

その他の項目についての検査結果

(1) クリプトスポリジウム・ジアルジアおよびクリプトスポリジウム等指標菌検査結果

| 検体名 | 検査項目 | 4月10日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月6日 | |
|-----|----------------|-----------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----|
| 原水 | 他-7 クリプトスポリジウム | 個/10l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 他-8 ジアルジア | 個/10l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 他-9 大腸菌(定量) | MPN/100ml | 31 | 33 | 49 | 49 | 79 | 130 | 170 | |
| | 他-10 嫌気性芽胞菌 | 集落数/100ml | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 浄水 | 他-7 クリプトスポリジウム | 個/20l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 他-8 ジアルジア | 個/20l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 検体名 | 検査項目 | 12月11日 | 1月8日 | 2月5日 | 3月5日 | | 最大 | 最低 | 平均 | |
| 原水 | 他-7 クリプトスポリジウム | 個/10l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 0 | 0 | 0 |
| | 他-8 ジアルジア | 個/10l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 0 | 0 | 0 |
| | 他-9 大腸菌(定量) | MPN/100ml | 21 | 23 | 23 | 49 | | 170 | 21 | 58 |
| | 他-10 嫌気性芽胞菌 | 集落数/100ml | 7 | 0 | 3 | 0 | | 7 | 0 | 2 |
| 浄水 | 他-7 クリプトスポリジウム | 個/20l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 0 | 0 | 0 |
| | 他-8 ジアルジア | 個/20l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | 0 | 0 | 0 |

(2) 銀、バリウム、ビスマス、モリブデン検査結果

| 検体名 | 検査項目 | 目標値 | 4月10日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月6日 |
|-----|------------|----------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 原水 | 他-11 銀 | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 他-12 バリウム | 0.7mg/l | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 他-13 ビスマス | - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 他-14 モリブデン | 0.07mg/l | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 検体名 | 検査項目 | 目標値 | 12月11日 | 1月8日 | 2月5日 | 3月5日 | | 最大 | 最低 | 平均 |
| 原水 | 他-11 銀 | - | ND | ND | ND | ND | | ND | ND | 0.00 |
| | 他-12 バリウム | 0.7mg/l | ND | ND | ND | ND | | ND | ND | 0.00 |
| | 他-13 ビスマス | - | ND | ND | ND | ND | | ND | ND | 0.00 |
| | 他-14 モリブデン | 0.07mg/l | ND | ND | ND | ND | | ND | ND | 0.000 |

(3) ダイオキシン類検査結果

| 採水年月日 | | 7月11日 | | 暫定目標値 |
|-------|---------|---------------|------------------|-----------|
| 検査項目 | | 原水 | 浄水 | |
| 他-15 | ダイオキシン類 | 0.016pg-TEQ/l | 0.000051pg-TEQ/l | 1pg-TEQ/l |

※毒性当量(TEQ)は、各異性体の実測濃度が定量下限値未満のものは0(ゼロ)として算出した。

注：(他-1)～(他-6)の項目については、維持管理上必要とされる項目のため、
毎日検査および週検査にて、検査実施