

令和3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	/	/	R3. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13	R3. 4. 13
採取時間	/	/	9:33	9:47	9:59	10:08	10:18
前日天気	/	/	—	—	—	—	—
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	17.8	17.3	17.4	17.9	18.5
水温	/	℃	16.1	18.3	15.0	16.7	16.6
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	0.02 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	0.3	0.1	0.8	0.6	0.6
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	4.5	14	9.5	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	0.5	0.5	1.3	0.8	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.5(at 19.6℃)	6.6(at 20.2℃)	7.1(at 18.7℃)	6.2(at 19.9℃)	7.0(at 18.3℃)
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	0.4	0.3	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3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	/	/	R3. 5. 11	R3. 5. 11	R3. 5. 11	R3. 5. 11	R3. 5. 11
採取時間	/	/	9:40	10:13	10:26	10:37	10:52
前日天気	/	/	—	—	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	19.5	20.3	20.9	21.1	21.6
水温	/	℃	17.0	19.6	18.3	17.8	18.8
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	/	/	30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	—	—	—	—	—
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	< 0.004	< 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	0.3	0.2	0.8	0.7	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	< 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	0.13	< 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
クロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.016	< 0.001	0.017
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.006
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	0.006
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	0.032	< 0.001	0.035
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	0.008
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	0.012
ブrom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	3.8	4.8	14	10	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	< 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	1.3	< 0.3	1.3
pH値	5.8~8.6	-	6.6(at 21.0℃)	6.7(at 21.3℃)	7.3(at 20.8℃)	6.3(at 21.0℃)	7.1(at 20.8℃)
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	0.6	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3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	/	/	R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7
採取時間	/	/	9:30	10:00	10:15	10:31	10:44
前日天気	/	/					
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	26.5	30.3	25.9	26.8	28.0
水温	/	℃	19.3	22.7	21.9	19.9	22.0
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.24	0.14	0.69	0.60	0.66
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	4.1	4.8	12.3	9.8	12.1
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	1.2	0.3未満	1.3
pH値	5.8~8.6	-	6.46	6.60	7.29	6.21	7.34
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	0.30	0.35	0.50	0.50	0.35
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3年度6月分 水質検査結果一覧表(原水)

	基準値	単位	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
採取日	/	/	-	-	-	-	R3.6.7
採取時間	/	/	-	-	-	-	9:36
前日天気	/	/	-	-	-	-	晴
当日天気	/	/	-	-	-	-	晴
気温	/	℃	-	-	-	-	26.5
水温	/	℃	-	-	-	-	15.9
採取者	/	/	-	-	-	-	鈴木
検査項目	/	/	-	-	-	-	1項目
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	-
大腸菌	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	0.00005未満
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	-	-	-	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	-	-	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	-	-	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	-	-	-
濁度	-	度	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-

令和3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	/	/	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1	R3.7.1
採取時間	/	/	10:00	10:18	10:38	10:55	11:15
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	雨	雨	雨	雨	雨
気温	/	℃	23.2	22.3	21.4	21.3	21.3
水温	/	℃	20.7	24.4	23.9	20.0	24.4
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.24	0.15	0.69	0.46	0.70
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	4.2	5.0	12.6	7.9	12.6
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	1.2	0.3未満	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.43	6.62	7.33	6.27	7.48
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	0.30	0.40	0.55	0.50	0.35
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3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 (柘榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R3. 8. 5	R3. 8. 5	R3. 8. 5	R3. 8. 5	R3. 8. 25
採取時間	/	/	10:08	13:48	13:17	12:54	11:00
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	34.0	36.7	35.9	36.9	31.4
水温	/	℃	20.0	29.0	28.1	21.2	26.2
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
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	0.26	0.15	0.52	0.48	0.74
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
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	0.02未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.06未満	0.21	0.06	0.10
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	0.044	0.001未満	0.036
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	0.007
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.003
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	0.06	0.01未満	0.05
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.014	0.003未満	0.011
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.015	0.001未満	0.012
ブrom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	0.006	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満
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	0.05	0.02未満	0.03
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12	11	9.0	13	5.9
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.0	5.1	12.4	7.7	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	38.6	48.2	37.0	55.5	30.2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	148	110	176	109
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	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
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	1.3	0.3未満	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.31	6.64	7.09	6.25	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	0.50	0.60
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

令和3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①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1	旭第1水源
採取日	/	/	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5	R3.8.5
採取時間	/	/	10:29	10:56	11:27	11:46	9:57
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	35.0	34.5	34.9	34.9	33.9
水温	/	℃	17.1	17.9	16.3	17.1	15.8
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
検査項目	/	/	42項目	42項目	42項目	42項目	42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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
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	0.18	0.07	0.61	0.21	0.27
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
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	-	-	-	-	-
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	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.25	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11	11	14	11	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満	0.040	0.005未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.3	4.0	10.3	3.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	47.0	40.2	66.4	40.7	33.4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	118	100	161	121	104
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	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
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6	-	6.47	6.51	6.13	6.43	6.26
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
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	2	1未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満
残留塩素(現地)		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
クリプトスポリジウム	-	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	-	個/10L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

令和3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	/	/	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2
採取時間	/	/	9:52	10:13	10:55	11:16	11:32
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	雨	雨	雨	雨	雨
気温	/	℃	25.9	25.0	24.2	24.7	23.9
水温	/	℃	21.9	28.2	27.9	21.0	28.0
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.24	0.15	0.73	0.44	0.73
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	5.2	10.4	8.0	10.9
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	0.8	0.3未満	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.56	6.64	7.04	6.30	7.69
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	0.35	0.40	0.40	0.50	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3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	/	/	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7
採取時間	/	/	9:47	10:43	11:00	12:10	12:28
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	24.3	27.8	24.9	28.1	29.1
水温	/	℃	21.2	24.9	27.4	19.8	26.0
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.23	0.15	0.75	0.50	0.79
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	5.2	10.9	8.0	11.3
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	0.8	0.3未満	0.8
pH値	5.8~8.6	-	6.39	6.54	6.98	6.20	7.54
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	0.35	0.45	0.40	0.50	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3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 (柘榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R3. 11. 4	R3. 11. 4	R3. 11. 4	R3. 11. 4	R3. 11. 4
採取時間	/	/	10:05	11:05	11:57	12:21	12:49
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	15.5	19.0	18.3	18.6	19.0
水温	/	℃	18.7	20.0	20.1	17.1	21.5
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	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	0.00005未満	-	-	-	-
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	0.22	0.14	0.89	0.51	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	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	0.11	0.06未満	0.08	0.06未満	0.08
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	0.011	0.001未満	0.012
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	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.007
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	0.02	0.01未満	0.03
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.004
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.009	0.001未満	0.011
ブrom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	0.03
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	4.5	4.9	12.7	7.9	14.4
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.8	0.3未満	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.57	6.62	6.99	6.25	7.53
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	0.30	0.50	0.45	0.50	0.60
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3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	/	/	R3. 12. 2	R3. 12. 2	R3. 12. 2	R3. 12. 2	R3. 12. 2
採取時間	/	/	9:33	9:54	10:18	10:32	10:48
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	6.6	10.5	9.0	8.2	8.8
水温	/	℃	14.9	16.2	14.8	13.9	16.4
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	1	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	0.02 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	0.24	0.14	0.93	0.50	1.00
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	4.5	14.7	7.9	16.0
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	0.8	0.3未満	0.8
pH値	5.8~8.6	-	6.39	6.64	7.01	6.26	7.42
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	0.35	0.45	0.40	0.55	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3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	/	/	R4. 1. 13	R4. 1. 13	R4. 1. 13	R4. 1. 13	R4. 1. 13
採取時間	/	/	9:33	10:26	10:49	11:04	11:20
前日天気	/	/	雪	雪	雪	雪	雪
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	5.0	6.8	5.8	6.0	5.1
水温	/	℃	11.7	10.8	10.2	13.4	11.1
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.18	0.12	0.96	0.48	1.06
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	4.2	4.6	15.7	8.3	17.0
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	-	6.61	6.74	7.01	6.32	7.39
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	0.55	0.50	0.40	0.55	0.55
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3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 (柘榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3
採取時間	/	/	9:41	10:54	11:20	12:15	12:40
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	曇	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	12.9	7.0	6.0	7.3	7.2
水温	/	℃	5.3	10.0	9.0	12.9	10.0
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
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	0.28	0.15	0.92	0.53	0.97
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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	0.003	0.001未満	0.004
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	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	0.009
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	0.02	0.01未満	0.02
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	0.008
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	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
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未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12	11	12	13	12
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.7	4.4	16.5	8.0	17.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	32.8	42.5	39.2	55.3	36.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	122	124	106	142	103
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	0.9	0.3未満	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.39	6.74	7.00	6.31	7.42
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	0.55	0.50	0.50	0.55	0.60
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

令和3年度2月分 水質検査結果一覧表(原水)

	基準値	単位	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
採取日	/	/	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3	R4.2.3
採取時間	/	/	10:30	10:11	11:54	11:40	9:53
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	晴	晴	曇
気温	/	℃	6.1	6.3	7.6	7.6	5.3
水温	/	℃	16.8	16.2	15.7	15.8	15.7
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
検査項目	/	/	42項目	42項目	42項目	42項目	42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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
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	0.18	0.07	0.67	0.24	0.29
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
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	0.005未満	0.01	0.005未満	0.005	0.005未満
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未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	0.03未満	0.03未満	0.31	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11	10	14	11	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.009	0.005未満	0.005未満	0.043	0.005未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.4	4.1	10.8	4.0	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43.0	37.3	64.6	41.7	30.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	122	130	160	116	115
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	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
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6	-	6.57	6.56	6.17	6.46	6.30
味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-
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	0.1未満
残留塩素(現地)		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
クリプトスポリジウム	-	個/10L	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	個/10L	-	-	-	-	-

令和3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	/	/	R4.3.3	R4.3.3	R4.3.3	R4.3.3	R4.3.3
採取時間	/	/	9:34	10:07	10:36	10:57	11:13
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	8.9	11.3	9.3	10.2	10.0
水温	/	℃	13.7	11.4	9.3	13.8	10.2
採取者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
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	0.02 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	0.25	0.11	0.85	0.52	0.91
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	3.8	4.5	16.6	8.3	17.9
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	-	6.36	6.66	6.95	6.27	7.42
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	0.55	0.50	0.40	0.55	0.55
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

令和3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①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1
採 取 日	/	/	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7	R3. 10. 7
採取時間	/	/	9:53	10:20	10:05	11:24	11:12
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	/	℃	25. 2	26. 6	26. 4	28. 3	28. 3
水 温	/	℃	16. 0	17. 0	17. 9	16. 0	17. 1
採 取 者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
検査項目/検査の種類							
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0. 05 以下	mg/L	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満
2, 2-DPA (ダラボン)	0. 08 以下	mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
2, 4-D (2, 4-PA)	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
EPN	0. 004 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
MCPA	0. 005 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
アシュラム	0. 9 以下	mg/L	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
アセフェート	0. 006 以下	mg/L	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
アトラジン	0. 01 以下	mg/L	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満
アニロホス	0. 003 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
アミトラズ	0. 006 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
アラクロール	0. 03 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
イソキサチオン	0. 005 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
イソフェンホス	0. 001 以下	mg/L	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満
イソプロカルブ (MIPC)	0. 01 以下	mg/L	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満
イソプロチオラン (IPT)	0. 3 以下	mg/L	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
イプロベンホス (IBP)	0. 09 以下	mg/L	0. 0009未満	0. 0009未満	0. 0009未満	0. 0009未満	0. 0009未満
イミノクタジン	0. 006 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
インダノファン	0. 009 以下	mg/L	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満
エスプロカルブ	0. 03 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
エトフェンプロックス	0. 08 以下	mg/L	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0. 01 以下	mg/L	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満
オキサジクロメホン	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
オキシ銅 (有機銅)	0. 03 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
オリサストロビン	0. 1 以下	mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
カズサホス	0. 0006 以下	mg/L	0. 000006未満	0. 000006未満	0. 000006未満	0. 000006未満	0. 000006未満
カフェンストロール	0. 008 以下	mg/L	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満
カルタップ	0. 08 以下	mg/L	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満	0. 0008未満
カルバリル (NAC)	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
カルボフラン	0. 0003 以下	mg/L	0. 000003未満	0. 000003未満	0. 000003未満	0. 000003未満	0. 000003未満
キノクラミン (ACN)	0. 005 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
キャプタン	0. 3 以下	mg/L	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満
クミルロン	0. 03 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
グリホサート	2 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
グルホシネート	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
クロメプロップ	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
クロルニトロフェン (CNP)	0. 0001 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
クロルピリホス	0. 003 以下	mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
クロロタロニル (TPN)	0. 05 以下	mg/L	0. 00001未満	0. 00001未満	0. 00001未満	0. 00001未満	0. 00001未満
シアナジン	0. 001 以下	mg/L	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満
シアノホス (CYAP)	0. 003 以下	mg/L	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満
ジウロン (DCMU)	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
ジクロベニル (DBN)	0. 03 以下	mg/L	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満	0. 0001未満
ジクロルボス (DDVP)	0. 008 以下	mg/L	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満	0. 00008未満
ジクワット	0. 01 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0. 004 以下	mg/L	0. 00004未満	0. 00004未満	0. 00004未満	0. 00004未満	0. 00004未満
ジチオカルバメート系農薬	0. 005 以下	mg/L	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満
ジチオピル	0. 009 以下	mg/L	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満	0. 00009未満
シハロホップチル	0. 006 以下	mg/L	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満
シマジン (CAT)	0. 003 以下	mg/L	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満
ジメタメトリン	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
ジメトエート	0. 05 以下	mg/L	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
シメトリン	0. 03 以下	mg/L	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
ダイアジノン	0. 003 以下	mg/L	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満	0. 00003未満
ダイムロン	0. 8 以下	mg/L	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0. 01 以下	mg/L	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満	0. 00006未満
チアジニル	0. 1 以下	mg/L	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
チウラム	0. 02 以下	mg/L	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満

令和3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①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1
採 取 日	/	/	R3.10.7	R3.10.7	R3.10.7	R3.10.7	R3.10.7
採取時間	/	/	9:53	10:20	10:05	11:24	11:12
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	/	℃	25.2	26.6	26.4	28.3	28.3
水 温	/	℃	16.0	17.0	17.9	16.0	17.1
採 取 者	/	/	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木
検査項目/検査の種類							
チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
テルブカルブ (MB PMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロバナゾール	0.03 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ペンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
メコプロップ (MCP P)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

【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】