

## 水質管理目標設定項目検査結果書

項目等	採水地点	林净水場 第二取水原水	林净水場 净水池水	目標値
採水年月日		令和5年9月25日		—
採水時刻		9:40	9:55	—
気温 (°C)		30.1	—	—
水温 (°C)		23.2	24.0	—
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	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 (mg/L)		—	—	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 (mg/L)		—	—	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	0.004mg/L以下
トルエン (mg/L)		—	—	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	0.08mg/L以下
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	0.6mg/L以下
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール (mg/L)		—	—	0.02mg/L以下(暫定)
農薬類		0*	0*	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素 (mg/L)		—	0.51	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		—	—	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)		—	—	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	0.3mg/L以下
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	0.02mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		—	—	3mg/L以下
臭気強度(TON)		—	—	3以下
蒸発残留物 (mg/L)		—	—	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)		—	—	1度以下
pH値		—	—	7.5程度
腐食性(ランゲリヤ指数)		—	—	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)		—	—	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 (mg/L)		—	—	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		—	—	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) (mg/L)		—	—	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)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)
検査期日		令和5年9月25日	～	令和5年10月5日
作成年月日		令和5年10月20日		
検査機関 (所在地)		周南都市水道水質検査センター協議会(周南市富田二丁目11番地の1 周南市上下水道局楠本浄水場内)		
検査方法		水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日付健水発第1010001号)及び上水試験方法(2020年版)による。		

\*詳細は別紙「農薬類検査結果書」参照