令和4年度 4月分 水質検査結果一覧表(浄水)

				1	. , . ,	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
	本 十 框	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		/	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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	16. 5	16. 5	16.5	16. 5	16. 5
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16.8	18.8	15.8	19. 5	18. 0
	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
—————————————————————————————————————	/	/	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	_	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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 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 スッ素及びるの化合物	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 mg/L	3. 2	4. 1	18	3.8	18
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	3. Z —	4. 1		3. 8 —	18
ガルシリム、マクインリム等(使度) 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°C)	6.8(at 21.3℃)	7.3(at 21.0°C)	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
			Ī			1	
残留塩素(現地)		mg/L	0.37	0.49	0.34	0.66	0.41

令和4年度 5月分 水質検査結果一覧表(浄水)

			•	1		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
	金 平 區	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		/	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	/	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	18. 3	18. 3	18.8	18.8	18.8
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.0	18.8	17.8	17. 2	17.8
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/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	_	_	_	_	_
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 フッまみびその化合物	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 mg/L	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.2以下	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
ンェススミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メテルインホルネォール 非イオン界面活性剤			< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
	0.02以下	mg/L					
フェノール類 左燃物 (全左燃片表 (TOC) の長)	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
p H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°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
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

令和4年度 6月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	13 / 14 1 / 12	-/4/4			- (11 /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
	本 平 旭	平 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	/	/	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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5
水温	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	17.2	20. 5	21. 2	20. 5	20.8
採取者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	10項目	10項目	10項目	10項目	10項目
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 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	_	_	_	_	_
ジアン化物イオン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L mg/L	0. 3	0. 2	0. 7	0.3	0.7
明酸態至系及び型明酸態至系 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L mg/L	0. 3 —	0. Z —	0. <i>t</i>	0. 3 —	0. <i>t</i>
·							
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 mg/L	- J. Z	4. 0	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_
然光が重物 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		_	_	_	_
陸14ン外国店性剤 ジェオスミン	0.2以下		_	_		_	_
		mg/L					
2-メチルイソボルネオール ポスナン界 西洋州 刻	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
p H値	5.8~8.6	-	6. 4(at 21.2°C)	6.7(at 20.8℃)	7. 2(at 21. 5℃)	6.8(at 21.6°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
戾気	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
		-/-	0 11	0.07		0.50	0.00
残留塩素(現地)		mg/L	0. 44	0.37	0. 21	0.58	0. 30

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
気 温	/	$^{\circ}$	_	_	_	_	20. 5
水 温	/	$^{\circ}$	_		_	_	16. 3
採 取 者	/	/	_	_	_	_	夏原工業㈱
	/	/	_	_	_	_	1項目
一般細菌	_	個/ml	_	_	_	_	_
大腸菌	_	E4/ III	_	_	_	_	_
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	_		_	_	_	_	_
六価クロム化合物		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	_	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	_	_	_	_	_
※発残留物 陰イオン界面活性剤	_		_			_	
ジェオスミン	_	mg/L	_			_	_
	_	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	_	_	_	_	_	_	_

令和4年度 7月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	13 THI T IX	• / • / •		加入 是多	+ /14 /4*/		
	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 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	/	/	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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	28.0	28. 0	28.0	28. 0	28. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20. 2	27.8	27. 2	23. 5	26. 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	/	/	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	_	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
明酸態至系及び型明酸態至系 フッ素及びその化合物			0. 3 —	0. 1 —	0. b	0. b	- U. 6
·	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	- -	4. Z	_	- O. 1	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_
※光水電物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		_	_	_	_
陸14ン外国店性剤 ジェオスミン	0.2以下		_	_	_	_	_
		mg/L					
2-メチルイソボルネオール ポスナン界 西洋州 刻	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
p H値	5.8~8.6	-	6. 4(at 19. 1°C)	6.7(at 19.1℃)	7.1(at 18.9°C)	6.5(at 18.9℃)	
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
戾気	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
74 F71 LF =		/I	0.29	0.38	0.40	0.49	0. 36
残留塩素(現地)		mg/L	0. 38	0. 30	0.48	0.49	0. 30

令和4年度 8月分 水質検査結果一覧表(浄水)

				1		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
	本 平 旭	+ 112	(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		/	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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
水 温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.5	30. 3	28.8	27.3	29. 0
 採 取 者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
	/		51項目	51項目	51項目	51項目	51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
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 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	0.02 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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
	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 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	< 0.00001	< 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
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L mg/L	< 0.3	< 0.3	1. 2	< 0.3	1. 2
月機物(至月機灰茶(100)の重) 	5.8~8.6	mg/L -	6. 3(at 22. 2°C)	6. 7 (at 23. 1°C)	7.5(at 22.6°C)		
* "						6.4(at 22.4℃)	7.3(at 22.5℃)
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
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

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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	31.0	31.0	31. 0	31.0	31. 0
水温	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	18. 2	19. 2	19. 0	17.3	17.8
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	/	/	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
塩化物イオンカルスグランウム等(種席)	_	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) 蒸発残留物		mg/L	130	120	69	43	33 120
※発残留物 陰イオン界面活性剤		mg/L	< 0.02	(0. 02	170 < 0.02	(0. 02	< 0.02
ジェオスミン		mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.02	< 0.02
シェスペミン 2-メチルイソボルネオール	_	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メブルイブ ホルイオール 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	_	IIIg/ L	6.7(at 21.9°C)	6.6(at 21.8°C)	6.3(at 21.6°C)	6.5(at 21.6°C)	6. 4(at 21.5°C)
味	_	_	0.7 (at 21.9 C)	- 0.0 (at 21.8 C)	- 0.3(at 21.0 C)	- 0.5(at 21.0C)	- 0.4(at 21.5C)
臭気	_	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	_		(0.5	(0.5	共市なし く 0.5	共市なし 0.7	共市なし < 0.5
<u>国度</u> 濁度	_		< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0.1	< 0. 1
_{囲及} クリプトスポリジウム	_	- 皮	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ノソノドベルソンソム	_	_	小(東山	小(快山	171快山	171英山	一个快山

令和4年度 9月分 水質検査結果一覧表(浄水)

			•		. , . ,	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
	本	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		/	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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	27.0	27. 0	27.0	27. 0	27. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29. 2	27. 5	26.8	25. 2	27.8
採取者	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
—————————————————————————————————————	/	/	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	_	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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 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 mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L mg/L	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_
#イオン界面活性剤	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	_	_
	0.02以下						_
フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	1 /	0.3	1.6
	5.8~8.6	mg/L	6. 4(at 21.6°C)		1.4 7.1(at 21.7°C)		
p H値				6.8(at 21.6℃)		6.5(at 21.8℃)	7.4(at 21.9°C)
味 自 <i>与</i>	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

令和4年度 10月分 水質検査結果一覧表(浄水)

			I = 44	<u> </u>		±1 + > 11 + + + +	Inches
	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			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	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.0	21. 0	21.5	21.5	21.5
水温		$^{\circ}$	18.8	24. 2	25. 8	23. 8	25. 3
採 取 者	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱		夏原工業㈱	夏原工業㈱
	/	•					
検査項目	/	<u>/</u>	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	-	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 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值	5.8~8.6	_	6.4(at 20.0°C)	6.7(at 20.1°C)	7.0(at 20.1°C)	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
	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	2以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	5,1						
残留塩素 (現地)		mg/L	0. 61	0. 58	0. 58	0.51	0. 25
		шg/ L					
判定			適合	適合	適合	適合	適合

令和4年度 11月分 水質検査結果一覧表(浄水)

			1		· · · · · ·	T	T
	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
	金	7 14	(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			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	/	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	18.0	18. 0	18.0	18. 0	18. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19.0	19. 2	18.4	17. 5	20. 2
採 取 者	/		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
—————————————————————————————————————	/		31項目	30項目	30項目	30項目	30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
	0.003 以下	mg/L	_	_	_	_	_
	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 高齢能容素及び亜硝酸能容素	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 フッ素及びその化合物	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 mg/L	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
ンニック、ン 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	0.0001 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
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L mg/L	< 0.3	< 0.3	0.0005	< 0.3	0. 9
月機物(至月機灰茶(100)の重) 	5.8~8.6	mg/L -	6. 3(at 19. 3°C)	6.6(at 19.5°C)	0.9 7.1(at 19.6℃)	6.4(at 19.6°C)	7. 2(at 20. 3°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
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

令和4年度 12月分 水質検査結果一覧表(浄水)

				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Т		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
	本 平 旭	+ 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	/	/	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	/	$\overset{\sim}{\mathbb{C}}$	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㈱	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	-	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	_	_	_	_	_
<u></u> 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 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
p H値	5.8~8.6	_	6.4(at 17.4℃)	6.6(at 17.0°C)	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
	1			1	I .		<u> </u>
残留塩素 (現地)		mg/L	0.58	0.57	0.58	0.60	0.35

令和4年度 1月分 水質検査結果一覧表(浄水)

					· · · · · ·		T
	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
	坐 平 iii	+ 1	(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. 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
			晴	晴	晴	晴	晴
気 温		$^{\sim}$	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5
水 温	/	\mathbb{C}	11.8	9.8	10. 5	10. 8	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	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	_	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	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_
ンェッヘミン 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※		_	_	_	_	_
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	_	6.3(at 20.0℃)	6.7(at 20.0℃)	7.0(at 19.7°C)	6.5(at 19.4℃)	7.1(at 19.4°C)
味	異常でないこと	ı	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
	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
色度	211						/ 0 1
色 度 濁 度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		度 mg/L	0. 53	0.50	0. 75	0.48	0. 67

令和4年度 2月分 水質検査結果一覧表(浄水)

	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/1/1	73 4 9 4 10 4 12 12 1		C (11)1 4)		
	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
	坐 中 旭	平 世	(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. 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	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
水温	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	11.0	8. 2	11.0	9.8	8. 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	/	/	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 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 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 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 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 mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	0.02 以下	mg/L	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.001	< 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		mg/L	< 0.002		0.002	< 0.002	0.002
ジクロロ酢酸	0.06 以下	mg/L		< 0.001			
ジブロモクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004
	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
p H値	5. 8~8. 6	_	6.5(at 17.1°C)	6.8(at 16.7°C)	7.1(at 16.7°C)	6.5(at 17.2°C)	7.2(at 17.0°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	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
7人日益永 (光地)		1116	O. 11		0.00		

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	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
水 温	/	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	15. 2	13. 2	13. 2	13. 5	12. 0
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目	/	/	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
p H値	_	_	6.7(at 17.6℃)	6.7(at 17.6°C)	6.3(at 17.6°C)	6.5(at 17.6°C)	6.5(at 17.7°C)
味 自 <i>气</i>	_	_	田舎む」	田舎む	田舎わり	田舎れ	田尚わり
臭気	_	<u>-</u>	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)

					· · · · · ·		1
	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
	本 平 框	+ 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. 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	/	\mathbb{C}	11.0	11. 0	11.0	11.0	11. 0
水温	/	\mathbb{C}	11. 0	9. 6	10.8	12. 2	8. 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	100 00	/ / /	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	-	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	_	_	_	_	_
四塩に灰糸 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 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	_	_	_	_	_
	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
有機物 (主有機灰条 (100)の重) p H値	5.8~8.6	mg/L -	6. 4(at 20. 1°C)	6.7(at 20.0°C)	7. 1(at 20. 2°C)	6.5(at 20.5°C)	7. 2(at 20.6°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
残留塩素 (現地)		mg/L	0.42	0.56	0.50	0.42	0. 58

令和4年度10月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

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	/	$^{\circ}$ C	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	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以	-	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
2, 4—D (2, 4—PA)	0.02 以		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
EPN	0.004 以		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
MCPA アシュラム	0.005 以		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アセフェート	0.9 以		< 0.009	< 0.009 < 0.0002	< 0.009	< 0.009 < 0.0002	< 0.009 < 0.0002
アトラジン	0.006 以		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
アニロホス	0.01 以 0.003 以		< 0.0001 < 0.00003	< 0.0001 < 0.00003	< 0.0001 < 0.00003	< 0.0001	< 0.0001
アミトラズ	_						
アラクロール	0.006 以 ⁻ 0.03 以 ⁻		< 0.0002 < 0.0003	< 0.0002 < 0.0003	< 0.0002 < 0.0003	< 0.0002 < 0.0003	< 0.0002 < 0.0003
イソキサチオン	0.03 以		< 0.00005	< 0.0005	< 0.0003	< 0.00005	< 0.00005
イソフェンホス	0.005 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.001 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロチオラン(IPT)	0.01 以		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イプフェンカルバゾン	0.002 以		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
イプロベンホス (IBP)	0.09 以		< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
イミノクタジン	0.006 以		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
インダノファン	0.009 以		< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
エスプロカルブ	0.03 以		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
エトフェンプロックス	0.08 以		< 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		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジクロメホン	0.02 以	F mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オキシン銅(有機銅)	0.03 以	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オリサストロビン	0.1 以	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カズサホス	0.0006 以	mg/L	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
カフェンストロール	0.008 以	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルタップ	0.08 以	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
カルバリル (NAC)	0.02 以	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルボフラン	0.0003 以	mg/L	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
キノクラミン (ACN)	0.005 以	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
キャプタン	0.3 以	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	0.03 以	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グリホサート	2 以	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
グルホシネート	0.02 以	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロメプロップ	0.02 以		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以	_	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロルピリホス カー・カー・・・ (TRN)	0.003 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロロタロニル (TPN)	0.05 以		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	0.001 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
シアノホス (CYAP)	0.003 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02 以		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	0.03 以		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003 < 0.00008	< 0.0003
ジクワット	0.008 以 ⁻ 0.01 以 ⁻		< 0.00008 < 0.0001	< 0.00008 < 0.0001	< 0.00008 < 0.0001	< 0.00008	< 0.00008
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01 以 ⁻ 0.004 以 ⁻		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ジチオカルバメート系農薬	0.004 以		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジチオピル	0.009 以	-	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002
シハロホップブチル	0.009 以		< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
シマジン (САТ)	0.000 以		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジメタメトリン	0.003 以	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジメトエート	0.02 以	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シメトリン	0.03 以	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ダイアジノン	0.003 以	, ·	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	0.8以	_	< 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	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	+	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チアジニル	0.1 以	III E / I.					

令和4年度10月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

	目標値	単位	~ 農楽 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
気 温	/	$^{\circ}$ C	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0
水温	/	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 5	18. 3	16. 5	17. 2	16. 2
	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
	/	/	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
<u> </u>	0.00 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.0003	< 0.003	< 0.0003
<u> </u>	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.003	< 0.0002	< 0.003	< 0.003
<u> </u>	~ . ,		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	0.002 以下	mg/L		< 0.0001			< 0.0001
テルブカルブ (MBPMC)	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	_	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
フェントラザミド	0.01 以下		< 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	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002
<u>ブプロフェジン</u>	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
プレチラクロール		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
プロシミドン		mg/L	< 0.0009		< 0.0009		< 0.0009
	0.09 以下	mg/L		< 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
ブロモブチド	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
ベンゾビシクロン	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(MCPP)	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	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
メプロニル メプロニル	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
<i></i> モリネート	0.1 以下	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0005
							S LE LIBERTA

【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】