

要検討項目検査結果書

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			
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	—
残留塩素 (mg/L)	—	0.21	—
銀及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	—
バリウム及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.006	0.7mg/L以下
モリブデン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.07mg/L以下
アクリルアミド (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
アクリル酸 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	—
エピクロロヒドリン (mg/L)	—	0.00004未満	0.0004mg/L以下(暫定)
塩化ビニル (mg/L)	—	0.0002未満	0.002mg/L以下
N,N-ジメチルアニリン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	—
ニルフェノール (mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下(暫定)
ビスフェノールA (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下(暫定)
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.5mg/L以下
マイクロキシン-LR (mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	0.0008mg/L以下(暫定)
ブロモクロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
ブロモジクロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
ジブロモクロ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
ブロモ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
ジブロモ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
トリブロモ酢酸 (mg/L)	—	0.002未満	—
トリクロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001未満	—
ブロモクロアセトニトリル (mg/L)	—	0.001未満	—
ジブロモアセトニトリル (mg/L)	—	0.006未満	0.06mg/L以下
アセトアルデヒド (mg/L)	0.005未満	0.005未満	—
キシレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.4mg/L以下
ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	—
(参考) ※その他項目			
ヘキサメチレンテトラミン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	—
マイクロキシン-RR (mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	—
マイクロキシン-YR (mg/L)	0.00008未満	0.00008未満	—
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	上水試験方法(2020年版)による。		