旧三次市上水道 寺戸浄水場 浄水 地点名

年度 2025年 区分 浄水

基準値 番号 5月 7月 8月 9月 12月 2月 平均値 定期検査項目 4月 6月 10月 11月 1月 3月 最小値 最大値 (mg/L)基01 一般細菌 100個/mL 0 0 Λ 0 0 0 基02 大腸菌 不検出 陰性 陰性 陰性 <0.0003 <0.0003 <0.0003 基03 カドミウム及びその化合物 0.003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 基04 水銀及びその化合物 0 0005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基05 0 01 基06 鉛及びその化合物 0 01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基07 ヒ素及びその化合物 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基08 0.02 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 六価クロム化合物 0 04 <0.004 < 0 004 <0.004 基09 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 基11 10 0 54 0.56 0 57 0 54 0 57 0 56 基12 フッ素及びその化合物 0.8 < 0 08 <0.08 < 0.08 <0.08 < 0.08 <0.08 <0.1 基13 ホウ素及びその化合物 1 0 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 基14 0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 四塩化炭素 基15 1, 4-ジオキサン 0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 シスー1,2ージクロロエチレン及び 基16 0 04 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 トランスー1,2-ジクロロエチレン 基17 ジクロロメタン 0.02 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基18 基19 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 基20 ベンゼン 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基21 塩素酸 0.6 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 0.02 <0.002 0.002 0.002 <0.002 0.002 0.002 基23 クロロホルム 0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03 <0.002 0.002 <0.002 <0.002 0.002 0.002 基25 ジブロモクロロメタン 0 1 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基26 臭素酸 0.01 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン <0.001 <0.001 0.001 <0.001 0.001 0.001 0 1 基28 トリクロロ酢酸 0.03 <0.002 < 0 002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 基29 ブロモジクロロメタン 0.03 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基30 ブロモホルム 0.09 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 基31 ホルムアルデヒド 0 08 <0.008 <0.008 <0.008 < 0 008 < 0.008 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 1.0 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.002 0 002 < 0.002 <0.002 0.002 0 002 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2 基34 鉄及びその化合物 0.3 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 基35 銅及びその化合物 1 0 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 200 5. 7 5.8 5.8 5. 5 基36 ナトリウム及びその化合物 5. 1 5. 1 基37 マンガン及びその化合物 0.05 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 200 6. 2 5. 4 6. 2 5. 5 基38 塩化物イオン 5 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 23 17 18 17 23 19 基40 蒸発残留物 500 51 48 56 48 56 52 基41 0. 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 0.00001 基42 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 基45 <u>フェノール</u>類 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0. 2 0. 3 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 0.4 0. 2 0.4 6. 7 基47 6.8 6. 7 6. 9 6.8 pH値 5.8~8.6 6. 9 異常でな 異常なし 異常なし 異常なし 基48 味 基49 臭気 異常でな 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 基51 濁度 2 <0.1 < 0 1 < 0 1 < 0 1 <0.1 < 0 1 0.54 0.63 0.66 0.54 残留塩素 0.66 0.61

(mg/L)