

向原町① 9月調査

| 検査項目 | | No. 12 | |
|----------------------------------|------|----------------|--------|
| | | 三篠川 上流(豊栄境) | 定量下限値 |
| 採取年月日 | | 2021. 9. 27 | — |
| 採取時刻 | | 12:59 | — |
| 気温 | ℃ | 20.5 | — |
| 水温 | ℃ | 19.8 | — |
| カドミウム | mg/L | ND | 0.0003 |
| 鉛 | mg/L | ND | 0.001 |
| シアン | mg/L | ND | 0.1 |
| 六価クロム | mg/L | ND | 0.005 |
| 砒素 | mg/L | ND | 0.001 |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | 0.0005 |
| 総水銀 | mg/L | ND | 0.0005 |
| P C B | mg/L | ND | 0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | 0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | 0.0005 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | 0.0002 |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0.0005 |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0.0006 |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | ND | 0.0004 |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0.002 |
| シス-1.2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | 0.002 |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | 0.0002 |
| ベンゼン | mg/L | ND | 0.001 |
| チウラム | mg/L | ND | 0.0006 |
| シマジン | mg/L | ND | 0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | 0.002 |
| セレン | mg/L | ND | 0.001 |
| ふっ素 | mg/L | ND | 0.08 |
| ほう素 | mg/L | 0.07 | 0.01 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | 0.14 | 0.01 |
| アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 0.33 | 0.01 |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.24 | 0.005 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.038 | 0.005 |
| 銅 | mg/L | ND | 0.005 |
| 亜鉛 | mg/L | ND | 0.001 |
| p H | — | 7.0 | — |
| B O D | mg/L | 2.1 | 0.5 |
| C O D | mg/L | 2.4 | 0.5 |
| 電気伝導率 | mS/m | 10 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 0.1 |
| 有機りん | mg/L | ND | 0.1 |
| フェノール類 | mg/L | ND | 0.02 |

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。

向原町① 3月調査

| 検査項目 | | No. 12 | |
|----------------------------------|------|----------------|--------|
| | | 三篠川 上流(豊栄境) | 定量下限値 |
| 採取年月日 | | 2022. 3. 10 | — |
| 採取時刻 | | 15:18 | — |
| 気温 | ℃ | 12.5 | — |
| 水温 | ℃ | 7.9 | — |
| カドミウム | mg/L | ND | 0.0003 |
| 鉛 | mg/L | 0.006 | 0.001 |
| シアン | mg/L | ND | 0.1 |
| 六価クロム | mg/L | ND | 0.005 |
| 砒素 | mg/L | 0.003 | 0.001 |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | 0.0005 |
| 総水銀 | mg/L | ND | 0.0005 |
| P C B | mg/L | ND | 0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | 0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | 0.0005 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | 0.0002 |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0.0005 |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0.0006 |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/L | ND | 0.0004 |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0.002 |
| シス-1.2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | 0.002 |
| 1.3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | 0.0002 |
| ベンゼン | mg/L | ND | 0.001 |
| チウラム | mg/L | ND | 0.0006 |
| シマジン | mg/L | ND | 0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | 0.002 |
| セレン | mg/L | ND | 0.001 |
| ふっ素 | mg/L | ND | 0.08 |
| ほう素 | mg/L | 0.05 | 0.01 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | 0.08 | 0.01 |
| アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 0.36 | 0.01 |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.28 | 0.005 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.050 | 0.005 |
| 銅 | mg/L | 0.007 | 0.005 |
| 亜鉛 | mg/L | 0.053 | 0.001 |
| p H | — | 7.5 | — |
| B O D | mg/L | 1.0 | 0.5 |
| C O D | mg/L | 4.5 | 0.5 |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.9 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 6.4 | 0.1 |
| 有機りん | mg/L | ND | 0.1 |
| フェノール類 | mg/L | ND | 0.02 |

・表中の「ND」は定量下限値未満を示す。