

令和4年4月実施

浄水場	酒津浄水場	酒津浄水場	酒津浄水場	酒津浄水場	酒津浄水場	酒津浄水場	採水地点へ水道水を送っている浄水場です。
採水地点	第1浄水池(酒津)	第2浄水池(酒津)	第1配水池(酒津)	第2配水池(黒崎)	第4配水池(向山)	第5配水池(早島)	水道水の採水を行っている地点です。
採水年月日	令和4年4月5日	令和4年4月5日	令和4年4月5日	令和4年4月5日	令和4年4月5日	令和4年4月5日	採水日です。
水温	12.0	11.9	12.0	12.0	12.2	12.2	採水時の水温です。
残留塩素	0.54	0.62	0.44	0.38	0.42	0.36	給水栓で、0.1mg/L以上であること。
水質管理目標設定項目(27項目)							管理目標値
アンチモン及びその化合物							アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物							ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物							ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン							0.004mg/L以下
トルエン							0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.08mg/L以下
亜塩素酸							0.6mg/L以下
二酸化塩素							0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル							0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール							0.02mg/L以下(暫定)
農薬類							検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素	0.54	0.62	0.44				1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物							マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸							20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン							0.3mg/L以下
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.02mg/L以下
有機物等(KMnO4)							3mg/L以下
臭気強度(TON)							3以下
蒸発残留物							30mg/L以上200mg/L以下
濁度							1度以下
pH値							7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)							-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌							1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
1,1-ジクロロエチレン							0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物							アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)