

別表

| 分析項目 | | 各月検体数 | | | | | 検体合計数 |
|------------|--------------------------------|-------|----|-----|----|-------------|-------|
| | | 6月 | 9月 | 12月 | 2月 | 臨時 (12月) | |
| 一般項目 | 水素イオン濃度 (pH) | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 33 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | 浮遊物質濃度(SS) | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 33 |
| | 大腸菌数 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | 全窒素(加圧分解法) | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | 全リン | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | 全亜鉛 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 32 |
| | ノニルフェノール | | 3 | | | | 3 |
| | LAS (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩) | | | | 3 | | 3 |
| | 濁度 | | | | | 1 | 1 |
| | 電気伝導率 | | | | | 1 | 1 |
| 健康項目 | カドミウム | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 全シアン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 鉛 | | 3 | | 3 | 1 | 7 |
| | 六価クロム | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 砒素(ヒ素) | | 3 | | 3 | 1 | 7 |
| | 総水銀 | | 3 | | 3 | | 6 |
| | PCB | | | 1 | | | 1 |
| | ジクロロメタン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 四塩化炭素 | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 1,2-ジクロロエタン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | トリクロロエチレン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | テトラクロロエチレン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | ベンゼン | | 3 | | 3 | 1 | 7 |
| | チウラム | 3 | | | | | 3 |
| | シマジン | 3 | | | | | 3 |
| | チオベンカルブ | 3 | | | | | 3 |
| | セレン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 3 | | 3 | | 6 |
| | ホウ素 | | 3 | | 3 | 1 | 7 |
| | フッ素 | | 3 | | 3 | 1 | 7 |
| | 1,4-ジオキサン | | 3 | | 3 | | 6 |
| | 特殊項目 | 銅 | | | | 4 | |
| 溶解性鉄 | | | | | 4 | | 4 |
| 溶解性マンガン | | | | | 4 | | 4 |
| 全クロム | | | | | 3 | | 3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | 3 | | 3 |
| フェノール類 | | | | | 3 | | 3 |
| リン酸性リン | | | | | 3 | | 3 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | 3 | | 3 |
| アンモニア性窒素 | | | 3 | | 3 | | 6 |
| 要監視項目 | PFOS及びPFOA | | | 3 | | 3 | |
| | ダイオキシン類 | | | 1 | | 1 | 2 |

※ 対象河川について・・・検体数が「8」となっている項目は、全河川対象

検体数が「1、3」となっている項目は、天野川

検体数が「4」となっている項目は、天野川と江尻川