

平成 30 年3月 水質検査結果

| 平成 30 年3月 水質検査結果 | | | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | No. 5 | No. 6 | No. 7 | No. 8 | No. 9 | No. 10 | No. 11 | No. 12 | |
|------------------|---|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| No. | 検査項目 | 基準値 (mg/ℓ以下) | 浄水場(浄水) | 浄水場(給水) | 鮎貝 | 横田尻 | 東高玉 | 山口 | 荒砥 | 高野 | 鷹山 | 針生 | 大瀬 | 細野 | |
| 健康に関する項目 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 塩素酸 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | | | | | | | | | | | | | |
| 性状に関する項目 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200 | 17 | 19 | 4 | 6.4 | 7.7 | 5.4 | 15 | 9.3 | 3.6 | 4.9 | 5 | 4.2 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3.0 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.6 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 6.2 | 6.3 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.6 | 7.6 | | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | |
| 評価 | | | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | 基準に適合 | |

※空欄は今月検査対象外項目