

平成25年度 雫子ヶ尾（大野城市）

| 検 査 項 目 | | 平均 | 最高 | 最低 | 回数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|-------------------------------|---------|---------|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 1 | | | | | | | | | | <0.0015 | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | 4 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| | 8 トルエン (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 1 | | | | | | | | | | <0.04 | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | 14 抱水クロラール (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 16 残留塩素 (mg/L) | 0.63 | 0.76 | 0.49 | 12 | 0.67 | 0.70 | 0.71 | 0.69 | 0.76 | 0.49 | 0.58 | 0.60 | 0.56 | 0.57 | 0.63 | 0.64 |
| | 19 遊離炭酸 (mg/L) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1 | | | | | | | | | | 2.2 | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | | | | | | | | | | <0.03 | | |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1 | | | | | | | | | | 0.9 | | |
| 23 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1.5 | -1.5 | -1.5 | 1 | | | | | | | | | | | -1.5 | | |
| 28 従属栄養細菌 (個/mL) | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | | | | 0 | | | 2 | | 0 | | | |
| 29 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| そ の 他 | 電気伝導率 (μ S/cm) | 163 | 180 | 147 | 12 | 163 | 147 | 152 | 154 | 180 | 166 | 161 | 150 | 174 | 174 | 169 | 161 |
| | アルカリ度 (mg/L) | 39.9 | 39.9 | 39.9 | 1 | | | | | | | | | | 39.9 | | |
| | カルシウム硬度 (mg/L) | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 1 | | | | | | | | | | 30.3 | | |
| | UV吸収(E260 50mm) | 0.042 | 0.055 | 0.025 | 12 | 0.025 | 0.038 | 0.053 | 0.055 | 0.046 | 0.046 | 0.054 | 0.042 | 0.036 | 0.034 | 0.035 | 0.041 |