令和5年度4月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	すれる千茂	477	小貝快旦	和不 見の	くいチカい		
	基準値	単 位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	25 TE	+ 12	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R5. 4. 12	R5. 4. 12	R5. 4. 12	R5. 4. 12	R5. 4. 12
採 取 時 間	/		9:30	9:50	10:08	10:19	10:35
前 日 天 気	/		晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇	县
気 温	/	$^{\circ}$	14.0	14.0	14. 0	14.0	14. 0
水温	/	$^{\circ}$	16. 2	16.8	16. 0	17. 0	16. 5
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	=	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	=	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	-	_	_
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	-	_	_
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	_	_	=	_	_
亜硝酸熊窒素	0.04以下	mg/L	_	_	_	_	_
型明 版版 至 系 シアン 化物イオン 及び塩化シアン	0.04 以下		_	_	_	_	_
可能能窒素及び亜硝酸能窒素		mg/L	0.2	0. 2	0, 9	0.6	0.0
明散態釜奈及び亜明酸態釜奈 フッ素及びその化合物	10 以下	mg/L	0. 3			0.6	0. 9
		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	_	_	1	_	_
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	_	-	Ī	-	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	-	Ī	-	_
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	_	_	1	_	_
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	-	-	-	-	-
がルンリム、マクインリム寺(使及) 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	1.5
pH値	5.8~8.6	-	6.4(at 18.6℃)	6.8(at 18.3℃)	7.1(at 18.2℃)	6.4(at 18.6°C)	7.3(at 18.3℃)
味	異常でないこと	1	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
			(0 5		(0 =	/ 0.5	0.6
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.0
色 度 濁 度	5 以下 2 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.1

^{× ・・・} 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5年度5月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	守和 5 年度	о дд	小貝伊里	枯未一見る	((千八)		
	基 準 値	単 位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
			(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採取日			R5. 5. 10	R5. 5. 10	R5. 5. 10	R5. 5. 10	R5. 5. 10
採取時間	/		9:30	9:55	10:10	10:24	10:38
前日天気	/		晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/		晴	晴	晴	晴	晴
気 温		$^{\circ}$	20.0	20.0	20. 0	20. 0	20. 0
水温	/	$^{\circ}$	18. 2	19. 2	19. 5	18. 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	ï	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	0.6	0.9
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	_	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	_	=	-	=
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6以下	mg/L	< 0.06	< 0.06	0. 10	< 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. 016	< 0.001	0. 022
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.008
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	< 0.001	0.001	0. 013	< 0.001	0.010
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. 049	< 0.001	0.051
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0. 018	< 0.003	0.024
ブロモジクロロメタン	0,03以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0. 018	< 0.001	0.017
ブロモホルム	0,09以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_
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. 6	4. 4	18	7. 7	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	_	_	_	_	_
※元ス亩初 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
ン	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	0.00001 以下	mg/L	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
フェノール類	0.02 以下※	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.0005
クェノール _類 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. 6
有機物 (主有機灰条 (100)の重) p H値	5.8~8.6	mg/L	6. 3(at 19. 4°C)	6. 6(at 19. 9°C)	7. 0(at 20. 2°C)	6.4(at 19.7°C)	7. 2(at 20. 4°C)
味		-	6.3(at 19.4C) 異常なし			8.4(at 19.7C) 異常なし	7.2(at 20.4C) 異常なし
臭気	異常でないこと	_	1	異常なし	異常なし		
	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
名 官	5 以下	度	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0. 9
色度		refer	/ ^ -	/ 0 -	/ ^ -	/ ^ -	
色度 濁度	2以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		度 mg/L	0. 1	0. 50	0.35	0.34	0.1

^{× ・・・} 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5年度6月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	サから千皮	0 /1 /1	小貝(伊耳)		C (11, \\ \)		
	基準値	単 位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	& 7 E	+ 12	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5. 6. 7	R5. 6. 7	R5. 6. 7	R5. 6. 7	R5. 6. 7
採 取 時 間	/	/	9:34	9:58	10:13	10:25	10:42
前日天気	/	/	曇	曇	县	曇	曇
当 日 天 気	/	/	曇	曇	县	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}$	25. 0	27. 2	27. 4	26. 0	24. 5
水温	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	16. 9	22. 1	21.0	18. 2	21. 1
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	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. 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. 8	4. 5	11	8. 1	10
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	_	_	_	_	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	1.2	< 0.3	1.1
p H値	5.8~8.6	-	6.4(at 19.7°C)	6.7(at 19.9℃)	7.0(at 19.6℃)	6.4(at 19.4°C)	7.1(at 19.5℃)
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. 19	0.38	0.20	0.36	0.54

imes * ・・・・ 基準値を超えた結果 **フェノールの量に換算して $0.005 \mathrm{mg/L}$

令和5年度6月分 水質検査結果一覧表(原水)

接 寮 日		基 準 値	単位	北經海水埠○□	北級海水県の	左翅海水坦 ①		旭第1浄水場
展 東 神 関		<u> </u>	/					
西田 月 五 五		/						
当日 天 友		/	,					
接着		/						
※ 董		/	,					
接 形 名		/						
横舟項目	· ·	/						
受機器		/						
大勝爾		/						
カドミウム及びその化合物								
 休憩及びその化合物 一 mv/L 一 mv/L 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
をレン及びその任合物				_			_	
Rog DV その化合物		_	mg/L	_	_	_	_	< 0.00005
中	セレン及びその化合物	_	mg/L	-	-	-	-	_
不備から本化合物	鉛及びその化合物	_	mg/L	_	_	-	_	_
■商権総当案		_	mg/L	_	_	-	_	_
ップン化物イオン及び塩化シアン ―― mg/L ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ―― ――	六価クロム化合物	_	mg/L	_	_	_	-	_
解散解業素及び延弱酸酸素 -	亜硝酸態窒素	_	mg/L	-	-	-	_	_
フッ素及びその化合物 - ng/L -	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	mg/L	_	_	_	_	_
# から	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	_	_	-	_	_
四弦化炭素	フッ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	
1.4・ジオキサン - 108/L - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ホウ素及びその化合物	_	mg/L	_	_	_	_	
Act 2-ジクロロメチン	四塩化炭素	_	mg/L		_	_	_	
ジクロロメタン - ng/L - <t< td=""><td>1,4-ジオキサン</td><td>_</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td></t<>	1,4-ジオキサン	_	mg/L	_	_	_	-	_
テトラクロロエチレン 一 mg/L 一 上 上 上	c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン - mg/L -	ジクロロメタン	_	mg/L	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン - mg/L -	テトラクロロエチレン	_	mg/L	_	_	_	_	_
□ 基素酸	トリクロロエチレン	_		_	_	_	_	_
塩素酸 - 1 mg/L - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ベンゼン	_	mg/L	_	_	_	_	_
クロロ酢酸 一 ng/L 一	塩素酸	_		_	_	_	_	_
クロロボルム - ng/L - <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>		_		_	_	_	_	_
ジプロモクロロメタン - mg/L -	*****	_		_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン - ng/L -		_		_	_	_	_	_
臭素酸 - ng/L -<		_		_	_	_	_	_
総トリハロメタン - mg/L		_		_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸 - mg/L - <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>		_		_	_	_	_	_
プロモジクロロメタン - mg/L		_		_	_	_	_	_
プロモホルム - mg/L - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
ボルムアルデヒド - mg/L								
亜鉛及びその化合物 - ng/L -								
アルミニウム及びその化合物 ー ng/L ー ー ー 鉄及びその化合物 ー ng/L ー ー ー 銅及びその化合物 ー ng/L ー ー ー 本化物イオン ー ng/L ー ー ー ー 本化物イオン ー ng/L ー ー ー ー カルシウム、マグネシウム等 (硬度) ー ng/L ー ー ー ー 本発質報物 ー ng/L ー ー ー ー 路子外面活性剤 ー ng/L ー ー ー ー シェオスミン ー ng/L ー ー ー ー ニンチチルイソボルネオール ー ng/L ー ー ー ー カルシリムが成がネテンツーの ー ng/L ー ー ー ー ニンナール列 ー ng/L ー ー ー ー アメチルインボルネオール ー ng/L ー ー ー ー フェノール類 ー ー ー ー ー ー <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
鉄及びその化合物 - mg/L - <								
銅及びその化合物 - ng/L - <								
ナトリウム及びその化合物 - ng/L -								
マンガン及びその化合物 - mg/L -								
塩化物イオン - mg/L - - - - ガルシウム、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 - - - - 万ェノール類 - mg/L - - - - 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L - - - - 財 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - - 過度 - 度 - - - - - -								
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 - - - - - 7 エノール類 - mg/L - - - - - 7 財債 - mg/L - - - - - 9 財債 - mg/L - - - - - 9 財債 - - - - - - - - 9 財債 - - - - - - - - - 9 財債 - - - - - - - - - - 9 財債 - - - - - - - - - - - - - - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
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 - - - - - 財 - - - - - - - - 臭気 - - - - - - - - 過度 - 度 - - - - - - -								
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 - - - - - p H値 - - - - - - - 味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 直度 - - - - - - - 濁度 - - - - - - -		_	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) - ng/L - - - - - p H値 - - - - - - - 味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - 濁度 - - - - - - -	陰イオン界面活性剤	_	mg/L	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤 - ng/L - - - - フェノール類 - ng/L - - - - 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - ng/L - - - - - p H値 - - - - - - - 味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - - 濁度 - - - - - - -	ジェオスミン	_	mg/L	_	_	_	_	
フェノール類 - mg/L - - - - 有機物(全有機炭素(TOC)の量) - mg/L - - - - - p H値 - - - - - - - 味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - - 濁度 - - - - - - -	2-メチルイソボルネオール	_	mg/L	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) - mg/L - - - - p H値 - - - - - - - 味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - 濁度 - - - - - - -	非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	_	-	_	_
p H値 - - - - - - 味 - - - - - - 臭気 - - - - - - 色度 - 度 - - - - 濁度 - - - - -	フェノール類	_	mg/L	_	_	_	_	_
味 - - - - - - - 臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - 濁度 - - - - - -	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	mg/L	_	_	_	_	
臭気 - - - - - - - 色度 - 度 - - - - - 濁度 - - - - - - -	p H値		-	_	_	_	_	_
色度 - 度 - - - - 濁度 - 度 - - - -	味	_	-	_	_	_	_	_
濁度 - 度 - - - - -		_	-	_	_	_	_	_
濁度 - 度 - - - - -	色度	_	度	-	_	-	_	_
		_		_	_	_	_	_
	クリプトスポリジウム							

令和5年度7月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	令和 5 年度	ותא	小貝伙且	給果一覧 和	ス (イザ /八)		
	基 準 値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	本 単 旭	平 1仏	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5. 7. 5	R5. 7. 5	R5. 7. 5	R5. 7. 5	R5. 7. 5
採 取 時 間	/	/	9:35	11:55	11:38	12:13	12:35
前 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/		曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}$ C	30. 4	30. 6	30. 2	27. 1	26. 8
水温	/	$^{\circ}$ C	19. 2	25. 7	24. 5	20. 1	25. 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	/	/	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	0.8
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
塩素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001 < 0.06	< 0.001 < 0.06	< 0.001 0.12	< 0.001 < 0.06	< 0.001 0.08
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		mg/L					
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06 以下	mg/L	< 0.001 < 0.003	< 0.001 < 0.003	0. 049 < 0. 003	< 0.001 < 0.003	0.034 < 0.003
ジブロモクロロメタン	0.03以下	mg/L mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003
臭素酸	0.1以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.001	< 0.003
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.070	< 0.001	0.050
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.003	0. 017	< 0.001	0.013
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. 03	< 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	12	12	8. 4	13	8. 7
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. 2	11	6. 9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36	47	45	59	39
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	120	94	140	90
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	1.5	< 0.3	1. 5
pH値	5.8~8.6	-	6.3 (at 19.3℃)	6.6 (at 20.8℃)	7.1 (at 20.9°C)	6.4 (at 19.3℃)	7.0 (at 20.7℃)
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6
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. 19	0. 37	0. 28	0. 25	0. 41
判定			適合	適合	適合	適合	適合

令和5年度7月分 水質検査結果一覧表(原水)

ዛነ ርፐ		1	1	見払し	1	1	
	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. 7. 5				
採取時間		/	10:23	10:40	11:18	11:13	10:00
前日天気		/	晴	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}\mathbb{C}$	30. 6	28. 8	30. 5	30. 2	30. 6
水温		℃	17. 0	17. 0	15. 8	16. 0	15. 7
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	/	/	41項目	41項目	41項目	41項目	41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	0.8	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	_	_	_	-	ī
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	_	-	_	_	Î
ブロモホルム	_	mg/L	_	_	_	_	l
ホルムアルデヒド	_	mg/L	_	_	_	_	ĺ
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. 20	< 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	12	11	15	12	13
マンガン及びその化合物	_	mg/L	0.011	< 0.005	< 0.005	0.033	< 0.005
塩化物イオン	_	mg/L	4. 2	3.9	10	4. 4	3. 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	44	44	71	47	33
蒸発残留物	_	mg/L	110	110	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
p H値	_	=	6.5 (at 17.9℃)	6.5 (at 18.6℃)	6.2 (at 20.6℃)	6.5 (at 20.6℃)	6.4 (at 20.9℃)
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
<u> </u>	_	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフル	_	mg/L	0.000035	0.000008	0.000045	< 0.000005	0.000020
トロオクタン酸(PF0A)			1	000000	555510		>00000

令和5年度8月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	市和3千度	оли	小貝便且	和木一見る	又(伊小)		
	基 準 値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	本 牛 և	+ 12	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R5. 8. 2	R5. 8. 2	R5. 8. 2	R5. 8. 2	R5. 8. 2
採 取 時 間	/	/	9:30	9:56	10:14	10:40	11:03
前 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	31. 7	31.5	32. 1	34. 3	33. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22. 0	26. 1	29.6	22. 6	29. 4
採取者	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	-	-	-	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物				_	_	_	_
	0.01以下	mg/L	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 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	0.5	0. 5	0.5
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	${\rm mg}/{\rm L}$	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_
郵及びその化合物 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	- 2.6	- 4.0	- 15	7.0	- 10
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3. 6	4. 3	15	7. 2	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					
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005以下※ 3以下	mg/L mg/L	< 0.3	< 0.3	1. 4	< 0.3	1.6
			< 0.3 6.3 (at 23.2°C)	< 0.3 6.6 (at 23.1℃)	1. 4 7. 3 (at 23. 3°C)	< 0.3 6.5 (at 23.0℃)	1. 6 7. 5 (at 22. 9°C)
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3以下	mg/L	+				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	3 以下 5.8~8.6	mg/L	6.3 (at 23.2°C)	6.6 (at 23.1℃)	7.3 (at 23.3℃)	6.5 (at 23.0°C)	7.5 (at 22.9℃)
有機物(全有機炭素 (TOC)の量) p H値 味	3以下 5.8~8.6 異常でないこと	mg/L - -	6.3 (at 23.2℃) 異常なし	6.6 (at 23.1℃) 異常なし	7.3 (at 23.3℃) 異常なし	6.5 (at 23.0℃) 異常なし	7.5 (at 22.9℃) 異常なし
有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気	3 以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	mg/L - - -	6.3 (at 23.2℃) 異常なし 異常なし	6.6 (at 23.1℃) 異常なし 異常なし	7.3 (at 23.3℃) 異常なし 異常なし	6.5 (at 23.0℃) 異常なし 異常なし	7.5 (at 22.9°C) 異常なし 異常なし
有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度	3 以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	mg/L - - - 度	6.3 (at 23.2℃) 異常なし 異常なし < 0.5	6.6 (at 23.1℃) 異常なし 異常なし 3.5	7.3 (at 23.3℃) 異常なし 異常なし く 0.5	6.5 (at 23.0℃) 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 (at 22.9℃) 異常なし 異常なし 〈 0.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値 味 臭気 色度	3 以下 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	mg/L - - - 度	6.3 (at 23.2℃) 異常なし 異常なし < 0.5	6.6 (at 23.1℃) 異常なし 異常なし 3.5	7.3 (at 23.3℃) 異常なし 異常なし く 0.5	6.5 (at 23.0℃) 異常なし 異常なし く 0.5	7.5 (at 22.9℃) 異常なし 異常なし 〈 0.5

令和5年度9月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	市和3千度	элл	小貝便且	和木一見る	又 (行力)		
	基 準 値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	a + E	T 12	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R5. 9. 6				
採 取 時 間	/	/	9:15	9:36	9:48	10:11	10:31
前 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29. 0	29. 1	29. 6	29. 8	30. 6
水 温	/	$^{\circ}$	21. 0	27. 3	29. 8	23. 1	30. 3
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	${\rm mg}/{\rm L}$	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	${\rm mg}/{\rm L}$	_	_	_	_	_
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. 5	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. 8	4. 5	11	7. 4	11
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	-	-	-	-	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_
~ ^ / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.00001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	_	_	_	_	_
クエク パ類 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
p H値	5.8~8.6	ilig/ L	6.3 (at 20.6°C)	6.7 (at 21.1°C)	7.3 (at 21.9°C)	6.4 (at 21.4°C)	7.5 (at 21.3°C)
<u> </u>	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
Z15	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			共市なし	犬巾なし		犬巾なし	
臭気 色度		庶	< 0.5	1 2	< 0.5	< 0.5	< n h
色度	5 以下	度	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		度度	< 0.5 < 0.1	1.3	< 0.5 < 0.1	< 0.5	< 0.5
色度	5 以下		+				

令和5年度10月分 水質検査結果一覧表(浄水)

,	71110 1 20 1	0 / 1 / 1		加木一見	24 (13 /34)	1	1
	基準値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
	, ,	, ,–	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R5. 10. 4				
採 取 時 間	/	/	9:05	11:04	11:12	11:22	11:35
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}$ C	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18. 8	23. 5	26. 2	21. 2	25. 5
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	ı	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	0.7	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	-	_
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_
	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 mg/L	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3以下		_	_	_	_	_
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	
対	200 以下		_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L mg/L	3. 7	4. 3	12	7.4	13
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L mg/L	- -	4. 3		- 1.4	-
がルンリム、マクインリム寺(映及) 蒸発残留物	500 以下		_	_	_	_	_
※発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
医イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2以下		_	_	_	_	_
ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	_	_	_	_	_
·		mg/L					
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	_	_	_	_	_
フェノール類 を整物(今を整片表(TOC)の具)	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. 1
p H値	5.8~8.6	-	6.3 (at 19.8℃)	6.6 (at 19.6℃)	7.3 (at 19.5℃)	6.4 (at 18.8℃)	7.5 (at 19.0°C)
中	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
本商业士 (担14)		/*	0.50		0.00		2.22
残留塩素(現地)		mg/L	0. 52	0.37	0.39	0.30	0. 28
判定			適合	適合	適合	適合	適合

令和5年度10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. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4
採取時間	/	/	9:25	9:36	10:11	10:06	9:10
前日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	去
当日天気	/	/	曇	曇	曇	曇	去去
気温	/	°C	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0
水温	/	℃	17. 5	17. 2	16. 5	17. 2	16. 6
	/						
	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	1項目	1項目	1項目	1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	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	_	mg/L	_	_	Т	_	_
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	_	_	Ī	_	_
ジブロモクロロメタン	_	mg/L	_	_	I	_	_
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	-	_	-	_	_
p H値	_	-	_	_	_	_	_
味	_	-	_	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	_	_	_
濁 度	_	度	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフル	_	- /*	-	-	-		
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及 いヘルフル トロオクタン酸 (PFOA)	_	mg/L	0.000041	0.000009	0.000060	< 0.000005	0.000017

令和5年度10月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

アシェアム 0.9 以下 mg/L		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
新日光度	採 取 日	/		/	R5. 10. 4				
### 2017 22.0 1.0	採取時間	/		/	9:10	9:25	9:36	10:11	10:06
情報	前日天候	/		/	曇	曇	曇	曇	曇
株理 ゲー / 1 / 1961 137.5 12.2 16.5 17.2 18.5 17.2 18.5 17.2 18.5 17.2 18.5 18.7 18.5 18.7 18.5 18.7 18.5 18.7 18.5 18.	当日天候	/		/	曇	曇	曇	曇	曇
接来用に保険の機能		/							
特性の日子性性の可能性 115年日 115年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/		℃					
1. 3 - 3 - 2 から 1 で		/		/					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.05	21.7	/1					1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
EPN									
MCPA									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M C P A								
アドアジン 0.01 と下 mg/L	アシュラム	0.9	以下		< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
アニロボス	アセフェート	0.006	以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アミトラズ アラヤール	アトラジン	0.01	以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アタドロール	アニロホス	0.003	以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
インキャチオン 0.005 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00005 く0.00006 く0.00006 インフェンホス 0.001 以下 mg/L く0.00001 く0.0001 く0.00001	アミトラズ			mg/L					
イソフェカルブ (M I P C) 0.01 以下 mg/L									
イソプロカルブ (MIPC) 0.01 以下 mg/L 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0004 〈0.0006									
イグアコンカルバグン 0.00 以下 mg/L									
イプフェンカルバソン 0.002 以下 mg/L									
イブロベンホス(IBP) 0.09 以下 mg/L < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009									
イミノタタシン 0.006 以下 mg/L									
エスプロカルブ 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 とエトブェンブロックス 0.08 以下 mg/L く0.0008 く0.0000 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0003 く0.0008 と0.0008 以下 mg/L く0.0000 く0.0000 く0.00008 く0.0008	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
エトフェンプロックス 0.08 以下 mg/L く0.0008 く0.0008 く0.0008 く0.0008 く0.0008 く0.0008 というのの8 というのの1 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 とのの001 というのの1 というのの1 というのの1 というのの1 というのの1 というのの1 というのの1 というのの3 というのの3 というのの3 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 というの03 というの03 というの03 というの03 というのの3 というのの4 というのの4 というのの4 というののの8 というのの8 というの9 というのの9 というのの9 というのの8 というのの8 というのの8 というのの8 というのの8 というのの8 というのの9 というの9 というのの9 というのの9 というのの9 というのの9 というのの9 というのの9 というのの9 というのの9 というの9 というの	インダノファン	0.009			< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
$x \mapsto Y \times X \times X \to Y \to Y \mapsto Y \times Y \to Y \to$	エスプロカルブ	0.03	以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オキャン剣 (有機剣) 0.02 以下 mg/L	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
オキシン鯛(有機鯛) 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 イリサストロピン 0.1 以下 mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.0006 カフェンストロール 0.008 以下 mg/L く0.000006 く0.000006 く0.000006 く0.000006 く0.000006 く0.000006 カフェンストロール 0.008 以下 mg/L く0.000008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 クルクタップ 0.08 以下 mg/L く0.00000 く0.00008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 クルグリング (NAC) 0.02 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 シルグリング (NAC) 0.0003 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 クラミング (NAC) 0.0000 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.00003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 クラミング (NAC) 0.00003 以下 mg/L く0.00003 く0.	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
オリサストロピン 0.1 以下 mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 かがサホス 0.0006 以下 mg/L く0.000068 く0.000068 く0.000068 く0.000068 かかフェンストロール 0.008 以下 mg/L く0.00008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 かかタップ 0.68 以下 mg/L く0.0008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 かかタップ 0.08 以下 mg/L く0.00008 く0.00008 く0.00008 く0.00008 かかタップ 0.000 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 へ0.0002 へ0.0002 へ0.0002 へ0.0002 へ0.0002 へ0.0002 へ0.00003 へ0.00003 へ0.00003 へ0.00003 かかボフラン 0.0003 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 へ0.00003 へ0.0003 へ0.00003 へ	オキサジクロメホン								
カズサホス									
$\pi D T Z Z Z Z P I T P P D O 0.008 以下 mg/L $									
$ p_{D} p_{J} p$									
カルボフラン 0,0003 以下 mg/L	カルバリル(NAC)								
キャプタン 0.3 以下 mg/L	カルボフラン	0.0003	以下		< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
グミルロン 0.03 以下 mg/L く 0.0003 く 0.002 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.001 く 0.0002 く 0.0003 く 0.00003 く 0.	キノクラミン (ACN)	0.005	以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
グリホサート 2 以下 mg/L く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 クルシネート 0.02 以下 mg/L く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 クレスプロップ 0.02 以下 mg/L く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 クロルニトロフェン (CNP) 0.0001 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 クロルピリホス 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 クロルピリホス 0.001 以下 mg/L く 0.00005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005 シファナジン 0.001 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアノホス (CYAP) 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアノホス (CYAP) 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアノホス (CYAP) 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアノホス (DDVP) 0.008 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアノホス (DDVP) 0.008 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアリホズ (DDVP) 0.008 以下 mg/L く 0.00008 く 0.00008 く 0.00008 く 0.00008 シアリホス (DDVP) 0.008 以下 mg/L く 0.00004 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 シアルホトン (エチルチオメトン) 0.004 以下 mg/L く 0.00004 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 シアルホトン (エチルチオメトン) 0.004 以下 mg/L く 0.00004 く 0.00004 く 0.00004 く 0.00004 く 0.00009 シアナス (DDVP) 0.008 以下 mg/L く 0.00004 く 0.00004 く 0.00004 く 0.00004 く 0.00009 シアナス (DDVP) 0.006 以下 mg/L く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 シアナス (DDVP) 0.006 以下 mg/L く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 シアナス (DDVP) 0.006 以下 mg/L く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 シアシン (CAT) 0.006 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 く 0.00003 シアトリン 0.003 以下 mg/L く 0.00003	キャプタン	0.3	以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
グルボシネート 0.02 以下 mg/L 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.00003 〈0.000003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.000003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.000003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.000003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.000003 〈0.000003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.0000003 〈0.000003 〈	クミルロン	0.03	以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
クロメプロップ 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.00003 く0.00									
クロルニトロフェン(CNP) 0.0001 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 クロルピリホス 0.003 以下 mg/L く0.00003 く0.00004 く0.00003 く0.	· ·								
クロルピリホス									
クロロタロニル(TPN) 0.05 以下 mg/L < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.0									
シアナジン 0.001 以下 mg/L く 0.00003 く 0.00									
シアノホス(CYAP) 0.003 以下 mg/L	シアナジン								
ジウロン (DCMU) 0.02 以下 mg/L (0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.00003 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00	シアノホス (СҮАР)								
ジクロルボス (DDVP) 0.008 以下 mg/L < 0.00008	ジウロン (DCMU)	0.02			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクワット 0.01 以下 mg/L < 0.0001	ジクロベニル (DBN)	0.03	以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジスルホトン (エチルチオメトン) 0.004 以下 mg/L く 0.00004 く 0.00002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.00009 く 0.000009 く 0.00009 く 0.00009 く 0.00009 <td>ジクロルボス (DDVP)</td> <td>0.008</td> <td>以下</td> <td>${\rm mg/L}$</td> <td>< 0.00008</td> <td>< 0.00008</td> <td>< 0.00008</td> <td>< 0.00008</td> <td>< 0.00008</td>	ジクロルボス (DDVP)	0.008	以下	${\rm mg/L}$	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
ジチオカルバメート系農薬 0.005 以下 mg/L < 0.002	ジクワット								
ジチオピル 0.009 以下 mg/L < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.00009 < 0.000009 < 0.000003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003									
シハロホップブチル 0.006 以下 mg/L く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 く0.00006 シマジン(CAT) 0.003 以下 mg/L く0.0003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 シジメタメトリン 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 シジメトエート 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 シメトリン 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 タブイジノン 0.003 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.0003 く0.0003 く0.00003 く0.00003 タブイジノン 0.003 以下 mg/L く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 タブイジノン 0.8 以下 mg/L く0.0008 く0.0008 く0.0008 く0.0008 く0.0008 タブイジアト、メラム(ローバム)及びメチャイソチャンフォート 0.01 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 チアジニル 0.1 以下 mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001									
シマジン(CAT) 0.003 以下 mg/L									
ジメタメトリン 0.02 以下 mg/L < 0.0002									
ジメトエート 0.05 以下 mg/L < 0.0005									
シメトリン 0.03 以下 mg/L < 0.0003									
ダイアジノン 0.003 以下 mg/L <0.00003 <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 <0.008 ダブメット、メラム(カーバム)及びメテルインテオンアネート 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	シメトリン								
ダイムロン 0.8 以下 mg/L < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 97/よった よりム (カーバム) 及びメチルイソチオンアネート 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	ダイアジノン								
チアジニル 0.1 以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001									
	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
チウラム 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く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5年度10月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

接渡 日		D 125 /-	334 44	∼ 長来		ILISA LIBO	les longe 1, 18 (2)	belowh LIBO
#報酬報酬	450 TE 17	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
### 1918年後		/	/					
第二次論		/	/					
*** 強		/	/					
株 様		/	/					
接来日子の		/	-					
接続表目/検索性機器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	$^{\circ}$ C					
デザジカイン	採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
## アメタートメデル	検査項目/検査の種類			115項目	115項目	115項目	115項目	115項目
### ****		0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
マフリルション	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
マルピカルブ(MB PMC)	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
日子 日本 19	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
サクタルボン (DEP)	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
男子タクタール 0.1 以下 0.7 0.7 以下 0.7 0.	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
リットラリン	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
サプロペミド 0.03 以下 8g7	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ペラコート	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
 空内日本内容 10.0009 以下 mg/L 10.00002 10.00003 10.00004 10.00003 10.00003<td>ナプロパミド</td><td>0.03 以下</td><td>mg/L</td><td>< 0.0003</td><td>< 0.0003</td><td>< 0.0003</td><td>< 0.0003</td><td>< 0.0003</td>	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
送売日本次	パラコート	0.005 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ドラクトニル	ピペロホス			< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
ドラグキンドンコン 0、0.00 以下 mg/L	ピラクロニル						< 0.0002	
ドラリネート(ピラグレート) 0.02 以下 mg/L 〈 0.0002 〈 0.0002 〈 0.0002 〈 0.0002 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00002 〈 0.00005								
ドリザフキナン 0.002 以下 mg/L	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
ピリプキカルブ								
ピロキロン 0.05 以下 1.00 1.0	ピリブチカルブ			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
$74 7 \pi = \mu \nu$	ピロキロン	0.05 以下		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アエドロチオン (ME P) 0.01 以下 m_g/L <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000005 <0.000005 <0.000005 <0.000005 <0.000007 <0.000007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007	フィプロニル			< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
P = P = P = P = P = P = P = P = P = P =	· ·							
P = P = P = P = P = P = P = P = P = P =								
フェンチオン(MPP) 0.006 以下 mg/L	フェリムゾン	0.05 以下		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アエントエート(PAP)	フェンチオン(MPP)					< 0.00006	< 0.00006	
フェントラザミド								
フサライド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
プタクロール 0.03 以下 mg/L く 0.0003 く 0.0002 く 0.0003 く 0.0005 く 0.0009								
プタミホス 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 イブロフェジン 0.02 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 イグロフェジン 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0003 く0.0003 く0.0003 へ0.0003 イグロランドナム 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロランドン 0.09 以下 mg/L く0.0009 く0.0009 く0.0009 く0.0009 く0.0009 く0.0009 イグロランドン 0.09 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.00007 く0.00007 く0.00007 く0.00007 く0.00007 く0.00007 イグロジンドン 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドン 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドン 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドンル 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドンル 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドンル 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 イグロジンドンル 0.01 以下 mg/L く0.001 く0.0								
ププロフェジン 0.02 以下 mg/L 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.0005 〈0.								
フルアジナム 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 プレチラクロール 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 つから では、				< 0.0002				
プレチラクロール 0.05 以下 mg/L <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005								
プロシミドン 0.09 以下 mg/L								
プロチオホス 0、0.007 以下 mg/L く0、00007 く0、00007 く0、00007 く0、00007 つく0、00007 プロピコナゾール 0、0.5 以下 mg/L く0、0005 く0、0005 く0、0005 く0、0005 く0、0005 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つつの05 つっの05 つつの05 つっの05 つっの0								
プロピコナソール								
プロピザミド 0.05 以下 mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 プロペナゾール 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 プロモブチド 0.1 以下 mg/L く0.0001 く0.001 く0.00								
プロベナゾール 0.03 以下 mg/L								
プロモブチド 0.1 以下 mg/L								
ペノミル 0.02 以下 mg/L <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 $<$								
ペンシクロン								
ペングビシクロン 0.09 以下 mg/L <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.000								
ペングフェナップ	·							
ペンタゾン 0.2 以下 mg/L く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 ペンディメタリン 0.3 以下 mg/L く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 ペンフラカルブ 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 べンフルラリン(ベスロジン) 0.01 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 べンフレセート 0.07 以下 mg/L く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 へ0.0007 へ0.0007 ペンフレセート 0.005 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 へ0.0001 へ0.0003 へ0.0004 へ0.0003 へ0.000								
ペンディメタリン 0.3 以下 mg/L 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.00004 〈0.	· ·							
ペンフラカルブ 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 ペンフルラリン(ベスロジン) 0.01 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 べンフレセート 0.07 以下 mg/L く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 へ0.0007 へ0.0007 へ0.0007 へ0.0007 へ0.0007 へ0.0007 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0001 マラチオン(マラソン) 0.7 以下 mg/L く0.007 く0.007 く0.007 く0.007 く0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.007 へ0.0005 へ0.0003 へ0.0004 へ0.0003 へ0.0								
ペンフルラリン(ベスロジン) 0.01 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0001 へ0.0007 へ0.0001 へ0.0005 へ0.0003 へ0.0002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.002 へ0.0004 へ0.0003 へ0.0								
ペンフレセート 0.07 以下 mg/L く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 く0.0007 かスチアゼート 0.005 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 マラチオン(マラソン) 0.7 以下 mg/L く0.007 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0004 く0.0003 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0001 く0.001								
ホスチアゼート 0.005 以下 mg/L く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 マラチオン(マラソン) 0.7 以下 mg/L く0.007 く0.0005 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.0004 く0.0003 く0.0002 く0.0001 く0.001								
マラチオン(マラソン) 0.7 以下 mg/L 〈0.007 〈0.008 〈0.008 〈0.008								
メコプロップ(MCPP) 0.05 以下 mg/L			_					
メソミル 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 メタラキシル 0.2 以下 mg/L く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 メチダチオン (DMTP) 0.004 以下 mg/L く0.00004 く0.00004 く0.00004 く0.00004 く0.00004 メトミノストロビン 0.04 以下 mg/L く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 く0.0004 メトリブジン 0.03 以下 mg/L く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 く0.0003 メフェナセット 0.02 以下 mg/L く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 メプロニル 0.1 以下 mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.001								
メタラキシル 0.2 以下 mg/L < 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								
メトミノストロビン 0.04 以下 mg/L <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001								
メトリブジン 0.03 以下 mg/L <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 メフェナセット 0.02 以下 mg/L <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 メプロニル 0.1 以下 mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001								
メフェナセット 0.02 以下 mg/L < 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								
	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】

令和5年度10月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	行和 5 年度 I	0 /1 /1	小貝伙店		3X (17/1V)		
	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 採 取 時 間	/	/		_	_ _	R5. 10. 25 11:33	
前日天気	/		_	_	_	-	_
当日天気	/		_	_	_	晴	_
	/						
気 温	/	°C	-	_	_	21. 9	_
水温	/	$^{\circ}$	_	_	_	18. 0	_
採取者	/	/	_	_	_	夏原工業㈱	_
検査項目	/	/	一項目	一項目	一項目	1項目	一項目
一般細菌	100 以下	個/m1	_	_	_	_	_
大腸菌	検出されないこと	-	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_		_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
					_		
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-		-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_
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	_	_	_		_
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	_	_	_
プロモホルム	0.09以下	mg/L	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下		_	_	_	_	_
		mg/L					
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	-	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_
p H値	5.8~8.6	-	_	_	_	_	_
味	異常でないこと	-	_	_	_	_	_
臭気	異常でないこと	-	_	_	_	_	_
色度	5 以下	度	_	_	_	_	_
濁度	2 以下	度	_	_	_	_	_
1201/文 ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルトロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 以下	mg/L	_	_	_	0.000011	_
PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	0.00000 1/2	nig/ L	_	_	_	0.000011	_
(1914年 / 1914 ·		/T					
残留塩素(現地)		mg/L	_	_	_	0. 44	_
判定			_	_	_	_	_

令和5年度11月分 水質検査結果一覧表(浄水)

密 形 名 P	,	がり一段1	- / - / -	r	加木一見		T	I
展 版 世		基 準 値	単 位	旭第1浄水場	東畑集会所	春の丘公園	乾谷集会所	桜が丘一丁目公園
# 日 東 京								
# 日 文 女		/						
当日 天 秀		/		9:26				10:47
		/		晴	晴	晴	晴	晴
※ 選		/		晴	晴	晴	晴	晴
接近年		/		14. 5		17. 0	17. 0	19. 1
検索音	水 温	/	$^{\circ}$	15. 7			18. 8	
接出き行くいうと 大き性 大きせ 大き性 大きせ	採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
大規語	検査項目	/	/	31項目	31項目	31項目	31項目	31項目
カドラウムダブラの代合物 0.003以下 mg/L	一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
### ARABJE A-01-02-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-06-	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
世とと及びその場合物	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_
能容がその化合物	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	_	_	_	_
出現が予からに合物	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	_	_	_	_	_
新報報報報	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ンアン化物が大び呼吸化がする 0.1 以下 10 以下	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_
前機能気着及び薬の酸性気管性	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ファ素及びその配合物 0.8 以下 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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
** か角及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.3	0.1	0.8	0.4	0.7
国権化炭素 0.002 以下 mg/L	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	_	_	_	_	_
1.4 レジオヤツ	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
### 1,2・ジクロロエチレン	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_
プクロロメタン 0.02 以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー トリクロロエチレン 0.01 以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー トリクロロエチレン 0.01 以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
デトラクロコエチレン 0.01以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー トリクロコエチレン 0.01以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_
下リクロコエチレン	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_
次少セシ	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
振楽験 0.6以下 mg/L く0.06 く0.06 0.09 0.07 0.07 0.07 クロロ部般 0.02以下 mg/L く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.003 の.004 く0.003 いの4 く0.003 いの4 く0.003 いの4 く0.003 いの4 く0.003 いの4 く0.003 いの4 く0.001 く0.0001 く0.0001 く0.0001 く0.00001 く0.0	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
クロロ酢酸 0.02 以下 mg/L (0.002	ベンゼン	0.01 以下		_	_	_	_	_
クロロ酢酸 0.02 以下 mg/L く 0.002 く 0.001 0.016 く 0.001 0.011 へ 0.001 0.011 く 0.001 0.011 く 0.001 0.011 く 0.001 く 0.001 く 0.003 0.004 く 0.001 へ 0.001 と 0.001 と 0.001	塩素酸	0.6以下	mg/L	< 0.06	< 0.06	0. 09	0.07	0.07
ジクロロ酢酸	クロロ酢酸	0.02 以下		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジクロロ酢酸	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.016	< 0.001	0.014
ジブロモクロロメタン 0.1 以下 0.01 以下 0.01 以下 0.01 以下 0.01 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.08 以下 0.	ジクロロ酢酸			< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.004
実務機 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001	ジブロモクロロメタン	0.1以下		< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	0.006
## 1 0 1 以下 mg/L	臭素酸			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ドリクロロ酢酸	総トリハロメタン			< 0.001	< 0.001	0. 034	< 0.001	0.031
プロモジクロロメタン 0.03 以下 mg/L	トリクロロ酢酸			< 0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.006
プロモホルム	ブロモジクロロメタン	0.03 以下		< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	0.011
ボルムアルデヒド	ブロモホルム	0.09 以下		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛及びその化合物	ホルムアルデヒド			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
アルミニウム及びその化合物	亜鉛及びその化合物	1.0以下		_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	アルミニウム及びその化合物			< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0, 04
網及びその化合物 1.0以下 mg/L mg/L - <td>鉄及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	鉄及びその化合物			_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物 200 以下 mg/L mg/L -		-						
マンガン及びその化合物								
塩化物イオン 200 以下 mg/L 3.6 4.3 15 5.6 15								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 本	塩化物イオン					15		
蒸発残留物 500 以下 mg/L 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								
陰イオン界面活性剤 0.2 以下 mg/L の00001 以下 mg/L で 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 と 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 と 0.0005 と 0.0				_	_	_	_	_
ジェオスミン 0.00001以下 mg/L <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005		-		_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール 0.00001 以下 mg/L < 0.000001								
非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 フェノール類 0.005以下※ mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L く0.3 く0.3 1.1 く0.3 1.1 p H値 5.8~8.6 - 6.3 (at 20.9℃) 6.6 (at 20.8℃) 7.5 (at 20.8℃) 7.6 (at 20.9℃) 7.6 (at 20.9℃) 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 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし の.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0		-						
フェノール類 0.005 以下※ mg/L < 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 p H値 5.8~8.6 - 6.3 (at 20.9℃) 6.6 (at 20.8℃) 7.5 (at 20.8℃) 7.6 (at 20.9℃) 2 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし								
p H値 5.8~8.6 - 6.3 (at 20.9°C) 6.6 (at 20.8°C) 7.5 (at 20.9°C) 6.5 (at 20.9°C) 7.6 (at 20.9°C) 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 5以下 度 <		+						
実際 異常でないこと - 異常なし 40.5 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <		-						
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 異常なし 色度 5以下 度 < 0.5		+	_					
色度 5以下度 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 濁度 2以下度 < 0.1			_					
濁度 2以下 度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 残留塩素(現地) mg/L 0.14 0.27 0.43 0.36 0.57								
残留塩素 (現地) mg/L 0.14 0.27 0.43 0.36 0.57								
	印史区	2以下	及	\ U. I	\ U. 1	\ U. I	\ U. 1	\ U. I
	形切析事 (担地)	+	_ /T	0.14	0.07	0.40	0.00	0.57
	授留塩素(現地) 判定	1	mg/L	0.14 適合	0.27 適合	0.43 適合	0.36 適合	0.57 適合

令和5年度12月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	市和も千及1	2 /1 /1	/八貝/火上	L 和 不 見	秋(1 下八八)		
	基 準 値	単 位	旭第1浄水場 (旭浄水場系)	東畑集会所 (北稲浄水場系)	春の丘公園 (光台配水池系)	乾谷集会所 (柘榴浄水場系)	桜が丘一丁目公園 (桜が丘配水池系)
採取日	/	/	R5. 12. 6	R5. 12. 6	R5. 12. 6	R5. 12. 6	R5. 12. 6
採取時間	/	/	9:26	10:56	10:42	11:10	11:25
前 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	/	$^{\circ}$	8. 3	14. 2	11. 1	12.0	14. 2
水 温	/	$^{\circ}$	14. 0	14. 5	14. 8	13. 3	14. 8
採 取 者	-/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/		10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/m1	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	EQ/ III	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	_	ı	_	_	_
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	_	Ī	_	_	_
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	0.4	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	_	<u> </u>	_	_	_
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	_	Î	_	_	_
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	_	_	_	_	_
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	_	_	_
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	_	_	_	_	_
			_	_			
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_		_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3. 7	4. 4	15	5. 8	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	1.0	< 0.3	1.0
		mg/ L					
p H値 nt:	5.8~8.6		6.4(at 18.6℃)	6.7(at 18.4℃)	7.4(at 18.5℃)	6.5(at 18.2℃)	7.5(at 18.4°C)
中	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	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
濁度							I .
濁度 バルフルオロオクタンスルホン酸(FGS)及びベルフルトロオクタン酸(FGA)	0.00005 以下	mg/L	_	_	_	0. 000012	_
	0.00005 以下	mg/L	0. 29	0. 52	0. 36	0. 000012 0. 44	0.42

令和5年度12月分 水質検査結果一覧表(原水)

採取日 / R5.12.6 R5.12.6 R5.12.6 R5 採取時間 / 9:48 9:57 11:41 9 前日天気 / 曇 曇 曇 曇 曇 当日天気 / 晴 晴 晴 晴 気温 / ℃ 10.4 10.4 14.2 8 水温 / ℃ 15.8 14.3 14.8 1 採取者 / 夏原工業㈱ 夏原工業㈱ 夏原工業㈱ 夏原工業㈱ 夏原工業㈱	200 1 300 all H	左柳海上担 ① 1	小板淬火相回	北級海北相① 0	兴 任	基 準 値	
接取 時間	L第1浄水場				単位		松 斯 口
南日天気 / 衛間 衛間 扇間 扇間 扇間 扇間 扇間 扇面 扇面 扇面 扇面 扇面 扇面 月間 日本	R5. 12. 6					/	
第 日 天 気	9:34					/	
気傷 「C 10.4 10.4 14.2 14.8 1 1 14.8 1	曇				,		
株 張	晴			**			
接換項目	8. 3	14. 2	10. 4	10. 4			気 温
検査項目	14. 9	14. 8	14. 3	15. 8	$^{\circ}$ C		水温
一 校細菌	夏原工業株	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	/		採 取 者
ス勝さ カドミウム及びその化合物 ー	1項目	1項目	1項目	1項目	/	/	検査項目
カドミウム及びその化合物 - mg/L	_	_		_	個/ml	=	一般細菌
水銀及びその化合物		=	_	_	=	_	大腸菌
世レン及びその化合物	_	_	Ī	_	mg/L	_	カドミウム及びその化合物
お及びその化合物	_	_	_	_	${\rm mg}/{\rm L}$	_	水銀及びその化合物
 □ 本表 O T その N と N と N と N と N と N と N と N と N と N	_	_	I	_	mg/L	_	セレン及びその化合物
「価多り 本化合物	_	_	_	_	mg/L	=	鉛及びその化合物
世明陵態窒素 - mg/L	_	_	_	_	mg/L	_	ヒ素及びその化合物
シアン化物イオン及び塩化シアン - ma/L -	_	_	_	_	mg/L	_	六価クロム化合物
10.5 10.5	_	_	=	_	mg/L	_	亜硝酸態窒素
耐酸態窒素及び亜耐酸態窒素	_	_	_	-		_	
フッ素及びその化合物 - mg/L -		_	_	_		_	
カウ素及びその化合物		_	_	_		_	
四塩化炭素 - ng/L		_		_		_	
1.4-ジオキサン - ng/L		_		_			
c&t-1,2-ジクロロエチレン - mg/L -							
ジクロロメタン - mg/L - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>						_	
テトラクロロエチレン - ng/L -						<u> </u>	
トリクロロエチレン - mg/L -							
Tax T							
塩素酸 - mg/L				_			
クロロ酢酸 - mg/L -				_	mg/L	_	
mg/L							
ジクロロ酢酸 - mg/L - - - ジブロモクロロメタン - mg/L - - - 農素酸 - mg/L - - - 総トリハロメタン - mg/L - - - プロモジクロロメタン - mg/L - - - プロモボルム - mg/L - - - ボルムアルデヒド - mg/L - - - ボムアルデヒド - mg/L - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>						_	
ジブロモクロロメタン - ng/L -	_	_	_	_			
臭素酸 - ng/L - - ※トリハロメタン - ng/L - - ブロモジクロロメタン - ng/L - - ブロモボルム - ng/L - - ホルムアルデヒド - ng/L - - - 亜鉛及びその化合物 - ng/L - - - ずみとでその化合物 - ng/L - - - 調及びその化合物 - ng/L - - - ずとでもの化合物 - ng/L - - - 本との化合物 - ng/L - - - - 本とのとの化合物 - ng/L -		_	_	_	mg/L	_	ジクロロ酢酸
総トリハロメタン - mg/L		_	=	_	mg/L	_	ジブロモクロロメタン
トリクロロ酢酸	_	_	_	_	mg/L	_	臭素酸
プロモボルム - mg/L	_	_		_	mg/L	=	総トリハロメタン
プロモホルム	_	_	=	_	mg/L	_	トリクロロ酢酸
ホルムアルデヒド - mg/L	_	_	-	_	mg/L	_	ブロモジクロロメタン
 亜鉛及びその化合物 ー mg/L ー ー 一 mg/L ー ー 一 mg/L ー ー ー mg/L ー ー ー mg/L ー ー ー mg/L ー mg/L ー ー 一 mg/L ー ー ごェオスミン ー mg/L ー ー 	_	_	_	_	${\rm mg}/{\rm L}$	_	ブロモホルム
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 - - マンガン及びその化合物 - 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 - - ピイオン界面活性剤 - mg/L - - ジェオスミン - mg/L - - キイオン界面活性剤 - mg/L - - フェノール類 - mg/L - -	_	_	_	_	${\rm mg}/{\rm L}$	_	ホルムアルデヒド
鉄及びその化合物 - mg/L - - 朝及びその化合物 - 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 - - ビェオン界面活性剤 - 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 - -	_	_	=	_	mg/L	_	亜鉛及びその化合物
鋼及びその化合物 - mg/L	_	_	_	-	mg/L	_	アルミニウム及びその化合物
カ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 - -		_	_	_	mg/L	_	鉄及びその化合物
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 - -		_	_	_	mg/L	_	銅及びその化合物
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 - -		_	=	-	mg/L	-	ナトリウム及びその化合物
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 - -		_	_	-		_	
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 - -		_	_	_		_	
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 - -	_	_	_	_		_	
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 - -		_	_	_		_	
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 - -							
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 - -							
#イオン界面活性剤 - mg/L							
フェノール類 - mg/L							
相機(物(主相機(灰素(10U)の重)							
p H l		_	_	_			
味 - - - - -		_	_	_	-	-	
臭気		_	_	_	-	-	臭気
色度 - 度	_	_	_	_	度	_	色度
獨度 <u> </u>		-		_	度		濁度
クリプトスポリジウム	-	_	_	_	-		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフル - mg/L 0.000040 0.000013 0.000009 0.0	0.000018	0. 000009	0.000013	0.000040	mg/L		

令和5年度1月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	令和 5 年度	177	小貝伙且	結果一覧 才	ス(イデノハ)		
	基 準 値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	光台近隣センター	乾谷集会所	池谷公園横トイレ
	左 毕 旭	单 位	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10
採 取 時 間	/	/	9:21	9:44	10:02	10:16	10:31
前 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	2.0	3. 7	5. 6	3. 4	3.8
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12.0	10.0	11. 1	11.2	8. 1
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	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	_	_	_	_	_
	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_
型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 以下		0.3	0.1	0.9	0.4	0.9
明酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物		mg/L	- -	0. I —	0.9	0.4	0.9
	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. 7	4. 4	14	6. 0	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	_	-	-	-	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ンエッヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_
まイオン界面活性剤	0.00001 以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_
フェノール類 を整備(今を整片表(TOC)の号)	0.005以下※	mg/L					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	1.0	< 0.3	1.0
p H値	5.8~8.6	-	6.3(at 13.0℃)	6.6(at 11.6℃)	7.4(at 12.7°C)	6.4(at 13.2℃)	7. 4(at 13. 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. 7
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. 35	0.18	0. 43	0. 51	0. 43
判定			適合	適合	適合	適合	適合

令和5年度2月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	市和3千度	4 A A	小貝快旦	和木一見る	又 (計)()		
	基 準 値	単位	旭第1浄水場	東畑集会所	光台近隣センター	乾谷集会所	池谷公園横トイレ
	E	7 12	(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採 取 日	/	/	R6. 2. 7				
採 取 時 間	/	/	9:36	11:49	11:34	11:13	11:07
前 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
当 日 天 気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴
気 温	/	$^{\circ}$ C	4. 0	10. 3	9. 6	9. 1	8. 1
水温	/	$^{\circ}$ C	12.0	11.0	9. 0	10.8	8. 4
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	51項目	51項目	51項目	51項目	51項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.02 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	1.0	0.5	1.0
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	0.008	< 0.001	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	0.004
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.021	< 0.001	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.007
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	< 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	0.01	< 0.01	0.02	< 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	12	12	12	13	13
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. 7	4. 4	15	6. 0	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36	44	41	56	41
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	130	96	150	99
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	1.1
pH値	5.8~8.6	-	6.3(at 20.0℃)	6.6(at 19.5℃)	7.4(at 19.7℃)	6.5(at 19.7℃)	7.4(at 19.5℃)
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
			+	1	+		1
残留塩素 (現地)		mg/L	0.24	0.43	0.33	0.44	0.48

令和5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①-1	旭第1浄水場
採 取 日	/	/	R6. 2. 7	R6. 2. 7	R6. 2. 7	R6. 2. 7
採 取 時 間	/	/	10:04	10:26	10:52	9:46
前日天気	,	/	晴	晴	晴	晴
当日天気	/	/	睛	晴	晴	- 晴
気温	/	$^{\prime}$	7. 4	7. 8	8.8	4. 0
水温	/	°C	14. 8	15. 5	14. 8	14. 9
	/					
採取者	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/ m	39項目	39項目	39項目	39項目
一般細菌	_	個/ml	0	0	0	0
大腸菌	_	-	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
水銀及びその化合物	_	mg/L	< 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
鉛及びその化合物		mg/L	< 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
六価クロム化合物	_	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	_	mg/L	0. 2	< 0.1	0. 5	0.3
フッ素及びその化合物	_	mg/L	< 0.08	< 0.18	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物	_	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	_	mg/L	< 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
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	_	mg/L	< 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
テトラクロロエチレン	_	mg/L	< 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
ベンゼン	_	mg/L	< 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
アルミニウム及びその化合物		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	_	mg/L	0. 03	< 0.01	0. 20	< 0.01
銅及びその化合物		mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	_	mg/L	11	11	13	12
 マンガン及びその化合物	_	mg/L	0.008	< 0.005	0. 030	< 0.005
塩化物イオン	_	mg/L	4. 3	4. 2	6. 0	3. 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/L	43	43	55	34
蒸発残留物	_	mg/L	130	120	150	120
	_					
陰イオン界面活性剤	_	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	_	mg/L	< 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
非イオン界面活性剤	_	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	_	mg/L	< 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
p H値		ı	6.5(at 19.1°C)	6.6(at 19.3℃)	6.3(at 19.7℃)	6.3(at 19.6°C)
味	_	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	_	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<u>色度</u>	_	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
<u>一</u> 濁度	_	度	< 0.1	< 0.1	0. 1	< 0.1
<u> </u>	_	-	_	-	-	_
ノラフドハルソマソム						

令和5年度3月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	は作り「及	- / + / 4	.4.5< 12.44	MI / N	+ X14 /4*/		ı
	基準値	単 位	旭第1浄水場	東畑集会所	光台近隣センター	乾谷集会所	池谷公園横トイレ
			(旭浄水場系)	(北稲浄水場系)	(光台配水池系)	(柘榴浄水場系)	(桜が丘配水池系)
採取日	/		R6. 3. 6				
採 取 時 間	/		9:37	11:16	11:27	10:48	11:38
前日天気	/		雨	雨	雨	雨	雨
当 日 天 気	/	/	是	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}$	8. 7	10. 1	9. 4	9. 0	10. 1
水温	/	℃	11.1	12. 0	10. 3	12. 0	8.8
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	11項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/m1	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	_	-		Ī	_
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	0.5	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	0.02 以下	mg/L	_	_			_
ジクロロ酢酸	0.06以下	mg/L mg/L	_	_			_
ンクロロffe数 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	_	-	_	<u> </u>	_
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. 7	4. 3	13	6. 1	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	_	-	=	ı	-
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 16.0°C)	6.7(at 15.7℃)	7.4(at 15.7°C)	6.4(at 15.7℃)	7.3(at 15.6℃)
m.la.	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
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<u></u> 臭気	異常でないこと	-	24111.00				
	異常でないこと 5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
臭気					< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1
臭気 色度	5以下	度	< 0.5	< 0.5			
臭気 色度 濁度	5 以下 2 以下	度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
臭気 色度 濁度	5 以下 2 以下	度	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和5年度3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①-1	旭第1浄水場
採取日	/	/	R6. 3. 6	R6. 3. 6	R6. 3. 6	R6. 3. 6
採取時間	/	/	9:59	10:11	10:29	9:42
前日天気	/	/	雨	雨	雨	雨
当 日 天 気	/	/	曇	曇	曇	曇
気 温	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	8. 6	9. 0	9. 7	8. 7
水温	/	$^{\circ}$ C	15. 5	15. 1	14. 3	13. 7
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	1項目	1項目	1項目	1項目
一般細菌	_	個/m1	_	_	_	_
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	_	_	_	_
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	_	_	_	_
	_	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			_	_	_	_
ホルムアルデヒド		mg/L mg/L	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	_			_	_	
アルミニウム及びその化合物		mg/L	_	_	_	_
		mg/L	_	_	_	_
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		mg/L		_		_
		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	_	_	_	_
p H値	_	-	_	_	_	_
味	_	-	_	_	_	_
臭気	_	-	_	_	_	_
色度	_	度	_	_	_	_
濁度	_	度	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	_	-	_	_	_	_
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフ ルトロオクタン酸 (PFOA)	_	mg/L	0.000027	0.000013	0.000016	0.000017