

給水栓水毎月検査結果

| 採 水 場 所 | | 中 之 庄 地 区 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| <div>月</div> <div>検 査 項 目</div> | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最 | 最 | 平 | |
| | | 19 | 28 | 25 | 23 | 27 | 25 | 29 | 28 | 17 | 28 | 25 | 24 | 大 | 小 | 均 | |
| | | 採 水 日 | 19 | 28 | 25 | 23 | 27 | 25 | 29 | 28 | 17 | 28 | 25 | | | | 24 |
| | | 採 水 時 刻 | 10:25 | 10:10 | 10:46 | 10:25 | 9:42 | 10:29 | 10:10 | 9:46 | 10:28 | 10:38 | 10:30 | | | | 10:08 |
| 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 値 | 値 | 値 | |
| 気 温 () | | 14.7 | 19.7 | 28.0 | 27.2 | 30.4 | 24.4 | 22.9 | 14.7 | 11.0 | 5.1 | 7.0 | 17.7 | 30.4 | 5.1 | 18.6 | |
| 水 温 () | | 14.4 | 19.7 | 21.8 | 22.8 | 25.5 | 24.6 | 21.1 | 16.2 | 13.0 | 8.8 | 8.7 | 11.7 | 25.5 | 8.7 | 17.4 | |
| 一 般 細 菌 (1ml中) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大 腸 菌 (100ml中) | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | |
| 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.61 | 0.50 | 0.41 | 0.40 | 0.39 | 0.38 | 0.36 | 0.38 | 0.49 | 0.61 | 0.36 | 0.43 | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 7.85 | 7.58 | 9.58 | 9.03 | 6.05 | 4.66 | 4.23 | 4.17 | 4.11 | 4.65 | 4.89 | 5.05 | 9.58 | 4.11 | 5.99 | |
| T O C (mg/L) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| pH | 電極法 | 7.75 | 7.80 | 7.71 | 7.79 | 7.66 | 7.85 | 7.82 | 7.74 | 7.72 | 7.75 | 7.75 | 7.71 | 7.85 | 7.66 | 7.75 | |
| | 比色法 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | |
| 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 | - | |
| 色 度 (度) | | <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 | |
| 濁 度 (度) | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm) | | 90.9 | 98.5 | 108 | 69.2 | 71.0 | 62.0 | 70.1 | 71.3 | 70.7 | 79.8 | 83.4 | 79.2 | 108 | 62.0 | 79.5 | |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L) | | 9.44 | 10.7 | 10.8 | 6.75 | 6.15 | 4.64 | 6.09 | 6.82 | 7.03 | 7.76 | 8.28 | 7.94 | 10.8 | 4.64 | 7.70 | |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | | 0.50 | 0.43 | 0.58 | 0.62 | 0.57 | 0.60 | 0.50 | 0.57 | 0.49 | 0.47 | 0.39 | 0.45 | 0.62 | 0.39 | 0.51 | |