

○令和4年度 水質測定データ(毎月検査)

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | |
|-------|----------------|------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | 3/15 | | | | | |
| | | 検査項目 | 基準値/単位 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.1 | 札内川表流水／頭首工取水地点 | 1 一般細菌(個/ml) | 10 | 32 | 17 | 16 | 100 | 18 | 62 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 100 | 1 | 23 | |
| | | 2 大腸菌 | 0 | 0 | 30 | 14 | 8 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30 | 0 | 5 | |
| | | 大腸菌群 | 20 | 121 | 261 | 299 | 1333 | 488 | 326 | 47 | 41 | 10 | 5 | 8 | 1333 | 5 | 247 | |
| | | 嫌気性芽胞菌(定量) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.032 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.032 | <0.004 | <0.004 |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.33 | 0.25 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.13 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | |
| | | 46 有機物(TOC) | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 0.7 | 1.0 | |
| | | 47 pH | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | |
| | | 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 5.3 | 2.0 | 3.5 | 3.7 | 12.0 | 5.2 | 7.6 | 4.3 | 3.4 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 12.0 | 2.0 | 4.6 | |
| | | 51 濁度 | 2.2 | 0.6 | 3.7 | 1.0 | 25.8 | 2.4 | 7.5 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 25.8 | 0.4 | 4.0 | |
| | | 水温 | (°C) | 5.1 | 11.8 | 12.4 | 15.3 | 15.9 | 15.2 | 9.9 | 6.9 | 2.4 | 0.2 | 0.3 | 1.7 | 15.9 | 0.2 | 8.1 |
| 電気伝導度 | (µS/cm) | 24.5 | 21.5 | 18.4 | 25.2 | 20.8 | 29.2 | 24.3 | 27.2 | 28.3 | 24.5 | 24.9 | 28.4 | 29.2 | 18.4 | 24.8 | | |
| 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 | 4 | 42 | 63 | 20 | 69 | 13 | 11 | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | 69 | 1 | 20 | |
| | | 2 大腸菌 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | |
| | | 嫌気性芽胞菌 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.033 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.033 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.33 | 0.25 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.13 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | |
| | | 46 有機物(TOC) | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | |
| | | 47 pH | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | |
| | | 48 味 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 5.4 | 1.5 | 3.7 | 3.6 | 13.1 | 5.3 | 7.6 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 13.1 | 1.5 | 4.7 | |
| | | 51 濁度 | 2.1 | 0.7 | 5.5 | 1.1 | 27.7 | 2.5 | 7.5 | 1.7 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 27.7 | 0.4 | 4.3 | |
| | | 水温 | (°C) | 4.7 | 10.0 | 11.6 | 14.4 | 14.8 | 14.5 | 9.1 | 6.8 | 4.2 | 1.1 | 0.7 | 2.1 | 14.8 | 0.7 | 7.8 |
| | | 電気伝導度 | (µS/cm) | 24.4 | 22.1 | 18.4 | 25.3 | 21.4 | 29.1 | 24.9 | 27.0 | 28.0 | 24.2 | 24.8 | 30.6 | 30.6 | 18.4 | 25.0 |

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | | |
|------|----------|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|
| | | 検査項目 | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | | | | 3/15 | |
| No.3 | 1系沈殿池流出水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | |
| | | 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 | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | |
| | | 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <10mg/l | 0.32 | 0.26 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.30 | 0.32 | 0.14 | 0.21 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 3.8 | 2.7 | 5.1 | 3.5 | 7.2 | 4.6 | 5.2 | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 2.3 | 3.0 | 7.2 | 2.3 | 3.8 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 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 | |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | |
| | | 51 濁度 | <2度 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | |
| | | | 水温 | (℃) | 4.5 | 10.5 | 11.2 | 14.3 | 15.1 | 15.4 | 9.5 | 7.0 | 3.8 | 1.1 | 0.8 | 2.4 | 15.4 | 0.8 | 8.0 |
| | | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 33.9 | 28.0 | 34.0 | 34.8 | 43.2 | 42.4 | 41.8 | 33.5 | 33.8 | 31.9 | 29.9 | 36.6 | 43.2 | 28.0 | 35.3 |
| No.4 | 1系ろ過水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | |
| | | 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 | 0.34 | 0.26 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.31 | 0.34 | 0.13 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.5 | 2.9 | 5.7 | 3.8 | 7.3 | 4.8 | 5.4 | 3.2 | 2.9 | 3.4 | 2.8 | 3.2 | 7.3 | 2.8 | 4.2 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 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 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 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 | (℃) | 5.3 | 11.3 | 11.5 | 14.7 | 15.4 | 15.9 | 9.9 | 7.4 | 3.6 | 1.6 | 1.0 | 3.0 | 15.9 | 1.0 | 8.4 |
| | | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 33.6 | 28.8 | 37.0 | 36.2 | 44.2 | 43.1 | 40.4 | 33.7 | 33.7 | 31.7 | 30.3 | 37.8 | 44.2 | 28.8 | 35.9 |
| | 残留塩素 | (mg/l) | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.26 | 0.19 | 0.20 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.28 | 0.23 | 0.29 | 0.30 | 0.19 | 0.26 | | |
| No.5 | ポンプ井水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | |
| | | 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 | 0.35 | 0.26 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.35 | 0.13 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.6 | 3.0 | 5.8 | 3.9 | 7.7 | 5.0 | 5.7 | 3.3 | 3.0 | 3.4 | 2.9 | 3.3 | 7.7 | 2.9 | 4.3 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 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 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 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 | (℃) | 5.3 | 11.3 | 11.4 | 14.7 | 15.3 | 15.9 | 9.8 | 7.2 | 3.6 | 1.5 | 1.2 | 3.1 | 15.9 | 1.2 | 8.4 |
| | | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 34.8 | 30.3 | 36.7 | 36.9 | 45.5 | 43.5 | 40.5 | 33.6 | 34.7 | 32.9 | 31.6 | 36.7 | 45.5 | 30.3 | 36.5 |
| | 残留塩素 | (mg/l) | 0.42 | 0.44 | 0.42 | 0.47 | 0.50 | 0.46 | 0.47 | 0.41 | 0.41 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 0.50 | 0.36 | 0.43 | | |

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | | |
|------|--------------------------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 検査項目 | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | | | | 3/15 | |
| No.6 | 浄水池 流出水 | 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 |
| | | 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 | 0.34 | 0.26 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.33 | 0.34 | 0.14 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.7 | 3.0 | 6.6 | 4.0 | 8.0 | 5.3 | 5.7 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 3.3 | 8.0 | 2.9 | 4.5 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 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 | (℃) | 5.8 | 10.7 | 13.5 | 16.0 | 16.6 | 16.5 | 12.4 | 9.0 | 6.0 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 16.6 | 3.5 | 9.8 | |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 34.5 | 29.1 | 36.6 | 37.3 | 46.4 | 43.8 | 36.7 | 36.2 | 35.1 | 33.5 | 33.3 | 34.7 | 46.4 | 29.1 | 36.4 | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.39 | 0.39 | 0.37 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.41 | 0.38 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.36 | 0.41 | 0.34 | 0.38 | |
| No.7 | 中札内 調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.32 | 0.24 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.31 | 0.32 | 0.14 | 0.21 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.4 | 2.8 | 6.7 | 4.0 | 7.5 | 5.1 | 5.2 | 3.1 | 3.0 | 3.5 | 2.9 | 3.3 | 7.5 | 2.8 | 4.3 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 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 | |
| | | 水温 | (℃) | 4.6 | 10.2 | 11.8 | 15.4 | 16.7 | 15.9 | 11.0 | 9.6 | 3.6 | 2.6 | 1.9 | 4.9 | 16.7 | 1.9 | 9.0 | |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 34.9 | 27.5 | 42.0 | 33.4 | 46.6 | 42.9 | 39.1 | 34.8 | 31.3 | 34.6 | 34.2 | 41.1 | 46.6 | 27.5 | 36.9 | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.38 | 0.42 | 0.40 | 0.46 | 0.44 | 0.44 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.46 | 0.38 | 0.41 | |
| No.8 | 中札内 N ○ 2 分水 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.32 | 0.23 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.33 | 0.33 | 0.14 | 0.22 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.4 | 2.8 | 5.8 | 3.9 | 8.0 | 5.4 | 5.2 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | 2.9 | 3.3 | 8.0 | 2.8 | 4.3 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 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 | |
| | | 水温 | (℃) | 5.0 | 11.3 | 12.9 | 15.6 | 15.3 | 15.0 | 10.6 | 7.7 | 3.1 | 1.3 | 1.1 | 2.8 | 15.6 | 1.1 | 8.5 | |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 36.2 | 28.2 | 39.2 | 35.2 | 49.0 | 43.7 | 41.3 | 33.9 | 33.0 | 34.3 | 33.4 | 40.5 | 49.0 | 28.2 | 37.3 | |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | 0.40 | 0.40 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.34 | 0.40 | 0.32 | 0.36 | |

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | |
|-------|-------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 検査項目 | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | | | | 3/15 |
| No.9 | 更別調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| | | 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 | 0.32 | 0.24 | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.33 | 0.33 | 0.14 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.4 | 2.8 | 4.7 | 3.9 | 8.0 | 5.4 | 5.2 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 2.9 | 3.3 | 8.0 | 2.8 | 4.2 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | 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 |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 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 | (℃) | 5.1 | 10.2 | 12.6 | 15.7 | 15.5 | 15.2 | 11.7 | 9.2 | 4.8 | 2.3 | 1.8 | 3.0 | 15.7 | 1.8 | 8.9 |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 36.5 | 29.3 | 35.9 | 35.3 | 49.3 | 44.0 | 40.6 | 36.3 | 34.4 | 35.3 | 34.0 | 40.7 | 49.3 | 29.3 | 37.6 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.36 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.34 | 0.36 |
| No.10 | 帯広調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 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 |
| | | 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 | 0.33 | 0.26 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.21 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.27 | 0.33 | 0.14 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.7 | 2.8 | 3.0 | 3.7 | 10.1 | 6.1 | 5.2 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 3.1 | 10.1 | 2.8 | 4.3 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 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 |
| | | 水温 | (℃) | 5.9 | 10.6 | 13.3 | 14.9 | 15.3 | 15.1 | 12.2 | 9.8 | 6.2 | 2.3 | 2.0 | 4.0 | 15.3 | 2.0 | 9.3 |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 36.8 | 30.8 | 31.4 | 34.9 | 55.6 | 42.8 | 40.5 | 35.0 | 33.1 | 34.3 | 34.1 | 37.9 | 55.6 | 30.8 | 37.3 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 0.30 |
| No.11 | 芽室調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 1 | 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 |
| | | 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 | 0.32 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.14 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.7 | 2.8 | 2.9 | 3.9 | 9.0 | 6.2 | 5.2 | 3.5 | 3.1 | 3.5 | 2.9 | 3.1 | 9.0 | 2.8 | 4.2 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | 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 |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 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 | (℃) | 5.8 | 10.3 | 12.8 | 14.3 | 15.1 | 14.8 | 12.2 | 10.2 | 6.6 | 2.7 | 2.3 | 4.4 | 15.1 | 2.3 | 9.3 |
| | | 電気伝導度 | (μ S/cm) | 36.4 | 29.4 | 31.3 | 34.5 | 52.7 | 43.8 | 37.8 | 36.3 | 32.7 | 34.7 | 34.1 | 38.1 | 52.7 | 29.4 | 36.8 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0.30 | 0.32 |

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | |
|-------|--------------------|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | 検査項目 | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | | | | 3/15 |
| No.12 | 帯広 No.1 分水施設 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| | | 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 | 0.32 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.32 | 0.14 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.7 | 2.8 | 2.9 | 4.0 | 8.6 | 6.1 | 5.2 | 3.4 | 3.1 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 8.6 | 2.8 | 4.2 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 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 | (℃) | 6.0 | 10.1 | 14.2 | 15.0 | 16.2 | 16.2 | 12.2 | 8.9 | 6.2 | 2.6 | 3.2 | 3.9 | 16.2 | 2.6 | 9.6 |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 36.1 | 29.3 | 29.4 | 37.1 | 53.2 | 45.9 | 40.7 | 38.4 | 34.8 | 32.8 | 31.0 | 37.7 | 53.2 | 29.3 | 37.2 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.38 | 0.30 | 0.35 |
| No.13 | 幕別調整池 | 1 一般細菌 | <100個/ml | 0 | 1 | 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 |
| | | 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 | 0.33 | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.33 | 0.14 | 0.22 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.7 | 2.8 | 2.9 | 3.9 | 9.2 | 6.2 | 5.2 | 3.5 | 3.1 | 3.5 | 2.9 | 3.1 | 9.2 | 2.8 | 4.3 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 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 |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 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 |
| | | 水温 | (℃) | 5.3 | 10.7 | 13.4 | 14.2 | 14.9 | 15.0 | 11.8 | 9.2 | 6.0 | 1.8 | 2.5 | 3.2 | 15.0 | 1.8 | 9.0 |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 37.1 | 29.5 | 30.2 | 37.1 | 54.6 | 44.4 | 40.5 | 40.0 | 34.8 | 31.3 | 31.6 | 35.1 | 54.6 | 29.5 | 37.2 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.30 | 0.33 |
| No.14 | 音更調整池 | 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 |
| | | 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 | 0.33 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.19 | 0.19 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | 0.33 | 0.14 | 0.21 |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.8 | 2.8 | 2.9 | 4.0 | 10.7 | 6.2 | 5.2 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 2.9 | 3.1 | 10.7 | 2.8 | 4.4 |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | 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 |
| | | 50 色度 | <5度 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 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 | (℃) | 5.9 | 10.4 | 12.7 | 13.9 | 14.7 | 15.3 | 12.6 | 9.9 | 7.6 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 15.3 | 3.4 | 9.5 |
| | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 36.3 | 28.9 | 30.9 | 37.3 | 59.6 | 45.3 | 41.1 | 37.8 | 35.0 | 32.3 | 31.8 | 36.2 | 59.6 | 28.9 | 37.7 |
| | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.34 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.32 | 0.34 | 0.26 | 0.30 |

| 地点名 | 項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | max | min | average | | |
|-------|--------------------|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 検査項目 | | 4/20 | 5/25 | 6/22 | 7/20 | 8/24 | 9/14 | 10/19 | 11/16 | 12/14 | 1/25 | 2/15 | | | | 3/15 | |
| No.15 | 池田 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 | 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 |
| | | 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 | 0.32 | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.18 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.14 | 0.21 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.8 | 2.8 | 2.9 | 4.0 | 10.6 | 6.2 | 5.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 2.9 | 3.1 | 10.6 | 2.8 | 4.4 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 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 | |
| | | | 水温 | (℃) | 6.3 | 9.2 | 11.6 | 13.2 | 14.4 | 14.8 | 13.1 | 10.9 | 9.1 | 5.8 | 5.6 | 4.8 | 14.8 | 4.8 | 9.9 |
| | | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 36.7 | 28.9 | 30.9 | 38.5 | 59.6 | 45.6 | 40.8 | 37.7 | 34.7 | 33.8 | 30.9 | 36.4 | 59.6 | 28.9 | 37.9 |
| | | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.28 | 0.34 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.30 | 0.34 | 0.26 | 0.30 |
| No.16 | 池田調整池 | 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 | 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 | 0.32 | 0.26 | 0.19 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.18 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.14 | 0.21 | |
| | | 38 塩化物イオン | <200mg/l | 4.9 | 2.9 | 2.9 | 3.3 | 13.2 | 6.0 | 5.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.0 | 3.1 | 13.2 | 2.9 | 4.6 | |
| | | 46 有機物(TOC) | <3mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| | | 47 pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 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 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 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 | (℃) | 6.4 | 9.4 | 11.2 | 13.4 | 14.6 | 15.0 | 13.7 | 11.4 | 9.6 | 6.2 | 6.1 | 5.2 | 15.0 | 5.2 | 10.2 |
| | | | 電気伝導度 | (μS/cm) | 36.8 | 29.6 | 31.3 | 34.6 | 67.2 | 45.0 | 41.5 | 38.0 | 34.7 | 32.4 | 32.4 | 35.1 | 67.2 | 29.6 | 38.2 |
| | | | 残留塩素 | (mg/l) | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.30 | 0.32 | 0.26 | 0.28 |