

令和7年度 11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	/	/	R7.11.12	R7.11.12	R7.11.12	R7.11.12	R7.11.12
採 取 時 間	/	/	10:48	10:25	11:55	12:10	12:28
前 日 天 気	/	/	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
当 日 天 気	/	/	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温	/	°C	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
水 温	/	°C	18.0	18.2	17.5	16.5	17.0
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	/	/	32項目	32項目	32項目	32項目	32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					
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	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.3	0.4	1.1	0.6	1.1
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L					
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.06	< 0.06	0.07	0.06	0.08
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	0.002	0.015	< 0.001	0.015
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.004
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	0.006	0.030	< 0.001	0.029
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	0.002	0.010	< 0.001	0.010
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
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	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03
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	7.9	15	7.8	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36	46	45	64	46
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	120	110	150	110
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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.5	1.3	< 0.3	1.4
pH値	5.8~8.6	-	6.3(at 20.6°C)	6.7(at 20.1°C)	7.5(at 20.2°C)	6.3(at 20.3°C)	7.4(at 20.0°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	0.6
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	0.55	0.38	0.48	0.38	0.58
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】