施		設	名	名						
昭	和	净	水	場採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No.		試験項目		水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1	一般細菌			集落数が100以下		_	_	1	_	-
3	大腸菌カドミウム及び	ドその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	検出されないこと 0.003mg/L以下		<u> </u>	_ _	陰性 0.0003未満		
4	水銀及びその		•	0.0005mg/L以下		_	_	0.00005未満	_	_
5	セレン及びそ			0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
7	鉛及びその化 ヒ素及びその			0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<u> </u>		0.001未満 0.001未満	_ _	_
8	六価クロム化			0.01mg/L以下 0.05mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		_	_	0.004未満	_	_
10	シアン化物イ			0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
11 12	硝酸態窒素及びその		送業 素	10mg/L以下 0.8mg/L以下				0.3		_
13	ホウ素及びそ			0.6mg/L以下		_	_	0.08末凋	_	_
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		_	_	0.0002未満	_	_
15	1, 4-ジオキサ			0.05mg/L以下		_	_	0.005未満	_	_
16 17	ジスー1,2ージ グロロジクロロメタン		ンスー1,2ージクロロ:	エチレン         0.04mg/L以下           0.02mg/L以下		<u> </u>		0.004未満 0.002未満		_
18	テトラクロロエ			0.02mg/L以下		_	_	0.002木凋	_	_
19	トリクロロエチ			0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
20	ベンゼン	·		0.01mg/L以下		_	-	0.001未満	_	_
21	塩素酸			0.6mg/L以下			_		_	
22 23 原	クロロ酢酸 クロロホルム			0.02mg/L以下 0.06mg/L以下						_
24 水	ジクロロ酢酸			0.00mg/L以下		_	_	_	_	_
25 基	ジブロモクロロ	コメタン		0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
26	旲素酸			0.01mg/L以下		_	_	_	_	_
27 28 項	総トリハロメタ トリクロロ酢酸			0.1mg/L以下 0.03mg/L以下		<u> </u>		_	_	_
28 29 日	ブロモジクロロ	1メタン		0.03mg/L以下			_		_	_
30	ブロモホルム			0.09mg/L以下		_	_	_	_	_
31	ホルムアルデ			0.08mg/L以下		_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその		△. #/m	1.0mg/L以下		<u> </u>		0.039	_ 	_
33	アルミニウム 鉄及びその化		三物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下		_	_	0.01未満	_	_
35	銅及びその化			1.0mg/L以下		_	_	0.01未満	_	_
36	ナトリウム及び		勿	200mg/L以下		_	_	20.1	_	_
37	マンガン及び			0.05mg/L以下		_	_	* 1.48	_	_
38	塩化物イオンカルシウム、		(年/届度)	200mg/L以下 300mg/L以下		<u> </u>	_ _	24.5 70		_
40	蒸発残留物	・ノインノム	寸(灰/叉/	500mg/L以下		_	_	149	_	_
41	陰イオン界面	活性剤		0.2mg/L以下		_	_	0.02未満	_	_
42	ジェオスミン	19		0.00001mg/L以下		_	_	_	_	_
43	2-メチルイソ		L	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<u> </u>		0.005未満	_	_
45	非イオン界面 フェノール類	冶化剂		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<del>-</del>		0.005未満		
46	有機物(全有	機炭素(TOC	()の量)	3mg/L以下		_	_	1.0	_	_
47	pH値			5.8以上8.6以下		_	_	6.7	_	_
48 49	味 点 左			異常でないこと		_	_	一	_	_
50	臭気 色度			異常でないこと 5度以下				異常なし 1.5	_	_
51	濁度			2度以下		_	_	0.1未満	_	_
1	大腸菌			検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌			検出されないこと	0	0	0	0	0	0
2	エトフェンプロオキサジクロ			0.08mg/L以下 0.02mg/L以下		<u> </u>			0.0008未満 0.0002未満	
	カルタップ			0.3mg/L以下		_	_	_	0.002未満	_
4 薬	ピラクロニル			0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
5 関	フェントラザミ	ド		0.01mg/L以下		_	_	_	0.0001未満	_
6 7	プロベナゾー. ブロモブチド	IV.		0.05mg/L以下 0.1mg/L以下		<u> </u>			0.0003未満 0.001未満	_
8	メタラキシル			0.1mg/L以下 0.06mg/L以下			_	_	0.001未満	_
1	アンチモン及	びその化合物	勿	0.02mg/L以下		_	_	0.002未満	——————————————————————————————————————	_
2	ウラン及びそ			0.002mg/L以下(暫定)		_	-	0.0002未満	_	_
3	1, 2-ジクロロ	エタン		0.004mg/L以下		<u> </u>		0.0004未満	_ _	
4 水	トルエン フタル酸ジ(2-	エチルヘキ・	シル)	0.4mg/L以下 0.08mg/L以下			_	0.04未満 0.008未満	_	
6 管	カルシウム、	マグネシウム	· · · · · 等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		_	_	70	_	_
7 理	マンガン及び			0.01mg/L以下		_	_	* 1.480	_	_
	遊離炭酸			20mg/L以下		_	_	17.7	_	_
9 標10 設	1, 1, 1-トリク メチル- t-ブラ		,	0.3mg/L以下 0.02mg/L以下				0.001未満 0.002未満		_
11 定	有機物等(過		<u>,</u> リウム消費量			<del>                                     </del>		* 3.7	_	_
12 項	蒸発残留物			30mg/L以上 200mg/L以下	_	_	_	149	_	_
13 目	<b></b>	******		1度以下			_	0.1未満	_	_
14 15	腐食性(ランク			-1程度以上とし、極力0に近づける 集落数が2000CFU/mL以下(暫定)		_ 		-2.0 1800		_
16	従属栄養細菌1,1-ジクロロ			業務数が2000CFU/mL以下(智定) 0.1mg/L以下		<del>-</del>		0.01未満		
1 秋	アンモニア態			- 0.111g/ LX 1	_	_	_	0.04未満	_	_
2 県				_	_	_	_	14.3	_	_
-   示	トストル世界が				1	1	1	1 1.5	l	l

施	設名							
鶴	沼 台 浄 水 場	採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No.	試験項目	水質基準	——————— 検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1	一般細菌	集落数が100以下	_	_	_	0	_	_
2	大腸菌	検出されないこと	_	_	_	陰性	_	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	-	_	0.0003未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	0.002	_	_
9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下			_	0.002未満 0.004未満		
10	世明 政忠 至 条 シアン 化物イオン 及び 塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.004未凋		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	_	1.8	_	_
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	0.08未満	_	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	0.1未満	_	_
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	0.0002未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	0.004未満	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_	0.002未満	-	_
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
21	塩素酸 	0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_		_	_	_	_
23 房	クロロホルム く ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下			_	_		
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		_	_	_		
	<u> </u>	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
29 E	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	_	0.08	_	_
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_	20.3	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	* 0.085	_	_
38	塩化物イオン	200mg/L以下	_	_	_	24.7	_	_
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下 500mg/L以下		_	_	76 180		_
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	_	0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_	_	- U.UZ/八叫	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_	0.0005未満	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	_	_		0.4	_	
47	pH値	5.8以上8.6以下	_	_	_	7.0	_	_
48	味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_
49	臭気	異常でないこと		_	_	異常なし	_	_
50	色度	5度以下	_	_	_	0.5未満	_	_
51	濁度	2度以下	— IA-14			0.1未満	——————————————————————————————————————	
1	大陽菌	検出されないこと	陰性 	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	嫌気性芽胞菌 エトフェンプロックス	検出されないこと	<u> </u>	0	0 —	0	0 0010	0
2	オキサジクロメホン	0.08mg/L以下 0.02mg/L以下		_	_	_	0.0010 0.0002未満	
	カルタップ	0.02mg/L以下	_	_	_	_	0.002未満	_
4 薬	表 ビラクロニル	0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.002木凋	_
5 関		0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
6 係		0.05mg/L以下	_	_	_	_	0.0003未満	_
7	ブロモブチド	0.1mg/L以下	_	_	_	_	0.001未満	_
8	メタラキシル	0.06mg/L以下	_	_	_	_	0.0020未満	_
	•			•	•	•		

	施	設	名	i						
	Ξ	田 浄	水	採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No		試験項目	1	水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1		一般細菌		集落数が100以下	_	_	_	0	_	_
2		大腸菌		検出されないこと	_	_	_	陰性	_	_
3		カドミウム及びその化合物	物	0.003mg/L以下	_	_	_	0.0003未満	_	_
4	-	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_
5	-	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
7	-	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	_			0.001未満	_	_
8	-	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物		0.01mg/L以下 0.05mg/L以下			_	0.001未満 0.002未満	_	
9	-	亜硝酸態窒素		0.05mg/L以下	_			0.002未満	_	_
10	-	シアン化物イオン及び塩	化シアン	0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
11	-	硝酸態窒素及び亜硝酸		10mg/L以下	_	_	_	2.7	_	_
12		フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	_	_	_	0.08未満	_	_
13		ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下	_	_	_	0.1未満	_	_
14		四塩化炭素		0.002mg/L以下	_	_	_	0.0002未満	_	_
15	-	1, 4-ジオキサン		0.05mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
16	-	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	ランスー1,2ージクロロエラ		_	_	_	0.004未満	_	_
17	-	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	_	_	_	0.002未満	_	_
18	-	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満		_
19	-	トリクロロエチレンベンゼン		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			_	0.001未満	_	_
21	-	塩素酸		0.0 mg/L以下	_		_	0.001未凋	_	_
22	-	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
23		クロロホルム		0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
_		ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	基			0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
26	7生	臭素酸		0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_
27	7	総トリハロメタン		0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
28		トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
29	-	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
30	-	ブロモホルム		0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
31	-	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
32	_	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化	<b>△</b> #m	1.0mg/L以下				0.010	_	_
34	-	サルミー・ワム及びその化 鉄及びその化合物	百物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	_			0.01未満	_	_
35	-	銅及びその化合物		1.0mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
36	-	ナトリウム及びその化合	物	200mg/L以下	_	_	_	18.8	_	_
37	- 1	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	_	_	_	* 0.051	_	_
38		塩化物イオン		200mg/L以下	_	_	_	22.8	_	_
39		カルシウム、マグネシウム	ム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	_	67	_	_
40		蒸発残留物		500mg/L以下	_	_	_	157	_	_
41	-	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	_	_	_	0.02未満	_	_
42	-	ジェオスミン		0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
43	-	2-メチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下	_	_	_		_	_
44	-	非イオン界面活性剤 フェノール類		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下				0.005未満 0.0005未満	_	
46		クェノール類 有機物(全有機炭素(TOO	C)の量)	3mg/L以下	_	_		0.0005末海	_	_
47		pH值	-/ <b>*/</b> <del>*</del> /	5.8以上8.6以下	_	_	_	6.8	_	_
48	-	味		異常でないこと	_	_	_	_	_	_
49	-	臭気		異常でないこと	_	_	_	異常なし	_	_
50		色度		5度以下	_	_	_	0.5未満	_	_
51	+	濁度		2度以下	_	_	_	0.1未満	-	-
1	-	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	+	嫌気性芽胞菌		検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1	-	エトフェンプロックス		0.08mg/L以下	_	_	_	_	0.0011	
3		オキサジクロメホン		0.02mg/L以下 0.3mg/L以下		_		_	0.0002未満 0.002未満	_
4	農薬	カルタップ ピラクロニル		0.3mg/L以下 0.01mg/L以下	_			_	0.002未満	_
5		フェントラザミド		0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
6	17	プロベナゾール		0.05mg/L以下	_	_	_	_	0.0003未満	_
7	4	ブロモブチド		0.1mg/L以下	_	_	_	_	0.001未満	_
8	-	メタラキシル		0.06mg/L以下	_	_	_	_	0.0020未満	_
-	•					•	•	•		

施		設		名	1						
天	王	净	水	場	採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No.		試験項目			水質基準	検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	
1	一般細菌				集落数が100以下	_	_	_	0	_	_
2	大腸菌				検出されないこと	_	_	_	陰性	_	_
3	カドミウム及び		n e		0.003mg/L以下		_	_	0.0003未満	_	
5	水銀及びそのセレン及びその				0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.00005未満 0.001未満	_	
6	鉛及びその化				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
7	ヒ素及びその化				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
8	六価クロム化な	合物			0.05mg/L以下	_	_	_	0.002未満	_	_
9	亜硝酸態窒素				0.04mg/L以下	_	_	_	0.004未満	_	_
10	シアン化物イオ				0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	
11	硝酸態窒素及フッ素及びその		茶至素		10mg/L以下 0.8mg/L以下		_		1.5 0.08未満	_	<u> </u>
13	ホウ素及びその				1.0mg/L以下	_	_	_	0.1未満	_	_
14	四塩化炭素				0.002mg/L以下	_	_	_	0.0002未満	_	_
15	1, 4-ジオキサ	ン			0.05mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
16	シスー1,2-ジクロロコ	チレン及びトラ	ンスー1,2ーシ	・・クロロエチレン	0.04mg/L以下	-	_	_	0.004未満	_	_
17	ジクロロメタン				0.02mg/L以下	_	_	_	0.002未満	_	_
18	テトラクロロエ <del>・</del> トリクロロエチ				0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	
19 20	トリクロロエナ! ベンゼン	//			0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.001未満 0.001未満	_	
21	塩素酸				0.6mg/L以下	_	_	_	——————————————————————————————————————	_	_
22	クロロ酢酸				0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム				0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸				0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
進	ジブロモクロロ	メタン			0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
26 3 27 7	臭素酸 総トリハロメタン				0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		_	_	_	_	<u></u>
	トリクロロ酢酸				0.1mg/L以下 0.03mg/L以下		_	_		_	
	ブロモジクロロ	メタン			0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム				0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
_	ホルムアルデ				0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその		A 41		1.0mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
33	アルミニウム及		合物		0.2mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	
35	鉄及びその化 銅及びその化				0.3mg/L以下 1.0mg/L以下		_	_	0.01未満		
36	ナトリウム及び				200mg/L以下	_	_	_	17.7	_	_
37	マンガン及びる				0.05mg/L以下	_	_	_	0.008	_	_
38	塩化物イオン				200mg/L以下	_	_	_	20.1	_	_
	カルシウム、マ	'グネシウム	等(硬度)	)	300mg/L以下	_	_	_	61	_	_
	蒸発残留物	도 A-L - 소리			500mg/L以下		_	_	142	_	
41	陰イオン界面が ジェオスミン	古1生剤			0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		_	_	0.02未満		
	2-メチルイソオ	 ボルネオーノ	ν		0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面流				0.02mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
45	フェノール類				0.005mg/L以下	_	_	_	0.0005未満	_	_
	有機物(全有機	炭素(TOC	()の量)		3mg/L以下	_	_	_	0.3	_	_
47	pH値 吐				5.8以上8.6以下		<u> </u>	_	6.8		
48	味 臭気				異常でないこと 異常でないこと				異常なし	_	
50	色度				5度以下	_	_	_	0.5未満	_	_
51	濁度				2度以下	-	_	_	0.1未満	_	_
1	大腸菌				検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	嫌気性芽胞菌				検出されないこと	0	0	0	0	0	0
2	エトフェンプロッオキサジクロメ				0.08mg/L以下 0.02mg/L以下		_	_	_	0.0008未満 0.0002未満	
	カルタップ	.,,,			0.02mg/L以下		_	_	_	0.0002未満	
4 薬	ピラクロニル				0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
5 関	フェントラザミト	:			0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	
6 徐	プロベナゾール				0.05mg/L以下	_	_	_	_	0.0003未満	_
_	ブロモブチド				0.1mg/L以下	_	_	_	_	0.001未満	_
8	メタラキシル アシュラム				0.06mg/L以下 0.9mg/L以下					0.0020未満 0.009未満	
_	ナンユフム オキサジアル <i>=</i>	 ギル			0.9mg/L以下 0.2mg/L以下		_	_		0.009未満	
	クロチアニジン				2.5mg/L以下	_	_	_	_	0.002未満	_
4 フ	クロラントラニリ				6.9mg/L以下	_	_	_	_	0.2未満	_
5 使	クロリムロンエ	チル			2mg/L以下	_	_	_	-	0.2未満	_
6 用	チオジカルブ				0.08mg/L以下	_	_	_	-	0.0008未満	_
	チフルザミド				0.5mg/L以下	_	_	_	_	0.0004未満	_
8 楽	デブフェノジド メコプロップ(M	CDD)			0.42mg/L以下 0.05mg/L以下		_		_	0.0004未満	
J	プコノロツノ(M	UFF)			U.UUmg/L以下	<del>_</del>		<u> </u>		0.0005未満	

ţ	拖		設		名							
ł	出	戸	浄	水	場	採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No.			試験項目			水質基準		検査値	検査値	検査値	検査値	検査値
1		一般細菌				集落数が100以下	_			0		
2		大腸菌				検出されないこと	_	_	_	陰性	_	_
3		カドミウム及ひ		勿		0.003mg/L以下	_	_	_	0.0003未満	_	_
4		水銀及びその				0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_
5		セレン及びその				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
7		鉛及びその化 ヒ素及びその・				0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
8		六価クロム化・				0.01mg/L以下 0.05mg/L以下			_	0.001未満	_	_
9		亜硝酸態窒素				0.04mg/L以下	_	_	_	0.002末満	_	_
10		シアン化物イス		化シアン		0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
11		硝酸態窒素及	び亜硝酸態	是窒素		10mg/L以下	_	_	_	1.5	_	_
12		フッ素及びその	の化合物			0.8mg/L以下	_	_	_	0.08未満	_	_
13		ホウ素及びそ	の化合物			1.0mg/L以下	_	_	_	0.1未満	_	_
14		四塩化炭素				0.002mg/L以下		_	_	0.0002未満	_	_
15		1, 4-ジオキサ				0.05mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
16 17		シス-1,2-ジクロロ: ジクロロメタン	ニナレン及ひトフ	1ンスー1,2ーン /	クロロエチレン	0.04mg/L以下		_	_	0.004未満 0.002未満	_	_
18		テトラクロロエ	チレンノ			0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			_	0.002未満	_	_
19		<u> </u>				0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
20		ベンゼン				0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	_
21		塩素酸				0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
22		クロロ酢酸				0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	_
		クロロホルム				0.06mg/L以下	_	_	_	_	_	_
	++	ジクロロ酢酸				0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_
20	涯	ジブロモクロロ	<b>Iメタン</b>			0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
26	3	臭素酸				0.01mg/L以下		_	_	_	_	_
27 28	,	総トリハロメタ トリクロロ酢酸				0.1mg/L以下 0.03mg/L以下		_	_	_	_	_
		ブロモジクロロ				0.03mg/L以下		_	_	_	_	_
30		ブロモホルム	.,,,,			0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
31		ホルムアルデ	ヒド			0.08mg/L以下	_	_	_	_	_	_
32		亜鉛及びその	化合物			1.0mg/L以下	_	_	_	0.005未満	-	-
33		アルミニウム』	ひびその化1	合物		0.2mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
34		鉄及びその化				0.3mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
35		銅及びその化				1.0mg/L以下		_	_	0.01未満	_	_
36		ナトリウム及び		勿		200mg/L以下		_	_	16.8	-	_
37		マンガン及び	その化合物			0.05mg/L以下		_	_	0.008	_	_
38		塩化物イオンカルシウム、マ	7ガネシウル	. 笙/頑庻\		200mg/L以下 300mg/L以下		_	_	21.7 55	_	_
40		蒸発残留物	・フャンフェ	4寸(哎皮)		500mg/L以下	_	_	_	122	_	_
41		陰イオン界面	活性剤			0.2mg/L以下	_	_	_	0.02未満	_	_
42		ジェオスミン				0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
43		2-メチルイソア	ドルネオール	ル		0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	_
44		非イオン界面	活性剤			0.02mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
45		フェノール類				0.005mg/L以下		_	_	0.0005未満	_	_
46		有機物(全有機	最炭素(TOC	(2)の量)		3mg/L以下		_	_	0.3未満	_	_
47		pH値 n+				5.8以上8.6以下		_	_	7.0	_	_
48 49		臭気				異常でないこと 異常でないこと		_	_	異常なし	_	_
50		色度				5度以下		_	_	0.5未満	_	_
51		<u> </u>				2度以下	_	_	_	0.1未満	_	_
1		大腸菌				検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2		嫌気性芽胞菌	<u> </u>			検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1		エトフェンプロ				0.08mg/L以下	_	_	_	_	0.0008未満	_
2		オキサジクロス	オン			0.02mg/L以下	_	_	_	_	0.0002未満	_
	ᄍ	カルタップ				0.3mg/L以下	_	_	_	_	0.002未満	_
		ピラクロニル	*			0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
5 6		フェントラザミト プロベナゾール				0.01mg/L以下 0.05mg/L以下		_	_	_	0.0001未満 0.0003未満	_
7		ブロモブチド	<u> </u>			0.05mg/L以下 0.1mg/L以下			_	_	0.0003未満	_
8		メタラキシル				0.06mg/L以下	_	_	_	_	0.0020未満	_
1		アシュラム				0.9mg/L以下	_	_	_	_	0.009未満	_
		オキサジアル	ギル			0.2mg/L以下	-	_	_	_	0.0002未満	_
	ル	クロチアニジン	,			2.5mg/L以下	_	_	_	_	0.002未満	_
4	場	クロラントラニ				6.9mg/L以下	_	_	_	_	0.2未満	_
5	俧	クロリムロンエ	チル			2mg/L以下	-	_	_	_	0.2未満	
		チオジカルブ				0.08mg/L以下	_	_	_	_	0.0008未満	_
7	辰 薬	チフルザミド デブフェノジド				0.5mg/L以下 0.42mg/L以下		_	_	_	0.0004未満	_
9		ナフフェノント メコプロップ(M				0.42mg/L以下 0.05mg/L以下		_			0.0004未満 0.0005未満	_
		J J (IVI				J.Johns/ LAX 1		L	i	L	ひ.ひひひろ下/四	L

施			設		名	1						
_		向	净	水	場	採取年月	4月27日	5月11日	6月8日	7月6日	8月24日	9月28日
No.		試験項目				水質基準	——————— 検査値	検査値	検査値	検査値	検査値	——————— 検査値
1	T-	一般細菌				集落数が100以下	_	_	_	0	_	_
2	-	大腸菌				検出されないこと	_	_	_	陰性	_	_
3	7	かドミウム及び	その化合物	J		0.003mg/L以下	_	_	_	0.0003未満	_	_
4	7	水銀及びその <sup>・</sup>	化合物			0.0005mg/L以下	_	_	_	0.00005未満	_	_
5	- 1	セレン及びその				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
6	-	鉛及びその化・				0.01mg/L以下		_	_	0.001未満	_	
7	$\vdash$	ニ素及びその(				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
9	- 1-	六価クロム化合 亜硝酸態窒素	11170			0.05mg/L以下		_	_	0.002未満		
10	$\vdash$	世明  田明  田明  田明  田明  田明  田明  田州  田州  田州  田	- いひがもル	レミュマトノ		0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		_	_	0.004未満 0.001未満		
11	- 1-	が 引酸態窒素及				10mg/L以下	_	_	_	4.6	_	
12	- 1	フッ素及びその		土水		0.8mg/L以下	_	_	_	0.08未満	_	_
13	-	ホウ素及びその				1.0mg/L以下	_	_	_	0.1未満	_	
14	- 1	四塩化炭素				0.002mg/L以下	_	_	_	0.0002未満	_	_
15	_	I, 4-ジオキサ	ン			0.05mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
16	۶	ノスー1,2ージクロロエ	チレン及びトラン	ンスー1,2ー	ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	0.004未満	_	_
17	"	ジクロロメタン				0.02mg/L以下	_	_	_	0.002未満	_	_
18	-	テトラクロロエー	チレン			0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
19	۱	<b>-</b> リクロロエチし	ンン			0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	_
20	1	ベンゼン				0.01mg/L以下	_	_	_	0.001未満	_	
21	ţ	<b>塩素酸</b>				0.6mg/L以下	_	_	_	_	_	_
22	_	クロロ酢酸				0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	
23 房		クロロホルム				0.06mg/L以下		_	_	_	_	
		ジクロロ酢酸				0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	
25 基	ŧŀ.	ジブロモクロロ	メタン			0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_
26	βĿ	臭素酸				0.01mg/L以下	_	_	_	_		
		総トリハロメタン トリクロロ酢酸				0.1mg/L以下		_		_	_	<del>_</del>
28 3 29 E	╕┝╴	ンリクロロ目F酸 ブロモジクロロ	1/2°,			0.03mg/L以下 0.03mg/L以下		_	_	_		
30	$\vdash$	プロモナルム ブロモホルム	<i>.,,,</i>			0.09mg/L以下	_	_	_	_	_	_
31	-	ナルムアルデt	-ド			0.08mg/L以下		_	_	_	_	
32	-	亜鉛及びその・				1.0mg/L以下	_	_	_	0.005未満	_	_
33	- 1	アルミニウム及				0.2mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
34	f	鉄及びその化・	合物			0.3mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
35	£	嗣及びその化 <sup>・</sup>	合物			1.0mg/L以下	_	_	_	0.01未満	_	_
36	-	ナトリウム及び	その化合物	7		200mg/L以下	_	_	_	19.4	_	_
37	7	マンガン及びそ	の化合物			0.05mg/L以下	_	_	_	0.046	_	_
38		塩化物イオン				200mg/L以下	_	_	_	23.5	_	_
39		カルシウム、マ	'グネシウム	等(硬度	()	300mg/L以下	_	_	_	60	_	_
40	-	蒸発残留物				500mg/L以下		_	_	176	_	
41	-	陰イオン界面流	古性剤			0.2mg/L以下	_	_	_	0.02未満	_	_
42	-	ジェオスミン	:u → + ··	1		0.00001mg/L以下		_	_		_	
43	-	2-メチルイソホ 非イオン界面流		ν		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			_	+		
45		非イオン乔画だ フェノール類	ロルギリ			0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		_		0.005未満 0.0005未満		
46		フェノール規 有機物(全有機	炭素(TOC)	)の量)		3mg/L以下	_	_	_	0.0003太 <sub>河</sub> 山	_	_
47	-	oH値	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/*/ <del>*</del> /		5.8以上8.6以下	_	_	_	7.0	_	_
48	-	<del>」「IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</del>				異常でないこと	_	_	_	-	_	_
49	-	<u>~</u> 臭気				異常でないこと	_	_	_	異常なし	_	_
50	-	<del>27.1</del> 色度				5度以下	_	_	<u> </u>	0.5未満	_	_
51	-	蜀度				2度以下	-	_		0.1未満	_	
1	7	大腸菌				検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	þ	谦気性芽胞菌				検出されないこと	0	0	0	0	0	0
1		エトフェンプロッ				0.08mg/L以下	_	_	_	_	0.0010	_
2		ナキサジクロメ	ホン			0.02mg/L以下	_	_	_	_	0.0002未満	_
3 農	豊力	カルタップ				0.3mg/L以下	_	_	_	_	0.002未満	
4 導	- H	<u> </u>	,			0.01mg/L以下		_	_	_	0.0001未満	_
5 保	<i>-</i>	フェントラザミト				0.01mg/L以下	_	_	_	_	0.0001未満	_
O	Ŀ	プロベナゾール				0.05mg/L以下	_	_		_	0.0003未満	_
7	_	ブロモブチド				0.1mg/L以下		_		_	0.001未満	
8	ر	メタラキシル				0.06mg/L以下		_	_	_	0.0020未満	_