I 定 期 水 質 検 査 (石狩川浄水場系)



大雪ダム

大雪ダムは旭川市中心部から約70km上流に位置し、堤高86.5m 堤長440m 堤体積3,875,000㎡のロックフィルダムであり、石狩川浄水場の主要な水源となっている。

I 定期水質検査(石狩川浄水場系)

1 原水・ろ過水・浄水検査結果

原水 水質基準項目・その他の項目(1)

					. /	- /-	_ /	- /	- /	_ /	- / -	- /	- /	- /	- /	- /	
	項目	4/2	4/8	4/16	4/23	5/7	5/14	5/21	5/28	5/29	6/4	6/11	6/18	6/19	6/24	6/26	7/2
Г	一般細菌	50	76	130	80	520	120	170	80	_	220	480	740	_	280	_	190
ı	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	_	検出	検出	検出	_	検出	_	検出
	カドミウム及びその化合物	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	_	_	_		_	0.001未満	_		_	_			_	_	_	_
	六価クロム化合物		_	_	_		0.002未満			_	_						_
	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	0.002末満				_						_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.50				0.40	0.001未満		0.26				0.05	0.41	0.00		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.66	0.55	0.44	0.46	0.42	0.41	0.36		0.36	0.32	0.25	0.41	0.23	0.23	0.28
	フッ素及びその化合物						0.05未満										_
	ホウ素及びその化合物				_		0.02未満				_						
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	0.0001未満	_		_	_		_	_	_		_
	1,4-ジオキサン	_	_	_	_		0.001未満	_		_	_			_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
質	クロロホルム	_	_	_	_				_	_	_	_	_		_	_	_
`	ジクロロ酢酸																
基	ジブロモクロロメタン																_
準	臭素酸 総トリハロメタン	_	_		_			_		_							
~~					_						_						_
項	トリクロロ酢酸	_				_	_	_						_			
_	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_					_	_		_		_	_	_
	ブロモホルム	_	_	_	_						_					_	_
	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_			_	_
	亜鉛及びその化合物	-	- 0.40	- 1 17	_	- 0.10	0.006	-	- 0.00	-	-	_	-		- 0.10	_	- 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.24	0.48	1.17	0.30	2.18	0.82	0.62	0.32	0.26	0.20	0.55	0.14	-	0.16	-	0.21
	鉄及びその化合物	0.31	0.65	1.12	0.33	3.37	0.68	0.47	0.23	_	0.20	0.58	0.24	1.13	0.23	0.29	0.33
	銅及びその化合物	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	_	_	_	_	_	2.9	_		_	_		_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.049	0.048	0.061	0.030	0.079	0.033	0.034	0.021	0.023	0.028	0.034	0.033	0.069	0.029	0.031	0.031
	塩化物イオン	4.9	4.0	2.9	3.3	3.1	2.6	3.0	3.0	_	4.0	2.7	2.8	2.4	2.5	2.5	2.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0	20.0	15.5	17.0	17.0	16.5	20.5	23.5	22.5	24.5	21.5	23.5	23.0	22.5	22.0	23.0
	蒸発残留物	_	_	_	_	_	80	_		64	_	_	_	113	_	74	_
	陰イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	ジェオスミン	_	0.000002	_	_	0.000001		_	_	_	0.000002	0.000003	_	0.000004	_	0.000002	_
	2-メチルイソボルネオール	-	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_	_	-	-	0.000001	0.000001	_	0.000002	_	0.000001未満	_
	非イオン界面活性剤		_	_	_		0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	フェノール類	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.3	1.1	1.0	2.2	1.4	1.4	1.1	_	1.0	1.6	1.0	2.7	1.0	1.3	1.1
	pH値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
	- 味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	臭気	TON=2	TON=2	TON=2	TON=3	TON=7	TON=4	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=3	TON=2	_	TON=1	_	TON=2
	色度	4	7	6	4	8	7	6	4	_	5	7	4	8	4	5	4
1	濁度	3.6	13	38	7.9	47	18	11	3.7	3.1	2.5	14	3.0	28	4.2	4.6	5.6
Г	水温	1.9	4.3	5.3	5.5	7.4	8.6	9.2	11.8	10.9	12.8	14.4	16.3	16.9	14.8	14.9	13.7
そ	電気伝導率	89	68	48	59	52	55	63	70	72	81	70	74	63	72	71	70
0	アンモニア態窒素	0.05	0.03	0.02未満		0.12	0.05	0.07	0.03	_	0.03	0.02	0.05	0.05	0.04	0.02未満	0.04
他	大腸菌MPN	_	11.0	7.3	_	69.3	9.7	-	_	_	5.2	106.7	_	365.4	_	20.9	115.3
の項	嫌気性芽胞菌	_	_	4	_	_	5	_	_	_	_	6	_	13	_	4	_
月目	クリプトスポリジウム	_	_	1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
l [⊨]	ジアルジア	_	_	1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	- / / /			1/1/11円													

原水 水質基準項目・その他の項目(2)

7	項 目 一般細菌	7/9	7/16	7/23	7/29	8/6	8/13	8/20	8/27	9/4	9/10	9/18	0/10	0/95		10/0	
7	. 机细带				.,	0,0	0/10	0/20	0/21	3/4	3/10	9/10	9/19	9/25	10/2	10/8	10/15
7		370	900	1100	1000	850	630	2400	1900	150	120	120	_	85	150	170	100
	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	_	検出	検出	検出	検出
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I 1	ヒ素及びその化合物	0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0.002末間		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
_	生 7月 187 記 主 ポ シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004末満															
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001米個	0.31	0.26	0.42	0.23	0.17	0.34	0.34	0.37	0.24	0.31	0.26	0.24	0.26	0.30	0.24
		0.42	0.31	0.20	0.42	0.23	0.17	0.54	0.34	0.57	0.24	0.31	0.20	0.24	0.20	0.50	0.24
													_				
	ホウ素及びその化合物	0.02未満															
	四塩化炭素	0.0001未満		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_
	1,4-ジオキサン	0.001未満	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	ジクロロメタン	0.0001未満	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
I ⊨	/ 1 / / / / * *	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.0001未満	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	ベンゼン	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水力	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基;	ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
94£	臭素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ı ⊨	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
I 1	アルミニウム及びその化合物	0.28	0.13	0.12	0.63	0.25	0.15	0.47	0.65	0.46	0.30	0.26	_	0.25	0.23	0.26	0.27
	鉄及びその化合物	0.41	0.42	0.43	0.61	0.28	0.20	0.56	0.79	0.49	0.21	0.18	0.17	0.15	0.12	0.18	0.16
	銅及びその化合物	0.005未満	-	-	-	-	0.20	0.50	0.13	0.43	0.21	-	-	0.15	0.12	-	0.10
	サトリウム及びその化合物	3.8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	マンガン及びその化合物	0.040	0.043	0.040	0.031	0.019	0.014	0.045	0.052	0.031	0.016	0.014	0.014	0.014		0.016	0.017
	塩化物イオン																
	塩1じ物イスン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.7	3.4	3.1	3.3	2.8	2.9	2.8	2.4	2.8	2.4	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1
_		23.0	29.0	26.5	26.0	24.5	25.5	23.5	23.5	23.5	24.5	25.0	26.5	27.5	27.0	26.0	30.5
E	蒸発残留物	75	_	_	_	_				_		_	81			_	
	陰イオン界面活性剤	0.02未満	_	_	_	0.00000			0.00000								_
	ジェオスミン	0.000002	_	_	_	0.000001			0.000001	_	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満		
	2 / / / 12 4 / 14 /	0.000001未満	_	_	_	0.000001未満		_	0.000002			0.000001未満		_	0.000001	_	
	非イオン界面活性剤	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_
	フェノール類	0.0005未満	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
I ⊨	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	2.2	1.6	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5
	味	_											_				
	臭気										TON=1		_		TON=2		
	色度	7	4	6	9	4	4	5	8	5	4	2	3	3	3	3	2
	濁度	4.0	2.7	2.6	15	3.5	3.2	11	20	6.3	4.2	3.1	2.0	2.7	1.7	2.3	1.6
	水温	16.8	19.3	20.7	16.7	19.5	21.8	17.8	17.0	16.6	15.5	14.5	16.8	12.1	13.1	12.2	9.0
	電気伝導率	72	87	86	77	75	81	76	75	74	79	82	84	86	89	86	85
/th	アンモニア態窒素	0.03	0.03	0.02	0.03		0.02未満	0.02	0.03	0.02	0.02未満		0.02未満			0.02未満	
	大腸菌MPN	79.8	-	-	_	67.6	_	_	240.0	_	17.3	29.9	12.0	_	24.6	29.2	_
頂	嫌気性芽胞菌	6	_	_	_	_	_	_	5	_	6	_	1未満	_	_	2	_
	クリプトスポリジウム	1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1未満	
3	ジアルジア	1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1未満	_

原水 水質基準項目・その他の項目(3)

	7T 11	10/01	10/00	11/0	11/10	11/14	11/10	11/05	11/00	10/0	10/10	10/15	10/00	1 /5	1 /15	1 /01	1 /00
	項目	10/21	10/29	11/6	11/13	11/14	11/19	11/25	11/26	12/3	12/10	12/17	12/23	1/7	1/15	1/21	1/28
	一般細菌	230	110	82	480	_	78	43	_	72	28	24	24	38	56	27	38
	大腸菌	検出	検出	検出	検出	_	検出	検出	_	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
	カドミウム及びその化合物	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	_			_		0.002末個				_					_	_
	単・旧 政 忠 至 糸 シアン化物イオン及び塩化シアン																
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.22	0.24	0.40	0.20	0.001未満	0.40		0.41	0.41	0.20	0.25	0.22	0.20	0.21	0.00
		0.52	0.33	0.34	0.42	0.39	0.55	0.48		0.41	0.41	0.39	0.35	0.33	0.32	0.31	0.29
	フッ素及びその化合物	_					0.05未満	_				_	_	_			
	ホウ素及びその化合物	_	_	_	_		0.02未満	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素			_			0.0001未満			_		_		_	_		
	1,4-ジオキサン	_		_			0.001未満	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	ベンゼン	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
水	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
基	ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
\.	臭素酸		_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
準	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
TES	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
垻	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
l _B	ブロモホルム				_	_					_					_	
	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	_	_	_		_	0.005未満	_			_		_	_	_	_	_
	田	0.29	0.35	0.33	0.33	_	0.37	0.21	0.24	0.44	0.24	0.24	0.22	0.27	0.21	0.21	0.20
	鉄及びその化合物		0.35	0.33	0.33	0.17		0.21	0.24		0.24	0.24			0.21	0.21	
		0.24	0.20	0.26	0.20	0.17	0.31	0.15		0.42	0.18	0.16	0.14	0.35	0.16	0.23	0.16
	銅及びその化合物						0.005未満										_
	ナトリウム及びその化合物	-				-	3.8	-									
	マンガン及びその化合物	0.024		0.023	0.024		0.040	0.022	0.023	0.031	0.022	0.023		0.021			0.023
	塩化物イオン	3.1	2.8	3.0	3.3	3.0	3.0	3.5	-	3.4	3.2	3.0	3.4	2.9	3.0	3.4	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	22.5	24.0	23.5	25.5	21.0	25.0	22.5	27.5	24.5	26.0	24.5	25.0	20.0	25.0	24.5
	蒸発残留物	_	_	_	_	71	61	_	77	_	_	_	_		_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_		_	_	_	_	_
	ジェオスミン	_		0.000001未満		_	_	_		_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	-	-	0.000001未満	-	_	_	_	-	_	_	_	_	0.000001未満	_	-	_
	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	フェノール類	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.8		1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5
	味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭気	TON=1	TON=2	TON=1	TON=1	_	TON=2	TON=2	TON=1								TON=1
	色度	3	5	5	5	4	4	2	_	3	3	3	2	2	2	2	2
	濁度	4.4	2.7	4.6	5.2	2.4	7.6	1.7	1.8	4.5	2.1	2.1	1.9	3.2	1.6	1.8	1.1
	水温	6.6	6.5	5.4	4.6	4.6	1.9	2.5	2.0	2.1	1.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3
そ	電気伝導率	76	74	76	78	78	69	78	80	80	79	81	79	79	79	81	81
(J)	アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	_	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満
他	大腸菌MPN	_	_	59.4	_	14.5	34.5	_	_	21.6	_	24.3	_	15.8	_	7.5	_
の項	嫌気性芽胞菌	_	_	_	_	3	8	_	_	_	_	4	_	_	_	3	_
7.1	クリプトスポリジウム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1未満	_
	ジアルジア	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1未満	
\vdash	- × /· • /									1		1				★/ ~1 刷	

原水 水質基準項目・その他の項目(4)

	項目	2/4	2/13	2/18	2/25	3/4	3/11	3/12	3/17	3/25	最高	最低	平均	回数
┥	一般細菌	33	61	59	48	76	29	_	69	100	2400	24	300	50
ı	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	_	検出	検出	検出	検出	-	50
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	1火山	一	一	1火山	1火山	_	1火山	1火口		0.0003未満	0.0003未満	4
- 1	水銀及びその化合物	0.00005未満										0,00005未満		4
١	セレン及びその化合物	0.001未満	_					_		_		0.0003末満		4
	鉛及びその化合物	0.001未満										0.001未満		4
	上素及びその化合物			_	_									4
-		0.001										0.001未満		
١	六価クロム化合物	0.002未満		_					_	_		0.002未満		4
١	亜硝酸態窒素	0.004未満										0.004未満		4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	- 0.00	0.04	0.04	-	-	0.00	0.44	-		0.001未満		4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.44	0.69	0.69	0.17	0.36	55
	フッ素及びその化合物	0.05未満		_	_		_		_	_		0.05未満		4
- 1	ホウ素及びその化合物	0.02							_		0.02	0.02未満		4
	四塩化炭素	0.0001未満	_	_	_							0.0001未満		4
	1,4-ジオキサン	0.001未満		_				_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	-	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	ジクロロメタン	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	テトラクロロエチレン	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
Į	トリクロロエチレン	0.0001未満	_	_	_	-	_	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
Į	ベンゼン	0.0001未満	-	_	_	-	_	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
水	塩素酸	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基	ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ott:	臭素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
牛	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_ I	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
- 1	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	0.005未満		_		_		_	_	_	0.006	0.005未満	0.005未満	4
ı	アルミニウム及びその化合物		0.21	0.24	0.24	0.65	0.22	_	0.19	0.25	2.18	0.12	0.36	52
-	鉄及びその化合物	0.23	0.21	0.19	0.24	0.41	0.22	0.55	0.15	0.40	3.37	0.12	0.39	55
- 1	銅及びその化合物	0.10	-	0.13	-	0.41	U.11	U.33	0.25	-		0.12		4
	ナトリウム及びその化合物	4.5	_	_				_	_	_	4.5	2.9	3.8	4
١			0.028	0.020	0.022	0.042	0.020			0.061				
ŀ	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.027		0.029	0.033	0.042	0.039	0.055	0.049	6.0	0.079	2.2	0.031	57 55
- 1	「温1℃物イスン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.2	3.3	3.2	3.4	3.8	3.9	4.3	4.7	6.9	6.9		3.2	
- 1		27.0	25.0	26.0	27.5	28.0	27.5	29.5	29.5	28.5	30.5	15.5	24.3	57
	蒸発残留物	80	_	_	_	_	_	104	_		113	61	80	11
	陰イオン界面活性剤	0.02未満								_	0.02未満		0.02未満	4
- 1	ジェオスミン	_	0.000001未満	_	_	_	_		0.000001未満		0.000004		0.000001	16
- 1	2-メチルイソボルネオール		0.000001未満	_				_	0.000001未満	_		0.000001未満		16
	非イオン界面活性剤	0.002未満		_	_	_	_	_	_	_			0.002未満	4
ļ	フェノール類	0.0005未満	_	-	-	-	-	-	_	-			0.0005未満	4
- 1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	1.3	2.7	0.6	1.1	55
	pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.9	7.1	7.4	57
	味	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
J	臭気			TON=0				_	TON=2				TON=2	
Į	色度	2	2	2	2	4	2	2	3	6	9	2	4	55
Ц	濁度	1.6	1.8	1.7	2.2	11	1.3	17	2.1	3.2	47	1.1	6.7	57
	水温	0.2	0.3	0.0	0.8	0.0	0.8	3.5	1.3	2.8	21.8	0.0	8.4	57
その	電気伝導率	85	85	87	89	90	90	92	93	96	96	48	78	57
úłı .	アンモニア態窒素	0.02未満	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.12	0.02未満	0.03	55
他の	大腸菌MPN	24.9	24.9	_	_	7.5	_	6.3	65.0	_	365.4	5.2	52.3	29
百	嫌気性芽胞菌	2	_	_	_	1未満	_	11	_	_	13	1未満	5	17
	411-01 - 1911 x 2-4 x	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1未満		1未満	4
自	クリプトスポリジウム										1/1/11/41	1/1/1	1/1/11/14	-

高沈ろ過水

項目	4/2	4/8	4/23	5/7	5/21	5/28	6/4	6/18	6/24	7/2	7/16	7/23	7/29	8/6	8/13	8/20
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	4	1未満	1未満	5	20	19	12	78
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.72	0.44	0.45	0.31	0.44	0.45	0.31	0.26	0.29	0.40	0.34	0.46	0.27	0.25	0.31
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.001未満													
塩化物イオン	8.4	7.4	6.3	6.4	6.1	6.2	7.0	5.9	5.7	5.5	7.6	7.5	7.7	5.8	6.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	20.0	17.0	17.5	20.5	22.5	25.0	24.0	23.0	23.0	29.5	27.0	23.5	25.0	26.5	23.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
pH 値	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7	0.6	1	0.8	0.7	0.5未満	0.8	0.8
濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	3.1	4.1	6.3	8.8	12.2	11.1	12.9	16.3	16.4	15.1	19.6	21.2	17.5	20.3	21.7	18.2
遊離残留塩素	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満											
電気伝導率	96	73	64	64	70	78	89	82	78	77	100	99	85	83	90	85

項目	9/4	9/18	9/25	10/2	10/15	10/21	10/29	11/6	11/13	11/25	12/3	12/10	12/23	1/7	1/15	1/28
一般細菌	2	17	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3							
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.34	0.28	0.29	0.27	0.57	0.34	0.40	0.43	0.49	0.51	0.42	0.38	0.37	0.33	0.30
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002									
塩化物イオン	6.6	6.6	6.3	6.3	5.8	7.7	5.9	6.2	6.9	6.2	6.5	5.7	6.5	5.5	5.4	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	25.0	27.5	27.5	29.5	23.5	24.0	24.5	24.0	25.0	27.5	25.0	25.0	26.0	23.0	26.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
色度	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
水温	16.5	14.6	12.6	14.2	9.7	7.8	8.1	6.3	5.5	3.1	3.1	1.5	0.6	0.5	0.9	0.9
遊離残留塩素	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		-	_
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満									
電気伝導率	82	90	93	97	94	84	81	85	86	86	88	84	84	86	84	86

項目	2/13	2/18	2/25	3/11	3/17	3/25	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	78	1未満	4	38
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	_	38
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.34	0.33	0.34	0.44	0.67	0.72	0.25	0.39	38
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	38
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	38							
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	38
塩化物イオン	5.6	5.8	5.7	6.4	7.6	9.1	9.1	5.3	6.5	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	26.5	27.5	27.5	29.0	27.5	29.5	17.0	24.9	38
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3未満	0.5	38
pH 値	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	6.9	38
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	_	38							
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	38
濁 度	0.1未満	0.1未満	38							
水温	0.9	0.8	1.5	1.2	2.7	4.3	21.7	0.5	9.0	38
遊離残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	38
電気伝導率	91	94	95	97	99	102	102	64	86	38

横沈1系ろ過水

項目	4/2	4/8	4/23	5/7	5/21	5/28	6/4	6/18	6/24	7/2	7/16	7/23	7/29	8/6	8/13	8/20
一般細菌	1未満															
大腸菌	不検出															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.72	0.42	0.40	0.30	0.42	0.43	0.30	0.24	0.27	0.38	0.31	0.45	0.27	0.24	0.31
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01						
鉄及びその化合物	0.01未満															
マンガン及びその化合物	0.001未満															
塩化物イオン	8.6	7.5	6.5	7.0	6.3	6.4	7.2	6.1	5.8	5.9	8.0	7.8	7.9	6.2	6.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	20.0	17.5	17.5	20.5	23.0	26.0	24.5	23.0	22.5	29.5	27.5	24.0	25.5	26.5	23.5
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	-	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	TON=1	TON=1	無臭	TON=1									
色度	0.5未満															
濁 度	0.1未満															
水温	2.7	3.4	5.9	8.7	12.1	11.0	12.8	16.1	16.4	15.3	19.8	21.4	17.8	20.3	21.7	18.4
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	97	78	66	66	70	79	91	83	79	79	103	100	85	88	92	85

項目	9/4	9/18	9/25	10/2	10/15	10/21	10/29	11/6	11/13	11/25	12/3	12/10	12/23	1/7	1/15	1/28
, .		,		/-	,										,	, i
一般細菌	1未満															
大腸菌	不検出															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.34	0.32	0.28	0.26	0.57	0.33	0.40	0.42	0.49	0.51	0.41	0.37	0.36	0.32	0.30
アルミニウム及びその化合物	0.01未満															
鉄及びその化合物	0.01未満															
マンガン及びその化合物	0.001未満															
塩化物イオン	6.8	6.8	6.4	6.5	6.0	8.0	6.0	6.5	7.0	6.7	6.6	5.9	6.8	5.7	5.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	25.5	27.0	27.5	29.5	23.5	23.5	24.5	24.0	25.5	26.5	25.0	25.0	25.0	24.0	25.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
pH 値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭															
色度	0.5未満															
濁 度	0.1未満															
水温	16.5	14.7	12.9	14.2	10.0	7.9	8.4	6.4	5.8	3.5	3.1	1.6	0.7	0.8	1.3	1.5
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	83	91	94	98	97	84	82	86	87	86	88	85	87	86	86	87

項目	2/13	2/18	2/25	3/11	3/17	3/25	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	38								
大腸菌	不検出	_	38							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.33	0.32	0.33	0.43	0.66	0.72	0.24	0.38	38
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	38
鉄及びその化合物	0.01未満	38								
マンガン及びその化合物	0.001未満	38								
塩化物イオン	5.9	6.1	6.0	6.8	7.9	9.4	9.4	5.6	6.7	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	26.5	27.5	27.5	29.5	28.0	29.5	17.5	24.9	38
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	38
pH 値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	38
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	_	38
色 度	0.5未満	38								
濁 度	0.1未満	38								
水温	1.2	1.2	1.7	2.0	3.1	4.6	21.7	0.7	9.1	38
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	38
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	92	93	96	98	100	103	103	66	88	38

横沈2系ろ過水

項目	4/2	4/8	4/23	5/7	5/21	5/28	6/4	6/18	6/24	7/2	7/16	7/23	7/29	8/6	8/13	8/20
一般細菌	1未満															
大腸菌	不検出															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.73	0.43	0.41	0.29	0.41	0.43	0.31	0.25	0.30	0.38	0.33	0.44	0.27	0.25	0.32
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01						
鉄及びその化合物	0.01未満															
マンガン及びその化合物	0.001未満															
塩化物イオン	8.7	7.4	6.5	7.1	6.3	6.4	7.2	6.1	5.8	6.0	7.9	7.9	7.9	6.3	6.5	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	20.5	18.0	17.5	20.5	23.0	26.0	25.0	24.0	23.5	29.5	28.0	23.5	25.5	26.5	24.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	-	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
pH 値	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	TON=1	TON=1	無臭	TON=1									
色度	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満									
濁 度	0.1未満															
水温	2.8	3.7	5.9	8.5	12.4	11.1	12.6	16.1	16.2	15.1	19.4	21.1	17.4	19.9	21.6	18.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	98	75	66	66	71	77	88	83	80	80	103	101	86	90	90	86

項目	9/4	9/18	9/25	10/2	10/15	10/21	10/29	11/6	11/13	11/25	12/3	12/10	12/23	1/7	1/15	1/28
一般細菌	1未満															
大腸菌	不検出															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.34	0.26	0.28	0.27	0.58	0.33	0.40	0.43	0.49	0.50	0.41	0.37	0.36	0.32	0.30
アルミニウム及びその化合物	0.01未満															
鉄及びその化合物	0.01未満															
マンガン及びその化合物	0.001未満															
塩化物イオン	6.8	6.9	6.5	6.5	6.0	8.0	6.0	6.5	7.1	6.6	6.7	6.0	6.8	5.7	5.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	25.5	27.0	28.0	30.0	23.5	24.0	24.5	24.0	25.0	27.5	25.0	25.0	25.0	24.0	25.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
pH 値	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭															
色度	0.5未満															
濁 度	0.1未満															
水温	16.2	14.7	12.6	14.2	9.8	7.6	8.3	6.6	5.7	3.5	3.1	1.5	0.7	0.8	1.2	1.3
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	83	91	93	97	98	85	82	86	87	86	89	85	87	86	86	87

項目	2/13	2/18	2/25	3/11	3/17	3/25	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	38								
大腸菌	不検出	_	38							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.33	0.32	0.33	0.43	0.66	0.73	0.25	0.38	38
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	38
鉄及びその化合物	0.01未満	38								
マンガン及びその化合物	0.001未満	38								
塩化物イオン	5.8	6.1	6.0	6.7	7.9	9.5	9.5	5.6	6.8	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.5	26.5	27.5	27.0	29.0	28.0	30.0	17.5	25.1	38
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	38
pH 値	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	38
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	TON=1	無臭	_	38
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	38
濁 度	0.1未満	38								
水温	1.1	0.8	1.6	1.6	3.1	4.3	21.6	0.7	9.0	38
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	38
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	92	93	96	97	101	103	0	66	88	38

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(1)

	項目	4/2	4/8	4/23	5/7	5/21	5/28	6/4	6/18	6/24	7/2	7/16	7/23	7/29	8/6	8/13
Н	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	大腸菌			不検出												
	カドミウム及びその化合物	- T-18/III	——————————————————————————————————————	一	一	一	一	- T-1/KILLI	一	一	一	一	——————————————————————————————————————	一	——————————————————————————————————————	一
	水銀及びその化合物															
		_		_	_								_		_	_
	セレン及びその化合物														_	
	鉛及びその化合物			_				_		_	_		_		_	
	ヒ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	六価クロム化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.72	0.43	0.43	0.30	0.43	0.44	0.31	0.25	0.27	0.40	0.31	0.43	0.28	0.25
	フッ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4-ジオキサン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン			_												_
	トリクロロエチレン					_			_			_	_		_	_
	ベンゼン	_	_		_							_		_	_	_
7k	塩素酸	_			_		_	_		_	_		_		_	
/1/	クロロ酢酸												_		_	_
晳	クロロホルム	_		_									_		_	_
_													_		_	_
基	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	ジブロモクロロメタン			_									_		_	_
準	臭素酸	_		_	_		_	_	_	_		_	_		_	_
	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
目	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	8.7	7.6	6.6	7.1	6.3	6.5	7.3	6.4	5.9	6.0	8.1	7.8	8.1	6.4	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	20.0	17.0	17.5	20.5	23.0	25.5	25.0	24.5	23.0	29.5	28.0	23.5	25.5	26.5
	蒸発残留物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン		0.000001	_	0.000001未満	_		0.000001未満						_	0.000001未満	_
	2-メチルイソボルネオール		0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満	_			_			0.000001未満	_
	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	クエノー/レ短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6					0.6			0.6				0.6	
		0.5	0.6	0.4	7.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
	pH値 味	7.0 異常なし	8.9	7.0 異常なし		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0 異常なし	7.0	7.1 異常なし	7.1 異常なし
	臭気			異常なし												
	色度			0.5未満												0.5未満
*	濁度			0.1未満									0.1未満			
の他	水温	2.8	3.7	6.3	8.7	12.2	10.8	13.1	16.1	16.3	15.6	19.6	21.1	17.7	20.3	21.5
他の項	遊離残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
Î	電気伝導率	98	75	66	67	72	79	91	85	80	80	101	99	87	91	94

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(2)

П	項目	8/20	9/4	9/18	9/25	10/2	10/15	10/21	10/29	11/6	11/13	11/25	12/3	12/10	12/23	1/7
Н	/ F		-, -	,	,											· '
	一般細菌	1未満		1未満										1未満		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
	セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.39	0.34	0.27	0.28	0.26	0.59	0.34	0.39	0.43	0.50	0.51	0.42	0.37	0.37
	フッ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,4-ジオキサン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ιl	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	_	_		_		_		_	_		_	_	_	_	_
水	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
rr.	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
₩.	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基	ジブロモクロロメタン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
淮	臭素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
140	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
- 54	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
目	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物			0.01未満											0.01未満	
	銅及びその化合物	0.01水闸	0.01 木仙	0.01木间	0.01木個	0.01 木仙	0.01木個	0.01木個	0.01木個	0.01木個	0.01木個	0.01木個	0.01木個	0.01木(南	0.01 木仙	0.01 木個
	動及いての1L合物 ナトリウム及びその化合物															
		0.001 +- >+-	0.001 + 2#	0.001 + 5#	0.001 + >#	0.001 + 2#	0.001 + 5#	0.001 + 5#	0.001未満	0.001 + 5#	0.001未満	0.001 + 2#	0.001 + 5#	0.001 + 5#	0.001未満	0.001未満
	マンガン及びその化合物			0.001未満												
	塩化物イオン	7.4	6.9	6.9	6.5	6.7	6.1	8.3	6.1	6.6	7.1	6.7	6.5	5.9	6.8	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.5	23.5	26.0	27.0	28.0	30.0	24.0	23.5	24.5	24.0	25.0	27.5	24.5	24.5	25.5
	蒸発残留物	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_		_		_	_		_	_		_	_		_	_
	ジェオスミン	_	_	0.000001未満	_	0.000001未満				0.000001未満		_		_		0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	_	_	0.000001未満	_	0.000001未満	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	フェノール類	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
Ιl	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その	水温	18.7	17.1	15.1	13.3	14.4	10.4	8.2	8.7	7.0	5.8	3.9	3.1	1.5	0.7	0.5
	遊離残留塩素	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	電気伝導率	88	84	93	95	99	98	87	83	87	87	86	87	85	90	88
	電気伝導率	88	84		95							86	87		90	

浄水(場内送水) 水質基準項目・その他の項目(3)

	項	目	1/15	1/21	1/28	2/13	2/18	2/25	3/11	3/17	3/25	最高	最低	平均	回数
П	一般細菌		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	39
	大腸菌		不検出	不検出				不検出		不検出		不検出	不検出	_	39
Н	カドミウム及び	その化合物	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
Н	水銀及びその		_	0.00005未満	_		_	_	_	_	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びそ		_	0.001未満	_		_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
Н	鉛及びその化		_	0.001未満	_		_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその		_	0.001未満	_		_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
Н	六価クロム化		_	0.002未満	_		_	_	_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
Н	亜硝酸態窒素		_	0.004未満	_	_	_	_	_	_	_	0,004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化物イオン		_	0.001未満	_		_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
Н	硝酸熊窒素及び		0.32	0.33	0.29	0.31	0.33	0.31	0.34	0.44	0.66	0.72	0.25	0.38	39
	フッ素及びそ		-	0.05未満	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満		0.05未満	1
	ホウ素及びそ		_	0.02	_		_	_	_	_	_	0.02	0.02	0.02	1
	四塩化炭素	. V/ [] [] [V/	_	0.0001未満	_		_	_	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	1,4-ジオキサ	. ` /	_	0.001未満	_		_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	シス-1,2- ジクロロ トランス-1,2-ジク	コエチレン及び	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
Н			_	0.0001+3#			_	_	_	_		0.0001+3#	0.0001未満	0.0001+::#	1
	ジクロロメタンテトラクロロエ			0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	トリクロロエチ	-		0.0001未満	_		_				_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ベンゼン			0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
-N-	塩素酸				_			_							
//\				0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
啠	クロロ酢酸クロロホルム		_	0.001未満	_		_				_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
,,,			_	0.0003	_		_				_		0.0003		1
基	ジクロロ酢酸		_	0.001未満	_		_				_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ジブロモクロロ	コメタン	_	0.0001	_		_						0.0001		1
準	臭素酸		_	0.001未満	_		_		_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	総トリハロメタ			0.0007	_				_	_	_	0.0007		0.0007	1
項	トリクロロ酢酸		_	0.001未満	_		_	_	_	_		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
_	ブロモジクロロ		_	0.0003	_		_	_	_	_	_		0.0003		1
Ħ	ブロモホルム		_	0.0001未満	_		_	_	_	_		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ホルムアルテ	· ·	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	亜鉛及びその		_	0.005未満	_		_		_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	アルミニウム及び		0.01未満		0.01未満							0.01	0.01未満	0.01未満	39
	鉄及びその化		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	39
	銅及びその作		_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	ナトリウム及び		_	5.8	_				_			5.8	5.8	5.8	1
	マンガン及び		0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	39
	塩化物イオン		5.6	6.4	5.5	5.8	6.1	6.0	6.9	7.9	9.3	9.3	5.5	6.8	39
	カルシウム、マグネ	シウム等(硬度)	24.0	26.0	25.0	26.0	26.5	27.5	27.0	29.0	28.0	30.0	17.0	25.1	39
	蒸発残留物	A		72	_		_	_	_	_	_	72	72	72	1
	陰イオン界面]估性剤	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_		0.02未満		1
	ジェオスミン		_	_	_	0.000001未満	_		_	0.000001未満	_		0.000001未満		10
	2-メチルイソボ	-	_	_	_	0.000001未満	_	-	_	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10
	非イオン界面		_	0.002未満	_		_		_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	フェノール類		_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_		0.0005未満		1
	有機物(全有機炭素	통(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	39
	pH値		7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	39
	味		異常なし				異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	_	39
H	臭気		異常なし				異常なし			異常なし	異常なし	異常なし		_	39
H	色度		0.5未満		0.5未満					0.5未満			0.5未満		39
Щ	濁度				0.1未満					0.1未満					39
その	水温		1.2	1.1	1.3	0.9	1.1	1.6	2.3	3.1	4.6	21.5	0.5	9.0	39
-07	遊離残留塩素	素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	39
項目	電気伝導率		87	90	87	93	95	98	99	102	105	105	66	89	39

2 浄水処理工程検査結果

原水

項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	76	520	220	190	850	120	150	82	72	38	61	69	850	38	200	12
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	_	12
大腸菌MPN	11.0	69.3	5.2	115.3	67.6	29.9	24.6	59.4	21.6	15.8	24.9	65.0	115.3	5.2	42.5	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.46	0.36	0.28	0.23	0.31	0.26	0.34	0.41	0.33	0.32	0.44	0.66	0.23	0.37	12
アルミニウム及びその化合物	0.48	2.18	0.20	0.21	0.25	0.26	0.23	0.33	0.44	0.27	0.21	0.19	2.18	0.19	0.44	12
鉄及びその化合物	0.65	3.37	0.20	0.33	0.28	0.18	0.12	0.26	0.42	0.35	0.17	0.25	3.37	0.12	0.55	12
溶存鉄	0.13	0.18	0.13	0.10	0.14	0.09	0.06	0.08	0.08	0.06	0.02	0.09	0.18	0.02	0.10	12
マンガン及びその化合物	0.048	0.079	0.028	0.031	0.019	0.014	0.011	0.023	0.031	0.021	0.028	0.049	0.079	0.011	0.032	12
溶存マンガン	0.019	0.014	0.021	0.014	0.010	0.008	0.007	0.012	0.018	0.013	0.019	0.032	0.032	0.007	0.016	12
塩化物イオン	4.0	3.1	4.0	2.2	2.8	3.0	3.1	3.0	3.4	2.9	3.3	4.7	4.7	2.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.0	24.5	23.0	24.5	25.0	27.0	24.0	27.5	25.0	25.0	29.5	29.5	17.0	24.3	12
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	_	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	10
2-メチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	2.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	2.2	0.7	1.1	12
pH 値	7.2	7.1	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.4	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	TON=2	TON=7	TON=2	TON=2	TON=2	TON=1	TON=2	TON=1	TON=2	TON=1	TON=2	TON=2	TON=7	TON=1	TON=2	12
色度	7	8	5	4	4	2	3	5	3	2	2	3	8	2	4	12
濁 度	13	47	2.5	5.6	3.5	3.1	1.7	4.6	4.5	3.2	1.8	2.1	47	1.7	7.7	12
水 温	4.3	7.4	12.8	13.7	19.5	14.5	13.1	5.4	2.1	0.2	0.3	1.3	19.5	0.2	7.9	12
遊離残留塩素	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
アンモニア態窒素	0.03	0.12	0.03	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.12	0.02未満	0.03	12
酸度	3.9	3.0	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	2.4	2.8	3.9	2.1	2.6	12
アルカリ度	13.8	10.0	18.6	17.0	21.0	18.8	18.4	17.6	17.8	18.0	18.8	20.0	21.0	10.0	17.5	12
遊離炭酸	3.4	2.6	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	2.1	2.5	3.4	1.8	2.3	12
侵食性遊離炭酸	3.3	2.6	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	2.1	1.9	1.7	2.0	2.4	3.3	1.7	2.2	12
塩素要求量	0.29	0.77	0.29	0.78	0.64	0.32	0.21	0.55	0.60	0.34	0.34	0.40	0.78	0.21	0.46	12
電気伝導率	68	52	81	70	75	82	89	76	80	79	85	93	93	52	78	12

高沈上澄水

項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\Box
大腸菌	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.14	0.16	0.09	0.12	0.14	0.18	0.20	0.28	0.32	0.31	0.28	0.32	0.09	0.20	12
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.02	12
溶存鉄	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.027	0.014	0.021	0.012	0.012	0.009	0.009	0.015	0.019	0.014	0.024	0.041	0.041	0.009	0.018	12
溶存マンガン	0.020	0.010	0.019	0.010	0.007	0.007	0.007	0.012	0.016	0.012	0.019	0.034	0.034	0.007	0.014	12
塩化物イオン	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	25.5	23.0	25.0	25.5	27.5	24.5	27.0	25.0	26.0	28.5	28.5	17.5	24.7	12
ジェオスミン	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
2-メチルイソホ゛ルネオール	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
pH 値	6.8	6.9	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
臭 気	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-
濁度	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.1未満	0.3	12
水温	3.3	8.5	12.2	14.6	19.7	14.4	13.7	6.3	2.8	0.7	0.8	2.7	19.7	0.7	8.3	12
遊離残留塩素	_	_	_		_				_		_	_	_	_	_	-
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-
酸度	_	_	_		_		_		_		_	_	_	_	_	-
アルカリ度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
遊離炭酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
侵食性遊離炭酸		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
塩素要求量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
電気伝導率	74	65	89	78	76	90	97	85	89	85	91	100	100	65	85	12

高沈ろ過水

-T	. /0	- /-	0 / 1	= /0	0./0	0 /10	10 /0		10/0	- /-	0 /10	0 /4 =	п -	p in		
項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	19	17	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	19	1未満	3	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	12
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.45	0.45	0.29	0.27	0.34	0.29	0.40	0.51	0.37	0.32	0.44	0.72	0.27	0.40	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	12						
溶存マンガン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	7.4	6.4	7.0	5.5	5.8	6.6	6.3	6.2	6.5	5.5	5.6	7.6	7.6	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.5	25.0	23.0	25.0	25.0	27.5	24.5	27.5	26.0	26.5	29.0	29.0	17.5	24.7	12
ジェオスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソホ・ルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	_	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	12
濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	4.1	8.8	12.9	15.1	20.3	14.6	14.2	6.3	3.1	0.5	0.9	2.7	20.3	0.5	8.6	12
遊離残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア態窒素	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	12
酸度	4.6	2.7	3.2	3.3	3.0	3.2	3.8	3.3	4.0	4.6	2.4	3.2	4.6	2.4	3.4	12
アルカリ度	11.4	9.7	15.6	13.2	15.6	12.8	14.0	14.0	13.2	14.4	15.4	16.2	16.2	9.7	13.8	12
遊離炭酸	4.1	2.4	2.8	2.9	2.6	2.8	3.3	2.9	3.5	4.0	2.1	2.8	4.1	2.1	3.0	12
侵食性遊離炭酸	3.9	2.3	2.7	2.9	2.5	2.8	3.2	2.8	3.4	3.9	2.0	2.7	3.9	2.0	2.9	12
塩素要求量	0.13	0.23	0.14	0.16	0.19	0.10	0.12	0.17	0.13	0.14	0.15	0.12	0.23	0.10	0.15	12
電気伝導率	73	64	89	77	83	90	97	85	88	86	91	99	99	64	85	12

横沈1系上澄水

													1			
項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		_
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.14	0.10	0.07	0.07	0.09	0.10	0.09	0.13	0.17	0.13	0.11	0.17	0.07	0.11	12
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.023	0.019	0.020	0.011	0.009	0.007	0.008	0.014	0.018	0.014	0.023	0.040	0.040	0.007	0.017	12
溶存マンガン	0.019	0.009	0.017	0.010	0.007	0.006	0.007	0.012	0.015	0.012	0.019	0.030	0.030	0.006	0.014	12
塩化物イオン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.0	17.5	25.5	23.0	25.5	25.5	28.0	24.5	27.0	25.0	26.5	29.5	29.5	17.5	24.9	12
ジェオスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソホ・ルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
pH 値	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁 度	0.3	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.3	0.1未満	0.1	12
水 温	3.3	8.5	12.5	15.0	19.7	14.4	13.8	6.3	2.7	0.8	0.9	2.7	19.7	0.8	8.4	12
遊離残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酸度	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルカリ度	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遊離炭酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
侵食性遊離炭酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素要求量	0.12	0.13	0.11	0.26	0.30	0.14	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.30	0.11	0.16	12
電気伝導率	74	64	89	78	88	90	97	85	89	85	92	98	98	64	86	12

横沈1系ろ過水

項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平 均	回数
		-, -		,	-, -	,		, -		-, -		-,			' '	, ,,,,
一般細菌	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12							
大腸菌	不検出	个検出	不検出	不検出	_	12										
大腸菌MPN				_						_				_		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.40	0.43	0.27	0.27	0.34	0.28	0.40	0.51	0.36	0.31	0.43	0.72	0.27	0.39	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12											
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12											
溶存鉄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12											
溶存マンガン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	7.5	7.0	7.2	5.9	6.2	6.8	6.5	6.5	6.6	5.7	5.9	7.9	7.9	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.5	26.0	22.5	25.5	25.5	27.5	24.5	26.5	25.0	26.5	29.5	29.5	17.5	24.7	12
ジェオスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソホ・ルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
臭 気	無臭	TON=1	無臭	TON=1	無臭	_	12									
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12											
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12											
水温	3.4	8.7	12.8	15.3	20.3	14.7	14.2	6.4	3.1	0.8	1.2	3.1	20.3	0.8	8.7	12
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	12
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酸度	4.8	2.7	3.2	3.4	3.1	3.4	4.0	3.2	4.2	4.2	2.7	3.3	4.8	2.7	3.5	12
アルカリ度	11.4	9.6	16.0	13.4	15.8	13.2	14.0	13.4	13.2	14.4	15.2	16.2	16.2	9.6	13.8	12
遊離炭酸	4.2	2.4	2.8	3.0	2.7	3.0	3.5	2.8	3.7	3.7	2.4	2.9	4.2	2.4	3.1	12
侵食性遊離炭酸	4.1	2.3	2.7	2.9	2.6	2.9	3.4	2.8	3.6	3.6	2.3	2.8	4.1	2.3	3.0	12
塩素要求量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	78	66	91	79	88	91	98	86	88	86	92	100	100	66	87	12

横沈2系上澄水

項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	_		_	_	_					_	_		_	_	_	_
大腸菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.14	0.12	0.17	0.20	0.21	0.18	0.21	0.10	0.14	12
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01	12
溶存鉄	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.023	0.013	0.021	0.013	0.010	0.008	0.011	0.015	0.018	0.015	0.024	0.041	0.041	0.008	0.018	12
溶存マンガン	0.019	0.010	0.018	0.011	0.008	0.007	0.007	0.012	0.014	0.013	0.019	0.036	0.036	0.007	0.015	12
塩化物イオン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	17.5	26.0	23.0	25.0	25.5	28.0	25.0	27.5	25.0	26.5	29.5	29.5	17.5	24.9	12
ジェオスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソホ゛ルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_	_	_	_
pH 値	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1未満	0.2	12
水温	3.1	8.2	12.1	15.0	19.5	14.4	13.8	6.7	2.7	0.8	0.8	2.5	19.5	0.8	8.3	12
遊離残留塩素	_	_	_	_		_		_		_	_	_		_		
アンモニア態窒素		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酸度			_							_	_			_		_
アルカリ度	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遊離炭酸		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		
侵食性遊離炭酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
塩素要求量	0.16	0.11	0.14	0.35	0.29	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	0.15	0.35	0.11	0.17	12
電気伝導率	75	64	89	78	89	90	95	86	86	85	92	99	99	64	86	12

横沈2系ろ過水

項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1未満	12														
大腸菌	不検出	_	12													
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.41	0.43	0.30	0.27	0.34	0.28	0.40	0.50	0.36	0.31	0.43	0.73	0.27	0.40	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12							
鉄及びその化合物	0.01未満	12														
溶存鉄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.001未満	12														
溶存マンガン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	7.4	7.1	7.2	6.0	6.3	6.9	6.5	6.5	6.7	5.7	5.8	7.9	7.9	5.7	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	17.5	26.0	23.5	25.5	25.5	28.0	24.5	27.5	25.0	26.5	29.0	29.0	17.5	24.9	12
ジェオスミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソホ゛ルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0	12
味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	無臭	TON=1	無臭	TON=1	無臭	_	12									
色度	0.5未満	12														
濁度	0.1未満	12														
水温	3.7	8.5	12.6	15.1	19.9	14.7	14.2	6.6	3.1	0.8	1.1	3.1	19.9	0.8	8.6	12
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	12
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酸度	4.8	2.5	3.3	3.3	3.0	3.4	4.0	3.4	4.0	4.4	2.7	3.1	4.8	2.5	3.5	12
アルカリ度	11.4	9.5	16.0	13.2	15.8	13.4	14.0	13.2	13.0	14.2	15.2	16.4	16.4	9.5	13.8	12
遊離炭酸	4.2	2.2	2.9	2.9	2.6	3.0	3.5	3.0	3.5	3.9	2.4	2.7	4.2	2.2	3.1	12
侵食性遊離炭酸	4.1	2.2	2.8	2.9	2.5	2.9	3.4	2.9	3.4	3.8	2.3	2.6	4.1	2.2	3.0	12
塩素要求量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	75	66	88	80	90	91	97	86	89	86	92	101	101	66	87	12

場内送水

		- /-	2/1	= /0	0.10	0 /10	10.10	11/0	10.10	- /-	0 /10	0 /1 =	п -	E Ist	I.L.	- Jki
項目	4/8	5/7	6/4	7/2	8/6	9/18	10/2	11/6	12/3	1/7	2/13	3/17	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	12
大腸菌MPN	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.43	0.44	0.27	0.28	0.34	0.28	0.39	0.51	0.37	0.31	0.44	0.72	0.27	0.40	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12
溶存鉄	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	12
溶存マンガン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	7.6	7.1	7.3	6.0	6.4	6.9	6.7	6.6	6.5	5.9	5.8	7.9	7.9	5.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	17.5	25.5	23.0	25.5	26.0	28.0	24.5	27.5	25.5	26.0	29.0	29.0	17.5	24.8	12
ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10
2-メチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	12
pH 値	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	12
味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	12
臭 気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	12
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
水温	3.7	8.7	13.1	15.6	20.3	15.1	14.4	7.0	3.1	0.5	0.9	3.1	20.3	0.5	8.8	12
遊離残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12
アンモニア態窒素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
酸度	4.8	2.7	3.3	3.2	3.0	3.2	3.8	3.0	3.8	4.3	2.7	3.1	4.8	2.7	3.4	12
アルカリ度	11.4	9.8	16.2	13.6	16.2	13.2	14.0	13.4	13.2	14.4	15.4	16.4	16.4	9.8	13.9	12
遊離炭酸	4.2	2.4	2.9	2.8	2.6	2.8	3.3	2.6	3.3	3.8	2.4	2.7	4.2	2.4	3.0	12
侵食性遊離炭酸	4.1	2.3	2.8	2.8	2.5	2.8	3.2	2.6	3.2	3.7	2.3	2.6	4.1	2.3	2.9	12
塩素要求量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気伝導率	75	67	91	80	91	93	99	87	87	88	93	102	102	67	88	12

3 給水栓水検査結果

神居支所(1) 神居2条9丁目

	項目	4/16	4/23	5/14	5/28	5/29	6/11	6/24	7/9	7/23	8/13	8/27	9/10	9/25	10/8	10/29	11/13
П	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	_	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
l	大腸菌		不検出	不検出	不検出	_	不検出			不検出			不検出			不検出	
	カドミウム及びその化合物	一一大山	一一大口	0.0003未満	一一大口		一一大口	一一大山	0.0003未満	一大山	一一大山	一一大山	ТПХШ	一一大口	一一大山	一一大口	一一大口
				0.0005未満					0.0005未満								_
	水銀及びその化合物	_	_		_		_	_			_	_	_			_	_
	セレン及びその化合物		_	0.001未満	_	_	_	_	0.001未満		_	_	_	_		_	_
	鉛及びその化合物		_	0.001未満	_		_		0.001未満		_		_				_
	ヒ素及びその化合物	_	_	0.001未満	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
H	六価クロム化合物		_	0.002未満	_	_	_		0.002未満		_		_	_		_	_
	亜硝酸態窒素	_	_	0.004未満	_	_	_	_	0.004未満		_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	0.001未満	_	_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_	_
H	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.46	0.42	0.42	_	0.33	0.27	0.44	0.32	0.22	0.33	0.27	0.27	0.36	0.37	0.40
	フッ素及びその化合物	_	_	0.05未満	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	_	_	_
П	ホウ素及びその化合物	_	_	0.02未満	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_
ll	四塩化炭素	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
li	1,4-ジオキサン	_	_	0.001未満	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン		_	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_		
水	塩素酸	_	_	0.06未満	_	_	_	_	0.06未満		_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸		_	0.001未満	_				0.001未満		_		_	_			_
質	クロロホルム	0.0026	_	0.0039	_		0.0061	_	0.0089	_	_	0.0007	0.0052	_	0.0052	_	_
	ジクロロ酢酸	0.0020					0.0001					0.0067	0.0052		0.0052		_
II.				0.002			0.0000		0.004				0.0000	_	0.0004	_	
ı	ジブロモクロロメタン	0.0004	_	0.0004	_	_	0.0008	_	0.0010		_	0.0006	0.0006	_	0.0004		_
1100	臭素酸	_	_	0.001未満	_		_		0.001未満		_	_	_		_		_
ı	総トリハロメタン	0.0044	_	0.0060	_	_	0.0099	_	0.0141	_	_	0.0125	0.0082	_	0.0078		_
項	トリクロロ酢酸		_	0.002	_		_	_	0.005		_	_	_				_
	ブロモジクロロメタン	0.0014	_	0.0017	_	_	0.0030	_	0.0042		_	0.0032	0.0024	_	0.0022	_	_
1	ブロモホルム	0.0001未満	_	0.0001未満	_	_	0.0001未満	_	0.0001未満		_	0.0001未満	0.0001未満	_	0.0001未満	_	_
	ホルムアルデヒド	_	_	0.005未満	_	_	_	_	0.005未満		_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物		_	0.005未満	_	_	_	_	0.005未満		_	_	_				_
H	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	_	_	0.005未満	_	_	_	_	0.006	_		_	_		_	_	_
ll	ナトリウム及びその化合物	_	_	4.4	_	_	_	_	5.1	_	_	_	_	_	_	_	_
ll	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
Ιİ	塩化物イオン	7.0	6.9	6.1	6.4	_	6.5	6.0	6.4	7.4	7.2	7.4	5.7	6.7	7.5	6.3	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	17.5	18.0	23.0	22.5	25.5	22.5	24.5	28.5	26.5	25.5	25.0	27.5	26.5	23.5	24.5
	蒸発残留物	_	_	59	_	61	_	_	70	_	_	74	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_	_	0.02未満	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	_		_		_	0.000001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	0.000001未満	_			_
l b	2-メチルイソボルネオール	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満		_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	_	_	0.002未満	_	_		_	0.002未満	_	_	_		_	_	_	_
1 1	フェノール類			0.002未満				_	0.002未満					_	_	_	_
	クエノール _現 有機物(全有機炭素(TOC)の量)																
1 1		0.5	0.4	0.5	0.5	7.0	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5
	pH値 nt:	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0 異常なし	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	中 年	異常なし		異常なし	異常なし	田 停 471	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				
	色度		0.5未満								0.5未満						
_	濁度		0.1未満								0.1未満						
a contract	水温	6.9	8.6	11.5	13.3	13.4	15.4	16.7	18.6	21.3	22.3	22.3	22.1	17.7	17.5	13.7	10.8
4H1	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.3	_	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
の.	酸度		2.6	_	3.3	_	_	3.5	_	4.8	4.0	_	_	3.4	_	2.8	3.4
	计左前位 计二重价	_	2.3	_	2.9	3.2	_	3.1	_	4.2	3.5	3.1	_	3.0	_	2.5	3.0
項	遊離炭酸 電気伝導率		2.0					0.1			0.0	0.1					

神居支所(2) 神居2条9丁目

	項目	11/19	11/26	12/10	12/17	1/21	1/28	2/4	2/18	3/4	3/11	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1未満	_	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	24
	大腸菌	不検出	_	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		_	24
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	_	_	0.0003未満		0.0003未満	4
	水銀及びその化合物	0.00005未満	_	_	_	_	_	0.00005未満	_	_	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	セレン及びその化合物	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	鉛及びその化合物	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満		0.001未満	4
	ヒ素及びその化合物	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満		0.001未満	4
	六価クロム化合物	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	0.002未満		0.002未満	4
	亜硝酸態窒素	0.002末間		_			_	0.002未満		_		0.002未満	0.002未満	0.002末間	4
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.49	_	0.42	0.40	0.32	0.30	0.32	0.35	0.38	0.33	0.60	0.22	0.37	24
	フッ素及びその化合物	0.43	_	0.42	0.40	0.52	0.50	0.05未満	0.55	0.56	0.55		0.22		4
	, ,,,,,,, - , , , , , , , , , , , , , ,														
	ホウ素及びその化合物	0.02未満						0.02未満						0.02未満	4
	四塩化炭素	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	1,4-ジオキサン	0.001未満		_			_	0.001未満	_		_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	ジクロロメタン	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	テトラクロロエチレン	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	トリクロロエチレン	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
	ベンゼン	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
水	塩素酸	0.06未満	_	_	_	_	_	0.06未満	_	_	_	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
l	クロロ酢酸	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
質	クロロホルム	0.0023	_	_	0.0012	0.0010	_	0.0011	_	0.0012	_	0.0089	0.0010	0.0040	12
	ジクロロ酢酸	0.001	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.004	0.001未満	0.002	4
基	ジブロモクロロメタン	0.0003	_	_	0.0003	0.0003	_	0.0002	_	0.0003	_	0.0010	0.0002	0.0005	12
2/64-	臭素酸	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	0.001未満		0.001未満	4
準	総トリハロメタン	0.0037	_	_	0.0024	0.0021	_	0.0021	_	0.0024	_		0.0021		12
石工	トリクロロ酢酸	0.002	_	_	_	_	_	0.001	_	_	_	0.005		0.003	4
垬	ブロモジクロロメタン	0.002	_	_	0.0009	0.0008	_	0.0001	_	0.0009	_		0.0001		12
В	ブロモホルム	0.00011	_		0.0003	0.0001未満	_	0.0001未満	_	0.0003	_	0.0001未満		0.00013	12
н	ホルムアルデヒド	0.005未満	_	_	0.00017[0]	0.00017[0]	_	0.005未満	_	-	_	0.005未満		0.005未満	4
	亜鉛及びその化合物	0.005未満						0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
			0.01 + 3#	0.01 + 3#	0.01 + 3#	0.01 +	0.01+2#		0.01 + 2#	0.01 +: ::#	0.01 + 2#				
		0.01未満	0.01木油									0.01	0.01未満		26
	鉄及びその化合物	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		24
	銅及びその化合物	0.005		_			_	0.005未満	_		_	0.000		0.005未満	4
	ナトリウム及びその化合物	5.3	_	_	_	_	_	5.0	_	_	_	5.3	4.4	5.0	4
	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	26
	塩化物イオン	9.5	_	6.1	5.9	5.4	5.6	5.7	6.0	7.7	6.8	9.5	5.4	6.6	24
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0	25.5	25.5	25.5	25.0	26.0	27.0	27.0	28.5	28.0	28.5	17.5	24.7	26
	蒸発残留物	63	75	_	_	_	_	79	_	_	_	79	59	69	7
	陰イオン界面活性剤	0.02未満		_			_	0.02未満	_		_		0.02未満		4
	ジェオスミン		_		_	_		_		_			0.000001未満		4
	2-メチルイソボルネオール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
	非イオン界面活性剤	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	フェノール類	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	24
	pH値	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	26
	味	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	異常なし	_	24
	臭気	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	異常なし	異常なし	_	26
	色度	0.5未満	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	24
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	26
そ	水温	10.3	8.4	6.3	7.1	3.4	3.3	3.1	2.8	3.5	2.9	22.3	2.8	11.7	26
の	遊離残留塩素	0.3	_	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	24
他	酸度	_	_	3.9	_	_	3.5	_	3.7	_	3.9	4.8	2.6	3.6	12
の西	遊離炭酸	_	2.6	3.4	_	_	3.1	3.3	3.3	_	3.4	4.2	2.3	3.1	16
	電気伝導率	88	85	86	88	88	89	93	97	101	100	101	67	87	26
П	モスロサナ	00	ບປ	00	00	00	UJ	აა	31	101	100	101	υı	υı	40

旭川市工業技術センター(1) 工業団地3条2丁目

П	項目	7/23	8/13	8/27	9/10	9/25	10/8	10/29	11/13	11/19	11/26	12/10	12/17	1/21	1/28	2/4
\dashv	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1土洪	1未満		1土港	1未満	1未満	1未満	1未清
ı		不検出							不検出					不検出		
ı	大腸菌	个快山	小快山	不検出	个快山	个快山	不検出	个快山	个快口		_	个快口	个快山	个快山	个快山	
- 1	カドミウム及びその化合物									0.0003未満	_	_	_	_		0.0003未
	水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_		0.00005未満	_	_	_	_		0.00005米
	セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未
- 1	鉛及びその化合物		_		_	_	_	_		0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未
	ヒ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_		0.001未満	_	_	_	_	_	0.001末
١	六価クロム化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未
١	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_		0.004未満	_	_	_	_	_	0.004未
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.23	0.34	0.25	0.26	0.37	0.38	0.38	0.49	_	0.42	0.39	0.32	0.30	0.32
	フッ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未
١	ホウ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001未
ı	1,4-ジオキサン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	0.0002未
ı	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001末
- 1	テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	0.0001末
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_		_	_	0,0001未満	_	_	_	_	_	0.0001末
-	ベンゼン			_					_	0.0001未満		_			_	0.0001オ
ĸ	塩素酸									0.06未満	_				_	0.06末
"\	クロロ酢酸									0.00不満						0.001未
晢	クロロホルム		_	0.0000	0.0055		0.0056				_	_	0.0010	0.0011	_	
			_	0.0086	0.0055	_	0.0056		_	0.0024	_	_	0.0012	0.0011	_	0.00
基	ジクロロ酢酸		_	_	_					0.001	_	_		_		0.001未
	ジブロモクロロメタン		_	0.0006	0.0006	_	0.0005	_		0.0003	_	_	0.0003	0.0003	_	0.000
	臭素酸		_	_	_	_	_	_		0.001未満	_	_	_	_	_	0.001末
- 1	総トリハロメタン		_	0.0124	0.0086	_	0.0084	_	_	0.0039	_	_	0.0024	0.0022	_	0.002
項	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	0.00
	ブロモジクロロメタン	_	_	0.0032	0.0025	_	0.0023	_		0.0012		_	0.0009	0.0008	_	0.000
	ブロモホルム	_	_	0.0001未満	0.0001未満	_	0.0001未満	_		0.0001未満	_	_	0.0001未満	0.0001未満	_	0.0001オ
١	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005未
١	亜鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005末
	アルミニウム及びその化合物	0.01000	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未
- [鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未
ı	銅及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005未
- 1	ナトリウム及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	5.500	_	_	_	_	_	5.0
ı	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001末
	塩化物イオン	7.5	7.2	7.6	5.8	6.7	7.9	6.4	6.6	9.5	_	6.1	5.9	5.4	5.6	5.7
- 1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	27.0	25.5	25.0	27.5	26.5	23.5	24.5	26.0	25.0	25.0	26.0	25.5	26.0	27.
	蒸発残留物			75						65	75				20.0	83
-	陰イオン界面活性剤	_	_	-	_	_	_	_	_	0.02未満	-	_	_	_	_	0.02末
	ジェオスミン			0.000001 ±34	0.000001未満					5.06/代间						0.02
- 1				0.000001未満											_	
- 1	2-メチルイソボルネオール	_		0.000001末間	0.000001末満	_	_	_		0.000+>#			_	_		
- 1	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002末
- 1	フェノール類	- 0.7	-	-	-	_ 	—	_ 		0.0005未満	_	- 0.4	- 0.4	- 0.4	-	0.0005末
- 1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	_	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	pH値	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1
- 1	味		異常なし			異常なし			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	異常なし			異常なし		
	色度		0.5未満								_				0.5未満	_
-	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未
	水温	18.1	19.0	19.3	18.4	16.7	15.9	13.3	11.8	9.7	9.2	6.1	5.6	3.8	3.8	3.3
カ	遊離残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	_	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
de I		4.8	4	_	_	3.2	_	2.5	3.2	_	_	4.0	_	_	3.2	_
也	酸度	1.0														_
他の	遊離炭酸	4.2	3.5	2.7	_	2.8	_	2.2	2.8	_	2.4	3.5	_	_	2.8	3.5

旭川市工業技術センター(2) 工業団地3条2丁目

	項目	2/18	3/4	3/11	最高	最低	平均	回数
一舟	殳細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	17
大朋	易菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	17
カド	ミウム及びその化合物	_	_	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水鱼	艮及びその化合物	_	_	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレ	ン及びその化合物	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及	及びその化合物	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素	及びその化合物	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六佰	 ガラロム化合物	_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜可	肖酸態窒素	_	_	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン	/ 化物イオン及び塩化シアン	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸	態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.38	0.33	0.49	0.23	0.34	17
フッ	素及びその化合物	_	_	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ	素及びその化合物	_	_	_	0.02	0.02未満	0.02未満	2
四增	 塩化炭素	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
1,4-	-ジオキサン	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	-1,2- ジクロロエチレン及び バス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ジク	'ロロメタン	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	ラクロロエチレン	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	クロロエチレン	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	/ゼン	_	_	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
水塩素		_	_	_		0.06未満		2
	口酢酸	_	_	_		0.001未満		2
斤斤	ロホルム	_	0.0013	_		0.0011		8
ミジカ	'口口酢酸	_	_	_		0.001未満		2
T.	ブロモクロロメタン	_	0.0003	_		0.0003		8
i i i			0.0003			0.0003		2
115	リハロメタン	_	0.0026			0.0022		8
	クロロ酢酸		-			0.0022		2
	1モジクロロメタン	_	0.0010			0.0001		8
	エモホルム		0.00010	_		0.0001未満		8
	レムアルデヒド	_	-		0.005未満		0.005未満	2
	公人がその化合物					0.005未満		2
	ミニウム及びその化合物	0.01土港	0.01未満	0.01土港			0.005未満	
					0.01	0.01未満		18
	なびその化合物	0.01木俑	0.01未満	0.01木俑				17
	ひての化合物					0.005未満		2
	リウム及びその化合物	0.001未満			5.5	5.0	5.3	2
	がカン及びその化合物				0.001未満			18
	と物イオン	6.0	7.8	6.8	9.5	5.4	6.7	17
	ンウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	28.0	28.0	28.5	23.5	26.3	18
71112	後残留物 4.1、男子といる!		_	_	83	65	75	4
					1.544			2
	イオン界面活性剤		_	_	0.02未満			0
ジェ	:オスミン	_	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
ジェ 2-メ	ナスミン チルイソボルネオール		_ _ _	_ _ _	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
ジェ 2-メ 非イ	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	0.000001未満 0.0002未満	0.000001未満 0.0002未満	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満	2
ジェ 2-メ 非イ フェ	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満	2 2 2
ジェ 2-メ 非イ フェ 有機4	-オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 -ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量)			- - - - 0.4	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.0005未満	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.0005未満	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満 0.5	2 2 2 2 17
ジェ 2-メ 非イ フェ 有機 ⁴ pH	-オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 -ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量)	6.8	7.0	7.0	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満 0.8 7.1	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満 0.3 6.8	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満	2 2 2 2 17 18
ジェ 2-メ 非イ フェ 有機 ⁴ pH 味	- オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 - ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量) 値	6.8 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.0005未満 0.8 7.1 異常なし	0.000001未満 0.000001未満 0.0002未満 0.0005未満 0.3 6.8 異常なし	0.000001未満 0.000001未満 0.002未満 0.0005未満 0.5	2 2 2 17 18 17
ジェ 2-メ 非イ フェ 有機相 pH 味 臭	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 b(全有機炭素(TOC)の量) 値	6.8 異常なし 異常なし	7.0 異常なし 異常なし	7.0 異常なし 異常なし	0.000001未満 0.000001未満 0.0002未満 0.0005未満 0.8 7.1 異常なし	0.000001未満 0.000001未満 0.0002未満 0.0005未満 0.3 6.8 異常なし	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.005未満 0.5 7.0	2 2 2 17 18 17 18
ジェメイエ オフェ機 pH 県 臭色	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 bh(全有機炭素(TOC)の量) 値	6.8 異常なし 異常なし 0.5未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.0005未満 0.8 7.1 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.005未満 0.3 6.8 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.005未満 0.5 7.0 — — 0.5未満	2 2 2 17 18 17 18 17
ジェメイエ フィーア PH 臭色 選	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 bh(全有機炭素(TOC)の量) 値 気 変	6.8 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.005未満 0.8 7.1 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.005未満 0.8 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.005未満 0.5 7.0 — — 0.5未満 0.1未満	2 2 2 17 18 17 18 17 18
ジェメイエ 2-メイエ 2-メイエ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量) 値 気 変 変	6.8 異常なし 異常なし 0.5未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.0005未満 0.8 7.1 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.005未満 0.3 6.8 異常なし 異常なし 0.5未満	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.055 7.0 — 0.5未満 0.1未満 10.2	2 2 2 17 18 17 18 17
ジュメイエ機H 臭色濁水游 シェメイエ機H 臭色濁水游 なが	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 bh(全有機炭素(TOC)の量) 値 気 変	6.8 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.005未満 0.8 7.1 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.005未満 0.3 6.8 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.005未満 0.5 7.0 — — 0.5未満 0.1未満	2 2 2 17 18 17 18 17 18
ジュメイエ 機H シェメイエ 機H 東色 濁水 遊酸 こエメイエ 機H	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量) 値 気 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	6.8 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満 3.3	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満 3.5	7.0 異常なし 9.5未満 0.1未満 3.5 0.3 3.8	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.005未満 7.1 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満 19.3	0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.3 6.8 異常なし 0.5未満 0.1未満 3.3 0.2 2.5	0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.055 7.0 — 0.5未満 0.1未満 10.2	2 2 2 17 18 17 18 17 18
ジュース すり味 臭色 濁水遊酸遊び オース機H 臭色 濁水遊酸遊遊	・オスミン チルイソボルネオール イオン界面活性剤 ・ノール類 物(全有機炭素(TOC)の量) 値 気 度 度 量 世 無残留塩素	6.8 異常なし 現常なし 0.5未満 0.1未満 3.3 0.4	7.0 異常なし 異常なし 0.5未満 0.1未満 3.5	7.0 異常なし 8.5未満 0.1未満 0.3	0.00001未満 0.00001未満 0.002未満 0.005未満 7.1 異常なし 0.5未満 0.1未満 19.3 0.5	0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.3 6.8 異常なし 9.5未満 0.1未満 3.3 0.2	0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.5 7.0 — 0.5未満 0.1未満 10.2 0.4	2 2 2 17 18 17 18 17 18 17

北消防署 永山出張所(1) 永山2条17丁目

	項目	7/9	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	_	1
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	六価クロム化合物	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.42	0.42	0.42	1
	フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
	ホウ素及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	シス-1,2- ジクロロエチレン及び					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	ジクロロメタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
	ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1
水	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
	クロロ酢酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
質	クロロホルム	0.0082	0.0082	0.0082	0.0082	1
	ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	0.003	1
基	ジブロモクロロメタン	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	1
進	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
毕	総トリハロメタン	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	1
百	トリクロロ酢酸	0.005	0.005	0.005	0.005	1
-)	ブロモジクロロメタン		0.0028			1
目	ブロモホルム		0.0001未満			1
	ホルムアルデヒド	0,005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	亜鉛及びその化合物		0.005未満			1
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満			1
	鉄及びその化合物	0.01未満				1
	銅及びその化合物		0.005未満			1
	ナトリウム及びその化合物	5.3	5.3	5.3	5.3	1
	マンガン及びその化合物		0.001未満			1
	塩化物イオン					
	・益1 L ヤルイ ス ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	6.5 25.5	6.5	6.5	1
		25.5		25.5	25.5	1
	蒸発残留物	73	73	73	73	1
	陰イオン界面活性剤		0.02未満			1
	ジェオスミン		0.000001未満			1
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	非イオン界面活性剤	0.002未満	0.002未満	0.002未満		1
	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満			1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.7	0.7	1
	pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	1
	味	異常なし	異常なし	異常なし	_	1
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	_	1
	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
そ	水温	18.8	18.8	18.8	18.8	1
(J)	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	1
他の	酸度	_	_	_	_	_
の項	遊離炭酸	_	_	_	_	_
月	電気伝導率	87	87	87	87	1
Н				_ ·	٠.	

神楽市民交流センター 神楽3条6丁目

項目	4/23	5/28	6/24	7/23	8/13	9/25	10/29	11/13	12/10	1/28	2/18	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	12														
大腸菌	不検出	_	12													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.41	0.27	0.31	0.23	0.26	0.37	0.39	0.42	0.30	0.35	0.33	0.46	0.23	0.34	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	12							
鉄及びその化合物	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.001未満	12														
塩化物イオン	6.8	6.4	6.0	7.4	7.2	6.7	6.4	6.6	6.1	5.6	6.0	6.7	7.4	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5	23.5	22.5	28.5	27.0	27.5	23.5	24.0	25.5	26.0	27.5	28.0	28.5	17.5	25.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	12
味	異常なし	_	12													
臭気	異常なし	_	12													
色度	0.5未満	12														
濁度	0.1未満	12														
水温	7.5	12.5	16.0	20.2	21.4	18.9	15.0	12.4	7.8	4.7	4.1	4.0	21.4	4.0	12.0	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	2.5	3.3	3.4	4.8	4.2	3.2	2.8	3.1	3.8	3.5	3.5	3.8	4.8	2.2	3.1	12
遊離炭酸	2.2	2.9	3.0	4.2	3.7	2.8	2.5	2.7	3.3	3.1	3.1	3.3	4.2	2.2	3.1	12
電気伝導率	68	79	80	99	95	97	84	88	86	89	98	99	103	59	82	12

東鷹栖公民館 東鷹栖4条3丁目

項目	4/23	5/28	6/24	7/23	8/13	9/25	10/29	11/13	12/10	1/28	2/18	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	12														
大腸菌	不検出	_	12													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.41	0.27	0.31	0.22	0.27	0.40	0.40	0.42	0.30	0.35	0.33	0.46	0.22	0.35	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	12														
鉄及びその化合物	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.001未満	12														
塩化物イオン	6.8	6.4	6.0	7.4	7.2	6.7	6.6	6.6	6.1	5.6	6.0	6.8	7.4	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	23.0	23.5	28.5	26.5	27.0	23.5	24.5	25.5	26.0	27.0	28.0	28.5	18.0	25.1	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	12
味	異常なし	_	12													
臭気	異常なし	_	12													
色度	0.5未満	12														
濁度	0.1未満	12														
水温	7.7	12.9	16.3	20.1	21.4	19.6	15.3	12.4	8.3	4.2	3.7	3.5	21.4	3.5	12.1	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12
酸度	2.6	3.3	3.5	4.8	3.8	3.2	2.8	3.1	3.7	3.3	3.7	3.7	4.8	2.6	3.5	12
遊離炭酸	2.3	2.9	3.1	4.2	3.3	2.8	2.5	2.7	3.3	2.9	3.3	3.3	4.2	2.3	3.1	12
電気伝導率	66	78	78	96	95	95	83	88	86	90	96	99	99	66	88	12

春光台公民館 春光台3条3丁目

7F D	4 /00	F /00	0 /0 4	7/00	0/10	0 /05	10/00	11 /10	10/10	1 /00	0 /10	0 /11	日士	⊟ Inf	TT 11-	<u>гтж</u> и.
項目	4/23	5/28	6/24	7/23	8/13	9/25	10/29	11/13	12/10	1/28	2/18	3/11	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1未満	12														
大腸菌	不検出	_	12													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.40	0.28	0.31	0.24	0.26	0.37	0.38	0.42	0.29	0.35	0.33	0.49	0.24	0.34	12
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	12						
鉄及びその化合物	0.01未満	12														
マンガン及びその化合物	0.001未満	12														
塩化物イオン	7.0	6.3	6.1	7.4	7.2	6.7	6.3	6.4	6.1	5.7	6.0	6.7	7.4	5.7	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	23.0	23.0	29.0	26.5	27.0	23.5	24.5	25.5	26.0	27.0	28.0	29.0	17.0	25.0	12
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	12
味	異常なし	_	12													
臭気	異常なし	_	12													
色度	0.5未満	12														
濁度	0.1未満	12														
水温	6.6	11.1	14.9	19.8	20.2	16.0	12.3	9.3	4.9	3.0	2.3	2.6	20.2	2.3	10.3	12
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	12
酸度	2.6	3.3	3.5	4.8	3.9	3.1	2.8	3.0	3.7	3.3	3.5	3.8	4.8	2.3	3.1	12
遊離炭酸	2.3	2.9	3.1	4.2	3.4	2.7	2.5	2.6	3.3	2.9	3.1	3.3	4.2	2.3	3.0	12
電気伝導率	67	77	80	99	94	95	83	88	85	89	94	98	103	60	83	12

北消防署 永山出張所 永山2条17丁目

項目	4/16	4/23	5/28	5/29	6/11	6/24	7/9	7/23	8/13	9/25	10/29	11/13	12/10	1/28	2/18	3/11
一般細菌	1未満	1未満	1未満	_	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌	不検出	不検出	不検出	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.46	0.40	_	0.32	0.28	0.42	0.31	0.24	0.26	0.38	0.38	0.42	0.29	0.35	0.33
クロロホルム	0.0026	_	-	-	0.0070	_	0.0082	-	_	-	_	-	-	-	-	_
ジブロモクロロメタン	0.0004	-	-	-	0.0009	_	0.0005	-	_	-	-	-	-	-	-	_
総トリハロメタン	0.0044	-	-	_	0.0112	-	0.0115	-	-	-	_	-	_	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.0014	_	-	-	0.0033	_	0.0028	-	_	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.0001未満	_	-	_	0.0001未満	_	0.0001未満	_	_	-	-	-	_	-	-	_
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	7.2	6.9	6.3	_	6.5	6.1	6.5	7.4	7.3	6.7	6.4	6.6	6.1	5.6	6.0	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	17.5	23.5	23.0	26.0	23.0	25.5	28.5	27.0	27.5	23.5	24.5	25.5	26.0	27.5	28.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	_	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
味	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	異常なし	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	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	異常なし	異常なし
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水温	7.1	8.9	13.7	13.6	15.4	17.1	18.8	20.9	21.6	18.8	14.6	11.3	6.7	4.0	3.7	3.7
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.4	_	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
酸度	_	2.6	3.2	_	_	3.5	_	4.8	3.8	3.2	2.5	3.2	3.7	3.4	3.6	3.9
遊離炭酸	_	2.3	2.8	3.0	_	3.1	_	4.2	3.3	2.8	2.2	2.8	3.3	3.0	3.2	3.4
電気伝導率	68	68	79	82	88	82	87	101	97	97	85	89	87	90	97	99

項目	最高	最低	平均	回数
一般細菌	_	_	_	15
大腸菌	_	_	_	15
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.24	0.36	15
クロロホルム	0.0082	0.0026	0.0059	3
ジブロモクロロメタン	0.0009	0.0004	0.0006	3
総トリハロメタン	0.0115	0.0044	0.0090	3
ブロモジクロロメタン	0.0033	0.0014	0.0025	3
ブロモホルム	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	16
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	15
マンガン及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	16
塩化物イオン	7.4	5.6	6.6	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5	17.5	24.7	16
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3	0.5	15
pH値	7.2	7.0	7.1	16
味	異常なし	異常なし	_	15
臭気	異常なし	異常なし	_	16
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	15
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	16
水温	21.6	3.7	12.5	16
遊離残留塩素	0.4	0.2	0.3	15
酸度	4.8	2.5	3.0	12
遊離炭酸	4.2	2.2	3.0	13
電気伝導率	101	68	83	16

4 水質管理目標設定項目検査結果

	項目			原	水				浄水(場	内送水)	
Ш	, ,	5/29	6/17	7/1	8/20	9/4	11/26	6/17	7/1	8/20	9/4
	アンチモン及びその化合物	0.0005未満	_	_	_		0.0005未満	_	_	_	_
	ウラン及びその化合物	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	-	_	_	_
	ニッケル及びその化合物	0.0005未満	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_
	1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_
	トルエン	0.04未満	_	_	_	_	0.04未満	_	_	_	_
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_
	亜塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	二酸化塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/~	ジクロロアセトニトリル	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	抱水クロラール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
管	農薬類	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	_	_	_	_	22.5	_	_	_	_
標	マンガン及びその化合物	0.023	_	_	_	_	0.023	_	_	_	_
設	遊離炭酸	2.6	_	_	_	_	2.2	_	_	_	_
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_
項	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_
目	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.3	_	_	_	_	3.6	_	_	_	_
	臭気強度(TON)	TON=1	_	_	_	_	TON=1	_	_	_	_
	蒸発残留物	64	_	_	_	_	77	_	_	_	_
	濁度	3.1	_	_	_	_	1.8	_	_	_	_
	pH値	7.2	_	_	_	_	7.3	_	_	_	_
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	_	_	_	_	-2.6	_	_	_	_
	従属栄養細菌	_		_		_	_	_	_	_	
	1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	_	_	_	_	0.0001未満	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.26	_	_	_	_	0.24	_	_	_	_
П	水温	10.9	15.7	16.6	17.8	16.6	2.0	16.5	18.4	18.7	17.1
	電気伝導率	72	_	_	_	_	80	_	_	_	_

	·		神	居2条9丁	· 目		工業	引地3条:	2丁目	永山2条17丁目
	項目	5/29	6/25	8/27	11/26	2/4	8/27	11/26	2/4	5/29
	アンチモン及びその化合物	0.0005未満	_	0.0005未満						
	ウラン及びその化合物	0.0001未満	_	0.0001未満						
	ニッケル及びその化合物	0.0005未満	_	0.0005未満						
	1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	_	0.0001未満						
	トルエン	0.04未満	_	0.04未満						
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005未満	_	0.005未満						
	亜塩素酸	0.06未満	_	0.06未満						
	二酸化塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水	抱水クロラール	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
質	農薬類	_	_	_	_	_	_	_	_	_
管	残留塩素	0.4	_	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.5	_	25.5	25.5	27.0	25.5	25.0	27.5	23.0
目	マンガン及びその化合物	0.001未満	_	0.001未満						
標設	遊離炭酸	3.2	_	3.1	2.6	3.3	2.7	2.4	3.5	3.0
定	1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	_	0.0001未満						
垣	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	_	0.002未満						
Î	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	_	1.8	1.5	1.8	2.0	1.5	1.8	1.4
'	臭気強度(TON)	TON=0	_	TON=0						
	蒸発残留物	61	_	74	75	79	75	75	83	62
	濁度	0.1未満	_	0.1未満						
	pH値	7.0	_	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	_	-2.4	-2.9	-2.7	-2.4	-2.9	-2.7	-2.6
	従属栄養細菌	1未満	_	1未満						
	1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	_	0.0001未満						
	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	_	0.01未満						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	_	0.000002未満	_	_	_	_	_	_	_
	水温	13.4	17.2	22.3	8.4	3.1	19.3	9.2	3.3	13.6
	電気伝導率	80	_	95	85	93	96	86	94	82

農薬類検査結果(原水)

	項目	6/17	7/1	8/20	9/4
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	_	_	_	_
2	2,2-DPA(ダラポン)	_	_	_	_
3	2,4-D(2,4-PA)	_	_	_	_
4	EPN	_	_	_	_
5	MCPA	_	_	_	_
6	アシュラム	_	_	_	_
7	アセフェート	_	_	_	_
8	アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
_	アニロホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミトラズ	_	_	_	_
_	アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン		_	_	_
	イソフェンホス			_	
	イソプロカルブ (MIPC)			0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	イプフェンカルバゾン				
_	イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	v.0009未満
	イミノクタジン インダ ノファン	0.00000======	0.00000======	0.00000=53#	0.00000=====
	エスプロカルブ			0.00009未満 0.0003未満	
	エトフェンプロックス			0.0003末満	
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	- 0.0000不個			0.0000 水间
	オキサジクロメホン	0.0002未滞	0.0002未港	0.0002未満	0.0002未満
	オキシン銅(有機銅)				
	オリサストロビン	_	_	_	_
	カズサホス	_	_	_	_
	カフェンストロール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	_	_	_	_
	カルバリル (NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	_	_	_	_
31	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	_	_	_	_
36	クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
_	クロルニトロフェン(CNP)	_	_	_	
38	クロルピリホス		_	_	_
	クロロタロニル (TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン			0.00001未満	
	シアノホス(CYAP)			0.00003未満	
	ジウロン(DCMU)			0.0002未満	
	ジクロベニル(DBN)			0.0003未満	
	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
_	ジクワット				
	ジスルホトン(エチルチオメトン)		_	_	
	ジチオカーバメート系農薬	0.0000=>=	0.00000=>=	0.00000=>=	0.0000年进
	ジチオピル シハロホップブチル		0.00009未満		0.00009未満
	シマジン(CAT)			0.00000未満	
	ジメタメトリン			0.0003未満	
	ジメトエート			0.0002未満	
	シメトリン			0.0003未満	
	ダイアジノン		0.00003未満		0.00003末満
	ダイムロン			0.008未満	
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			0.0001未満	
	チアジニル		0.001未満		0.001未満
	チウラム	_	_	_	_

	項目	6/17	7/1	8/20	9/4
59	チオジカルブ	_	_	_	_
60	チオファネートメチル	_	_	_	_
61	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	_	_	_	_
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	_	_	_	_
	トリクロルホン(DEP)			_	
	トリシクラゾール		0.001未満		
_	トリフルラリン		0.0006未満		
	ナプロパミド パラコート	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003末滴
	ピペロホス	_	_	_	_
	ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0,0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン		0.00004未満		0.00004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.0002未満		
74	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	_	_	_	_
78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン		0.0005未満	_	0.0005未満
	フェンチオン (MPP)		0.00006未満		
	フェントエート(PAP)		0.00007未満		
	フェントラザミド		0.0001未満		
	フサライド ブタクロール		0.001未満		
	ブタミホス	0.0003木個	0.0003木個	0.0003末個	- 0.0003水桶
	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム		0.0003未満		
	プレチラクロール		0.0005未満		
	プロシミドン	_	_	_	_
91	プロチオホス	_	_	_	_
92	プロピコナゾール	_	_	_	_
93	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	_	_	_	_
_	ブロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	_		_	_
	ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビシクロン	0.00005+286	0.00007+3#	0.00005+3#8	0.00005+3#6
	ベンゾフェナップ ベンタゾン	0.00005木油	0.00005未満	0.00005末油	0.00005米油
	ペンディメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン(マラソン)	_	_	_	_
107	メコプロップ (MCPP)	_			
108	メソミル	_	_	_	_
109	メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	_	_	_	_
_	メトミノストロビン		0.0004未満	0.0004未満	
	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
_	メフェナセット		0.0002未満	0.0002未満	
	メプロニル		0.001未満	0.001未満	0.001未満
110	モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

農薬類検査結果(浄水(場内送水))

	項目	6/17	7/1	8/20	9/4
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	_	_	_	_
2	2,2-DPA(ダラポン)	_	_	_	_
3	2,4-D(2,4-PA)	_	_	_	_
4	EPN	_	_	_	_
5	MCPA	_	_	_	_
6	アシュラム	_	_	_	_
7	アセフェート	_	_	_	_
8	アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
_	アニロホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミトラズ	_	_	_	_
_	アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン		_	_	_
	イソフェンホス		_	_	
	イソプロカルブ (MIPC)			0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	イプフェンカルバゾン				
_	イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	0.00000======	0.00000======	0.00000======	0.00000=====
	インダ <i>ノ</i> ファン エスプロカルブ			0.00009未満	
	エトフェンプロックス			0.0003未満	
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	5.0000不偏	5.0000不向	0.0008未満	v.0000木個
	オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシン銅(有機銅)	0.0002/Kijiij	0.000Z/大和町	0.000Z/(和)	U.0002/Kim
	オリサストロビン	_	_	_	_
	カズサホス	_	_	_	_
	カフェンストロール	0,00008未満	0,00008未満	0.00008未満	0,00008未満
	カルタップ	_	_	_	_
	カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	_	_	_	_
31	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	_	_	_	_
36	クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	_	_	_	_
38	クロルピリホス	_	_	_	_
	クロロタロニル (TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	シアノホス(CYAP)			0.00003未満	
	ジウロン(DCMU)			0.0002未満	
	ジクロベニル (DBN)			0.0003未満	
	ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
_	ジクワット	_	_	_	_
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	_	_	_	_
	ジチオカーバメート系農薬	0.00000======	0.00000======	0.00000=====	0.00000======
	ジチオピル シハロホップブチル		0.00009未満		0.00009未満
	シマジン(CAT)			0.00000未満	
	ジメタメトリン			0.00003未満	
	ジメトエート			0.0002未満	
	シメトリン			0.0003未満	
	ダイアジノン		0.0003未満		0.0003未満
	ダイムロン			0.0003末満	
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			0.0001未満	
	チアジニル		0.0001未満		0.0001未満
	チウラム	—			
50					

81 フェンチオン (MPP) 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 82 フェントエート (PAP) 0.0007未満 0.0007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0001未満 0.0002未満 0.0002		項目	6/17	7/1	8/20	9/4
61	59	チオジカルブ	_	_	_	_
102 テフリルトリオン	60	チオファネートメチル	_	_	_	_
63 テルブカルブ (MBPMC)	61	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64 リクロピル			_	_	_	_
55 トリクロルホン (DEP)			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66 リンクラゾール				_	_	_
67 トリフルラリン			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未滞
68						
69 パラコート						
71 ピラクロニル 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 72 ピラグキシフェン 0.00004末満 0.00004末満 0.00004末満 0.00004末満 0.00004末満 0.00004末満 0.00004末満 0.00002未満 0.00003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満			_	_	_	_
72 ピラグキシフェン 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1.00001未満 1.00002未満 0.0002未満 0.0003未満 0	70	ピペロホス	_	_	_	_
73 ピラグリネート(ピラグレート) 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 74 ピリダフェンチオン 0.0002未満 0.0003未満 0.00	71	ピラクロニル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
74 ピリグフェンチオン 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 75 ピリブチカルブ 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0	72	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
75 ピリプチカルブ						
76 ピロキロン 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 77 フィプロニル						
77 フィプロニル						
78 フェートロチオン (MEP) 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 79 フェノブカルブ (BPMC) 0.0003未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満 0.		-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
79 フェノブカルブ (BPMC) 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 80 フェリムゾン 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.000007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0	_		0.0001未港	0.0001未満	0.0001未港	0.0001未満
80 フェリムゾン 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 81 フェンチオン (MPP) 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.000007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0003未満 0						
82 フェントエート (PAP) 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 8.3 フェントラザミド 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 8.4 フサライド 0.001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0005未満 0.0001未満 0.0			0.0005未満	0.0005未満	_	0.0005未満
83 フェントラザミド 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 84 フサライド 0.001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.0	81	フェンチオン (MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
84 フサライド 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 85 ブタクロール 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0005未満 0.000	82	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
85 ブタクロール 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 86 ブタミホス	83	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
86 ブタミホス			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
87 ブプロフェジン 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 88 フルアジナム 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0005未満 0.			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88 フルアジナム 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 89 プレチラクロール 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0005未満						
89 プレチラクロール 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 9.0005未満 9.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0005未満 0.						
90 プロシミドン						
91 プロチオホス	_		_	_	_	_
93 プロピザミド 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 9.4 プロペナゾール			_	_	_	_
94 プロペナゾール	92	プロピコナゾール	_	_	_	_
95 プロモプチド	93	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
96 ベノミル ー ー ー ー 10011未満 0.001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0001未満 0.0002未満 0.0002未満<	94	プロベナゾール	_	_	_	_
97 ペンシクロン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 98 ベンゾビシクロン			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98 ベンゾビシクロン			-	-	-	
99 ペンソフェナップ 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0007未満 0.00005未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満			0.001木凋	0.001木両	0.001木両	0.001木両
100 ベンタゾン			0.00005未満	0.00005未進	0.00005未満	0.00005未満
101 ペンディメタリン		·				_
103 ベンフルラリン(ベスロジン)			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
104 ベンフレセート	102	ベンフラカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
105 ホスチアゼート	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
106 マラチオン(マラソン)	104	ベンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
107 メコプロップ (MCPP) ー ー ー 108 メソミル ー ー ー 109 メタラキシル 0.002未満 0.002未満 0.002未満 110 メチダチオン (DMTP) ー ー 111 メトミノストロビン 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 112 メトリブジン 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 113 メフェナセット 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 114 メプロニル 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
108 メソミル ー ー ー 109 メタラキシル 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 110 メチダチオン(DMTP) ー ー 111 メトミノストロビン 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 113 メフェナセット 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 114 メプロニル 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満			_	_	_	_
109 メタラキシル			_	_	_	_
110 メチダチオン(DMTP) - - - 111 メトミノストロビン 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001ままままた 0.0001ままた 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0001また 0.0			0.000=====		0.000======	0.002±:#
111 メトミノストロビン			0.002不向	0.002不向	0.002不向	0.002不両
112 メトリブジン 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 113 メフェナセット 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 2プロニル 0.001未満 0.0003未満 0.0003			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113 メフェナセット 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満						0.0003未満
						0.0002未満
115 モリネート 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満	114	メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	115	モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

