

令和4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	/	/	R4. 4. 13	R4. 4. 13	R4. 4. 13	R4. 4. 13	R4. 4. 13
採取時間	/	/	9:41	10:00	10:14	10:30	10:45
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
水温	/	℃	16.8	18.8	15.8	19.5	18.0
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)
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	0.9	0.3	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	3.2	4.1	18	3.8	18
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	1.4	< 0.3	1.4
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 21.5℃)	6.8(at 21.3℃)	7.3(at 21.0℃)	6.6(at 21.7℃)	7.2(at 21.5℃)
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	0.37	0.49	0.34	0.66	0.41
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4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	/	/	R4.5.16	R4.5.16	R4.5.16	R4.5.16	R4.5.16
採取時間	/	/	9:28	9:53	10:12	10:30	11:03
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	18.3	18.3	18.8	18.8	18.8
水温	/	℃	17.0	18.8	17.8	17.2	17.8
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)
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	0.9	0.3	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	< 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	0.11	< 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	< 0.001	0.015	< 0.001	0.019
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.012	< 0.001	0.011
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	0.044	< 0.001	0.049
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	0.010
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.016	< 0.001	0.018
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	0.03	< 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	4.9	18	4.2	17
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	-	6.3(at 20.8℃)	6.6(at 20.8℃)	7.3(at 20.8℃)	6.6(at 20.9℃)	7.3(at 21.2℃)
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	0.44	0.55	0.31	0.74	0.29
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4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	/	/	R4. 6. 8	R4. 6. 8	R4. 6. 8	R4. 6. 8	R4. 6. 8
採取時間	/	/	9:24	9:56	10:12	10:54	11:06
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
水温	/	℃	17.2	20.5	21.2	20.5	20.8
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)
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	0.2	0.7	0.3	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	3.2	4.0	16	3.8	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	1.5	< 0.3	1.5
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 21.2℃)	6.7(at 20.8℃)	7.2(at 21.5℃)	6.8(at 21.6℃)	7.3(at 21.3℃)
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	0.7	0.6
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)		mg/L	0.44	0.37	0.21	0.58	0.30
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4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浄水場
採取日	/	/	-	-	-	-	R4.6.8
採取時間	/	/	-	-	-	-	9:38
前日天気	/	/	-	-	-	-	曇
当日天気	/	/	-	-	-	-	曇
気温	/	℃	-	-	-	-	20.5
水温	/	℃	-	-	-	-	16.3
採取者	/	/	-	-	-	-	夏原工業株
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
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4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	/	/	R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6	R4. 7. 6
採取時間	/	/	9:29	9:46	10:05	10:24	10:37
前日天気	/	/	雨	雨	雨	雨	雨
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
水温	/	℃	20.2	27.8	27.2	23.5	26.2
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)
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	0.6	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	3.5	4.2	14	8.1	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	1.5	< 0.3	1.6
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 19.1℃)	6.7(at 19.1℃)	7.1(at 18.9℃)	6.5(at 18.9℃)	7.3(at 19.2℃)
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	0.6
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)		mg/L	0.38	0.38	0.48	0.49	0.36
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4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	/	/	R4. 8. 3	R4. 8. 3	R4. 8. 3	R4. 8. 3	R4. 8. 3
採取時間	/	/	9:25	11:25	11:11	11:43	11:55
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
水温	/	℃	20.5	30.3	28.8	27.3	29.0
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)
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	0.02 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	0.1	0.7	0.5	0.7
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	0.11	< 0.06	0.12	< 0.06	0.12
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	0.036	< 0.001	0.028
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	0.012
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	0.067	< 0.001	0.057
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.014	< 0.003	0.011
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.020	< 0.001	0.017
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	0.06	< 0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.05	0.07	< 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	15	18	16
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	3.5	4.0	15	7.7	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	34	45	42	60	45
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	130	100	150	110
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	1.2	< 0.3	1.2
pH値	5.8~8.6	-	6.3(at 22.2℃)	6.7(at 23.1℃)	7.5(at 22.6℃)	6.4(at 22.4℃)	7.3(at 22.5℃)
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	0.40	0.52	0.44	0.51	0.56
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4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浄水場
採取日	/	/	R4.8.3	R4.8.3	R4.8.3	R4.8.3	R4.8.3
採取時間	/	/	10:00	10:15	10:45	10:56	9:35
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
水温	/	℃	18.2	19.2	19.0	17.3	17.8
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)
検査項目	/	/	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
大腸菌	—	-	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
水銀及びその化合物	—	mg/L	< 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
鉛及びその化合物	—	mg/L	< 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
六価クロム化合物	—	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	—	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	—	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	—	mg/L	0.2	< 0.1	0.7	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	—	mg/L	< 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
四塩化炭素	—	mg/L	< 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
c&t-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	< 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
テトラクロロエチレン	—	mg/L	< 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
ベンゼン	—	mg/L	< 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
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
鉄及びその化合物	—	mg/L	0.03	< 0.01	0.02	0.18	< 0.01
銅及びその化合物	—	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	15	14	20	15	16
マンガン及びその化合物	—	mg/L	0.010	< 0.005	< 0.005	0.040	< 0.005
塩化物イオン	—	mg/L	4.0	3.5	9.9	3.4	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	mg/L	44	41	69	43	33
蒸発残留物	—	mg/L	130	130	170	130	120
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	< 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
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	< 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
フェノール類	—	mg/L	< 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
pH値	—	-	6.7(at 21.9℃)	6.6(at 21.8℃)	6.3(at 21.6℃)	6.5(at 21.6℃)	6.4(at 21.5℃)
味	—	-	—	—	—	—	—
臭気	—	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	—	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
濁度	—	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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

令和4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	/	/	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7
採取時間	/	/	9:30	10:00	10:15	10:32	10:44
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
水温	/	℃	29.2	27.5	26.8	25.2	27.8
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)
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	0.2	0.7	0.6	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	3.5	4.1	12	8.0	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	-	-	-	-	-
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	1.4	0.3	1.6
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 21.6℃)	6.8(at 21.6℃)	7.1(at 21.7℃)	6.5(at 21.8℃)	7.4(at 21.9℃)
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	0.55	0.30	0.23	0.43	0.24
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4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	/	/	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5
採取時間	/	/	9:28	11:48	11:37	11:23	11:13
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5
水温	/	℃	18.8	24.2	25.8	23.8	25.3
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)
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	0.8
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	3.4	4.1	11	8.2	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	-	-	-	-	-
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	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 20.0℃)	6.7(at 20.1℃)	7.0(at 20.1℃)	6.4(at 20.0℃)	7.1(at 20.3℃)
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	0.61	0.58	0.58	0.51	0.25
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4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	/	/	R4.11.2	R4.11.2	R4.11.2	R4.11.2	R4.11.2
採取時間	/	/	9:30	10:03	10:25	10:44	11:00
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
水温	/	℃	19.0	19.2	18.4	17.5	20.2
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)
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	0.02 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	0.1	0.8	0.6	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	< 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	0.09	< 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	0.015	< 0.001	0.015
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	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	0.029	< 0.001	0.033
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	0.011
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	0.03	< 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	3.3	3.9	12	7.8	13
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	0.9	< 0.3	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.3(at 19.3℃)	6.6(at 19.5℃)	7.1(at 19.6℃)	6.4(at 19.6℃)	7.2(at 20.3℃)
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	0.50	0.66	0.86	0.42	0.59
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4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	/	/	R4.12.7	R4.12.7	R4.12.7	R4.12.7	R4.12.7
採取時間	/	/	9:28	9:55	10:05	10:18	10:30
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
水温	/	℃	12.8	12.8	13.0	13.2	15.5
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)
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	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	3.5	4.2	14	7.9	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	0.9	< 0.3	0.9
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 17.4℃)	6.6(at 17.0℃)	7.0(at 16.9℃)	6.4(at 17.6℃)	7.0(at 17.9℃)
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	0.58	0.57	0.58	0.60	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4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)	光台近隣センター (光台配水池系)	乾谷集会所 (柘榴浄水場系)	池谷公園横トイレ (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5. 1. 11	R5. 1. 11	R5. 1. 11	R5. 1. 11	R5. 1. 11
採取時間	/	/	9:30	9:53	10:36	10:16	10:55
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
水温	/	℃	11.8	9.8	10.5	10.8	8.8
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)
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	1.2	0.5	1.2
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	3.1	3.6	15	5.5	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	0.9	< 0.3	1.0
pH値	5.8~8.6	-	6.3(at 20.0℃)	6.7(at 20.0℃)	7.0(at 19.7℃)	6.5(at 19.4℃)	7.1(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	0.53	0.50	0.75	0.48	0.67
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4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)	光台近隣センター (光台配水池系)	乾谷集会所 (柘榴浄水場系)	池谷公園横トイレ (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.8	R5.2.8
採取時間	/	/	9:31	12:00	11:46	11:28	11:15
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
水温	/	℃	11.0	8.2	11.0	9.8	8.2
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)
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	0.02 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	0.1	1.1	0.5	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	0.005	< 0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.008
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	0.022	< 0.001	0.022
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	0.009
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	< 0.02	< 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	16	15	18	18	18
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	3.5	4.1	18	7.4	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36	45	43	59	42
蒸発残留物	500 以下	mg/L	110	110	93	140	94
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	1.1
pH値	5.8~8.6	-	6.5(at 17.1℃)	6.8(at 16.7℃)	7.1(at 16.7℃)	6.5(at 17.2℃)	7.2(at 17.0℃)
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	0.47	0.62	0.58	0.57	0.73
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4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浄水場
採取日	/	/	R5. 2. 8	R5. 2. 8	R5. 2. 8	R5. 2. 8	R5. 2. 8
採取時間	/	/	10:05	10:18	11:01	10:50	9:39
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気温	/	℃	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
水温	/	℃	15.2	13.2	13.2	13.5	12.0
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)
検査項目	/	/	39項目	39項目	39項目	39項目	39項目
一般細菌	—	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	—	-	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
水銀及びその化合物	—	mg/L	< 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
鉛及びその化合物	—	mg/L	< 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
六価クロム化合物	—	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	—	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	—	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	—	mg/L	0.2	< 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
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	< 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
1,4-ジオキサン	—	mg/L	< 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
ジクロロメタン	—	mg/L	< 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
トリクロロエチレン	—	mg/L	< 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
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
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
鉄及びその化合物	—	mg/L	0.03	< 0.01	0.03	0.22	< 0.01
銅及びその化合物	—	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	15	14	20	16	16
マンガン及びその化合物	—	mg/L	0.013	< 0.005	< 0.005	0.037	< 0.005
塩化物イオン	—	mg/L	4.1	3.7	10	3.9	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	mg/L	44	41	71	46	33
蒸発残留物	—	mg/L	130	120	170	130	110
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	< 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
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	< 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
フェノール類	—	mg/L	< 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
pH値	—	-	6.7(at 17.6℃)	6.7(at 17.6℃)	6.3(at 17.6℃)	6.5(at 17.6℃)	6.5(at 17.7℃)
味	—	-	—	—	—	—	—
臭気	—	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	—	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	—	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
クリプトスポリジウム	—	-	—	—	—	—	—

令和4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)	光台近隣センター (光台配水池系)	乾谷集会所 (柘榴浄水場系)	池谷公園横トイレ (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5.3.1	R5.3.1	R5.3.1	R5.3.1	R5.3.1
採取時間	/	/	9:33	10:01	10:25	10:36	10:46
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気温	/	℃	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
水温	/	℃	11.0	9.6	10.8	12.2	8.3
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)
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	0.2	1.2	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	3.5	4.2	15	7.5	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	1.3	< 0.3	1.3
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 20.1℃)	6.7(at 20.0℃)	7.1(at 20.2℃)	6.5(at 20.5℃)	7.2(at 20.6℃)
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	0.42	0.56	0.50	0.42	0.58
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4年度10月分 水質検査 結果一覧表  
 ～ 農薬 ～

	目 標 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浄水場
採 取 日	/	/	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5
採取時間	/	/	9:55	10:01	10:35	10:29	9:38
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	℃	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
水 温	/	℃	17.5	18.3	16.5	17.2	16.2
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/検査の種類			115項目	115項目	115項目	115項目	115項目
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
EPN	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
MCPA	0.005 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アシュラム	0.9 以下	mg/L	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
アセフェート	0.006 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アトラジン	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アニロホス	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
アミトラズ	0.006 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アラクロール	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
インダノファン	0.009 以下	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カズサホス	0.0006 以下	mg/L	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルタップ	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
キャプタン	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グリホサート	2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
グルホシネート	0.02 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	0.001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
ジクワット	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジチオピル	0.009 以下	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジメトエート	0.05 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シメトリン	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	0.8 以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チアジニル	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チウラム	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002



令和4年度10月分 水質検査 結果一覧表  
 ～ 農薬 ～

	目 標 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浄水場
採 取 日	/	/	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5
採取時間	/	/	9:55	10:01	10:35	10:29	9:38
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	℃	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
水 温	/	℃	17.5	18.3	16.5	17.2	16.2
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)
検査項目/検査の種類			115項目	115項目	115項目	115項目	115項目
チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
テルブカルブ (MB PMC)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロピル	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
パラコート	0.005 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
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
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
ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	< 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
フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	< 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
フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	< 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
フサライド	0.1 以下	mg/L	< 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
ブタミホス	0.02 以下	mg/L	< 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
フルアジナム	0.03 以下	mg/L	< 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
プロシミドン	0.09 以下	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
プロチオホス	0.007 以下	mg/L	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	< 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
プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	< 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
ベノミル	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ペンシクロン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	< 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
ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ペンディメタリン	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007
ホスチアゼート	0.005 以下	mg/L	< 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
メコプロップ (MCP P)	0.05 以下	mg/L	< 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
メタラキシル	0.2 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	< 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
メトリブジン	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
メフェナセット	0.02 以下	mg/L	< 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
モリネート	0.005 以下	mg/L	< 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】