

令和7年度 12月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	基 準 値	単 位	旭第1浄水場 (旭浄水場系)	東畑集会所 (北畠浄水場系)	春の丘公園 (光台配水池系)	乾谷集会所 (柘榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R7.12.4	R7.12.4	R7.12.4	R7.12.4	R7.12.4
採 取 時 間	/	/	11:31	8:50	8:59	9:10	9:20
前 日 天 気	/	/	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
当 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	/	°C	7.5	3.5	3.5	4.0	4.8
水 温	/	°C	14.0	14.5	15.5	13.2	10.0
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	11項目	10項目	10項目	10項目	11項目
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L					
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005				
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L					
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L					
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L					
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L					
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.3	0.4	1.0	0.6	1.0
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L					
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L					
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L					
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L					
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L					
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L					
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L					
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L					
ベンゼン	0.01 以下	mg/L					
塩素酸	0.6 以下	mg/L					
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L					
クロロホルム	0.06 以下	mg/L					
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L					
臭素酸	0.01 以下	mg/L					
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L					
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L					
プロモホルム	0.09 以下	mg/L					
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L					
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L					
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L					
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L					
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L					
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L					
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L					
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.8	8.8	19	7.9	19
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L					
蒸発残留物	500 以下	mg/L					
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L					
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L					
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L					
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L					
フェノール類	0.005 以下	mg/L					
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.5	1.3	0.9	1.2
p H 値	5.8~8.6	-	6.3(at 19.4°C)	6.7(at 19.2°C)	7.6(at 19.0°C)	6.3(at 19.0°C)	7.5(at 19.4°C)
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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					
残留塩素 (現地)		mg/L	0.62	0.30	0.44	0.48	0.28
判 定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果

【検査の結果、上記項目について水道法水質基準に適合しています】