

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧上水道） 大和田配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	26.1	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	26.4	26.3	25.7	27.6	26.7	27.1	25.0	26.4	26.1					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	70	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	192	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3					
47	PH値	5.8～8.6	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧上水道） 赤石配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	0.13	-	-	-	-	-	0.07					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002					
23	クロロホルム	0.06	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001					
26	臭素酸	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.002					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	26.4	26.4	25.5	27.5	26.9	27.1	25.7	26.2	25.9					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	72	-	-	-	-	-	71					
40	蒸発残留物	500	-	-	180	-	-	-	-	-	170					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3					
47	PH値	5.8～8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧鯉ヶ沢地区簡易水道） 長平配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	16.5	16.6	16.7	17.2	16.5	16.7	16.4	16.8	16.7					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	32	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	167	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
47	PH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	0.9	0.6	0.5	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8					
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧鯉ヶ沢地区簡易水道） 中地区配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-					
25	ジブromokクロロメタン	0.1	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-					
29	ブromोजクロロメタン	0.03	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-					
30	ブromホルム	0.09	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	16.7	16.7	16.9	16.6	16.7	17.1	16.6	16.9	16.5					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	36	-	-	-	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	157	-	-	-	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3					
47	PH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.5	<0.5	1.2					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.3	0.1	<0.1	0.3					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧鯉ヶ沢地区簡易水道） 鳴沢配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	16.3	16.7	16.9	16.9	16.7	16.8	16.5	16.7	16.5					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	-	-	-	34					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	141					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3					
47	PH値	5.8～8.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧鯉ヶ沢地区簡易水道） 山田野配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	16.7	16.7	17.0	17.1	16.7	16.8	16.4	16.7	16.6					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
47	PH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧芦荻地区簡易水道） 芦荻配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	11	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	12.9	8.4	10.1	12.5	11.6	11.3	10.7	12.5	13.0					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	46	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	152	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.8	0.5	0.6	0.7	1.4	0.8	1.3	1.0	0.7					
47	PH値	5.8～8.6	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	0.9	<0.5	<0.5	0.6	2.6	1	2.2	1.2	1.0					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧芦荻地区簡易水道） 松代配水池系統

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	0.08					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002					
23	クロロホルム	0.06	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003					
25	ジブromクロロメタン	0.1	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002					
26	臭素酸	0.01	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.005					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003					
29	ブromジクロロメタン	0.03	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001					
30	ブromホルム	0.09	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	13.1	8.5	10.2	12.5	11.7	11.4	12.1	12.2	12.9					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	56	-	-	-	-	-	28					
40	蒸発残留物	500	-	-	157	-	-	-	-	-	89					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7					
47	PH値	5.8～8.6	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	0.9	0.9	0.6	1.0					
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
鯉ヶ沢町水道事業（旧種里地区簡易水道）

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	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	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	-	-	0.55	-	-	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	0.14	-	-	0.2	-	-	0.1					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002					
23	クロロホルム	0.06	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003					
25	ジブromokクロロメタン	0.1	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001					
26	臭素酸	0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003					
29	ブromोजクロロメタン	0.03	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
30	ブromホルム	0.09	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.07					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	14.6	15.2	13.6	13.2	11.2	11.9	12.7	13.3	13.6					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	38	-	-	43	-	-	45					
40	蒸発残留物	500	-	-	113	-	-	133	-	-	113					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.6					
47	PH値	5.8～8.6	6.4	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4					
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

令和7年度 水質検査結果
館前小規模水道

項目NO.	水質基準項目	基準値 (mg/L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	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/mL	-	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	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	セレン及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	六価クロム化合物	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-					
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-					
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-					
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	0.58	-	-	-					
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-					
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-					
26	臭素酸	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
27	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-					
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
30	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-					
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	0.13	-	0.11	-	0.13	-	0.12	-					
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-					
35	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	84.5	-	-	-					
37	マンガン及びその化合物	0.05	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-					
38	塩化物イオン	200	-	110.6	-	115.6	-	111.8	-	116.5	-					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	-	-	-	-	-	133	-	-	-					
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	377	-	-	-					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-					
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	有機物(TOC)	3	-	0.7	-	0.7	-	0.7	-	0.7	-					
47	PH値	5.8～8.6	-	6.9	-	6.9	-	6.9	-	6.9	-					
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	5度以下	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-					
51	濁度	2度以下	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-					