

水質管理目標設定項目検査結果書

項目等	採水地点	林浄水場 第二取水原水	林浄水場 浄水池水	目標値
採水年月日		令和5年6月26日		—
採水時刻		9:55	10:10	—
気温	(°C)	26.0	—	—
水温	(°C)	21.5	21.6	—
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)	—	0.50	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-tert-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(ランゲリア指数)		—	—	-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6月26日	～	令和5年7月2日
作成年月日		令和5年7月19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