

令和元年版



～未来のために、今できることを実践しよう～

佐久市環境白書

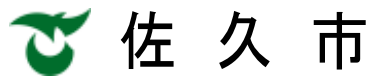
(第二次佐久市環境基本計画年次報告書)

水と緑きらめく自然を、
みんなの力で
未来に伝えるまち



次世代自動車充電器（平成31年3月19日より運用開始）

はじめに



佐久市では、平成 20 年に策定した「佐久市環境基本計画」に基づき、市が目指す望ましい環境像「水と緑きらめく自然を、みんなの力で未来に伝えるまち」の実現に向け、様々な環境施策を推進してきました。

この間、再生可能エネルギーの利用促進や公害防止対策、3Rの推進など多くの分野で改善が見られた一方、佐久市はもとより我が国を取り巻く環境は大きく変わり、地球温暖化や、異常気象による自然災害の発生、農業生産への影響や、熱中症や感染症などの健康へのリスクといった問題は、私たちの暮らしに大きく影響をおよぼすものであります。自らの暮らしを守るためにも、一人ひとりが環境問題について考え、行動することが重要となっています。

こうしたことから、佐久市環境基本条例に基づき、平成 30 年 3 月に、健全な水循環の維持、生物多様性の保全、温室効果ガス排出量の削減など、佐久市の環境を取り巻く新たな問題に対応するため、5つの基本目標を定めた「第二次佐久市環境基本計画」を策定しました。

この白書は、「第二次佐久市環境基本計画」に基づき、平成 30 年度における本市の環境行政の現況について取りまとめたものです。

本書が環境に関する関心と理解を一層深め、豊かな環境を未来へ残していくための活動の一助となれば幸いです。

今後とも、本市の環境施策の推進に一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和 2 年 3 月



施策の基本方針



望ましい環境像「水と緑きらめく自然を、みんなの力で未来に伝えるまち」を実現するために、佐久市環境基本条例第7条において、「市は、環境の保全等に関する施策等を次に掲げる基本方針に基づき、総合的かつ計画的に推進するもの」とし、5つの基本目標を定めています。

佐久市では、ここに定める施策の基本目標のもと、様々な環境施策を展開しています。

- 1 安心・安全社会の実現**
「～良好で快適な生活環境を未来に伝えるまち～」
- 2 自然共生社会の実現（生物多様性地域戦略）**
「～生物多様性の恵みを未来に伝えるまち～」
- 3 低炭素社会の実現（地球温暖化対策実行計画 区域施策編）**
「～省エネのライフスタイルを未来に伝えるまち～」
- 4 循環型社会の実現**
「～ごみを出さないライフスタイルを未来に伝えるまち～」
- 5 環境保全活動の拡大**
「～協働による環境活動の楽しさを未来に伝えるまち～」

目 次

| | | | |
|-----|---------|---------------------------------|----|
| 1 | 基本目標 1 | 安心・安全社会の実現 | 1 |
| 1-1 | 個別目標 1 | 水資源の保全 | 2 |
| 1-2 | 個別目標 2 | 安心・安全な生活環境の保全 | 4 |
| 1-3 | 個別目標 3 | 快適な街並みの形成 | 5 |
| 2 | 基本目標 2 | 自然共生社会の実現 (生物多様性地域戦略) | 6 |
| 2-1 | 個別目標 4 | 生物多様性の保全 | 7 |
| 2-2 | 個別目標 5 | みどり・水辺の保全 | 9 |
| 3 | 基本目標 3 | 低炭素社会の実現 (地球温暖化対策実行計画 区域施策編) | 12 |
| 3-1 | 個別目標 6 | 省エネルギー化の推進 | 13 |
| 3-2 | 個別目標 7 | 再生可能エネルギーの利用促進 | 13 |
| 3-3 | 個別目標 8 | まちの低炭素化の推進 | 14 |
| 3-4 | 個別目標 9 | 気候変動適応策の推進 | 14 |
| 4 | 基本目標 4 | 循環型社会の実現 | 16 |
| 4-1 | 個別目標 10 | 3Rの推進 | 17 |
| 4-2 | 個別目標 11 | 安定したごみ処理の推進 | 17 |
| 5 | 基本目標 5 | 環境保全活動の拡大 | 18 |
| 5-1 | 個別目標 12 | 環境に配慮した行動の実践 | 19 |
| 5-2 | 個別目標 13 | 環境教育・環境学習の推進 | 19 |
| 5-3 | 個別目標 14 | 協働による環境活動の推進 | 19 |
| | 関連資料 | | 20 |

1 基本目標 1 安心・安全社会の実現



【施策展開の方向性】

国の「水循環基本計画」に即しつつ、千曲川流域の市町村と連携して流域マネジメントを推進し、水資源の保全に努めます。

市民が健康に生活できる環境を確保するため、法令に基づく事業所・工場などへの指導・許可や立ち入り検査のほか、公害の発生防止に向けた取組の実施など、引き続き、環境基準の達成及び市民の環境に対する満足度向上に向けた取組を実施していきます。

また、魅力的で快適な街並みを形成・維持していくために、ごみのポイ捨て防止など、まちの美化に関する市民意識の高揚、不法投棄の抑止や「佐久市景観計画」などに基づく景観への取組を実施していきます。

| 達成目標の状況 | | | | |
|---|--------|---------------|--------------|------|
| 指 標 | H28 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
| 一般大気環境基準達成率 (光化学オキシダントを除く) | 100% | 100% | 100% | 達成 |
| 大気中の窒素酸化物の常時監視測定を市内 87 箇所で行い、測定結果を公表しています。 | | | | |
| 自動車騒音環境基準達成率 | 93.58% | 97.1% | 96% | 達成 |
| 自動車騒音常時監視に係る騒音調査及び面的評価を行い国及び県に報告しています。 | | | | |
| 公共用水域(河川)BOD ^{※1} 環境基準達成率 | 99% | 100% | 100% | 達成 |
| 調査河川では基準を超過しておらず、水質は安定していると考えられます。 | | | | |
| 保全が必要な水資源保全地域の 指定 | 25% | 31.25% | 100% | - |
| 平成 29 年度に 1 箇所の指定をおこないました。 指定する予定の地域内に所有者不明の土地や、公図、登記簿のない土地があり、調査に時間を要しています。 | | | | |

※1 BOD：河川における有機物による水質汚濁の指標

1-1 個別目標 1 水資源の保全

○良好な水環境の維持

・下水道施設の維持管理等

公共用水域及び地下水における水質保全を図るため、下水道施設の維持管理業務を民間委託し業務を適切に遂行しました。業務遂行にあたり、運転監視、保守点検等の適切な維持管理に関わる管理監督を行いました。また、機器故障に対し、機能保全のための修繕業務の発注に努めました。

また、公共下水道、生活排水共同処理（農業集落排水、コミュニティ・プラント）事業の推進、合併処理浄化槽の普及を計画的に進めています。

| | |
|--------------|-------|
| 合併浄化槽設置届出等件数 | 90 件 |
| 公共下水道等工事届出件数 | 569 件 |
| 下水道整備率 | 98.1% |
| 水洗化率 | 93.6% |

・水質保全の取組

水質を保全するため、事業所などに対し、関係法令の規制基準を遵守するよう指導を行っています。水質汚濁等の苦情が申し立てられた場合、法令に基づき指導等を行う関係機関と連携しながら対応を行ったほか、市内の 11 河川や年間 60 箇所地下水の水質調査を実施しました。

○健全な水循環の維持

・流域マネジメントの推進

千曲川の上流域の市町村と連携して流域マネジメントを推進するため、「流域水循環計画」を策定しています。

「流域水循環計画」を策定するため、平成 30 年 8 月に、佐久地域 11 市町村長及び東御市長で組織する「佐久地域流域水循環協議会」を設立し、同年 10 月には構成市町村部課長、東信森林管理事務署長、佐久地域振興局長及び佐久建設事務所長で組織する「佐久地域流域水循環研究検討委員会」を設置しました。

・森林整備と森林管理

森林が持つ水源かん養機能[※]の維持・増進に向けて、「佐久市森林整備計画」に基づく森林整備を促進し、間伐、造林、枝打ち、下刈りなどが適正に行われるよう取り組んでいます。

※ 水源かん養機能：森林の土壌が雨水を溜めることで、地表から川へ流れ込む量を一定にし、川の流量を安定させて洪水を緩和する機能

| | |
|----------------------|---------|
| 森林管理、造林事業（財産区等整備分含む） | |
| 間伐 | 57.39ha |
| 造林（植栽） | 27.62ha |
| 下刈り | 53.89ha |
| その他（作業道） | 3,525m |
| 緑化事業 | |
| 区、公園公共施設等へヒノキ等を配布 | 2,429本 |

・農地、緑地などの保全

農地の多面的機能を維持・発揮するため、多面的機能支払交付金制度を活用し、農業者や地域住民が農用地や水路、農道等の地域資源の保全活動の実施を支援しました。

また、中山間地制度を利用し、参加者による農地や農道・水路の管理を実施しました。

| | |
|------------------|------------|
| 多面的機能支払交付金制度利用実績 | |
| 取組組織数 | 11組織 |
| 取組面積 | 田 472.34ha |
| | 畑 53.19ha |

| | |
|------------|----------|
| 中山間地制度利用実績 | |
| 集落数 | 16集落 |
| 協定参加者 | 645名 |
| 面積 | 267.68ha |

○水資源の保全に向けた普及、啓発

佐久地域の水源地を巡るイベントを1回開催し、市内外から20名が参加しました。

他のイベント開催に併せ、利き水や、水道企業団製造のペットボトル水の配布を行い、イベント全体で約300名が来場しました。

1-2 個別目標 2 安心・安全な生活環境の保全

○公害防止対策の推進

・公害防止対策

生活環境を保全するため、法令に基づく事業所・工場などへの指導・許可や立ち入り検査の実施など、環境基準の達成に向けた取組を実施しています。

野外焼却については、廃掃法違反案件が16件ありましたが、関係機関と連携し、現場調査を行う等の対応をしました。

・道路騒音対策

大型車が通る道路では、道路環境の改善を実施しました。

生活道路へ通過車両が進入することを防ぐため、道路工事等の実施時については、迂回路等を設け安全対策を実施しました。また、生活道路の交通量減少を目的として、道路築造を実施しました。

| | |
|--------|----------------------------------|
| 都市計画道路 | 跡部臼田線水路工 L=280m (令和2年3月末開通予定) |
| 道路改良 | 中石堂 L=841.8m |
| | 大平線 L=74.6m |
| 舗装修繕 | 上平尾 L=210.4m |
| 道路築造 | 東西幹線 L=114.0m |

○監視、測定の実施

大気、水質、道路交通の騒音、放射線量など、市内の環境状態の監視・測定を実施し、測定結果を市ホームページで公表しました。

1-3 個別目標 3 快適な街並みの形成

○まちの美化の推進

本市では、清潔できれいなまちをつくり、快適な都市環境を確保するため、佐久市ポイ捨て等防止及び環境美化に関する条例を施行し、対策に努めています。

市職員、環境美化巡視員によるパトロールや、佐久市衛生委員会を通じた不法投棄防止看板の区への提供などにより、不法投棄の未然防止や早期発見に努め、悪質な不法投棄に対しては、警察などと連携して厳正に対処しています。

また、市内一斉清掃日に地区で回収したごみの受入れや、佐久市衛生委員会を通じて、地区環境保全美化活動への補助を実施しています。

○街並み景観の育成

佐久市景観計画より景観育成基準に基づき指導を行うとともに、市広報紙や市ホームページ等により諸制度について広報を行い、良好な景観の保全・育成を推進しました。

2 基本目標 2 自然共生社会の実現 (生物多様性地域戦略)



【施策展開の方向性】

本市は、農地、森林、河川や池沼など多様な環境で構成された里山が多く存在し、多くの生物がそれぞれの環境に適応して生息・生育する生物多様性が豊かな地域となっています。

しかし、長い時間をかけて造られた里山の自然環境は、社会経済やライフスタイルの変化に伴い、質・量ともに低下しつつあり、多くの生物の生息・生育状況の悪化や衰退が進んでいます。また、近年はアレチウリやオオキンケイギクなどの外来生物が増加し、佐久固有の生態系に悪影響を及ぼしつつあります。

農地、森林、河川や池沼などの里山の自然環境は、多くの生物の生息・生育空間となるだけでなく、私たちに精神的なやすらぎをもたらしてくれます。また、温室効果ガスの吸収、大気浄化や水源かん養など、多様な役割を担っています。

このようなかけがえのない里山の自然環境の保全と活用を適切に行い、人と自然のつながりを再構築するとともに、外来生物をはじめ、生態系への脅威となっている様々な要因の軽減を図ることで、生物多様性の保全と、その恩恵の将来への継承を目指します。

また、市街地における緑や水辺を守り、暮らしの中でその豊かさを実感できるまちづくりを推進します。

| 達成目標の状況 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|----------------|------|
| 指 標 | H28 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
| 「生物多様性」の認知状況※ ¹ | 28.6% | - | 50% | - |
| 環境についてのアンケートを毎年行っていないため、現状値は把握していません。 | | | | |
| 緑の環境調査での指標生物種報告件数 | 123 件※ ² | 262 件 | 1500 件 (累計) | - |
| 目標値が達成できる進捗状況であるため、この状況を維持します。 | | | | |
| 特定外来生物(植物)生育分布地点数 | 223 箇所 | - | 200 箇所 | - |
| 生育分布地点数調査を毎年行っていないため、現状値は把握していません。 | | | | |

※¹ 佐久市の環境についてのアンケート調査において、「生物多様性」について「言葉を知っており、意味もよく理解している、概ね意味を理解している」と回答した市民の割合

※² 平成 28 年度は全報告の中から指標生物種報告数を抜粋

2-1 個別目標 4 生物多様性の保全

○動植物の生息・生育環境の保全

・「緑の環境調査」の実施

「緑の環境調査」を、市の指標生物3種と前年度要望があった生物2種を選定し、6月から12月までを調査期間として実施しました。

| 「緑の環境調査」調査結果 | |
|-------------------|--------|
| 報告件数 | 1,288件 |
| 上記のうち、市の指標生物の報告件数 | 262件 |

・生物多様性の基盤の保全

生物多様性に影響を与える開発行為などに対して、佐久市自然環境保全条例に基づき、申請のあった書面等を精査し、開発行為について協議・指導等を実施しました。開発行為許可件数は3件でした。

農林業被害防止のため、佐久市猟友会にて、有害鳥獣の捕獲を実施しました。

また、有害鳥獣による農作物被害の防止のため、農業者等が設置する防護柵の資材等購入経費に対し、補助金を交付しました。

| 主な捕獲鳥獣 | |
|--------|--------|
| ニホンジカ | 1,188頭 |
| イノシシ | 79頭 |
| タヌキ | 13頭 |
| キツネ | 1頭 |
| ハクビシン | 7頭 |

| 防護柵の資材等購入経費補助金実績 | |
|------------------|----------|
| 補助金交付人数 | 14名 |
| 補助金額 | 528,000円 |

・外来生物による生態系などへの被害防止

外来生物による生態系への被害防止のため、河川流域の地区にてアレチウリの駆除講習会を行うほか、市内に植生するオオキンケイギク及びオオハンゴンソウの駆除をボランティア団体と協働で実施しました。

○動植物とふれあえる空間の創出

動植物に親しめる場である、森林セラピーロードの適切な維持管理として、橋、階段などの修繕を実施しました。

○生物多様性の保全に向けた普及・啓発

生物多様性に関して市民の理解を深めるため、自然観察会を6回開催しました。

また、「花と緑と動物ふれあいフェスタ 2018」を佐久平ハイウェイオアシス「パラダ」平尾山公園にて行い、約8,500人（前年比500人増）が来場しました。

佐久市で開催された「信州自然講座 in 佐久市」に参加し、佐久市の生物多様性戦略について発表しました。

2-2 個別目標 5 みどり・水辺の保全

○森林の保全

「佐久市森林整備計画」に基づく森林整備を促進し、間伐、造林、枝打ち、下刈りなどの森林施業が適正に行われるように取り組んでいます。

(再掲)

| 森林管理、造林事業（財産区等整備分含む） | |
|----------------------|---------|
| 間伐 | 57.39ha |
| 造林（植栽） | 27.62ha |
| 下刈り | 53.89ha |
| その他（作業道） | 3,525m |
| 緑化事業 | |
| 区、公園公共施設等へヒノキ等を配布 | 2,429本 |

○農地の保全

・農地の多面的機能を維持・発揮

農地の多面的機能を維持・発揮するため、多面的機能支払交付金制度を活用し、農業者や地域住民が農用地や水路、農道等の地域資源の保全活動の実施を支援しました。

また、中山間地制度を利用し、参加者による農地や農道・水路の管理を実施しました。

(再掲)

| 多面的機能支払交付金制度利用実績 | |
|------------------|------------|
| 取組組織数 | 11組織 |
| 取組面積 | 田 472.34ha |
| | 畑 53.19ha |

(再掲)

| 中山間地制度利用実績 | |
|------------|----------|
| 集落数 | 16集落 |
| 協定参加者 | 645名 |
| 面積 | 267.68ha |

・環境保全型農業の推進

環境保全型農業直接支払交付金制度によって、化学肥料・化学合成農薬を低減する取組とあわせて行う地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い営農を支援しました。

| | |
|------|----------------------|
| 利用実績 | 6 団体（延べ 18 名） 約 28ha |
|------|----------------------|

・荒廃農地の増加抑制

荒廃農地の増加を抑制するため、農地中間管理事業について、市広報紙や市ホームページ等により、周知しました。

| | |
|--------|------|
| 利用集約面積 | 72ha |
|--------|------|

・農林業などの鳥獣被害防止

農林業被害防止のため、佐久市猟友会にて、有害鳥獣の捕獲を実施しました。

また、有害鳥獣による農作物被害の防止のため、農業者等が設置する防護柵の資材等購入経費に対し、補助金を交付しました。

(再掲)

| | |
|--------|---------|
| 主な捕獲鳥獣 | |
| ニホンジカ | 1,188 頭 |
| イノシシ | 79 頭 |
| タヌキ | 13 頭 |
| キツネ | 1 頭 |
| ハクビシン | 7 頭 |

(再掲)

| | |
|------------------|-----------|
| 防護柵の資材等購入経費補助金実績 | |
| 補助金交付人数 | 14 名 |
| 補助金額 | 528,000 円 |

○河川・水辺の保全、整備

「佐久バルーンフェスティバル」、「佐久鯉まつり」、「浅科どんどん祭り」の開催前に清掃活動を実施しました。

イベント内で、子どもを対象とした魚のつかみ取り体験等を実施することで、河川に対する愛着を持ってもらい水辺環境を維持することの尊さを実感してもらうよう努めました。

○公園の整備・維持管理、緑化の推進

公園や広場、貴重な樹林や大径木の維持管理について、地域住民や団体、事業者とのアダプトシステムによる維持管理の拡大・普及を図るため、市広報紙及び市ホームページにおいて、アダプトシステムへの参加の推進を行い、協定を締結している団体へ作業に必要な原材料等の支給を行いました。また、身近な公園や道路等の公共スペースを緑化するために必要な花苗等を支給する地域緑地化事業を実施し、27 団体に支給しました。

市内の樹林保全のため、佐久市自然環境保全条例に基づき、申請のあった書面等を精査し、開発行為について協議・指導等を実施しました。開発行為のうち樹林等の伐採に係る許可件数 1 件でした。

長野県の都市計画法に基づく開発許可等の基準に係る条例等に基づいた緑地の設置が行われるよう指導を実施しました。県による開発許可件数 7 件でした。

3 基本目標 3 低炭素社会の実現 (地球温暖化対策実行計画 区域施策編)



【施策展開の方向性】

私たちの社会経済活動は、自然界から化石燃料や農林水産資源を取り入れ、これらの使用と廃棄を繰り返すライフスタイルの上に成り立っています。

特に、化石燃料のエネルギー消費過程で生じる二酸化炭素（CO₂）などの温室効果ガスの排出は、地球温暖化の主要な要因であり、その予想される影響の大きさや深刻さから、人類の生存に関わる最も重要な環境問題の一つとなっています。

今世紀に入って以降、地球温暖化が原因ではないかと考えられる局地的な豪雨や夏の猛暑などが発生し、動植物の生息・生育域が変化するなどの悪影響が現れており、最も厳しい温室効果ガス排出削減の努力をもってしても、地球温暖化による気候変動の影響は避けることができないといわれています。

そのため、本市で暮らし活動する人々が積極的に環境負荷の少ないライフスタイルや社会経済活動を賢く選択していくよう促すことにより、エネルギー消費が最小限に抑えられ、温室効果ガスの排出が抑制された低炭素社会の実現を目指します。

さらに、これまでの温室効果ガスの発生抑制のための「緩和策」の一層の推進に加えて、気候変動の影響に対する「適応策」を講じていきます。気候変動の影響は、様々な分野に及びますが、本市においては水害への対策や健康安全面での対策を推進していきます。

| 達成目標の状況 | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|------|
| 指標 | H28 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
| 佐久市内から排出される温室効果ガス総排出量 | 691 千 t-CO ₂ (H25 年度※ ¹) | 646 千 t-CO ₂ (H28 年度) | 542 千 t-CO ₂ | - |
| 温室効果ガス総排出量算出に使用する、国の公表数値が遡って改訂されたことに合わせて、市の算出数値を変更しています。また、最新の総排出量は、平成 28 年度の数値です。総排出量は減少傾向にあります。 | | | | |
| 市の事務事業から排出される温室効果ガス総排出量※ ² | 24,278t-CO ₂ (H25 年度※ ¹) | 22,679t-CO ₂ | 16,650t-CO ₂ | - |
| 温室効果ガス排出削減を推進するため、「佐久市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」の改定、及び「佐久市カーボン・マネジメントシステム（SCM）」を構築しました。 | | | | |

※¹ 現状値が平成 25 年度になっている指標は、基準年度を国の施策に合わせて設定

※² 佐久市地球温暖化対策実行計画事務事業編の改定に合わせて、適宜数値を見直します

| 指 標 | H28 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
|--------------------------------------|--------|--------------------|--------------|------|
| 市内の自然エネルギーを用いた 電力自給率 | 13.78% | 17.91% (H29 年度) | 23% | - |
| 最新の自給率は平成 29 年度の数値です。自給率は、増加傾向にあります。 | | | | |

3-1 個別目標 6 省エネルギー化の推進

○家庭、事業所の省エネルギー化の促進

市広報紙や市ホームページ、ケーブルテレビ、ラジオといった媒体を活用し、地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE」に係る情報発信を行いました。また、市内小学校にて地球温暖化及び省エネに関して、近年問題となっているテーマを中心に
出前講座を実施しました。

○公共施設の省エネルギー化の推進

「佐久市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を着実に推進し、実効性のあるものにするため同計画の改定を行うとともに、「佐久市カーボン・マネジメントシステム（SCM）」を構築しました。また、SCMに基づき、省エネルギー設備導入の対象施設を検討しました。

3-2 個別目標 7 再生可能エネルギーの利用促進

○再生可能エネルギーの適切な導入の促進

佐久市太陽光発電設備の設置等に関するガイドライン及び要綱を策定し、それに基づき適切な設置について指導しています。

また、再生可能エネルギー利用設備に対する補助金について、市広報紙や市ホームページへの掲載、ケーブルテレビやラジオによる情報発信や、チラシ配布を行いました。

| 再生可能エネルギー利用設備導入補助金交付件数 | |
|------------------------|-------|
| 太陽光エネルギー普及事業補助金 | 254 件 |
| 木質バイオマス熱利用設備導入補助金 | 9 件 |

3-3 個別目標 8 まちの低炭素化の推進

○省エネルギーに配慮した建物・設備への転換の促進

住宅の断熱性能向上リフォーム工事に対する助成制度を継続して実施しています。補助制度の情報を、市広報紙、及び市ホームページにおいて行い、補助金を 39 件交付しました。

○環境負荷の少ない交通システムへの転換の推進

環境負荷の少ない次世代自動車普及促進のため、佐久市役所駐車場に次世代自動車充電器を設置しました。

また、公共交通機関の地域版時刻表を作成し、地域ごとの交通機関の情報をまとめたほか、公共交通の利用方法を出前講座等で伝え、利用促進を図りました。

市内循環バス、デマンドタクシーの利便性向上に向け、利用者の声やデータ分析結果を平成 31 年 4 月からのダイヤ改正につなげたほか、停留所整備によりデマンドタクシーの利便性向上を図りました。

3-4 個別目標 9 気候変動適応策の推進

○自然災害対策の推進

土砂災害特別警戒区域内における建築物の構造規制や災害危険住宅移転事業を推進するため、諸制度について、市広報紙や市ホームページに掲載し、広報を行いました。災害危険住宅移転事業については、申請数は 0 件でした。

市民の防災意識の高揚のために、出前講座にて防災マップ、佐久市情報配信サービス「さくネット」について説明しました。

| | |
|----------|---------|
| 出前講座実施回数 | 39 回 |
| 参加者数 | 1,300 人 |

佐久市情報配信サービス「さくネット」には年度末時点で 3,592 件(電子メール、アプリ、電話、FAX 合計)の登録があり、大雨情報や熱中症等の対策に係る情報配信を行いました。

また、迅速な情報提供を図るため、電子メール配信において全国瞬時警報システム「J-ALERT」との連携を行いました。

自主防災組織である区と地域消防団とが一体となった防災体制の強化を図る「佐久市消防団『さくの絆』作戦」に取り組んでいます。

○ヒートアイランド*対策の推進

ヒートアイランド現象の緩和に向けた取組として、グリーンカーテンの普及や打ち水を実施しました。

グリーンカーテンについては、初心者向けグリーンカーテンの作り方講習会を開催し、また、議会棟入口にグリーンカーテンを設置し、普及に努めました。

打ち水については、市内のイベントなどにて打ち水を実施しました。

| | |
|-------------------------|-----|
| グリーンカーテンの作り方講習会 参加者数 | 9名 |
| 打ち水実施箇所 | 5箇所 |

また、熱中症の発症リスクが高まっていることから、市広報紙、市ホームページ、防災無線、チラシ配布による注意喚起を行いました。健診や離乳食教室において、特に乳幼児の熱中症について注意点をお伝えしました。

動物由来感染症の健康被害の発生抑止のため、保健補導員ブロック会にてジカ熱、デング熱についてのパンフレットを配布し感染防止対策を説明しました。

※ ヒートアイランド：ヒートアイランド現象とは、一般的には人工的な構造物が多く経済活動が活発な大都市の気温が周辺の郊外部に比べて高くなる現象のことであるが、本計画では市街地の気温が、アスファルトなどによる地表の被覆の人工物化、自動車や空調機による人工排熱の増加などにより、周辺の農地や集落地に比べて高温を示す意味で用いている

4 基本目標 4 循環型社会の実現



【施策展開の方向性】

限りある資源を長く、大切に使い続けるため、大量生産、大量消費、大量廃棄という私たちの社会経済活動を根本から見直し、あらゆる物を資源として循環させ、繰り返し利用する社会を構築していかなければなりません。

そのため、生産・流通・消費の各段階において、廃棄するものを最小限とすることで、自然環境をはじめとする環境への負荷の抑制や二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量の削減に資する社会経済システムの実現が重要です。

このことから、ごみの減量化のため排出抑制・再使用の取組、ごみの資源化のため再生利用の取組といった3Rの取組をその社会経済システムとして位置付け推進します。本市は、市民1人1日当たりのごみ排出量の少なさは同規模の地方公共団体の中でもトップクラスなので、そのレベルを維持すべく、さらなる排出量の削減を図るとともに、排出されたごみの資源化にも努め、循環型社会の実現を目指します。

また、ごみの収集運搬作業の効率を高めるため、収集時間や収集ルートなど収集運搬方法の合理化を検討するほか、一般廃棄物処理施設における安全で安定した適正処理を実施します。

| 達成目標の状況 | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| 指 標 | H25 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
| 一般廃棄物の排出量 | 25,326 t/年 | 24,074 t/年 | 22,086 t/年 | - |
| 減少傾向にはありますが、目標数値に対して、達成が困難な状況です。特に可燃ごみの排出量削減が進んでいません。 | | | | |
| 市民1人1日当たりのごみ排出量 | 692.4 g/ 人・日 | 664.7 g/ 人・日 | 616.5 g/ 人・日 | - |
| 減少傾向にはありますが、目標数値に対して、達成が困難な状況です。 | | | | |
| リサイクル率 | 21.5% | 17.8% | 24.5% | - |
| H28 中間処理後再生利用量の集計方法の変更により、大きく低下していることもありますが、低下傾向です。 | | | | |

※ 目標値は、佐久市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画策定時（平成27年3月策定）における数値を参照

4-1 個別目標 10 3Rの推進

○ごみの発生抑制に向けた普及・啓発

ごみの発生抑制については、3R推進月間を設け、市広報紙やラジオで周知・啓発しました。

また、家庭ごみの発生抑制のため、エコバッグの持参、生ごみの減量化のための水切りの徹底、食品ロスの削減などについて、市広報紙や市ホームページ、ラジオなどでの普及・啓発を実施しています。

○分別排出、収集の徹底

ごみの分け方や出し方について必要な情報を市広報紙や市ホームページ、ケーブルテレビやラジオなどでの普及・啓発を実施しています。

○資源化推進のための仕組みづくり

空かん、空びん、ペットボトル、雑がみなどの分別収集により、資源化及び再生利用を推進しています。

また、生ごみ処理機等の導入について補助制度を設け、市広報紙や市ホームページなどでの普及・啓発を実施しています。

| 生ごみ処理機等導入補助金交付件数 | |
|------------------|-----|
| 生ごみ処理機 | 37件 |
| 生ごみ処理容器 | 23件 |

4-2 個別目標 11 安定したごみ処理の推進

○適正な処理体制の整備、充実

ごみの収集運搬作業の効率を高め、環境に与える影響を低減するために、収集時間や収集ルートなど収集運搬方法の合理化に向け随時、検討や是正を行っています。

また、排出された廃棄物を適正に処理するため、ごみ処理施設の適切な維持管理、良好な環境の維持に努めています。

5 基本目標 5 環境保全活動の拡大



【施策展開の方向性】

私たちには、将来の世代も快適な生活が送れるよう「環境にやさしいまち」を創り上げる義務があります。

地球温暖化をはじめとする近年の環境問題は、国際的かつ広域的な対策が唯一の対策ではなく、私たちのライフスタイルや事業活動を見直し、変えることも、その解決のための一歩となります。

そのため、家庭や学校、職場をはじめ、様々な機会でも、子どもと大人が一緒になって環境について学び、考え、環境にやさしい暮らしを積極的に実践するための取組を展開します。

| 達成目標の状況 | | | | |
|--|--------|---------------|--------------|------|
| 指 標 | H28 年度 | 現状値 H30 年度 | 目標値 R9 年度 | 達成状況 |
| 「わが家のエコ課長」フォローアップ事業実施回数 | 3 回/年 | 4 回/年 | 8 回/年 | - |
| 環境教育の中でも自然エネルギーに関する関心が高く、学校との協力によりフォローアップ事業実施回数が増加しました。 | | | | |
| 実施メニュー及び実施回数 「自然エネルギーについて学ぼう」 3 回 「佐久市エネルギー施設見学」 1 回 | | | | |
| 自然観察会、自然保護活動の開催回数 | 8 回/年 | 11 回/年 | 10 回/年 | 達成 |
| 天候に恵まれたため、自然観察会を概ね予定通り開催することができました。また、アレチウリの駆除講習会について、区から開催要望があったため、開催回数が増加し、目標値を達成しました。 | | | | |
| 市民ワークショップの開催回数 | 2 回/年 | 2 回/年 | 3 回/年 | - |
| 市民との協働推進のため、ワークショップの開催を継続していきます。 | | | | |
| 佐久市生涯学習リーダーバンクの環境分野への登録数 | 2 名 | 2 名 | 10 名 | - |
| リーダーバンク制度は市民等からの申出により登録するものですが、全体の登録者数が減少している中で環境分野の登録人数を維持しています。 | | | | |

5-1 個別目標 12 環境に配慮した行動の実践

○エコライフの実践に向けた普及・啓発、環境活動情報の共有

市広報紙や市ホームページ、ラジオといった媒体を活用し、地球温暖化対策ための国民運動「COOL CHOICE」に係る情報発信を行いました。

5-2 個別目標 13 環境教育・環境学習の推進

○学校における環境教育の充実

各小中学校において、花壇作りや資源回収等の実施、身近な山林や河川での学習などを通して環境学習に取り組んでいます。

また、市内小学校にて地球温暖化及び省エネに関して近年問題となっているテーマを中心に、出前講座を実施しました。

○地域における環境学習機会の拡充

学校から家庭、地域へエコ活動の輪を広げるため、市内 17 小学校及び小諸養護学校の小学 4 年生を対象に「わが家のエコ課長」の委嘱を行いました。また、市内 17 小学校及び小諸養護学校を代表し、中込小学校にて委嘱式を開催しました。

地域における環境学習の拠点として、市民活動サポートセンター施設の一部を環境教育活動に活用することが可能となっています（ミーティングスペース、コピー機等の事務機器等）。

体験を通じた環境学習の機会として、自然観察会を 6 回開催しました。また「花と緑と動物ふれあいフェスタ 2018」を佐久平ハイウェイオアシス「パラダ」平尾山公園にて行い、約 8,500 人（前年比 500 人増）が来場しました。

5-3 個別目標 14 協働による環境活動の推進

○環境に配慮した活動への支援

環境教育に関わる活動を行う市民活動サポートセンター既登録団体の活動内容をセンターホームページで周知しました。また、未登録団体に対しては、活動相談やセンター登録支援を行う窓口を設置しました。

また、特定外来生物駆除活動を行う団体に対して、駆除方法を学習する講座を実施しました。

関 連 資 料

| | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|----|
| ○ 資料 1-1 | 河川 BOD 年度別調査結果（その 1～6） | ・ ・ ・ ・ ・ | 21 |
| ○ 資料 1-2 | 河川水質調査 年度別調査結果（その 1～21） | ・ ・ ・ ・ ・ | 27 |
| ○ 資料 1-3 | 河川底質 年度別調査結果（その 1～3） | ・ ・ ・ ・ ・ | 47 |
| ○ 資料 2 | 地下水水質検査結果（その 1～2） | ・ ・ ・ ・ ・ | 50 |
| ○ 資料 3 | 窒素酸化物（NO _x ）調査結果（その 1～2） | ・ ・ ・ ・ ・ | 56 |
| ○ 資料 4 | 騒音測定結果（下平尾・小田井・上平尾） | ・ ・ ・ ・ ・ | 58 |
| ○ 資料 5 | 公害苦情の年度別件数の推移（公害種別） | ・ ・ ・ ・ ・ | 61 |
| ○ 資料 6 | 佐久市のごみ収集・処分の年度別状況 | ・ ・ ・ ・ ・ | 63 |
| ○ 資料 7 | 空間放射線量測定結果 | ・ ・ ・ ・ ・ | 64 |

(資料1-1)

河川BOD 年度別調査結果(その1)

| 年度 | は環境基準超過 | | | | | | |
|-----|----------------|----------------------|-------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|
| | 片貝川A (十二新田) | 千曲川A (三条大橋 上流) | 谷川 (十日町) | 田口用水 (株金山 上流) | 三ヶ用水 (磨崖石仏 群付近) | 城山用水 (臼田橋 付近) | 雨川 (雨川橋下) |
| S55 | — | 1.2 | — | — | — | — | — |
| 60 | — | 0.8 | — | — | — | — | — |
| H元 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 1.0 | 0.8 | 1.1 |
| 10 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.6 |
| 15 | 0.6 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 20 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.7 |
| 22 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| 23 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 24 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 25 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 26 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 |
| 27 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.1 |
| 28 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| 29 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 30 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 |

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きくなります。

*BOD基準値

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

A 類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

(A 類型河川・・・AA類型以外の河川、用水に準用)

河川BOD 年度別調査結果(その2)

| 年度 | は環境基準超過 | | | | | |
|-----|-------------|----------------|------------|--------------|----------------|----------------|
| | 吉沢川 (清川) | 滑津川A (中込中前) | 堂川 (跡部) | 中込用水 (三石) | うとう用水 (権現堂) | 志賀川 (瀬戸大橋下) |
| S55 | — | 2.0 | 5.3 | 3.2 | 13.0 | 1.3 |
| 60 | — | 2.2 | 3.5 | 1.6 | 10.2 | 0.9 |
| H元 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 4.7 | 1.1 |
| 5 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 2.8 | 1.1 |
| 10 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 5.9 | 0.7 |
| 15 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 0.8 | 5.5 | 1.2 |
| 20 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 5.0 | 1.6 |
| 22 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 3.6 | 1.4 |
| 23 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.4 | 1.1 |
| 24 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 2.6 | 0.8 |
| 25 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 |
| 26 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 0.9 |
| 27 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.2 |
| 28 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 0.9 |
| 29 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 0.9 |
| 30 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 |

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きいこととなります。

*BOD基準値

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

A 類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

(A 類型河川・・・AA類型以外の河川、用水に準用)

河川BOD 年度別調査結果(その3)

| 年度 | は環境基準超過 | | *数値は年4回調査の平均値 単位:mg/l | | | |
|-----|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---------------|
| | 片貝川B (片貝橋下) | 滑津川B (千曲川合流 付近) | 四ヶ用水 (三河田) | 前川用水 (カワチ付 近) | 湯川A (松ノ木橋下) | 湯川B (高瀬橋下) |
| S55 | 2.0 | 2.3 | 4.7 | 65.0 | 1.3 | 1.3 |
| 60 | 2.2 | 1.1 | 7.5 | 49.9 | 1.0 | 1.2 |
| H元 | 1.3 | 1.3 | 11.0 | 40.0 | 1.2 | 1.3 |
| 5 | 0.9 | 0.9 | 3.5 | 4.2 | 0.6 | 0.8 |
| 10 | 0.7 | 0.9 | 18.0 | 8.4 | 0.7 | 0.8 |
| 15 | 1.3 | 1.2 | 8.0 | 7.4 | 1.5 | 1.8 |
| 20 | 1.8 | 0.9 | 1.7 | 4.2 | 1.2 | 1.0 |
| 22 | 1.2 | 1.3 | 3.5 | 4.8 | 1.3 | 1.3 |
| 23 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| 24 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | 4.7 | 0.6 | 0.8 |
| 25 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 26 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.2 |
| 27 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 |
| 28 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.1 |
| 29 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| 30 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.2 |

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きいこととなります。

*BOD基準値

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

A 類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

(A 類型河川・・・AA類型以外の河川、用水に準用)

*調査地点変更

前川用水

平成28年度まで 若宮神社

平成29年度以降 カワチ付近

河川BOD 年度別調査結果(その4)

| 年度 | は環境基準超過 | | | *数値は年4回調査の平均値 | | | 単位:mg/l |
|-----|--------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|-------------------|---------|
| | 濁川A (下塚原) | 石突川 (石突川橋下) | 濁川B (濁川橋下) | 五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近) | 布施川 (八幡) | 千曲川B (布施川合流付近) | |
| S55 | 4.9 | — | — | — | — | — | |
| 60 | 4.8 | — | — | — | — | — | |
| H元 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | — | 1.3 | 0.8 | |
| 5 | 2.4 | 1.0 | 4.5 | — | 1.8 | 1.8 | |
| 10 | 1.2 | 1.4 | 5.9 | — | 1.4 | 0.6 | |
| 15 | 2.5 | 1.2 | 1.5 | — | 0.7 | 0.6 | |
| 20 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | |
| 22 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | |
| 23 | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | |
| 24 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | |
| 25 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | |
| 26 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | |
| 27 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | |
| 28 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | |
| 29 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | |
| 30 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | |

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きいこととなります。

*BOD基準値

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

A 類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

(A 類型河川・・・AA類型以外の河川、用水に準用)

河川BOD 年度別調査結果(その5)

| 年度 | は環境基準超過 | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| | 鹿曲川A (東御市境) | 鹿曲川B (長坂橋下) | 鹿曲川C (春日 合流点) | 八丁地川 (八丁地上前 バス停付近) | 細小路川 (鳥井平 付近) | 鹿曲川D (嶽入橋下) |
| S55 | — | — | — | — | — | — |
| 60 | — | — | — | — | — | — |
| H元 | — | 1.3 | 0.9 | <0.5 | — | — |
| 5 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | — | — |
| 10 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | — | — |
| 15 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | — | — |
| 20 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 22 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 23 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.8 |
| 24 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 25 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 26 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 27 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 28 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 29 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 30 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きいこととなります。

*BOD基準値

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

A 類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

(A 類型河川・・・AA類型以外の河川、用水に準用)

河川BOD 年度別調査結果(その6)

| 年度 | は環境基準超過 | |
|-----|---------------|--------------|
| | 万助川 (合流手前) | 霞川 (合流手前) |
| S55 | — | — |
| 60 | — | — |
| H元 | — | — |
| 5 | — | — |
| 10 | — | — |
| 15 | — | — |
| 20 | — | — |
| 22 | — | — |
| 23 | — | — |
| 24 | — | — |
| 25 | — | — |
| 26 | — | — |
| 27 | 1.1 | 1.1 |
| 28 | 0.8 | 0.9 |
| 29 | 1.1 | 0.8 |
| 30 | 0.9 | 1.4 |

* 数値は年4回調査の平均値

単位:mg/l

*BOD(生物化学的酸素要量)・・・河川の有機物による汚濁の程度を示し、数値が高いほど有機物が多く汚れが大きいこととなります。

*BOD基準値

A類型河川の環境基準・・・2mg/l以下

AA類型河川の環境基準・・・1mg/l以下

(AA類型河川・・・鹿曲川、八丁地川、細小路川、春日溪谷に準用)

河川水質調査 年度別調査結果(その1)

| 調査地点 | 年度 | は環境基準超過 | | | | | | | | | | | 単位:mg/l | |
|-------------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|--|
| | | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル | |
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 | |
| 片貝川 A (十二新田) | 21 | 7.3 | 0.8 | 5 | 10.3 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 22 | 7.4 | 0.7 | 10 | 9.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 23 | 7.3 | <0.5 | 6 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 24 | 7.6 | <0.5 | 6 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 25 | 6.9 | 0.9 | 3 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 26 | 7.5 | 1.1 | <1 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 27 | 7.5 | 1.2 | 5 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 28 | 7.2 | 1.1 | 5 | 9.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 29 | 7.3 | 1.0 | 4 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 30 | 8.1 | 1.0 | <1 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| 千曲川 A (三条大橋上流) | 21 | 7.8 | 0.7 | 4 | 10.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 22 | 7.8 | 0.7 | 6 | 9.1 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 23 | 7.8 | 0.7 | 4 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 24 | 7.6 | <0.5 | 4 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 25 | 7.4 | 1.7 | 15 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 26 | 7.6 | 1.6 | 8 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 27 | 8.0 | 0.8 | 1 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 28 | 7.8 | 1.1 | 7 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 29 | 7.6 | 1.0 | 7 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 30 | 7.8 | 0.8 | 1 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| 谷川 (十日町) | 21 | 7.2 | 0.5 | 3 | 10.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 22 | 7.1 | 0.7 | 6 | 8.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 23 | 7.6 | <0.5 | 3 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 24 | 7.0 | <0.5 | 2 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 25 | 6.8 | 1.0 | 4 | 7.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 26 | 6.6 | 0.9 | 6 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 27 | 6.9 | 0.7 | 12 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 28 | 6.5 | 1.2 | 1 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 29 | 6.7 | 1.1 | 2 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 30 | 7.1 | 1.0 | 3 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| 田口用水 (榑金山上流) | 21 | 7.6 | 0.9 | 4 | 11.3 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 22 | 7.7 | 1.3 | 8 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 23 | 7.7 | <0.5 | 4 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 24 | 7.9 | 0.6 | 19 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 25 | 7.6 | 1.1 | 9 | 8.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 26 | 7.5 | 1.2 | 8 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 27 | 7.6 | 1.1 | 13 | 9.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 28 | 7.6 | 0.9 | 7 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 29 | 7.7 | 0.9 | 2 | 8.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 30 | 7.7 | 1.4 | 2 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| 三ヶ用水 (磨崖石仏群付近) | 21 | 7.5 | 0.9 | 8 | 11.1 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 22 | 7.5 | 0.7 | 10 | 8.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 23 | 7.5 | 0.5 | 5 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 24 | 7.5 | 0.7 | 7 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 25 | 7.3 | 1.9 | 6 | 8.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 26 | 7.3 | 1.3 | 12 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 27 | 7.3 | 1.7 | 3 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 28 | 7.3 | 1.2 | 10 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 29 | 7.5 | 1.1 | 8 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |
| | 30 | 7.5 | 1.6 | 2 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) | |

注) <は、定量下限値未満を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その3)

は環境基準超過

単位:mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン(Se) | 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | フッ素(F) | ホウ素(B) | 1,4-ジオキサン | 大腸菌群数 | 全窒素 | 全リン |
|-------------------|----|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|--------|--------|-----------|--------|-----|-------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 1000以下 | | |
| 片貝川 A (十二新田) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 2000 | 1.6 | 0.044 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3500 | 1.5 | 0.061 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3200 | 1.5 | 0.032 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.70 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6000 | 1.9 | 0.013 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.98 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 450 | 1.2 | 0.038 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.2 | 0.030 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.42 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.2 | 0.040 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.7 | 0.080 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.17 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 0.4 | 0.052 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.33 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.5 | 0.110 |
| 千曲川 A (三条大橋上流) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | — | 2400 | 1.5 | 0.028 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3100 | 1.2 | 0.041 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 2800 | 1.4 | 0.026 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | 0.10 | <0.1 | <0.005 | 1700 | 1.6 | 0.027 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | 0.11 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 1.3 | 0.081 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.79 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.8 | 0.080 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.73 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2200 | 1.1 | 0.043 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 1.3 | 0.069 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.79 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.3 | 0.012 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.89 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 0.9 | 0.011 |
| 谷川 (十日町) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 2400 | 1.5 | 0.010 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4000 | 1.8 | 0.026 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.00 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3600 | 2.3 | 0.024 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4300 | 2.3 | 0.013 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.3 | 0.024 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.94 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.0 | 0.025 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.73 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.5 | 0.038 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 1.2 | 0.020 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.79 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.3 | 0.012 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.8 | 0.081 |
| 田口用水 (楨金山上流) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | — | 1700 | 1.4 | 0.032 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 1.7 | 0.038 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 11000 | 2.0 | 0.022 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 9000 | 2.0 | 0.045 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 11000 | 1.7 | 0.065 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 7200 | 1.3 | 0.048 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.5 | 0.042 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2300 | 1.5 | 0.050 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 1.7 | 0.035 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2800 | 1.3 | 0.026 |
| 三ヶ用水 (磨崖石仏群付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | — | 2000 | 1.6 | 0.074 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | 0.10 | <0.1 | <0.005 | 7900 | 1.5 | 0.052 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 5400 | 2.0 | 0.046 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.30 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 3.2 | 0.044 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 1.7 | 0.073 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.94 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.2 | 0.049 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 1.3 | 0.070 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 1.4 | 0.061 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.4 | 0.046 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.2 | 0.120 |

注) <は、定量下限値未滿を示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その4)

は環境基準超過

単位:mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|------------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 城山用水 (臼田橋付近) | 21 | 7.6 | 1.0 | 6 | 10.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.7 | 0.7 | 10 | 8.9 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 0.6 | 6 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.6 | <0.5 | 11 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.3 | 1.8 | 23 | 8.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.0 | 1.4 | 14 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.4 | 1.0 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.5 | 1.1 | 9 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.6 | 1.0 | 6 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.6 | 0.9 | 3 | 9.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 雨川 (雨川橋下) | 21 | 7.3 | 0.8 | 3 | 10.9 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.4 | 0.7 | 6 | 8.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.3 | <0.5 | 5 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.1 | 0.6 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.1 | 1.5 | 12 | 8.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 6.9 | 1.2 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.1 | 0.8 | 5 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.0 | 0.9 | 2 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.3 | 0.8 | 8 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.4 | 0.9 | 2 | 9.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 吉沢川 (清川) | 21 | 7.8 | 0.8 | 6 | 10.9 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.6 | 0.6 | 10 | 8.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 0.6 | 5 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | 0.5 | 7 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.8 | 1.3 | 6 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.4 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.7 | 1.2 | 9 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.7 | 1.6 | 6 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.9 | 0.9 | 4 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 8.0 | 0.6 | 4 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 滑津川A (中込中学校前) | 21 | 7.8 | 0.9 | 5 | 10.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.9 | <0.5 | 4 | 8.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 0.8 | 4 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | 0.6 | 5 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.4 | 1.3 | 5 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.6 | 1.2 | 4 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.6 | 0.8 | 1 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.4 | 0.7 | 5 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.6 | 0.8 | 9 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 1.2 | 3 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 堂川 (跡部) | 21 | 7.6 | 1.1 | 9 | 10.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.4 | 0.9 | 13 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.5 | 0.9 | 3 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.6 | 1.2 | 32 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.4 | 1.8 | 16 | 8.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.3 | 1.5 | 9 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.4 | 1.4 | 5 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.8 | 1.5 | 14 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.7 | 0.7 | 17 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.4 | 1.2 | 4 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注) <は、定量下限値未満を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その6)

は環境基準超過

単位:mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロ プロペン (D-D) | チウラム | シマジン | チオベン カルブ | ベンゼン | セレン (Se) | 硝酸性 及び 亜硝酸性窒素 | フッ素 (F) | ホウ素 (B) | 1,4-ジオ キサン | 大腸菌 群数 | 全 窒素 | 全 リン |
|------------------|----|---------------------------|---------|---------|-------------|--------|-------------|---------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|---------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 1000以下 | | |
| 城山用水 (臼田橋付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 1300 | 1.6 | 0.056 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 2600 | 1.8 | 0.058 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.90 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3200 | 2.0 | 0.048 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 1100 | 1.8 | 0.034 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 2.2 | 0.140 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 1.5 | 0.043 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.9 | 0.047 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.7 | 0.048 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4100 | 1.7 | 0.039 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 1.9 | 0.120 |
| 雨川 (雨川橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | — | 22000 | 1.4 | 0.014 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.70 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 12000 | 2.0 | 0.040 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 2.3 | 0.042 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.80 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 2600 | 2.0 | 0.026 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.90 | 0.16 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 2.1 | 0.073 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.5 | 0.034 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.90 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1100 | 2.0 | 0.040 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 2.0 | 0.037 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 2.0 | 0.130 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 2.1 | 0.110 |
| 吉沢川 (清川) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.00 | <0.10 | <0.1 | — | 3300 | 2.2 | 0.035 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.64 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 2300 | 0.8 | 0.037 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.85 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 2600 | 0.9 | 0.039 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6000 | 1.4 | 0.031 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.78 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 26000 | 1.0 | 0.055 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.45 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 0.6 | 0.052 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.36 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.9 | 0.062 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.86 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2200 | 1.0 | 0.042 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.15 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 1.8 | 0.160 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4100 | 0.7 | 0.120 |
| 滑津川A (中込中学校前) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | <0.10 | <0.1 | — | 2400 | 1.3 | 0.016 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6300 | 1.3 | 0.030 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4500 | 1.5 | 0.031 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4300 | 1.4 | 0.015 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 11000 | 1.2 | 0.054 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.71 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3700 | 1.6 | 0.028 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.58 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.1 | 0.040 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 1.3 | 0.049 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.9 | 0.050 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.63 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.9 | 0.089 |
| 堂川 (跡部) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | <0.10 | <0.1 | — | 4500 | 2.1 | 0.210 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.90 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 16000 | 2.0 | 0.110 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4700 | 2.2 | 0.072 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 22000 | 2.1 | 0.110 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.90 | <0.10 | 0.1 | <0.005 | 11000 | 2.2 | 0.150 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.3 | 0.088 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 2.3 | 0.094 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 2.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 2.0 | 0.096 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4800 | 1.9 | 0.120 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 5600 | 2.1 | 0.190 |

注) <は、定量下限値未満を示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その7)

は環境基準超過

単位:mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|-------------------|----|---------|-----|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 中込用水 (三石) | 21 | 7.9 | 0.7 | 8 | 10.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.8 | 0.8 | 5 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.9 | 0.6 | 3 | 8.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | 0.6 | 13 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.7 | 1.7 | 16 | 7.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.9 | 1.8 | 9 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.6 | 1.3 | 2 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.0 | 1.0 | 8 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.9 | 0.9 | 11 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 0.7 | 4 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| うとう用水 (権現堂) | 21 | 7.3 | 2.7 | 8 | 10.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.5 | 3.2 | 8 | 7.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.2 | 2.3 | 6 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.3 | 3.5 | 11 | 7.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.7 | 1.7 | 14 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.3 | 1.6 | 10 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.4 | 1.8 | 13 | 9.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.5 | 1.2 | 11 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.4 | 1.3 | 13 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.4 | 1.6 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 志賀川 (瀬戸大橋下) | 21 | 7.9 | 1.0 | 7 | 10.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.8 | 1.2 | 9 | 8.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.8 | 1.2 | 4 | 8.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | 1.0 | 9 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.5 | 20 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.5 | 1.1 | 8 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.5 | 1.3 | 7 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.5 | 1.4 | 8 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.8 | 0.7 | 10 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.9 | 0.9 | 9 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 片貝川B (片貝橋下) | 21 | 7.5 | 1.1 | 9 | 10.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.6 | 0.9 | 9 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.7 | 1.1 | 3 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | 0.7 | 21 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.5 | 1.7 | 8 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.6 | 1.6 | 7 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.5 | 0.9 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.5 | 1.3 | 9 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.5 | 0.7 | 13 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.6 | 1.2 | 7 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 滑津川B (千曲川合流付近) | 21 | 7.7 | 1.0 | 8 | 10.5 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.7 | 0.8 | 7 | 8.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.7 | 1.2 | 3 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.8 | 0.7 | 6 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.6 | 1.7 | 10 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.6 | 1.8 | 7 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.7 | 0.9 | 7 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.6 | 1.2 | 6 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.7 | 0.9 | 6 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.7 | 1.0 | 4 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注) <は、定量下限値未滿を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その9)

は環境基準超過

単位:mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン(Se) | 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | フッ素(F) | ホウ素(B) | 1,4-ジオキサン | 大腸菌群数 | 全窒素 | 全リン |
|-------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|--------|--------|-----------|--------|-------|-------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 1000以下 | | |
| 中込用水 (三石) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | — | 1300 | 1.4 | 0.063 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6300 | 1.6 | 0.053 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6100 | 1.7 | 0.041 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4000 | 1.7 | 0.044 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | 0.1 | <0.005 | 5400 | 2.0 | 0.100 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.0 | 0.061 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.8 | 0.049 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.70 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4600 | 1.7 | 0.069 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4800 | 1.6 | 0.091 |
| 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 5400 | 1.7 | 0.130 | |
| うとう用水 (権現堂) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 780 | 1.7 | 0.078 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.10 | 0.20 | <0.1 | <0.005 | 26000 | 2.2 | 0.093 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4.40 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 17000 | 2.4 | 0.150 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.00 | 0.30 | <0.1 | <0.005 | 12000 | 3.5 | 0.110 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 26000 | 1.7 | 0.075 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 7000 | 1.2 | 0.110 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 2.7 | 0.410 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 5200 | 1.4 | 0.086 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4900 | 2.0 | 0.150 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 1.5 | 0.180 |
| 志賀川 (瀬戸大橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | — | 680 | 1.4 | 0.086 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | 0.11 | <0.1 | <0.005 | 26000 | 1.3 | 0.083 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 1.4 | 0.025 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 20000 | 1.7 | 0.042 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | 0.17 | <0.10 | <0.005 | 920 | 1.3 | 0.064 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.67 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.7 | 0.098 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.54 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.2 | 0.100 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.1 | 0.075 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.49 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.0 | 0.110 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.73 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 0.9 | 0.180 |
| 片貝川B (片貝橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.30 | <0.10 | <0.1 | — | 3300 | 1.5 | 0.100 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | 0.10 | <0.1 | <0.005 | 28000 | 1.6 | 0.090 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.70 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 17000 | 1.8 | 0.023 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 16000 | 2.6 | 0.086 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.7 | 0.110 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.2 | 0.110 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1500 | 1.9 | 0.065 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.80 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 1.8 | 0.092 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.4 | 0.100 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.5 | 0.200 |
| 滑津川B (千曲川合流付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | — | 2000 | 1.5 | 0.068 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | 0.11 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 1.5 | 0.056 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 11000 | 1.7 | 0.042 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 7000 | 1.7 | 0.037 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 11000 | 1.5 | 0.073 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 6100 | 0.7 | 0.110 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.72 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.4 | 0.070 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 5600 | 1.3 | 0.072 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.88 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 6400 | 1.3 | 0.080 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 6400 | 1.1 | 0.160 |

注) <は、定量下限値未達を示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その10)

は環境基準超過

単位:mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|-----------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 四ヶ用水 (三河田) | 21 | 8.2 | 2.1 | 9 | 10.1 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.1 | 0.7 | 6 | 8.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.8 | 0.7 | 5 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.0 | <0.5 | 6 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 8.0 | 1.5 | 12 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.7 | 6 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.8 | 8 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.9 | 1.3 | 10 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.0 | 1.1 | 8 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 8.0 | 1.3 | 3 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 前川用水 (カワチ付近) | 21 | 8.0 | 1.6 | 5 | 10.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.3 | 0.8 | 7 | 8.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.5 | 0.9 | 7 | 8.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.6 | 0.8 | 4 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 8.0 | 1.4 | 5 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 8.2 | 1.6 | 3 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 8.2 | 1.9 | 7 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.1 | 1.1 | 5 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.2 | 0.8 | 9 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 8.2 | 1.3 | 12 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 湯川A (松ノ木橋下) | 21 | 7.9 | 0.7 | 4 | 10.5 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.2 | 0.7 | 6 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.9 | 0.8 | 3 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.0 | <0.5 | 3 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 8.3 | 1.7 | 13 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.7 | 7 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 8.2 | 1.6 | 3 | 9.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.8 | 1.1 | 4 | 9.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.1 | 0.7 | 5 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 8.1 | 0.7 | 3 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 湯川B (高瀬橋下) | 21 | 7.6 | 0.9 | 6 | 10.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.4 | 0.6 | 5 | 8.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.9 | 1.0 | 3 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.2 | <0.5 | 4 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 8.1 | 1.8 | 8 | 7.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.9 | 1.8 | 9 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 8.1 | 1.6 | 9 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.1 | 1.7 | 13 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.1 | 0.7 | 11 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 0.9 | 3 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 濁川A (下塚原) | 21 | 7.7 | 1.0 | 11 | 10.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.0 | 0.9 | 14 | 8.5 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 0.8 | 9 | 8.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.0 | 0.9 | 12 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.8 | 1.7 | 9 | 8.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.2 | 3 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.1 | 11 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.0 | 1.9 | 12 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.9 | 0.9 | 20 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.7 | 1.0 | 14 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注1) <は、定量下限値未満を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

注2) 前川用水の調査地点はH28まで若宮神社。

河川水質調査 年度別調査結果(その12)

は環境基準超過

単位:mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロ プロペン (D-D) | チウラム | シマジン | チオベン カルブ | ベンゼン | セレン (Se) | 硝酸性 及び 亜硝酸性窒素 | フッ素 (F) | ホウ素 (B) | 1,4-ジオ キサン | 大腸菌 群数 | 全 窒素 | 全 リン |
|-----------------|----|---------------------------|---------|---------|-------------|--------|-------------|---------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|---------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 1000以下 | | |
| 四ヶ用水 (三河田) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | <0.10 | <0.1 | — | 2200 | 1.2 | 0.071 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | 0.15 | 0.1 | <0.005 | 7000 | 1.1 | 0.069 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.94 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4100 | 1.0 | 0.043 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | 0.12 | <0.1 | <0.005 | 9400 | 1.6 | 0.059 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 720 | 1.2 | 0.093 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 6100 | 1.2 | 0.130 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.69 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.3 | 0.110 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4800 | 1.3 | 0.088 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.57 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 0.9 | 0.130 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.96 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4600 | 1.0 | 0.260 |
| 前川用水 (カワチ付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.72 | <0.10 | <0.1 | — | 2200 | 1.1 | 0.110 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.78 | 0.19 | 0.1 | <0.005 | 43000 | 0.9 | 0.130 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.77 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 8100 | 0.9 | 0.086 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.81 | 0.17 | <0.1 | <0.005 | 80000 | 1.1 | 0.150 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.77 | 0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 0.9 | 0.110 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.63 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.7 | 0.140 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.1 | 0.140 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.1 | 0.130 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.27 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 0.8 | 0.110 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.60 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 0.8 | 0.300 |
| 湯川A (松ノ木橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | <0.10 | <0.1 | — | 2000 | 1.3 | 0.057 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | 0.14 | 0.2 | <0.005 | 4300 | 1.1 | 0.072 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.83 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 8100 | 1.1 | 0.061 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | 0.11 | 0.1 | <0.005 | 2800 | 1.7 | 0.041 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.3 | 0.094 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.89 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.0 | 0.150 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.69 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.0 | 0.100 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.2 | 0.082 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.59 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.9 | 0.110 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.95 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.0 | 0.250 |
| 湯川B (高瀬橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | <0.10 | <0.1 | — | 820 | 1.2 | 0.062 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.10 | 0.15 | 0.1 | <0.005 | 7000 | 1.1 | 0.069 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | 0.20 | 0.1 | <0.005 | 3200 | 1.4 | 0.034 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | 0.11 | 0.1 | <0.005 | 7000 | 1.5 | 0.056 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.3 | 0.081 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.00 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1500 | 2.0 | 0.400 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.71 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.7 | 0.270 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.3 | 0.140 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.29 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.8 | 0.110 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.91 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.0 | 0.240 |
| 濁川A (下塚原) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | <0.10 | 0.1 | — | 450 | 1.3 | 0.100 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.94 | 0.27 | 0.2 | <0.005 | 40000 | 1.1 | 0.110 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.86 | 0.14 | 0.1 | <0.005 | 14000 | 1.0 | 0.140 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.86 | 0.23 | 0.1 | <0.005 | 28000 | 1.6 | 0.083 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.83 | 0.17 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.1 | 0.100 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.59 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.6 | 0.013 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.42 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2300 | 1.1 | 0.130 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.5 | 0.140 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.26 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.9 | 0.160 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.72 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3700 | 0.9 | 0.270 |

注1) <は、定量下限値未満を示す。

注2) 前川用水の調査地点はH28まで若宮神社。

河川水質調査 年度別調査結果(その13)

は環境基準超過

単位:mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|------------------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 石突川 (千曲川合流上部 橋下) | 21 | 7.7 | 0.9 | 10 | 11.1 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.9 | 0.7 | 12 | 8.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.5 | 1.4 | 6 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 8.0 | 1.0 | 22 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.8 | 13 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.9 | 1.7 | 8 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 8.0 | 1.9 | 10 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.1 | 1.2 | 10 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.5 | 1.4 | 20 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.6 | 1.6 | 17 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 濁川B (千曲川合流上部 橋下) | 21 | 7.8 | 1.6 | 14 | 10.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.0 | 1.3 | 15 | 8.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.4 | 1.6 | 10 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.8 | 2.6 | 13 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.7 | 1.2 | 17 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.4 | 10 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 8.0 | 1.5 | 17 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.1 | 1.7 | 14 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.0 | 0.9 | 19 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 1.0 | 9 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近) | 21 | 7.6 | 0.6 | 5 | 11.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.8 | 0.5 | 4 | 9.1 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.4 | 1.7 | 3 | 8.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.9 | <0.5 | 4 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.8 | 1.8 | 5 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.2 | 5 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.8 | 2 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.2 | 1.0 | 7 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.3 | 1.1 | 7 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.9 | 0.8 | 3 | 9.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 布施川 (八幡) | 21 | 7.6 | 1.1 | 11 | 10.5 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.7 | 0.7 | 15 | 8.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.4 | 1.6 | 7 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.8 | <0.5 | 9 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.8 | 1.9 | 10 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.7 | 1.7 | 8 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.8 | 1.1 | 15 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.9 | 1.7 | 17 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.5 | 1.4 | 19 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.5 | 1.5 | 11 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 千曲川B (布施川合流付近) | 21 | 7.7 | 1.2 | 13 | 10.7 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.2 | 0.5 | 6 | 8.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.4 | 1.5 | 6 | 8.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.8 | 0.6 | 7 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.7 | 1.8 | 12 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.7 | 6 | 9.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.6 | 15 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.0 | 1.8 | 19 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.8 | 1.0 | 16 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 1.6 | 15 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注) <は、定量下限値未満を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その15)

は環境基準超過

単位: mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロ プロペン (D-D) | チウラム | シマジン | チオベン カルブ | ベンゼン | セレン (Se) | 硝酸性 及び 亜硝酸性窒素 | フッ素 (F) | ホウ素 (B) | 1,4-ジオ キサン | 大腸菌 群数 | 全 窒素 | 全 リン |
|------------------------|----|---------------------------|---------|---------|-------------|--------|-------------|---------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|---------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 1000以下 | | |
| 石突川 (千曲川合流上部 橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 1300 | 1.6 | 0.071 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | 0.15 | <0.1 | <0.005 | 50000 | 1.2 | 0.078 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.83 | 0.17 | <0.1 | <0.005 | 17000 | 0.9 | 0.052 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | 0.16 | <0.1 | <0.005 | 80000 | 1.9 | 0.094 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.62 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 0.9 | 0.077 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.34 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4600 | 0.4 | 0.086 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.46 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 2.1 | 0.330 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.1 | 0.120 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.57 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.1 | 0.170 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.63 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 0.8 | 0.180 |
| 濁川B (千曲川合流上部 橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | <0.10 | <0.1 | — | 4000 | 1.4 | 0.091 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.20 | 0.26 | 0.2 | <0.005 | 40000 | 1.5 | 0.130 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.96 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 14000 | 1.0 | 0.110 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.00 | 0.24 | 0.1 | <0.005 | 70000 | 2.8 | 0.230 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.87 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 5200 | 1.4 | 0.120 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.57 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4900 | 0.8 | 0.120 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.62 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3700 | 3.1 | 0.130 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.2 | 0.140 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.32 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4000 | 1.0 | 0.170 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.70 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4500 | 0.9 | 0.260 |
| 五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.74 | <0.10 | <0.1 | — | 2000 | 0.9 | 0.037 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.75 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 9000 | 0.8 | 0.048 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.54 | 0.11 | <0.1 | <0.005 | 20000 | 0.8 | 0.022 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.87 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 5400 | 1.5 | 0.051 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.7 | 0.077 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.48 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3600 | 0.6 | 0.170 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.49 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4100 | 0.6 | 0.520 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.92 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.9 | 0.055 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.31 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.6 | 0.078 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 0.7 | 0.210 |
| 布施川 (八幡) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.90 | <0.10 | <0.1 | — | 6800 | 2.4 | 0.110 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.00 | 0.16 | <0.1 | <0.005 | 22000 | 2.4 | 0.089 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 5200 | 1.4 | 0.063 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 2.60 | 0.11 | <0.1 | <0.005 | 35000 | 3.4 | 0.067 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.67 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1400 | 1.0 | 0.081 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.42 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.6 | 0.130 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.55 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.1 | 0.056 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.4 | 0.096 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.9 | 0.150 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.63 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 1.4 | 0.280 |
| 千曲川B (布施川合流付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.40 | <0.10 | <0.1 | — | 3400 | 1.7 | 0.095 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.50 | 0.13 | <0.1 | <0.005 | 28000 | 1.6 | 0.072 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.20 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4500 | 1.5 | 0.053 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 1.70 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 18000 | 2.7 | 0.063 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.64 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 1.1 | 0.082 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.55 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2000 | 0.7 | 0.130 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.52 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1100 | 1.7 | 0.110 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 1.3 | 0.150 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.35 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2300 | 0.8 | 0.150 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.66 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.8 | 0.240 |

注) <は、定量下限値未満を示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その16)

は環境基準超過

単位:mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|-------------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 1以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 万助川 (合流手前) | 27 | 8.2 | 1.2 | 8 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.1 | 1.1 | 4 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.3 | 1.2 | 8 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 8.3 | 1.3 | 5 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 霞川 (合流手前) | 27 | 7.6 | 1.1 | 11 | 8.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.3 | 1.3 | 9 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.5 | 0.9 | 13 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.3 | 0.9 | 3 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 鹿曲川 A (東御市境) | 21 | 7.5 | 0.8 | 5 | 10.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.0 | 0.6 | 6 | 8.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 1.5 | 2 | 8.4 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.6 | <0.5 | 3 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.4 | 7 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.7 | 1.7 | 12 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.6 | 6 | 9.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.0 | 0.9 | 8 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.7 | 0.7 | 10 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.7 | 0.6 | 2 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 鹿曲川 B (長坂橋下) | 21 | 7.6 | 0.6 | 4 | 10.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 8.0 | <0.5 | 4 | 8.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.6 | 1.8 | 4 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.8 | <0.5 | 4 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.2 | 8 | 8.2 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.4 | 9 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.9 | 1.5 | 3 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 8.0 | 1.1 | 2 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.8 | 0.9 | 10 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 0.8 | 5 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 鹿曲川 C (春日合流点) | 21 | 7.6 | 0.7 | 4 | 10.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.8 | <0.5 | 4 | 9.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.4 | 0.9 | 3 | 8.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | <0.5 | 4 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.7 | 3 | 8.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.6 | 7 | 9.9 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.8 | 0.9 | 1 | 9.8 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.9 | 0.8 | 2 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 8.0 | 0.9 | 5 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 0.5 | 4 | 9.3 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 八丁地川 (バス停付地上前) | 21 | 7.6 | 1.2 | 3 | 11.2 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.7 | <0.5 | 3 | 9.6 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.3 | 1.4 | 2 | 9.1 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.7 | <0.5 | 4 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 0.9 | 3 | 9.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.1 | 5 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.8 | 1.2 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.8 | 1.2 | 4 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.5 | 1.0 | 4 | 9.7 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.5 | 0.6 | 1 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注) <は、定量下限値未満を示す。NDは検出されなかったことを示す。

注) 鹿曲川、八丁地川のBOD基準は、1以下。

河川水質調査 年度別調査結果(その18)

は環境基準超過

単位:mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロ プロペン (D-D) | チウラム | シマジン | チオベン カルブ | ベンゼン | セレン (Se) | 硝酸性 及び 亜硝酸性窒素 | フッ素 (F) | ホウ素 (B) | 1,4-ジオ キサン | 大腸菌 群数 | 全 窒素 | 全 リン |
|---------------------|----|---------------------------|---------|---------|-------------|--------|-------------|---------------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|---------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 50以下 | | |
| 万助川 (合流手前) | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.70 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 680 | 1.1 | 0.160 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 1.2 | 0.025 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.10 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 1.5 | 0.210 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2000 | 1.4 | 0.290 |
| 霞川 (合流手前) | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.49 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 930 | 0.6 | 0.031 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 1.3 | 0.092 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.70 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 0.8 | 0.031 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.71 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.7 | 0.140 |
| 鹿曲川 A (東御市境) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.81 | <0.10 | <0.1 | — | 1300 | 1.0 | 0.052 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.65 | 0.10 | <0.1 | <0.005 | 8000 | 0.8 | 0.055 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.52 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3200 | 0.6 | 0.034 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.85 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 1700 | 1.0 | 0.046 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.47 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.9 | 0.061 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.45 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.8 | 0.084 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.36 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 1.0 | 0.074 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.73 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 0.7 | 0.076 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.34 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 0.6 | 0.090 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.47 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.5 | 0.180 |
| 鹿曲川 B (長坂橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.75 | <0.10 | <0.1 | — | 4900 | 0.8 | 0.048 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.65 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6000 | 0.7 | 0.052 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.55 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 4100 | 0.8 | 0.031 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.82 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3500 | 0.9 | 0.044 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.55 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4700 | 0.7 | 0.066 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.50 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 4100 | 0.7 | 0.069 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.32 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.7 | 0.060 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.74 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.7 | 0.070 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.35 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2500 | 0.6 | 0.091 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.46 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2900 | 0.7 | 0.190 |
| 鹿曲川 C (春日合流点) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.63 | <0.10 | <0.1 | — | 2800 | 0.8 | 0.033 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.66 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 5400 | 0.7 | 0.048 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.55 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 5200 | 0.6 | 0.026 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.77 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 3500 | 0.9 | 0.052 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2600 | 0.6 | 0.055 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.43 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2400 | 0.4 | 0.034 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.40 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1100 | 0.6 | 0.050 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.70 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.7 | 0.046 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2000 | 0.5 | 0.060 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.45 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.7 | 0.180 |
| 八丁地川 (バス停付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.43 | <0.10 | <0.1 | — | 3200 | 0.5 | 0.010 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.41 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 900 | 0.5 | 0.028 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.37 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 6100 | 0.4 | 0.021 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.60 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 1600 | 0.7 | 0.021 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.24 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2400 | 0.3 | 0.042 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.28 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.4 | 0.021 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.22 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1100 | 0.4 | 0.030 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.53 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2000 | 0.5 | 0.047 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.21 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.4 | 0.037 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.32 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 3200 | 0.3 | 0.150 |

注) <は、定量下限値未満を示す。

注) 鹿曲川、八丁地川のBOD基準は、50以下。

河川水質調査 年度別調査結果(その19)

は環境基準超過

単位: mg/l

| 調査地点 | 年度 | pH | BOD | SS | DO | カドミウム | シアン | 鉛 | 六価クロム | ヒ素 | 水銀 | アルキル水銀 | ポリ塩化ビフェニル |
|-----------------|----|---------|------|------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 環境基準 | | 6.5~8.5 | 1以下 | 25以下 | 7.5以上 | 0.003 | 検出されない事 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 検出されない事 | 検出されない事 |
| 細小路川 (鳥井平付近) | 21 | 7.4 | 0.6 | 4 | 10.8 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.6 | <0.5 | 1 | 9.4 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.3 | 0.7 | 1 | 9.6 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.5 | <0.5 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.5 | 0.8 | 1 | 10.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.7 | 0.9 | 2 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.8 | 0.9 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.9 | 1.1 | 3 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.9 | 0.9 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.9 | 0.6 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| 鹿曲川D (嶽入橋下) | 21 | 7.3 | 0.8 | 6 | 11.0 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 22 | 7.7 | <0.5 | <1 | 9.9 | <0.005 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 23 | 7.2 | 1.1 | 1 | 9.5 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 24 | 7.6 | <0.5 | <1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.002 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 25 | 7.9 | 1.9 | 1 | 12.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.01 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 26 | 7.8 | 1.4 | 4 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 27 | 7.8 | 1.2 | 2 | 12.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 28 | 7.9 | 1.1 | 2 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 29 | 7.6 | 0.9 | 2 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |
| | 30 | 7.8 | 0.6 | 1 | 11.0 | <0.001 | ND(<0.01) | <0.001 | <0.02 | <0.001 | <0.0005 | ND(<0.0005) | ND(<0.0005) |

注) <は、定量下限値未満を示す。 N.D.は検出されなかったことを示す。

注)細小路川、鹿曲川のBOD基準は、1以下。

河川水質調査 年度別調査結果(その20)

は環境基準超過

単位: mg/l

| 調査地点 | 年度 | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン |
|-----------------|----|---------|---------|-------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|------------|
| 環境基準 | | 0.02 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.04 | 1 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| 細小路川 (鳥井平付近) | 21 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 22 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 23 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 24 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 25 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 26 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 27 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 28 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 29 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 30 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| 鹿曲川D (嶽入橋下) | 21 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 22 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 23 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 24 | <0.001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0005 |
| | 25 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 26 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 27 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 28 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 29 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |
| | 30 | <0.002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.004 | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 |

注) <は、定量下限値未満を示す。

河川水質調査 年度別調査結果(その21)

は環境基準超過

単位: mg/l(但し、大腸菌群数はMPN/100ml)

| 調査地点 | 年度 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン(Se) | 硝酸性及び亜硝酸性窒素 | フッ素(F) | ホウ素(B) | 1,4-ジオキサン | 大腸菌群数 | 全窒素 | 全リン |
|--------------------|----|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-------------|--------|--------|-----------|-------|-----|-------|
| 環境基準 | | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 10 | 0.8 | 1 | 0.05 | 50以下 | | |
| 細小路川 (鳥井平付近) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.39 | <0.10 | <0.1 | — | 2300 | 0.5 | 0.007 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.47 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 400 | 0.5 | 0.030 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.36 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 1100 | 0.4 | 0.024 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.56 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 800 | 0.6 | 0.015 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.31 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 360 | 0.6 | 0.045 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.31 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 0.4 | 0.069 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.31 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1700 | 0.4 | 0.031 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.78 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1100 | 0.8 | 0.020 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.30 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 1200 | 0.5 | 0.030 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.42 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 2300 | 0.4 | 0.190 |
| 鹿曲川 D (嶽入橋下) | 21 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.38 | <0.10 | <0.1 | — | 1100 | 0.5 | 0.025 |
| | 22 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.37 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 200 | 0.4 | 0.025 |
| | 23 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.27 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 1100 | 0.4 | 0.022 |
| | 24 | <0.0002 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.01 | 0.51 | <0.10 | <0.1 | <0.005 | 300 | 0.6 | 0.017 |
| | 25 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.24 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 320 | 0.4 | 0.030 |
| | 26 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.24 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 290 | 0.3 | 0.013 |
| | 27 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.27 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 320 | 0.4 | 0.024 |
| | 28 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.64 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 200 | 0.6 | 0.020 |
| | 29 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.28 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 120 | 0.5 | 0.036 |
| | 30 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | <0.10 | <0.10 | <0.005 | 140 | 0.5 | 0.110 |

注) <は、定量下限値未滿を示す。

注) 細小路川、鹿曲川のBOD基準は、50以下。

(資料1-3)

河川底質 年度別調査結果(その1)

mg/kg乾重量

| 調査地点 | 年度 | 水銀 | 六価クロム | カドミウム | シアン | ヒ素 | 亜鉛 | 銅 | 鉄 | マンガン | 有機りん | 鉛 | PCB |
|------------------|----|-------|-------|-------|------|------|-----|----|-------|------|-------|------|-------|
| 千曲川A (三条大橋上流) | 21 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.5 | 110 | 23 | 22000 | 350 | <0.05 | 0.55 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.7 | 49 | 24 | 2 | 360 | <0.05 | 5.4 | <0.01 |
| | 24 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.8 | 66 | 19 | 3.2 | 410 | <0.05 | 1.6 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.2 | 200 | 17 | 32000 | 260 | <0.05 | 4.4 | <0.01 |
| | 26 | 0.02 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.8 | 220 | 19 | 22000 | 170 | <0.05 | 3.9 | <0.01 |
| | 27 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1 | 170 | 23 | 19000 | 150 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 28 | 0.06 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.87 | 160 | 16 | 17000 | 140 | <0.05 | 2.9 | <0.01 |
| | 29 | 0.08 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.7 | 170 | 17 | 11000 | 98 | <0.05 | 3.9 | <0.01 |
| | 30 | 0.06 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.57 | 110 | 14 | 10000 | 140 | <0.05 | 3.1 | <0.01 |
| 堂川 (跡部) | 21 | 0.02 | <2 | <0.05 | <1 | 1.8 | 100 | 35 | 20000 | 390 | <0.05 | 2.4 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | 0.02 | <2 | <0.05 | <1 | 2.3 | 100 | 31 | 2.5 | 240 | <0.05 | 6.1 | <0.01 |
| | 24 | 0.07 | <2 | <0.05 | <1 | 4.2 | 200 | 39 | 2 | 450 | <0.05 | 13 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.6 | 160 | 13 | 12000 | 140 | <0.05 | 17 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.2 | 240 | 24 | 17000 | 180 | <0.05 | 11 | <0.01 |
| | 27 | 0.05 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.5 | 160 | 20 | 17000 | 110 | <0.05 | 13 | <0.01 |
| | 28 | 0.05 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.4 | 220 | 18 | 19000 | 190 | <0.05 | 8.1 | <0.01 |
| | 29 | 0.07 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.58 | 260 | 15 | 11000 | 110 | <0.05 | 9.3 | <0.01 |
| | 30 | 0.05 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.64 | 180 | 21 | 11000 | 80 | <0.05 | 8.2 | <0.01 |
| うとう用水 (権現堂) | 21 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2 | 420 | 23 | 15000 | 150 | <0.05 | 0.73 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 4.1 | 110 | 41 | 4.1 | 320 | <0.05 | 8.7 | <0.01 |
| | 24 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.6 | 220 | 34 | 2.4 | 410 | <0.05 | 3 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.7 | 170 | 23 | 17000 | 220 | <0.05 | 5.3 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.1 | 100 | 25 | 12000 | 220 | <0.05 | 2.9 | <0.01 |
| | 27 | 0.05 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.86 | 160 | 25 | 21000 | 290 | <0.05 | 15 | <0.01 |
| | 28 | 0.04 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.5 | 240 | 18 | 22000 | 460 | <0.05 | 12 | <0.01 |
| | 29 | 0.06 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1 | 180 | 15 | 20000 | 130 | <0.05 | 9.6 | <0.01 |
| | 30 | 0.09 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.75 | 170 | 18 | 16000 | 150 | <0.05 | 7.5 | <0.01 |

注) <は、定量下限値未滿を示す。
注) H23の鉄の単位は「%乾重量比」

河川底質 年度別調査結果(その2)

| 調査地点 | 年度 | mg/kg乾重量 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----------|-------|-------|------|------|-----|-----|-------|------|-------|------|-------|
| | | 水銀 | 六価クロム | カドミウム | シアン | ヒ素 | 亜鉛 | 銅 | 鉄 | マンガン | 有機りん | 鉛 | PCB |
| 四ヶ用水 (三河田) | 21 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.4 | 110 | 24 | 17000 | 630 | <0.05 | 0.76 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.7 | 150 | 73 | 5.9 | 760 | <0.05 | 9.8 | <0.01 |
| | 24 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2 | 150 | 33 | 3.1 | 730 | <0.05 | 5.8 | <0.01 |
| | 25 | 0.02 | <2 | <0.05 | <1 | 1.3 | 120 | 31 | 25000 | 290 | <0.05 | 5.3 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.1 | 270 | 24 | 22000 | 370 | <0.05 | 2.9 | <0.01 |
| | 27 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 240 | 24 | 17000 | 220 | <0.05 | 4.1 | <0.01 |
| | 28 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 250 | 21 | 18000 | 350 | <0.05 | 4.8 | <0.01 |
| | 29 | <0.07 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 140 | 20 | 11000 | 240 | <0.05 | 5.8 | <0.01 |
| | 30 | 0.08 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.2 | 140 | 21 | 13000 | 250 | <0.05 | 4.6 | <0.01 |
| 前川用水 (カワチ付近) | 21 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.5 | 160 | 31 | 17000 | 240 | <0.05 | 2.8 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.3 | 120 | 41 | 2.1 | 420 | <0.05 | 11 | <0.01 |
| | 24 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.2 | 180 | 60 | 2.3 | 330 | <0.05 | 3.3 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 4.6 | 140 | 17 | 19000 | 150 | <0.05 | 6.2 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 4.9 | 94 | 32 | 17000 | 240 | <0.05 | 5.8 | <0.01 |
| | 27 | 0.05 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 2.1 | 140 | 18 | 14000 | 180 | <0.05 | 9.9 | <0.01 |
| | 28 | 0.04 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.9 | 260 | 19 | 16000 | 220 | <0.05 | 8.7 | <0.01 |
| | 29 | 0.04 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 160 | 21 | 18000 | 140 | <0.05 | 4.4 | <0.01 |
| | 30 | 0.07 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.2 | 120 | 17 | 13000 | 170 | <0.05 | 4.8 | <0.01 |
| 湯川B (高瀬橋下) | 21 | 0.02 | <2 | <0.05 | <1 | 1.9 | 55 | 24 | 18000 | 210 | <0.05 | 0.57 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.9 | 19 | 15 | 1.8 | 640 | <0.05 | 2.3 | <0.01 |
| | 24 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.8 | 46 | 20 | 1.6 | 320 | <0.05 | 1.3 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.3 | 210 | 10 | 21000 | 290 | <0.05 | 2.4 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.2 | 200 | 17 | 19000 | 220 | <0.05 | 1.4 | <0.01 |
| | 27 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.4 | 190 | 14 | 12000 | 160 | <0.05 | 2.8 | <0.01 |
| | 28 | 0.08 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.84 | 180 | 10 | 18000 | 250 | <0.05 | 2.4 | <0.01 |
| | 29 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.89 | 170 | 9.9 | 25000 | 190 | <0.05 | 3.1 | <0.01 |
| | 30 | 0.07 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.81 | 130 | 22 | 11000 | 200 | <0.05 | 5 | <0.01 |

注) <は、定量下限値未満を示す。

注) H23の鉄の単位は「%乾重量比」

注) 前川用水の調査地点はH28まで若宮神社。

河川底質 年度別調査結果(その3)

mg/kg乾重量

| 調査地点 | 年度 | 水銀 | 六価クロム | カドミウム | シアン | ヒ素 | 亜鉛 | 銅 | 鉄 | マンガン | 有機りん | 鉛 | PCB |
|-------------------|----|-------|-------|-------|------|------|-----|----|-------|------|-------|------|-------|
| 濁川A (下塚原) | 21 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.5 | 39 | 19 | 25000 | 290 | <0.05 | 0.56 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 2.8 | 64 | 43 | 3.2 | 640 | <0.05 | 3.6 | <0.01 |
| | 24 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.4 | 100 | 23 | 3.4 | 910 | <0.05 | 3.3 | <0.01 |
| | 25 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.2 | 200 | 16 | 28000 | 430 | <0.05 | 1.9 | <0.01 |
| | 26 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.7 | 140 | 13 | 23000 | 230 | <0.05 | 1.7 | <0.01 |
| | 27 | <0.01 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 150 | 17 | 14000 | 240 | <0.05 | 3 | <0.01 |
| | 28 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 2 | 180 | 11 | 22000 | 400 | <0.05 | 2.6 | <0.01 |
| | 29 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.8 | 150 | 18 | 24000 | 210 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 30 | 0.06 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 0.93 | 120 | 21 | 22000 | 260 | <0.05 | 3.4 | <0.01 |
| 千曲川B (布施川合流付近) | 21 | 0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 1.5 | 64 | 23 | 21000 | 250 | <0.05 | 0.61 | <0.01 |
| | 22 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.1 | 51 | 21 | 27000 | 350 | <0.05 | 4.9 | <0.01 |
| | 23 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3 | 41 | 24 | 3.1 | 420 | <0.05 | 4 | <0.01 |
| | 24 | <0.01 | <2 | <0.05 | <1 | 3.2 | 64 | 23 | 2.8 | 380 | <0.05 | 1.1 | <0.01 |
| | 25 | 0.02 | <2 | <0.05 | <1 | 1.2 | 210 | 10 | 56000 | 390 | <0.05 | 3.3 | <0.01 |
| | 26 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.8 | 220 | 56 | 33000 | 350 | <0.05 | 2.2 | <0.01 |
| | 27 | 0.04 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.7 | 190 | 13 | 25000 | 280 | <0.05 | 3.6 | <0.01 |
| | 28 | 0.06 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.7 | 150 | 11 | 20000 | 290 | <0.05 | 2.6 | <0.01 |
| | 29 | 0.03 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.6 | 170 | 12 | 15000 | 210 | <0.05 | 3.9 | <0.01 |
| | 30 | 0.08 | <2.0 | <0.05 | <1.0 | 1.4 | 120 | 16 | 12000 | 240 | <0.05 | 3.8 | <0.01 |

(資料2)

平成30年度地下水水質検査結果(その1-1)

| No | 地区名 | は水質基準超過 (単位:mg/l(一般細菌 個/ml)(色度、濁度は度) | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------------------|-----|--------|------|---------|--------|--------|------|------|
| | | 一般細菌 | 大腸菌 | 塩化物イオン | 有機物等 | pH値 | 臭気 | 味 | 色度 | 濁度 |
| | 基準値 | 100 | 不検出 | 200 | 3 | 5.8~8.6 | 異常でない事 | 異常でない事 | 5.0 | 2.0 |
| 1 | 印内 | 82 | 陰性 | 48 | 0.5 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | 3.9 | 0.4 |
| 2 | 長土呂 | 1 | 陰性 | 13 | 0.3 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 0.8 | 0.3 |
| 3 | 桑山 | 140 | 陽性 | 7.6 | 1.6 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | 5.5 | 1.7 |
| 4 | 横根 | 0 | 陰性 | 18 | 0.9 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 0.6 | <0.1 |
| 5 | 下原 | 440 | 陽性 | 25 | 3.2 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 42 | 6.4 |
| 6 | 常田 | 91 | 陰性 | 17 | 2.5 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | 34 | 20 |
| 7 | 相生町 | 0 | 陰性 | 7.3 | 1.0 | 7.1 | 異常なし | 異常なし | 1.2 | <0.1 |
| 8 | 下平尾 | 130 | 陽性 | 9.3 | 0.9 | 7.2 | 異常なし | 異常なし | 0.8 | <0.1 |
| 9 | 上町 | 0 | 陰性 | 47 | 0.4 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 10 | 中原 | 580 | 陰性 | 29 | 0.6 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 11 | 塩名田 | 0 | 陰性 | 22 | 0.7 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 3.2 | 0.6 |
| 12 | 根々井塚原 | 59 | 陰性 | 20 | 2.8 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 59 | 14 |
| 13 | 相生町 | 320 | 陰性 | 49 | 1.6 | 7.2 | 異常なし | 異常なし | 9.3 | 4.7 |
| 14 | 稻荷町 | 0 | 陰性 | 12 | 1.2 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 2.5 | 0.8 |
| 15 | 安原 | 150 | 陰性 | 27 | 1.1 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | 1.2 | <0.1 |
| 16 | 高呂 | 0 | 陰性 | 5.0 | 0.4 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 0.6 | <0.1 |
| 17 | 入布施 | 120 | 陰性 | 1.6 | 3.9 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 58 | 4.2 |
| 18 | 上原 | 51 | 陰性 | 10 | 0.4 | 7.7 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 19 | 大和田 | 340 | 陰性 | 15 | 0.9 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | 2.9 | 0.3 |
| 20 | 猿久保東 | 16 | 陰性 | 2.1 | 0.4 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | <0.1 |
| 21 | 新子田 | 70 | 陰性 | 11 | 1.2 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 1.0 | 0.2 |
| 22 | 西地 | 4 | 陰性 | 7.4 | 1.1 | 6.5 | 異常なし | 異常なし | 14 | 0.9 |
| 23 | 下之宮 | 0 | 陰性 | 3.9 | 0.4 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | 0.8 | <0.1 |
| 24 | 入布施 | 19 | 陰性 | 34 | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 25 | 南岩尾 | 0 | 陰性 | 18 | 0.5 | 6.6 | 異常なし | 異常なし | 0.6 | 0.1 |
| 26 | 三河田 | 26 | 陰性 | 17 | 0.8 | 7.1 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 27 | 中央区北町 | 2 | 陰性 | 75 | 1.0 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | 0.8 |
| 28 | 五十貫 | 870 | 陰性 | 14 | 1.0 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | 28 | 19 |
| 29 | 志賀下宿 | 0 | 陰性 | 9.2 | 1.0 | 7.1 | 異常なし | 異常なし | 2.7 | 0.2 |
| 30 | 下之宮 | 200 | 陽性 | 1.0 | <0.2 | 7.8 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |

注) <は定量下限値未満を示す。

平成30年度地下水水質検査結果(その1-2)

| No | 地区名 | は水質基準超過 (単位:mg/l) | | | | | | | |
|----|-------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------|
| | | カドミウム及びその化合物 | 水銀及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 鉄及びその化合物 | マンガン及びその化合物 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 |
| | 基準値 | 0.003 | 0.0005 | 0.01 | 0.05 | 0.3 | 0.05 | 0.01 | 10 |
| 1 | 印内 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.14 | <0.005 | <0.001 | 0.93 |
| 2 | 長土呂 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.02 | <0.005 | <0.001 | 3.2 |
| 3 | 桑山 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.07 | 0.43 | <0.001 | 0.75 |
| 4 | 横根 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.001 | 3.4 |
| 5 | 下原 | <0.0003 | <0.00005 | 0.002 | <0.005 | 2.3 | 0.016 | <0.001 | 7.8 |
| 6 | 常田 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 1.4 | 0.082 | <0.001 | <0.1 |
| 7 | 相生町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 6.3 |
| 8 | 下平尾 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 5.4 |
| 9 | 上町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.00 |
| 10 | 中原 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | 0.011 | <0.001 | 0.51 |
| 11 | 塩名田 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.07 | 0.018 | <0.001 | 5.2 |
| 12 | 根々井塚原 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 5.2 | 0.56 | <0.001 | 0.10 |
| 13 | 相生町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.36 | <0.005 | <0.001 | 2.0 |
| 14 | 稲荷町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.10 | <0.005 | <0.001 | 12 |
| 15 | 安原 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.001 | 3.1 |
| 16 | 高呂 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 1.8 |
| 17 | 入布施 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 2.2 | 0.022 | <0.001 | 0.72 |
| 18 | 上原 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 0.89 |
| 19 | 大和田 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.06 | <0.005 | <0.001 | 6.9 |
| 20 | 猿久保東 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.03 | <0.005 | <0.001 | 1.2 |
| 21 | 新子田 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 4.4 |
| 22 | 西地 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.41 | 0.009 | <0.001 | 3.5 |
| 23 | 下之宮 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 1.5 |
| 24 | 入布施 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.9 |
| 25 | 南岩尾 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.02 | <0.005 | <0.001 | 2.7 |
| 26 | 三河田 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 7.2 |
| 27 | 中央区北町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 7.8 |
| 28 | 五十貫 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 2.6 | 0.059 | <0.001 | 0.13 |
| 29 | 志賀下宿 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.05 | <0.005 | <0.001 | 2.5 |
| 30 | 下之宮 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 0.57 |

注) <は定量下限値未満を示す。

平成30年度地下水水質検査結果(その1-3)

| No | 地区名 | は水質基準超過 | | | | | | (単位:mg/l) |
|----|-------|---------------|------------|-----------|---------|---------|----------------|--------------|
| | | カルシウム・マグネシウム等 | テトラクロロエチレン | トリクロロエチレン | シマジン | チオベンカルブ | 1,1,1-トリクロロエタン | 電気伝導度(μS/cm) |
| | 基準値 | 300 | 0.01 | 0.01 | — | — | — | — |
| 1 | 印内 | 63 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 25 |
| 2 | 長土呂 | 54 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 3 | 桑山 | 160 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 36 |
| 4 | 横根 | 110 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 31 |
| 5 | 下原 | 110 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 34 |
| 6 | 常田 | 180 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 44 |
| 7 | 相生町 | 79 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 24 |
| 8 | 下平尾 | 45 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 20 |
| 9 | 上町 | 140 | 0.0023 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 36 |
| 10 | 中原 | 130 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 36 |
| 11 | 塩名田 | 130 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 34 |
| 12 | 根々井塚原 | 120 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 34 |
| 13 | 相生町 | 170 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 47 |
| 14 | 稲荷町 | 99 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 25 |
| 15 | 安原 | 99 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 29 |
| 16 | 高呂 | 40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 17 | 入布施 | 59 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 17 |
| 18 | 上原 | 120 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 28 |
| 19 | 大和田 | 74 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 28 |
| 20 | 猿久保東 | 34 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 21 | 新子田 | 93 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 30 |
| 22 | 西地 | 40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 14 |
| 23 | 下之宮 | 59 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 24 | 入布施 | 150 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 37 |
| 25 | 南岩尾 | 91 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 25 |
| 26 | 三河田 | 130 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 35 |
| 27 | 中央区北町 | 160 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 44 |
| 28 | 五十貫 | 130 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 30 |
| 29 | 志賀下宿 | 58 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 17 |
| 30 | 下之宮 | 28 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7.0 |

注) <は定量下限値未満を示す。

平成30年度地下水水質検査結果(その2-1)

| No | 地区名 | は水質基準超過 | | | | | (単位:mg/l(一般細菌 個/ml)(色度、濁度は度) | | | |
|----|-------|---------|-----|--------|------|---------|------------------------------|--------|------|------|
| | | 一般細菌 | 大腸菌 | 塩化物イオン | 有機物等 | pH値 | 臭気 | 味 | 色度 | 濁度 |
| | 基準値 | 100 | 不検出 | 200 | 3 | 5.8~8.6 | 異常でない事 | 異常でない事 | 5.0 | 2.0 |
| 31 | 糠尾 | 420 | 陽性 | 25 | 1.6 | 8.1 | 異常なし | 異常なし | 11 | 3.1 |
| 32 | 下桜井 | 0 | 陰性 | 11 | 0.2 | 6.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 33 | 三石 | 0 | 陰性 | 10 | 0.2 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 34 | 町中 | 1 | 陰性 | 15 | 2.0 | 7.2 | 異常なし | 異常なし | 5.4 | 0.1 |
| 35 | 抜井 | 420 | 陽性 | 5.4 | 1.1 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 24 | 1.8 |
| 36 | 沓沢 | 0 | 陰性 | 0.9 | <0.2 | 7.8 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 37 | 下平 | 1 | 陽性 | 72 | 1.0 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 1.1 | <0.1 |
| 38 | 上桜井 | 0 | 陰性 | 10 | 0.6 | 6.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 39 | 佐太夫町 | 0 | 陰性 | 12 | 0.2 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 40 | 平賀上宿 | 1 | 陰性 | 8.5 | 0.6 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 2.1 | <0.1 |
| 41 | 竹之城 | 250 | 陰性 | 4.5 | 0.8 | 6.4 | 異常なし | 異常なし | 1.6 | 0.8 |
| 42 | 前山北中 | 0 | 陰性 | 1.2 | <0.2 | 8.0 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 43 | 原上 | 850 | 陽性 | 8.0 | <0.2 | 6.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 44 | 太田部 | 16 | 陰性 | 9.5 | 1.2 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | 7.8 | 0.5 |
| 45 | 大月 | 0 | 陰性 | 2.2 | <0.2 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 46 | 東立科 | 13 | 陰性 | 0.9 | 3.3 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 62 | 9.4 |
| 47 | 本新町 | 0 | 陰性 | 12 | 0.2 | 6.5 | 異常なし | 異常なし | 1.0 | 0.1 |
| 48 | 西長者原 | 410 | 陰性 | 6.1 | 0.9 | 6.2 | 異常なし | 異常なし | 16 | 27 |
| 49 | 大木 | 4 | 陰性 | 11 | 0.3 | 6.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 50 | 伊勢 | 3 | 陰性 | 15 | 0.6 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | 1.0 | 0.2 |
| 51 | 清川 | 330 | 陰性 | 3.2 | 2.3 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | 42 | 3.0 |
| 52 | 稲荷区 | 0 | 陰性 | 11 | 0.4 | 6.7 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 53 | 川原宿 | 1 | 陰性 | 7.1 | 0.4 | 6.5 | 異常なし | 異常なし | 1.1 | 0.1 |
| 54 | 丸山 | 62 | 陰性 | 18 | 0.6 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 1.5 | 0.3 |
| 55 | 滝 | 19 | 陽性 | 13 | 0.9 | 6.8 | 異常なし | 異常なし | 3.3 | 0.3 |
| 56 | 三条 | 18 | 陰性 | 6.7 | 0.6 | 6.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 57 | 上小田切西 | 16 | 陰性 | 9.8 | 0.5 | 7.0 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 |
| 58 | 中小田切 | 150 | 陰性 | 1.2 | 2.2 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | 24 | 2.1 |
| 59 | 入澤 | 480 | 陰性 | 4.9 | 0.6 | 6.6 | 異常なし | 異常なし | 1.5 | 0.1 |
| 60 | 十日町 | 0 | 陰性 | 5.1 | 0.5 | 6.9 | 異常なし | 異常なし | 1.5 | 0.2 |

注) <は定量下限値未満を示す。

平成30年度地下水水質検査結果(その2-2)

| No | 地区名 | は水質基準超過 (単位:mg/l) | | | | | | | |
|----|------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------|
| | | カドミウム及びその化合物 | 水銀及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 六価クロム化合物 | 鉄及びその化合物 | マンガン及びその化合物 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 |
| | 基準値 | 0.003 | 0.0005 | 0.01 | 0.05 | 0.3 | 0.05 | 0.01 | 10 |
| 31 | 糠尾 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.31 | 0.049 | <0.001 | 0.94 |
| 32 | 下桜井 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.3 |
| 33 | 三石 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.3 |
| 34 | 町中 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.23 | 1.8 | <0.001 | <0.1 |
| 35 | 抜井 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.74 | 0.008 | <0.001 | 1.6 |
| 36 | 沓沢 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 0.34 |
| 37 | 下平 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.001 | 9.1 |
| 38 | 上桜井 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.6 |
| 39 | 佐太夫町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.8 |
| 40 | 平賀上宿 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.05 | <0.005 | <0.001 | 1.5 |
| 41 | 竹之城 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.01 | <0.005 | <0.001 | 4.6 |
| 42 | 前山北中 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 1.3 |
| 43 | 原上 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.4 |
| 44 | 太田部 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.14 | <0.005 | <0.001 | 3.1 |
| 45 | 大月 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | 0.005 | <0.001 | 1.3 |
| 46 | 東立科 | <0.0003 | <0.00005 | 0.002 | <0.005 | 31 | <0.005 | <0.001 | <0.1 |
| 47 | 本新町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.05 | 0.017 | <0.001 | 2.6 |
| 48 | 西長者原 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.25 | 0.01 | <0.001 | 11 |
| 49 | 大木 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 1.8 |
| 50 | 伊勢 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.05 | <0.005 | <0.001 | 3.9 |
| 51 | 清川 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 1.9 | 0.035 | <0.001 | 2.4 |
| 52 | 稲荷区 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 3.8 |
| 53 | 川原宿 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.02 | <0.005 | <0.001 | 2.2 |
| 54 | 丸山 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.02 | <0.005 | <0.001 | 8.0 |
| 55 | 滝 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.06 | <0.005 | <0.001 | 3.4 |
| 56 | 三条 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 2.6 |
| 57 | 上小田切 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | <0.01 | <0.005 | <0.001 | 5.7 |
| 58 | 中小田切 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 1.3 | 0.010 | <0.001 | 1.1 |
| 59 | 入澤 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.02 | <0.005 | <0.001 | 1.8 |
| 60 | 十日町 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.005 | 0.03 | <0.005 | <0.001 | 1.1 |

注) <は定量下限値未満を示す。

平成30年度地下水水質検査結果(その2-3)

| No | 地区名 | は水質基準超過 | | | | | | (単位:mg/l) |
|----|------|---------------|------------|-----------|---------|---------|----------------|--------------|
| | | カルシウム・マグネシウム等 | テトラクロロエチレン | トリクロロエチレン | シマジン | チオベンカルブ | 1,1,1-トリクロロエタン | 電気伝導度(μS/cm) |
| | 基準値 | 300 | 0.01 | 0.01 | — | — | — | — |
| 31 | 糠尾 | 130 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 32 |
| 32 | 下桜井 | 87 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 21 |
| 33 | 三石 | 74 | 0.0006 | 0.0004 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 19 |
| 34 | 町中 | 51 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 21 |
| 35 | 抜井 | 30 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 36 | 沓沢 | 31 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7.9 |
| 37 | 下平 | 160 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 58 |
| 38 | 上桜井 | 79 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 20 |
| 39 | 佐太夫町 | 69 | <0.0002 | 0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 19 |
| 40 | 平賀上宿 | 57 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 41 | 竹之城 | 61 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 42 | 前山北中 | 22 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7.1 |
| 43 | 原上 | 70 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 17 |
| 44 | 太田部 | 93 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 23 |
| 45 | 大月 | 40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 10 |
| 46 | 東立科 | 25 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6.6 |
| 47 | 本新町 | 70 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 19 |
| 48 | 西長者原 | 69 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 17 |
| 49 | 大木 | 52 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 14 |
| 50 | 伊勢 | 92 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 26 |
| 51 | 清川 | 38 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 15 |
| 52 | 稲荷区 | 73 | <0.0002 | 0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 20 |
| 53 | 川原宿 | 40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 13 |
| 54 | 丸山 | 69 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 22 |
| 55 | 滝 | 92 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 23 |
| 56 | 三条 | 64 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 57 | 上小田切 | 58 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 20 |
| 58 | 中小田切 | 55 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 |
| 59 | 入澤 | 46 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 60 | 十日町 | 41 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 |

注) <は定量下限値未満を示す。

(資料3)

平成30年度 窒素酸化物(NOx)調査結果(その1)

[測定結果] 測定日 平成30年11月1日～2日 暴露時間24時間 単位:ppm

| 地点 | 地区区分 | 地点名 | NO ₂ 濃度 |
|----|----------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 長土呂市街地市道 | 旧モテキ自動車商会付近 | 0.008 |
| 2 | 長土呂市街地市道 | 長土呂交差点 | 0.008 |
| 3 | 岩村田市街地市道 | 住吉町西交差点 | 0.006 |
| 4 | 県道岩村田停車場線 | 佐久警察署入口交差点 | 0.008 |
| 5 | 岩村田市街地市道 | 子ども未来館前交差点 | 0.006 |
| 6 | 主要地方道佐久 軽井沢線 | 住吉町交差点 | 0.006 |
| 7 | 主要地方道佐久 軽井沢線 | 岩村田本町交差点 | 0.008 |
| 8 | 県道香坂 中込線 | 相生町南交差点 | 0.008 |
| 9 | 県道上原 猿久保線 | 猿久保交差点 | 0.006 |
| 10 | 中込市街地市道 | 佐久市役所付近交差点 | 0.006 |
| 11 | 県道香坂 中込線 | 昭和電機産業付近交差点 | 0.008 |
| 12 | 県道香坂 中込線・県道上原 猿久保線 | 駒場公園入口交差点 | 0.006 |
| 13 | 県道香坂 中込線 | 総合体育館前交差点 | 0.006 |
| 14 | 県道香坂 中込線 | 中込中央区交差点 | 0.006 |
| 15 | 県道香坂 中込線 | 中込原南交差点 | 0.008 |
| 16 | 県道香坂 中込線 | 三家入口交差点 | 0.006 |
| 17 | 国道254号線・県道小諸 中込線 | 中込交差点 | 0.008 |
| 18 | 国道254号線 | 佐久大橋交差点 | 0.008 |
| 19 | 国道254号線 | 野沢本町交差点 | 0.008 |
| 20 | 国道254号線 | 旧中込ハリカ佐久店付近 | 0.004 |
| 21 | 国道254号線 | 中込富岡踏切付近 | 0.004 |
| 22 | 国道254号線・主要地方道川上 佐久線 | 中込橋場交差点 | 0.006 |
| 23 | 県道本町 中込停車場線 | 野沢橋南詰交差点 | 0.004 |
| 24 | 野沢市街地市道 | 野沢田町交差点 | 0.006 |
| 25 | 野沢市街地市道 | 取出町相生交差点 | 0.008 |
| 26 | 取出町市街地市道 | 取出町交差点 | 0.004 |
| 27 | 国道141号線・国道142号線 | 跡部交差点 | 0.008 |
| 28 | 国道141号線・県道相浜 本町線 | 野沢西交差点 | 0.006 |
| 29 | 国道141号線 | 本新町交差点 | 0.006 |
| 30 | 主要地方道下仁田 浅科線 | コトヒラ工業佐久工場付近 | 0.006 |
| 31 | 主要地方道下仁田 浅科線 | 常田入口交差点 | 0.006 |
| 32 | 国道141号線・主要地方道下仁田 浅科線 | 浅間中学西交差点 | 0.008 |
| 33 | 県道上原 猿久保線・県道小諸 中込線 | 横和交差点 | 0.006 |
| 34 | 国道141号線・県道上原 猿久保線 | 三河田工業団地交差点 | 0.008 |
| 35 | 国道142号線 | 平井入口交差点 | 0.006 |
| 36 | 主要地方道佐久 軽井沢線 | 岩村田北1丁目佐久長聖中学校付近 | 0.008 |
| 37 | 主要地方道佐久 軽井沢線 | 横根区島原集会場付近交差点 | 0.008 |
| 38 | 主要地方道佐久 軽井沢線 | 小田井南交差点 | 0.008 |
| 39 | 下平尾区内市道 | 下平尾区内市道 | 0.008 |
| 40 | 県道香坂 中込線 | 安原神津石材店資材置き場付近交差点 | 0.004 |
| 41 | 県道香坂 中込線 | 香坂西地入口付近 | 0.004 |
| 42 | 県道香坂 中込線 | 香坂東地入口付近 | 0.006 |
| 43 | 県道香坂 中込線 | 上信越自動車道付近 | 0.004 |
| 44 | 国道254号線 | 平賀交差点 | 0.008 |
| 45 | 国道254号線 | 内山松井橋付近 | 0.004 |

*NO₂の環境基準・・・1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、またはそれ以下であることは、環境基準超過

平成30年度 窒素酸化物(NOx)調査結果(その2)

[測定結果] 測定日 平成30年11月1日～2日 暴露時間24時間 単位:ppm

| 地点 | 地区区分 | 地点名 | NO ₂ 濃度 |
|-----|-----------------------|------------------|--------------------|
| 46 | 国道254号線 | 内山町上エルアンドエムオート付近 | 0.008 |
| 47 | 国道254号線 | 内山相立橋付近 | 0.004 |
| 48 | 国道254号線 | 内山大月 | 0.006 |
| 49 | 国道254号線 | 内山黒田入口付近 | 0.010 |
| 50 | 国道254号線 | 天理教陽帝分教会佐久内山講付近 | 0.010 |
| 51 | 上信越自動車道 | 上平尾大久保橋付近 | 0.010 |
| 52 | 国道141号線 | 佐久IC西交差点 | 0.012 |
| 53 | 岩村田北1丁目市道 | 佐久IC入口付近 | 0.010 |
| 54 | 国道141号線 | 長土呂東交差点 | 0.010 |
| 55 | 国道141号線 | 佐久郵便局前交差点 | 0.008 |
| 56 | 国道141号線 | 石神交差点 | 0.006 |
| 57 | 国道142号線 | 片貝新橋付近 | 0.006 |
| 58 | 臼田市街地市道 | 美里交差点 | 0.004 |
| 59 | 臼田市街地市道 | あさま薬局付近交差点 | 0.004 |
| 60 | 主要地方道川上 佐久線 | 臼田中学校入口交差点 | 0.004 |
| 61 | 主要地方道下仁田 臼田線 | 五稜郭であいの館付近 | 0.002 |
| 62 | 主要地方道川上 佐久線 | 下越第3公会場付近交差点 | 0.002 |
| 63 | 国道141号線 | 交通機動隊前交差点 | 0.008 |
| 64 | 入沢区内市道 | 吉祥寺橋付近 | 0.002 |
| 65 | 県道上小田切 臼田停車場線 | 切原小交差点 | 0.004 |
| 66 | 主要地方道下仁田 浅科線 | 塩名田交差点 | 0.004 |
| 67 | 国道142号線 | 八幡西交差点 | 0.010 |
| 68 | 国道142号線 | 浅科温泉交差点 | 0.008 |
| 69 | 国道142号線 | お食事・ご宴会みかさ付近交差点 | 0.006 |
| 70 | 国道142号線 | 上原南交差点 | 0.006 |
| 71 | 国道142号線 | 布施温泉入口交差点 | 0.010 |
| 72 | 県道東部 望月線 | 望月支所付近交差点 | 0.006 |
| 73 | 国道142号線 | 協和交差点 | 0.012 |
| 74 | 県道雨境 望月線 | 大谷地農村生活協同館付近 | 0.004 |
| 75 | 県道湯沢 望月線 | 春日小学校入口交差点 | 0.004 |
| 76 | 県道塩名田 佐久線・県道小諸 中込線 | 中佐都県道交差点付近 | 0.004 |
| 77 | 国道142号線 | 下平入口交差点 | 0.008 |
| 78 | 国道141号線・県道上小田切 臼田停車場線 | 下小田切交差点 | 0.006 |
| 79 | 国道254号線・県道香坂 中込線 | 北耕地交差点 | 0.008 |
| 80 | 国道142号線 | 百沢東交差点 | 0.014 |
| 81 | 国道141号線 | 佐久北IC入口付近 | 0.014 |
| 82 | 県道塩名田 佐久線 | 佐久中佐都IC入口付近 | 0.006 |
| 83 | 国道142号線 | 佐久南IC入口付近 | 0.010 |
| 84 | 県道下仁田浅科線 | 赤岩橋東交差点 | 0.006 |
| 85 | 長土呂区内市道 | 佐久平浅間小学校前交差点 | 0.008 |
| 86 | 長土呂区内市道 | 近津神社南交差点 | 0.008 |
| 87 | 国道141号線 | 佐久臼田IC入口付近 | 0.004 |
| 最大値 | | | 0.014 |
| 最小値 | | | 0.002 |
| 平均値 | | | 0.007 |

*NO₂の環境基準・・・1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、またはそれ以下であることは、環境基準超過

(資料4)

平成30年度騒音測定結果(下平尾)

実施日時 平成30年12月12日(水)10:00~12月13日(木)10:00

| 時間帯 | 観測時間 | 観測実測時間 | | | 等価騒音 レベル (dB(A)) LAeq | 時間率騒音 レベル (dB(A)) | 基準時間帯平均騒音 レベル(dB(A)) | |
|--------|-------|--------|-------|---------------|--------------------------------|--|--|------|
| | | 開始時刻 | 終了時刻 | 有効実測時間 (S) | LAeq | LA50 | LAeq | LA50 |
| 昼 間 | 6~7 | 6:00 | 7:00 | 3600 | 50.7 | 49.1 | 環境基準 70.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | |
| | 7~8 | 7:00 | 8:00 | 3600 | 50.3 | 49.7 | | |
| | 8~9 | 8:00 | 9:00 | 3600 | 51.3 | 49.9 | | |
| | 9~10 | 9:00 | 10:00 | 3600 | 49.3 | 47.8 | | |
| | 10~11 | 10:00 | 11:00 | 3600 | 51.4 | 50.4 | | |
| | 11~12 | 11:00 | 12:00 | 3600 | 51.2 | 50.5 | | |
| | 12~13 | 12:00 | 13:00 | 3600 | 51.6 | 50.9 | 測定値 51.4 測定値 50.5 | |
| | 13~14 | 13:00 | 14:00 | 3600 | 53.0 | 50.7 | | |
| | 14~15 | 14:00 | 15:00 | 3600 | 51.6 | 51.1 | | |
| | 15~16 | 15:00 | 16:00 | 3600 | 52.1 | 51.5 | | |
| | 16~17 | 16:00 | 17:00 | 3600 | 52.7 | 51.9 | | |
| | 17~18 | 17:00 | 18:00 | 3600 | 52.3 | 51.8 | | |
| | 18~19 | 18:00 | 19:00 | 3600 | 51.5 | 51.2 | | |
| | 19~20 | 19:00 | 20:00 | 3600 | 51.1 | 50.6 | | |
| 20~21 | 20:00 | 21:00 | 3600 | 50.9 | 50.3 | 環境基準 65.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | | |
| 21~22 | 21:00 | 22:00 | 3600 | 50.7 | 50.0 | | | |
| 22~23 | 22:00 | 23:00 | 3600 | 50.2 | 49.6 | | | |
| 23~0 | 23:00 | 0:00 | 3600 | 50.0 | 49.5 | | | |
| 0~1 | 0:00 | 1:00 | 3600 | 49.5 | 48.7 | | | |
| 1~2 | 1:00 | 2:00 | 3600 | 48.8 | 48.2 | | | |
| 2~3 | 2:00 | 3:00 | 3600 | 48.9 | 48.2 | | | |
| 3~4 | 3:00 | 4:00 | 3600 | 48.4 | 47.6 | | 測定値 49.2 測定値 48.4 | |
| 4~5 | 4:00 | 5:00 | 3600 | 49.0 | 47.8 | | | |
| 5~6 | 5:00 | 6:00 | 3600 | 48.6 | 47.9 | | | |

- (注) 1 有効実測時間は、pouse等による測定休止時間を除く実測時間(秒)
 2 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、
 時間率騒音レベルは算術平均により求める。

平成30年度騒音測定結果(小田井)

実施日時 平成30年12月13日(木)11:00~12月14日(金)11:00

| 時間帯 | 観測時間 | 観測実測時間 | | | 等価騒音 レベル (dB(A)) | 時間率騒音 レベル (dB(A)) | 基準時間帯平均騒音 レベル(dB(A)) | |
|--------|-------|--------|-------|---------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | | 開始時刻 | 終了時刻 | 有効実測時間 (S) | LAeq | LA50 | LAeq | LA50 |
| 昼 間 | 6~7 | 6:00 | 7:00 | 3600 | 55.3 | 54.4 | 環境基準 70.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | 測定値 56.1 測定値 54.8 |
| | 7~8 | 7:00 | 8:00 | 3600 | 61.8 | 57.8 | | |
| | 8~9 | 8:00 | 9:00 | 3600 | 74.1 | 70.1 | | |
| | 9~10 | 9:00 | 10:00 | 3600 | 66.5 | 64.5 | | |
| | 10~11 | 10:00 | 11:00 | 3600 | 64.0 | 62.6 | | |
| | 11~12 | 11:00 | 12:00 | 3600 | 54.6 | 53.8 | | |
| | 12~13 | 12:00 | 13:00 | 3600 | 54.9 | 53.9 | | |
| | 13~14 | 13:00 | 14:00 | 3600 | 55.3 | 54.6 | | |
| | 14~15 | 14:00 | 15:00 | 3600 | 55.6 | 54.9 | | |
| | 15~16 | 15:00 | 16:00 | 3600 | 55.0 | 54.4 | | |
| | 16~17 | 16:00 | 17:00 | 3600 | 55.0 | 54.4 | | |
| | 17~18 | 17:00 | 18:00 | 3600 | 52.8 | 51.3 | | |
| | 18~19 | 18:00 | 19:00 | 3600 | 51.8 | 51.2 | | |
| | 19~20 | 19:00 | 20:00 | 3600 | 51.1 | 50.5 | | |
| 20~21 | 20:00 | 21:00 | 3600 | 46.7 | 45.6 | | | |
| 21~22 | 21:00 | 22:00 | 3600 | 43.8 | 42.9 | | | |
| 夜 間 | 22~23 | 22:00 | 23:00 | 3600 | 46.0 | 44.7 | 環境基準 65.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | 測定値 52.0 測定値 50.7 |
| | 23~0 | 23:00 | 0:00 | 3600 | 52.7 | 51.7 | | |
| | 0~1 | 0:00 | 1:00 | 3600 | 52.5 | 51.3 | | |
| | 1~2 | 1:00 | 2:00 | 3600 | 54.7 | 53.2 | | |
| | 2~3 | 2:00 | 3:00 | 3600 | 52.1 | 50.7 | | |
| | 3~4 | 3:00 | 4:00 | 3600 | 51.2 | 50.2 | | |
| | 4~5 | 4:00 | 5:00 | 3600 | 53.3 | 51.7 | | |
| | 5~6 | 5:00 | 6:00 | 3600 | 53.6 | 52.3 | | |

- (注) 1 有効実測時間は、pouse等による測定休止時間を除く実測時間(秒)
 2 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、
 時間率騒音レベルは算術平均により求める。

平成30年度騒音測定結果(上平尾)

実施日時 平成30年12月10日(月)10:00~12月11日(火)10:00

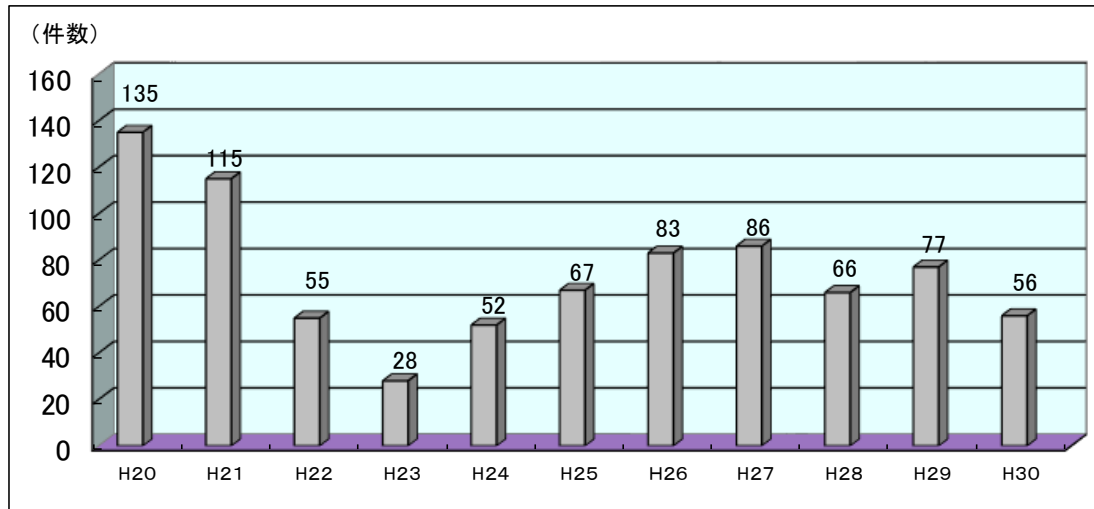
| 時間帯 | 観測時間 | 観測実測時間 | | | 等価騒音 レベル (dB(A)) | 時間率騒音 レベル (dB(A)) | 基準時間帯平均騒音 レベル(dB(A)) | |
|--------|-------|--------|-------|---------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| | | 開始時刻 | 終了時刻 | 有効実測時間 (S) | LAeq | LA50 | LAeq | LA50 |
| 昼 間 | 6~7 | 6:00 | 7:00 | 3600 | 58.3 | 57.2 | 環境基準 70.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | 測定値 58.3 測定値 57.0 |
| | 7~8 | 7:00 | 8:00 | 3600 | 58.7 | 57.5 | | |
| | 8~9 | 8:00 | 9:00 | 3600 | 57.9 | 56.8 | | |
| | 9~10 | 9:00 | 10:00 | 3600 | 58.7 | 57.7 | | |
| | 10~11 | 10:00 | 11:00 | 3600 | 58.2 | 56.8 | | |
| | 11~12 | 11:00 | 12:00 | 3600 | 57.4 | 56.2 | | |
| | 12~13 | 12:00 | 13:00 | 3600 | 57.5 | 55.3 | | |
| | 13~14 | 13:00 | 14:00 | 3600 | 56.6 | 55.2 | | |
| | 14~15 | 14:00 | 15:00 | 3600 | 59.9 | 55.7 | | |
| | 15~16 | 15:00 | 16:00 | 3600 | 58.0 | 57.0 | | |
| | 16~17 | 16:00 | 17:00 | 3600 | 59.1 | 58.4 | | |
| | 17~18 | 17:00 | 18:00 | 3600 | 59.2 | 58.1 | | |
| | 18~19 | 18:00 | 19:00 | 3600 | 59.3 | 58.4 | | |
| | 19~20 | 19:00 | 20:00 | 3600 | 58.3 | 57.3 | | |
| 20~21 | 20:00 | 21:00 | 3600 | 57.9 | 56.8 | | | |
| 21~22 | 21:00 | 22:00 | 3600 | 58.2 | 56.8 | | | |
| 夜 間 | 22~23 | 22:00 | 23:00 | 3600 | 58.6 | 57.3 | 環境基準 65.0 (幹線交通を 担う道路に近 接する空間) | 測定値 58.4 測定値 57.0 |
| | 23~0 | 23:00 | 0:00 | 3600 | 58.4 | 57.2 | | |
| | 0~1 | 0:00 | 1:00 | 3600 | 58.7 | 57.7 | | |
| | 1~2 | 1:00 | 2:00 | 3600 | 59.2 | 58.3 | | |
| | 2~3 | 2:00 | 3:00 | 3600 | 58.4 | 56.9 | | |
| | 3~4 | 3:00 | 4:00 | 3600 | 58.5 | 57.3 | | |
| | 4~5 | 4:00 | 5:00 | 3600 | 57.8 | 55.5 | | |
| | 5~6 | 5:00 | 6:00 | 3600 | 57.3 | 55.9 | | |

- (注) 1 有効実測時間は、pouse等による測定休止時間を除く実測時間(秒)
 2 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、
 時間率騒音レベルは算術平均により求める。

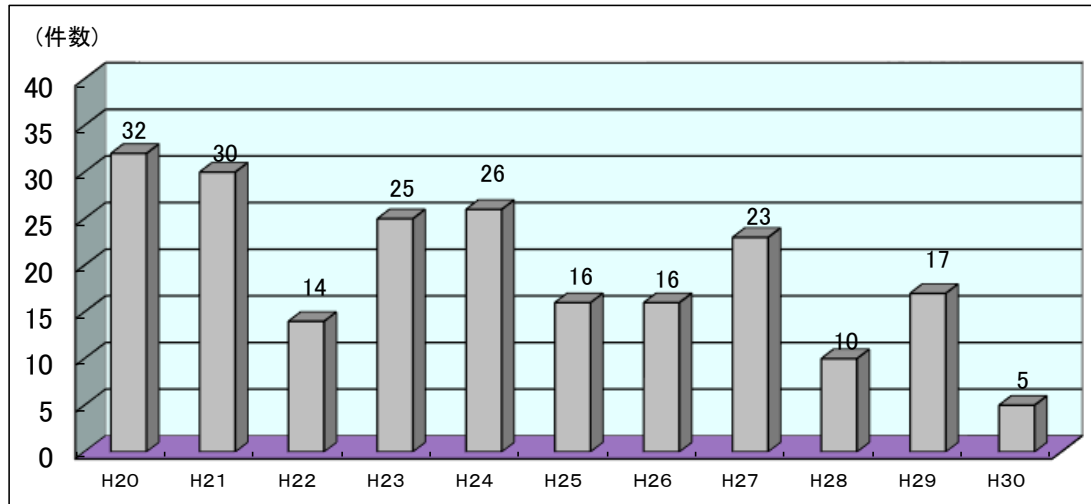
(資料5)

公害苦情の年度別件数の推移（公害種別）

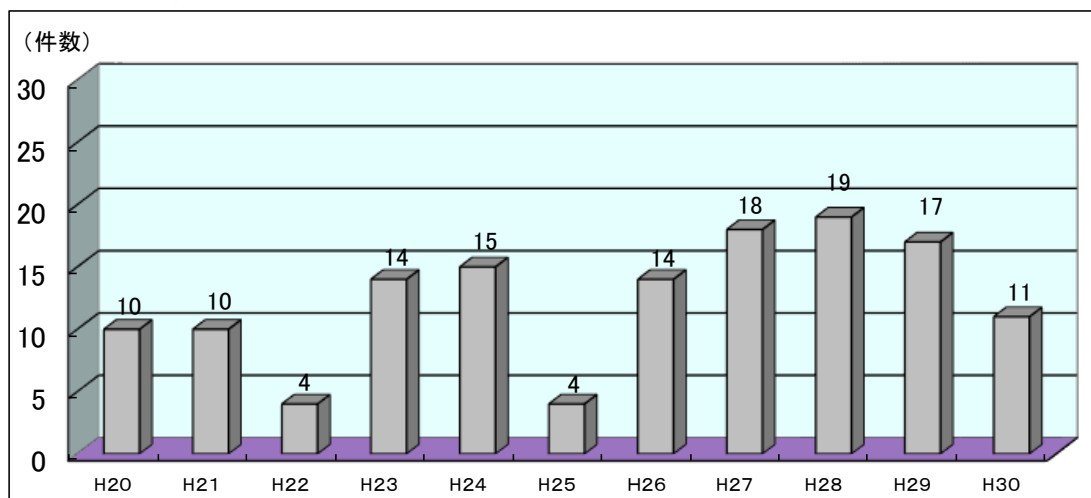
○大気汚染



○水質汚濁

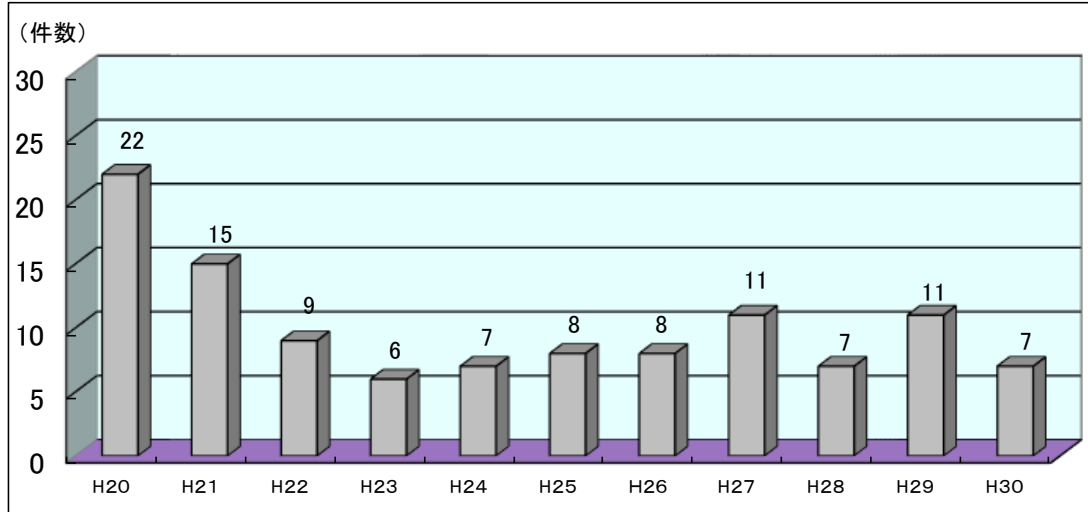


○騒音・振動

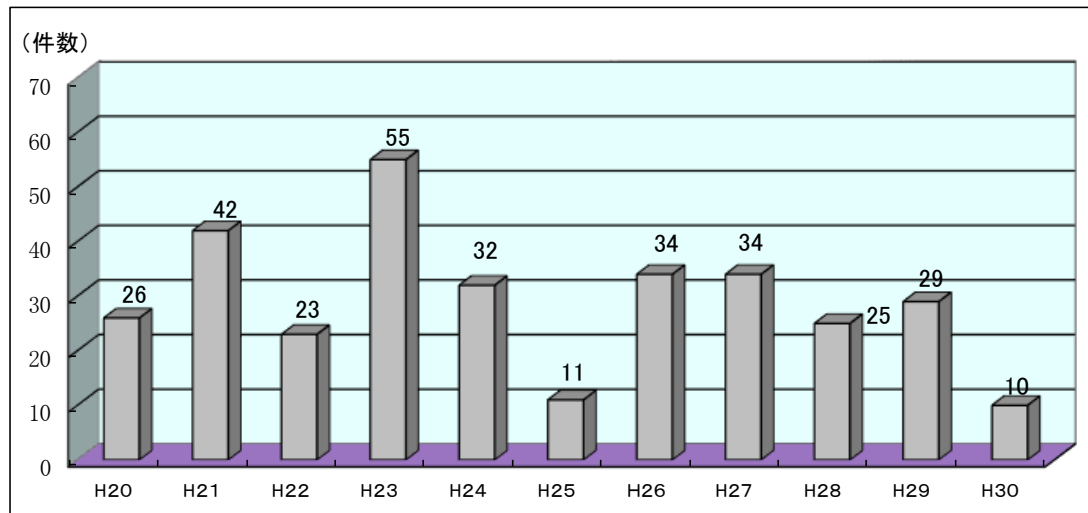


公害苦情の年度別件数の推移（公害種別）

○悪 臭



○その他(土壌汚染含む)



(資料6)

佐久市のごみ収集・処分の年度別状況 (H17~H30)

単位：t

| 年度 | 収 集 | | | | | | | 収 集 計 |
|------|-----------|-----------|--------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 可 燃 性 | | | | 不 燃 性 | | | |
| | 可燃収集 | 古紙類+紙パック① | 生ごみ② | 計 | うな沢収集 | 資源物※③ | 計 | |
| 平成17 | 12,197.95 | 4,791.10 | 870.56 | 17,859.61 | 1,725.28 | 2,241.82 | 3,967.10 | 21,826.71 |
| 平成18 | 11,968.39 | 4,751.43 | 884.78 | 17,604.60 | 2,026.02 | 2,085.76 | 4,111.78 | 21,716.38 |
| 平成19 | 12,037.49 | 3,664.44 | 642.65 | 16,344.58 | 2,029.53 | 2,837.29 | 4,866.82 | 21,211.40 |
| 平成20 | 12,091.61 | 3,498.98 | 648.43 | 16,239.02 | 1,945.88 | 2,843.51 | 4,789.39 | 21,028.41 |
| 平成21 | 11,995.00 | 3,471.29 | 638.88 | 16,105.17 | 2,003.44 | 2,743.96 | 4,747.40 | 20,852.57 |
| 平成22 | 11,887.67 | 2,831.58 | 614.38 | 15,333.63 | 1,975.06 | 2,319.04 | 4,294.10 | 19,627.73 |
| 平成23 | 12,075.64 | 2,345.07 | 590.10 | 15,010.81 | 1,989.46 | 2,564.50 | 4,553.96 | 19,564.77 |
| 平成24 | 12,233.96 | 2,249.12 | 600.17 | 15,083.25 | 1,969.24 | 2,651.45 | 4,620.69 | 19,703.94 |
| 平成25 | 11,885.34 | 2,174.68 | 550.19 | 14,610.21 | 1,984.89 | 2,520.74 | 4,505.63 | 19,115.84 |
| 平成26 | 12,022.85 | 1,977.16 | 547.83 | 14,547.84 | 1,950.26 | 2,596.55 | 4,546.81 | 19,094.65 |
| 平成27 | 11,881.57 | 1,864.15 | 521.75 | 14,267.47 | 1,925.73 | 2,619.58 | 4,545.31 | 18,812.78 |
| 平成28 | 11,905.90 | 1,710.05 | 507.42 | 14,123.37 | 1,623.88 | 2,666.98 | 4,290.86 | 18,414.23 |
| 平成29 | 11,723.49 | 1,550.67 | 490.84 | 13,765.00 | 1,465.98 | 2,715.94 | 4,181.92 | 17,946.92 |
| 平成30 | 11,889.20 | 1,448.57 | 476.65 | 13,814.42 | 1,440.79 | 2,691.71 | 4,132.50 | 17,946.92 |

※小型家電を含み、古紙類・紙パック・生ごみを除く

| 年度 | 直 接 搬 入 | | | | コンクリート がら等 | ごみ発生量 の 合計 | 資源物合計 (①+②+③+ ④) |
|------|----------|----------|--------|----------|---------------|---------------|------------------------|
| | 可 燃 性 | 不 燃 性 | 資源ごみ | 直接搬入計 | | | |
| | 燃やせるごみ | 埋立ごみ | 生ごみ④ | | | | |
| 平成17 | 5,165.35 | 548.06 | | 5,713.41 | 74.92 | 27,615.04 | 7,903.48 |
| 平成18 | 5,561.10 | 1,268.11 | | 6,829.21 | 108.46 | 28,654.05 | 7,721.97 |
| 平成19 | 5,405.00 | 926.18 | 231.52 | 6,562.70 | 59.42 | 27,833.52 | 7,375.90 |
| 平成20 | 5,381.20 | 315.38 | 263.17 | 5,959.75 | 90.35 | 27,078.50 | 7,254.09 |
| 平成21 | 5,135.14 | 295.21 | 258.76 | 5,689.11 | 138.84 | 26,680.52 | 7,112.89 |
| 平成22 | 5,116.91 | 261.58 | 305.81 | 5,684.30 | 113.64 | 25,425.67 | 6,070.81 |
| 平成23 | 5,350.49 | 233.92 | 230.40 | 5,814.81 | 154.28 | 25,533.86 | 5,730.07 |
| 平成24 | 5,686.12 | 256.15 | 286.13 | 6,228.40 | 119.27 | 26,051.61 | 5,786.87 |
| 平成25 | 5,699.69 | 193.66 | 246.16 | 6,139.51 | 70.73 | 25,326.08 | 5,491.77 |
| 平成26 | 5,706.90 | 148.03 | 192.69 | 6,047.62 | 69.55 | 25,211.82 | 5,314.23 |
| 平成27 | 5,719.53 | 251.72 | 216.74 | 6,187.99 | 108.13 | 25,108.90 | 5,222.22 |
| 平成28 | 5,683.81 | 288.97 | 225.40 | 6,198.18 | 54.05 | 24,666.46 | 5,109.85 |
| 平成29 | 5,736.15 | 206.16 | 235.87 | 6,178.18 | 70.80 | 24,195.90 | 4,993.32 |
| 平成30 | 5,611.03 | 213.91 | 234.81 | 6,059.75 | 67.21 | 24,073.88 | 4,851.74 |

(資料7)

平成30年度空間放射線量測定結果

| 測定場所 | | 佐久市役所本庁舎 東側駐車場 | | | 測定 機器 | | NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル社製TCS-172B | | |
|------|----|-------------------|------------|------|----------|----|--|------------|------|
| 月 | 日 | 天候 | 測定値(μSv/h) | | 月 | 日 | 天候 | 測定値(μSv/h) | |
| | | | 地上5cm | 地上1m | | | | 地上5cm | 地上1m |
| 4 | 3 | 晴 | 0.05 | 0.05 | 10 | 2 | 晴 | 0.05 | 0.04 |
| | 10 | 晴 | 0.05 | 0.05 | | 9 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 17 | 曇 | 0.04 | 0.05 | | 16 | 晴 | 0.05 | 0.05 |
| | 24 | 雨 | 0.04 | 0.04 | | 23 | 晴 | 0.05 | 0.05 |
| 5 | 1 | 晴 | 0.04 | 0.04 | 11 | 30 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 8 | 曇 | 0.04 | 0.04 | | 6 | 雨 | 0.04 | 0.05 |
| | 15 | 晴 | 0.05 | 0.04 | | 13 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 22 | 晴 | 0.05 | 0.04 | | 20 | 晴 | 0.04 | 0.05 |
| 6 | 29 | 晴 | 0.04 | 0.05 | 12 | 27 | 晴 | 0.04 | 0.05 |
| | 5 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 4 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 12 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 11 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 19 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 18 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| 7 | 26 | 晴 | 0.04 | 0.04 | 1 | 25 | 晴 | 0.04 | 0.05 |
| | 3 | 曇 | 0.04 | 0.04 | | 8 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 10 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 15 | 晴 | 0.05 | 0.05 |
| | 17 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 22 | 曇 | 0.05 | 0.05 |
| | 24 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 29 | 晴 | 0.05 | 0.05 |
| 8 | 31 | 晴 | 0.04 | 0.04 | 2 | 5 | 晴 | 0.05 | 0.04 |
| | 7 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 12 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 14 | 晴 | 0.04 | 0.05 | | 19 | 曇 | 0.04 | 0.04 |
| | 21 | 晴 | 0.04 | 0.04 | | 26 | 晴 | 0.05 | 0.04 |
| 9 | 28 | 曇 | 0.04 | 0.04 | 3 | 5 | 曇 | 0.05 | 0.04 |
| | 4 | 曇 | 0.04 | 0.04 | | 12 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| | 11 | 曇 | 0.04 | 0.04 | | 19 | 晴 | 0.04 | 0.05 |
| | 18 | 曇 | 0.05 | 0.04 | | 26 | 曇 | 0.05 | 0.05 |
| | 25 | 雨 | 0.04 | 0.04 | | | | | |

市立保育所の放射線量測定結果(年間平均)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

| 施設名 | 測定高さ | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 泉保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 大沢保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 中込第一保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 中込第二保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 平賀保育園 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| 内山保育園 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| 城山保育園 | 5cm | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | — | — | — | — | — | 0.04 | 0.04 |
| 東保育園 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 平根保育園 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 岩村田保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 中佐都保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 高瀬保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 切原保育園 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 田口保育園 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 青沼保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| あさしな保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 望月保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | — | — |
| 協和保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| 春日保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — |
| 布施保育園 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — |
| もちづき保育園 | 5cm | — | — | — | — | — | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | — | — | — | — | — | 0.05 | 0.05 |

小中学校の放射線量測定結果(年間平均)

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

| 施設名 | 測定高さ | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 岩村田小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 佐久平浅間小学校 | 5cm | — | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | — | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 平根小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 中佐都小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 高瀬小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 野沢小学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 泉小学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 岸野小学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 中込小学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 佐久城山小学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 東小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 田口小学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 切原小学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 |
| 青沼小学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| 臼田小学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| 浅科小学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 望月小学校 | 5cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 50cm | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 浅間中学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 野沢中学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 中込中学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 東中学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 臼田中学校 | 5cm | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| | 50cm | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 浅科中学校 | 5cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 50cm | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 望月中学校 | 5cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| | 50cm | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |

令和元年版

佐久市環境白書

発行 佐 久 市

編集 環境部 環境政策課

〒385-8501

佐久市中込3056番地

電話 (0267) 62-2917 (直通)

FAX (0267) 62-2289

URL <http://www.city.saku.nagano.jp>
