

令和5年度10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 (北稲浄水場系)	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	/	/	-	-	-	R5.10.25	-
採取時間	/	/	-	-	-	11:33	-
前日天気	/	/	-	-	-	-	-
当日天気	/	/	-	-	-	晴	-
気温	/	℃	-	-	-	21.9	-
水温	/	℃	-	-	-	18.0	-
採取者	/	/	-	-	-	夏原工業㈱	-
検査項目	/	/	一項目	一項目	一項目	1項目	一項目
一般細菌	100 以下	個/ml	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	-	-
ブロモホルム	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
色度	5 以下	度	-	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルトロオクタネン酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	0.000011	-
残留塩素(現地)	-	mg/L	-	-	-	0.44	-
判定			-	-	-	-	-

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L