | R. 1 | 426 | 326 | 76.5 | 450 | 326 | 72.4 | 1,068 | 407 | 38.1 | 1,086 | 443 | 40.8 |
| V | H. 22 | 188 | 143 | 76.1 | 188 | 126 | 67.0 | (海域においては、環境基準の適用がない) | | | | | |
| | H. 23 | 188 | 140 | 74.5 | 188 | 132 | 70.2 | | | | | | |
| | H. 24 | 176 | 122 | 69.3 | 176 | 129 | 73.3 | | | | | | |
| | H. 25 | 176 | 124 | 70.5 | 176 | 127 | 72.2 | | | | | | |
| | H. 26 | 176 | 119 | 67.6 | 176 | 120 | 68.2 | | | | | | |
| | H. 27 | 176 | 120 | 68.2 | 176 | 117 | 66.5 | | | | | | |
| | H. 28 | 176 | 129 | 73.3 | 176 | 132 | 75.0 | | | | | | |
| | H. 29 | 176 | 125 | 71.0 | 176 | 125 | 71.0 | | | | | | |
| | H. 30 | 176 | 123 | 69.9 | 176 | 129 | 73.3 | | | | | | |
| | R. 1 | 176 | 108 | 61.4 | 176 | 120 | 68.2 | | | | | | |
| 計 | H. 22 | 2,383 | 1,796 | 75.4 | 3,474 | 1,941 | 55.9 | 8,483 | 1,600 | 18.9 | 8,483 | 2,010 | 23.7 |
| | H. 23 | 2,286 | 1,874 | 82.0 | 3,347 | 1,952 | 58.3 | 8,095 | 1,735 | 21.4 | 8,095 | 2,100 | 25.9 |
| | H. 24 | 2,282 | 1,780 | 78.0 | 3,332 | 1,907 | 57.2 | 9,099 | 1,822 | 20.0 | 9,230 | 2,344 | 25.4 |
| | H. 25 | 2,185 | 1,776 | 81.3 | 3,353 | 1,924 | 57.4 | 8,565 | 1,356 | 15.8 | 8,691 | 1,779 | 20.5 |
| | H. 26 | 2,090 | 1,521 | 72.8 | 3,334 | 1,792 | 53.7 | 8,450 | 1,421 | 16.8 | 8,495 | 2,067 | 24.3 |
| | H. 27 | 2,072 | 1,501 | 72.4 | 3,288 | 1,764 | 53.6 | 8,436 | 1,474 | 17.5 | 8,478 | 2,041 | 24.1 |
| | H. 28 | 2,187 | 1,571 | 71.8 | 3,273 | 1,847 | 56.4 | 8,477 | 1,376 | 16.2 | 8,519 | 2,188 | 25.7 |
| | H. 29 | 2,181 | 1,564 | 71.7 | 3,252 | 1,864 | 57.5 | 8,219 | 1,382 | 16.8 | 8,243 | 2,031 | 24.6 |
| | H. 30 | 2,195 | 1,543 | 70.3 | 3,269 | 1,766 | 54.0 | 8,197 | 1,371 | 16.7 | 8,239 | 1,861 | 22.6 |
| | R. 1 | 2,182 | 1,468 | 67.3 | 3,245 | 1,717 | 52.9 | 8,155 | 1,268 | 15.5 | 8,197 | 1,976 | 24.1 |

参考4－1 BOD又はCODが低い水域

(1) 河 川 (BOD, mg/L)

| 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
|-----------------------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|-------|--------|
| あいへづかわ 愛別川※ | 北海道 | < 0. 5 | おぐに がわ 小国川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| あんたろまがわ 安足間川※ | 北海道 | < 0. 5 | おもと がわ 小本川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| いしかりがねじょうりゅう 石狩川上流(1)※ | 北海道 | < 0. 5 | おりかさがわ 織笠川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| おさるがわ じょうりゅう 長流川(上流)※ | 北海道 | < 0. 5 | かりやがわ 刈屋川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| おさるがわ ちゅうりゅう 長流川(中流) | 北海道 | < 0. 5 | かわしきがわ 川尻川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| おとふけがわ じょうりゅう ちゅうりゅう ※ 音更川(上流・中流)※ | 北海道 | < 0. 5 | くじがわ じょうりゅう 久慈川上流 ※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| きたみ ほろべつがわ 北見幌別川(1)(2)(3)※ | 北海道 | < 0. 5 | くまのがわ 熊野川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| こばやしがわ 小林川※ | 北海道 | < 0. 5 | こうげがわ 高家川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| さぼろがわじょうりゅう 佐幌川上流 | 北海道 | < 0. 5 | こづちかわ 小鎧川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| しかりべつがわ じょうりゅう 然別川(上流) | 北海道 | < 0. 5 | せきぐちがわ 関口川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| しかりべつがわ ちゅうりゅう 然別川(中流)※ | 北海道 | < 0. 5 | せつたいがわ 摂待川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| しゃり がわじとうりゅう ちゅうりゅう かりゆう 斜里川(上流・中流・下流(1))※ | 北海道 | < 0. 5 | たしろがわ じょうりゅう・かりゆう 田代川(上流・下流)※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| しょつがわじょうりゅう 渚滑川上流※ | 北海道 | < 0. 5 | たんとうがわ 丹藤川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| とくし べつ がわじょうりゅう かりゆう 徳志別川(上流・下流(1)(2))※ | 北海道 | < 0. 5 | ちかないがわ 近内川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| とんべつがわかりゆう 頓別川下流(1)(2)(3)※ | 北海道 | < 0. 5 | へい がわじょうりゅう 閉伊川上流※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| ぬつきべつがわじょうりゅう 貫気別川上流 | 北海道 | < 0. 5 | やくしがわ 薬師川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| ひろおがわ 広尾川※ | 北海道 | < 0. 5 | やはぎ がわ 矢作川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| びほろ がわじょうりゅう 美幌川上流※ | 北海道 | < 0. 5 | よしはまがわ 吉浜川※ | 岩手県 | < 0. 5 |
| まつぐらがわじょうりゅう 松倉川上流※ | 北海道 | < 0. 5 | あに がわじょうりゅう 阿仁川上流※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| ゆうべつ がわ じょうりゅう かりゆう 湧別川(上流・下流(1))※ | 北海道 | < 0. 5 | おおゆかわ かりゆう 大湯川下流※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| るべしへがわ 留辺志部川※ | 北海道 | < 0. 5 | おものがわ じょうりゅう 雄物川上流※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| れきふなかわ じょうりゅう 歴舟川(上流)※ | 北海道 | < 0. 5 | くまざわがわ 熊沢川※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| れきふなかわ かりゆう 歴舟川(下流) | 北海道 | < 0. 5 | たかまづがわ 高松川※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| うそりがわ 宇曾利川※ | 青森県 | < 0. 5 | ませがわ 真瀬川※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| こあら がわじょうりゅう 小荒川上流 | 青森県 | < 0. 5 | よねしきがわ じょうりゅう 米代川上流※ | 秋田県 | < 0. 5 |
| あつか がわ 安家川※ | 岩手県 | < 0. 5 | たちやざわ がわ 立谷沢川※ | 山形県 | < 0. 5 |
| いさわ がわ 胆沢川※ | 岩手県 | < 0. 5 | あらかわ ひ くらばし じょうりゅう 荒川(日ノ倉橋より上流)※ | 福島県 | < 0. 5 |
| いわい がわ 磐井川※ | 岩手県 | < 0. 5 | あかや がわ 赤谷川※ | 群馬県 | < 0. 5 |
| うのずまいがわ 鶴住居川※ | 岩手県 | < 0. 5 | かたしながわじょうりゅう 片品川上流 | 群馬県 | < 0. 5 |
| おおづちがわ 大槌川※ | 岩手県 | < 0. 5 | とね がわじょうりゅう 利根川上流(1)※ | 群馬県 | < 0. 5 |

| 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
|-----------------------------------|-------|---------|-----------------------|-------|---------|
| さがみ がわ あきやまがわ 相模川(秋山川)※ | 神奈川県 | < 0 . 5 | あきがわ 安芸川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| さがみ がわ くしかわ 相模川(串川)※ | 神奈川県 | < 0 . 5 | いおきがわ 伊尾木川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| さがみ がわ どうし がわ 相模川(道志川)※ | 神奈川県 | < 0 . 5 | いよき がわ※ 伊与木川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| さかいがわ 境川※ | 富山県 | < 0 . 5 | いよの がわ※ 伊与野川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| ささ がわ 笹川※ | 富山県 | < 0 . 5 | かみにろうがわ 上垂生川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| あいき がわ※ 相木川※ | 長野県 | < 0 . 5 | くれがわ 久礼川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| たかせがわ 高瀬川(1)※ | 長野県 | < 0 . 5 | しおがわ 篠川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| こさか がわ※ 小坂川※ | 岐阜県 | < 0 . 5 | しんじょがわ 新莊川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| あべかわがわ じょうりゅう・かりゅう 安倍川(上流・下流)※ | 静岡県 | < 0 . 5 | そうろがわ 宗呂川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| おおいがわ ちゅうりゅう 大井川中流 | 静岡県 | < 0 . 5 | のねがわ 野根川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| かりの がわゆうりゅう 狩野川中流 | 静岡県 | < 0 . 5 | はねがわ 羽根川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| わらしながわ 藁科川 | 静岡県 | < 0 . 5 | ふくら がわ 福良川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| すずか がわじょうりゅう 鈴鹿川上流(1)(2)※ | 三重県 | < 0 . 5 | ますのがわ 益野川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| うかわ 宇川※ | 京都府 | < 0 . 5 | まつだ がわ 松田川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| きよたきがわ※ 清滝川※ | 京都府 | < 0 . 5 | みさきかわ 三崎川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| たかのがわ じょうりゅう 高野川上流 | 京都府 | < 0 . 5 | やなせ がわ 柳瀬川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| たなのがわ 棚野川※ | 京都府 | < 0 . 5 | ゆすはらがわ 樋原川※ | 高知県 | < 0 . 5 |
| まきがわ 牧川※ | 京都府 | < 0 . 5 | おまるがわじょうりゅう 小丸川上流※ | 宮崎県 | < 0 . 5 |
| ゆらがわ じょうりゅう 由良川上流 | 京都府 | < 0 . 5 | あは がわ 安波川(1)(2)※ | 沖縄県 | < 0 . 5 |
| ちくさがわじょうりゅう 千種川上流※ | 兵庫県 | < 0 . 5 | あらかわがわ 新川川(1)※ | 沖縄県 | < 0 . 5 |
| かつうらがわじょうりゅう 勝浦川上流 | 徳島県 | < 0 . 5 | ふん 普久川(1)(2)※ | 沖縄県 | < 0 . 5 |

注：1) ※の水域については、他の生活環境に係る環境基準項目（pH, SS, DO, 大腸菌群数）全検体のうち一つ以上が基準値を満足していない水域

2) 数値は、小数第2位を四捨五入した。

(2) 湖沼 (C O D、mg/L)

| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
|----|---------------------------------------|-------|-------|----|----------------------------------|-------|-------|
| 1 | たざわこ 田沢湖※ | 秋田県 | <0.5 | 〃 | もとすこ 本栖湖 | 山梨県 | 1.1 |
| 2 | なつせだむ 夏瀬ダム※ | 秋田県 | 0.6 | 〃 | あおきこ 青木湖※ | 長野県 | 1.1 |
| 〃 | よろいばただむ 鎧畠ダム※ | 秋田県 | 0.6 | 11 | みやまだむちよすいち 深山ダム貯水池※ | 栃木県 | 1.2 |
| 4 | じこつこ 支笏湖 | 北海道 | 0.8 | 〃 | あいまた　ちよすいち　あかやこ 相俣ダム貯水池(赤谷湖)※ | 群馬県 | 1.2 |
| 5 | みそ　がわ　ちよすいち　おくきそ　こ 味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)※ | 長野県 | 0.9 | 〃 | まるいけ 丸池※ | 長野県 | 1.2 |
| 6 | くいたらこ 俱多楽湖 | 北海道 | 1.0 | 〃 | さめうら　ちよすいち 早明浦ダム貯水池※ | 高知県 | 1.2 |
| 〃 | とう　やこ 洞爺湖 | 北海道 | 1.0 | 15 | いなわしろこ 猪苗代湖※ | 福島県 | 1.3 |
| 8 | いりはた　ちよすいち 入畑ダム貯水池※ | 岩手県 | 1.1 | | | | |

注：1) ※の水域については、他の生活環境に係る環境基準項目 (pH, SS, DO, 大腸菌群数) 全検体のうち一つ以上が基準値を満足していない水域

2) 数値は、小数第2位を四捨五入した。

参考4－2 BOD又はCODが高い水域

(1) 河 川 (BOD、mg/L)

| 令和元年度 | | | | 平成30年度 | | | |
|-------|-----------------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
| 1 | なかがわうんが 中川運河 | 愛知県 | 12 | 1 | はやとがわ 早戸川(2) | 茨城県 | 7.0 |
| 2 | うしづえがわ かりゅう 牛津江川下流 | 佐賀県 | 8.2 | 2 | やはぎがわ 矢矧川 | 福岡県 | 6.7 |
| 3 | ますだ がわ 益田川(3) | 島根県 | 7.2 | 3 | つるうだがわ 鶴生田川 | 群馬県 | 6.3 |
| 4 | おきのはたがわかりゅう 沖端川下流 | 福岡県 | 6.8 | 4 | いんば ほう すいろじょうりゅう 印旛放水路上流 | 千葉県 | 6.1 |
| 5 | はやと がわ 早戸川(2) | 茨城県 | 6.7 | 5 | いそべがわ 磯部川 | 福井県 | 6.1 |

(2) 湖 沼 (COD、mg/L)

| 令和元年度 | | | | 平成30年度 | | | |
|-------|--------------|-------|-------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
| 1 | いづぬま 伊豆沼 | 宮城県 | 14 | 1 | いづぬま 伊豆沼 | 宮城県 | 13 |
| 2 | いんばぬま 印旛沼 | 千葉県 | 11 | 2 | いんばぬま 印旛沼 | 千葉県 | 12 |
| 3 | てがぬま 手賀沼 | 千葉県 | 8.9 | 3 | てがぬま 手賀沼 | 千葉県 | 9.2 |
| 4 | はちろうこ 八郎湖 | 秋田県 | 8.6 | 4 | きたうら 北浦 | 茨城県 | 8.4 |
| 5 | あばしりこ 網走湖 | 北海道 | 8.2 | 5 | ほんみょうがわ(ちょうせいち) 本明川(調整池) | 長崎県 | 8.2 |

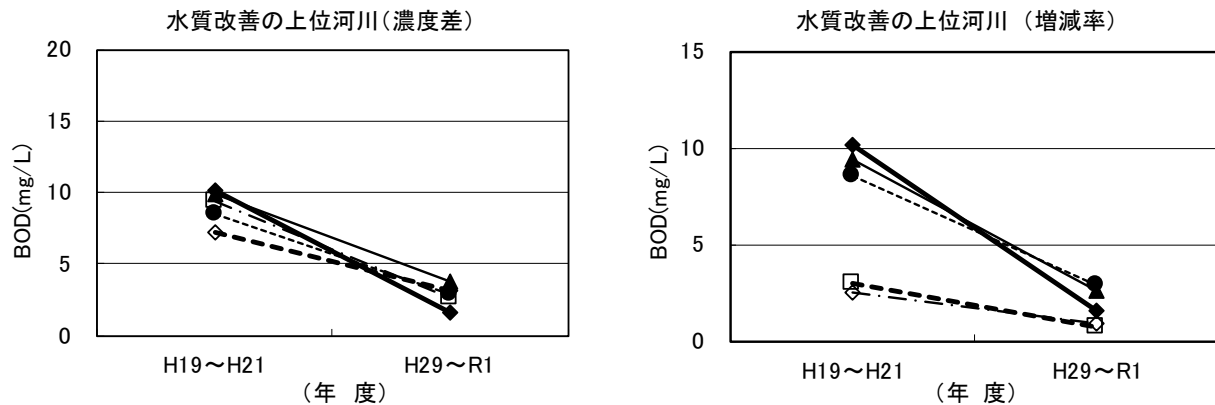
注：1) 他の生活環境に係る環境基準項目（pH, SS, DO, 大腸菌群数）の達成状況に関わらず、
BOD又はCODの年間平均値が高い水域から順位を付した。

なお、BOD又はCODの環境基準値を達成していない水域を対象としている。

2) 数値は、3桁目を四捨五入した。

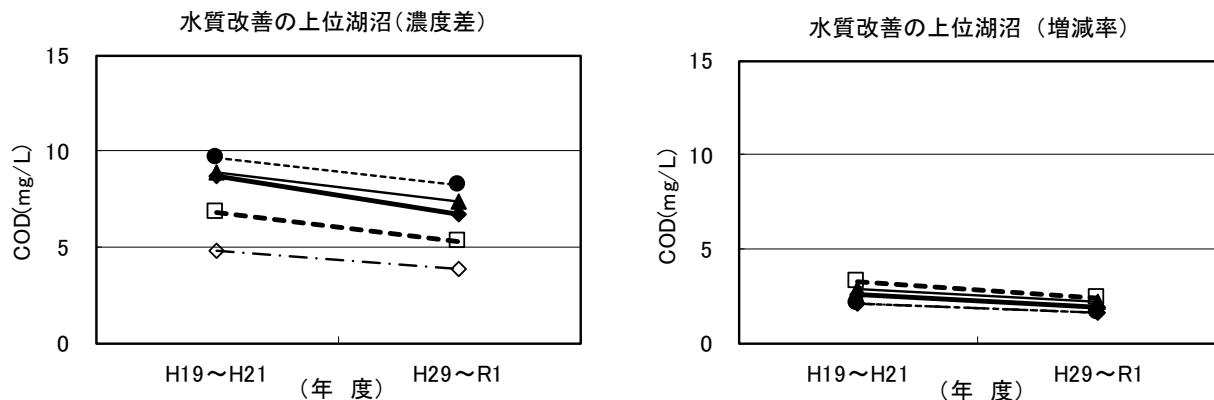
参考5 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域

(1) 河川における水質改善水域



| 濃 度 差 | | | | | 増 減 率 | | | | |
|-----------|----|----------------------|------------|------|-----------|----|----------------------|------------|-------|
| 水質改善の上位河川 | | | | | 水質改善の上位河川 | | | | |
| 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 濃度差 | 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 増減率 |
| 1 | ◆ | まつだがわかりゅう 松田川下流 | 栃木県 | -8.5 | 1 | ◆ | まつだがわかりゅう 松田川下流 | 栃木県 | -84.2 |
| 2 | □ | にしょけがわ 西除川(2) | 大阪府 | -6.8 | 2 | □ | やなせがわ 柳瀬川 | 埼玉県 | -76.7 |
| 3 | ▲ | ほだいがわ 菩提川 | 奈良県 | -6.1 | 3 | ▲ | にしょけがわ 西除川(2) | 大阪府 | -72.3 |
| 4 | ● | いながわかりゅう 猪名川下流(2) | 大阪府 兵庫県 | -5.6 | 4 | ● | いながわかりゅう 猪名川下流(2) | 大阪府 兵庫県 | -65.9 |
| 5 | ◇ | かもがわ 鴨川 | 埼玉県 | -4.1 | 5 | ◇ | ひおがわ 檜尾川 | 大阪府 | -64.0 |

(2) 湖沼における水質改善水域



| 濃 度 差 | | | | | 増 減 率 | | | | |
|-----------|----|------------------|-----|------|-----------|----|----------------------------------|------|-------|
| 水質改善の上位湖沼 | | | | | 水質改善の上位湖沼 | | | | |
| 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 濃度差 | 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 増減率 |
| 1 | ◆ | かすみがうら 霞ヶ浦 | 茨城県 | -2.0 | 1 | ◆ | たかくま ちょすしち 高隈ダム貯水池 | 鹿児島県 | -26.9 |
| 2 | □ | かほくがた 河北潟 | 石川県 | -1.5 | 2 | □ | とよさわ ちょすいち 豊沢ダム貯水池 | 岩手県 | -25.0 |
| 〃 | ▲ | ひたちとねがわ 常陸利根川 | 茨城県 | -1.5 | 3 | ▲ | ひゅうがみ 日向神ダム | 福岡県 | -24.1 |
| 4 | ● | きたうら 北浦 | 茨城県 | -1.4 | 4 | ● | がんどう ちょすいち がんどうこ 岩洞ダム貯水池(岩洞湖) | 岩手県 | -23.8 |
| 5 | ◇ | たかせご 高瀬湖 | 山口県 | -1.0 | 〃 | ◇ | しんぐう ちょすいち 新宮ダム貯水池 | 愛媛県 | -23.8 |

注：1) 濃度差は、(H29～R1年度のBOD又はCOD平均値) - (H19～H21年度のBOD又はCOD平均値) で算出

2) 増減率は、濃度差 ÷ (H19～H21年度のBOD又はCOD平均値) × 100. で算出。