

○令和2年度 水質測定データ(毎月検査)

| 項目 | | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | |
|------|----------------|------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 地点名 | 検査項目 | 基準値/単位 | 4/22 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/9 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 1/20 | 2/17 | 3/10 | | | | |
| No.1 | 札内川表流水／頭首工取水地点 | 1 一般細菌(個/ml) | <100個/ml | 3 | 14 | 29 | 7 | 80 | 90 | 58 | 32 | 6 | 3 | 4 | 5 | 90 | 3 | 28 |
| | | 2 大腸菌 | (MPN/100ml) | 1 | 0 | 4 | 20 | 8 | 11 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 4 |
| | | 大腸菌群 | (MPN/100ml) | 17 | 40 | 115 | 173 | 1086 | 487 | 150 | 60 | 42 | 21 | 19 | 10 | 1086 | 10 | 185 |
| | | 嫌気性芽胞菌(定量) | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.23 | 0.23 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.15 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 0.6 | 1.0 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.1 | 0.7 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.1 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 6.3 | 2.8 | 1.6 | 2.1 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | 3.3 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 6.3 | 1.6 | 3.3 |
| | | 51 濁度 | <2度 | 1.6 | 1.8 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 1.8 | 0.3 | 0.7 |
| | | 水温 | (℃) | 3.7 | 8.0 | 12.9 | 13.5 | 18.4 | 16.7 | 8.9 | 6.3 | 0.7 | -0.1 | 0.4 | 0.9 | 18.4 | -0.1 | 7.5 |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 34.6 | 21.2 | 20.3 | 23.2 | 20.6 | 23.3 | 28.5 | 29.3 | 28.0 | 26.7 | 28.6 | 29.8 | 34.6 | 20.3 | 26.2 |
| | | BOD | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| No.2 | 着水井／原水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 5 | 22 | 27 | 30 | 42 | 34 | 35 | 20 | 5 | 4 | 8 | 3 | 42 | 3 | 20 |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 |
| | | 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.24 | 0.26 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.17 | 0.23 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 0.6 | 1.1 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | 0.8 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 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 | 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 | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 5.9 | 2.9 | 1.6 | 2.1 | 4.3 | 3.9 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 5.9 | 1.6 | 3.2 |
| | | 51 濁度 | <2度 | 1.3 | 1.7 | 0.6 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 1.7 | 0.3 | 0.7 |
| | | 水温 | (℃) | 3.9 | 6.9 | 11.2 | 13.1 | 17.5 | 15.5 | 8.3 | 6.1 | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 1.9 | 17.5 | 0.5 | 7.3 |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 34.9 | 21.9 | 20.9 | 23.3 | 20.7 | 24.1 | 28.9 | 30.1 | 28.9 | 26.5 | 29.3 | 29.7 | 34.9 | 20.7 | 26.6 |

| 項目 | | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | | |
|------------------|------------|------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 地点名 | 検査項目 | 基準値/単位 | 4/22 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/9 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 1/20 | 2/17 | 3/10 | | | | | |
| No.3 | 1系沈殿池流出水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 3 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.23 | 0.25 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.17 | 0.23 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 3.8 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 2.9 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | |
| | | 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | |
| | | 水温 | (℃) | 4.1 | 6.9 | 11.2 | 13.3 | 17.2 | 15.4 | 9.0 | 5.8 | 1.6 | 0.5 | 0.2 | 1.9 | 17.2 | 0.2 | 7.3 | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 46.3 | 29.3 | 27.3 | 29.6 | 30.3 | 32.3 | 36.1 | 37.5 | 31.3 | 32.9 | 35.6 | 36.0 | 46.3 | 27.3 | 33.7 | |
| | | No.4 | 1系ろ過水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | | | 0.24 | 0.26 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.29 | 0.29 | 0.17 | 0.23 | |
| 38 塩化物イオン | <200mg/l | | | 4.3 | 3.4 | 2.9 | 2.8 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.7 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 4.3 | 2.8 | 3.4 | |
| 46 有機物(TOC) | <3mg/l | | | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | |
| 47 pH | 5.8以上8.6以下 | | | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | <5度 | | | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | |
| 51 濁度 | <2度 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 水温 | (℃) | | | 4.2 | 7.1 | 11.3 | 13.5 | 17.1 | 15.3 | 9.6 | 6.2 | 2.1 | 0.8 | 0.5 | 2.6 | 17.1 | 0.5 | 7.5 | |
| 電気伝導度 | (μ S/cm) | | | 47.2 | 30.1 | 28.3 | 30.3 | 31.9 | 33.1 | 36.2 | 38.4 | 32.5 | 33.1 | 35.5 | 36.5 | 47.2 | 28.3 | 34.4 | |
| 残留塩素 | (mg/l) | | | 0.30 | 0.28 | 0.25 | 0.22 | 0.19 | 0.19 | 0.15 | 0.16 | 0.21 | 0.24 | 0.22 | 0.23 | 0.30 | 0.15 | 0.22 | |
| No.5 | ポンプ井浄水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.25 | 0.26 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.16 | 0.23 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.4 | 3.5 | 2.7 | 2.9 | 3.8 | 3.8 | 3.6 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 4.4 | 2.7 | 3.5 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | 水温 | (℃) | 3.9 | 6.9 | 11.3 | 13.4 | 17.0 | 15.2 | 9.5 | 6.0 | 1.8 | 0.7 | 0.1 | 2.7 | 17.0 | 0.1 | 7.4 | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 46.5 | 30.5 | 28.7 | 30.5 | 33.1 | 34.5 | 37.1 | 38.8 | 31.1 | 31.6 | 36.2 | 37.4 | 46.5 | 28.7 | 34.7 | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.34 | 0.40 | 0.38 | 0.39 | 0.45 | 0.47 | 0.42 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.47 | 0.34 | 0.39 | |

| 項目 | | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | 4/22 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/9 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 1/20 | 2/17 | 3/10 | max | min | average |
|------|------------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 地点名 | 検査項目 | 基準値/単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.6 | 浄水池流出水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 不検出 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.21 | 0.26 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.0 | 3.6 | 3.0 | 3.0 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | | |
| | | 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 | 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 | 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 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | | 水温 | (℃) | 4.7 | 7.5 | 12.0 | 13.8 | 17.9 | 16.6 | 10.5 | 7.2 | 4.2 | 3.0 | 2.8 | 3.1 | 17.9 | 2.8 | 8.6 | 4.2 | 3.0 | 2.8 | 3.1 | 17.9 | 2.8 | 8.6 | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 44.2 | 31.0 | 27.9 | 30.2 | 31.5 | 32.9 | 36.9 | 38.8 | 33.8 | 32.6 | 35.2 | 40.0 | 44.2 | 27.9 | 34.6 | 35.2 | 40.0 | 44.2 | 27.9 | 34.6 | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.33 | 0.38 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.40 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.33 | 0.32 | 0.40 | 0.31 | 0.35 | 0.33 | 0.32 | 0.40 | 0.31 | 0.35 | | | | | | |
| No.7 | 中札内調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.23 | 0.20 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | | | | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.1 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 3.2 | 3.6 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 4.1 | 2.6 | 3.3 | 4.1 | 2.6 | 3.3 | | | | | | | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | 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 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 水温 | (℃) | 4.2 | 6.6 | 10.7 | 12.2 | 15.9 | 16.0 | 10.2 | 7.0 | 3.6 | 1.3 | 2.2 | 2.6 | 16.0 | 1.3 | 7.7 | 3.6 | 1.3 | 2.2 | 2.6 | | | | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 41.6 | 31.2 | 26.9 | 26.8 | 32.1 | 32.2 | 36.8 | 35.5 | 32.1 | 32.6 | 33.8 | 34.4 | 41.6 | 26.8 | 33.0 | 33.8 | 34.4 | 41.6 | 26.8 | 33.0 | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.34 | 0.40 | 0.36 | 0.40 | 0.44 | 0.48 | 0.44 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.30 | 0.36 | 0.48 | 0.30 | 0.38 | 0.36 | 0.30 | 0.36 | | | | | | | | |
| No.8 | 中札内N.O.2分水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | | | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.25 | 0.21 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | | | | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.6 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.9 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 4.6 | 2.6 | 3.4 | 4.6 | 2.6 | 3.4 | | | | | | | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 水温 | (℃) | 4.3 | 7.0 | 12.1 | 13.6 | 17.7 | 16.3 | 10.0 | 6.0 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 2.9 | 17.7 | 0.9 | 7.8 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 2.9 | | | | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 43.0 | 28.7 | 27.8 | 28.1 | 31.1 | 34.0 | 36.3 | 35.7 | 34.4 | 32.5 | 34.3 | 34.2 | 43.0 | 27.8 | 33.3 | 34.4 | 32.5 | 34.3 | 34.2 | | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.40 | 0.36 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.40 | 0.30 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | | | | | | | |

| 項目 | | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | 4/22 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/9 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 1/20 | 2/17 | 3/10 | max | min | average |
|-------|-------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|---------|
| 地点名 | 検査項目 | 基準値/単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.9 | 更別調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.24 | 0.18 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.15 | 0.21 | | | | | | | | | | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.6 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.6 | 3.5 | 3.7 | 3.9 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 4.6 | 2.5 | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 水温 | (℃) | 4.1 | 6.8 | 11.1 | 13.1 | 16.6 | 15.6 | 11.0 | 7.5 | 3.6 | 2.0 | 1.7 | 2.6 | 16.6 | 1.7 | 8.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 42.3 | 32.6 | 27.5 | 28.3 | 31.5 | 33.8 | 37.0 | 37.2 | 34.5 | 32.4 | 34.9 | 34.9 | 42.3 | 27.5 | 33.9 | | | | | | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.38 | 0.32 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.42 | 0.30 | 0.35 | | | | | | | | | | | |
| No.10 | 帯広調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.24 | 0.21 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.30 | 0.30 | 0.16 | 0.22 | | | | | | | | | | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.0 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 3.6 | 3.6 | 4.3 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.1 | 4.3 | 2.6 | 3.5 | | | | | | | | | | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 水温 | (℃) | 5.2 | 7.8 | 12.0 | 13.4 | 17.0 | 15.7 | 11.5 | 7.7 | 4.6 | 1.7 | 2.6 | 2.9 | 17.0 | 1.7 | 8.5 | | | | | | | | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 40.1 | 34.1 | 28.0 | 28.1 | 31.6 | 34.8 | 35.6 | 36.2 | 35.1 | 32.4 | 32.8 | 34.4 | 40.1 | 28.0 | 33.6 | | | | | | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.28 | 0.34 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.34 | 0.28 | 0.30 | | | | | | | | | | | |
| No.11 | 芽室調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.24 | 0.24 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.29 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | | | | | | | | | | | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.1 | 3.4 | 2.5 | 2.5 | 3.6 | 3.6 | 4.1 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 4.1 | 2.5 | 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 水温 | (℃) | 5.0 | 7.2 | 11.4 | 13.1 | 16.8 | 15.3 | 11.6 | 8.2 | 5.9 | 2.3 | 2.9 | 3.0 | 16.8 | 2.3 | 8.6 | | | | | | | | | | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 39.0 | 33.6 | 27.3 | 27.7 | 31.6 | 34.8 | 36.5 | 36.8 | 34.4 | 31.1 | 34.0 | 35.6 | 39.0 | 27.3 | 33.5 | | | | | | | | | | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.30 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.34 | 0.28 | 0.31 | | | | | | | | | | | |

| 項目 | | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | | | | |
|-------|--------------------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 地点名 | 検査項目 | 基準値/単位 | 4/22 | 5/20 | 6/17 | 7/15 | 8/19 | 9/9 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 1/20 | 2/17 | 3/10 | | | | | | | |
| No.12 | 帯広 No.1 分水施設 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.24 | 0.21 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.28 | 0.15 | 0.21 | 0.28 | 0.15 | 0.21 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.3 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.1 | 4.3 | 2.6 | 3.4 | 4.3 | 2.6 | 3.4 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 |
| | | 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 | 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 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 水温 | (℃) | 4.9 | 8.1 | 12.7 | 14.2 | 17.9 | 16.0 | 11.4 | 8.4 | 5.1 | 2.9 | 3.7 | 2.9 | 17.9 | 2.9 | 9.0 | 4.9 | 8.1 | 12.7 |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 40.3 | 29.9 | 27.8 | 29.4 | 31.9 | 35.6 | 35.4 | 34.4 | 31.7 | 32.0 | 32.4 | 35.5 | 40.3 | 27.8 | 33.0 | 40.3 | 29.9 | 27.8 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.28 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | 0.36 | 0.28 | 0.33 | 0.28 | 0.36 | 0.28 |
| No.13 | 幕別調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.25 | 0.24 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.29 | 0.29 | 0.15 | 0.22 | 0.26 | 0.26 | 0.25 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.3 | 3.4 | 2.6 | 2.6 | 3.6 | 3.6 | 4.1 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 4.3 | 2.6 | 3.4 | 4.3 | 2.6 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | 水温 | (℃) | 4.5 | 7.6 | 11.8 | 13.4 | 16.9 | 15.6 | 10.6 | 7.8 | 4.4 | 2.4 | 3.1 | 2.6 | 16.9 | 2.4 | 8.4 | 4.5 | 7.6 | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 40.8 | 28.2 | 28.3 | 28.1 | 31.3 | 35.8 | 34.3 | 34.6 | 32.5 | 32.3 | 32.8 | 35.6 | 40.8 | 28.1 | 32.9 | 40.8 | 28.2 | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.32 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.32 | |
| No.14 | 音更調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.04mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.25 | 0.22 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.31 | 0.31 | 0.15 | 0.22 | 0.26 | 0.26 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 3.7 | 3.4 | 2.7 | 2.8 | 3.7 | 3.8 | 4.6 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 4.6 | 2.7 | 3.5 | 3.7 | 3.4 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | | |
| | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | 水温 | (℃) | 5.4 | 7.6 | 11.6 | 13.1 | 16.0 | 15.2 | 11.8 | 8.8 | 6.1 | 3.4 | 4.3 | 3.3 | 16.0 | 3.3 | 8.9 | 5.4 | | |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 38.3 | 31.6 | 29.2 | 28.4 | 30.7 | 37.3 | 39.0 | 34.8 | 33.5 | 33.3 | 32.0 | 37.0 | 39.0 | 28.4 | 33.8 | 38.3 | | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.28 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.32 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | | |

