

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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.001	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.043	-	-	0.006	-
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	-	-	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	-	-	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	5.9	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	83.4	-	-	93.3	-	-	89.6	-	-	90.4	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	126	-	-	157	-	-	147	-	-	152	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	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	7.2	7.3
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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.005	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.021	-	-	0.014	-	-	0.022	-	-	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	-	-	0.03未満	-	-	0.04	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.02	-	-	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	23.6	25.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	81.6	-	-	87.1	-	-	91.4	-	-	90.2	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	148	-	-	162	-	-	176	-	-	189	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満
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	7.2	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	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	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	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	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	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

③栢志浄水場

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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.008	-	-	0.022	-	-	0.011	-	-	0.004	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.002	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.01	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.006	-
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	-	-	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	-	-	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	12.6	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	59.5	-	-	76.1	-	-	63.7	-	-	62.9	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	108	-	-	144	-	-	119	-	-	122	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.3	0.4
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	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	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	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	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	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	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

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	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	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	-	-	0.001未満	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.003	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.008	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-	0.005	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	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	-	-	0.002	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.012	-
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	-	-	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	-	-	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	3.6	4.2	4.2	4.4	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	38.5	-	-	40.2	-	-	38.9	-	-	35.5	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	76	-	-	88	-	-	78	-	-	72	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.4	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	7.8	8.1
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	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	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	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	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	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	4	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.08	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	0.002	-	-	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	-	0.007	-	-	0.019	-	-	0.010	-	-	0.004	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.004	-	-	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	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.001	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.65	-	-	0.92	-	-	0.11	-	-	0.16	-
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	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.08	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.15	-
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	8.6	11.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	80.0	-	-	81.5	-	-	79.8	-	-	80.0	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	158	-	-	166	-	-	158	-	-	164	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.3	0.3未満
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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.08	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.004	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.011	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.007	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.008	-
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	-	-	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	-	-	0.02	-
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	5.0	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	48.5	-	-	50	-	-	54.9	-	-	56.3	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	74	-	-	82	-	-	86	-	-	89	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.4	0.7
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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	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	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.014	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.006	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.003	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.019	-	-	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	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	0.27	-
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	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.04	-	-	0.10	-
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	4.2	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	122	-	-	111	-	-	118	-	-	121	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	188	-	-	181	-	-	186	-	-	192	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.3未満	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	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	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	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	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	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	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

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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.17	-	-	0.06	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.017	-	-	0.041	-	-	0.021	-	-	0.009	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.026	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-
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	-	-	0.001未満	-
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	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	-	0.019	-	-	0.047	-	-	0.024	-	-	0.010	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	-	-	0.025	-	-	0.021	-	-	0.006	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.001	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	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	-	0.008未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.27	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01未満	-	-	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	5.1	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	18	-	-	20.2	-	-	18.3	-	-	20.2	-
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	52	-	-	60	-	-	52	-	-	68	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	-	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	-	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	-	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	-	-	-	-	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	0.5	0.8
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	7.2	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	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	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	1	1
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	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※	-	-	-	0.000001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	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

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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	1.3
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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.10
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.005	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	8.8	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	-	79	-	-	89	-	-	84	-	-	83
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	138	-	-	163	-	-	164	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.3未満	0.3未満
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	6.7	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	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	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	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	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	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