



第2系統浄水

平成23年度～のデータ・令和2年度検査頻度

水質基準項目	検査頻度	基準値 (mg/l)	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	最大値	基準値	基準値との比較				令和2年度検査頻度(回/年)		
															過去5年						
															1/5以下 1回/年	1/10以下 1回/3年	1/2以下 1回/3年	1/2以上 基本頻度			
1 一般細菌	1回/月	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	20	10	50	50	省略不可 12回		
2 大腸菌	1回/月	検出されないこと。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可 12回		
3 カドミウム及びその化合物	4回/年	0.01mg/l以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
4 水銀及びその化合物	4回/年	0.0005mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	0.00005	0.00001	0.00005	0.00025	0.00025	1回	
5 セレン及びその化合物	4回/年	0.01mg/l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	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
6 鉛及びその化合物	4回/年	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
7 ヒ素及びその化合物	4回/年	0.01mg/l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	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
8 六価クロム化合物	4回/年	0.05mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.05	0.01	0.005	0.025	0.025	1回	
9 シアン化合物イオン及び塩化シアン	4回/年	0.01mg/l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	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	省略不可 12回	
10 硝酸窒素及び亜硝酸窒素	4回/年	10mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	10	2	1	5	5	省略不可 12回		
11 フッ素及びその化合物	4回/年	0.8mg/l以下	0.17	0.17	0.16	0.16	0.10	0.20	0.15	0.17	0.23	0.25	0.25	0.8	0.16	0.08	0.4	0.4	4回		
12 ホウ素及びその化合物	4回/年	1.0mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	1	0.2	0.1	0.5	0.5	1回	
13 四塩化炭素	4回/年	0.002mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	0.001	0.001	1回	
14 1,4-ジオキサン	4回/年	0.05mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.05	0.01	0.005	0.025	0.025	1回	
15 1,1-ジクロロエチレン	4回/年	0.02mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							< 0.0002	0.002	0.004	0.002	0.01	0.01	1回		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	4回/年	0.04mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.04	0.008	0.004	0.02	0.02	1回	
17 ジクロロメタン	4回/年	0.02mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.02	0.004	0.002	0.01	0.01	1回	
18 テトラクロロエチレン	4回/年	0.01mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
19 トリクロロエチレン	4回/年	0.03mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.03	0.006	0.003	0.015	0.015	1回	
20 ベンゼン	4回/年	0.01mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	1回	
21 クロロ酢酸	4回/年	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.02	0.004	0.002	0.01	0.01	省略不可 4回	
22 クロロホルム	4回/年	0.06mg/l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	0.06	0.012	0.006	0.03	0.03	省略不可 4回	
23 ジクロロ酢酸	4回/年	0.04mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.04	0.008	0.004	0.02	0.02	省略不可 4回	
24 ジブロモクロロメタン	4回/年	0.1mg/l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	0.1	0.02	0.01	0.05	0.05	省略不可 4回	
25 臭素酸	4回/年	0.01mg/l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	0.01	0.002	0.001	0.005	0.005	省略不可 4回	
26 総トリハロメタン	4回/年	0.1mg/l以下	0.003	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.1	0.02	0.01	0.05	0.05	省略不可 4回	
27 トリクロロ酢酸	4回/年	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.02	0.2	0.04	0.02	0.1	0.1	省略不可 4回	
28 ブロモジクロロメタン	4回/年	0.03mg/l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	0.03	0.006	0.003	0.015	0.015	省略不可 4回	
29 ブロモホルム	4回/年	0.09mg/l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	0.09	0.018	0.009	0.045	0.045	省略不可 4回	
30 ホルムアルデヒド	4回/年	0.08mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.08	0.016	0.008	0.04	0.04	省略不可 4回	
31 塩素酸	4回/年	0.6mg/l以下	0.07	0.07	0.07	0.07	< 0.04	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.07	< 0.06	< 0.07	0.07	0.6	0.12	0.06	0.3	0.3	省略不可 4回	
32 亜鉛及びその化合物	4回/年	1.0mg/l以下	0.016	0.016	< 0.008	< 0.008	0.009	0.012	0.012	0.009	0.005	0.008	0.016	1	0.2	0.1	0.5	0.5	1回		
33 アルミニウム及びその化合物	4回/年	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.2	0.04	0.02	0.1	0.1	1回	
34 鉄及びその化合物	4回/年	0.3mg/l以下	0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	0.06	0.03	0.15	0.15	1回	
35 銅及びその化合物	4回/年	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	1	0.2	0.1	0.5	0.5	1回	
36 ナトリウム及びその化合物	4回/年	200mg/l以下	3	3	3.2	3.2	3.1	2.6	3	3	4	5	4.6	200	40	20	100	100	1回		
37 マンガン及びその化合物	4回/年	0.05mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.05	0.01	0.005	0.025	0.025	1回	
38 塩化物イオン	12回/年	200mg/l以下	2	2	2.2	2.5	3.9	1.8	2	2.15	1.7	1.7	3.9	200	40	20	100	100	省略不可 12回		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4回/年	300mg/l以下	22	22	17	17	19	18	17	18	17	18	22	300	60	30	150	150	1回		
40 蒸発残留物	4回/年	500mg/l以下	46	46	45	45	41	44	38	46	54	59	59	500	100	50	250	250	1回		
41 陰イオン界面活性剤	4回/年	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.2	0.04	0.02	0.1	0.1	1回	
42 ジェオスミン	発生時1回/月	0.0001mg/l以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0.00001	0.000002	0.000001	0.000005	0.000005			
43 2-メチルイソボルネオール	発生時1回/月	0.0001mg/l以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0.00001	0.000002	0.000001	0.000005	0.000005			
44 非イオン界面活性剤	4回/年	0.02mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.02	0.004	0.002	0.01	0.01	1回	
45 フェノール類	4回/年	0.005mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.005	0.001	0.0005	0.0025	0.0025	1回	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	5mg/l以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	10	2	1	5	5	省略不可 12回	
47 pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	5.8~8.6						省略不可 12回	
48 味	1回/月	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						省略不可 12回
49 臭気	1回/月	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						省略不可 12回
50 色度	1回/月	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5	1	0.5	2.5	2.5	省略不可 12回	
51 濁度	1回/月	2度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.4	0.2	1	1	省略不可 12回	
1 色	1回/日		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	0	異常なし							毎日検査
2 濁り	1回/日		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	0	異常なし							毎日検査
3 消毒の残留効果	1回/日		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13							毎日検査

省略不可項目  
毎日検査項目

◎ホウ素及び化合物 平成16年度から  
◎1,4-ジオキサン 平成16年度から  
◎非イオン界面活性剤 平成16年度から  
◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

原水全項目(38項目)検査結果・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成29 H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	最大値	令和2年度検査頻度(回/年)	
1 一般細菌	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	4	
2 大腸菌群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
3 カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
4 水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
5 セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
6 鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	4	
7 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.57	0.6	0.6	0.7	4	
11 フッ素及びその化合物	0.21	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	0.28	0.27	0.28	0.29	4	
12 ホウ素及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
13 四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
14 1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
15 1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
17 ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
18 テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
20 ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
31 亜鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.007	4	
32 アルミニウム及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
33 鉄及び化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
35 ナトリウム及びその化合物	4	3.8	3.9	3.9	3.8	3.2	3.6	3.7	3.8	4	4	
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
37 塩化物イオン	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1	1.1	1	1.3	4	
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	15	10	10	10	10	10	9	9.3	10	9	15	4
39 蒸発残留物	44	45	39	36	40	47	35	44	39	47	4	
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
41 ジェオスミン										0	検査不要	
42 2-メチルインボルネオール										0	検査不要	
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
44 フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
45 有機物(全有機炭素<TOC>の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4	
46 pH値	6.3	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.3	6.4	6.6	6.9	4	
47 味	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	4	
48 臭気	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	4	
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.6	< 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.8	4	
50 濁度	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4	
51 嫌気性芽胞金(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
52 大腸菌最確数(MPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
* 1.1.2-トリクロロエタン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* 1.2-ジクロロエタン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* チウラム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* シマジン(CAT)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* チオベンカルブ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* 1.3-ジクロロプロペン(D-D)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	
* 1.1.1-トリクロロエタン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0	

備考

- No.21～30の項目は、消毒副生成物のため除く(原水不要)
- No.41～42の網掛けの項目は、検査を行う必要がないため除く(検査不要)
- クリプトスポリジウム暫定指針により嫌気性芽胞菌の検査も実施します
- \* は削除項目
- ◎平成13年度クリプトスポリジウム
- ◎平成13年度ジアルジア
- ◎ホウ素及び化合物 平成16年度から
- ◎1,4-ジオキサン 平成16年度から
- ◎非イオン界面活性剤 平成16年度から
- ◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

別表2(4)  
第2水源地(原水)

平成23年度～のデータ・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成30年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成30年度検査頻度

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	最大値	令和2年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2 大腸菌群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3 カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
4 水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	4
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	4
11 フッ素及びその化合物	0.27	0.17	0.16	0.24	0.16	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17	0.27	4
12 ホウ素及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13 四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14 1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15 1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
17 ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
18 テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
20 ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
31 亜鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	4
32 アルミニウム及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
33 鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35 ナトリウム及びその化合物	3.8	4	4	4.1	4.1	2.5	3.9	4	3.9	4	4.1	4
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
37 塩化物イオン	0.9	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.2	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	10	11	9	12	17	10	11	10	10	17	4
39 蒸発残留物	33	48	45	38	44	42	36	44	38	41	48	4
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41 ジェオスミン												検査不要
42 2-メチルイソボルネオール												検査不要
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44 フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45 有機物(全有機炭素<TOC>の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
46 pH値	6.6	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.2	6.2	6.4	6.8	6.8	4
47 味	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	0	4
48 臭気	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	0	4
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.9	4
50 濁度	< 0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	4
51 嫌気性芽胞金(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
52 大腸菌最確数(MPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
* チウラム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0
* シマジン(CAT)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0
* チオベンカルブ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0
* 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0
* 1,1,1-トリクロロエタン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<	0

備考

No.21～30の網掛けの項目は、消毒副生成物のため除く(原水不要)

No.41～42の網掛けの項目は、検査を行う必要がないため除く(検査不要)

クリプトスホリジウム暫定指針により嫌気性芽胞菌の検査も実施します

\* は削除項目

◎ホウ素及びその化合物 平成16年度から

◎1,4-ジオキサン 平成16年度から

◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

◎非イオン界面活性剤 平成16年度から

別表2(5)  
第3水源地(原水)

平成23年度～のデータ・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成30年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成30年度検査頻度

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	最大値	R2年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	18	4
2 大腸菌群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3 カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
4 水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.25	0.5	0.5	0.6	4
11 フッ素及びその化合物	0.26	0.23	0.22	0.18	0.21	0.21	0.23	0.24	0.21	0.22	0.26	4
12 ホウ素及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13 四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14 1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15 1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
17 ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
18 テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
20 ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
31 亜鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
32 アルミニウム及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
33 鉄及びその化合物	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	4
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	4
35 ナトリウム及びその化合物	3.4	3.5	3.5	4.1	4.2	3.4	3.8	3.1	3.9	4.1	4.2	4
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
37 塩化物イオン	0.8	0.7	0.7	0.7	1.7	1.2	1.2	0.8	1.2	1.3	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	7	11	9.3	10	9	6.5	9	9	11	4
39 蒸発残留物	32	40	36	41	42	34	35	37	37	38	42	4
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41 ジェオスミン												検査不要
42 2-メチルインボルネオール												検査不要
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44 フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45 有機物(全有機炭素<TOC>の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
46 pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.7	6.7	4
47 味	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	0	4
48 臭気	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	0	4
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
50 濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4
51 嫌気性芽胞金(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
52 大腸菌最確数(MPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
* 1.1.2-トリクロロエタン											<	0
* 1.2-ジクロロエタン											<	0
* チウラム											<	0
* シマジン(CAT)											<	0
* チオベンカルブ											<	0
* 1.3-ジクロロプロペン(D-D)											<	0
* 1.1.1-トリクロロエタン											<	0

備考

No.21～30の網掛けの項目は、消毒副生成物のため除く(原水不要)

No.41～42の網掛けの項目は、検査を行う必要がないため除く(検査不要)

クリプトスポリジウム暫定指針により嫌気性芽胞菌の検査も実施します

\*は削除項目

◎ホウ素及びその化合物 平成16年度から

◎1,4-ジオキサン 平成16年度から

◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

◎非イオン界面活性剤 平成16年度から

別表2(6)  
第4水源地(原水)

平成23年度～のデータ・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・平成30年度検査頻度

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	最大値	令和2年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2 大腸菌群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3 カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	4
4 水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	4
7 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	4
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.68	0.6	0.5	0.8	4
11 フッ素及びその化合物	0.21	0.17	0.16	0.18	0.21	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.21	4
12 ホウ素及び化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13 四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14 1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15 1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
17 ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
18 テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
20 ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
31 亜鉛及びその化合物	0.005	0.01	0.013	0.013	0.0005	0.0005	0.012	0.001	0.005	0.005	0.013	4
32 アルミニウム及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
33 鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35 ナトリウム及びその化合物	3.1	2.9	2.9	2.9	4.2	3.5	2.9	3	3	3	4.2	4
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
37 塩化物イオン	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.3	1.9	2.1	1.7	1.6	2.1	4
38 カルシウム・マグネシウム(硬度)	18	17	16	11	9.3	12	17	18	18	18	18	4
39 蒸発残留物	41	50	43	41	42	49	35	54	46	42	54	4
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41 ジェオスミン												検査不要
42 2-メチルイソボルネオール												検査不要
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44 フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45 有機物(全有機炭素<TOC>の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
46 pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3	6.7	6.7	4
47 味	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	0	4
48 臭気	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	0	4
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
50 濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4
51 嫌気性芽胞金(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
52 大腸菌最確数(MPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
* 1.1.2-トリクロロエタン											< 0	0
* 1.2-ジクロロエタン											< 0	0
* チウラム											< 0	0
* シマジン(CAT)											< 0	0
* チオベンカルブ											< 0	0
* 1.3-ジクロロプロペン(D-D)											< 0	0
* 1.1.1-トリクロロエタン											< 0	0

備考

No.21～30の網掛けの項目は、消毒副生成物のため除く(原水不要)

No.41～42の網掛けの項目は、検査を行う必要がないため除く(検査不要)

クリプトスポリジウム暫定指針により嫌気性芽胞菌の検査も実施します

\* は削除項目

◎平成13年度原水第4着水井のデータなし。

◎平成14年度原水第4着水井のデータなし。

◎ホウ素及びその化合物 平成16年度から

◎1,4-ジオキサン 平成16年度から

◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

◎非イオン界面活性剤 平成16年度から

別表2(7)  
第5水源地(原水)

令和元年度～のデータ・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・令和2年度検査頻度

原水全項目(38項目)検査結果・令和2年度検査頻度

	R01	R02	最大値	令和2年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	4
2 大腸菌群	0	0	0	4
3 カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
4 水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7 ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.002	< 0.005	4
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	0.5	0.5	4
11 フッ素及びその化合物	0.33	0.17	0.33	4
12 ホウ素及び化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13 四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14 1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15 1,1-ジクロロエチレン			< 0	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
17 ジクロロメタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
18 テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
20 ベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
31 亜鉛及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4
32 アルミニウム及びその化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
33 鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35 ナトリウム及びその化合物	5.3	3	5.3	4
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
37 塩化物イオン	1.7	1.6	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム(硬度)	18	18	18	4
39 蒸発残留物	49	42	49	4
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41 ジェオスミン			0	検査不要
42 2-メチルインボルネオール			0	検査不要
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44 フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45 有機物(全有機炭素<TOC>の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	4
46 pH値	6.7	6.7	6.7	4
47 味	異常なし	異常なし	0	4
48 臭気	異常なし	異常なし	0	4
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
50 濁度	0.1	0.1	0.1	4
51 嫌気性芽胞金(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	4
52 大腸菌最確数(MPN)			0	4
* 1.1.2-トリクロロエタン			< 0	
* 1.2-ジクロロエタン			< 0	
* チウラム			< 0	
* シマジン(CAT)			< 0	
* チオベンカルブ			< 0	
* 1.3-ジクロロプロペン(D-D)			< 0	
* 1.1.1-トリクロロエタン			< 0	

備考

No.21～30の網掛けの項目は、消毒副生成物のため除く(原水不要)

No.41～42の網掛けの項目は、検査を行う必要がないため除く(検査不要)

クリプトスポリジウム暫定指針により嫌気性芽胞菌の検査も実施します

\* は削除項目

◎平成13年度原水第4着水井のデータなし。

◎平成14年度原水第4着水井のデータなし。

◎ホウ素及びその化合物 平成16年度から

◎1,4-ジオキサン 平成16年度から

◎アルミニウム及びその化合物 平成16年度から

◎非イオン界面活性剤 平成16年度から