柳川市矢加部 矢加部配水場

柳川	市矢加部 矢加部配水場			給水栓水質	快宜和未					<u> </u>					
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
н 7		小貝坐干吧		4月8日	5月19日	6月9日	7月8日	8月18日	9月8日						
	気温		°C	15.0	20.0	21.0	30.0	29.0	30.0						
	水温		°C	14.0	19.0	21.0	28.0	29.0	30.0						
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0003未満	_	_						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.00005未満	_	_						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001	_	_						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.004未満	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.6	_	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.11	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.05	_	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		_	_	0.0002未満	_	_						
-	1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	mg/L		_	_	0.0002未凋	_	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下			_	_	0.001未満	_							
-1			mg/L												
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満	_	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.04	_	_	0.11	_	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	_	_	0.018	_	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	_	_	0.003	_	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	_	_	0.003	_	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.016	_	_	0.030	_	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	_	_	0.009	_	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	_	_	0.009	_	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001	_	_	0.003	_	_						
32		1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.009	_	_						
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	_	_	0.05	_	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	_	_	0.03	_	_						
35		0.5mg/L以下	mg/L		_	_	0.01米凋	_	_						
-	サトリウム及びその化合物				_	_		_	_						
		200mg/L以下	mg/L	0.001 土港			11								
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未満	- 10	-	0.001未満	-	-						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13	10	11	12	10	11						
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L		_	_	49	_	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	121	_	_	118	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		_	-	0.02未満	_	-						
	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		_	_	0.0005未満	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8						
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	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						
51	濁度	2度以下	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						
	判定		1	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]	1					l	I			1	

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚ダン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

	山上侗町城岛 吸流八派地			加小性小貝											
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
\vdash	気温		°C	4月8日 15.0	5月19日 20.0	6月9日	7月8日 34.0	8月18日	9月8日						
	水温		°C	15.0	17.0	18.0	20.0	20.0	20.0						
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	20.0	0	0						
2	大腸菌	検出されないこと	/ IIIL	陰性	 陰性	陰性		陰性	陰性						
			/1	展注 —	展注 —	展注 —	0.0003未満	展注 一	展注 —						
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L												
4		0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.00005未満	_	_						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_		0.001未満	_							
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
/	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001	_	_						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.004未満	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.3	_	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.08	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.05	_	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0002未満	_	_						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	-	0.002未満	_	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	1	_	0.001未満	_	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.04未満	_	_	0.07	_	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.01未満	_	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.01未満	_	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	60	_	_	61	_	_						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.004	_	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	25	25	25	25	25	25						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	166	_	_	164	_	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	364	_	_	355	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.02未満	_	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	一	0.002未満	—	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002末凋	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.0003未凋	0.3	0.3						
47	pH値	5.8以上8.6以下	ilig/ L	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3						
48	味	型常でないこと		7.3 異常なし		7.2 異常なし		7.2 異常なし	7.3 異常なし						
	臭気	異常でないこと 異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49			#					-							
50	色度	5度以下	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						
51	濁度	2度以下	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						
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚タン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

柳川	市橋本町 むつごろうランド			給水栓水質	快宜祏未										
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ш				4月8日	5月19日	6月9日	7月8日	8月18日	9月8日						
	気温		°C	15.0	22.0	21.0	33.0	29.0	32.0						
	水温	400 / 1 N/T	°C	15.0	20.0	21.0	25.0	29.0	30.0						
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0003未満	_	_						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		_	_	0.00005未満	_	_						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001	_	_						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		_	_	0.002未満	_	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.004未満	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.6	_	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.11	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.06	_	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0002未満	_	_						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	-	0.002未満	_	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	_	_	0.13	_	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	_	_	0.020	_	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	_	_	0.004	_	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.018	_	_	0.034	_	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	_	_	0.008	_	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	_	_	0.010	_	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001	_	_	0.002	_	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	_	_	0.05	_	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.01未満	_	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	11	_	_						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13	10	11	12	10	11						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_	_	49	_	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	118	_	_	110	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.02未満	_	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_		1				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8						
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6		1				
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	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						
51	濁 度	2度以下	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						
\vdash	判定		,	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	., ~			1				1			1			l .	

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジュオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚タン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

	一			他小性小良?											
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温		°C	4月8日 16.0	5月19日 24.0	6月9日	7月8日 36.0	8月18日 35.0	9月8日 31.0						
	水温		°C	15.0	21.0	20.0	29.0	30.0	31.0						
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	検出されないこと	/ IIIL	 陰性	 陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	一	一	一	0.0003未満	层 [医 I E I E I E I E I E I E I E I E I E I						
4	水銀及びその化合物	_			_		0.0003未凋	_	_						
-	セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			_	0.0005末渦	_	_						
5		0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満	_	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			_									
/	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L				0.001	_	_						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		_	_	0.002未満	_	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	0.004未満	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	0.6	_	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	0.11	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.05	_	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0002未満	_	_						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満	_	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	0.001未満	_	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.04	_	_	0.11	_	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	_	_	0.020	_	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	-	_	0.004	_	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.018	_	_	0.034	_	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	_	_	0.009	_	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	_	_	0.010	_	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001	_	_	0.002	_	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	_	_	0.05	_	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.01未満	_	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.005未満	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	12	_	_						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13	10	11	12	10	11						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_	_	51	_	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	119	_	_	119	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.02未満	_	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7						
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8						
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	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						
51	濁度	2度以下	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						
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
											•				<u> </u>

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚タン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

柳川市三橋町新村 新村構造改善センター

柳川	市三橋町新村 新村構造改善セン	/ /		給水柱水質	以且 们不										
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			°0	4月7日	5月20日	6月11日	7月7日	8月19日	9月10日						
	気温		°C	12.0	25.0	20.0	29.0	30.0	25.0						
_	水温	100 / I NIT	°C	15.0	21.0	22.0	29.0	30.0	29.0						
-	一般細菌	100/mL以下	/mL	0 0	0 0	0 0	0	0 RA-MA	0						
3	大腸菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	/1	陰性 一	陰性	陰性	陰性 —	陰性 0.0003未満	陰性 —						
4			mg/L		_			0.0003未満	_						
5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		_		_	0.0005末満	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		_		_	0.001未満	_						
7	上素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L mg/L		_	_	_	0.001末凋	_						
8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下	+		_		_	0.002未満	_						
9	五 明 被 能 窒素	0.04mg/L以下	mg/L mg/L		_		_	0.002末凋	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L		0.001未満		_	0.004木凋	_						
11	ではあれるの人の場合である。 一	10mg/L以下	mg/L		- 0.001		_	0.001太加	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.07	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			_		_	0.04	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L mg/L		_		_	0.0002未満	_						
15	四塩化灰茶 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L		_		_	0.0002未満	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	mg/L		_		_	0.001未満	_						
17	ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L		_		_	0.002未満	_						
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	mg/L		_		_	0.001未満	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.001未満	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	_	0.04未満	_	_	0.06	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.002	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	_	0.007	_	_	0.003	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.001	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.003	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	54	_	_	64	_						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	25	24	25	25	25	25						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	150	_	_	162	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	333	_	_	387	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	-	_	0.0005未満	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
47	pH值	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2						
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	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						
51	濁度	2度以下	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						
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚タン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

柳川市三橋町中山 立花いこいの森

191-7-1	市三橋町中田 立化いこいの森			和小性小貝											
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
\vdash	気温		°C	4月7日 14.0	5月20日 26.0	6月11日	7月7日 35.0	8月19日 32.0	9月10日 25.0						
			°C												
1	水温 一般細菌	100/mL以下	/mL	16.0 0	21.0	23.0	31.0 0	32.0 0	32.0 0						+
1			/mL												-
2	大腸菌	検出されないこと	/1	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001	_						
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.4	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.07	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.04	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_						1
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.001未満	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	_	0.04未満	_	_	0.07	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	_	0.004	_	_	0.004	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	_	0.011	_	_	0.010	_						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.003	_						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	_	0.003	_	_	0.003	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.002	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.03	_						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	50	_	_	53	_						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	21	22	20	20	22	20						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	138	_	_	141	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	307	_	_	328	_						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001.未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5						
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2						
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50		5度以下	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						
51	置度 濁度	2度以下	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						
H	判定		·~	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
i (40	十1				爬口	地口	<u></u> 면 다	旭口			<u>I</u>				

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚ダン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)

柳川市大和町六合 六合配水場

柳川	市大和町六合 六合配水場			給水栓水質	快宜桁朱					:					
番号	検 査 項 目	水質基準値	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温		°C	4月7日 17.0	5月20日 27.0	6月11日 24.0	7月7日 36.0	8月19日	9月10日						
	水温		°C	17.0	22.0	23.0	29.0	31.0	29.0						
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0						
0			/ mL		+										
2	大腸菌	検出されないこと	//	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0003未満	_						<u> </u>
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.00005未満	_						1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						<u> </u>
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001	_						+
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.004未満	_						1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	1.1	_						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.09	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	_	_	_	0.04	_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						 [
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						ĺ
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	_	0.07	_	_	0.12	_						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	_	0.015	_	_	0.017	_						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
25					0.002 未利期	_	_	0.002木凋	_						
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L			_			_						
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満		_	0.001未満							
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	_	0.024	_	_	0.027	_						1
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.010	_	_	0.006	_						<u> </u>
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	_	0.007	_	_	0.010	_						1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	_	0.002	_	_	0.003	_						
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	_	0.04	-	_	0.05	_						1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.01未満	_						
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.005未満	_						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	10	_						1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.001未満	_						
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	13	10	10	12	10	11						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	51	_						
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	96	_	_	132	_						 [
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.02未満	_						1
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001						1
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.002未満	_						1
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	0.0005未満	_						1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7						
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5						
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	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						
-		2度以下	度	0.5未満	0.3未満	0.3未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
JI	濁度 *11 字	2反以下	泛												
	判 定			適合	適合	適合	適合	適合	適合					1	1

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジュオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルビ`シクロ[2, 2, 1]ヘプ゚ダン-2-オール(別名2-メチルイソホ゛ルネオール)

柳川市大和町大坪 ボートレーサー養成所

11711	市大和町大坪・ホートレーザー食成	4771		福小性小貝											
番号	検 査 項 目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
\vdash	気 温		°C	4月7日 16.0	5月20日 27.0	6月11日 25.0	7月7日 36.0	8月19日	9月10日 24.0						
\vdash			°C			25.0									
1	水温	100/mL以下	/mL	16.0 0	22.0 0	0	29.0	31.0 0	32.0						
1			/mL		+				1						
2	大腸菌	検出されないこと	//	<u>陰性</u> ————————————————————————————————————	陰性 一	陰性 —	陰性 一	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L					0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_			0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			_		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	mg/L					0.001未満	_						
	西硝酸態窒素	0.02mg/L以下	mg/L			_		0.002未満	_						
9	型明酸感至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	mg/L					+	_						-
	びアンに初れオン及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満	_						_
11	フッ素及びその化合物		mg/L			_									
12		0.8mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.09	_						
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L		_				_						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			_	_	0.0002未満	_						-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		_	_		0.001未満	_						
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		_		_	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			_	_	0.001未満	_						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			_		0.001未満							
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満	_						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		-	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下	mg/L	_	0.008	_		0.002未満	_						
22		0.02mg/L以下	mg/L				_								
	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.018	_ _		0.0021	_						
24	ジグロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L			_	_		_						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.002	_		0.001未満	_						
26	关系版 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L		0.001未満				_						
27	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L		0.028	_	_	0.032	_						+
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.008	_	_	0.007	_						-
30	ブロモホルム	0.03mg/L以下	mg/L mg/L		0.001未満	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	mg/L		0.003	_	_	0.001末和	_						-
32	亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	mg/L		0.003	_	_	0.005未満	_						+
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.04	_	_	0.003本和	_						-
34	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		- -		_	0.04	_						+
	銅及びその化合物		mg/L				_	0.005未満	_						-
35 36	サトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	mg/L mg/L					10	_						
37	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L			_ _		0.001未満	_						
38	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	mg/L	13	10	11	12	10	12						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	mg/L		— — —	_		49	- IZ						
40		500mg/L以下	mg/L	_	92	_	_	130	_						
41	然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		92	_	_	0.02未満	_						
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L		_	0.000001	0.000001未満	0.02次/両	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L		_	0.000001	0.000001末渦	0.000001	0.000001 ஆற்ற						
44	まイオン界面活性剤	0.0000Tmg/L以下	mg/L			- 0.000001末周	- 0.000001末周	0.002未満	- U.000001						
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		_	_	_	0.002木凋	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.8	0.0003次//JJJ 0.7	0.8						
47	pH値	5.8以上8.6以下	IIIg/ L	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6						
48	味	異常でないこと		 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						
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	5度以下	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
51	濁 度	2度以下	度	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	判定	-12-0-1	/×	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	十	1)			吧口	旭口	- 地口	爬口			<u>I</u>				

^{* (4}S, 4aS, 8aR)-オクタヒト゚ロー4, 8a-ジメチルナフタレンー4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

^{* 1, 2, 7, 7-}テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプ゚ダン-2-オール(別名2-メチルイソポルネオール)