

採水年月日 平成29年9月5日

水質基準項目 検査結果

番号	基準項目	基準値	配水系統別給水栓水			
			裏ダボス	東組	つちや	和熊
1	一般細菌(個/ml)	100以下	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
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	10以下	0.36	0.23	0.09	0.89
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)	0.6以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.13
22	クロロ酢酸(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム(mg/l)	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.020
24	ジクロロ酢酸(mg/l)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン(mg/l)	0.1以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン(mg/l)	0.1以下	0.008	0.006	0.004	0.023
28	トリクロロ酢酸(mg/l)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン(mg/l)	0.03以下	0.002	0.002	0.001未満	0.003
30	ブromホルム(mg/l)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド(mg/l)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	1.0以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	200以下	5.9	5.5	5.1	6.1
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン(mg/l)	200以下	4.0	5.4	1.3	2.4
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	300以下	29	24	16	23
40	蒸発残留物(mg/l)	500以下	93	81	73	85
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.5	7.8	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
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
50	色度(度)	5以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
51	濁度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 平成29年9月5日

番号	基準項目	配水系統別給水栓水				
		宮前	角間	真田	傍陽西部	傍陽中央
1	一般細菌(個/ml)	0	1	0	0	0
2	大腸菌	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(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.49	0.50	0.99	0.18	0.44
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.10	0.05未満	0.05未満	0.10	0.06
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)	0.05未満	0.05未満	0.07	0.06	0.05未満
22	クロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム(mg/l)	0.005	0.009	0.006	0.007	0.015
24	ジクロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン(mg/l)	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002
26	臭素酸(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン(mg/l)	0.009	0.011	0.007	0.014	0.024
28	トリクロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン(mg/l)	0.002	0.002	0.001	0.004	0.007
30	ブromホルム(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	10.5	5.5	5.8	19.7	7.7
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン(mg/l)	2.8	2.1	1.6	16.4	5.1
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	86	28	29	58	26
40	蒸発残留物(mg/l)	161	87	94	122	74
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.3
47	pH値	7.2	7.5	7.1	8.0	7.4
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
51	濁度(度)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 平成29年9月5日

番号	基準項目	配水系統別給水栓水			
		大良	三島平	赤井	熊久保
1	一般細菌(個/ml)	10	5	0	0
2	大腸菌	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(mg/l)	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.51	1.14	0.27	0.23
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.09	0.07	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05
22	クロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム(mg/l)	0.002	0.003	0.022	0.007
24	ジクロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン(mg/l)	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン(mg/l)	0.002	0.007	0.025	0.008
28	トリクロロ酢酸(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満
29	ブromジクロロメタン(mg/l)	0.001未満	0.002	0.003	0.001
30	ブromホルム(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.17	0.01未満	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	12.6	7.4	5.7	6.5
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン(mg/l)	2.1	3.1	1.8	1.7
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	45	48	26	37
40	蒸発残留物(mg/l)	141	98	88	85
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
47	pH値	6.4	7.6	7.8	8.5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
51	濁度(度)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 平成29年6月14日

水質基準項目 検査結果

番号	基準項目	取水系統別原水				
		裏ダボス	産子	つちや	和熊	宮前
1	一般細菌(個/ml)	0	0	1	0	1
2	大腸菌(MPN/100ml)	0	0	0	2	0
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.44	0.22	0.10	0.91	0.55
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)					
22	クロロ酢酸(mg/l)					
23	クロロホルム(mg/l)					
24	ジクロロ酢酸(mg/l)					
25	ジブromクロロメタン(mg/l)					
26	臭素酸(mg/l)					
27	総トリハロメタン(mg/l)					
28	トリクロロ酢酸(mg/l)					
29	ブromジクロロメタン(mg/l)					
30	ブromホルム(mg/l)					
31	ホルムアルデヒド(mg/l)					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	6.1	6.6	4.6	5.1	11.2
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン(mg/l)	2.8	5.0	1.2	1.4	2.7
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	26	24	16	22	83
40	蒸発残留物(mg/l)	68	89	62	76	133
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満
47	pH値	7.7	7.0	7.5	7.3	7.4
48	味					
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2未満
51	濁度(度)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満

採水年月日 平成29年6月14日

番号	基準項目	取水系統別原水				
		角間	旗見原	松井新田	大松	小碓
1	一般細菌(個/ml)	0	1	0	0	1
2	大腸菌(MPN/100ml)	0	0	0	3	0
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0007
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.53	1.01	0.17	0.48	0.58
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.05未満	0.05未満	0.12	0.06	0.12
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)					
22	クロロ酢酸(mg/l)					
23	クロロホルム(mg/l)					
24	ジクロロ酢酸(mg/l)					
25	ジブromokロロメタン(mg/l)					
26	臭素酸(mg/l)					
27	総トリハロメタン(mg/l)					
28	トリクロロ酢酸(mg/l)					
29	ブromोजクロロメタン(mg/l)					
30	ブromホルム(mg/l)					
31	ホルムアルデヒド(mg/l)					
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.18
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.27
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	5.6	6.5	20.0	4.9	16.2
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.032
38	塩化物イオン(mg/l)	2.0	1.4	15.9	2.2	1.9
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	29	29	56	16	42
40	蒸発残留物(mg/l)	80	63	109	45	124
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	0.3	0.3	0.2未満	0.4	0.5
47	pH値	7.4	7.0	7.9	6.9	5.0
48	味					
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.3	0.3	0.2未満	0.4	0.2
51	濁度(度)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 平成29年6月14日

水質基準項目 検査結果

番号	基準項目	取水系統別原水		
		菅ノ沢	奈良尾	熊久保
1	一般細菌(個/ml)	22	59	3
2	大腸菌(MPN/100ml)	0	28	0
3	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l)	0.97	0.32	0.23
12	フッ素及びその化合物(mg/l)	0.08	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸(mg/l)			
22	クロロ酢酸(mg/l)			
23	クロロホルム(mg/l)			
24	ジクロロ酢酸(mg/l)			
25	ジブロモクロロメタン(mg/l)			
26	臭素酸(mg/l)			
27	総トリハロメタン(mg/l)			
28	トリクロロ酢酸(mg/l)			
29	ブロモジクロロメタン(mg/l)			
30	ブロモホルム(mg/l)			
31	ホルムアルデヒド(mg/l)			
32	亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02未満	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物(mg/l)	0.03未満	0.05	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物(mg/l)	7.6	5.6	6.4
37	マンガン及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン(mg/l)	3.0	1.5	1.6
39	カルシウム、マグネシウム[硬度](mg/l)	44	27	35
40	蒸発残留物(mg/l)	89	106	78
41	陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物[TOC](mg/l)	0.2未満	0.4	0.2未満
47	pH値	7.0	7.6	7.9
48	味			
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.2	2.1	0.2未満
51	濁度(度)	0.05	0.87	0.05未満