老原浄水場(浄水:水質基準項目)

老原浄水場(浄水:水)													
採水月	日	4月22日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採 水 時	間	9:10	9:10	9:05	9:10	9:00	9:15						
天	候	晴	曇	雨	晴	晴	晴						
気	温 (℃)	20.6	19.1	19.6	28.5	31.0	28.3						
水	温 (℃)	18.8	18.7	19.2	20.2	21.7	22.9						
残 留 塩	素 (mg/L)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50						
水質基準項目	基準値												
1 一般細菌	100個 /mL以下	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_		_
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下												
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下												
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下												
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下												
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下												
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下												
9 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下												
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下												
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				1				1				
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下												
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下												
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロ	0.04 mg/L以下												
10 エチレン													
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下												
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下												
21 塩素酸	0.6 mg/L以下												
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02 mg/L以下												
	0.06 mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1 mg/L以下												
	0.01 mg/L以下												
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	-											
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	-											
30 ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	-											
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-											
32 亜鉛及びその化合物	0.06 mg/L以下 1.0 mg/L以下												
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下												
34 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下												
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下												
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下												
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下												
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	26	26	24	19	18	16						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	- 20	20	-7		.0	10						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下				+		 		+				
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1					1						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下												
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下												
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下												
45 フェノール類	0.005 mg/L以下				1		1		1				
46 有機物	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3						
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2		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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		1				
51 濁度	2 度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						
, 1	- 0001		, v.L	, o.L	,	,	,		l		1	1	·

糸井池田公民館(浄水:水質基準項目)

<u> </u>													
採水月		4月22日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採 水 時	間	10:20	10:25	10:00	10:05	11:05	3:36						
天	候	晴	曇	雨	晴	晴	晴						
気	温 (℃)	19.1	19.4	19.2	33.8	37.3	31.9						
水	温 (℃)	17.3	19.6	21.8	25.9	30.2	29.8						1
残 留 塩	素 (mg/L)	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40						
水質基準項目	基準値												
1 一般細菌	100個 /mL以下	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下												
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下												
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下												
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下												
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下												
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下												
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下						+					+	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						 					<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						 					<u> </u>	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-					 					1	
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下												
シュー12-ジクロロエチレン及びトランスー12-ジクロロ	0.03 mg/L以下	-					 					1	
10 エチレシ													
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下												
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下												
21 塩素酸	0.6 mg/L以下												
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下												
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下												
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下												
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下												
26 臭素酸	0.01 mg/L以下												
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下												
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下												
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下												
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下												
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下												
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下												
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下												
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下												
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下												
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下												
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下												
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	27	26	25	19	18	16						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下												
40 蒸発残留物	500 mg/L以下						ļ						
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						ļ						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						 					1	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-					 					1	+
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						 					1	1
45 フェノール類	0.005 mg/L以下				. 00		0					1	
46 有機物	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3					1	
47 pH值	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3					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					1	
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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
51 濁度	2 度以下	< 0.2.	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						

太子ニュータウン公民館(浄水:水質基準項目)

<u> </u>			50.00		7840			10.5		40.5	4.5		
採水月		4月22日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水時		9:50	9:40	9:35	9:40	10:35	9:50						
天	候	晴	曇	雨	晴	晴	晴						
気	温 (°C)	22.4	20.0	22.9	37.0	34.7	38.3						i
水	温 (°C)	19.1	20.5	19.1	27.9	32.7	31.9						į
残 留 塩	素 (mg/L)	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40						
水質基準項目	基 準 値				/								
1 一般細菌	100個 /mL以下	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下												
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下												
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下												
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下												
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下												
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下												
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		\$ 5.001			2 3.001							
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.17			0.18	 	 	 				
13 ホウ素及びその化合物	0.6 mg/L以下 1.0 mg/L以下		V.17			0.10	 	 	 			†	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下						 	 	 				
15 1.4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下						 	 	 				
16 コスー12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロ エチレン							 	 	 			1	
	0.04 mg/L以下												
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下												
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下												
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下												
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002							
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001							
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.001			0.001							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							1
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							ĺ
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							ĺ
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008			< 0.008							
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下												ĺ
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下												
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下												
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下												
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下												
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下												ſ
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	28	26	25	19	18	16						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		57			54							1
40 蒸発残留物	500 mg/L以下		130			140							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下												
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.005			< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下												
46 有機物	3 mg/L以下	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5						1
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4						
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	İ	İ				
50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
51 濁度	2 度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	İ	İ			Ì	
p-200	- ~~ 1	,	,		, -	,		1	1		1	1	

太子ニュータウン公民館(浄水:水質管理目標設定項目)

	<i>~</i> .——	•						- MW
		採	水	月	H			10月
		採	水	時	間			
		天			候			
		気			温	(°C)		
		水			温	(°C)		
		残	留	塩	素	(mg/L)		
	水質管理	目標語	9定項目		目	標値		
1	亜鉛素酸				0.	.6 mg/L以7	F	
2	ジクロロアセト	ニトリ	ル		0.0)1 mg/L以	F	
3	抱水クロラーバ	L			0.0	02 mg/L以7	F	
4	残留塩素				1.	.0 mg/L以T	F	
5	従属栄養細菌				200	00 以下		

山田公民館(浄水:水質基準項目)

採水月		4月22日	5月12日	6月3日	7月1日	0858	9月2日	108	11月	108	4.0	0.0	3月
						8月5日		10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水時		10:40	10:50	10:30	10:30	11:25	10:35						
天	候	晴	曇	雨	晴	晴	晴						
気	温 (℃)	20.8	17.5	19.5	30.3	34.1	31.7						
水	温 (℃)	17.5	19.0	21.2	25.7	30.2	30.0						
残 留 塩	素 (mg/L)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40						
水質基準項目	基準値												
1 一般細菌	100個 /mL以下	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003							1
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005							1
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001							1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					1.1							†
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			1		0.14			1		1	1	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			1		0.01			1		1	1	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	 				< 0.0002				†	†	†	†
15 1.4-ジオキサン	0.002 mg/L以下					< 0.005				 		†	+
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロ	0.03 mg/L以下	<u> </u>		 		< 0.004			 		 	+	+
2700													
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.002							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.08							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002							
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.003			0.005							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.002							
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.007			0.01							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002			0.003							
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008			< 0.008							
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.01							
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					13							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	22	23	24	18	16	16						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					46							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下		120			120							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							1
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						1
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.005	İ		< 0.005			1		1	1	1
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							†
46 有機物	3 mg/L以下	< 0.3	0.7	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4					1	<u> </u>
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5		1		1	1	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			 		†	+
51 濁度	2 度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		 		 	+	+
01 /四/爻	2 及め1	₹ 0.2	₹ 0.2	∖ 0.2	V.2	₹ 0.2	₹ 0.2	1	1	1	1	1	

龍田公民館(浄水:水質基準項目)

採水月	日	4月22日	5月12日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採 水 時	間	11:05	11:25	10:50	11:00	11:55	10:55						
天	候	晴	曇	雨	晴	晴	晴						
気	温 (°C)	20.6	21.4	21.6	31.7	34.4	31.5						
水	温 (°C)	18.3	19.0	21.1	27.8	31.1	31.1						
残 留 塩		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40						
水質基準項目	基準値												
1 一般細菌	100個 /mL以下	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001							1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002							†
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.002							†
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							+
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		₹ 0.001			1.6							+
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	 				0.17						1	+
13 ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下	1				0.02							+
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002							+
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	 				< 0.0002						1	+
16 シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロ		 										1	+
10 エチレン	0.04 mg/L以下					< 0.004							
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.002							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001							
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.07							
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002							
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.002			0.004							
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.001							
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.006			0.007							
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003							
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002			0.002							
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001			< 0.001							
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008			< 0.008							
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.01							
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					16							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	19	23	24	15	17	15						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					50							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					120							<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							<u> </u>
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.005			< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							ļ
46 有機物	3 mg/L以下	0.4	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	0.4						ļ
47 pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5						ļ
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					ļ	
50 色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
51 濁度	2 度以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						<u> </u>

各水源地(原水:水質基準項目)

	採水場	所	吉福水源地	老原水源地
	採 水 月	B	8月5日	10月
	採 水 時	111	9:45	
	天	候	晴	
	気	温 (°C)	40.3	
	水	温 (°C)	20.3	
	水 質 基 準 項 目	基準値		
1	一般細菌	100個 /mL以下	30	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	
14		0.002 mg/L以下	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005	
16	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	0.04 mg/L以下	< 0.004	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.001	
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	< 0.01	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.02	
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	
24	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	< 0.01	
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10	
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.005	
27	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	47	
29	蒸発残留物	500 mg/L以下	110	
_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02	
31	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	1
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	
_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.005	1
	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005	
_	有機物	3 mg/L以下	< 0.3	1
	pH値	5.8~8.6	6.5	1
37		異常でないこと	異常なし	
_	臭気	異常でないこと	異常なし	
	色度	5 度以下	< 0.5	
_	<u> </u>	2 度以下	< 0.2	

令和7年度水質検査結果表

各水源地(原水:水質管理目標設定項目)

		· · / / · ·	~	= H	冰风人人人口	,	
	採	水	場	所		吉福水源地	老原水源地
	採	水	月	日		8月5日	
	採	水	時	間		9:45	
	天			候		晴	
	気			温	(°C)	40.3	
	水			温	(°C)	20.3	
	水質管理目標設定	項目		目	標 値		
1	アンチモン及びその化	比合物			0.02 mg/L以	下	
2	ウラン及びその化合物	勿			0.002 mg/L以	下	
3	ニッケル及びその化さ	合物			0.02 mg/L以	下	
4	1,2-ジクロロエタン				0.004 mg/L以	下	
5	トルエン				0.4 mg/L以	下	
6	フタル酸ジ(2-エチルへ:	キシル)			0.08 mg/L以	下	
7	農薬類				1 以下		
8	遊離炭酸				20 mg/L以	下	
9	1,1,1-トリクロロエタン				0.3 mg/L以	下	
10	メチル-t-ブチルエー・	テル			0.02 mg/L以	下	
11	有機物等(過マンガン酸カリウ)	ム消費量)			3 mg/L以	下	
12	臭気強度(TON)				3 以下		
13	腐食性(ランゲリア指	数)			-1 程度以上	<u>:</u>	
14	1,1-ジクロロエチレン				0.1 mg/L以	下	
15	ペルフルオロオクタン ホン酸(PFOS)及びペ ルオロオクタン酸(PF	ルフ		().00005 mg/L以	下 0.000012	

老原水源地(原水:工業排水檢查項目)

7/9

		<u>- * </u>	ファイノンフ	<u> </u>	
	採水	月	日		10月
	採水	時	間		
	天		候		
	気		温	(°C)	
	水		温	(°C)	
	工業排水検査項目		基	準 値	
1	アンモニア態窒素			_	
2	浸食性遊離炭酸			_	

各水源地(原水:農薬類)

	採水場	所	吉福水源地	老原水源地
	採水月	B	8月5日	10月
	採 水 時	間	9:45	
	Ŧ	候	晴	
	気	温 (°C)	40.3	
	水	温 (°C)	20.3	
	農薬類	目標値		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	< 0.0005	
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	< 0.0008	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	< 0.0002	
4	EPN	0.004 mg/L	< 0.00004	
5	MCPA	0.005 mg/L	< 0.0003	
6	アシュラム	0.9 mg/L	< 0.009	
7	アセフェート	0.006 mg/L	< 0.00006	
8	アトラジン	0.01 mg/L	< 0.0001	
9	アニロホス	0.003 mg/L	< 0.00003	
10	アミトラズ	0.006 mg/L	< 0.0003	
11	アラクロール	0.03 mg/L	< 0.0003	
12		0.005 mg/L	< 0.00005	
	イソフェンホス	0.001 mg/L	< 0.00004	
	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg/L	< 0.0001	
	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	< 0.003	
	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	< 0.00002	
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L	< 0.0009	
	イミノクタジン	0.006 mg/L	< 0.00006	
	インダノファン	0.009 mg/L	< 0.0003	
	エスプロカルブ	0.03 mg/L	< 0.0003	
21		0.08 mg/L	< 0.0008	
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	< 0.0001	
23		0.02 mg/L	< 0.0002	
	オキシン銅(有機銅)	0.03 mg/L	< 0.0004	
	オリサストロビン	0.1 mg/L	< 0.001	
	カズサホス	0.0006 mg/L	< 0.000006	
27		0.008 mg/L	< 0.00008	
28	カルタップ	0.08 mg/L	< 0.002	
	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	< 0.0002	
	カルボフラン	0.0003 mg/L	< 0.00003	
	キノクラミン(CAN)	0.005 mg/L	< 0.00005	
	キャプタン	0.3 mg/L	< 0.003	
	クミルロン	0.03 mg/L	< 0.0003	
	グリホサート	2 mg/L	< 0.02	
	グルホシネート	0.02 mg/L	< 0.0002	
	クロメプロップ	0.02 mg/L	< 0.0002	
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	< 0.0001	
	クロルピリホス	0.003 mg/L	< 0.00003	
	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	< 0.0005	
40		0.001 mg/L	< 0.00001	
41		0.003 mg/L	< 0.0003	
•••	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	< 0.0002	
	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	< 0.0003	
•••	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	< 0.0003	
	ジクワット	0.01 mg/L	< 0.0001	
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	< 0.0001	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	< 0.0000	
	ジチオピル	0.000 mg/L	< 0.00009	
	シハロホップブチル	0.006 mg/L	< 0.00006	
•••	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	< 0.00003	
	ジメタメトリン	0.003 mg/L	< 0.0003	
52		0.05 mg/L	< 0.0002	
	シメトリン			
	ダイアジノン	0.03 mg/L	< 0.0003	
J4		0.003 mg/L	< 0.00003	
	ダイムロン	0.8 mg/L	< 0.008	

探 水 農 薬 類 ダメゾット、メタム(カーバム)及 ジメチルイノチオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオベンカルブ デフリルトリオン デルブカルブ (MBPMC) ・リクロピル ・リクロピル ・リクロピル ・リクロピル ・リフルテンゾール ・リフルテンジール ・リフルラリン ナブロバミド パラコート ごろクロニル ごラクロニル ごラグエンチオン ピリダアェンチオン ピリズチカルブ ごロキロン フィブロニル フェニトローチオン(MEP)	場 所	吉福水源地	老原水源地
ダメゾット、メタム(カーバム)及 がチルイソテオシアネート チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ デフリルトリオン デルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクカリール トリクカリール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ごろりコニル ごラグコニル ごラグコニル ごリチカルブ ごリチカルブ ごリチカルブ ごフィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L 0.1 mg/L 0.02 mg/L 0.08 mg/L 0.3 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L 0.005 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.00 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.03 mg/L 0.04 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L	 < 0.001 < 0.0002 < 0.0008 < 0.0003 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00002 	
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テオソカルブ (MBPMC) トリクロレルン (DEP) トリクロレホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド ドグラート ごべロホス ごラクロニル ごラグキシフェン ごデソキシフェン ごグチカルブ ごリチカルブ ごリチカルブ ごグチカルブ ごグチカルブ ごグチカルブ ごグラート フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	0.1 mg/L 0.02 mg/L 0.08 mg/L 0.3 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.01 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.009 mg/L 0.0009 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	 < 0.001 < 0.0002 < 0.0008 < 0.0003 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00002 	
チウラム チオジカルブ チオブスネートメチル チオブスネートメチル チオブスカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル ・リクロビル ・リクロジール ・リフルラリン ナブロバミド ・パラコート ごろりコール ごうりキュル ごうりキシフェン ごうゲリネート(ビラゾレート) ごりダフェンチオン ごりずテカルブ ごロキロン フィブロール フェニトロチオン(MEP)	0.02 mg/L 0.08 mg/L 0.3 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.01 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.00 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L	 < 0.0002 < 0.0008 < 0.0003 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.0003 < 0.00001 < 0.00002 	
チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロシリート トリフルラリン ナブロバミド パラコート さられたス ごうクロニル ごうグキシフェン ごうグキシフェン ごうグキシフェン ごりがフェンチオン ごりチカルブ ごロート フェントロール フェントロール フェントロール フェントロール フェントロール	0.08 mg/L 0.3 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.11 mg/L 0.006 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L	< 0.0008 < 0.0003 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.000005 < 0.00001 < 0.000005 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002	
チオファネートメチル チオペンカルブ テフリルトリオン テフリルトリオン ・リクロビル ・リクロビル ・リクロリルホン(DEP) ・リクロ・リント ナブロバミド ・パラコート さべロホス ごラソキシフェン ごブチカルブ ごリチカルブ ごリチカルブ ごフチカルブ ごオロール フェニトロチオン(MEP)	0.3 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.01 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.001 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	< 0.003 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002	
チオベンカルブ デフリルドリオン デリブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トブロバミド ドバラート ごべロホス ごうソキシフェン ごうソキシフェン ごうゾキシアン ごりブランテオン ごリオテカルブ ごロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.1 mg/L 0.06 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L 0.000 mg/L	< 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.000004 < 0.00002 < 0.00002	
テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) ・リクロビル ・リクロルホン (DEP) ・リクフルオン (DEP) ・リフルラリン ナブロバミド ・パラコート ごべつホス ごうクロニル ごうゾキンフェン ごうゾリネート(ピラゾレート) ごリガテュンチオン ごリブテカルブ ごロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP)	0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.1 mg/L 0.06 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L	< 0.00002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.000005 < 0.00001 < 0.000004 < 0.00002 < 0.00002	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロレホン (DEP) トリクロレホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピラクロニル ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピコアカルブ プェニトロチオン (MEP)	0.02 mg/L 0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.11 mg/L 0.03 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	< 0.0002 < 0.0003 < 0.00005 < 0.0001 < 0.0003 < 0.0003 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.00004 < 0.00002 < 0.00002	
トリクロピル トリクロピル トリクロリルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド バラコート ごろりれス ごうクロニル ごラグキシフェン ごラゾリネート(ピラゾレート) ごリダフェンチオン ごリブチカルブ ごコール フェニトロチオン(MEP)	0.006 mg/L 0.005 mg/L 0.11 mg/L 0.06 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	 < 0.00005 < 0.001 < 0.003 < 0.0003 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 	
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド イプコート ピペロホス ピラクロール ピラクロール ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピュトロール フェニトロチオン(MEP)	0.005 mg/L 0.1 mg/L 0.06 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L	< 0.001 < 0.003 < 0.0003 < 0.00003 < 0.00001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.00004 < 0.00002 < 0.00002	
トリフルラリン ナプロバミド バラコート ごベロホス ごうクロニル ごうゾキシフェン ごうゾリネート(ピラゾレート) ごりダフェンチオン ごリガフェンチオン ごリオフェンチオン コロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.1 mg/L 0.06 mg/L 0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.009 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.05 mg/L	 < 0.003 < 0.0003 < 0.0001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.00004 < 0.00002 < 0.00002 < 0.0002 	
ナプロバミド パラコート ごべつホス ごうクロニル ごうソキシフェン ごうゾリネート(ピラゾレート) ごりダフェンチオン ごリブチカルブ ごフィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.03 mg/L 0.01 mg/L 0.0009 mg/L 0.001 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	< 0.0003 < 0.0001 < 0.00005 < 0.00001 < 0.00004 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラクロニル ピラグキート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L 0.0009 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.005 mg/L	< 0.0001 < 0.00005 < 0.0001 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002	
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピートロー フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0009 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.05 mg/L	< 0.00005 < 0.0001 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00002 < 0.0002	
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグランシチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.05 mg/L	< 0.0001 < 0.00004 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.004 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.05 mg/L	< 0.00004 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.05 mg/L	< 0.0002 < 0.00002 < 0.0002	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン(MEP)	0.002 mg/L 0.02 mg/L 0.05 mg/L	< 0.00002 < 0.0002	
ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.02 mg/L 0.05 mg/L	< 0.0002	
ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.05 mg/L		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 mg/l	< 0.0005	
	J.JOOU IIIg/ L	< 0.000005	
- (=1) =1 /	0.01 mg/L	< 0.0001	
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L	< 0.0003	
	0.05 mg/L	< 0.0005	
		< 0.00006	
		< 0.00007	
	0.02 mg/L		
	0.05 mg/L		
	0.007 mg/L		
プロピコナゾール	0.05 mg/L	< 0.0005	
プロピザミド	0.05 mg/L	< 0.0005	
プロベナゾール	0.03 mg/L	< 0.0003	
	0.1 mg/L	< 0.001	
	0.02 mg/L	< 0.0002	
	0.1 mg/L	< 0.001	
		,	
	0.02 mg/L		
	0.01 mg/l		
		< 0.00005	
	0.7 mg/L	< 0.007	
	0.05 mg/L	< 0.0005	
	0.03 mg/L	< 0.0003	
	0.2 mg/L	< 0.002	
	0.004 mg/L	< 0.00004	
	0.04 mg/L	< 0.0004	
		< 0.0003	
		< 0.0002	
		< 0.001	
	フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントエト(PAP) フェントエト(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタクロール ブラミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロ・ジャン ブロ・ボース ブロ・ジャン ブロ・ボース ブロ・ブロ・グッグ フルアジール ブロ・ブロ・グッグ フルアジール ブロ・ブロ・グッグ フルアジール ブロ・ブロ・グッグ フルアジール ブロ・ブロ・グッグ アンル ベンアフカーが ベンアンカルブ ベンフル・ブロ・グロ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ・グ	フェンチオン(MPP) 0.006 mg/L フェントエート(PAP) 0.007 mg/L フェントエート(PAP) 0.007 mg/L フサライド 0.1 mg/L フサライド 0.1 mg/L フサライド 0.2 mg/L フサライト 0.03 mg/L フラミホス 0.02 mg/L フリアジナム 0.03 mg/L フレアジナム 0.03 mg/L フレアジナム 0.03 mg/L フレアジナム 0.05 mg/L フレアジナム 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデラクロール 0.05 mg/L フレデオド 0.07 mg/L フロピサジド 0.09 mg/L フロピサジド 0.1 mg/L ベンタウロン 0.1 mg/L ベングフナナッブ 0.005 mg/L ベンブフナッブ 0.005 mg/L ベンブフナッブ 0.005 mg/L ベンブフナッブ 0.005 mg/L ベンブフナッブ 0.005 mg/L ベンブフナッブ 0.005 mg/L ベンブラカルブ 0.02 mg/L ベンフラカルブ 0.02 mg/L ベンフトラリン(ベスロジン) 0.1 mg/L ベンフレート 0.07 mg/L オステアゼート 0.005 mg/L マラチオン(マラソン) 0.7 mg/L オステアゼート 0.005 mg/L マラチオン(マラソン) 0.7 mg/L メラフェア/エステローブ(MCPP) 0.05 mg/L メグラホシル 0.2 mg/L メグラネシル 0.2 mg/L メグラネシル 0.2 mg/L メグラオシル 0.00 mg/L	フェンチオン(MPP) 0.006 mg/L

吉福水源地(原水:その他項目)

採水月	П	8月5日
採 水 時		9:45
天	候	晴
気	温 (°C)	40.3
水	温 (°C)	20.3
その他の項目	基 準 値	
1 クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出
2 ジアルジア	検出されないこと	不検出

老原水源地(原水:その他項目)

採水月	日	8月5日	10月
採 水 時		9:20	
天	候	晴	
気	温 (℃)	33.3	
水	温 (℃)	21.4	
その他の項目	基準値		
1 クリプトスポリジウム	検出されないこと	不検出	
2 ジアルジア	検出されないこと	不検出	