

④水質関係データ

用語解説（水質）

○ アンモニア性窒素 (NH_4-N)

アンモニウムイオンをその窒素量であらわしたもので、尿素、尿酸、蛋白質など有機性窒素の分解により生成する。

主な発生源は、浄化槽排水、農業用水（窒素肥料）などである。

○ 魚のへい死

魚類が溶存酸素不足、毒物、寄生虫、病気、油膜など様々な原因によって死ぬこと。へい死魚の浮遊などをいう。

○ 汚濁負荷量

汚水中に含まれる汚濁物質の絶対量（重量）で水中の物質の濃度に汚水量（流量）を乗じて求める。

○ 活性汚泥

有機性排水に空気を吹き込み好気的に保つと、時間がたつにつれてその汚水に適した好気性微生物が繁殖してフロックを形成する。

このフロックは細菌、原生動物、環形動物などの集合体で、好気的条件下で有機物を食物として繁殖を続けるが、空気吹き込みを止めると沈降する。一見泥を溶かしたように見えるのが微生物の塊であることから、活性汚泥（生きている汚泥）と呼ばれる。この原理を利用して有機汚泥を処理するのが活性汚泥法。

○ カドミウム (Cd)

カドミウム精錬所、めっき工場、電気機器工場などで使用され、「イタイイタイ病」の原因となった有害な重金属。

○ クロム (Cr^{6+} , Cr^{3+})

合成成分やめっき材として日用品、装飾品、機械部品など多方面に広く使用される安定した重金属である。

クロム化合物でも三価のものは毒性が低いが、六価のものは毒性が強く、皮膚や粘膜を腐食し、長時間摂取すると肝臓、腎臓、ひ臓に蓄積し嘔吐、腹痛、痙攣等により死に至る。

○ シアン (CN)

体内に入ると呼吸困難を起こし、死に至らしめるほど猛毒で、経口致死量 0.06 g といわれている。めっき工場でも青化亜鉛、青化銅などシアン化合物を用いる工場の工程廃液に含まれる。

○ COD (化学的酸素要求量)

酸化剤を用いて水中の有機物を酸化する際に、消費される酸化剤の量から消費された酸素の量を算出したもので、数値が高いほど水中の汚濁物質の量が多い。

○ 水銀 (Total-Hg, R-Hg)

水銀化合物には無機と有機があり、Total-Hg は金属水銀としてすべての水銀化合物を定量とするのに対して、R-Hg はアルキル水銀のみを定量とする。

アルキル水銀の中でもメチル水銀、エチル水銀などは「水俣病」の原因物質で、これによる中毒症状としては、言語障害、視野狭窄、手足のマヒなど中枢神経障害が起こり、死に至る場合がある。

○ 水素イオン濃度（pH）

酸性、アルカリ性を示す指標で、7を中性とし、7より小さければ酸性、大きければアルカリ性である。

○ 生活排水

台所、洗濯、浄化槽、風呂排水など家庭生活上排出される排水を言う。いわゆる下水。

○ 大腸菌

腸内細菌で、一種ではなくいくつかの属、種が含まれたものである。

それ自体は健康に有害ではないが、多量に存在する場合は同時に病原菌が存在する可能性があるため、病原菌の指標として用いられる。単位はMPN（最確数）で表される。

○ 鉛（Pb）

骨髄神経を害し、貧血、神経障害、胃腸障害、身体衰弱等を起こし、強い中毒では死に至る。

○ n-ヘキサン抽出物質量

主として排水中の比較的揮発しにくい炭化水素、グリース油状物質等の総称で、「油分」といわれ、鉱油類や動植物油脂類の指標として用いられる。

○ ヒ素

ヒ素化合物（ヒ酸鉛、三酸化ヒ素など）は、殺虫剤として農薬などに用いられる。

中毒になると全身発疹、高熱、食欲不振等の症状が現れる。

○ BOD（生物化学的酸素要求量）

微生物によって水中の有機物が酸化、分解される際に消費される酸素の量を表したもので、数値が大きいほど水中の有機物が多く汚濁が著しい。

○ PCB（ポリ塩化ビフェニール）

無色液状（塩素化の程度により結晶状）、不燃性の物質であり、化学的に非常に安定していて分解されにくい。

PCBの毒性については、劇物ではないが非常に安定なため体内で分解、排出されにくく、人体にとって危険度が高い。

○ 浮遊物質量（SS）

粒径2mm以下の水に溶けない懸濁性の物質の総称で、数値が大きいほど水が濁っている。

○ フェノール類

フェノール、クレゾールなどの総称で、高濃度では有毒。

毒物及び劇物に指定されている。塩素と化合して異臭を発する。

埼玉県では上乗せ規制で1mg/lが排水基準となっている。

○ 閉鎖性水域

湾、湖、沼などのように水の交換が少ない水域。

富栄養化現象が起こりやすく、総量規制の対象水域となっている。

○ 溶存酸素（DO）

水中に溶解している酸素のことをいい、BOD、CODが高いほど溶存酸素は消費される。

魚には5mg/l程度が必要で、環境保全上は、臭気発生限界の点から2mg/l以上必要とされる。

○ 公共下水道

主として市街地における下水を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理を有するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のものをいう。

○ 富栄養化現象

栄養塩類の少ない貧栄養な水域が、水質汚濁による各種の栄養塩類の流入によって富栄養な水域に変わること。

赤潮、水の華と呼ばれるプランクトンの異常発生が起り、魚介類がへい死するなど悪影響を招くことがある。

○ 有機リン

水質汚濁防止法で規制される有機リンは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、E P Nに限られる。

いずれも農薬として用いられ、人体影響は軽症では全身倦怠、めまい、頭痛、発汗、嘔吐、中等症では瞳孔の縮小、言語障害、視力減退、重症では意識不明、痙攣、失神等から死亡する。



表3④-1

別表1 人の健康の保護に関する環境基準 (昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

(改正 平15環告123・平20環告40・平21環告78・平23環告94・平24環告84・平24環告127・平25環告30・平26環告39・平26環告126・平28環告37・平31環告46・令3環告62)

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|---|--------------|--|
| カドミウム | 0.003mg／ℓ以下 | 日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。) |
| 全シアン | 検出されないこと。 | 規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法 |
| 鉛 | 0.01mg／ℓ以下 | 規格54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.02mg／ℓ以下 | 規格65.2に定める方法 |
| ヒ素 | 0.01mg／ℓ以下 | 規格61.2又は61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg／ℓ以下 | 付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | 付表2に掲げる方法 |
| P C B | 検出されないこと。 | 付表3に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 0.002mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006mg／ℓ以下 | 付表4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg／ℓ以下 | 付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02mg／ℓ以下 | 付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01mg／ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.01mg／ℓ以下 | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg／ℓ以下 | 硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 |
| ふつ素 | 0.8mg／ℓ以下 | 規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第3文を除く。)に定める方法(懸濁物及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあってはこれを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg／ℓ以下 | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg／ℓ以下 | 付表7に掲げる方法 |
| 備考 | | |
| 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 | | |
| 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 | | |
| 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。 | | |
| 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 | | |

表3④-2

別表2 生活環境の保全に関する環境基準 [河川(湖沼を除く)]

| 類型項目 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | | |
|------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | 水素イオン濃度(pH) | 生物化学的酸素要求度(BOD) | 浮遊物質量(SS) | 溶存酸素量(DO) | 大腸菌数 | 該当水域 |
| AA | 水道1級・自然環境保全 | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/l以下 | 25mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 20CFU/ 100ml以下 | 赤平川 |
| A | 水道2級・ 水産1級・水浴 | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/l以下 | 25mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 300CFU/ 100ml以下 | 荒川 横瀬川 |
| B | 水道3級・ 水産2級 | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/l以下 | 25mg/l以下 | 5mg/l以上 | 1,000CFU/ 100ml以下 | |
| C | 水産3級 工業用水1級 | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/l以下 | 50mg/l以下 | 5mg/l以上 | — | |
| D | 工業用水2級 農業用水 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/l以下 | 100mg/l以下 | 2mg/l以上 | — | |
| E | 工業用水3級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/l以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと | 2mg/l以上 | — | |

(注1) 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

(注2) 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

〃 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

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

〃 2級：サケ科魚類及びアコ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

〃 3級：コイ、フナ等β-中腐水性水域の水産生物用

(注4) 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの

(注5) 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩道等を含む。）において不快感を生じない限度

図3④-1 河川水採水場所位置

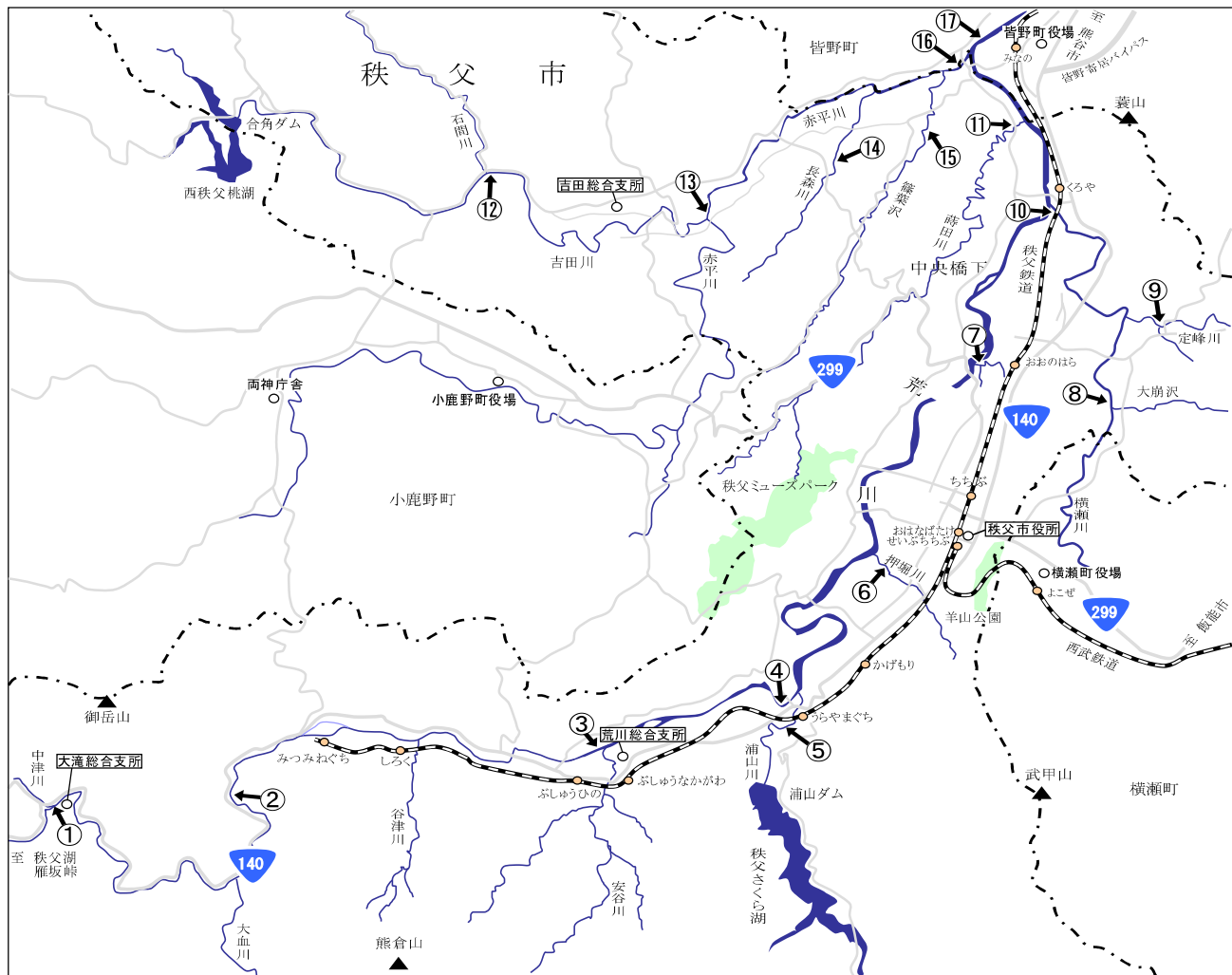


表3④-3 河川水採水場所一覧

| No. | 河川名 | 採水場所 | No. | 河川名 | 採水場所 |
|-----|-----|-------------|-----|-----|---------------|
| ① | 中津川 | 荒川合流地点 | ⑩ | 横瀬川 | 下小川橋下 |
| ② | 荒川 | 大滝万年橋下 | ⑪ | 茅田川 | 諏訪橋下 |
| ③ | 安谷川 | 荒川合流点前 | ⑫ | 吉田川 | 吉田万年橋下・石間川合流点 |
| ④ | 荒川 | 久那橋下 | ⑬ | 赤平川 | 番戸橋下・吉田川合流点後 |
| ⑤ | 浦山川 | 常盤橋下 | ⑭ | 長森川 | 中央橋下 |
| ⑥ | 押堀川 | 井戸尻橋下 | ⑮ | 篠葉沢 | 堀切205番地付近 |
| ⑦ | 滑沢 | 腰田堀・柿沢堀合流地点 | ⑯ | 赤平川 | 郷平橋下 |
| ⑧ | 横瀬川 | 大崩沢合流点後 | ⑰ | 荒川 | 赤平川合流点後 |
| ⑨ | 定峰川 | 萩川橋下 | | | |

表3④－4 2023（令和5）年度河川水調査結果

①中津川（荒川合流地点）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/ℓ | 0.9 | 0.9 | <0.5 | 0.8 | 2以下 |
| SS | mg/ℓ | <1 | 1.0 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/ℓ | 11.0 | 9.7 | 12.0 | 10.9 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 18 | 33 | <1 | 26 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/ℓ | 0.49 | 0.78 | 0.49 | 0.59 | - |
| 全りん | mg/ℓ | 0.011 | 0.029 | 0.018 | 0.019 | - |
| 流量 | m³/s | 1.76 | 6.24 | 0.11 | 2.70 | - |

②荒川（大滝万年橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/ℓ | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 2以下 |
| SS | mg/ℓ | <1 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/ℓ | 10.0 | 9.7 | 13.0 | 10.9 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 3 | 18 | <1 | 11 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/ℓ | 0.51 | 0.63 | 0.39 | 0.51 | - |
| 全りん | mg/ℓ | 0.053 | 0.012 | 0.017 | 0.027 | - |
| 流量 | m³/s | 1.31 | 1.60 | 0.66 | 1.19 | - |

③安谷川（荒川合流点前）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/ℓ | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 2以下 |
| SS | mg/ℓ | 1.0 | 1.0 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/ℓ | 10.0 | 10.0 | 13.0 | 11.0 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 6 | 27 | 13 | 15 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/ℓ | 0.56 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | - |
| 全りん | 〃 | 0.006 | 0.026 | 0.025 | 0.019 | - |
| 流量 | m³/s | 0.17 | 0.37 | 0.10 | 0.21 | - |

④荒川（久那橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.3 | 9.2 | 8.2 | 8.6 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 2以下 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 11.0 | 10.0 | 13.0 | 11.33 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 16 | 32 | <1 | 16 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.49 | 0.35 | 0.38 | 0.41 | - |
| 全りん | mg/l | 0.017 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | - |
| 流量 | m³/s | 1.66 | 1.94 | 1.17 | 1.59 | - |

⑤浦山川（常盤橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 2以下 |
| SS | mg/l | <1 | 1.0 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 10.0 | 9.2 | 11.0 | 10.1 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 2 | 5 | 1 | 3 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.49 | 0.58 | 0.57 | 0.55 | - |
| 全りん | mg/l | 0.016 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | - |
| 流量 | m³/s | 2.07 | 4.16 | 0.53 | 2.25 | - |

⑥押堀川（井戸尻橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.6 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2以下 |
| SS | mg/l | 1.0 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 9.3 | 9.4 | 10.0 | 9.6 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 10 | 32 | 4 | 15 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 3.0 | 3.7 | 3.3 | 3.33 | - |
| 全りん | mg/l | 0.020 | 0.015 | 0.012 | 0.016 | - |
| 流量 | m³/s | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | - |

⑦滑沢（腰田堀・柿沢堀合流地点）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.5 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/l | 2.2 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 2以下 |
| SS | mg/l | 1.0 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 9.0 | 8.0 | 12.0 | 9.7 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 220 | 370 | 46 | 212 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 1.1 | 3.3 | 1.8 | 2.07 | - |
| 全りん | mg/l | 0.13 | 0.039 | 0.053 | 0.074 | - |
| 流量 | m³/s | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | - |

⑧横瀬川（大崩沢合流点後）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.1 | 8.8 | 8.1 | 8.3 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/l | 1.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 2以下 |
| SS | mg/l | 1.0 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 8.2 | 8.7 | 12.0 | 9.6 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 24 | 52 | 30 | 35 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 2.0 | 1.2 | 2.0 | 1.73 | - |
| 全りん | mg/l | 0.11 | 0.044 | 0.067 | 0.074 | - |
| 流量 | m³/s | 0.22 | 0.48 | 0.08 | 0.26 | - |

⑨定峰川（萩川橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/l | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 2以下 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 9.6 | 9.5 | 11.0 | 10.0 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 330 | 760 | 120 | 403 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.87 | 2.40 | 1.3 | 1.52 | - |
| 全りん | mg/l | 0.033 | 0.067 | 0.024 | 0.041 | - |
| 流量 | m³/s | 0.07 | 0.19 | 0.06 | 0.11 | - |

⑩横瀬川（下小川橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.8 | 9.3 | 8.4 | 8.8 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 2以下 |
| SS | mg/l | 1.0 | 1.0 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 10.0 | 8.8 | 11.0 | 9.9 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 14 | 16 | 120 | 50 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 1.9 | 1.2 | 2.4 | 1.83 | - |
| 全りん | mg/l | 0.14 | 0.084 | 0.069 | 0.098 | - |
| 流量 | m³/s | 0.41 | 0.90 | 0.68 | 0.66 | - |

⑪蒔田川（諏訪橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.2 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 2.2 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 2以下 |
| SS | mg/l | 7.0 | 3.0 | <1 | 3.7 | 25以下 |
| DO | mg/l | 9.5 | 8.2 | 13.0 | 10.2 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 190 | 530 | 46 | 255 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.91 | 0.54 | 0.96 | 0.80 | - |
| 全りん | mg/l | 0.33 | 0.12 | 0.31 | 0.253 | - |
| 流量 | m³/s | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | - |

⑫吉田川（吉田万年橋下・石間川合流点）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 2以下 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 10.0 | 8.2 | 13.0 | 10.4 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 94 | 220 | 8 | 107 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.79 | 1.4 | 0.95 | 1.05 | - |
| 全りん | mg/l | 0.040 | 0.021 | 0.036 | 0.032 | - |
| 流量 | m³/s | 0.17 | 0.72 | 0.18 | 0.36 | - |

⑬赤平川（番戸橋下・吉田川合流点後）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|-----------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.2 | 8.9 | 8.4 | 8.5 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1以下 |
| SS | mg/l | <1 | <1 | 2.0 | 1.3 | 25以下 |
| DO | mg/l | 10.0 | 10.0 | 15.0 | 11.7 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 25 | 56 | 3 | 28 | 20以下 |
| 全窒素 | mg/l | 1.1 | 0.71 | 1 | 0.94 | - |
| 全りん | mg/l | 0.063 | 0.023 | 0.022 | 0.036 | - |
| 流量 | m³/s | 0.86 | 2.05 | 0.84 | 1.25 | - |

⑭長森川（中央橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 2以下 |
| SS | mg/l | 4.0 | 6.0 | 1.0 | 3.7 | 25以下 |
| DO | mg/l | 7.7 | 6.4 | 12.0 | 8.7 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 340 | 220 | 120 | 227 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.65 | 0.57 | 1.2 | 0.81 | - |
| 全りん | mg/l | 0.14 | 0.064 | 0.11 | 0.105 | - |
| 流量 | m³/s | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | - |

⑮篠葉沢（堀切205番地付近）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 6.5~8.5 |
| BOD | mg/l | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 2以下 |
| SS | mg/l | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 2.3 | 25以下 |
| DO | mg/l | 12.0 | 9.5 | 15.0 | 12.2 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 140 | 160 | <1 | 150 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.81 | 0.48 | 1.4 | 0.90 | - |
| 全りん | mg/l | 0.43 | 0.33 | 0.14 | 0.300 | - |
| 流量 | m³/s | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - |

⑯赤平川（郷平橋下）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (AA類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|----------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.5 | 9.2 | 8.7 | 8.8 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/l | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 1以下 |
| SS | mg/l | <1 | 1.0 | <1 | 1.0 | 25以下 |
| DO | mg/l | 11.0 | 11.0 | 15.0 | 12.3 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 21 | 10 | <1 | 16 | 20以下 |
| 全窒素 | mg/l | 1.0 | 0.46 | 0.92 | 0.79 | - |
| 全りん | mg/l | 0.080 | 0.026 | 0.017 | 0.041 | - |
| 流量 | m³/s | 1.26 | 2.34 | 0.89 | 1.50 | - |

⑰荒川（赤平川合流点後）

| 項目 | 単位 | 採水年月日 | | | 平均 | 環境基準 (A類型) |
|------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------------|
| | | R5.4.20 | R5.8.30 | R6.1.29 | | |
| pH | | 8.4 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 6.5～8.5 |
| BOD | mg/l | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 2以下 |
| SS | mg/l | 2.0 | 1.0 | <1 | 1.3 | 25以下 |
| DO | mg/l | 12.0 | 9.9 | 13.0 | 11.6 | 7.5以上 |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 7 | 11 | 2 | 7 | 300以下 |
| 全窒素 | mg/l | 0.93 | 1.2 | 1.2 | 1.11 | - |
| 全りん | mg/l | 0.07 | 0.030 | 0.049 | 0.049 | - |
| 流量 | m³/s | 5.86 | 14.6 | 5.7 | 8.72 | - |

※水質汚濁の代表的指標であるBODについては、滑沢、蒔田川、赤平川などが比較的高い数値を示した。BODは、生活雑排水、し尿等の有機汚濁の流入により値が高くなることから、これらの影響を受けているものと考えられる。

環境基準の見直しで、令和4年度から大腸菌群数が大腸菌数へ変更になった。大腸菌数の年平均の値を見ると、定峰川・赤平川で環境基準を超える結果となった。大腸菌数が環境基準を超えた河川は、ヒトや動物からの排泄物の汚染が考えられる。

pHについては、荒川、滑沢、横瀬川、赤平川が環境基準に適合せずアルカリ性に傾いたが、魚の浮上や死などといった水生生物の異常はなかった。これには2つの自然的原因が考えられ、1つ目は、秩父山系の石灰岩層に流下中の河川水が接触したことによりpHがアルカリ側に傾いた可能性があること、2つ目は水中の藻類(植物プランクトン)の炭酸同化作用により、pHがアルカリ化した可能性が考えられる。

表3④-5 2023(令和5)年度河川別水質(BOD)順位

| 順位 | 地点No. | 河川名 | 採水場所 | BOD平均(mg/ℓ) | 前年度BOD平均(mg/ℓ) | 前年度順位 |
|----|-------|-----|---------------|-------------|----------------|-------|
| 1 | ⑥ | 押堀川 | 井戸尻橋下 | 0.50 | 0.53 | 1 |
| 2 | ⑨ | 定峰川 | 萩川橋下 | 0.57 | 0.67 | 7 |
| 3 | ③ | 安谷川 | 荒川合流点前 | 0.63 | 0.57 | 3 |
| | ⑤ | 浦山川 | 常盤橋下 | 0.63 | 0.53 | 1 |
| | ⑫ | 吉田川 | 吉田万年橋下・石間川合流点 | 0.63 | 0.63 | 5 |
| 6 | ① | 中津川 | 荒川合流地点 | 0.77 | 0.77 | 10 |
| 7 | ⑬ | 赤平川 | 番戸橋下・吉田川合流点後 | 0.83 | 0.60 | 4 |
| | ⑯ | 赤平川 | 郷平橋下 | 0.83 | 0.77 | 10 |
| 9 | ④ | 荒川 | 久那橋下 | 0.93 | 0.63 | 5 |
| 10 | ② | 荒川 | 大滝万年橋下 | 0.97 | 0.70 | 8 |
| 11 | ⑰ | 荒川 | 赤平川合流点後 | 1.10 | 0.70 | 8 |
| 12 | ⑩ | 横瀬川 | 下小川橋下 | 1.13 | 0.77 | 10 |
| 13 | ⑧ | 横瀬川 | 大崩沢合流点後 | 1.17 | 0.90 | 13 |
| 14 | ⑪ | 蒔田川 | 諏訪橋下 | 1.37 | 1.13 | 15 |
| | ⑭ | 長森川 | 中央橋下 | 1.37 | 1.07 | 14 |
| 16 | ⑦ | 滑沢 | 腰田堀・柿沢堀合流地点 | 1.43 | 1.17 | 16 |
| 17 | ⑮ | 篠葉沢 | 堀切205番地付近 | 1.47 | 1.20 | 17 |

※上位の地点になるほど水質がよい。

図3④—2 河川水質調査結果の概況

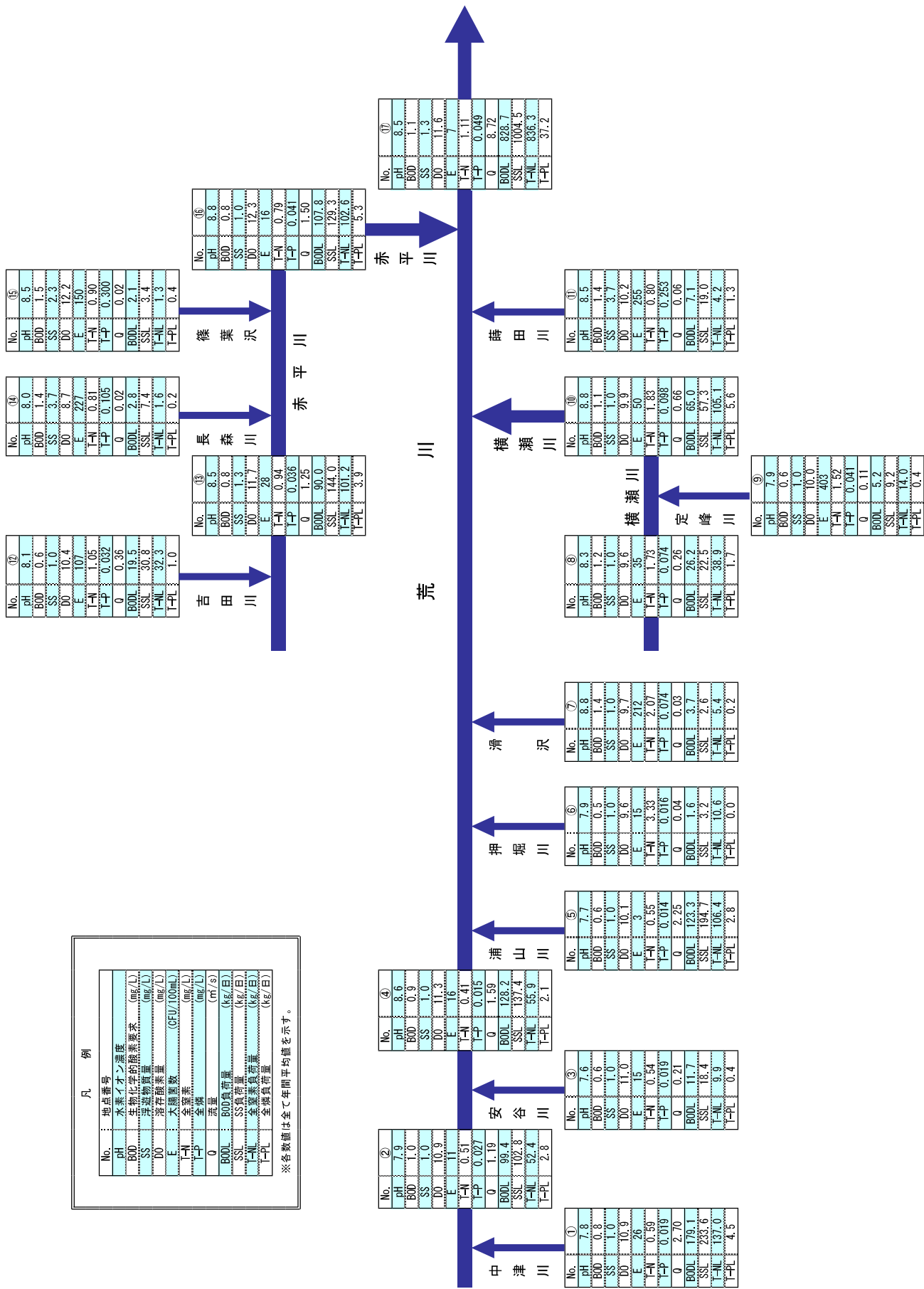


表3④-6 特定事業所年度別不適合率

| 年度 | 立 入 件 数 | 不 適 合 件 数 | 不 適 合 率 (%) |
|----|---------|-----------|-------------|
| R1 | 7 | 0 | 0 |
| R2 | 7 | 0 | 0 |
| R3 | 7 | 1 | 14.3 |
| R4 | 7 | 0 | 0 |
| R5 | 7 | 0 | 0 |

※公共用水域の汚濁原因としては、生活系排出水及び工場、事業所からの産業系排出水とに分けられる。この比率は生活系排水の占める割合が高いものの、工場、事業所の産業系排出水の規制、指導も汚濁防止対策のひとつとして推進していかなければならない。2023（令和5）年度の不適合件数は0件で、すべての事業所において排水基準値に適合していた。

また、排出基準不適合となる特定事業所には種々原因があると思われるため、今後も処理施設の維持管理の徹底を指導するとともに、管理体制の強化を図っていかなければならない。

表3④-7 主な検査項目及び排水基準

| 検 査 項 目 | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質量 (SS) | 全窒素 (T-N) | 全りん (T-P) | 大腸菌群数 |
|------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|-------|
| 排 水 基 準 (日 間 平 均) | 5.8~8.6 | 25 | 60 (50) | 120 | 16 | 3,000 |