

| 西暦年度 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | |
|-------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 水系 | 保倉川 | 保倉川 | 保倉川 | 柿崎川 | 柿崎川 | 吉川 | 洪江川 | 矢代川 | 矢代川 | 吉川 | 飯田川 | 飯田川 | 名立川 | 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 | 黒川橋 | 下條橋 | 川倉地先 | 瀬渡橋上流 | 新箱井橋 | 川浦橋上流 | 千福橋 | 名立大橋 | No.20 | No.23 | No.24 | No.17 | No.22 | No.1 | |
| 類型 | AO | AO | A | AO | AO | BO | AAO | AAO | AO | AO | AO | AO | AO | AO | AO | A | A | AO | AO |
| 西暦年 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 |
| 月日 | 1101 | 1101 | 1101 | 1108 | 1108 | 1108 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1101 | 1108 | | | | | | |
| 時分 | 1032 | 0955 | 0922 | 0950 | 0934 | 1010 | 0917 | 1306 | 1229 | 1105 | 0851 | 0848 | | | | | | | |
| 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 | 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 |
| 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 | 上層、中層の混合 | 上層、中層の混合 | 上層、中層の混合 | 上層、中層の混合 | 上層、中層の混合 | 上層、中層の混合 |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 雨 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | #N/A | #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 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 色相コード | 緑褐色 | 緑褐色 | 灰茶色 | 灰黒色 | 灰茶色 | 緑褐色 | 黒褐色 | 緑褐色 | 淡褐色 | 灰茶色 | 灰茶色 | 灰緑色 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 気温 | 19.0 | 18.9 | 18.1 | 13.6 | 13.7 | 15.0 | 19.8 | 15.8 | 19.4 | 16.0 | 14.3 | | | | | | | | |
| 水温 | 14.4 | 14.0 | 14.5 | 14.1 | 14.8 | 14.8 | 10.2 | 16.6 | 15.9 | 15.2 | 14.3 | 13.6 | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | | | | | | | |
| DO | 10 | 10 | 9.6 | 9.9 | 9.1 | 9.6 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9.6 | 10 | | | | | | | |
| BOD | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | | | | | |
| COD | | | | | 3.8 | | | | | | | 2.7 | | | | | | | |
| SS | 9 | 16 | 19 | 3 | 10 | 12 | 1 | 3 | 1 | 18 | 25 | 6 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 100 | | 290 | | | | | 38 | | | | 930 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全炭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガドリウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピサミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロコバール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 14 | 14 | | 9 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | |
| 透視度 | 38 | 26 | 24 | 90 | 40 | 44 | >100 | 74 | >100 | 23 | 18 | 78 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(底質) | | 0.05 | 0.03 | | | | | | 0.04 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(底質) | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |