

令和7年度 水質検査結果  
鯵ヶ沢町水道事業(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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-					
30	プロモホルム	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  
鯵ヶ沢町水道事業（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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジク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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001					
30	プロモホルム	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  
鯵ヶ沢町水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道) 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											
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-				
30	プロモホルム	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											
49	臭気	異常でないこと	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	0.1	0.1					

令和7年度 水質検査結果  
鯵ヶ沢町水道事業（旧鯵ヶ沢地区簡易水道）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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジク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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-						
30	プロモホルム	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	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-						
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	<0.1	0.4	0.3	0.1	<0.1	0.3					

令和7年度 水質検査結果  
鯵ヶ沢町水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道) 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														
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004					
30	プロモホルム	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														
49	臭気	異常でないこと	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	<0.1					

令和7年度 水質検査結果  
鯵ヶ沢町水道事業（旧鯵ヶ沢地区簡易水道） 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													
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30	プロモホルム	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													
49	臭気	異常でないこと	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	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	<0.1				

令和7年度 水質検査結果  
鯵ヶ沢町水道事業(旧芦瀬地区簡易水道) 芦瀬配水池系統

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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-					
30	プロモホルム	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  
鯵ヶ沢町水道事業(旧芦瀬地区簡易水道) 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001					
30	プロモホルム	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  
鯵ヶ沢町水道事業(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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジク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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
30	プロモホルム	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジ-1,2-ジクロエチレン及びトランク-1,2-ジクロエチレン	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	プロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-					
30	プロモホルム	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	-					