

No.2 金子1587付近(根岸下)

| No. | 分析項目 | 単位 | 平成28年7月13日 | 平成29年1月18日 | 基準値 |
|------------------|--------------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 観測項目 | 1 天候 | — | 曇り | 晴れ | — |
| | 2 前日天候 | — | 曇り | 晴れ | — |
| | 3 水温 | ℃ | 23.5 | 7.5 | — |
| | 4 透視度 | 度 | 100以上 | 100以上 | — |
| | 5 透明度 | m | 水深0.14 透明 | 水深0.16 透明 | — |
| | 6 臭気 | — | 無臭 | 無臭 | — |
| | 7 外観 | — | 異常なし | 異常なし | — |
| 健康項目 | 8 カドミウム(Cd) | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下 |
| | 9 全シアン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 検出されないこと |
| | 10 鉛(Pb) | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.01mg/L以下 |
| | 11 クロム(6価)[Cr(VI)] | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.05mg/L以下 |
| | 12 ヒ素(As) | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.01mg/L以下 |
| | 13 総水銀(Hg) | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/L以下 |
| | 14 ジクロロメタン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02mg/L以下 |
| | 15 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| | 16 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.004mg/L以下 |
| | 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.1mg/L以下 |
| | 18 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.04mg/L以下 |
| | 19 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1mg/L以下 |
| | 20 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.006mg/L以下 |
| | 21 トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.03mg/L以下 |
| | 22 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| 24 ベンゼン | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.0 | 1.4 | 10mg/L以下 | |
| 26 ほう素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 1mg/L以下 | |
| 生活環境項目 | 27 pH | — | 8.2 | 8.2 | — |
| | 28 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.9 | 0.7 | — |
| | 29 浮遊物質 | mg/L | 1未満 | 1 | — |
| | 30 溶存酸素量 | mg/L | 8.2 | 10.7 | — |
| | 31 大腸菌群数 | MPN/100ml | 22000 | 700 | — |
| | 32 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | 0.001 | — |

備考

注1 「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

注2 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の含量が基準値である。