

| 西暦年度 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 | 2024 |
|-------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 水系 | 保倉川 | 保倉川 | 保倉川 | 柿崎川 | 柿崎川 | 吉川 | 渋江川 | 矢代川 | 矢代川 | 飯田川 | 飯田川 | 名立川 | 青田川放水路 | 直江津海域 | 直江津海域 | 直江津海域 | 直江津海域 | 直江津海域 | 西頸城地先海域 |
| 測定地点 | 保倉川橋上流 | 吉野橋 | 三分一橋 | 黒川橋 | 柿崎橋 | 下條橋 | 川倉地先 | 瀬渡橋上流 | 新箱井橋 | 川浦橋上流 | 千福橋 | 名立橋 | 丸山橋 | No.20 | No.23 | No.24 | No.17 | No.22 | No.1 |
| 類型 | A | AO | A | A | AO | BO | AAO | AAO | AO | AO | AO | AO | — | AO | AO | AO | A | A | AO |
| 西暦年 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2026 | 2025 | | | | | | |
| 月日 | 0204 | 0204 | 0204 | 0212 | 0212 | 0212 | 0204 | 0204 | 0204 | 0204 | 0204 | 0212 | 0204 | | | | | | |
| 時分 | 1015 | 0945 | 0915 | 1030 | 0952 | 1050 | 1305 | 1230 | 1125 | 1040 | 0850 | 0900 | 1200 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 補足調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 | 年間調査 |
| 採取位置コード | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 左岸 | 流心(中央) | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 流況コード | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 色相コード | 青緑色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 灰黒色 | 茶褐色 | 茶褐色 | 黒褐色 | 緑褐色 | 灰緑色 | 灰緑色 | 黄褐色 | 黒褐色 | 緑褐色 | 赤褐色 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 気温 | 5.1 | 3.2 | 2.9 | 5.1 | 3.2 | 5.3 | 6.0 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 2.0 | 2.2 | 6.8 | | | | | | |
| 水温 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 4.1 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 5.2 | 3.9 | 2.5 | 100 | 3.0 | 4.0 | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 6.6 | | | | | | |
| DO | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 4.4 | | | | | | |
| BOD | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.6 | 0.7 | | | | | | |
| COD | | | | | 3 | | | | | | | 2.3 | | | | | | | |
| SS | 4 | 11 | 6 | 7 | 40 | 63 | <1 | 3 | 2 | 4 | 13 | 20 | 11 | | | | | | |
| 大腸菌数 | 43 | | | 60 | | | | 5 | | | | 95 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.007 | | 0.003 | 0.009 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | | | | | | | |
| ノニフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガドリウム | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| 全アンモニア | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピサミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロプロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フルオロエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | 0.07 | | | | 0.06 | | 0.19 | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 14.0 | 14 | | 9 | 11 | 10 | 8 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | |
| 透視度 | 56.0 | 51 | 70 | 56 | 25 | 26 | >100 | | | | | | | | | | | | |