

令和7年版


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



川の生き物観察会 湯川 中佐都橋付近 (令和6年7月26日)

 佐久市

はじめに

佐久市では、平成 30 年に策定した「第二次佐久市環境基本計画」に基づき、本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います。

計画策定から今日に至るまでの間、国内外の環境情勢は大きく変化し、地球温暖化に伴う気象災害の激甚化や生物多様性の喪失など、深刻な影響が懸念されています。

こうした情勢の変化に的確に対応し、脱炭素社会の実現や水資源・生物多様性の保全をより一層加速させるため、前計画の検証を踏まえ、令和 5 年 3 月に「第二次佐久市環境基本計画（改訂版）」を策定いたしました。

この目指すべき環境像を堅持し、恵まれた自然環境を次世代へと引き継ぐため、市民・事業者・行政が一丸となって、取組をさらに加速させてまいります。

「令和 7 年版佐久市環境白書」は、令和 6 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、皆さまの環境に対する関心と理解を深め、豊かな環境を未来へつなぐ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 8 年 1 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 脱炭素社会の実現（地球温暖化対策実行計画 区域施策編）

[～安心・安全に暮らせる脱炭素のまち～]

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Ⅰ 安心・安全社会の実現	1
[～良好で快適な生活環境を未来に伝えるまち～]	
Ⅰ－1 個別目標1 健全な水循環の維持	2
Ⅰ－2 個別目標2 安心・安全な生活環境の保全	5
Ⅰ－3 個別目標3 快適な街並みの形成	6
2 基本目標Ⅱ 自然共生社会の実現	7
(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～]	
Ⅱ－1 個別目標4 生物多様性の保全	9
Ⅱ－2 個別目標5 みどり・水辺の保全	11
3 基本目標Ⅲ 脱炭素社会の実現	14
(地球温暖化対策実行計画 区域施策編)	
[～安心・安全に暮らせる脱炭素のまち～]	
Ⅲ－1 個別目標6 徹底した省エネルギー化の推進	16
Ⅲ－2 個別目標7 再生可能エネルギーの利用推進	17
Ⅲ－3 個別目標8 移動における脱炭素化の推進	18
Ⅲ－4 個別目標9 森林吸収源対策の推進	19
Ⅲ－5 個別目標10 気候変動適応策の推進	19
4 基本目標Ⅳ 循環型社会の実現	21
[～ごみを出さないライフスタイルを未来に伝えるまち～]	
Ⅳ－1 個別目標11 3Rの推進	22
Ⅳ－2 個別目標12 安定したごみ処理の推進	22
5 基本目標Ⅴ 環境保全活動の拡大	23
[～協働による環境活動の楽しさを未来に伝えるまち～]	
Ⅴ－1 個別目標13 環境に配慮した行動の実践	24
Ⅴ－2 個別目標14 環境教育・環境学習の推進	24
Ⅴ－3 個別目標15 協働による環境活動の推進	25
関 連 資 料	26

1 基本目標 I 安心・安全社会の実現



【施策展開の方向性】

将来にわたって水の恩恵を受けるため、「佐久地域流域水循環計画」に基づき、千曲川上流域の市町村と流域マネジメントを推進します。

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	計画改訂時 実績値 R3 年度	現状値 R6 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	96.6%	98.7%	100%	-
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	100%	82.9%	100%	-
調査河川で基準をわずかに超過した地点がありましたが、いずれも基準値を大幅に上回っていることはなく、比較的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	50%	50.0%	100%	-
令和 6 年度は新たな指定区域はなく、合計 6 カ所のままです。				

※1 BOD：河川における有機物による水質汚濁の指標

I-1 個別目標 1 健全な水循環の維持

○水資源の保全・管理の推進

・流域マネジメントの推進

令和6年11月5日に開催した佐久地域流域水循環研究検討委員会において、国の水循環アドバイザー制度を活用し、他自治体等の水循環に係る取組を共有しました。

・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。機器の故障等に対しては、機能保全のため修繕業務の早期発注に努めました。

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おり、下水道への接続促進のため、未水洗化世帯を対象とした戸別訪問を実施しました。

合併処理浄化槽設置届出等件数	80件
公共下水道等工事届出件数	504件
下水道整備率	98.6%
水洗化率	95.5%

・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、市内の河川及び用水33箇所の水質調査や年間60箇所の地下水の水質調査を実施しました。

○水資源の利活用の推進

・災害等における生活・事業活動の安定的継続に向けた取組

佐久市下水道管理センターの耐水化工事、ならびに野沢中継ポンプ場の耐震工事を完了しました。

災害時協力井戸に関しては、新規12件、更新12件の手続きを行い、令和7年3月末で53件の井戸が登録されています。

・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、下刈りなどが適正に行われるように取り組んでいます。

※ 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）	
皆伐	8.31ha
地拵え	8.31ha
植栽	13.91ha
除伐	2.1ha
下刈り	7.3ha

・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、傾斜地にある農地については、中山間地域等直接支払交付金制度を利用し、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	13 組織
取組面積	田 532.8ha
	畑 49.5ha

中山間地域等直接支払交付金制度利用実績	
集落数	15 集落
協定参加者	577 名
面積	254.84ha

○水資源の保全に向けた普及、啓発

水の大切さ及び健全な水循環に関する意識啓発の一環として、8月1日の「水の日」に合わせ、市役所本庁舎8階を青色にライトアップしました。

I-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。

・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、道路築造を実施するとともに、歩行者の安全対策としてグリーンベルトや防護柵を設置しました。

道路改良	常和 市道 35-36 号線ほか	L=279.1m
	塚原 市道 11-5 号線	L=130.0m
	協和 市道 67-8 号線	L=116.0m
	取出町 市道 16-1 号線ほか	L=579.1m
舗装修繕	矢嶋 市道 61-3 号線	L=194.7m
	岩村田 市道 2-337 号線	L=120.0m
	常和 市道 35-5 号線ほか	L=300.6m
	春日 市道 66-5 号線	L=205.0m
	根岸 市道 26-2 号線	L=397.0m
	下平尾 市道 7-104 号線	L=170.0m
	田口 市道 33-82 号線	L=150.0m
入澤 市道 46-50 号線ほか	L=645.0m	
グリーンベルト設置		L=2,090.0m
防護柵設置		L=477.0m

○監視、測定の実施

大気、水質、道路交通の騒音など、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。

野外焼却について、廃棄物処理法違反案件がありました。関係機関と連携し、現場調査を行う等の対応をしました。

野焼きの指導件数(廃棄物処理法違反案件)	9件
----------------------	----

I-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、良好な生活環境を保全し、清潔で美しいまちづくりを推進するため、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。令和6年度は、218人の美化巡視員によるパトロールを実施しました。

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。

一斉清掃参加行政区	129区
環境美化活動実施区	236区

○街並み景観の育成

佐久市景観条例及び景観計画に基づき、一定規模以上の行為に際して事前の届出を受け、景観育成基準に適合しているか確認するとともに、必要に応じて指導等を行いました。あわせて無電柱化の推進については、無電柱化優先整備候補道路や緊急輸送道路等に関し、関係機関と協議を行いました。

また、市広報紙や市ホームページ等を通じて景観に係る啓発や届出制度の周知を図り、景観の保全・育成を推進しました。

2 基本目標Ⅱ 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、令和2年度の特特定外来生物（植物）分布調査では、市内では確認されていなかった特特定外来生物（植物）であるオオカワヂシャの生育が確認され、佐久固有の生態系に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、市街地におけるみどりや水辺を守り、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	計画改訂時 実績値 R3 年度	現状値 R6 年度	目標値 R9 年度	達成状況
「生物多様性」の認知状況※1	31.6%	31.6% (参考 R3)	50%	-
環境についてのアンケート調査は、佐久市環境基本計画の策定に合わせ実施しています。				
緑の環境調査での指標生物種報告件数	998 件	1,703 件 (累計)	1,500 件 (累計)	達成
令和6年度に指標生物種 143 件の報告がありました。				
特定外来生物（植物）生育分布地点数※2	505 箇所 (参考 R2)	505 箇所 (参考 R2)	450 箇所	-
生育分布地点数調査は、佐久市環境基本計画の策定に合わせ実施しています。				

※1 第二次佐久市環境基本計画策定時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 令和2年度特定外来生物（植物）生育分布地点数調査において分布地点数が増加したことから目標を見直し

II-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4種を選定し、4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	1,192件
上記のうち、市の指標生物の報告件数	143件

報告いただいた生物の写真（市民の方より提供）



カワセミ（湯川）



サクラソウ（旧美笹自然観察園）

・市内の貴重な動物や植物群落を保護する取組み

長野県指定希少野生植物のツキヌキソウ保護に係る長野県環境保全研究所の調査に協力しました。

・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4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	2,548 頭
イノシシ	52 頭
ニホンザル	4 頭
クマ	1 頭
タヌキ	1 匹

農作物等有害鳥獣被害対策防止事業 (侵入防護柵設置補助事業)	
取組者数	19 名
取組面積	5.0ha

・ 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を防止するため、市内 3 団体に対し、効果的な駆除方法等に関する啓発指導（講習会）を実施しました。また、市内の中学校・高等学校計 3 校等と連携し、協働による駆除活動を行いました。

○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、森林セラピー基地の定期的な草刈りや枝払い等により、適切な維持管理を実施しました。

○生物多様性の保全に向けた普及、啓発

市内の森林下層植生の維持回復を図るため、植生回復柵調査、ササ調査、動物調査を行い、その状況を把握することで、効果的な植生回復対策を講ずるための調査実験を実施しました。

調査地／佐久市協和コトメキ地区 ほか

調査期間／令和 6 年 5 月～令和 6 年 12 月

植物調査／植生回復柵調査 11 箇所 ササ調査、タイムラプスカメラ調査

動物調査／センサーカメラ調査、ライトセンサス

・ 啓発活動

生き物の種類の多さの必要性や繋がりを認知していただくため、専門家による市民向けの講演会を開催しました。

・ 出前講座

生物多様性保全活動検証事業について、市内中学校及び高校で出前講座を実施しました。

II-2 個別目標5 みどり・水辺の保全

○森林、農地の保全

「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）	
皆伐	8.31ha
地拵え	8.31ha
植栽	13.91ha
除伐	2.1ha
下刈り	7.3ha

・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、傾斜地にある農地については、中山間地域等直接支払交付金制度を利用し、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	13 組織
取組面積	田 532.8ha
	畑 49.5ha

(再掲)

中山間地域等直接支払交付金制度利用実績	
集落数	15 集落
協定参加者	577 名
面積	254.84ha

・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。

取組実績	取組者 26 名	取組面積 73.56ha
------	----------	--------------

・荒廃農地の増加抑制

荒廃農地の増加を抑制するため、耕作放棄地発生予防事業を実施し、再生を行った農地に対し補助を行いました。

取組実績	取組者 9 名	取組面積約 4.1ha
------	---------	-------------

・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	2,548 頭
イノシシ	52 頭
ニホンザル	4 頭
クマ	1 頭
タヌキ	1 匹

(再掲)

農作物等有害鳥獣被害対策防止事業 (侵入防護柵設置補助事業)	
取組者数	19 名
取組面積	5.0ha

○河川・水辺の保全、整備

市民団体により旧美笹自然公園内の観察道・木道の整備、清掃、除草作業を実施しました。また、美笹湖外周道の清掃、除草作業を実施しています。

○公園の整備・維持管理、緑化の推進

公園等の維持管理を、地域住民や団体、事業者と市の協働で行うアダプトシステムの拡大・普及を図るため、市広報紙、FM ラジオ等の媒体を活用した普及活動の他、市公式 LINE や市公式 X、デジタルサイネージを活用した新たな普及活動に取り組みました。

また、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。

道路等の美化活動（アダプトシステム）事業参加団体	18 団体
公園の美化活動（アダプトシステム）事業参加団体	32 団体

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、花苗等を 26 団体に支給するほか、「緑の募金」事業の一環として、区や公共施設等ハイチョウ等の緑化木を配布しました。

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、申請内容を精査し、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はありませんでした。

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は、5 件でした。

3 基本目標Ⅲ 脱炭素社会の実現 (地球温暖化対策実行計画 区域施策編)



【施策展開の方向性】

近年、我が国を含め世界各地の記録的な高温や海面水位の上昇、洪水や大規模な干ばつなどの異常気象が頻発しており、世界気象機関（WMO）は、これらの異常気象が長期的な地球温暖化の傾向と関係しているとの見解を示しています。

世界規模で気温の上昇が進むことにより、令和元年東日本台風による被災のような気象災害が増加すると予測されていること、また、近年最高気温が頻繁に更新されていることや平均気温が上昇傾向にあることなど、気候変動により市民生活が脅かされています。

このような状況をふまえ、本市は、令和2年10月12日に市議会とともに「佐久市気候非常事態宣言」を行い、令和32年度（2050年度）までに二酸化炭素排出量実質ゼロを目指すことを表明しました。

気候変動の危機を乗り越えるためには、私たち一人ひとりがこの危機を「自分のこと」として認識し、市民・事業者・行政が一体となって二酸化炭素排出量の削減に取り組み、脱炭素社会を実現していかなければなりません。

そのため、徹底した省エネルギー行動の実践、地域の自然環境や生活環境に配慮した再生可能エネルギーの導入、森林吸収源対策などの取組を実施していきます。

また、令和元年東日本台風による被災を教訓とし、まちのレジリエンス（回復力）強化を図る自然災害対策や、熱中症による健康被害対策を推進するなど気候危機への適応を図ります。

達成目標の状況				
指 標	計画改訂時 実績値 R3 年度	現状値 R6 年度	目標値※1 R9 年度	達成状況
佐久市内から排出される二酸化炭素総排出量※2	567 千 t-CO2 (R 元年度)	561 千 t-CO2 (R4 年度)	382 千 t-CO2	-
最新の総排出量は、令和4年度の数値です。				
市の事務事業から排出される温室効果ガス総排出量（二酸化炭素以外の温室効果ガスを含む）※3	18,550t-CO2	16,891t-CO2	13,216t-CO2	-
総排出量は減少傾向にあるものの、目標数値の達成は依然として困難な状況にあります。				
太陽光発電設備の設置容量（累積）	132,924kW	142,243kW	175,000kW	-
電力自給率について、令和2年度に目標値を達成したため、太陽光発電設備の設置容量（累積）に目標を変更しました。				

※1 2050年二酸化炭素排出量実質ゼロを見据えた目標値に見直し

※2 市域からの排出量算定のための基礎資料である「都道府県別エネルギー消費統計調査」において、過去に遡及したデータ修正が行われたため、前計画の数値とは一致しません。

※3 事務事業から排出される温室効果ガスの総排出量は、二酸化炭素の排出量と、メタン、一酸化炭素、ハイドロフルオロカーボン類の排出量を二酸化炭素の排出量に換算した数値の合計

Ⅲ-1 個別目標6 徹底した省エネルギー化の推進

○家庭の省エネルギー化の促進

市広報紙、ホームページ、ケーブルテレビ、FM ラジオ等の媒体を活用し、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの実現を目指す国民運動「デコ活」の周知・啓発を行いました。あわせて、市内中学校にて地球温暖化等に関する出前講座を実施しました。

さらに、環境フェア等の市内イベントで環境啓発ブースを出展し、発電体験などを通じて省エネ等を学んでもらう機会を提供しました。

また、省エネ家電への買換えによる地球温暖化防止と市民意識の向上を図るため、LED 照明、電気冷蔵庫に加え新たにエアコンの購入費に対する補助金を交付しました。

省エネ家電製品普及促進事業補助金交付件数	
LED照明	359 件
電気冷蔵庫	386 件
エアコン	83 件

○事業者の省エネルギー化の促進

県の中小規模事業者省エネ診断事業や、取り組みやすく効果的な省エネルギー対策に関する情報をホームページで周知しました。また、省エネルギー性能の高い機器及び設備の更新に要する経費に対し、市内中小企業へ助成金を交付しました。

佐久市中小企業エネルギーコスト削減助成金交付件数	44 件
--------------------------	------

○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）」に基づき、市の事務事業に係る省エネルギー対策の取組として、国の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（重点対策加速化事業）」を活用し本庁舎及び議会棟のLED照明更新工事を行いました。

また、望月支所、あいとぴあ臼田、コスモホール、佐久平交流センター、交流文化会館浅科のLED照明更新工事に着手しました。

このほか、空調の設定温度の適正化や照明を利用していない場所、時間の消灯などを実施しています。

Ⅲ-2 個別目標 7 再生可能エネルギーの利用推進

○再生可能エネルギーの導入加速

太陽光発電設備の設置にあたっては、「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「佐久市太陽光発電設備の設置等に関する要綱」に基づき、防災や自然・生活環境に配慮した適切な設置となるよう指導しました。

さらに、再生可能エネルギーの活用に関する情報提供と導入促進にも取り組みました。補助金については、市広報紙、ホームページ、ケーブルテレビ、FM ラジオ等の媒体を活用し、周知を行いました。

また、ペレットストーブ、木質バイオマスボイラー、燃料製造設備に加え、太陽光発電設備や蓄電システムの導入に要する費用に対し、補助しました。

再生可能エネルギー利用設備導入補助金交付件数	
太陽光発電設備・蓄電システム導入補助金	295 件
地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金※	1 件
木質バイオマス熱利用設備導入事業補助金	8 件

※環境省の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（重点対策加速化事業）」を活用して、民間事業者が太陽光発電設備を導入する費用の一部を補助しています。

○市内産再生可能エネルギー電力の地産地消の仕組みづくり

公共施設の屋根への太陽光発電設備設置に向けて導入調査業務を実施しました。

PPA 方式による調査対象施設：20 施設

○電力調達における再生可能エネルギーの利用推進

本庁舎ほか 35 施設を再生可能エネルギー由来の電力契約に切り替えました。

Ⅲ-3 個別目標 8 移動における脱炭素化の推進

○ZEVの普及拡大の推進

環境負荷の少ない電気自動車やプラグインハイブリッド自動車の普及を図るため、次世代自動車充電設備を整備し運営しています。

また、電気自動車の普及を促進するため、電気自動車の購入経費に対し補助金を交付しました。

次世代自動車充電設備設置場所	台数
市役所本庁舎	1基
道の駅 ヘルシーテラス佐久南	1基
道の駅 ほっとば〜く浅科	1基

電気自動車購入促進事業補助金交付件数	28件
--------------------	-----

○移動手段の脱炭素化の推進

デマンドワゴンさくっとの本格運行を令和5年4月1日から開始しました。

AI 配車システムを使用した最適なルート検索、効率の良い運行により燃料消費量の削減に取組みました。

会員登録者数（令和6年度末現在）	7,218人
利用者数（令和6年度末まで）	87,059人

Ⅲ-4 個別目標 9 森林吸収源対策の推進

○林業経営の効率化・安定化の推進

「佐久市森林整備計画」に基づき、森林造成事業と森林整備事業を促進し、森林による二酸化炭素吸収量の維持及び増加に努めるとともに、公共施設や住宅などへの地元産材の利用、林地残材の木質バイオマスの活用など、森林資源の有効活用を推進しています。

公共施設における県産材利用実績	野沢多目的広場交流施設、歴史の里五稜郭であいの館
-----------------	--------------------------

○カーボン・オフセットの検討

造林事業の一環として、植栽を 13.91ha 実施し、450.3t の Co2 吸収に貢献しました。

Ⅲ-5 個別目標 10 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。

市内4種類のマップ「防災マップ」「洪水ハザードマップ」「浅間山火山防災マップ」「地域防災マップ」を作成・活用し、出前講座等を通じて、地域の災害リスクや、避難行動、マイ・タイムラインの作成について、周知を図りました。また、転入者に対してもこれらを配布し、居住地域の特性に応じた防災情報の提供に努めました。

佐久市情報配信サービス「さくネット」には年度末時点で 4,484 件(電子メール、アプリ、電話、FAX 合計)、「さくステ」に 4,895 件の登録があり、大雨情報等の対策に係る情報配信を行いました。

○熱中症・感染症対策の推進

熱中症の発生を抑制するため、市ホームページや広報等を活用し注意喚起を行うとともに、各事業での呼びかけ等普及啓発に取り組みました。

また、動物由来感染症リスクについて、保健センターにリーフレットを設置し、情報提供を行いました。

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の開催や、議会棟入口にグリーンカーテンを設置することで、普及啓発を行いました。

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	11名
打ち水実施箇所	1箇所

※ 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建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

○適応型農林業の推進

新品目導入試験事業を通じ、収益性の高い農業経営を推進するため、無加温パイプハウスを年間フル活用できる作型の提案を行いました。

また、水田転作ほ場においても、年間を通じて農地を有効活用できる作型を考案しました。

品種選定においては、ミニトマト7品種、ズッキーニ5品種を対象に栽培比較試験を実施し、本地域の環境に適した優良品種の選定を行いました。

4 基本目標Ⅳ 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発生抑制・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。本市では、一般廃棄物（ごみ）処理基本計画に基づき、「当たり前を見直そう」をキーワードに、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	計画改訂時実績値 R3 年度	現状値 R6 年度	目標値※1 R9 年度	達成状況
一般廃棄物の排出量	23,478 t /年	22,626 t /年	22,086 t /年	-
実績値は減少傾向で推移しています。				
市民1人1日当たりのごみ排出量	652.8 g / 人・日	635.4 g / 人・日	616.5 g / 人・日	-
実績値は減少傾向で推移しています。				
リサイクル率	24.4%	23.2%	24.5%	-
資源物の排出量が減少したことからリサイクル率が低下しています。				

※ 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

IV-1 個別目標 11 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 推進月間を設けて重点的な啓発を行いました。

家庭から排出されるごみを減らすため、エコバッグの利用促進や生ごみの水切り、食品ロスの削減といった具体的な取り組みについて、市広報紙や FM ラジオ等の媒体を活用して周知・啓発を実施しました。

生ごみの減量化のための水切りの徹底を呼びかけるとともに、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	172 件
生ごみ処理容器	55 件

○食品ロス削減の推進

市広報紙、ホームページ等の媒体に加え、パンフレット、ポスターなども活用して、家庭や飲食店に対し、食べ残しや余分な食材の購入を減らすことで食品廃棄物の発生を抑制するよう普及・啓発活動を行いました。

また、フードドライブやフードバンクについても同様に周知を行い、利用を促しました。

○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、ホームページ、ケーブルテレビ、FM ラジオ等の媒体を活用して、普及・啓発を実施しています。

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。

IV-2 個別目標 12 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、良好な環境に努めています。

5 基本目標Ⅴ 環境保全活動の拡大



【施策展開の方向性】

地球温暖化を始めとする今日の環境問題は、国際的かつ広域的な対策のみならず、私たちのライフスタイルや事業活動を見直し変えていくことで、その解決につながります。

私たちには、次の世代も快適な生活が送れるよう「環境にやさしいまち」をつくりあげることが求められており、市民一人ひとりや事業者が環境問題について学び、考え、環境にやさしい行動を積極的に実践するまちを実現していかなければなりません。

そのために、家庭や学校、職場を始め、様々な機会で、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。

また、未来を担う子どもたちへの環境教育を実践し、学校や地域全体に環境活動の輪を広げていくほか、若い世代や事業者との意見交換、協働作業を行うなど、市民や事業者による自主的な環境学習講座や環境イベントの開催、参加拡大を促進します。

達成目標の状況				
指 標	計画改訂時 実績値 R3 年度	現状値 R6 年度	目標値※ ¹ 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	4回/年	3回/年	8回/年	-
目標達成に向けて、フォローアップ事業の実施回数の増加に向けた取組が必要です。				
自然観察会、自然保護活動の開催回数	1回/年	10回/年	10回/年	達成
自然観察会を7回、特定外来生物への啓発指導を3回の計10回実施し、目標を達成することができました。				
市民ワークショップの開催回数	0回/年	0回/年	3回/年	-
令和4年度は第二次佐久市環境基本計画の改訂にあたって、市民ワークショップを2回開催しました。				
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ため、増加に向けた取組が必要です。				

V-1 個別目標 13 環境に配慮した行動の実践

○環境負荷の少ないライフスタイル・ワークスタイルへの転換

市広報紙、ホームページ、FM ラジオ等の媒体を活用し、地球温暖化対策ための新しい国民運動「デコ活」に係る情報発信を行いました。

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

V-2 個別目標 14 環境教育・環境学習の推進

○学校における環境教育の充実

総合的な学習の時間や生徒会活動などにおいて、SDGs の考え方を取り入れ、環境保全など児童生徒が主体的に社会の問題を自らの問題として捉え、学習や活動を実施しました。

○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、市内市立 14 小学校、サミットアカデミーエレメンタリースクール佐久、さやか星小学校、大日向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、佐久平浅間小学校にて委嘱式を開催しました。

また、浅科中学校において、ワークショップ形式による環境学習を実施しました。

豊かな環境づくり佐久地域会議が主催の「2024 環境フェア in 佐久」へブースを出展し、脱炭素やごみの減量化などについて啓発活動を行いました。

ヒートアイランド現象緩和のため、グリーンカーテンの普及や打ち水活動を推進しました。具体的には、議会棟入口への設置や講習会の開催により啓発を図ったほか、市内イベントにおいて打ち水を実施しました。

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（ミーティングスペース、コピー機等の事務機器等）は、環境教育活動においても幅広く活用できます。

V-3 個別目標 15 協働による環境活動の推進

○環境ボランティア・環境リーダーの育成

特定外来生物の駆除に取り組む区民や高校生を対象に、適切な駆除方法に関する講習や啓発活動を実施しました。

佐久市ジュニアリーダー研修において、SDGs 体験学習を実施しました。廃棄されるリンゴの皮に新たな価値を付与する「リンゴレザー」のアップサイクルについて、講習および体験を通して学習しました。

○協働による環境活動、イベントの充実

市民活動サポートセンターでは、環境教育に関わる活動を行う団体の活動内容をセンターのホームページで周知しました。

また、協働の事例として、高校生の特定外来生物駆除の取組について講座等で紹介するなど、情報発信に努めました。

関 連 資 料

○ 資料 1-1	河川 BOD 年度別調査結果（その 1～6）	．．．．．	27
○ 資料 1-2	河川水質調査 年度別調査結果（その 1～21）	．．．．．	33
○ 資料 1-3	河川底質 年度別調査結果（その 1～3）	．．．．．	53
○ 資料 2	地下水水質検査結果（その 1～2）	．．．．．	56
○ 資料 3	窒素酸化物（NOx）調査結果（その 1～2）	．．．．．	62
○ 資料 4	騒音測定結果（下平尾・小田井・上平尾）	．．．．．	64
○ 資料 5	公害苦情の年度別件数の推移（公害種別）	．．．．．	67
○ 資料 6	佐久市のごみ収集・処分の年度別状況	．．．．．	69

(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							単位:mg/l
	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 (榑金山 上流)	三ヶ用水 (磨崖石仏 群付近)	城山用水 (白田橋 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	
R元	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	
2	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	
3	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	
4	0.5	1.1	0.7	1.0	0.8	0.8	1.5	
5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	
6	1.9	2.1	1.5	0.9	1.1	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
R元	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9
2	0.8	0.9	0.9	0.8	1.3	0.9
3	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9
4	0.9	1.1	1.2	1.7	1.7	0.8
5	0.8	0.6	0.9	0.7	3.1	2.4
6	2.8	1.4	1.5	1.1	4.2	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になります。

*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	
R元	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	
2	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	
3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	
4	0.9	1.0	1.5	1.3	1.1	1.4	
5	1.0	0.7	1.8	0.9	0.9	1.2	
6	1.0	1.7	1.4	1.5	1.2	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になります。

*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	
R元	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.1	
2	1.3	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	
3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.7	
4	1.1	0.9	1.6	0.9	1.1	1.2	
5	1.4	1.2	1.2	0.6	1.4	1.3	
6	1.2	1.1	1.4	1.0	1.2	1.6	

*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
R元	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
2	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
4	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7
5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
6	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	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いことになります。

*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	霞川 (合流手前)	万助川 (合流手前)
S55	—	—
60	—	—
H元	—	—
5	—	—
10	—	—
15	—	—
20	—	—
22	—	—
23	—	—
24	—	—
25	—	—
26	—	—
27	1.1	1.1
28	0.9	0.8
29	0.8	1.1
30	1.4	0.9
R元	1.4	0.7
2	0.7	1.0
3	0.7	1.1
4	0.7	1.6
5	0.9	2.5
6	1.5	4.2

は環境基準超過

* 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)

(資料1-2)

河川水質調査 年度別調査結果(その1)

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	R3まで 0.05 R4以降 0.02	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)	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)
	元	7.6	0.8	3	9.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	0.5	3	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	8.1	0.6	12	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.8	0.6	2	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.6	<0.5	<1	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.7	1.3	<1	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
千曲川 A (三条大橋上流)	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)
	元	7.6	0.9	6	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	1.2	12	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	1.0	6	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	8.1	1.4	2	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	8.4	0.6	2	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	8.2	0.8	<1	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
谷川 (十日町)	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)
	元	7.3	0.9	2	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	0.6	5	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.1	0.6	11	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.9	1.1	14	7.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.1	<0.5	7	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.3	0.5	<1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
田口用水 (榑金山上流)	27	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)
	28	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)
	29	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)
	30	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)
	元	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)
	2	7.6	1.1	7	9.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	0.7	9	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	0.6	12	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.4	0.7	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	8.1	0.8	5	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
三ヶ用水 (磨崖石仏群付近)	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)
	元	7.5	1.1	11	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.3	1.2	10	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.2	1.1	9	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	1.2	9	8.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.4	0.7	1	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.8	1.0	5	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで 1000以下 R4以降 300以下		
片貝川 A (十二新田)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.64	<0.10	<0.10	<0.005	1500	1.4	0.043
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	2400	1.3	0.039
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.40	<0.10	<0.10	<0.005	1100	1.0	0.095
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.44	<0.10	<0.10	<0.005	70	0.7	0.046
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.75	<0.10	<0.10	<0.005	1	0.3	0.150
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.50	<0.10	<0.10	<0.005	56	1.6	0.078	
千曲川 A (三条大橋上流)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.73	<0.10	<0.10	<0.005	1500	1.2	0.059
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	1500	1.7	0.055
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.84	<0.10	<0.10	<0.005	4600	1.3	0.054
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.72	<0.10	<0.10	<0.005	260	0.8	0.046
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.83	<0.10	<0.10	<0.005	6	1.0	0.110
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	21	1.7	0.044	
谷川 (十日町)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.91	<0.10	<0.10	<0.005	1700	1.5	0.024
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	2800	1.5	0.025
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.70	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.1	0.027
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.96	<0.10	<0.10	<0.005	480	2.7	0.081
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.50	<0.10	<0.10	<0.005	49	1.7	0.230
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.30	<0.10	<0.10	<0.005	4	2.5	0.023	
田口用水 (榊金山 上流)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.65	<0.10	<0.10	<0.005	3200	1.5	0.044
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	24000	1.6	0.048
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.91	<0.10	<0.10	<0.005	4500	1.5	0.053
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.97	<0.10	<0.10	<0.005	46	1.2	0.045
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	95	1.7	0.210
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.70	<0.10	<0.10	<0.005	140	2.1	0.031	
三ヶ用水 (磨崖石仏群付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.92	<0.10	<0.10	<0.005	2400	1.6	0.060
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	12000	2.0	0.065
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.81	<0.10	<0.10	<0.005	23000	1.6	0.068
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.86	<0.10	<0.10	<0.005	76	1.7	0.074
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	14	1.5	0.230
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	31	1.7	0.043	

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	R3まで0.05 R4以降0.02	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)	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)
	元	7.5	0.7	6	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	0.8	15	9.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.8	7	9.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	0.5	4	9.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
雨川 (雨川橋下)	5	7.4	0.6	2	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.9	0.8	2	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)
	元	7.2	0.9	6	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.2	0.7	4	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
吉沢川 (清川)	3	7.1	0.6	6	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.0	3.7	3	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.6	0.5	<1	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.3	1.1	1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)	元	7.9	1.2	3	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	0.8	11	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	0.9	3	9.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	1.8	6	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.9	0.9	3	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.1	1.3	4	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)
堂川 (跡部)	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)
	元	7.6	1.1	1	9.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	0.8	8	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.8	0.7	7	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.4	1.8	3	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.7	0.7	1	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.7	1.2	3	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
堂川 (跡部)	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)
	元	7.5	1.2	8	9.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.8	1.3	11	8.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	0.5	16	9.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.5	1.7	19	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.9	<0.5	11	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.8	1.6	11	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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5)

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	0.01	0.01
城山用水 (白田橋付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
雨川 (雨川橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
吉沢川 (清川)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
滑津川A (中込中学校前)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
堂川 (跡部)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005

注) <は、定量下限値未滿を示す。

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(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで1000以下 R4以降300以下		
城山用水 (臼田橋付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.92	<0.10	<0.10	<0.005	4800	1.9	0.097
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.60	<0.10	<0.10	<0.005	5600	2.0	0.072
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	11000	1.9	0.068
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	320	1.5	0.065
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.60	<0.10	<0.10	<0.005	15	1.9	0.240
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.00	<0.10	<0.10	<0.005	27	2.3	0.047	
雨川 (雨川橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	2900	2.1	0.057
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.50	<0.10	<0.10	<0.005	2400	1.9	0.032
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	23000	1.7	0.046
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	180	1.3	0.038
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.70	<0.10	<0.10	<0.005	6	1.3	0.110
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.90	<0.10	<0.10	<0.005	9	3.1	0.034	
吉沢川 (清川)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.33	<0.10	<0.10	<0.005	3600	0.8	0.051
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.83	<0.10	<0.10	<0.005	4500	1.6	0.082
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.10	<0.10	<0.005	11000	0.7	0.042
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.40	<0.10	<0.10	<0.005	260	0.8	0.039
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.60	<0.10	<0.10	<0.005	2	0.3	0.120
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.81	<0.10	<0.10	<0.005	67	0.8	0.046	
滑津川A (中込中学校前)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.77	<0.10	<0.10	<0.005	3200	1.4	0.033
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	1500	1.4	0.035
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.52	<0.10	<0.10	<0.005	4600	0.9	0.037
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.47	<0.10	<0.10	<0.005	190	0.6	0.032
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.87	<0.10	<0.10	<0.005	2	0.9	0.080
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	59	1.4	0.046	
堂川 (跡部)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	7200	2.9	0.170
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	2400	2.5	0.180
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	4500	2.1	0.110
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	250	2.0	0.130
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.70	<0.10	<0.10	<0.005	28	2.1	0.180
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.20	<0.10	<0.10	<0.005	57	2.7	0.120	

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	R3まで0.05 R4以降0.02	0.01	0.0005	検出されない事	検出されない事
中込用水 (三石)	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)
	元	7.5	0.8	9	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.7	0.8	13	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	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)
	4	7.9	0.7	7	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.1	<0.5	3	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	8.2	1.1	5	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
うとう用水 (権現堂)	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)
	元	7.5	1.5	6	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	1.4	9	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.1	0.6	9	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.5	1.4	9	7.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.0	1.1	12	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.9	2.4	8	9.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
志賀川 (瀬戸大橋下)	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)
	元	7.6	1.1	7	9.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	1.0	7	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.8	0.7	7	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	0.8	5	8.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.7	6.7	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	8.1	1.6	6	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
片貝川B (片貝橋下)	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)
	元	7.5	0.8	6	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	1.2	18	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.9	11	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.3	1.3	11	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.6	1.0	6	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.6	1.3	11	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
滑津川B (千曲川合流付近)	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)
	元	7.6	0.9	6	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	1.0	10	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.8	8	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	1.6	7	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.1	0.8	34	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	8.4	1.6	4	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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8)

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	0.01	0.01
中込用水 (三石)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
うとう用水 (権現堂)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
志賀川 (瀬戸大橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
片貝川B (片貝橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
滑津川B (千曲川合流付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<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9)

は環境基準超過 単位:mg/l(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで 1000以下 R4以降 300以下		
中込用水 (三石)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	4100	3.1	0.110
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.50	<0.10	<0.10	<0.005	4800	1.9	0.094
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	8100	1.9	0.110
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	180	1.6	0.084
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.50	<0.10	<0.10	<0.005	0	2.0	0.170
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.10	<0.10	<0.10	<0.005	23	2.3	0.070	
うとう用水 (権現堂)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	3700	3.2	0.110
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	12000	2.9	0.097
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.61	<0.10	<0.10	<0.005	2600	1.6	0.093
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.75	<0.10	<0.10	<0.005	390	2.1	0.120
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.79	<0.10	<0.10	<0.005	10	5.3	0.280
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	590	1.4	0.110	
志賀川 (瀬戸大橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	3700	3.0	0.084
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	12000	1.6	0.077
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.48	<0.10	<0.10	<0.005	8100	1.3	0.087
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.59	<0.10	<0.10	<0.005	130	1.1	0.100
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.58	<0.10	<0.10	<0.005	30	1.3	0.170
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	75	1.1	0.092	
片貝川B (片貝橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	4900	2.6	0.140
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	24000	2.0	0.130
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.98	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.9	0.110
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	67	1.6	0.120
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	71	1.5	0.200
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.60	<0.10	<0.10	<0.005	90	1.8	0.100	
滑津川B (千曲川合流付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.91	<0.10	<0.10	<0.005	5600	2.8	0.078
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	2400	2.1	0.073
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.64	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.4	0.077
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.74	<0.10	<0.10	<0.005	250	1.2	0.083
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.82	<0.10	<0.10	<0.005	2	1.7	0.180
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	29	1.5	0.074	

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	R3まで0.05 R4以降0.02	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)	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)
	元	7.8	0.8	5	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.8	1.0	9	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.9	1.0	5	8.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	8.1	2.1	3	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
前川用水 (カワチ付近)	5	7.0	3.6	10	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.2	1.3	9	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)
	元	8.1	1.2	12	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.9	1.6	3	8.4	<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)	3	8.1	0.9	6	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	8.2	1.4	2	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.9	1.3	40	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.3	1.0	<1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)	元	8.1	0.8	3	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.9	0.8	5	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.7	0.7	4	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	8.4	2.0	3	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.2	1.1	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.3	1.0	8	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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)
濁川A (下塚原)	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)
	元	7.2	0.8	6	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.8	1.1	7	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.8	0.8	11	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	3.1	6	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.3	1.1	7	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.2	1.4	5	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
濁川A (下塚原)	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)
	元	7.0	1.0	11	8.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.7	1.4	19	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.6	1.2	11	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.7	2.5	23	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.9	2.3	1	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.8	1.8	24	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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11)

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	0.01	0.01
四ヶ用水 (三河田)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
前川用水 (カワチ付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
湯川A (松ノ木橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
湯川B (高瀬橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
濁川A (下塚原)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005

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12)

は環境基準超過 単位:mg/l(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで1000以下 R4以降300以下		
四ヶ用水 (三河田)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.77	<0.10	<0.10	<0.005	3200	2.0	0.120
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	2400	1.5	0.087
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.66	<0.10	<0.10	<0.005	3200	1.3	0.098
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.64	<0.10	<0.10	<0.005	120	1.2	0.094
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.78	<0.10	<0.10	<0.005	750	3.6	0.410
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	58	1.7	0.110	
前川用水 (カワチ付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.52	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.5	0.150
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	12000	2.3	0.170
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.42	<0.10	<0.10	<0.005	25000	1.1	0.160
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.48	<0.10	<0.10	<0.005	390	1.2	0.150
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.68	<0.10	<0.10	<0.005	32	2.3	0.350
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	120	1.4	0.140	
湯川A (松ノ木橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.69	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.8	0.098
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.96	<0.10	<0.10	<0.005	4500	1.6	0.068
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.62	<0.10	<0.10	<0.005	4600	1.2	0.083
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.60	<0.10	<0.10	<0.005	150	1.2	0.078
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.70	<0.10	<0.10	<0.005	4	1.2	0.250
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.40	<0.10	<0.10	<0.005	39	1.7	0.078	
湯川B (高瀬橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.53	<0.10	<0.10	<0.005	2600	2.3	0.110
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	3500	1.6	0.077
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.51	<0.10	<0.10	<0.005	2600	1.4	0.130
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.64	<0.10	<0.10	<0.005	270	1.1	0.088
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.50	<0.10	<0.10	<0.005	48	1.2	0.300
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.20	<0.10	<0.10	<0.005	52	1.5	0.093	
濁川A (下塚原)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.55	<0.10	<0.10	<0.005	2000	2.4	0.230
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.99	<0.10	<0.10	<0.005	11000	2.0	0.180
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.41	<0.10	<0.10	<0.005	5200	2.2	0.260
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.34	<0.10	<0.10	<0.005	260	1.0	0.220
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.43	<0.10	<0.10	<0.005	6	1.2	0.190
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.91	<0.10	<0.10	<0.005	120	0.9	0.140	

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	R3まで0.05 R4以降0.02	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 下) 石突川橋	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)
	元	6.9	1.2	18	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	1.5	16	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.6	1.2	11	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	1.6	18	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.7	2.7	3	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.4	1.4	20	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
濁川B (千曲川合流上部 下) 濁川橋	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)
	元	7.2	1.2	17	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.7	1.4	16	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.7	1.1	8	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.7	3.7	16	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.8	1.2	11	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.8	1.5	19	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近)	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)
	元	7.5	0.6	3	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	0.8	7	8.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.8	5	9.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.4	0.9	4	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.4	0.6	<1	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.6	0.6	3	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
布施川 (八幡)	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)
	元	7.7	1.5	15	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.5	1.6	16	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	1.8	21	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	2.0	14	8.8	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	8.1	0.9	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	8.9	2.0	16	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
千曲川B (布施川合流付近)	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)
	元	7.1	1.5	11	9.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	1.5	14	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	1.1	11	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	1.5	13	8.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	7.1	0.9	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	8.0	2.9	19	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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14)

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	0.01	0.01
石突川 (千曲川合流上部) 下 石突川橋	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
濁川B (千曲川合流上部) 下 濁川橋	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
布施川 (八幡)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
千曲川B (布施川合流付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005

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15)

は環境基準超過 単位:mg/l(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/100ml)

調査地点	年度	1,3-ジクロロ プロベン (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	R3まで 1000以下 R4以降 300以下		
石突川 (千曲川合流上部 下) 石突川橋	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.40	<0.10	<0.10	<0.005	3200	2.5	0.110
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.10	<0.10	<0.10	<0.005	11000	2.4	0.120
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.51	<0.10	<0.10	<0.005	4500	4.2	0.340
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.63	<0.10	<0.10	<0.005	260	1.8	0.120	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.51	<0.10	<0.10	<0.005	24	0.7	0.190	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.72	<0.10	<0.10	<0.005	79	0.8	0.110	
濁川B (千曲川合流上部 下) 濁川橋	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.46	<0.10	<0.10	<0.005	2500	2.6	0.150
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	24000	2.1	0.160
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.44	<0.10	<0.10	<0.005	2600	1.9	0.230
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.35	<0.10	<0.10	<0.005	70	1.4	0.180	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.45	<0.10	<0.10	<0.005	6	1.5	0.240	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.89	<0.10	<0.10	<0.005	69	0.9	0.140	
五郎兵衛用水 (上原歩道橋付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.54	<0.10	<0.10	<0.005	3200	1.7	0.072
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.68	<0.10	<0.10	<0.005	11000	1.2	0.065
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.27	<0.10	<0.10	<0.005	8100	0.7	0.068
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.33	<0.10	<0.10	<0.005	22	0.7	0.070	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.42	<0.10	<0.10	<0.005	1	0.5	0.190	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.74	<0.10	<0.10	<0.005	71	0.8	0.051	
布施川 (八幡)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.36	<0.10	<0.10	<0.005	1700	2.2	0.150
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.60	<0.10	<0.10	<0.005	4600	2.4	0.120
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.25	<0.10	<0.10	<0.005	4700	3.3	0.550
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.90	<0.10	<0.10	<0.005	28	1.8	0.120	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.10	<0.10	<0.005	22	1.0	0.065	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.5	<0.10	<0.10	<0.005	38	1.1	0.093	
千曲川B (布施川合流付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.46	<0.10	<0.10	<0.005	2600	2.1	0.130
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.60	<0.10	<0.10	<0.005	11000	2.4	0.120
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.24	<0.10	<0.10	<0.005	11000	3.2	0.410
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.92	<0.10	<0.10	<0.005	160	1.6	0.110	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.23	<0.10	<0.10	<0.005	14	0.9	0.170	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.5	<0.10	<0.10	<0.005	1800	0.7	0.110	

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	2以下	25以下	7.5以上	0.003	検出されない事	0.01	R3まで0.05 R4以降0.02	0.01	0.0005	検出されない事	検出されない事
万助川 (佐久平PA下)	2	7.7	0.8	5	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.8	11	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	8.4	1.5	5	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	8.2	2.6	4	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	8.0	1.7	12	9.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
霞川 (合流手前)	2	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)
	3	7.2	0.7	5	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.5	1.1	6	8.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.2	1.8	9	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.6	2.3	3	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
鹿曲川A (東御市境)	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)
	元	7.2	0.8	3	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	0.6	4	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.6	0.8	7	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.3	0.9	5	8.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.4	0.7	3	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.8	0.7	4	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
鹿曲川B (長坂橋下)	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)
	元	7.1	0.6	3	8.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.6	0.9	4	8.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	0.8	4	8.9	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	1.4	4	9.5	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.1	0.6	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.8	0.7	3	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
鹿曲川C (春日合流点)	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)
	元	7.3	0.5	6	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.4	0.7	2	9.4	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.4	0.8	5	9.2	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	1.0	3	8.3	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.4	0.6	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	6	7.7	0.6	3	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
八丁地川 (バス停付近) 八丁地上前	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)
	元	7.0	0.6	3	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.4	0.9	2	9.6	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.5	0.6	5	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.6	1.9	1	8.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
5	6.6	<0.5	3	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
6	7.8	0.7	1	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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) 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(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで 1000以下 R4以降 300以下		
万助川 (佐久平PA 下)	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.30	<0.10	<0.10	<0.005	3500	1.7	0.100
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.80	<0.10	<0.10	<0.005	3400	1.1	0.051
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.92	<0.10	<0.10	<0.005	280	2.4	0.660
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.60	<0.10	<0.10	<0.005	43	4.8	0.600
霞川 (合流手前)	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.00	<0.10	<0.10	<0.005	4600	1.3	0.034
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.52	<0.10	<0.10	<0.005	11000	2.5	0.037
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.82	<0.10	<0.10	<0.005	130	1.1	0.034
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.85	<0.10	<0.10	<0.005	0	0.4	0.017
鹿曲川 A (東御市境)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.43	<0.10	<0.10	<0.005	1700	1.6	0.082
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.79	<0.10	<0.10	<0.005	2400	1.0	0.064
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.10	<0.10	<0.005	2600	0.8	0.076
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.10	<0.10	<0.005	130	1.0	0.067
鹿曲川 B (長坂橋下)	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.22	<0.10	<0.10	<0.005	10	0.8	0.180
	6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.61	<0.10	<0.10	<0.005	41	0.7	0.053
	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.36	<0.10	<0.10	<0.005	2300	1.6	0.082
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.76	<0.10	<0.10	<0.005	1500	0.9	0.065
鹿曲川 C (春日合流点)	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.28	<0.10	<0.10	<0.005	11000	1.0	0.098
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.10	<0.10	<0.005	350	0.6	0.070
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.41	<0.10	<0.10	<0.005	4	0.5	0.060
	6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.64	<0.10	<0.10	<0.005	56	0.7	0.055
	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)	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.29	<0.10	<0.10	<0.005	2600	1.3	0.061
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.60	<0.10	<0.10	<0.005	11000	0.7	0.047
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.22	<0.10	<0.10	<0.005	2600	0.6	0.059
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.10	<0.10	<0.005	51	0.9	0.062
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.38	<0.10	<0.10	<0.005	4	0.4	0.050
	6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.70	<0.10	<0.10	<0.005	32	0.8	0.051
	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	
八丁地川 (バス停付近)	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.26	<0.10	<0.10	<0.005	2000	1.5	0.043
2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.51	<0.10	<0.10	<0.005	4800	0.8	0.033	
3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.23	<0.10	<0.10	<0.005	2600	0.5	0.038	
4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.22	<0.10	<0.10	<0.005	160	0.4	0.037	
5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.35	<0.10	<0.10	<0.005	0	0.4	0.034	
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.56	<0.10	<0.10	<0.005	88	0.8	0.031	

注) <は、定量下限値未達を示す。

注) 鹿曲川、八丁地川の大腸菌(群)数基準は、R3まで50以下、R4以降20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	R3まで0.05 R4以降0.02	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)	27	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)
	28	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)
	29	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)
	30	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)
	元	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)
	2	6.9	0.5	2	9.1	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.1	0.5	1	9.7	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.2	0.7	1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	7.1	0.9	2	13.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.8	0.6	3	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	
鹿曲川D (嶽入橋下)	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)
	元	6.8	0.6	1	11.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	2	7.2	0.5	1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	3	7.2	0.7	1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.02	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	4	7.0	1.2	<1	10.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	5	6.8	0.8	<1	14.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
6	7.9	<0.5	<1	12.0	<0.001	ND(<0.01)	<0.001	<0.005	<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	0.01	0.01
細小路川 (鳥井平付近)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	5	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
6	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	
鹿曲川D (嶽入橋下)	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
	元	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	2	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	3	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005
	4	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
	5	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005
6	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<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(R3まで大腸菌群数MPN/100ml、R4以降大腸菌数CFU/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	R3まで50以下 R4以降20以下		
細小路川 (鳥井平付近)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.22	<0.10	<0.10	<0.005	2600	1.2	0.025
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.42	<0.10	<0.10	<0.005	4000	0.5	0.025
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.19	<0.10	<0.10	<0.005	3400	0.6	0.033
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.32	<0.10	<0.10	<0.005	18	0.4	0.031
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.42	<0.10	<0.10	<0.005	0	0.4	0.058
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.61	<0.10	<0.10	<0.005	17	0.6	0.024	
鹿曲川D (嶽入橋下)	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
	元	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.23	<0.10	<0.10	<0.005	170	0.9	0.020
	2	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.35	<0.10	<0.10	<0.005	320	0.4	0.024
	3	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.25	<0.10	<0.10	<0.005	3400	0.5	0.042
	4	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.27	<0.10	<0.10	<0.005	17	0.4	0.046
	5	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.38	<0.10	<0.10	<0.005	0	0.6	0.039
6	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.65	<0.10	<0.10	<0.005	13	0.7	0.034	

注) <は、定量下限値未満を示す。

(資料1-3)

河川底質 年度別調査結果(その1)

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
千曲川A(三条大橋上流)	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
	元	0.06	<2.0	<0.05	<1.0	0.43	120	13	12000	120	<0.05	3.4	<0.01
	2	0.07	<2.0	<0.1	<1.0	0.38	150	11	14000	110	<0.05	2.2	<0.01
	3	0.05	<2.0	<0.05	<1.0	0.26	260	14	13000	350	<0.05	4.8	<0.01
	4	0.02	<2.0	<0.05	<1.0	24	95	3.4	19000	450	<0.05	5.4	<0.01
	5	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	1.3	30	7.5	31000	1500	<0.05	5.9	<0.01
6	<0.01	<2.0	0.08	<1.0	0.8	12	4.8	5000	97	<0.05	1.8	<0.01	
堂川(跡部)	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
	元	0.07	<2.0	<0.05	<1.0	0.96	200	29	11000	130	<0.05	9	<0.01
	2	0.06	<2.0	<0.1	<1.0	1.1	180	22	13000	110	<0.05	9.2	<0.01
	3	0.04	<2.0	<0.05	<1.0	0.92	170	14	17000	320	<0.05	10	<0.01
	4	0.04	<2.0	0.24	<1.0	0.05	460	19	26000	800	<0.05	5.4	<0.01
	5	0.04	<2.0	0.08	<1.0	2.9	77	11	23000	1600	<0.05	8.5	<0.01
6	0.01	<2.0	<0.05	<1.0	0.77	45	3.7	6600	140	<0.05	6.3	<0.01	
うとう用水(権現堂)	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
	元	0.06	<2.0	<0.05	<1.0	0.48	170	24	12000	220	<0.05	3	<0.01
	2	0.07	<2.0	<0.1	<1.0	0.51	140	34	16000	210	<0.05	2.4	<0.01
	3	0.06	<2.0	<0.05	<1.0	0.58	120	22	13000	300	<0.05	4.5	<0.01
	4	0.02	<2.0	0.07	<1.0	1.8	160	18	35000	300	<0.05	1.7	<0.01
	5	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	1.5	97	8.1	31000	1600	<0.05	6.3	<0.01
6	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	0.78	86	13	9200	360	<0.05	4.4	<0.01	

注) <は、定量下限値未満を示す。

河川底質 年度別調査結果(その2)

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
四ヶ用水(三河田)	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
	元	0.05	<2.0	<0.05	<1.0	0.82	160	29	10000	290	<0.05	4.4	<0.01
	2	0.06	<2.0	<0.1	<1.0	0.62	170	29	13000	270	<0.05	3.6	<0.01
	3	0.05	<2.0	<0.05	<1.0	0.73	120	16	15000	380	<0.05	11	<0.01
	4	0.02	<2.0	0.09	<1.0	0.17	430	53	51000	790	<0.05	6.1	<0.01
	5	<0.01	<2.0	<0.05	3.2	2.9	110	8.9	24000	1700	<0.05	7.5	<0.01
6	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	1	58	22	12000	320	<0.05	5.2	<0.01	
前川用水(カワチ付近)	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
	元	0.07	<2.0	<0.05	<1.0	0.9	130	22	11000	200	<0.05	3.4	<0.01
	2	0.06	<2.0	<0.1	<1.0	0.86	120	39	12000	180	<0.05	3	<0.01
	3	0.05	<2.0	<0.05	<1.0	0.71	110	21	24000	120	<0.05	13	<0.01
	4	0.03	<2.0	0.13	<1.0	<0.05	490	23	37000	750	<0.05	6.3	<0.01
	5	0.02	<2.0	<0.05	<1.0	1.2	190	19	31000	1800	<0.05	7.3	<0.01
6	<0.01	<2.0	0.1	<1.0	1.9	190	18	14000	1900	<0.05	5.1	<0.01	
湯川B(高瀬橋下)	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
	元	0.06	<2.0	<0.05	<1.0	1.1	120	12	13000	140	<0.05	2.9	<0.01
	2	0.07	<2.0	<0.1	<1.0	1	120	13	16000	180	<0.05	2.6	<0.01
	3	0.08	<2.0	<0.05	<1.0	0.93	120	12	12000	280	<0.05	5.3	<0.01
	4	0.02	<2.0	0.06	<1.0	32	19	12	27000	470	<0.05	4.7	<0.01
	5	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	1.1	33	5.8	20000	1500	<0.05	6.1	<0.01
6	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	0.76	77	11	11000	430	<0.05	2.4	<0.01	

注) <は、定量下限値未満を示す。
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)	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
	元	0.08	<2.0	<0.05	<1.0	1.1	150	22	19000	190	<0.05	3.2	<0.01
	2	0.07	<2.0	<0.1	<1.0	1.2	130	28	26000	180	<0.05	4.1	<0.01
	3	0.08	<2.0	<0.05	<1.0	1.1	120	12	33000	310	<0.05	4.5	<0.01
	4	0.02	<2.0	0.33	<1.0	1.2	340	50	59000	460	<0.05	7.1	<0.01
	5	0.02	<2.0	<0.05	<1.0	1.7	59	15	39000	1700	<0.05	6.4	<0.01
	6	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	0.84	94	12	12000	1200	<0.05	3.4	<0.01
千曲川B (布施川合流付近)	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
	元	0.06	<2.0	<0.05	<1.0	0.96	100	15	12000	220	<0.05	2.6	<0.01
	2	0.05	<2.0	<0.1	<1.0	1.1	110	12	13000	100	<0.05	2.8	<0.01
	3	0.07	<2.0	<0.05	<1.0	1.2	100	12	36000	120	<0.05	5.9	<0.01
	4	0.02	<2.0	0.06	<1.0	0.09	19	11	21000	320	<0.05	4.7	<0.01
	5	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	2.7	44	6	41000	1600	<0.05	6.1	<0.01
	6	<0.01	<2.0	<0.05	<1.0	0.74	21	6.3	9600	190	<0.05	2.2	<0.01

注) <は、定量下限値未満を示す。

(資料2)

令和6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	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	2
1	印内	4	陰性	65	0.5	6.9	異常なし	異常なし	1.6	0.1
2	長土呂	45	陰性	8.4	0.3	6.8	異常なし	異常なし	0.6	0.6
3	桑山	220	陰性	7.5	1.0	7.3	異常なし	異常なし	7.2	2.9
4	横根	12	陰性	17	0.6	6.8	異常なし	異常なし	0.5	<0.1
5	下原	310	陽性	12	6.8	6.9	異常なし	異常なし	130	13
6	常田	320	陽性	11	1.2	6.9	異常なし	異常なし	1.2	<0.1
7	相生町	5	陽性	2.7	0.6	7.1	異常なし	異常なし	0.9	<0.1
8	下平尾	1400	陰性	3.2	0.6	7.1	異常なし	異常なし	1.2	0.2
9	上町	5	陰性	86	0.3	6.8	異常なし	異常なし	0.7	<0.1
10	中原	1600	陰性	30	1.7	7.3	異常なし	異常なし	17	2.5
11	塩名田	1	陰性	22	0.7	6.8	異常なし	異常なし	4.2	0.7
12	根々井塚原	510	陽性	14	2.8	6.7	異常なし	異常なし	13	1.7
13	相生町	1800	陰性	35	1.6	7.1	異常なし	異常なし	12	6.3
14	稲荷町	140	陰性	3.1	1.4	7.0	異常なし	異常なし	2.7	0.6
15	安原	500	陰性	16	0.8	6.9	異常なし	異常なし	2.3	0.2
16	高呂	3	陽性	4.3	0.2	6.9	異常なし	異常なし	0.8	<0.1
17	入布施	600	陽性	1.7	2.5	7.1	異常なし	異常なし	39	2.7
18	上原	710	陰性	14	1.6	7.4	異常なし	異常なし	5.5	0.8
19	大和田	140	陰性	12	0.9	6.7	異常なし	異常なし	3.3	0.2
20	猿久保東	120	陰性	3.5	0.2	7.0	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1
21	新子田	2000	陰性	19	0.7	6.9	異常なし	異常なし	0.8	<0.1
22	西地	97	陰性	7.4	0.6	6.4	異常なし	異常なし	12	0.8
23	下之宮	3	陰性	7.4	0.3	6.9	異常なし	異常なし	0.9	<0.1
24	入布施	240	陰性	39	0.3	7.2	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1
25	南岩尾	19	陰性	14	0.4	6.7	異常なし	異常なし	0.7	<0.1
26	三河田	8	陰性	23	0.4	6.9	異常なし	異常なし	1.4	0.3
27	中央区北町	29	陰性	21	0.9	6.8	異常なし	異常なし	0.6	1.1
28	五十貫	2500	陰性	9.4	0.3	6.7	異常なし	異常なし	1.2	0.3
29	志賀下宿	11	陰性	6.7	0.6	6.9	異常なし	異常なし	2.8	0.2
30	下之宮	7	陰性	2.0	<0.2	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1

注) <は定量下限値未満を示す。

令和6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	0.02	0.3	0.05	0.01	10
1	印内	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.06	<0.005	<0.001	2.2
2	長土呂	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.07	0.005	<0.001	11
3	桑山	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.19	0.56	<0.001	0.56
4	横根	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	2.8
5	下原	<0.0003	<0.00005	0.008	<0.002	1.7	0.027	<0.001	2.2
6	常田	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	14
7	相生町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	2.3
8	下平尾	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	4.2
9	上町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	2.4
10	中原	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.25	<0.005	<0.001	1.1
11	塩名田	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.16	0.014	<0.001	1.6
12	根々井塚原	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.47	0.077	<0.001	0.10
13	相生町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.44	0.007	<0.001	1.7
14	稲荷町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.09	0.009	<0.001	2.5
15	安原	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	<0.005	<0.001	1.9
16	高呂	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	1.8
17	入布施	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.57	0.018	<0.001	0.97
18	上原	<0.0003	<0.00005	0.003	<0.002	0.08	<0.005	<0.001	1.1
19	大和田	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.05	<0.005	<0.001	7.8
20	猿久保東	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	1.0
21	新子田	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	6.3
22	西地	<0.0003	<0.00005	0.001	<0.002	0.23	0.010	<0.001	3.2
23	下之宮	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	1.5
24	入布施	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	3.3
25	南岩尾	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.04	<0.005	<0.001	2.2
26	三河田	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.08	<0.005	<0.001	3.5
27	中央区北町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	5.4
28	五十貫	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	<0.005	<0.001	2.7
29	志賀下宿	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.05	<0.005	<0.001	2.3
30	下之宮	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	0.43

注) <は定量下限値未満を示す。

令和6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	80	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	30
2	長土呂	72	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	22
3	桑山	180	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	38
4	横根	100	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	30
5	下原	62	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19
6	常田	110	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	29
7	相生町	48	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
8	下平尾	27	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
9	上町	180	0.0013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	42
10	中原	160	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	38
11	塩名田	130	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	36
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	45
14	稲荷町	48	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	安原	87	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	25
16	高呂	33	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
17	入布施	59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
18	上原	210	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	44
19	大和田	73	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	27
20	猿久保東	30	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
21	新子田	99	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	31
22	西地	45	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
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	34
25	南岩尾	97	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	26
26	三河田	120	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	32
27	中央区北町	150	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	39
28	五十貫	71	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19
29	志賀下宿	68	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
30	下之宮	29	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6.9

注) <は定量下限値未満を示す。

令和6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	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	2	
31	糠尾	2500	陰性	24	1.6	7.4	異常なし	異常なし	4.5	1.0	
32	下桜井	0	陰性	9.3	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
33	三石	0	陰性	9.7	<0.2	6.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
34	町中	0	陰性	12	1.7	7.1	異常なし	異常なし	7.3	0.2	
35	抜井	980	陽性	6.6	1.2	6.6	異常なし	異常なし	35	2.3	
36	沓沢	20	陰性	1.9	<0.2	7.8	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	
37	下平	120	陰性	49	0.8	7.0	異常なし	異常なし	1.9	<0.1	
38	上桜井	35	陰性	6.5	<0.2	6.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
39	佐太夫町	0	陰性	7.3	<0.2	6.8	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
40	平賀上宿	23	陰性	8.1	0.4	6.7	異常なし	異常なし	2.9	0.3	
41	竹之城	850	陽性	3.0	0.8	6.4	異常なし	異常なし	1.8	0.3	
42	前山北中	830	陰性	18	1.1	7.4	異常なし	異常なし	2.6	0.6	
43	原上	13	陰性	6.3	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
44	太田部	420	陰性	5.6	1.3	6.8	異常なし	異常なし	23	1.2	
45	大月	4	陰性	2.2	<0.2	6.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
46	東立科	46	陽性	1.6	<0.2	6.2	異常なし	異常なし	0.9	0.4	
47	本新町	130	陰性	9.5	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	1.0	<0.1	
48	西長者原	5300	陰性	7.0	0.4	5.9	異常なし	異常なし	1.2	1.2	
49	大木	120	陰性	19	<0.2	6.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
50	伊勢	3	陰性	8.2	0.7	6.6	異常なし	異常なし	8.2	3.1	
51	清川	390	陰性	2.4	2.3	6.8	異常なし	異常なし	88	5.0	
52	稲荷区	0	陰性	8.3	<0.2	6.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	
53	川原宿	7	陽性	6.3	0.2	6.6	異常なし	異常なし	1.2	0.1	
54	丸山	320	陰性	2.4	0.5	7.1	異常なし	異常なし	2.6	0.3	
55	滝	0	陰性	1.7	<0.2	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	
56	三条	1	陰性	4.9	0.4	6.6	異常なし	異常なし	0.5	0.1	
57	上小田切西	1800	陰性	11	0.3	6.9	異常なし	異常なし	0.5	0.1	
58	中小田切	330	陰性	13	1.9	7.4	異常なし	異常なし	39	2.7	
59	入澤	650	陰性	4.6	0.5	6.7	異常なし	異常なし	2.8	1.0	
60	十日町	700	陽性	4.1	0.5	6.7	異常なし	異常なし	6.8	1.5	

注) <は定量下限値未満を示す。

令和6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	0.02	0.3	0.05	0.01	10
31	糠尾	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	0.008	<0.001	1.0
32	下桜井	<0.0003	<0.00005	0.002	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	1.6
33	三石	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.02	<0.005	<0.001	2.3
34	町中	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.40	2.1	<0.001	<0.1
35	抜井	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.48	0.010	<0.001	1.5
36	沓沢	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	0.30
37	下平	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.06	<0.005	<0.001	6.5
38	上桜井	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	2.1
39	佐太夫町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.01	<0.005	<0.001	1.9
40	平賀上宿	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.07	<0.005	<0.001	1.6
41	竹之城	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	<0.005	<0.001	4.2
42	前山北中	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.06	0.069	<0.001	<0.1
43	原上	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	2.0
44	太田部	<0.0003	<0.00005	0.002	<0.002	0.34	<0.005	<0.001	2.7
45	大月	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	1.3
46	東立科	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.07	0.006	<0.001	1.1
47	本新町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.08	<0.005	<0.001	2.1
48	西長者原	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	<0.005	<0.001	10
49	大木	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	2.3
50	伊勢	<0.0003	<0.00005	0.002	<0.002	0.34	0.008	<0.001	2.1
51	清川	<0.0003	<0.00005	0.001	<0.002	1.2	0.035	<0.001	2.5
52	稻荷区	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	3.0
53	川原宿	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.03	<0.005	<0.001	2.5
54	丸山	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.05	<0.005	<0.001	1.3
55	滝	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	0.42
56	三条	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	2.2
57	上小田切	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	<0.01	<0.005	<0.001	7.2
58	中小田切	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.58	0.007	<0.001	1.0
59	入澤	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.06	<0.005	<0.001	1.9
60	十日町	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.002	0.45	0.008	<0.001	1.5

注) <は定量下限値未満を示す。

令和6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	110	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	29
32	下桜井	84	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	22
33	三石	66	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
34	町中	51	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	21
35	抜井	28	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
36	沓沢	33	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8.2
37	下平	150	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	51
38	上桜井	70	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
39	佐太夫町	56	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
40	平賀上宿	63	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
41	竹之城	55	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
42	前山北中	140	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	34
43	原上	72	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17
44	太田部	73	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17
45	大月	43	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
46	東立科	14	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.8
47	本新町	70	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19
48	西長者原	79	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
49	大木	58	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
50	伊勢	83	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	21
51	清川	28	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
52	稲荷区	69	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
53	川原宿	45	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
54	丸山	30	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9.5
55	滝	32	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8.5
56	三条	75	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
57	上小田切	59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
58	中小田切	64	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17
59	入澤	64	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15
60	十日町	56	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14

注) <は定量下限値未満を示す。

(資料3)

令和6年度 窒素酸化物(NOx)調査結果(その1)

[測定結果] 測定日 令和7年3月12～3月13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	和泉屋製菓工場前交差点	0.008
2	長土呂市街地市道	長土呂交差点	0.007
3	岩村田市街地市道	住吉町西交差点	0.007
4	県道岩村田停車場線	佐久警察署入口交差点	0.007
5	岩村田市街地市道	子ども未来館前交差点	0.007
6	主要地方道佐久 軽井沢線	住吉町交差点	0.008
7	主要地方道佐久 軽井沢線	岩村田本町交差点	0.010
8	県道香坂 中込線	相生町南交差点	0.006
9	県道上原 猿久保線	猿久保交差点	0.005
10	中込市街地市道	佐久市役所付近交差点	0.004
11	県道香坂 中込線	昭和電機産業付近交差点	0.006
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	0.005
13	県道香坂 中込線	総合体育館前交差点	0.003
14	県道香坂 中込線	中込中央区交差点	0.004
15	県道香坂 中込線	中込原南交差点	0.004
16	県道香坂 中込線	三家入口交差点	0.003
17	国道254号線・県道小諸 中込線	中込交差点	0.006
18	国道254号線	佐久大橋交差点	0.005
19	国道254号線	野沢本町交差点	0.007
20	国道254号線	中込郵便局前交差点	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	0.005
23	県道本町 中込停車場線	野沢橋南詰交差点	0.003
24	野沢市街地市道	野沢田町交差点	0.004
25	野沢市街地市道	取出町相生交差点	0.005
26	取出町市街地市道	取出町交差点	0.003
27	国道141号線・国道142号線	跡部交差点	0.006
28	国道141号線・県道相浜 本町線	野沢西交差点	0.004
29	国道141号線	本新町交差点	0.003
30	主要地方道下仁田 浅科線	コトヒラ工業佐久工場付近	0.005
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	0.004
34	国道141号線・県道上原 猿久保線	三河田工業団地交差点	0.006
35	国道142号線	平井入口交差点	0.005
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	0.010
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	0.005
38	主要地方道佐久 軽井沢線	小田井南交差点	0.004
39	下平尾区内市道	下平尾区溪徳寺交差点付近	0.009
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	県道香坂中込線香坂西地入口付近	0.003
42	県道香坂 中込線	県道香坂中込線香坂東地入口付近	0.003
43	県道香坂 中込線	香坂東地上信越自動車道付近	0.003
44	国道254号線	平賀交差点	0.005
45	国道254号線	内山松井橋付近	0.002

*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

令和6年度 窒素酸化物(NOx)調査結果(その2)

[測定結果] 測定日 令和7年3月12～3月13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	0.003
47	国道254号線	内山相立橋付近	0.002
48	国道254号線	内山大月集会場入口付近	<0.001
49	国道254号線	内山黒田入口付近	0.005
50	国道254号線	内山大橋東側ドライブイン付近	0.004
51	上信越自動車道	上平尾大久保橋付近	0.011
52	国道141号線	佐久IC西交差点	0.008
53	岩村田北1丁目市道	佐久IC入口交差点	0.007
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	0.005
56	国道141号線	石神交差点	0.005
57	国道142号線	片貝新橋付近	0.005
58	臼田市街地市道	美里交差点	0.003
59	臼田市街地市道	あさま薬局付近交差点	0.003
60	主要地方道川上 佐久線	臼田中学校入口交差点	0.002
61	主要地方道下仁田 臼田線	五稜郭であいの館付近	0.001
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	0.004
64	入沢区内市道	入沢集会所入口交差点	0.001
65	県道上小田切 臼田停車場線	切原小入口交差点	0.002
66	主要地方道下仁田 浅科線	塩名田交差点	0.005
67	国道142号線	八幡西交差点	0.008
68	国道142号線	浅科温泉交差点	0.007
69	国道142号線	上原交差点	0.005
70	国道142号線	上原南交差点	0.004
71	国道142号線	布施温泉入口交差点	0.007
72	県道東部 望月線	望月支所付近交差点	0.003
73	国道142号線	協和交差点	0.004
74	県道雨境 望月線	大谷地農村生活協同館付近	0.001
75	県道湯沢 望月線	春日小学校入口交差点	0.001
76	県道塩名田 佐久線・県道小諸 中込線	平塚区中佐都郵便局南付近交差点	0.005
77	国道142号線	下平入口交差点	0.006
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	0.003
79	国道254号線・県道香坂 中込線	北耕地交差点	0.005
80	国道142号線	百沢東交差点	0.008
81	国道141号線	佐久北IC入口交差点	0.005
82	県道塩名田 佐久線	佐久中佐都IC入口交差点	0.005
83	国道142号線	佐久南IC入口交差点	0.008
84	県道下仁田浅科線	赤岩橋東交差点	0.009
85	長土呂区内市道	佐久平浅間小学校前交差点	0.006
86	長土呂区内市道	近津神社南交差点	0.005
87	国道141号線	佐久臼田IC入口交差点	0.002
最大値			0.011
最小値			<0.001
平均値			0.005

*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

(資料4)

令和6年度騒音測定結果(下平尾)

実施日時 令和6年12月12日(木)14:00~13日(金)14:00

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	48.7	47.7	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	49.5	47.8		
	8~9	8:00	9:00	3600	49.5	47.7		
	9~10	9:00	10:00	3600	48.9	47.8		
	10~11	10:00	11:00	3600	49.2	48.0		
	11~12	11:00	12:00	3600	48.6	47.6		
	12~13	12:00	13:00	3600	48.5	47.2	測定値 49.4 測定値	測定値 48.4
	13~14	13:00	14:00	3600	50.1	48.7		
	14~15	14:00	15:00	3600	51.3	50.5		
	15~16	15:00	16:00	3600	50.5	50.0		
	16~17	16:00	17:00	3600	50.6	50.2		
	17~18	17:00	18:00	3600	49.4	48.9		
	18~19	18:00	19:00	3600	49.0	48.3		
	19~20	19:00	20:00	3600	48.5	48.0		
夜 間	20~21	20:00	21:00	3600	48.5	47.7	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	48.5	47.6		
	22~23	22:00	23:00	3600	49.2	48.0	測定値 47.6 測定値	測定値 46.6
	23~0	23:00	0:00	3600	47.4	46.5		
	0~1	0:00	1:00	3600	48.2	47.4		
	1~2	1:00	2:00	3600	47.0	46.0		
	2~3	2:00	3:00	3600	47.7	46.9		
	3~4	3:00	4:00	3600	46.6	45.6		
4~5	4:00	5:00	3600	46.7	45.6			
5~6	5:00	6:00	3600	47.4	46.4			

- (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。

令和6年度騒音測定結果(小田井)

実施日時 令和6年12月16日(月)10:00~17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	56.9	56.0	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 58.2 測定値 57.4	
	7~8	7:00	8:00	3600	59.1	58.6		
	8~9	8:00	9:00	3600	57.9	57.4		
	9~10	9:00	10:00	3600	58.1	57.3		
	10~11	10:00	11:00	3600	58.3	57.8		
	11~12	11:00	12:00	3600	58.7	57.8		
	12~13	12:00	13:00	3600	57.8	57.2		
	13~14	13:00	14:00	3600	58.6	57.9		
	14~15	14:00	15:00	3600	58.1	57.4		
	15~16	15:00	16:00	3600	59.8	59.4		
	16~17	16:00	17:00	3600	60.3	59.9		
	17~18	17:00	18:00	3600	58.9	58.5		
	18~19	18:00	19:00	3600	57.3	56.8		
	19~20	19:00	20:00	3600	56.6	56.0		
20~21	20:00	21:00	3600	56.0	55.2			
21~22	21:00	22:00	3600	55.7	54.7			
夜 間	22~23	22:00	23:00	3600	55.8	54.7	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 55.2 測定値 54.0	
	23~0	23:00	0:00	3600	55.9	54.7		
	0~1	0:00	1:00	3600	55.8	55.0		
	1~2	1:00	2:00	3600	55.0	54.1		
	2~3	2:00	3:00	3600	54.2	52.8		
	3~4	3:00	4:00	3600	54.3	53.1		
	4~5	4:00	5:00	3600	54.9	53.8		
	5~6	5:00	6:00	3600	55.2	54.2		

- (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。

令和6年度騒音測定結果(上平尾)

実施日時 令和6年12月18日(水)10:00~19日(木)10:00

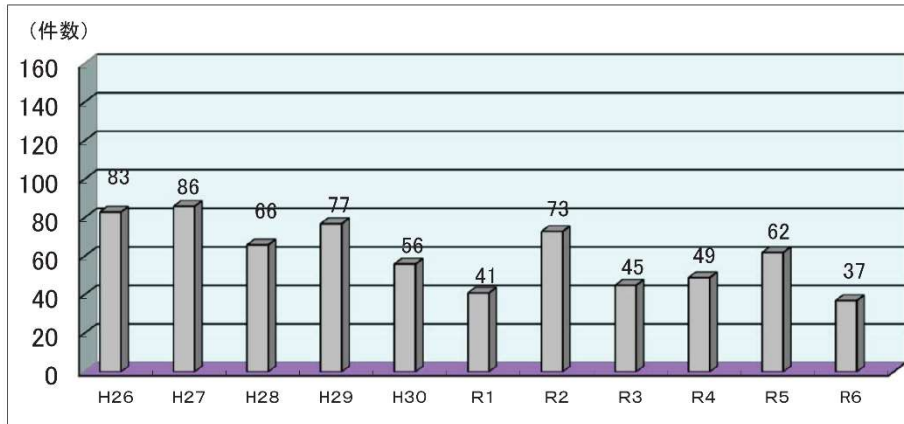
時間帯	観測時間	観測実測時間			等価騒音 レベル (dB(A))	時間率騒音 レベル (dB(A))	基準時間帯平均騒音 レベル(dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(S)	LAeq	LA50	LAeq	LA50
昼 間	6~7	6:00	7:00	3600	59.7	58.3	環境基準 70.0 (幹線交通 を担う道路 に近接する 空間)	測定値 61.7 測定値 60.4
	7~8	7:00	8:00	3600	61.5	60.7		
	8~9	8:00	9:00	3600	62.7	60.5		
	9~10	9:00	10:00	3600	60.4	59.3		
	10~11	10:00	11:00	3600	61.3	60.2		
	11~12	11:00	12:00	3600	61.9	60.7		
	12~13	12:00	13:00	3600	62.0	60.8		
	13~14	13:00	14:00	3600	62.2	61.1		
	14~15	14:00	15:00	3600	62.5	61.7		
	15~16	15:00	16:00	3600	63.8	63.1		
	16~17	16:00	17:00	3600	63.2	62.5		
	17~18	17:00	18:00	3600	62.3	61.5		
	18~19	18:00	19:00	3600	61.0	60.1		
	19~20	19:00	20:00	3600	60.1	58.9		
夜 間	20~21	20:00	21:00	3600	59.6	58.2	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 59.5 測定値 57.7
	21~22	21:00	22:00	3600	60.4	59.2		
	22~23	22:00	23:00	3600	60.4	58.9		
	23~0	23:00	0:00	3600	59.5	58.0		
	0~1	0:00	1:00	3600	59.6	58.3		
	1~2	1:00	2:00	3600	59.4	58.0		
	2~3	2:00	3:00	3600	59.7	57.0		
	3~4	3:00	4:00	3600	58.1	55.9		
4~5	4:00	5:00	3600	58.8	56.8			
5~6	5:00	6:00	3600	59.8	58.3			

- (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。

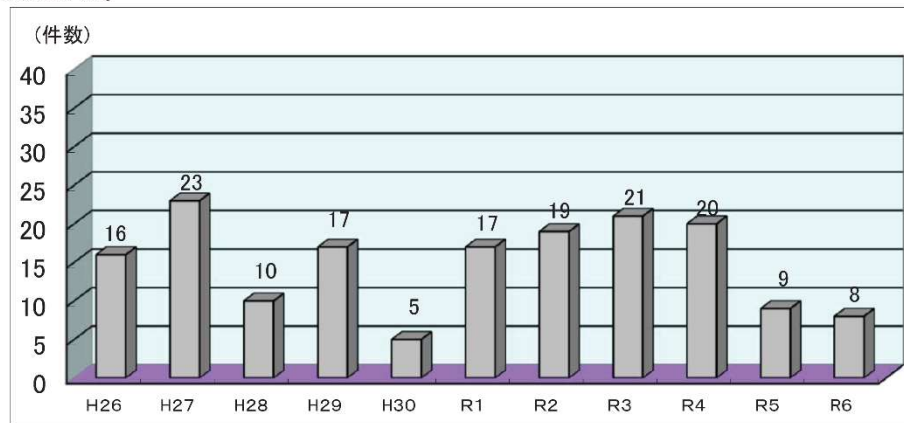
(資料5)

公害苦情の年度別件数の推移（公害種別）

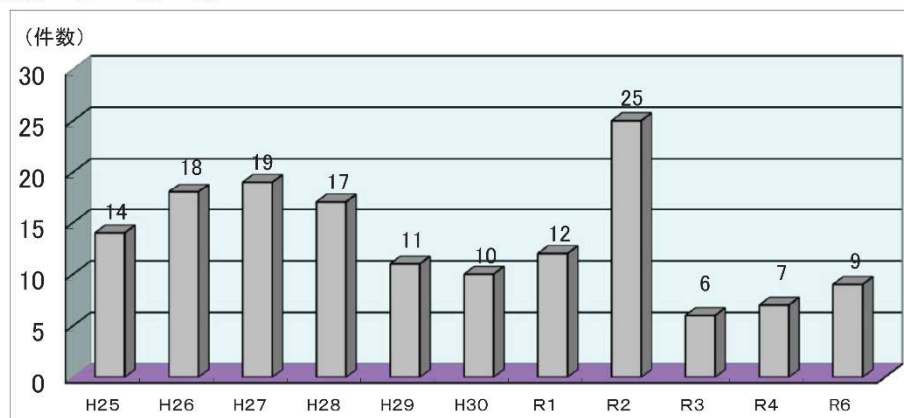
○大気汚染



○水質汚濁

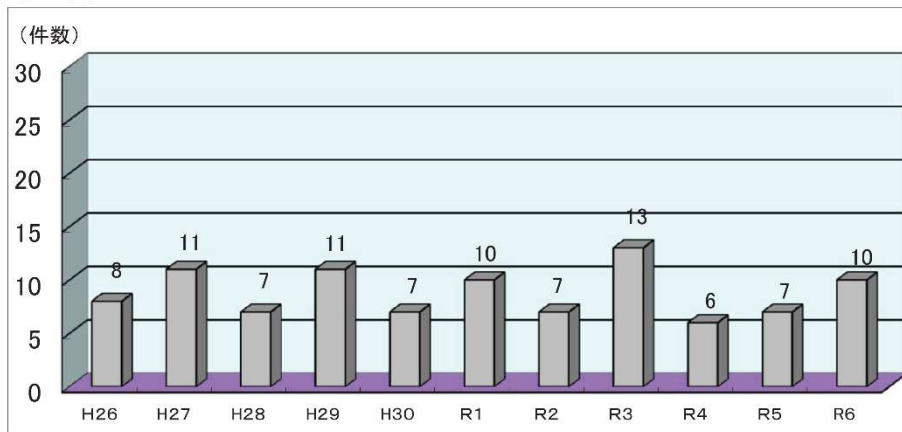


○騒音・振動

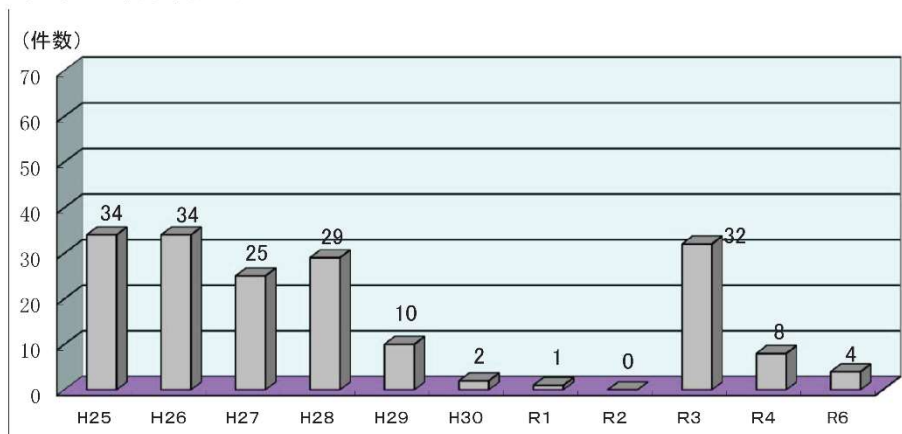


公害苦情の年度別件数の推移（公害種別）

○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 (H25～R6)

単位：t

年度	収 集							
	可 燃 性				不 燃 性			収 集 計
	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
令和元	12,129.05	1,304.93	463.34	13,897.32	1,484.34	2,757.32	4,241.66	18,138.98
令和2	12,710.93	1,184.34	413.49	14,308.76	1,636.13	2,091.64	3,727.77	18,036.53
令和3	11,863.56	1,211.18	394.18	13,468.92	1,565.23	2,884.82	4,450.05	17,918.97
令和4	13,612.16	1,137.85	405.31	15,155.32	282.61	2,800.79	3,083.40	18,238.72
令和5	12,988.16	1,026.73	371.04	14,385.93	277.87	2,684.35	2,962.22	17,348.15
令和6	13,110.70	948.53	339.97	14,399.20	275.12	2,468.42	2,743.54	17,142.74

※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
令和元	5,447.78	223.50	223.33	5,894.61	79.88	24,113.47	4,748.92
令和2	4,878.45	205.58	216.89	5,300.92	108.68	23,446.13	3,906.36
令和3	4,840.82	302.94	311.62	5,455.38	103.55	23,477.91	4,801.81
令和4	5,008.79	331.33	375.57	5,715.69	94.69	24,049.10	4,719.52
令和5	4,893.63	208.70	385.25	5,487.57	58.37	22,894.09	4,467.36
令和6	4,886.42	193.38	348.99	5,428.79	54.13	22,625.66	4,105.91

令和7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>
