





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3年H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	最大値	令和4年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	6	0	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	< 0.003	< 0.001	< 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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.57	0.6	0.6	0.5	4
11 フッ素及びその化合物	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	0.28	0.29	0.27	0.28	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	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	< 0.007	< 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	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	3.8	3.9	3.9	3.8	3.2	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	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	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1	1.1	1	1	0.9	4
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	10	10	10	9	9.3	10	9	9	4
39 蒸発残留物	45	39	36	40	47	35	44	39	47	37	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											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	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	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.3	6.4	6.6	6.9	6.3	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	< 0.6	< 0.6	< 0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
50 濁度	0.1	0.1	0.1	0.2	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	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24年度～のデータ・令和4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

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	最大値	令和4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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.9	4
11 フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.24	0.16	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.24	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	< 0.01	< 0.005	< 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	4	4	4.1	4.1	2.5	3.9	4	3.9	4	3.9	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	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	11	9	12	17	10	11	10	10	10	17	4
39 蒸発残留物	48	45	38	44	42	36	44	38	41	38	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	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.2	6.2	6.4	6.8	6.1	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	< 0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.9	4
50 濁度	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.3	< 0.1	< 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24年度～のデータ・令和4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

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	最大値	令和4年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	0	0	18	0	0	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	< 0.002	< 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	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.25	0.5	0.5	0.2	0.6	4
11 フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.18	0.21	0.21	0.23	0.24	0.21	0.22	0.2	0.24	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	0.04	0.03	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35 ナトリウム及びその化合物	3.5	3.5	4.1	4.2	3.4	3.8	3.1	3.9	4.1	3.1	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	0.7	0.7	0.7	1.7	1.2	1.2	0.8	1.2	1.3	0.7	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	11	9.3	10	9	6.5	9	9	6	11	4
39 蒸発残留物	40	36	41	42	34	35	37	37	38	26	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	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.7	6.2	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24年度～のデータ・令和4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

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	最大値	令和4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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.001	< 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	< 0.002	< 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	0.6	0.8	0.5	0.68	0.6	0.5	0.5	0.8	4
11 フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.18	0.21	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	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	0.01	0.013	0.013	0.0005	0.0005	0.012	0.001	0.005	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	2.9	2.9	2.9	4.2	3.5	2.9	3	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	2	1.3	1.9	2.1	1.7	1.6	1.5	2.1	4
38 カルシウム・マグネシウム(硬度)	17	16	11	9.3	12	17	18	18	18	17	18	4
39 蒸発残留物	50	43	41	42	49	35	54	46	42	44	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	6.4	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	6.3	6.7	6.3	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)

平成24年度～のデータ・令和4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	R03	最大値	令和4年度検査頻度(回/年)
1 一般細菌	0	0	0	0	4
2 大腸菌群	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	4
4 水銀及びその化合物	< 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	4
6 鉛及びその化合物	< 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	4
8 六価クロム化合物	< 0.005	< 0.002	< 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	< 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	4
11 フッ素及びその化合物	0.33	0.17	0.34	0.34	4
12 ホウ素及び化合物	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13 四塩化炭素	< 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	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	< 0.0002	4
17 ジクロロメタン	< 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	4
19 トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
20 ベンゼン	< 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	4
32 アルミニウム及びその化合物	< 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	4
34 銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35 ナトリウム及びその化合物	5.3	3	5.4	5.4	4
36 マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
37 塩化物イオン	1.7	1.6	1.5	1.7	4
38 カルシウム・マグネシウム(硬度)	18	18	18	18	4
39 蒸発残留物	49	42	34	49	4
40 陰イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41 ジェオスミン				0	検査不要
42 2-メチルイソボルネオール				0	検査不要
43 非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44 フェノール類	< 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	4
46 pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	4
47 味	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	0	4
49 色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
50 濁度	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	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