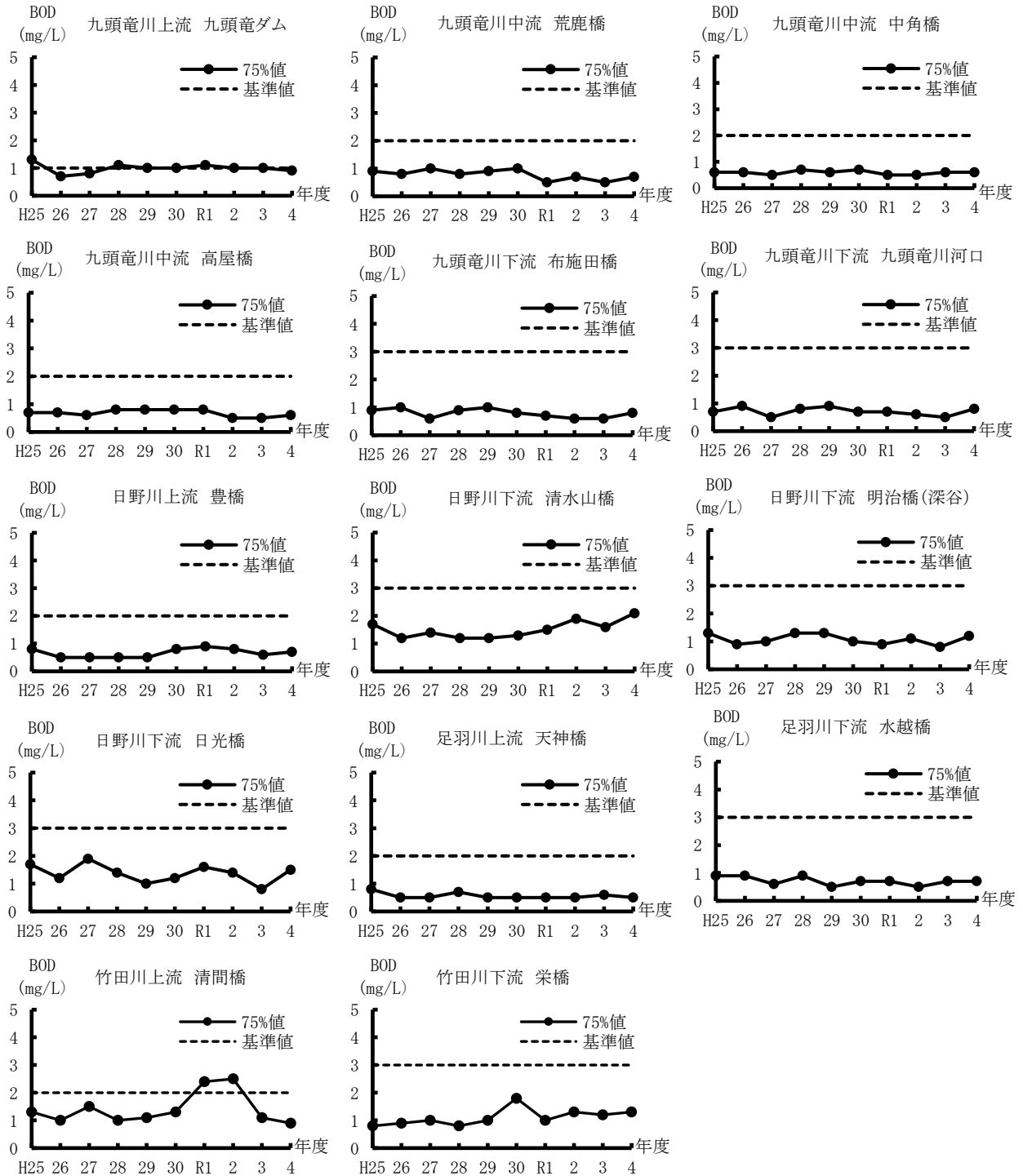


4 調査地点別総括表

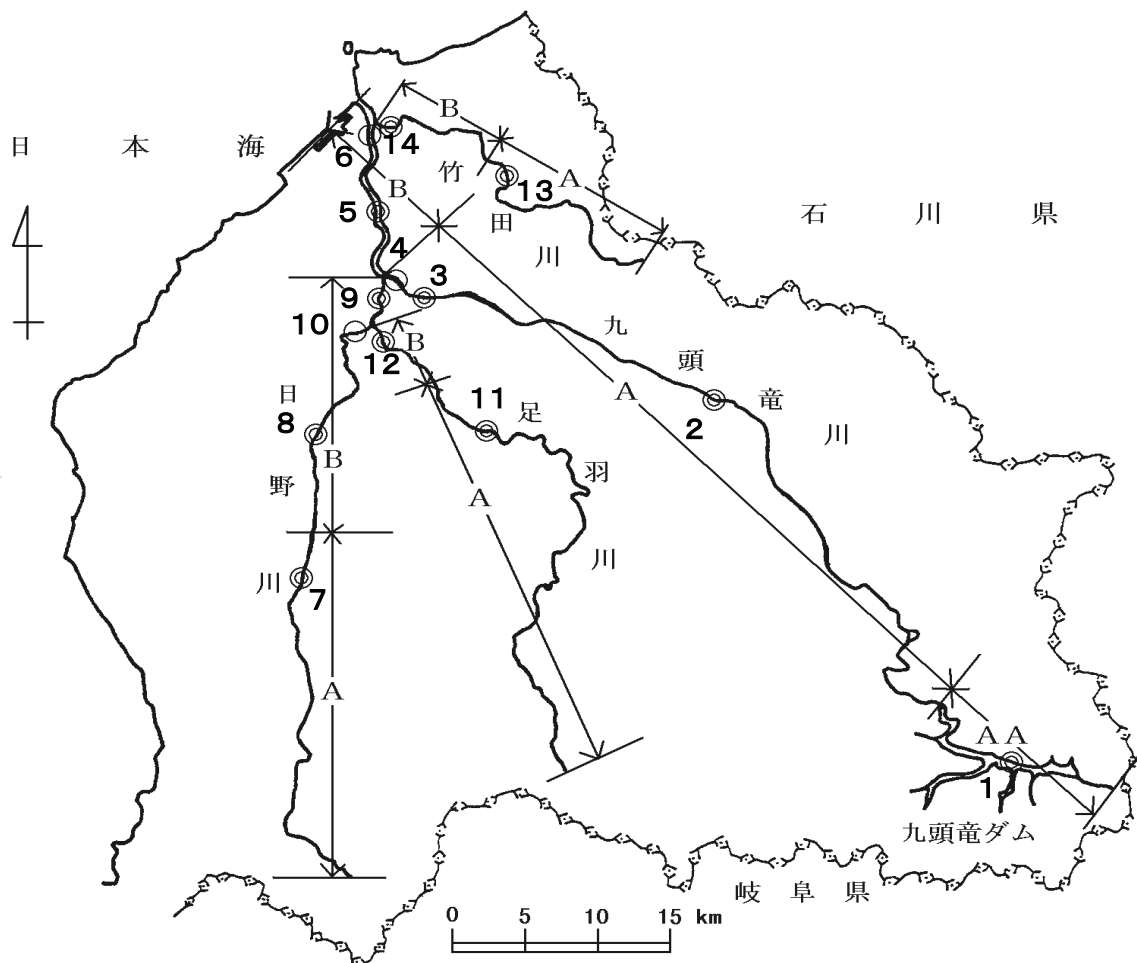
(1) 九頭竜川水系

九頭竜川上流部の九頭竜ダムはAA類型、九頭竜川本川、日野川、足羽川および竹田川の各河川では、上・中流がA類型、下流がB類型に指定されている。

BODについては、すべての地点で環境基準を達成した。



九頭竜川水系



◎：環境基準点
○：補助点

生活環境項目総括表

| 河川名 | 測定地点名 | 番号 | 類型 | p | | | H | | | D | | | O | | | B O D | | | | | S S | | | |
|------|-------|---------|----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-------|----|------|------|----|-----|----|--|--|
| | | | | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | 75%値 | 最小 | 最大 | m/n | 平均 | | |
| 九頭竜川 | 上流 | 九頭竜ダム | 1 | AA | 7.0 | 9.0 | 1/10 | 8.5 | 11 | 0/10 | 9.7 | <0.5 | 1.6 | 2/10 | 0.8 | 0.9 | <1 | 4 | 0/10 | 2 | | | | |
| | 中流 | 荒鹿橋 | 2 | A | 7.3 | 7.8 | 0/6 | 9.2 | 13 | 0/6 | 11 | <0.5 | 0.9 | 0/6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 3 | 0/6 | 2 | | | | |
| | 〃 | 中角橋 | 3 | A | 7.4 | 7.8 | 0/12 | 8.0 | 13 | 0/12 | 11 | <0.5 | 0.8 | 0/12 | 0.6 | 0.6 | 1 | 6 | 0/12 | 3 | | | | |
| | 〃 | 高屋橋 | 4 | A | 7.4 | 7.7 | 0/4 | 8.0 | 13 | 0/4 | 11 | 0.5 | 0.6 | 0/4 | 0.6 | 0.6 | 1 | 4 | 0/4 | 2 | | | | |
| | 下流 | 布施田橋 | 5 | B | 7.3 | 7.9 | 0/12 | 7.6 | 12 | 0/12 | 9.6 | <0.5 | 1.5 | 0/12 | 0.8 | 0.8 | 1 | 8 | 0/12 | 4 | | | | |
| | 〃 | 九頭竜川河口 | 6 | B | 7.2 | 8.9 | 1/4 | 9.2 | 13 | 0/4 | 11 | 0.5 | 2.4 | 0/4 | 1.1 | 0.8 | 2 | 10 | 0/4 | 6 | | | | |
| 日野川 | 上流 | 豊橋 | 7 | A | 7.1 | 7.7 | 0/6 | 8.7 | 13 | 0/6 | 11 | <0.5 | 1.1 | 0/6 | 0.7 | 0.7 | 2 | 250 | 1/6 | 47 | | | | |
| | 下流 | 清水山橋 | 8 | B | 7.1 | 7.7 | 0/12 | 7.1 | 13 | 0/12 | 9.8 | 0.6 | 4.0 | 1/12 | 1.7 | 2.1 | 4 | 150 | 2/12 | 25 | | | | |
| | 〃 | 明治橋(深谷) | 9 | B | 7.3 | 7.8 | 0/12 | 7.2 | 12 | 0/12 | 9.6 | <0.5 | 1.6 | 0/12 | 0.9 | 1.2 | 3 | 21 | 0/12 | 9 | | | | |
| | 〃 | 日光橋 | 10 | B | 7.2 | 8.1 | 0/4 | 8.6 | 12 | 0/4 | 9.7 | 0.8 | 2.0 | 0/4 | 1.4 | 1.5 | 3 | 22 | 0/4 | 12 | | | | |
| 足羽川 | 上流 | 天神橋 | 11 | A | 7.6 | 8.5 | 0/12 | 8.1 | 12 | 0/12 | 10 | <0.5 | 0.6 | 0/12 | 0.5 | <0.5 | <1 | 6 | 0/12 | 2 | | | | |
| | 下流 | 水越橋 | 12 | B | 7.3 | 7.7 | 0/12 | 7.3 | 13 | 0/12 | 10 | <0.5 | 1.3 | 0/12 | 0.7 | 0.7 | <1 | 9 | 0/12 | 4 | | | | |
| 竹田川 | 上流 | 清間橋 | 13 | A | 7.0 | 7.5 | 0/12 | 7.2 | 12 | 1/12 | 9.9 | <0.5 | 2.4 | 1/12 | 1.0 | 0.9 | 2 | 19 | 0/12 | 6 | | | | |
| | 下流 | 栄橋 | 14 | B | 6.9 | 7.4 | 0/12 | 6.7 | 12 | 0/12 | 9.0 | <0.5 | 3.1 | 1/12 | 1.3 | 1.3 | 3 | 34 | 1/12 | 11 | | | | |

(備考) ・ : 環境基準点

・ m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

| 水域名 測定地点名 | | 九頭竜川中流 高屋橋 | | | | 九頭竜川下流 布施田橋 | | | | 九頭竜川下流 九頭竜川河口(新保橋) | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|---------|------------|-------------|------------|-----------|------------|--------------------|------------|---------|-----|
| 調査担当機関名 | | 国土交通省 | | | | 国土交通省 | | | | 国土交通省 | | | |
| 地点統一番号 類型 | | 00251 A | | | | 00301 B | | | | 00351 B | | | |
| 測定項目 | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 生活環境項目 | pH | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 0/4 | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 0/12 | 7.7 | 7.2 | 8.9 | 1/4 |
| | DO | 11 | 8.0 | 13 | 0/4 | 9.6 | 7.6 | 12 | 0/12 | 11 | 9.2 | 13 | 0/4 |
| | BOD | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0/4 | 0.8 | < 0.5 | 1.5 | 0/12 | 1.1 | 0.5 | 2.4 | 0/4 |
| | COD | 1.9 | 1.7 | 2.1 | -/4 | 2.6 | 1.6 | 3.8 | -/12 | 3.1 | 2.5 | 4.2 | -/4 |
| | SS | 2 | 1 | 4 | 0/4 | 4 | 1 | 8 | 0/12 | 6 | 2 | 10 | 0/4 |
| 生活環境項目 | 大腸菌数 | 3.6E+01 | 6.0E+00 | 8.2E+01 | 0/4 | 4.2E+02 | 1.5E+01 | 3.2E+03 | 2/12 | 9.0E+01 | 1.2E+01 | 2.3E+02 | 0/4 |
| | n-ヘキサノール抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | |
| | シアン | | | | | ND | ND | ND | 0/2 | | | | |
| | 鉛 | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/4 | | | | |
| | 六価クロム | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/2 | | | | |
| | 砒素 | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | | | |
| | 総水銀 | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/2 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/2 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/1 | | | | |
| | チウラム | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/1 | | | | |
| | シマジン | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/1 | | | | | |
| ベンゼン | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | | |
| セレン | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | 0.50 | 0.36 | 0.63 | -/2 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | -/2 | | | | | |
| 硝酸、亜硝酸性窒素 | | | | | 0.51 | 0.38 | 0.64 | 0/2 | | | | | |
| ふっ素 | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0/2 | | | | | |
| ほう素 | | | | | 0.08 | < 0.02 | 0.17 | 0/4 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0/1 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| | EP | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロルボス | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/2 |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0/2 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | 0/2 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マangan | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS 及び PFOA | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.007 | -/2 | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | 底層DO | | | | | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 | -/2 | | | | |
| | クロロホルム | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | -/1 | | | | |
| | フェノール | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 |
| | 亜鉛 | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.007 | -/2 | | | | |
| | 鉄(溶解性) | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | -/1 | | | | |
| | マンガン(溶解性) | | | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | -/1 | | | | |
| その他の項目 | 塩化ロイオン | 102 | 4.6 | 374 | -/4 | 543 | 6.2 | 2870 | -/12 | 773 | 558 | 898 | -/4 |
| | 塩化素量 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルb | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルc | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロロフィル | | | | | | | | | | | | |
| | カルチノイド | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸化水素 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | 0.17 | 0.13 | 0.20 | -/2 | | | | | |
| オルト燐酸イオン | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名 測定地点名 調査担当機関名 地点統一番号 類型 | | | 日野川上流 豊橋 福井県 00401 A | | | | 日野川下流 清水山橋 福井県 00501 B | | | | 日野川下流 明治橋(深谷) 国土交通省 00502 B | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|-----|------------------------------|------------|------------|------|-----------------------------------|------------|------------|------|
| 測定項目 | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
| 生活環境項目 | p | H | 7.4 | 7.1 | 7.7 | 0/6 | 7.4 | 7.1 | 7.7 | 0/12 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 0/12 |
| | D | O | 11 | 8.7 | 13 | 0/6 | 9.8 | 7.1 | 13 | 0/12 | 9.6 | 7.2 | 12 | 0/12 |
| | B | O | 0.7 | < 0.5 | 1.1 | 0/6 | 1.7 | 0.6 | 4.0 | 1/12 | 0.9 | < 0.5 | 1.6 | 0/12 |
| | C | O | 1.9 | 1.0 | 4.1 | -/6 | 2.9 | 1.8 | 5.0 | -/12 | 3.0 | 1.6 | 4.8 | -/12 |
| 生活環境項目 | S | S | 47 | 2 | 250 | 1/6 | 25 | 4 | 150 | 2/12 | 9 | 3 | 21 | 0/12 |
| | 大腸菌数 | CFU/100ml | 1.3E+02 | 1.7E+01 | 4.2E+02 | 1/6 | 4.7E+02 | 1.2E+02 | 2.9E+03 | 1/12 | 2.3E+02 | 1.7E+01 | 8.0E+02 | 0/12 |
| 生活環境項目 | nヘキサノール抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | ND | ND | ND | -/1 |
| | 全全 | 素燐 | mg/L | | | | | | | | ND | ND | ND | -/1 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/4 |
| | 鉛 | mg/L | | | | | ND | ND | ND | 0/2 | ND | ND | ND | 0/4 |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/4 |
| | 砒素 | mg/L | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/2 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/4 |
| 健康項目 | 総水銀 | mg/L | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/4 |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/4 |
| 健康項目 | PCB | mg/L | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | ND | ND | ND | 0/1 |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/4 |
| 健康項目 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/4 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/2 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/4 |
| 健康項目 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/4 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/2 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/4 |
| 健康項目 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/4 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/4 |
| 健康項目 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/4 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/4 |
| 健康項目 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/1 |
| | チウラム | mg/L | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/1 |
| 健康項目 | シマジン | mg/L | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/2 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/1 |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/1 |
| 健康項目 | ベンゼン | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/4 |
| | セレン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/4 |
| 健康項目 | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 1.0 | 0.76 | 1.3 | -/2 | 0.78 | 0.34 | 1.0 | -/4 |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.08 | -/2 | 0.04 | 0.01 | 0.07 | -/4 |
| 健康項目 | 硝酸、亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 1.1 | 0.78 | 1.4 | 0/2 | 0.83 | 0.36 | 1.1 | 0/4 |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0/2 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0/4 |
| 健康項目 | ほう素 | mg/L | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0/2 | < 0.03 | < 0.02 | 0.04 | 0/4 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/4 |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0/1 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0/2 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/1 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/1 |
| 要監視項目 | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0/1 |
| 要監視項目 | イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0/1 |
| | ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/1 |
| 要監視項目 | フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/1 |
| | イソプロチオラ | mg/L | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/1 |
| 要監視項目 | オキシシン銅 | mg/L | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/1 |
| | クロロタロニル | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/1 |
| 要監視項目 | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0/1 |
| | EPN | mg/L | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/1 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/1 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/1 |
| 要監視項目 | ジクロルボス | mg/L | | | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0/1 |
| | フェノカルブ | mg/L | | | | | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0/1 |
| 要監視項目 | イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | < 0.0008 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0/1 |
| | クロルニトロフェン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | -/1 |
| 要監視項目 | トルエン | mg/L | | | | | | | | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0/1 |
| | キシレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | 0/1 |
| 要監視項目 | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 |
| | ニッケル | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/1 |
| 要監視項目 | モリブデン | mg/L | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/1 |
| | アンチモン | mg/L | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 |
| 要監視項目 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/1 |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0/1 |
| 要監視項目 | 全マダリン | mg/L | | | | | | | | | 0.11 | 0.08 | 0.14 | 0/2 |
| | ウラ | mg/L | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/1 |
| 要監視項目 | PFOS 及び PFOA | mg/L | | | | | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 |
| | 全亜鉛 | mg/L | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | -/2 | 0.006 | 0.002 | 0.009 | -/2 |
| 水生生物保全項目 | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 |
| | 濃縮アルキルベンゼン系非ハロゲン化炭素及びその塩 | mg/L | | | | | 0.0007 | < 0.0006 | 0.0008 | -/2 | 0.0008 | < 0.0006 | 0.0009 | -/2 |
| 水生生物保全項目 | 底層D | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | -/1 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | -/2 |
| 水生生物保全項目 | フェノール | mg/L | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/1 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/1 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 |
| 水生生物保全項目 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | -/1 | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | -/1 | | | | |
| 水生生物保全項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | -/1 | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 |
| 特殊項目 | 亜鉛 | mg/L | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | -/2 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 |
| | 鉄(溶解性) | mg/L | | | | | | | | | 0.006 | 0.002 | 0.009 | -/2 |
| 特殊項目 | マンガン(溶解性) | mg/L | | | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | -/1 |
| | クロム | mg/L | | | | | | | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | -/1 |
| 特殊項目 | 塩化物イオン | mg/L | | | | | | | | | 48.8 | 10.9 | 218 | -/12 |
| | 塩素量 | パーセント | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | クロロフィルa | µg/L | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルb | µg/L | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | クロロフィルc | µg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロロフィル | µg/L | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | 力チノイド | µg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硫酸化水素 | mg/L | | | | | | | | | 0.21 | 0.05 | 0.28 | -/4 |
| その他の項目 | アンモニウム態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | オルト燐酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | |

| 水域名 測定地点名 | | 日野川下流 日光橋 | | | | 足羽川上流 天神橋 | | | | 足羽川下流 水越橋 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|-----------|-------|------|------|
| 調査担当機関名 | | 国土交通省 | | | | 福井市 | | | | 福井市 | | | | | | |
| 地点統一番号 類型 | | 00551 B | | | | 00601 A | | | | 00701 B | | | | | | |
| 測定項目 | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | | | |
| 生活環境項目 | p | H | 7.5 | 7.2 | 8.1 | 0/4 | 7.9 | 7.6 | 8.5 | 0/12 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | 0/12 | | |
| | D | O | mg/L | 9.7 | 8.6 | 12 | 0/4 | 10 | 8.1 | 12 | 0/12 | 10 | 7.3 | 13 | 0/12 | |
| | B | O | D | mg/L | 1.4 | 0.8 | 2.0 | 0/4 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0/12 | 0.7 | < 0.5 | 1.3 | 0/12 |
| | C | O | D | mg/L | 3.6 | 2.4 | 4.2 | -/4 | 1.6 | 1.2 | 2.4 | -/12 | 1.9 | 1.2 | 2.9 | -/12 |
| | S | | S | mg/L | 12 | 3 | 22 | 0/4 | 2 | < 1 | 6 | 0/12 | 4 | < 1 | 9 | 0/12 |
| 大腸菌数 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 2.6E+02 | 1.1E+01 | 5.3E+02 | 0/4 | 5.9E+01 | 2.0E+00 | 1.3E+02 | 0/12 | 1.6E+02 | 3.6E+01 | 3.6E+02 | 0/12 | | |
| | nヘキサノール抽出物質 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全カドミウム | mg/L | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | |
| | 全シアンゲン | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | | ND | ND | ND | 0/2 | | |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/2 | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/2 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/2 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/2 | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | 0.51 | 0.39 | 0.62 | -/2 | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/2 | | | |
| 硝酸、亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | 0.52 | 0.40 | 0.63 | 0/2 | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0/2 | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0/2 | | | |
| 1,4-ジオキサソ | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0/1 | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシシン | 銅 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロルボス | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/2 | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガニン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウーラ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS 及び PFOA | mg/L | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | < 0.000005 | < 0.000005 | < 0.000005 | 0/1 | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -/2 | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | |
| | 底層D | mg/L | | | | | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | -/2 | | |
| | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | -/1 | | |
| | フェノール | mg/L | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | -/1 | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | | | | | < 0.00003 | < 0.00003 | < 0.00003 | -/1 | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | -/1 | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | -/1 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/1 | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -/2 | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の項目 | マンガニン(溶解性) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 20.2 | 16.5 | 22.8 | -/4 | | | | | | | | | | |
| | 塩素量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | µg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルb | µg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルc | µg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全クロロフィル | µg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | カルチノイド | µg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硫酸化水素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| オルト燐酸イオン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |

| 水域名 測定地点名 調査担当機関名 地点統一番号 類型 | | 竹田川上流 清間橋 福井県 00801 A | | | | 竹田川下流 栄橋 福井県 00901 B | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|------|------|--|--|
| 測定項目 | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n | | | | | |
| 生活環境項目 | p | H | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 0/12 | 7.2 | 6.9 | 7.4 | 0/12 | | | | |
| | D | O | mg/L | 9.9 | 7.2 | 12 | 1/12 | 9.0 | 6.7 | 12 | 0/12 | | | |
| | B | O | D | mg/L | 1.0 | < 0.5 | 2.4 | 1/12 | 1.3 | < 0.5 | 3.1 | 1/12 | | |
| | C | O | D | mg/L | 2.5 | 1.7 | 3.7 | -/12 | 3.5 | 2.1 | 4.5 | -/12 | | |
| | S | | S | mg/L | 6 | 2 | 19 | 0/12 | 11 | 3 | 34 | 1/12 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | | 9.8E+01 | 2.3E+01 | 1.8E+02 | 0/12 | | | | | | | | |
| | へキサソール抽出物質 | mg/L | | | | | 0.76 | 0.63 | 0.88 | -/2 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | ND | ND | ND | 0/2 | | | | |
| 健康項目 | 六価クロム | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0/2 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | ND | ND | ND | 0/1 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/2 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0/2 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/2 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/2 | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/2 | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/2 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0/2 | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0/2 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.47 | 0.30 | 0.63 | -/2 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | -/2 | | | | | |
| 硝酸、亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | 0.48 | 0.31 | 0.64 | 0/2 | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0/2 | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0/2 | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | mg/L | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0/2 | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | イソプロチオラ | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | オキシシン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | クロロタロン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | プロピザミド | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | EP | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | ジクロロルボス | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | フェノカルブ | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | イプロベンホス | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | トルエン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | キシレン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| | ニッケル | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| 全マング | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| ウラン | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| PFOS 及び PFOA | mg/L | | | | | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0/1 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | 全亜鉛 | mg/L | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -/2 | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | 底層D | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | フェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| | アニリン | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | | | | | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -/2 | | | | |
| | 銅 | mg/L | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -/2 | | | | |
| | 亜鉛 (溶解性) | mg/L | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -/2 | | | | |
| | マンガン (溶解性) | mg/L | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -/2 | | | | |
| その他の項目 | クロム | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | 塩素量 | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | クロロフィル a | µg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | クロロフィル b | µg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | クロロフィル c | µg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | 全クロロフィル | µg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | カルチノイド | µg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | 硫酸化水素 | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| | アンモニウム態窒素 | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | |
| オルト燐酸イオン | mg/L | | | | | 152 | 16.5 | 468 | -/12 | | | | | |