

No.9そうわ会館南側付近(上山田)

| | No. | 分析項目 | 単位 | 平成26年7月29日 | 平成27年1月28日 | 基準値 |
|--------|---------------|-----------------|-----------|------------|------------------------|------------------------|
| 観測項目 | 1 | 天候 | — | 晴れ | 曇り | — |
| | 2 | 前日天候 | — | 晴れ | 雨のち晴れ | — |
| | 3 | 水温 | ℃ | 22.9 | 12.5 | — |
| | 4 | 透視度 | 度 | 30以上 | 30以上 | — |
| | 5 | 透明度 | — | 透明 | 透明 | — |
| | 6 | 臭気 | — | 無臭 | 無臭 | — |
| | 7 | 外観 | — | 無色透明 | 無色透明 | — |
| 健康項目 | 8 | カドミウム(Cd) | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003mg/L以下 |
| | 9 | 全シアン | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 検出されないこと ^{注1} |
| | 10 | 鉛(Pb) | mg/L | 0.005未満 | 0.006 | 0.01mg/L以下 |
| | 11 | クロム(6価)[Cr(VI)] | mg/L | 0.01未満 | 0.01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 | 0.0005mg/L以下 |
| | 14 | ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | 0.002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 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/L以下 |
| | 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1mg/L以下 |
| | 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L以下 |
| | 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1mg/L以下 |
| | 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下 |
| | 21 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.03mg/L以下 |
| 22 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 25 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.9 | 2.9 | 10mg/L以下 ^{注2} | |
| 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 | — | 8.3 | 8.3 | — |
| | 28 | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 1.5 | 1.6 | — |
| | 29 | 浮遊物質 | mg/L | 4 | 2 | — |
| | 30 | 溶存酸素量 | mg/L | 12 | 10 | — |
| | 31 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 7000 | 1300 | — |
| | 32 | 全亜鉛 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | — |

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。