

末端給水栓（色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査）

（平成28年度）

| 系統 | 検査場所 | 検査項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度平均 年度最高 年度最低 | 測定回数 | |
|---|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|-----|
| 低 区 系 （ 東 北 地 区 ） | 3 種 井 3 4 番 地 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.50 | 0.48 | 0.45 | 0.47 | 0.46 | 0.46 | 0.49 | 0.50 | 0.47 | 0.51 | 0.50 | 0.47 | 0.48 | 365 |
| | | | 最高 | 0.52 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | 0.50 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.50 | 0.53 | 365 |
| | 最低 | 0.47 | 0.42 | 0.40 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.44 | 0.49 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | 0.43 | 0.40 | 365 | | |
| 壺 井 系 | 1 5 4 番 地 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.36 | 0.35 | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.31 | 0.42 | 0.40 | 0.37 | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.38 | 365 |
| | | | 最高 | 0.41 | 0.38 | 0.42 | 0.42 | 0.44 | 0.37 | 0.45 | 0.44 | 0.41 | 0.50 | 0.47 | 0.39 | 0.50 | 365 |
| | 最低 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.23 | 0.36 | 0.34 | 0.32 | 0.40 | 0.32 | 0.33 | 0.23 | 365 | | |
| 高 区 下 部 系 | 1 1 2 1 番 地 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.34 | 0.35 | 0.32 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.41 | 0.39 | 0.39 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.36 | 365 |
| | | | 最高 | 0.38 | 0.41 | 0.37 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.46 | 0.43 | 0.41 | 0.47 | 0.45 | 0.36 | 0.47 | 365 |
| | 最低 | 0.30 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.25 | 365 | | |
| 高 区 上 部 系 | 羽 曳 が 丘 9 丁 目 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.54 | 0.57 | 0.56 | 0.59 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 0.46 | 0.43 | 0.51 | 365 |
| | | | 最高 | 0.48 | 0.55 | 0.53 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.64 | 0.60 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.44 | 0.64 | 365 |
| | 最低 | 0.42 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | 0.51 | 0.47 | 0.54 | 0.46 | 0.45 | 0.49 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 365 | | |
| 低 区 系 （ 東 南 地 区 ） | 3 0 9 番 地 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.51 | 0.49 | 0.49 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.51 | 0.50 | 0.47 | 0.50 | 365 |
| | | | 最高 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.55 | 365 |
| | 最低 | 0.47 | 0.45 | 0.45 | 0.49 | 0.42 | 0.42 | 0.47 | 0.49 | 0.46 | 0.49 | 0.45 | 0.43 | 0.42 | 365 | | |
| 低 区 系 （ 西 地 区 ） | 高 泉 8 丁 目 | 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 365 | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 平均 | 0.51 | 0.49 | 0.46 | 0.51 | 0.49 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.52 | 0.51 | 0.47 | 0.50 | 365 |
| | | | 最高 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.55 | 0.54 | 0.58 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | 0.53 | 0.51 | 0.58 | 365 |
| | 最低 | 0.47 | 0.44 | 0.42 | 0.46 | 0.44 | 0.46 | 0.48 | 0.49 | 0.46 | 0.50 | 0.48 | 0.43 | 0.42 | 365 | | |
| 備 考 | | 「色及び濁りに関する検査」は、「外観の異常を確認し異常の有無」として測定。 「消毒の残留効果に関する検査」を「残留塩素」として測定。 「消毒の残留効果に関する検査」は、給水栓において遊離残留塩素0.1mg/L以上であること。 | | | | | | | | | | | | | | | |