

平成31年度4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	/	/	H31.4.1	H31.4.1	H31.4.1	H31.4.1	H31.4.1
採取時間	/	/	9:35	9:54	10:11	10:26	10:42
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	曇	晴	晴
気温	/	℃	10.5	14.3	9.5	9.6	10.0
水温	/	℃	8.9	14.2	13.2	14.8	13.0
採取者	/	/	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	0.05 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	0.22	0.18	0.97	0.50	0.98
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					
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	4.5	5.4	16.0	8.1	17.2
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未満	0.3未満	0.9	0.3未満	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.55	6.56	7.00	6.26	7.50
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(現地)		mg/L	0.40	0.40	0.30	0.35	0.50
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度5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	/	/	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7	R1.5.7
採取時間	/	/	9:36	10:02	10:34	10:57	11:20
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	15.8	18.0	15.9	16.6	18.0
水温	/	℃	17.8	19.0	17.8	17.2	17.7
採取者	/	/	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所	(一社) 京都微生物研究所
検査項目	/	/	30項目	30項目	30項目	30項目	30項目
一般細菌	100 以下	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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	0.05 以下	mg/L					
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.17	0.80	0.51	0.85
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	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03
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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	0.013
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.04
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.012	0.001未満	0.014
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
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	4.6	5.5	16.8	8.2	18.5
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	1.1	0.3未満	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.50	6.53	6.96	6.24	7.40
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素(現地)		mg/L	0.40	0.45	0.30	0.40	0.40
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 6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	/	/	R1.6.25	R1.6.25	R1.6.25	R1.6.25	R1.6.25
採取時間	/	/	13:25	13:45	13:55	14:05	14:16
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
水温	/	℃	21.0	25.0	24.2	20.1	23.9
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	0.8	0.5	0.8
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	-	-	-	-	-
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	4.3	5.6	14	8.5	15
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	< 0.3	1.2	< 0.3	1.4
pH値	5.8~8.6	-	6.7(at 23.4℃)	6.7(at 23.7℃)	7.2(at 23.6℃)	6.3(at 23.6℃)	7.6(at 24.7℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 7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	/	/	R1. 7. 17	R1. 7. 17	R1. 7. 17	R1. 7. 17	R1. 7. 17
採取時間	/	/	9:30	9:44	9:55	10:07	10:20
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	27.2	27.3	27.8	28.5	29.0
水温	/	℃	22.2	24.8	24.7	20.3	24.4
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	0.7	0.5	0.7
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	-	-	-	-	-
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	4.7	4.8	12	8.2	12
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	< 0.3	1.0	< 0.3	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.7(at 23.7℃)	6.6(at 22.8℃)	7.1(at 25.0℃)	6.3(at 23.7℃)	7.5(at 25.3℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 8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 (榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6
採取時間	/	/	9:28	10:20	10:32	11:04	11:14
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	31.2	32.9	33.5	33.3	33.3
水温	/	℃	25.0	28.8	27.8	22.1	27.1
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	/	/	51項目	51項目	51項目	51項目	51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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	0.2	0.7	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.08
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	< 0.06	0.19	< 0.06	0.09
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	< 0.001	0.031	< 0.001	0.039
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	0.001	0.003	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	0.001	0.045	0.001	0.057
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.025	< 0.003	0.025
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	0.014
ブロモホルム	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	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.06
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	16	16	12	19	11
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.6	5.3	10	8.4	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	45	51	38	58	36
蒸発残留物	500 以下	mg/L	140	130	93	150	85
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	< 0.3	1.1	< 0.3	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.8(at 23.6℃)	6.6(at 24.0℃)	7.2(at 24.1℃)	6.4(at 23.4℃)	7.6(at 23.4℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 8月分 水質検査結果一覧表(原水)

	基準値	単位	北稲浄水場①-1	北稲浄水場①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1	旭第1水源
	/	/	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6
採取時間	/	/	9:43	9:50	10:03	10:44	10:51	9:33
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	32.1	32.1	32.4	34.0	34.0	31.2
水温	/	℃	17.9	19.0	18.9	16.2	18.0	17.5
採取者	/	/	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)
検査項目	/	/	40項目	40項目	40項目	40項目	40項目	40項目
一般細菌	-	個/ml	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	-	不検出	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	-	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	-	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	-	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	-	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.4	0.1	< 0.1	0.7	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	-	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	-	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	-	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	-	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	-	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	-	mg/L	< 0.01	0.04	< 0.01	0.03	0.30	< 0.01
銅及びその化合物	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	19	15	14	19	15	15
マンガン及びその化合物	-	mg/L	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	0.040	< 0.005
塩化物イオン	-	mg/L	10	3.7	3.9	11	4.2	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	74	42	39	67	48	35
蒸発残留物	-	mg/L	160	120	120	160	130	120
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	-	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	-	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	-	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	-	-	6.4(at 22.7℃)	6.6(at 22.4℃)	6.6(at 22.4℃)	6.3(at 22.5℃)	6.4(at 22.6℃)	6.4(at 22.6℃)
味	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	微硫化水素臭	異常なし	異常なし
色度	-	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
濁度	-	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1
クリプトスポリジウム	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

令和元年度 9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	/	/	R1.9.10	R1.9.10	R1.9.10	R1.9.10	R1.9.10
採取時間	/	/	9:35	9:52	10:04	10:22	10:31
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	30.9	31.8	32.4	33.1	33.3
水温	/	℃	22.6	29.0	27.9	22.3	27.8
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	0.8	0.7	0.8
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	-	-	-	-	-
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	3.9	5.5	11	10	10
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	< 0.3	1.1	< 0.3	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.6(at 23.7℃)	6.6(at 23.5℃)	7.3(at 24.1℃)	6.2(at 23.1℃)	7.4(at 23.7℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 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	/	/	R1.10.8	R1.10.8	R1.10.8	R1.10.8	R1.10.8
採取時間	/	/	9:37	10:23	10:34	11:02	11:11
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	24.7	21.3	22.1	23.1	21.8
水温	/	℃	22.8	25.0	25.9	21.5	26.0
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	0.9	0.7	0.9
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	-	-	-	-	-
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	5.0	5.4	14	9.9	14
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	< 0.3	1.0	< 0.3	1.1
pH値	5.8~8.6	-	6.8(at 20.7℃)	6.6(at 20.1℃)	7.3(at 21.0℃)	6.3(at 19.8℃)	7.4(at 20.5℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 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 (北稲浄水場系)	春の丘公園 (光台配水池系)	乾谷集会所 (榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R1. 11. 12	R1. 11. 12	R1. 11. 12	R1. 11. 12	R1. 11. 12
採取時間	/	/	9:55	10:14	10:26	10:43	10:56
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	17.4	17.9	18.5	19.1	19.5
水温	/	℃	16.5	17.2	18.1	19.1	20.0
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	/	/	31項目	30項目	30項目	30項目	30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	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	0.2	0.9	0.7	0.9
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	0.08	0.09	0.09
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	< 0.001	0.009	< 0.001	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.004	< 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	< 0.001	0.021	< 0.001	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.007
ブロモホルム	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	4.6	4.9	11	9.9	11
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	< 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	< 0.3	0.8	0.3	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.8(at 20.9℃)	6.6(at 20.8℃)	7.0(at 20.9℃)	6.4(at 20.8℃)	7.1(at 21.0℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 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	/	/	R1. 12. 10	R1. 12. 10	R1. 12. 10	R1. 12. 10	R1. 12. 10
採取時間	/	/	9:33	9:50	10:04	10:14	10:23
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	8.3	8.8	9.2	9.6	9.9
水温	/	℃	12.4	13.5	12.7	14.0	15.5
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	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	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	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	5.3	5.8	13	10	14
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	< 0.3	1.0	< 0.3	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.7(at 19.4℃)	6.7(at 19.6℃)	7.0(at 19.3℃)	6.4(at 19.5℃)	7.0(at 19.4℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 1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	/	/	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14	R2. 1. 14
採取時間	/	/	9:30	9:48	10:02	10:21	10:35
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	5.4	5.9	6.5	7.2	7.7
水温	/	℃	10.9	10.5	11.2	12.9	12.3
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	5.5	5.6	14	9.9	14
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	0.4	< 0.3	0.9	< 0.3	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.7(at 16.9℃)	6.6(at 17.0℃)	7.0(at 16.6℃)	6.3(at 16.6℃)	7.0(at 16.2℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 2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 (榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R2. 2. 12	R2. 2. 12	R2. 2. 12	R2. 2. 12	R2. 2. 12
採取時間	/	/	9:28	10:07	10:18	10:44	10:54
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	7.5	8.8	9.0	9.5	9.9
水温	/	℃	11.4	9.8	10.5	12.9	11.4
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	/	/	51項目	51項目	51項目	51項目	51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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	0.2	1.1	0.6	1.1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
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	< 0.001	0.004	< 0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.008	0.002	0.007
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	< 0.001	0.021	0.003	0.020
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.007	0.001	0.007
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
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	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	15	15	15	18	15
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.4	8.8	16	9.8	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	41	53	36	63	36
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	130	94	150	100
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	< 0.3	0.7	< 0.3	0.8
pH値	5.8~8.6	-	6.6(at 15.1℃)	6.6(at 14.0℃)	7.2(at 15.0℃)	6.3(at 14.9℃)	7.2(at 14.9℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度 3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	/	/	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10	R2. 3. 10
採取時間	/	/	9:42	10:01	10:12	10:23	10:34
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	雨	雨	雨	雨	雨
気温	/	℃	14.1	14.3	14.5	14.8	15.0
水温	/	℃	13.1	12.0	12.2	14.1	12.5
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	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10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	0.05 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	0.2	0.2	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	-	-	-	-	-
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	4.3	5.7	16	10	16
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	< 0.3	1.0	< 0.3	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.5(at 14.8℃)	6.5(at 15.3℃)	7.1(at 15.6℃)	6.3(at 15.1℃)	7.2(at 15.7℃)
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
残留塩素(現地)		mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5
判定			適合	適合	適合	適合	適合

× … 基準値を超えた結果 ※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

【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】

令和元年度10月分 水質検査 結果一覧表
 ~ 農薬 ~

	目 標 値	単 位	旭第1浄水場	北稲浄水場①-1	北稲浄水場①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1
採 取 日	/	/	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8	R1. 10. 8
採取時間	/	/	9:42	9:57	10:02	10:09	11:23	10:50
前日天候	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	℃	24. 7	25. 1	25. 1	25. 1	21. 5	22. 8
水 温	/	℃	16. 6	18. 9	18. 8	18. 1	16. 9	17. 0
採 取 者	/	/	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)	夏原工業(株)
検査項目/検査の種類			114項目	114項目	114項目	114項目	114項目	114項目
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ピリダフェンチオン	0. 002 以下	mg/L	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003
ピリプチカルブ	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ピロキロン	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
フィプロニル	0. 0005 以下	mg/L	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005
フェニトロチオン (ME P)	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
フェノブカルブ (B PMC)	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
フェリムゾン	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
フェンチオン (MP P)	0. 006 以下	mg/L	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006
フェントエート (P AP)	0. 007 以下	mg/L	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007
フェントラザミド	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
フサライド	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ブタクロール	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
ブタミホス	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ブプロフェジン	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
フルアジナム	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
プレチラクロール	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロシミドン	0. 09 以下	mg/L	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009
プロチオホス	0. 004 以下	mg/L	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004
プロピコナゾール	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロピザミド	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロベナゾール	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
プロモブチド	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ベノミル	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ベンシクロン	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ベンゾビシクロン	0. 09 以下	mg/L	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009
ベンゾフェナップ	0. 005 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
ベンタゾン	0. 2 以下	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンディメタリン	0. 3 以下	mg/L	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003
ベンフラカルブ	0. 04 以下	mg/L	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
ベンフルラリン (ベスロジン)	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
ベンフレセート	0. 07 以下	mg/L	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007
ホスチアゼート	0. 003 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
マラチオン (マラソン)	0. 7 以下	mg/L	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007
メコプロップ (MC P P)	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
メソミル	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
メタラキシル	0. 2 以下	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
メチダチオン (DMT P)	0. 004 以下	mg/L	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004
メトミノストロビン	0. 04 以下	mg/L	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
メトリブジン	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
メフェナセツト	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
メプロニル	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
モリネート	0. 005 以下	mg/L	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005

【検査の結果、上記項目について水質管理目標値が定められている項目について適合しています】