

参考資料 1 人の健康の保護に関する環境基準の不適合状況（測定地点別）

（単位：mg/L）

| 測定項目名 | 大聖寺川中流 | | | | 大聖寺川下流（甲） | | | | 大聖寺川下流（乙） | | | |
|-------------------|--------|---|---------|---------|-----------|---|---------|---------|-----------|---|---------|---------|
| | 二天橋 | | | | 三ツ橋 | | | | 塩屋大橋 | | | |
| | 010-01 | | | | 011-01 | | | | 049-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | | | | | | | | | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | | | | | | | | | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | | | | | | | | | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | 0/ | 4 | 0.49 | 0.44 |
| フッ素 | | | | | | | | | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 |
| ホウ素 | | | | | | | | | 0/ | 4 | 0.6 | 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

（備考） m：環境基準に適合しない検体数

n：総検体数

ND：定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 大聖寺川別流 | | | | 新堀川 (柴山潟を含む) | | | | 動橋川上流 | | | |
|-----------------|--------|---|---------|---------|--------------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|
| | 松島橋 | | | | 柴山潟中央 | | | | 湯の国橋 | | | |
| | 012-01 | | | | 502-01 | | | | 017-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 1 | ND | | 0/ | 1 | ND | | 0/ | 1 | ND | |
| 鉛 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | | 0/ | 1 | ND | | 0/ | 1 | ND | |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.75 | 0.58 | 0/ | 12 | 0.76 | 0.43 | | | | |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.09 | 0.08 | 0/ | 4 | 0.11 | 0.09 | | | | |
| ホウ素 | 0/ | 4 | 0.1 | 0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | | | | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 動橋川下流 | | | | 八日市川 | | | | 梯川上流 | | | |
|-----------------|-------|----|---------|---------|------|----|---------|---------|------|---|---------|---------|
| | 葦切橋 | | | | 猫橋 | | | | 能美大橋 | | | |
| | | | 018-01 | | | | 019-01 | | | | 013-01 | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 2 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 2 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 2 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 2 | <0.001 | <0.001 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.46 | 0.30 | 0/ | 4 | 0.94 | 0.63 | 0/ | 4 | 0.51 | 0.36 |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.13 | 0.10 | 0/ | 1 | <0.08 | <0.08 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | 0.2 | 0.1 | 0/ | 1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 1 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 梯川下流 | | | | 梯川上流 | | | | 梯川上流 | | | |
|------------------|--------|---|---------|---------|--------|---|--------|--------|---------|---|--------|--------|
| | 石田橋 | | | | 土合大橋 | | | | 花坂用水取入口 | | | |
| | 015-01 | | | | 013-53 | | | | 013-54 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 4 | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | | | | | | | | |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0004 | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.62 | 0.42 | | | | | | | | |
| フッ素 | 0/ | 1 | <0.08 | <0.08 | | | | | | | | |
| ホウ素 | 0/ | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 梯川上流 | | | | 梯川上流 | | | | 郷谷川 | | | |
|-------------------|---------|----|--------|--------|---------|---|--------|--------|----------|---|--------|--------|
| | お茶用水取入口 | | | | 埴田用水取入口 | | | | 主谷川合流点上流 | | | |
| | 013-51 | | | | 013-55 | | | | 014-51 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トランス-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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 郷谷川 | | | | 郷谷川 | | | | 郷谷川 | | | |
|-------------------|----------|----|--------|--------|----------|---|--------|--------|--------|----|---------|---------|
| | 主谷川合流点下流 | | | | 西俣川合流点上流 | | | | 沢大橋 | | | |
| | 014-52 | | | | 014-53 | | | | 014-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 12 | 0.001 | 0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | | | | | | | | | 0/ | 1 | ND | |
| 鉛 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | | | | | | | | | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | | | | | | | | | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | 0/ | 1 | ND | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トランス-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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 郷谷川 | | | | 郷谷川 | | | | 光谷川 | | | |
|-------------------|-----------|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| | 金平大湯用水取入口 | | | | 平野橋 | | | | 光谷川堰上流 | | | |
| | 014-54 | | | | 014-55 | | | | 205-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 6 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 6 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| トランス-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 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 前川 | | | | 木場潟 | | | | 手取川中流 | | | |
|-----------------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|---|---------|---------|
| | 浮柳新橋 | | | | 木場潟中央 | | | | 白山合口堰堤 | | | |
| | 016-01 | | | | 501-01 | | | | 025-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 2 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 2 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 2 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 2 | <0.001 | <0.001 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 1 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 1 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.73 | 0.40 | 0/ | 12 | 0.55 | 0.23 | 0/ | 4 | 0.40 | 0.32 |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.08 | 0.08 | 0/ | 1 | <0.08 | <0.08 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 1 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 手取川中流 | | | | 手取川下流 | | | | 倉部川 | | | |
|-----------------|-------|---|---------|---------|-------|---|---------|---------|------|---|---------|---------|
| | 辰口橋 | | | | 美川大橋 | | | | 倉部大橋 | | | |
| | | | 025-02 | | | | 026-01 | | | | 212-01 | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 4 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | 0/ | 2 | ND | / | 0/ | 4 | ND | / | | | | |
| 鉛 | 0/ | 2 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | 0.006 | 0.005 | | | | |
| 六価クロム | 0/ | 2 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | 0/ | 2 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | 0.002 | 0.001 | | | | |
| 総水銀 | 0/ | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | | | | |
| ジクロロメタン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 1 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.42 | 0.34 | 0/ | 4 | 0.49 | 0.38 | 0/ | 4 | 2.0 | 1.1 |
| フッ素 | 0/ | 1 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 1 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 4 | 0.08 | 0.08 |
| ホウ素 | 0/ | 1 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 1 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 1 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 1 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 犀川下流 | | | | 伏見川 | | | | 浅野川下流 | | | |
|-----------------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|
| | 二ツ寺橋 | | | | 伏見川橋 | | | | 鞍降橋 | | | |
| | 003-01 | | | | 004-01 | | | | 007-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 4 | ND | / | 0/ | 4 | ND | / | 0/ | 4 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 12 | 0.78 | 0.59 | 0/ | 12 | 0.70 | 0.53 | 0/ | 12 | 1.5 | 0.86 |
| フッ素 | 0/ | 4 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 4 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 4 | <0.08 | <0.08 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 森下川下流 | | | | 金腐川 | | | | 河北潟及び大野川の一部 | | | |
|-----------------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|-------------|----|---------|---------|
| | 森本大橋 | | | | 金腐川橋 | | | | 栗ヶ崎橋 | | | |
| | 043-01 | | | | 041-02 | | | | 008-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 4 | ND | / | 0/ | 4 | ND | / | 0/ | 4 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 4 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 12 | 0.74 | 0.52 | 0/ | 12 | 1.7 | 0.97 | 0/ | 12 | 1.1 | 0.57 |
| フッ素 | 0/ | 4 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 4 | <0.08 | <0.08 | 0/ | 4 | 0.13 | 0.09 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | 0.4 | 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 河北潟 | | | | 津幡川下流 | | | | 能瀬川 | | | |
|-----------------|--------|----|---------|---------|--------|---|---------|---------|--------|---|---------|---------|
| | 河北潟中央 | | | | 住ノ江橋 | | | | 浦能瀬橋 | | | |
| | 504-01 | | | | 045-01 | | | | 046-01 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 12 | 0.99 | 0.39 | 0/ | 4 | 0.58 | 0.38 | 0/ | 4 | 0.56 | 0.32 |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.11 | 0.09 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 宇ノ気川下流 | | | | 羽咋川 (邑知潟を含む) | | | | 米町川下流 | | | |
|-----------------|--------|---|---------|---------|----------------|----|---------|---------|--------|---|---------|---------|
| | 宇ノ気川橋 | | | | 羽咋大橋 | | | | 川尻橋 | | | |
| | 048-01 | | | | 033-02 | | | | 038-02 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | | | | | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 全シアン | | | | | 0/ | 1 | ND | | | | | |
| 鉛 | | | | | 0/ | 12 | 0.006 | 0.005 | | | | |
| 六価クロム | | | | | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ヒ素 | | | | | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | | | | | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | 0/ | 1 | ND | | | | | |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.62 | 0.51 | 0/ | 4 | 0.54 | 0.32 | 0/ | 4 | 0.51 | 0.40 |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.11 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.40 | 0.19 | 0/ | 4 | 0.35 | 0.16 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | 0.1 | 0.1 | 0/ | 4 | 0.8 | 0.4 | *1/ | 4 | 1.1 | 0.4 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

* 海水の影響 (汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について : 平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 御祓川上流 | | | | 御祓川下流 | | | | 河原田川 | | | |
|-----------------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|----|---------|---------|
| | 藤橋二号橋 | | | | 仙対橋 | | | | いろは橋 | | | |
| | 020-01 | | | | 021-01 | | | | 022-02 | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 12 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| 鉛 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 | 0/ | 1 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 12 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / | 0/ | 1 | ND | / |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 4 | 0.78 | 0.56 | 0/ | 12 | 0.71 | 0.47 | 0/ | 4 | 0.49 | 0.30 |
| フッ素 | 0/ | 4 | 0.10 | 0.09 | 0/ | 4 | 0.79 | 0.59 | 0/ | 4 | 0.16 | 0.13 |
| ホウ素 | 0/ | 4 | <0.1 | <0.1 | *3/ | 4 | 3.0 | 1.8 | 0/ | 4 | 0.5 | 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

* 海水の影響 (汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について : 平成11年3月12日付環水企第89-2号通知)

(単位 : mg/L)

| 測定項目名 | 町野川 | | | | 若山川下流 | | | | 加賀沿岸海域 | | | |
|-----------------|------|---------|---------|-----|-------|---------|---------|-----|--------|---------|---------|-----|
| | 明治橋 | | | | 吾妻橋 | | | | 白山市笠間沖 | | | |
| | m/ n | | 最大値 | 平均値 | m/ n | | 最大値 | 平均値 | m/ n | | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | |
| 四塩化炭素 | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | | 0/ 4 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | | 0/ 4 | <0.004 | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0/ 4 | <0.0006 | <0.0006 | | 0/ 4 | <0.0006 | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 4 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | | 0/ 4 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | | 0/ 4 | <0.0002 | <0.0002 | |
| チウラム | 0/ 1 | <0.0006 | <0.0006 | | 0/ 1 | <0.0006 | <0.0006 | | 0/ 1 | <0.0006 | <0.0006 | |
| シマジン | 0/ 1 | <0.0003 | <0.0003 | | 0/ 1 | <0.0003 | <0.0003 | | 0/ 1 | <0.0003 | <0.0003 | |
| チオベンカルブ | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | |
| ベンゼン | 0/ 4 | <0.001 | <0.001 | | 0/ 4 | <0.001 | <0.001 | | 0/ 4 | <0.001 | <0.001 | |
| セレン | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ 4 | 0.37 | 0.27 | | 0/ 4 | 0.47 | 0.34 | | 0/ 4 | 0.15 | 0.11 | |
| フッ素 | 0/ 4 | <0.08 | <0.08 | | 0/ 4 | 0.18 | 0.11 | | | | | |
| ホウ素 | 0/ 4 | <0.1 | <0.1 | | 0/ 4 | 0.3 | 0.2 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0/ 4 | <0.005 | <0.005 | | 0/ 4 | <0.005 | <0.005 | | 0/ 4 | <0.005 | <0.005 | |

(備考) m : 環境基準に適合しない検体数

n : 総検体数

ND : 定量限界値未満

(単位：mg/L)

| 測定項目名 | 七尾南湾 (甲) | | | 合 計 | | | 環 境 基 準 値 |
|-----------------|----------|---|---------|---------|-----|-----|--------------|
| | 南湾中央部 | | | | | | |
| | m/ | n | 最大値 | 平均値 | m/ | n | |
| | 604-01 | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | 0.01 |
| 全シアン | | | | | | | (0.1)※ |
| 鉛 | | | | | | | 0.01 |
| 六価クロム | | | | | | | 0.05 |
| ヒ素 | | | | | | | 0.01 |
| 総水銀 | | | | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀 | | | | | | | (0.0005)※ |
| P C B | | | | | | | (0.0005)※ |
| ジクロロメタン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 113 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 113 | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ | 113 | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 113 | 0.02 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.004 | <0.004 | 0/ | 113 | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 113 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0/ | 4 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 113 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 113 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | 0/ | 4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/ | 113 | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0/ | 4 | <0.0002 | <0.0002 | 0/ | 113 | 0.002 |
| チウラム | 0/ | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/ | 32 | 0.006 |
| シマジン | 0/ | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0/ | 32 | 0.003 |
| チオベンカルブ | 0/ | 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 32 | 0.02 |
| ベンゼン | 0/ | 4 | <0.001 | <0.001 | 0/ | 113 | 0.01 |
| セレン | 0/ | 4 | <0.002 | <0.002 | 0/ | 35 | 0.01 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0/ | 7 | 0.05 | 0.03 | 0/ | 211 | 10 |
| フッ素 | | | | | 0/ | 105 | 0.8 |
| ホウ素 | | | | | *4/ | 105 | 1.0 |
| 1,4-ジオキサン | 0/ | 4 | <0.005 | <0.005 | 0/ | 113 | 0.05 |

(備考) m：環境基準に適合しない検体数

n：総検体数

ND：定量限界値未満

※環境基準値の欄の括弧は定量限界値

* 海水の影響（汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について：平成11年3月12日付環水企第89-2号通知）