

| 西暦年度 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | |
|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 飯田川 | 飯田川 | 飯田川 | 飯田川 | 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 | 名立大橋 | 丸山橋 | No.20 | No.23 | No.24 | No.17 | No.22 | No.1 | |
| 類型 | AO | AO | A | AO | AO | BO | AAO | AAO | AO | AO | BO | AO | - | AO | AO | AO | A | A | AO | |
| 西暦年 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 |
| 月日 | 0301 | 0301 | 0301 | 0308 | 0308 | 0308 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 | 0301 |
| 時分 | 0942 | 0918 | 0857 | 1103 | 1030 | 1128 | 1557 | 1155 | 1127 | 1058 | 0839 | 0920 | | | | | | | | |
| 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 | 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) | 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 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 状況コード | 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 | #N/A | #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 | #N/A |
| 色相コード | 灰緑色 | 灰緑色 | 灰緑色 | 無色 | 緑褐色 | 緑褐色 | 黒褐色 | 緑褐色 | 緑褐色 | 緑褐色 | 緑褐色 | 灰緑色 | 灰緑色 | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A | #N/A |
| 気温 | 13.7 | 12.4 | 8.4 | 18.5 | 13.9 | 21.0 | 9.8 | 15.3 | 11.2 | 14.8 | 8.0 | 10.1 | | | | | | | | |
| 水温 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 8.0 | 7.5 | 6.3 | 6.5 | 7.8 | 6.2 | 5.3 | 3.0 | 5.1 | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | | | | | | | | |
| DO | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 | | | | | | | | |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| COD | | | | | 1.9 | | | | | | | 1.7 | | | | | | | | |
| SS | 15 | 45 | 18 | 2 | 6 | 8 | <1 | 2 | 2 | 8 | 14 | 3 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 12 | | | 12 | | | | 5 | | | | 16 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-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-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロロシクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジフロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピサト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-ジオキササン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロイカ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 12 | 12 | | 8 | 10 | 9 | 5 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | | | | | | | | |
| 透視度 | 35 | 15 | 30 | >100 | 47 | 41 | >100 | >100 | >100 | 49 | 36 | | | | | | | | | |