

令和7年度 水質検査結果

①北吉井浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.59	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.1	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.07	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.003	－	－	0.003	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.005	－	－	0.006	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.002	－	－	0.003	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.009	－	－	0.008	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.01	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01未満	－	－	0.01	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	10	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.4	5.6	5.1	5.2	5.5	5.5	5.1					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	83.4	－	－	93.3	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	126	－	－	157	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	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					
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	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					
—	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001未満	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

②南吉井浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	9	1	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.97	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.12	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.04	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.1	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.002	－	－	0.004	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.004	－	－	0.009	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.002	－	－	0.004	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.021	－	－	0.014	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.01	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.02	－	－	0.02	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	17	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	15.8	15.6	11.4	10.3	13.1	14.2	12.3					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	81.6	－	－	87.1	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	148	－	－	162	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.4					
47	pH値		5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	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					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000002	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

③拝志浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	1	1	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.98	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.07	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.03	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.51	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.002	－	－	0.006	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.003	－	－	0.007	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.008	－	－	0.022	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.003	－	－	0.007	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01	－	－	0.011	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01未満	－	－	0.02	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	14	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.0	9.2	7.7	9.1	10.1	8.9	7.8					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	59.5	－	－	76.1	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	108	－	－	144	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4					
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2	1未満					
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000002	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

④上林浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	1	1	4	16	1					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.53	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.05未満	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.11	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.004	－	－	0.009	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.001	－	－	0.003	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.008	－	－	0.017	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.003	－	－	0.005	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.013	－	－	0.01	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.01	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	6.8	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.8	3.3	3.6	4.1	3.7	3.2					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	38.5	－	－	40.2	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	76	－	－	88	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満					
47	pH値		5.8～8.6	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.5					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	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					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001未満	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

⑤川内浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	1	0	1	0	60	1	2					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.003	－	－	0.005	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	0.004未満	－	－	0.009	－	－					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	－	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	－	－	－	－	1.3	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.11	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.05	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.23	－	－	0.57	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.005	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.003	－	－	0.008	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.002	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.007	－	－	0.019	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.004	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.005	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.002	－	－	0.004	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.65	－	－	0.92	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.03	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.08	－	－	0.11	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	22	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.3	8.4	8.7	8.3	7.9	7.9	7.2					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	80	－	－	81.5	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	158	－	－	166	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.5					
47	pH値		5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2					
51	濁度	度	2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	0.4					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001	－	－	－					
基 準 判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

⑥土谷浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	1					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.85	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.06	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.04	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.1	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.008	－	－	0.009	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.011	－	－	0.017	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.003	－	－	0.006	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.005	－	－	0.005未満	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.01未満	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.03未満	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01未満	－	－	0.01未満	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	4.9	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.9	4.9	4.9	4.7	4.5	4.4	4.3					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	48.5	－	－	50	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	74	－	－	82	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5					
47	pH値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	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					
—	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001未満	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

令和7年度 水質検査結果

⑦松瀬川浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	1	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.002	－	－	0.001未満	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	1.1	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.08	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.09	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.004	－	－	0.007	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.014	－	－	0.003未満	－	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.006	－	－	0.013	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.019	－	－	0.003未満	－	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.004	－	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.36	－	－	0.036	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.01未満	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.06	－	－	0.03	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.1	－	－	0.1	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	9.3	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.3	4.2	4.4	3.9	3.8	3.7					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	122	－	－	111	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	188	－	－	181	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.6					
47	pH値		5.8～8.6	7.7	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001未満	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

⑧問屋大屋敷浄水場

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	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	－	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	－	－	－	－	0.76	－	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	－	－	0.05未満	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	－	－	0.0002未満	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
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	mg/L	0.04	－	－	－	－	0.002未満	－	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.0003未満	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	－	－	0.001未満	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	0.06未満	－	－	0.11	－	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002	－	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.017	－	－	0.041	－	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.026	－	－					
25	ジブromokkろロメタン	mg/L	0.1	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.019	－	－	0.047	－	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.025	－	－					
29	ブromोजkろロメタン	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.006	－	－					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.018	－	－	0.021	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02	－	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	0.03未満	－	－	0.07	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.02	－	－	0.03	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	－	－	9.9	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.005未満	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.2	5.3	5.1	4.9	4.5	4.5	4.3					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	18	－	－	20.2	－	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	52	－	－	60	－	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02未満	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	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	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	－	－	0.0005未満	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	1.0					
47	pH値		5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1	1未満	1未満	2	1	1未満					
51	濁度	度	2	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					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	－	0.000001未満	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値

⑨新村地区

No.	項 目 名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	35	0					
2	大腸菌		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					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	－	－	0.0003未満	－	－	－	－					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	0.00005未満	－	－	－	－					
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	－	－					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	－	－					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	0.002未満	－	－	－	－					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	－	－	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	－	－	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	－	－	1.8	－	－	1.8	－					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	－	－	0.17	－	－	－	－					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	0.02未満	－	－	－	－					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	－	－	0.0002未満	－	－	－	－					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	－	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－					
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	mg/L	0.04	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	－	－	0.001未満	－	－	－	－					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	0.0003未満	－	－	－	－					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	－	－					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	－	－					
21	塩素酸	mg/L	0.6	－	－	0.12	－	－	0.22	－					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	－	0.002未満	－	－	0.002未満	－					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	－	0.001未満	－	－	0.003	－					
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	－	0.001未満	－	－	0.005	－					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	－	0.001未満	－	－	0.002	－					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	－	0.008未満	－	－	0.008未満	－					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	0.015	－	－	－	－					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	0.02未満	－	－	0.02未満	－					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	－	0.03未満	－	－	－	－					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	0.04	－	－	－	－					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	－	－	10.3	－	－	－	－					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	0.005未満	－	－	－	－					
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.2	7.8	7.4	7.7	7.9	8.1	7.2					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	－	79	－	－	89	－					
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	－	138	－	－	163	－					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	－	－	0.02未満	－	－	－	－					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	－	－	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	－	－	0.000001未満	－	－	0.000001未満	－					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	－	－	0.005未満	－	－	0.005未満	－					
45	フェノール類	mg/L	0.005	－	－	0.0005未満	－	－	－	－					
46	有機物（全有機炭素[TOC]の量）	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4					
47	pH値		5.8～8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.5	6.6					
48	味		異常でない	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					
49	臭気		異常でない	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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	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					
－	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005※	－	－	0.000003	－	－	－	－					
基準判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

※厚生労働省で定めている暫定目標値