

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	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	0.08	－	－		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－	－		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	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	－	－	0.001	－	－		
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	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	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－	－		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	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	－	－	0.043	－	－		
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	－	－	0.03未満	－	－		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.01未満	－	－	0.01	－	－	0.01未満	－	－		
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	5.4	5.4	5.7		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	83.4	－	－	93.3	－	－	89.6	－	－		
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	126	－	－	157	－	－	147	－	－		
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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	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	7.2	7.1	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	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	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	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	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	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

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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.11	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.003	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.022	-	-		
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	-	-	0.03未満	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.02	-	-	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	19.4	21.4	20.0		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	81.6	-	-	87.1	-	-	91.4	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	148	-	-	162	-	-	176	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3		
47	pH値		5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1		
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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.15	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.005	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.008	-	-	0.022	-	-	0.011	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.004	-	-		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	0.008未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.03未満	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.01未満	-	-	0.02	-	-	0.01未満	-	-		
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	8.8	9.8	11.3		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	59.5	-	-	76.1	-	-	63.7	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	108	-	-	144	-	-	119	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.5	0.3未満	0.3		
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4		
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	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	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	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	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	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	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	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	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	-	-	0.002	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.12	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.002	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.008	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.004	-	-		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.062	-	-		
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	-	-	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	-	-	0.02	-	-		
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	3.6	4.2	4.2		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	38.5	-	-	40.2	-	-	38.9	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	76	-	-	88	-	-	78	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.4	0.3	0.3		
47	pH値		5.8～8.6	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.5	8.1	7.9	7.8		
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	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	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	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	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	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

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	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	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	－	－	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	－	－	0.009	－	－	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	－	－	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	－	－	0.39	－	－		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－	－		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.005	－	－	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	－	－	0.008	－	－	0.005	－	－		
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	0.002	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	－	0.007	－	－	0.019	－	－	0.010	－	－		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.004	－	－	0.003未満	－	－	0.003未満	－	－		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.005	－	－	0.002	－	－		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	0.002	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	－	0.008未満	－	－	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	－	－	0.11	－	－		
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	－	－	0.03未満	－	－		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.08	－	－	0.11	－	－	0.08	－	－		
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	7.3	7.6	8.9		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	80	－	－	81.5	－	－	79.8	－	－		
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	158	－	－	166	－	－	158	－	－		
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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	0.3	0.3	0.3		
47	pH値		5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	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	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	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	2	1未満	1未満		
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	0.3	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	－	－	－	－	－	－		
基準判定				適合	適合	適合	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

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	1	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.14	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.011	-	-		
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	-	-	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	-	-	0.04	-	-		
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	4.3	5.2	5.2		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	48.5	-	-	50	-	-	54.9	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	74	-	-	82	-	-	86	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.6	0.4	0.4		
47	pH値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
—	ペフルロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルロオクタン酸(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	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	1	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.11	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.014	-	-	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	-	-	0.001	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.006	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.019	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.068	-	-		
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	-	-	0.05	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.04	-	-		
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	3.7	4.0	4.1		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	-	122	-	-	111	-	-	118	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	188	-	-	181	-	-	186	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.5	0.3	0.3未満		
47	pH値		5.8～8.6	7.7	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7		
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	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	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	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	0.2	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	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	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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 ^o クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ ^o 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	－	－	0.17	－	－		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	0.002未満	－	－	0.002	－	－	0.002未満	－	－		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	－	0.017	－	－	0.041	－	－	0.021	－	－		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.026	－	－	0.003未満	－	－		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－		
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	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	－	0.019	－	－	0.047	－	－	0.024	－	－		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.003未満	－	－	0.025	－	－	0.021	－	－		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	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	－	0.008未満	－	－	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	－	－	0.007	－	－		
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	－	－	0.03未満	－	－		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	0.02	－	－	0.03	－	－	0.01未満	－	－		
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	4.1	4.3	5.4		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	18	－	－	20.2	－	－	18.3	－	－		
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	52	－	－	60	－	－	52	－	－		
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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	1.0	0.9	0.5		
47	pH値		5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	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	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	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	2	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
－	ペ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ ^o 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	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	1	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	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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	－	－	1.4	－		
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	－	－	0.005未満	－		
16	シス-1,2-ジ ^o クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ ^o クロロエチレン	mg/L	0.04	－	－	0.001未満	－	－	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	－	－	0.13	－		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	－	－	0.002未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	－	0.003未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－		
26	臭素酸	mg/L	0.01	－	－	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	－	－	0.001未満	－	－	0.005	－	－	0.001未満	－		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	－	0.003未満	－	－	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	－	－	0.001未満	－		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	－	－	0.001未満	－	－	0.002	－	－	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	－	－	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	－	－	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	7.2	7.7	8.1		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	－	－	79	－	－	89	－	－	84	－		
40	蒸発残留物	mg/L	500	－	－	138	－	－	163	－	－	164	－		
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	－	－	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	－	－	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	－	－	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	0.3	0.3未満	0.4		
47	pH値		5.8～8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7		
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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
－	ペ ^o ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ ^o 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	適合	適合	適合		

※厚生労働省で定めている暫定目標値