

令和5年度

【毎日検査項目】各地区の給水栓における遊離残留塩素濃度の測定結果

(単位 : mg/ L^{-1})

| 区分 | 測定地点 | 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間最高値 年間最低値 |
|-------------------|----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------|
| 上 水 道 | 落合字中大野33-8 | max | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.40 | 0.32 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.42 |
| | | min | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 0.22 | 0.26 | 0.30 | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.34 | 0.22 |
| | | 平均 | 0.35 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.28 | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.37 | 0.38 | 0.37 | 0.36 | 0.33 |
| | 字養蚕87-9 | max | 0.44 | 0.42 | 0.42 | 0.48 | 0.44 | 0.50 | 0.48 | 0.44 | 0.44 | 0.46 | 0.44 | 0.44 | 0.50 |
| | | min | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.30 | 0.30 | 0.34 | 0.38 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.30 |
| | | 平均 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.42 | 0.38 | 0.41 | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.43 | 0.41 | 41.00 | 3.79 |
| | 檜山字檜山町92 | max | 0.48 | 0.36 | 0.32 | 0.40 | 0.26 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.46 | 0.48 |
| | | min | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.22 | 0.20 |
| | | 平均 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.29 | 0.23 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.30 |
| 鶴形 上水道 | 浅内字寒川家下61 | max | 0.36 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.32 | 0.28 | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.38 |
| | | min | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.30 | 0.30 | 0.24 |
| | | 平均 | 0.34 | 0.33 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.26 | 0.29 | 0.32 | 0.33 | 0.32 |
| | 字町後27-3 | max | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.30 |
| | | min | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 |
| | | 平均 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 |
| 二ツ井 荷上場 上水道 | 二ツ井町種字上山崎地内 | max | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.30 | 0.33 | 0.31 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.34 |
| | | min | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.25 |
| | | 平均 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 |
| | 二ツ井町字稗川原地内 | max | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.33 | 0.29 | 0.33 |
| | | min | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.26 |
| | | 平均 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 0.28 | 0.29 |
| 富根 簡水 | (下夕村) 二ツ井町飛根字町頭地内 | max | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | min | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | 平均 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | (上野) 二ツ井町飛根字富根地内 | max | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.15 |
| | | min | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | 平均 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | (羽立) 二ツ井町飛根字羽立地内 | max | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | min | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | 平均 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 仁鮎 簡水 | 二ツ井町仁鮎地内 | max | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| | | min | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 |
| | | 平均 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | 0.26 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.22 |

(衛生上必要な処置)

水道法第22条の規定により水道事業者が講じなければならない衛生上必要な措置：給水栓における水が、遊離残留塩素を0.1mg/l以上保持するように塩素消毒をすること。ただし、供給する水が病原生物に著しく汚染されるおそれがある場合又は病原生物に汚染されたことを疑わせるような生物若しくは物質を多量に含むおそれがある場合の給水栓における水の遊離残留塩素は、0.2mg/l以上とする。(水道法施行規則第17条第1項第3号)