令和5年度 浄水水質試験 検査結果

	###		採 水	場 所【高相	(担い手セン	/ター) 】	
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	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	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	0.02 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		0.44	0.00	0.001 未満	0.44	0.40
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下		0.41	0.38	0.42	0.41	0.43
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				0.001 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		
\$				 			
16 トランスー1、2ーグロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04 以下	0.0001 未満		1	0.0001 未満		
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
18 テトラクロロエチレン	0.02 以下			1	0.0001 未満		
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				0.0001		
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				0.0009		
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				0.0019		
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				0.0004		
30 ブロモホルム	0.09 以下				0.0005		
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下				0.005 未満		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満			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			0.01 未満		
34 鉄及びその化合物	0.3 以下		0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
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		0.001	0.001	9.3	0.001	0.001
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下			0.001	0.001	0.001	0.001
38 塩化物イオン	200 以下		5.3	5.4	5.4	5.3	5.3
39 (硬度)	300 以下	44.4			43.1		
40 蒸発残留物	500 以下	140			139		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下			1	0.01 未満		
42 ジェオスミン		0.000001 未満			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			1	0.005 未満		
45 フェノール類	0.005 以下				0.0005 未満		
大燃热(人大燃出主)			0.1	21.		2.1	24
46 (TOC) の量)	3 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
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
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
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
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

心脏甘油西口	甘淮広		採っ	火場 所【下	黒沢(八幡神	社)]	
水質基準項目	基準値	11月	12月	2月	3月		
	(mg/L)	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		
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	0.02 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						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.42	0.39	0.41	0.43		
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下						
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 10 シスー1, 2ークロロエチレン及び	0.05 以下					1	
16 トランスー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	0.04 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	0.02 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	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	0.02	0.02	0.02	0.02		
35 銅及びその化合物	1 以下						
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		0.001	0.001	0.001		
38 塩化物イオン	200 以下	5.4	5.4	5.3	5.4	1	
39 (神 年)	300 以下					1	
40 基務群の物						1	
40 蒸発残留物	500 以下						
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2 以下 0.00001 以下						
42 ンエオ ヘミン 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	0.00001 以下						
45 フェノール類	0.005 以下						
+ 1/4 1L / A + 1/4 Ll + \							
46 (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1	
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.2	7.2	7.1		
48 味	異常でないこと		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		
50 色度	5度以下	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		

一般細菌	水質基準項目	基準値		採	水場所【	小栗山(民家	((3)	
1 一般報信	小貝基竿垻日	基 华胆	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 大腸密			全項目検査	毎月検査	毎月検査	全項目検査	毎月検査	毎月検査
3 かドゥ							0	_
4 水殻及びその化合物 0.0005 以下 0.00005 ***				検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
5 社に入及びその化合物								
6 鉛及びその化合物								
7 上来及びその化合物								
8								
9 亜硝酸能窒素 0.04 以下 0.004 ** 0.0004 ** 0.0004 ** 10 以下 0.001 ** 0.0004 ** 11 阿藤郎宝永び亜硝酸甲窒素 10 以下 0.05 ** 0.05 ** 0.05 ** 12 フン素及びその化合物 1 以下 0.05 ** 0.001 ** 0.001 ** 0.001 ** 0.001 ** 14 四塩化炭素 0.002 以下 0.0001 ** 0.0001								
10 シアンと物イン及び場位シアン 0.01 以下 0.001 *** 0.34 0.32 0.35 0.36 0.34 0.35 12 フッ素及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.00						0.001 未満		
11 特殊総当業及び乗補機総報素						0.004 未満		
12 フッ素及びその化合物						0.001 未満		
13 ホウ素及びその化合物				0.32	0.35		0.34	0.35
14 円塩化炭素						0.05 未満		
15 1、4 - ジオキサン	13 ホウ素及びその化合物							
10 次 - 1 、 2 - クロロエチレン及び								
18 トランス - 1, 2 - ジクロロメチレン		0.05 以下	0.005 未満			0.005 未満		
18 子トラクロロエチレン		0.04 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
18 子ラクロロエチレン	17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
20 ベンゼン	18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
21 塩素酸	19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
22 クロロ酢酸 0.02 以下 0.001 *** 0.0002 0.001 *** 0.0001 23 クロロホルム 0.06 以下 0.0002 0.0001 24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.0007 0.0005 25 ジブロモクロロメタン 0.1 以下 0.0007 0.0001 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.00002 0.00003 0.00002 0.00003 0.00002 0.00003 0.00002 0.00003 0.00002 0.00003 0.00000 *** 0.0000 *** 0.001 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.00001 **			0.0001 未満			0.0001 未満		
23 クロロホルム 0.06 以下 0.0002 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.0005 5 0.001 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.0003 以下 0.0004 0.0003 以下 0.0004 0.0003 0.0002 0.0002 0.0005 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 ***	21 塩素酸		0.11			0.06		
24 ジクロロ酢酸 0.03 以下 0.0007 0.0001 *** 25 ジフロモクロロメタン 0.1 以下 0.0007 0.0005 26 臭素酸 0.01 以下 0.001 ** 0.001 ** 27 総トリハロメタン 0.1 以下 0.001 ** 0.001 ** 28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.0004 0.0003 29 ブロモジクロレメタン 0.03 以下 0.0004 0.0003 30 ブロモボルム 0.09 以下 0.0003 0.0002 31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.01 ** 0.01 ** 0.005 ** 0.005 ** 32 亜鉛及びその化合物 0.2 以下 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 34 鉄及びその化合物 0.2 以下 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 35 銅及びその化合物 0.3 以下 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 36 ナトリウム及びその化合物 0.05 以下 0.01 ** 0.01 ** 0.01 ** 37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.001 ** 0.001 ** 0.001 ** 38 塩化物イオン 200 以下 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 39 (硬 度) 300 以下 0.0001 ** 0.001 ** 40 蒸発残留物 500 以下 0.0001 以下 0.00001 ** 0.0001 ** 0.00001 ** 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.0001 ** 0.00001 ** 0.00001 ** 42 アメイスミン 0.0001 以下 0.00001 以下 0.00001 以下 0.00001 ** 0.0005 ** 0.0005 ** 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.0005 ** 0.0005 ** 0.0005 ** 47 PH値 58 以上8 G以下 (TOC) の量) 0.0	22 クロロ酢酸		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 0.0005 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0005 *** 0.0005 *** 0.000 *** 0.000 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.000 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.001 *** 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 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.	23 クロロホルム	0.06 以下	0.0002			0.0001		
26 臭素酸 0.01 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.0011 *** 0.0011 *** 0.0011 *** 0.0011 *** 0.0011 *** 0.0001 *** 0.0003 以下 0.0004 0.0003 以下 0.0004 0.0003 以下 0.0004 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.001 *** 0.00 *** 0.00 *** 0	24 ジクロロ酢酸		0.001 未満			0.001 未満		
27 総トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 mm 0.001 mm 0.001 mm 0.001 mm 0.0001 mm 0.0003 mm 0.0002 mm 0.0002 mm 0.0002 mm 0.0003 mm 0.0002 mm 0.001 mm <td>25 ジブロモクロロメタン</td> <td></td> <td>0.0007</td> <td></td> <td></td> <td>0.0005</td> <td></td> <td></td>	25 ジブロモクロロメタン		0.0007			0.0005		
28 トリクロロ酢酸 0.03 以下 0.001 *** 0.0003 0.00004 0.0003 0.0003 30 プロモボルム 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 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 1 以下 35 鉄及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.0000			0.001 未満			0.001 未満		
29 プロモジクロロメタン 0.03 以下 0.0004 0.0003 0.0002 30 プロモホルム 0.08 以下 0.005 ** 0.005 ** 0.005 ** 0.005 ** 0.001 ** 0.00001 ** 0.	27 総トリハロメタン		0.0016			0.0011		
30 プロモホルム						0.001 未満		
31 ホルムアルデヒド 0.08 以下 0.005 *** 0.01 *** 0.001 *** 0.0001 *** 0.0001 *** 0.00001 **		0.03 以下	0.0004			0.0003		
32 亜鉛及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 33 アルミーウム及びその化合物 0.3 以下 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 0.01 *** 34 鉄及びその化合物 1 以下 0.01 *** 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 6.3 0.001 *** 0.001 *** 37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 38 塩化物イオン 200 以下 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5 4.5 4.5 40 蒸発残留物 500 以下 110						0.0002		
33 アルミーウム及びその化合物 0.2 以下 0.01 *** 0.001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000	31 ホルムアルデヒド		0.005 未満			0.005 未満		
34 鉄及びその化合物 0.3 以下 0.01 *** 0.001 *** 0.000001 *** 0.0	32 亜鉛及びその化合物		0.01 未満			0.01 未満		
35 銅及びその化合物 1 以下 0.01 *** 0.01 *** 6.3 0.001 *** 6.2 0.001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00						0.01 未満		
36 ナトリウム及びその化合物 200 以下 6.3 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 **** 0.001 *** 0.0000 *				0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
37 マンガン及びその化合物 0.05 以下 0.001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.00001 *** 0.000001 ***	35 銅及びその化合物							
38 塩化物イオン 200 以下 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5 4.5 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 24 22.8 22.8 40 蒸発残留物 500 以下 (社) 陰イオン界面活性剤 110 110 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 (0.00001 以下 (0.000001 ***) 0.000001 *** 0.000001 *** 43 2ーメチルイソボルネオール (4 非イオン界面活性剤 0.00 以下 (0.005 以下 (0.005 ***) 0.000001 *** 0.000001 *** 45 フェノール類 (TOC) の量) 0.005 以下 (TOC) の量) 0.005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 (TOC) の量) 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 47 PH値 49 臭素 5. 8以上8. 6以下 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	36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.3			6.2		
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 300 以下 24 22.8 40 蒸発残留物 500 以下 110 110 110 41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.00001 以下 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 44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 以下 0.005 *** 0.005 *** 0.005 *** 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 0.005 以下 0.005 *** 0.1 **			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
39 (硬度) 300 以下 24 22.8 40 蒸発残留物 500 以下 110 110 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 0.0005 *** 0.0005 *** 46 (TOC) の量) 3 以下 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 48 味 異常でないこと 異常なし		200 以下	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5
41 陰イオン界面活性剤 0.2 以下 0.00001 以下 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0005 未満 0.1 未満			24			22.8		
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 0.000001 *** 0.000001 *** 0.0005 *** 44 非イオン界面活性剤 0.005 以下 0.005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 45 フェノール類 0.005 以下 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 46 代形(TOC) の量) 3 以下 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 48 味 異常でないこと 異常なし			110			110		
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 以下 0.000001 *** 0.000001 *** 0.005 *** 0.005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 0.1 *** </td <td>41 陰イオン界面活性剤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	41 陰イオン界面活性剤							
44 非イオン界面活性剤 0.02 以下 0.005 *** 0.005 *** 0.0005 *** 45 フェノール類 0.005 以下 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.1 *** 0.1 **								
45 フェノール類 0.005 以下 0.0005 *** 0.0005 *** 0.0005 *** 46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 0.1 *** 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 48 味 異常でないこと 9 臭素 異常なし 9 臭素 異常なし 9 実常なし 9 実際なし 9 大き 9 実際なし 9 実際なし 9 実際なし 9 大き 9 大き <td></td> <td></td> <td>0.000001 未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0.000001 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量) 3 以下 0.1 *** <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
40 (TOC) の量) 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 48 味 異常でないこと 異常なし まままままたし <td< td=""><td></td><td>0.005 以下</td><td>0.0005 未満</td><td></td><td></td><td>0.0005 未満</td><td></td><td></td></td<>		0.005 以下	0.0005 未満			0.0005 未満		
47 PH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 7.2 2 7.1 7.2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2 7.2 7.2	有機物(全有機炭素) 46 (TOC) の量)	3 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
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異常なし50 色度5度以下1 ***1 ***1 ***1 ***1 ***		5. 8以上8. 6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
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1 ***1 ***1 ***1 ***1 ***								
50 色度 5度以下 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **								
								1 未満
51 海 5 2.巨以ト 0.1 未満 0.1 未満 0.2 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満	51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水質基準項目	基準値			採水場所	所【大原公園】		
小貝基华項日	本 年他	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	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			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			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 未満			0.001		
8 六価クロム化合物	0.02 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			0.001 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.25	0.26	0.26	0.28	0.26	0.25
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	0.002 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
15 1, 4ージオキサン	0.05 以下	0.005 未満			0.005 未満		
シスー1 2―カロロエエレン・みが	004 131	0.0001 ##			0.0001 +=		
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	0.0001 未満			0.0001 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			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			0.001 未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0001			0.0001		
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	0.1 以下	0.0004			0.0003		
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0001			0.0001 未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満			0.005 未満		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満			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			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	0.01 未満
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満			0.01 未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.1			6		
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	3.9	4	4	4	4	3.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	24.4			23.2		
40 蒸発残留物	500 以下	106			101		
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			0.005 未満		
45 フェノール類	0.005 以下				0.0005 未満		
46 有機物(全有機炭素)			∩ 1 ±:±	∩ 1 ±:±		∩ 1 ±:±	0.1 +=
⁴⁰ (TOC)の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満
47 PH値	5. 8以上8. 6以下		7.5	7.4	7.5	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
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

水質基準項目	基準値			采水 場 所			
小貝埜竿項日	本 年他	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	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			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			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			0.002		
8 六価クロム化合物	0.02 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			0.001 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.05	0.05	0.04	0.16	0.06	0.04
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	0.002 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
15 1, 4ージオキサン	0.05 以下	0.005 未満			0.005 未満		
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		
10 トランスー1, 2ージクロロエチレン 17 ジクロロメタン		0.0001 ***			0.0001	 	
	0.02 以下	0.0001 未満			0.0001 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						
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満 0.06			0.0001 未満		
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6 以下	0.001 未満			0.05 未満		
	0.02 以下				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			0.001 未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下				0.0001		
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	0.0005 0.001 未満			0.0003		
	0.03 以下				0.001 未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0001			0.0001 未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満			0.005 未満		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満			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	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01
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	0.01 未満
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満			0.01 未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.4	0.001	0.001	6.3	0.001	0.004
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	4	3.9	3.8	3.9	3.8
39 (硬度)	300 以下	21.4			21		
40 蒸発残留物	500 以下	113			107		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満	_		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			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				0.0005 未満		
有機物(全有機炭素) 46 (TOC) の量)	3 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
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	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
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
U: 1411X	-/	V.1	U. 1 -15//4	U. 1 -15/4	V.1 .15//	V.1	U. 1 .11/1/19

L 55 H 14 - T - D	44.24.44	採水場所【平沢(民家)】							
水質基準項目	基準値	11月	12月	2月	3月				
	(mg/L)	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				
2 大腸菌	検出されないこと		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	0.02 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								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.41	0.39	0.41	0.42				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下								
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	<u> </u>							
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								
17 ジクロロメタン	0.02 17.75								
18 テトラクロロエチレン	0.02 以下 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	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		0.02	0.02	0.02				
35 銅及びその化合物	1 以下								
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		0.001	0.002	0.002				
38 塩化物イオン	200 以下	5.4	5.4	5.4	5.3				
39 /歴 年〉	300 以下								
(硬度)									
40 蒸発残留物	500 以下								
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2 以下 0.00001 以下								
42 ンエイ ヘミン 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 以下								
43 2-メチルイクボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001 以下								
45 フェノール類	0.02 以下								
大									
46 (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.5	7.4	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				
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	1 _{未満}	1 未満	1 _{未満}	ス市なり 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				
·· 冯久	ーベクー	V.1 /15/M	V.1 /15/MI	V. 1 215/09	V.1 (15/04)				

水質基準項目	基準値		所【向町(花)				
小貝基竿項日	本 年他	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	(mg/L)	全項目検査		毎月検査	全項目検査	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	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			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			0.001 未満		
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満 0.001 未満			0.001 未満 0.001		
> -> ->	0.01 以下 0.02 以下	0.001 未満			0.001 未満		
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.02 以下	0.001 未満			0.001 未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 以下	0.004 未満			0.004 木凋		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.001	0.26	0.26	0.001	0.26	0.27
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.25	0.20	0.20	0.25 未満	0.20	0.27
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満			0.00 未満		
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満			0.0001 未満		
15 1, 4ージオキサン	0.05 以下	0.005 未満			0.005 未満		
シフー1 クークロロエチレン 乃が							
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 ンクロロメダン	0.02 以下	0.0001 未満			0.0001 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			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			0.001 未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0002			0.0002		
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	0.1 以下	0.0007			0.0005		
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満			0.001 未満		
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03 以下 0.09 以下	0.0001 0.0002			0.0001 未満 0.0001		
31 ホルムアルデヒド	0.09 以下	0.0002			0.0001		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.003 未満			0.003 未満		
32 年 頭及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満			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 株満	0.01	0.01 215/89	0.01 未満	0.01 215/89	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.1			6		
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	4.2	4	4.1	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	24			23.2		
40 蒸発残留物	500 以下	98			102		
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		0.000001 未満			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	_		0.000001 未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満			0.005 未満		
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満			0.0005 未満		
有機物(全有機炭素) 46 (TOC) の量)	3 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
47 PH値	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	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