

水質管理目標設定項目検査結果書

採水地点	林浄水場 第二取水原水	給水栓 室積八丁目	目標値
項目等	令和4年10月24日		—
採水年月日	令和4年10月24日		—
採水時刻	10:55	11:25	—
気温 (°C)	24.5	—	—
水温 (°C)	18.6	19.8	—
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002未満	0.002未満	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)	0.0002未満	0.0002未満	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)	0.001未満	0.001未満	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)	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/L以下
トルエン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.4mg/L以下
フタル酸シ' (2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008未満	0.008未満	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
ジクロロアセトリル (mg/L)	—	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロール (mg/L)	—	0.002未満	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 (mg/L)	—	0.21	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32.1	32.1	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
遊離炭酸 (mg/L)	5.5	4.7	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.3mg/L以下
メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.3	0.9	3mg/L以下
臭気強度(TON)	1未満	1未満	3以下
蒸発残留物 (mg/L)	78	80	30mg/L以上200mg/L以下
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	1度以下
pH値	7.2	7.2	7.5程度
腐食性(ランケリア指数)	-1.7	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌 (個/ml)	—	1	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)	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01	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)	0.000005未満	0.000005未満	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4年10月24日	～	令和4年11月1日
作成年月日	令和4年12月8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日付健全水発第1010001号)及び上水試験方法(2020年版)による。		