

2018年度

| 採水地点:第4水源(唐沢水引) | | 採水月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|-----------------|-----|--|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 検査項目 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100 個/mL以下 | | | 41 | | | | | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 /L 以下 | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | | | <0.00005 | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | | | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | | | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 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 mg/L 以下 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | | | 0.092 | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | | | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | | | 3.8 | | | | | | | | | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等 | 300 mg/L 以下 | | | 16 | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | | | 61 | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | | | <0.3 | | | | | | | | | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | 7.0 | | | | | | | | | | | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| 50 色度 | 5度 以下 | | | <1 | | | | | | | | | | | |
| 51 濁度 | 2度 以下 | | | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 52 大腸菌(E. Coli) | 基準外 MPN/100mL | 不検出 | | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| 53 嫌気性芽胞菌 | 基準外 個/mL | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 54 クリプトスポリジウム | 基準外 個/10L | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 ジアルジア | 基準外 個/10L | | | | | | | | | | | | | | |

