下呂市水質検査結果月報 令和7年9月 (小坂地域) 浄水水質検査結果

| 事 業 名 | | | 小坂簡易水道 | 無数原簡易水道 | 門坂簡易水道 | 濁河給水施設 |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 採水月日 | | | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 | 9月19日 |
| 天候 | | | 曇り | - 3月13日 - 晴 | 曇り | 曇り |
| 水源種別 | | | 表流水 | 表流水 | 表流水 | 表流水 |
| | 净水場名 | | | 無数原浄水場 | | 超河浄水場 |
| | | | 落合浄水場 小坂振興事務所 | 無数原浄化センター | 松尾浄水場 | 濁河净水場 |
| | 採: | 水場所 | 小坂町小坂町 | | 小坂町門坂 | 小坂町落合 |
| | 項目名 | 採水時刻 | 10:40 | 10:00 | 9:25 | 9:10 |
| | | 気 温 | 22.0°C | 21.0°C | 19.0°C | 15.0°C |
| | 水質基準値 | 水温 | 26.0°C | 24.4°C | 18.5°C | 18.5°C |
| 基1 | 一般細菌 | 集落数が100/ml以下 | 0CFU/ml | 0CFU/ml | 0CFU/ml | 0CFU/ml |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005mg/L未満 | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | 0.004mg/L未満 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.11mg/L | 0.08mg/L | 0.13mg/L | 0.15mg/L |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.07mg/L | 0.05mg/L未満 | 0.06mg/L | 0.05mg/L未満 |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | 0.05mg/L未満 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002mg/L未満 | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005mg/L未満 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | 0.0004mg/L未満 |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.18mg/L | 0.14mg/L | 0.09mg/L | 0.06mg/L |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002mg/L未満 |
| | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.019mg/L | 0.023mg/L | 0.005mg/L | 0.005mg/L |
| | ジグロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | 0.008mg/L | 0.004mg/L | 0.002mg/L未満 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | 臭素酸 総トリハロメタン | 0.01mg/L以下 | | 0.001mg/L未満 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 | 0.021mg/L 0.014mg/L | 0.025mg/L 0.019mg/L | 0.005mg/L 0.004mg/L | 0.005mg/L 0.003mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.014mg/L 0.002mg/L | | | 0.003mg/L 0.001mg/L未満 |
| | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | 0.001mg/L未満 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.005mg/L未満 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.005mg/L | | | 0.005mg/L未満 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 2.2mg/L | 2.4mg/L | 2.6mg/L | 1.7mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001mg/L未満 |
| | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 1.5mg/L | 1.3mg/L | 1.0mg/L | 0.6mg/L |
| | カルシウム. マグネシウム等(硬度) | | 7CaCO3mg/L | 5CaCO3mg/L | 7CaCO3mg/L | 6CaCO3mg/L |
| | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 32mg/L | 29mg/L | 32mg/L | 38mg/L |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6mg/L | 0.5mg/L | 0.4mg/L | 0.3mg/L未満 |
| 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3(25°C) | 6.9(24°C) | 7.0(23°C) | 7.0(23°C) |
| 基48 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 基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 |
| 基50 | | 5度以下 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| _ | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3mg/L | 0.3mg/L | 0.4mg/L | 0.2mg/L |
| | 判 定 | | 適 合 | 適合 | 適合 | 適 合 |
| 検査機関: ㈱総合保健センター | | | | | | |