

令和3年度 津田系原水 4月～3月
水質検査結果

採水年月	検査項目	基準値	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	平均	最大	分析回数
	気温	℃	23.3	27.3	29.3	34.6	35.4	29.9	32.3	25.1	12.3	12.1	13.4	13.4	12.1	24.0	35.4	12
	水温	℃	19.8	20.3	20.7	20.7	21.4	20.4	20.6	19.8	19.3	18.0	19.3	19.5	18.0	20.0	21.4	12
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	12
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下		0.00005 未満			0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12
10	シアニドイオン	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
11	硝酸態窒素	10 mg/L 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 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	0.1 未満	0.1 未満	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		0.0002 未満			0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4
15	1,4-シオキサン	0.05 mg/L 以下		0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4
16	2,4-ジクロロベンゼン及び2,6-ジクロロベンゼン	0.04 mg/L 以下		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4
17	シクロロメタン	0.02 mg/L 以下		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
20	ヘンセン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	シクロ酢酸	0.03 mg/L 以下																-
25	シクロクロメタン	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	フクロメタン	0.03 mg/L 以下																-
30	フクロホルム	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			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	3.50	3.64	2.10	3.52	3.60	3.58	3.49	3.42	3.58	3.65	3.49	3.63	2.10	3.43	3.65	12
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 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	0.01 未満	0.01 未満	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	13.7	13.3	13.9	13.6	13.5	13.6	13.5	13.6	13.2	13.0	13.2	12.8	12.8	13.4	13.9	12
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.571	0.561	0.563	0.568	0.573	0.572	0.561	0.554	0.571	0.557	0.560	0.580	0.554	0.566	0.580	12
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	5.1	4.9	5.1	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	4.9	4.9	5.0	5.1	12
39	ニッケル、マangan、クロム等	300 mg/L 以下	46.2	45.3	47.6	45.4	46.3	45.8	46.0	46.3	45.7	46.3	46.2	45.7	45.3	46.1	47.6	12
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			150			129			140		148	148	129	142	150	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 未満													0.02 未満		1
42	シオスミン	0.00001 mg/L 以下				0.000001 未満										0.000001 未満		1
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L 以下				0.000001 未満										0.000001 未満		1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下							0.002 未満							0.002 未満		1
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下									0.0005 未満					0.0005 未満		1
46	全有機炭素(TOC)の量	3 mg/L 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12
47	pH値	5.8-8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	12
48	味	異常でないこと																-
49	臭気	異常でないこと	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	12
50	色度	5度 以下	1.6	1.5	4.2	3.2	4.8	6.4	2.8	6.4	2.9	2.7	2.3	2.1	1.5	3.4	6.4	12
51	濁度	2度 以下	0.2	0.7	1.1	0.7	1.4	0.4	0.5	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.6	2.0	12
	残留塩素	遊離塩素 0.1mg/L 以上 結合塩素 0.4mg/L 以上																-
	判定	水質基準に適合																-
備考				嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず		嫌気性芽胞菌 検出せず			嫌気性芽胞菌 検出せず			嫌気性芽胞菌 検出せず		平均値: 生データによるもの		

令和3年度 三ツ松系原水 4月～3月
水質検査結果

採水年月	検査項目	基準値	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和4年	令和4年	令和4年	最小	平均	最大	分析回数
			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	℃	19.1	25.2	29.8	36.5	32.8	32.5	32.8	25.1	14.1	8.0	10.4	14.8	8.0	23.4	36.5	12		
	水温	℃	16.3	17.4	21.6	24.8	29.2	25.5	25.4	19.2	13.8	9.1	8.7	8.6	8.6	18.3	29.2	12		
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下		0.00005 未満			0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	4	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下			0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12	
10	シアニドイオン	0.01 mg/L 以下			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
11	アンモニア態窒素	10 mg/L 以下	0.80	0.52	0.52	0.91	0.77	0.81	0.89	1.10	1.15	1.20	1.17	0.69	0.52	0.88	1.20	12		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.09	0.09	0.09	0.08 未満	0.08 未満	0.09	0.09	12							
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 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	0.1 未満	0.1 未満	4	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		0.0002 未満			0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4	
15	1,4-シオキサン	0.05 mg/L 以下		0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	
16	シクロロキサレン	0.04 mg/L 以下		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	
17	シクロロメタン	0.02 mg/L 以下		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
20	ヘンセン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 未満	0.06	0.07	0.09	0.11	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.11	12		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下		0.006 未満			0.006 未満		0.006 未満		0.006 未満		0.006 未満		0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	
24	シクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	4	
25	シクロロメタン	0.1 mg/L 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001 未満			0.001			0.003		0.003		0.003		0.001 未満	0.002	0.003	4		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下		0.01			0.01		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	0.01	0.01	4		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	4	
29	フロモシクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.004			0.005		0.003		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満	0.003	0.005	4		
30	フロモホルム	0.09 mg/L 以下		0.009 未満			0.009 未満		0.009 未満		0.009 未満		0.009 未満		0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	4	
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			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 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	0.01 未満	0.01 未満	4	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	14.5	11.4	10.8	18.2	15.6	9.8	15.9	15.8	15.4	13.6	14.2	9.8	14.0	18.2	18.2	12		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	16.0	13.0	12.1	15.0	14.9	11.6	15.2	16.5	17.4	17.4	18.4	15.4	11.6	15.2	18.4	12		
39	ニッケル	300 mg/L 以下	42.0	39.5	38.9	42.3	41.4	34.0	42.3	43.2	46.2	45.2	43.3	42.5	34.0	41.7	46.2	12		
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			93			70			107			92	70	91	107	4		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下													-	-	-	-		
42	シオスミン	0.00001 mg/L 以下													-	-	-	-		
43	2-メチルイソホルネオール	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													-	-	-	-		
46	全有機炭素(TOC)	3 mg/L 以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	12		
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	12		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	
51	濁度	2度 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	12	
	残留塩素	遊離塩素 0.1mg/L 以上 0.4mg/L 以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	12		
	判定	水質基準に適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
備考																	平均値: 生データによるもの			

令和3年度 蕎原系原水 4月～3月
水質検査結果

採水年月	検査項目	基準値	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	平均	最大	分析回数	
	気温	℃	22.1	28.1	29.3	33.4	32.9	34.3	32.3	25.1	15.9	12.1	13.4	12.1	12.1	24.3	34.3	12	
	水温	℃	9.2	12.5	14.9	19.2	21.2	21.2	17.5	13.8	8.2	5.5	4.0	4.2	4.0	12.6	21.2	12	
1	一般細菌	1mL中100以下	7	22	43	68	171	117	143	38	12	7	4	4	4	53	171	12	
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下		0.00005 未満			0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	4
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12
10	シアニドイオン	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
11	アンモニア態窒素	10 mg/L 以下	0.46	0.38	0.42	0.44	1.12	0.54	0.59	0.74	0.63	0.49	0.48	0.55	0.38	0.57	1.12	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 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	0.1 未満	0.1 未満	4
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4
15	1,4-シオキサン	0.05 mg/L 以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4
16	シクロロキサレン及び シクロロキサレン	0.04 mg/L 以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4
17	シクロロメタン	0.02 mg/L 以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
20	ヘンセン	0.01 mg/L 以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	シクロ酢酸	0.03 mg/L 以下																	-
25	シクロクロメタン	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	フロモシクロメタン	0.03 mg/L 以下																	-
30	フロモホルム	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			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			0.09			0.02			0.03		0.02 未満		0.02 未満	0.04	0.09	0.09	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			0.05			0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.05	0.05	4
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 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	0.01 未満	0.01 未満	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	6.2	5.7	5.8	5.4	6.4	6.5	6.9	7.0	5.8	6.1	6.4	6.4	5.4	6.2	7.0	12	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.5	4.2	4.2	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.6	4.8	3.9	4.3	4.8	12	
39	ニッケル、マangan、コバルト、銅、亜鉛、セレン、モリブデン、バリウム、ストロンチウム、ニオブ、タングステン、チタン、マンガン、鉄、銅、亜鉛、セレン、モリブデン、バリウム、ストロンチウム、ニオブ、タングステン、チタン	300 mg/L 以下	24.3	20.2	20.5	16.9	23.9	24.5	28.1	29.1	23.2	26.5	28.2	27.7	16.9	24.4	29.1	12	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			70			71			56		69		56	67	71	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 未満													0.02 未満		1	
42	シオスミン	0.00001 mg/L 以下				0.000001 未満										0.000001 未満		1	
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L 以下				0.000001 未満										0.000001 未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下							0.002 未満							0.002 未満		1	
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下									0.0005 未満					0.0005 未満		1	
46	全有機炭素 (TOC) の量	3 mg/L 以下	0.8	0.6	0.7	0.7	1.8	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	1.8	12		
47	pH 値	5.8-8.6	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.5	7.8	8.2	8.0	8.4	8.4	8.3	7.5	7.9	8.4	12	
48	味	異常でないこと																	-
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度 以下	2.5	2.7	3.1	3.1	5.5	2.5	2.1	1.4	1.6	0.8	0.8	1.1	0.8	2.3	5.5	12	
51	濁度	2度 以下	0.8	1.0	1.8	1.0	1.2	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.7	1.8	12	
	残留塩素	遊離塩素 0.1mg/L 以上 総塩素 0.4mg/L 以上																	-
	判定	水質基準に適合																	-
備考				クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		平均値: 生データによるもの			