平成29年度 浄水水質試験 検査結果

	採水場 所【清水コミュニテイセ						センター 】		
水質基準項目	基準値	10月	11月	12月	<u> </u>	2月	3月		
	(mg/L)	全項目検査	毎月検査		全項目検査		毎月検査		
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				0.0003 未満				
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下				0.00005 未満				
5 セレン及びその化合物	0.01 以下				0.001 未満				
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満			0.001 未満				
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.003			0.003				
8 六価クロム化合物	0.05 以下	0.001 未満			0.001 未満				
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下				0.004 未満				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満			0.001 未満				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	0.13		
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05			0.05				
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01			0.01				
14 四塩化炭素	0.002 以下				0.0001 未満				
15 1, 4ージオキサン 。シスー1, 2ークロロエチレン及び	0.05 以下	0.001 未満			0.001 未満				
16 トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 以下				0.0001 未満				
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0002 未満			0.0002 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満				
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満				
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満				
21 塩素酸	0.6 以下	0.12			0.05 未満				
22 クロロ酢酸	0.02 以下				0.001 未満				
23 クロロホルム	0.06 以下				0.0003				
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満				
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下 0.01 以下	0.0014 0.001 未満			0.0014 0.001 未満				
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01 以下	0.001 未満			0.001 素海				
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.003			0.0029				
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0008			0.0007				
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0005			0.0007				
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.000 未満			0.000 未満				
32 亜鉛及びその化合物	1 以下				0.01 未満				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下				0.01 未満				
34 鉄及びその化合物	0.3 以下		0.1	0.15	0.14	0.16	0.14		
35 銅及びその化合物	1 以下				0.01 未満				
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下				10				
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下		0.019	0.026	0.026	0.025	0.026		
38 塩化物イオン	200 以下	5.8	5.9	5.8	5.6	5.8	5.8		
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	36.1			35.2				
40 蒸発残留物	500 以下	133			134				
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下				0.01 未満				
42 ジェオスミン	0.00001 以下				0.000001 未満				
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 以下				0.000001 未満				
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下				0.005 未満				
45 フェノール類	0.005 以下				0.0001 未満				
46 (TOC) の量)	3 以下		0.1	0.2	0.2	0.3	0.1 未満		
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7.5	7.3	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		
49 臭素	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		
50 色度	5度以下	3	3	4	4	4	4		
51 濁度	2度以下	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5		
(-).	- ~~					. 5.5	. 5.5		

一般細菌	小艇甘淮西口	甘淮店	基準値 採水場所【下黒沢(八幡神社)】								
一般細菌 ***********************************	水質基準項目				12月	1月	2月	3月			
次子リム及びその化合物								毎月検査			
3 かドラウム及びその化合物 0.0003 以下 0.0003 *** 0.0003 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.00005 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.000 *** 0.000 *** 0						0					
4 水銀及びその化合物 0,0005 以下 0,00005 xa 0,00005 xa 0 0,0001 xa 0,000			検出せす	検出せず	検出せす		検出せず	検出せず			
5 セレン及びその化合物											
6 鉛及びその化合物											
7 上来及びその化合物 0.01 以下 0.003 0		0.01 以下	0.001 未満								
5											
9 亜硝酸態窒素 0.04 以下 0.001 ** 0.0001 ** 0.0001 ** 10 ジェン性がイン及び強化シアン 0.01 以下 0.01 ** 0.0001 ** 0.0001 ** 11 前頭微窒素及び垂硝酸窒素 10 以下 0.16 0.16 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 12 フン素及びその化合物 1 以下 0.05 0.05 0.05 0.05 14 四塩化炭素 0.002 以下 0.0001 **											
10 シアル化物イヤン及び塩化シアン											
11 新機能要素及び無細能能窒素		0.04 以下	0.004 未満								
12 フッ素及びその化合物		10 以下	0.001 未満	0.16	0.14		0.14	0.14			
13 ホウ素及びその化合物	1			0.16	0.14		0.14	0.14			
14 四塩化廃素											
15 1、4 - ジオキサン											
1											
16 トランス-1、2 - ジクロロエチレン											
17 ジクロロメタン	116	0.04 以下	0.0001 未満			0.0001 未満					
8 テトラクロロエチレン		0.02 以下	0 0002 未満			0 0002 未満					
19 トリクロロエチレン											
20 ベンゼン											
21 塩素酸 0.6 以下 0.01 (0.01 ***) 0.001 *** 0.001 *** 22 クロロ酢酸 0.02 以下 0.0004 0.0004 0.0004 24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 25 ジフロモクロロメタン 0.1 以下 0.001 ** 0.001 *** 0.001 *** 26 臭素酸 0.01 以下 0.003 以下 0.001 *** 0.001 *** 27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.003 以下 0.001 *** 0.001 *** 28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 0.001 ** 0.0006 0.0006 30 プロモホルム 0.09 以下 0.0006 0.0006 0.0006 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.001 *** 0.001 *** 32 亜鉛及びその化合物 1 以下 0.02 0.01 *** 34 鉄及びその化合物 0.3 以下 0.01 ** 0.01 *** 34 鉄及びその化合物 0.3 以下 0.01 ** 0.01 *** 36 ナリウム及びその化合物 1 以下 0.01 ** 0.01 ** 37 マンガン及びその化合物 10 以下 0.02 以下 0.02 以下 37 マンガン及びその化合物 10 以下 0.02 以下 0.02 以下 37 マンガン及びその化合物 10 以下 0.02 以下 0.02 以下 38 塩化物イオン 20 以下 0.03 以下 0.02 以											
22 クロロ酢酸											
23 クロロホルム						0.001 未満					
24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.0018 0.0018 26 臭素酸 0.01 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.003 ** 0.003 ** 28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.0009 ** 29 プロモボルム 0.09 以下 0.001 ** 0.0009 ** 30 プロモホルム 0.09 以下 0.0006 ** 0.0006 ** 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.001 *** 0.01 *** 32 亜鉛及びその化合物 1 以下 0.02 以下 0.01 ** 34 鉄及びその化合物 0.2 以下 0.01 *** 0.01 *** 34 鉄及びその化合物 1 以下 0.01 ** 0.01 ** 35 銅及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.01 ** 36 ナトリウム及びその化合物 1 以下 0.02 以下 0.02 0以下 37 マンガン及びその化合物 1 以下 0.02 3 0.022 0.022 0.023 0.025 0.023 38 塩化物イオン 200 以下 0.02 3 0.022 0.022 0.023 0.025 0.023 38 塩化物イオン 200 以下 134 131 0.1 131 0						0.0004					
26 臭素酸 0.01 以下 0.003 以下 0.003 り 0.0037 27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.0039 0.0037 0.003 以下 0.001 *** 28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.001 *** 29 ブロモジクロロメタン 0.03 以下 0.001 0.0009 0.0006 0.0001 *** 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 以下 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.00000 0.000000	24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満					
27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.003 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 0.001 0.0006 0.0009 0.0006 0.0009 0.0006 30 プロモボルム 0.09 以下 0.0006 0.0006 0.0006 0.001 *** 32 亜鉛及びその化合物 1 以下 0.02 以下 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 以下 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 35 銅及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 36 塩化物イオン 200 以下 (硬 度) 0.03 0.022 0.022 0.023 0.025 0.025 0.023 0.025 0.023 0.025 0.025 0.023 0.025 0.025 0.02	25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0019			0.0018					
28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 **** 0.001 **** 0.0009 0.0000	26 臭素酸					0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン 0.03 以下 0.001 0.0009 30 ブロモホルム 0.09 以下 0.0006 0.0006 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.02 0.001 *** 32 亜鉛及びその化合物 1 以下 0.02 0.01 *** 33 アルミーウム及びその化合物 0.3 以下 0.13 0.12 0.14 0.15 0.16 0.15 0.01 *** 34 鉄及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.01 *** 36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 3.8 塩化物イオン 200 以下 (硬 度) 9.8 10.1 38 塩化物イオン 200 以下 (硬 度) 300 以下 36.1 40 蒸発残留物 500 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 42 ジェオスミン 0.00001 以下 42 ジェオスミン 0.00001 以下 43 キャイン・アルインボルネオール 0.00001 以下 0.00001 *** 0.01 *** 43 ミーメチルイソボルネオール 0.00001 以下 45 フェノール類 0.005 以下 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 45 フェノール類 0.02 以下 47 機物(全有機炭素) (TOC) の量) (TOC) の間 *** 0.01 *** 0.01 *** 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 異常なし 異常なし		0.1 以下	0.0039			0.0037					
30 プロモホルム		0.03 以下	0.001 未満								
31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.01 *** 0.02 0.01 *** 0.02											
32 亜鉛及びその化合物											
33 アルミニウム及びその化合物											
34 鉄及びその化合物 0.3 以下 35 銅及びその化合物 0.13 1 以下 36 ナトリウム及びその化合物 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.023 0.022 0.022 0.023 0.025 0.025 0.023 0.025 0.023 0.025 0.023 0.025 0.023 38 塩化物イナン (硬度) 300 以下 (硬度) 36.1 36.1 35.1 35.1 35.1 35.1 35.1 35.1 40 蒸発残留物 500 以下 (硬度) 0.01 *** 0.01 *** 0.001 *** 42 ジェオスミン 43 2ーメチルイソボルネオール 43 2ーメチルイソボルネオール 50 2 以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素) (TOC)の量) 0.00001 以下 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC)の量) 3 以下 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.00001 *** 47 PH値 49 臭素 9 臭素 5.8 以上8.6 以下 2 常でないこと 2 異常なし 2 異常なし											
35 銅及びその化合物											
36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 9.8 10.1 37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.023 0.022 0.022 0.023 0.025 0.023 38 塩化物イオン 200 以下 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.7 5.8 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 36.1 35.1 35.1 35.1 35.1 40 蒸発残留物 500 以下 134 131 0.01 *** 0.01 *** 0.001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.00001 *** <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.12</td> <td>0.14</td> <td></td> <td>0.16</td> <td>0.15</td>				0.12	0.14		0.16	0.15			
37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.023 0.022 0.023 0.025 0.023 38 塩化物イオン 200 以下 5.8 5.8 5.8 5.8 5.7 5.8 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 36.1 35.1 35.1 35.1 35.1 40 蒸発残留物 500 以下 134 131 0.01 *** 0.01 *** 0.001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.00001 *** <											
38 塩化物イオン 200 以下 5.8 5.8 5.8 5.8 5.7 5.8 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 36.1 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2				0.000	0.000		0.005	0.000			
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 500 以下 134 35.1 40 蒸発残留物 500 以下 134 131 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.00001 以下 43 2ーメテルイソボルネオール 43 2ーメテルイソボルネオール 46 フェノール類 0.00001 以下 0.0005 以下 0.005 以下 0.0001 *** 0.00001 *** 0.0005 *** 0.0001 *** 0.00001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.0001 ** 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 0.3 0.1 0.2 0.3 0.1 48 味 49 臭素 異常でないこと 異常でないこと 9 臭素 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし											
39 (硬度) 300 以下 36.1 35.1 40 蒸発残留物 500 以下 134 131 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.01 *** 0.000001 *** 42 ジェオスミン 0.00001 以下 0.000001 *** 0.000001 *** 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 以下 0.000001 *** 0.000001 *** 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 *** 0.005 *** 45 フェノール類 0.005 以下 0.0001 *** 0.0001 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 * 47 PH値 5. 8以上8. 6以下 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 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 異常なし 49 臭素 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 3 3 4 4 4 4	エッシエナ ラビュシエナゲ			ე.გ	ე.გ	ე.გ	J. /	ე.გ			
40 蒸発残留物 500 以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 42 ジェオスミン 0.00001 以下 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 45 フェノール類 0.005 以下 46 有機物(全有機炭素) 0.005 以下 47 PH値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 49 臭素 異常ないこと 50 色度 5度以下 134 131 0.01 ** 0.01 ** 0.00001 *** 0.000001 *** 0.00001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.00001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** <tr< td=""><td>∎?u</td><td>300 以下</td><td>36.1</td><td></td><td></td><td>35.1</td><td></td><td></td></tr<>	∎?u	300 以下	36.1			35.1					
41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.01 *** 0.00001 以下 0.00001 以下 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 0.0000		500 以下	134			131					
42 ジェオスミン 0.00001 以下 0.000001 *** 0.000001 *** 0.000001 *** 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 以下 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 45 フェノール類 (TOC) の量) 0.005 以下 0.0001 *** 0.0001 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 * 47 PH値 5. 8以上8. 6以下 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3											
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 以下 0.000001 *満 0.000001 *満 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 *満 0.005 *満 45 フェノール類 0.005 以下 0.0001 *満 0.0001 *満 46 (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 * 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし											
44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 *** 0.005 *** 0.0001 *** 45 フェノール類 (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 ** 47 PH値 (TOC) の量) 5.8以上8.6以下 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3											
45 フェノール類 0.005 以下 0.0001 *** 0.0001 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 * 47 PH値 5.8以上8.6以下 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 3 3 4 4 4 4											
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.1 * 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 49 臭素 異常なし 50 色度 5度以下 3 3 4 4 4 4											
47 PH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.3 7.3 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 49 臭素 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 3 3 4 4 4 4				0 1	0.1		0.0	0.1			
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異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし49 臭素異常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34444	⁴⁰ (TOC)の量)	3以下	0.2	U. I	U. I	0.2	0.3	0.1 未満			
49 臭素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34444	47 PH値										
50 色度 5度以下 3 3 4 4 4 4 4											
					異常なし		異常なし	異常なし			
					<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
51 濁度 2度以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4	51 濁度	2度以下	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4			

小艇甘淮西口	甘华法	採水場所【小栗山(民家)】						
水質基準項目	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	(mg/L)	全項目検査	毎月検査	毎月検査	全項目検査	毎月検査	全項目検査	
1 一般細菌	1ml集落数100 以下		0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				0.0003 未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満			0.00005 未満			
5 セレン及びその化合物	0.01 以下				0.001 未満			
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満			0.001 未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001			0.001			
8 六価クロム化合物	0.05 以下	0.001 未満			0.001 未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満			0.004 未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満	0.0	0.74	0.001 未満	0.71	0.07	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.78	0.8	0.74	0.73	0.71	0.97	
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満			0.05 未満			
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1 以下 0.002 以下	0.01 未満			0.01 未満 0.0001 未満			
15 1, 4ージオキサン	0.002 以下	0.0001 未満			0.0001 未満			
15 1, 4 一 ンオ 十 リ フ 10 シスー1, 2 ー クロロエチレン及び								
16 トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 以下	0.0001 未満			0.0001 未満			
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0002 未満			0.0002 未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満			
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満			
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満			
21 塩素酸	0.6 以下	0.09			0.05			
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満			0.001 未満			
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0001			0.0001			
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0007			0.0006			
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満			0.001 未満			
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1 以下	0.0015			0.0012			
28 トリクロロ暦F酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下 0.03 以下	0.001 未満 0.0004			0.001 未満 0.0003			
30 ブロモホルム	0.03 以下	0.0004			0.0003			
31 ホルムアルデヒド	0.09 以下	0.0003			0.0002			
31	1 以下				0.001 未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下				0.01 未満			
34 鉄及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
35 銅及びその化合物	1 以下		0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.2			6.3			
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	
38 塩化物イオン	200 以下	5.6	6	5.7	5.5	5.7	6.6	
30 カルシウム・マグネシウム等	300 以下				23.8			
(硬 度) 40 蒸発残留物	500 以下	100			99			
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下				0.01 未満			
42 ジェオスミン	0.00001 以下				0.000001 未満			
43 2ーメチルイソボルネオール		0.000001 未満			0.000001 未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下				0.005 未満			
45 フェノール類	0.005 以下				0.0001 未満			
₄₆ 有機物(全有機炭素)	3 以下		0.1 未満	0.1	0.2	0.2	0.2	
⁴⁰ (TOC)の量) 47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7	
47 PRiii 48 味	異常でないこと			<u>7.3</u> 異常なし	<u> </u>	/.3 異常なし	/ 異常なし	
49 臭素	異常でないこと		<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	共市なし 1 未満	共市なし 1 *満	天市なし 1 *満	天市なし 1 *満	共市なし 1 未満	共市なし 1 未満	
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
UI / 坦 /又	4皮以下	0.1 不凋	U.1 本海	[0.1 本海	[0.1 本海	[0.1 本海	U. I 本海	

- 小所甘 洗 子口	# <i>:</i> # / +	採水場所【大原公園】						
水質基準項目	基準値	10月	11月	12月	2月	3月		
	(mg/L)	全項目検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査		
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下							
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下							
5 セレン及びその化合物	0.01 以下							
6 鉛及びその化合物	0.01 以下							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下							
8 六価クロム化合物	0.05 以下							
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満	0.01	0.01	0.0	0.01		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.2	0.21	0.21	0.2	0.21		
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満						
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満						
14 四塩化炭素	0.002 以下 0.05 以下	0.0001 未満 0.001 未満						
15 1, 4ージオキサン 10 シスー1, 2ークロロエチレン及び								
「D トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 以下							
17 シクロロメダン	0.02 以下							
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下							
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満						
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満						
21 塩素酸	0.6 以下	0.05 未満						
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満						
23 クロロホルム	0.06 以下							
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満						
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下							
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01 以下	0.001 未満 0.0005						
28 トリクロロ酢酸	0.1 以下 0.03 以下							
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下							
30 ブロモホルム	0.03 以下							
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.0001			<u> </u>			
32 亜鉛及びその化合物	1 以下							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下							
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
35 銅及びその化合物	1 以下		5.51	5.51	5.51	5.51		
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	5.9						
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
38 塩化物イオン	200 以下	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8		
カルシウム・マグネシウム等 39 (硬度)	300 以下	21.9						
40 蒸発残留物	500 以下	93						
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下							
42 ジェオスミン		0.000001 未満						
43 2ーメチルイソボルネオール		0.000001 未満						
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下							
45 フェノール類	0.005 以下							
有機物(全有機炭素) 46 (TOC) の量)	3 以下		0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満		
<u> </u>	5. 8以上8. 6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4		
48 味	異常でないこと		異常なし	7.4 異常なし	異常なし	<u>7.4</u> 異常なし		
49 臭素	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	5度以下	共市なし 1 _{未満}	天市なし 1 _{未満}	1 未満	天市なし 1 _{未満}	大市なし 1 未満		
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
∪ /判/又	4皮以下	U. I 木凋	U. I 木凋	U. I 木凋	J.I ^木 海	U. I ^未 満		

小艇甘淮西口	甘洪法	採 水 場 所【建設水道課】					
水質基準項目	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	(mg/L)	全項目検査	毎月検査	毎月検査	全項目検査	毎月検査	全項目検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下		0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				0.0003 未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
5 セレン及びその化合物	0.01 以下				0.001 未満		
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満			0.001 未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.002			0.002		
8 六価クロム化合物	0.05 以下	0.001 未満			0.001 未満		
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満			0.004 未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満	0.00	0.00	0.001 未満	0.0	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 未満	0.02 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満			0.05 未満		
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満			0.01 未満		
14 四塩化炭素 15 1, 4ージオキサン	0.002 以下 0.05 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
15 1, 4 一 ンオ 十 リ フ 10 シスー1, 2 ー クロロエチレン及び	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満		
16 トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
21 塩素酸	0.6 以下				0.05 未満		
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満			0.001 未満		
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0002			0.0002		
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下				0.001 未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下				0.0001 未満		
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01 以下 0.1 以下	0.001 未満 0.0002			0.001 未満 0.0002		
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.0002			0.0002		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満		
30 ブロモホルム	0.03 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下				0.001 株満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下				0.01 未満		
34 鉄及びその化合物	0.3 以下		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35 銅及びその化合物	1 以下		0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下				6.2		
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン	200 以下		4.5	4.5	4.5	4.5	4.6
カルシウム・マグネシウム等 39 (硬度)	300 以下	21.2			21.1		
40 蒸発残留物	500 以下	103			105		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下				0.01 未満		
42 ジェオスミン	0.00001 以下				0.00 0.01 未満		
43 2ーメチルイソボルネオール		0.000001 未満			0.000001 未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下				0.005 未満		
45 フェノール類	0.005 以下				0.0001 未満		
₄₆ 有機物(全有機炭素)	3 以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満
⁴⁰ (TOC)の量) 47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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
49 臭素	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
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
V: /3//X	- (X (A)	U. 1 213/19	J.1 45/49	U. 1 215/89	J. 1 215/89	J. 1 212/PH	V. 1 213/149

	基準値	採 水 場 所【平沢(民家)】						
小貝基华垻日	本年他 ————————————————————————————————————	11月	12月	1月	2月	3月		
	(mg∕L)	毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査		
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下			0.0003 未満				
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下			0.00005 未満				
5 セレン及びその化合物	0.01 以下			0.001 未満				
6 鉛及びその化合物	0.01 以下			0.001 未満				
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下			0.003				
8 六価クロム化合物	0.05 以下			0.001 未満				
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下			0.004 未満				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 以下	0.17	0.14	0.001 未満 0.14	0.15	0.14		
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.17	0.14	0.14	0.15	0.14		
13 ホウ素及びその化合物	1 以下			0.03				
14 四塩化炭素	0.002 以下			0.001 未満				
15 1, 4ージオキサン	0.002 以下			0.0001 未満				
2.7 1 0 5007712.75								
16 トランスー1, 2ージクロロエチレン及び	0.04 以下			0.0001 未満				
17 ジクロロメタン	0.02 以下			0.0002 未満				
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下			0.0002 株満		<u> </u>		
19 トリクロロエチレン	0.01 以下			0.0001 未満				
20 ベンゼン	0.01 以下			0.0001 未満				
21 塩素酸	0.6 以下			0.05 未満				
22 クロロ酢酸	0.02 以下			0.001 未満				
23 クロロホルム	0.06 以下			0.0004				
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下			0.001 未満				
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下			0.0019				
26 臭素酸	0.01 以下			0.001 未満				
27 総トリハロメタン	0.1 以下			0.0038				
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下			0.001 未満				
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下			0.0009				
30 ブロモホルム	0.09 以下			0.0006				
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下			0.001 未満				
32 亜鉛及びその化合物	1 以下			0.01				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下		0.10	0.01 未満	0.10	0.10		
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.13	0.16	0.15	0.13	0.12		
35 銅及びその化合物	1 以下			0.01 未満				
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200 以下 0.05 以下	0.019	0.019	9.9 0.02	0.019	0.019		
20 指化物イオン	200 以下	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8		
カルシウム・マグネシウム等 39 /歴 第2			3.0		5.7	3.0		
[39] (硬度)	300 以下			34.7				
40 蒸発残留物	500 以下			133				
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下			0.01 未満				
42 ジェオスミン	0.00001 以下			0.000001 未満		 		
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 以下			0.000001 未満				
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下			0.005 未満		1		
45 フェノール類	0.005 以下			0.0001 未満				
46 (下00) (京日本)		0.0	0.1		2.4	24		
⁴⁶ (TOC) の量)	3 以下	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1 未満		
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3		
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		
49 臭素	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	5度以下	3	3	3	3	3		
51 濁度	2度以下	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4		

	基字旭 ————————————————————————————————————		採 水 場	所【向町(花		
			11月	12月	2月	3月
. 60 /m ++	(mg/	<u>L)</u>	毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100	以下		0	0	0
 大陽菌 カバラウノルがよのルク物 			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物		以下				
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	0.0005 0.01	<u>以下</u> 以下				
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	0.01	以下以下				
7 ヒ素及びその化合物	0.01	以下以下		+	+	
8 六価クロム化合物	0.01	以下		1	+	
9 亜硝酸態窒素	0.03	以下				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	以下				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	觉卡	0.2	0.21	0.2	0.21
12 フッ素及びその化合物	0.8	以下	0.2	0.21	0.2	0.21
13 ホウ素及びその化合物	1	以下				
14 四塩化炭素	0.002	以下				
15 1, 4ージオキサン	0.05	以下				
シスー1 クークロロエチレン及び	0.04	N T				
16 トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	以下				
17 ジクロロメタン	0.02	以下				
18 テトラクロロエチレン	0.01	以下				
19 トリクロロエチレン	0.01	以下				
20 ベンゼン	0.01	以下				
21 塩素酸	0.6	以下				
22 クロロ酢酸	0.02	以下				
23 クロロホルム	0.06	以下				
24 ジクロロ酢酸	0.03	以下				
25 ジブロモクロロメタン	0.1	以下				
26 臭素酸	0.01	以下				
27 総トリハロメタン	0.1	以下				
28 トリクロロ酢酸	0.03	以下				
29 ブロモジクロロメタン	0.03	以下		-	-	
30 ブロモホルム	0.09	以下				
31 ホルムアルデヒド	0.08	以下				
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1	以下				
34 鉄及びその化合物		<u>以下</u> 以下	0.01 #	尚 0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35 銅及びその化合物	1	以下	0.01 *	0.01 未凋	0.01 未凋	0.01 未凋
36 ナトリウム及びその化合物		以下				
37 マンガン及びその化合物		以下	0.001 ±	5 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
38 塩化物イオン	200	觉卡	4.7	4.9	4.7	5.1
カルシウル・フグラシウル笙			1,	1.0	1	0.1
39 (硬 度)	300	以下				
40 蒸発残留物	500	以下				
41 陰イオン界面活性剤		以下				
42 ジェオスミン	0.00001	以下				
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001	以下				
44 非イオン界面活性剤		以下				
45 フェノール類	0.005	以下				
₄₆ 有機物(全有機炭素)		以下	0.1 *	0.1 未満	0.2	0.1 未満
「TOC)の量)				7 1	7.5	6.7
47 PH値	5.8以上8.		7.3 晃 <i>告+</i> :1	7.1	7.5	6.7 思労 <i>t</i> :1
48 味	異常でなり			異常なし	異常なし	異常なし
49 臭素	異常でなり			異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以		1 #	<u> </u>	<u> </u>	1 未満
51 濁度	2度以	ľ	0.1 ±	6.1 未満	0.1 未満	0.1 未満