令和7年度 水質検査結果 鰺ヶ沢町水道事業(旧上水道) 大和田配水池系統

項目N0.	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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	_	_	_	_	_									<b>†</b>
	1,4-ジオキサン	0.002	_	_	_	_	_									<b>†</b>
16	シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランス - 1, 2ージ クロロエチレン	0.03	_	_	_	_	_			<del> </del>					<del>                                     </del>	<del></del>
17	ジクロロメタン	0. 04	_	_	_	_	_									
18	テトラクロロエチレン	0. 02	_	_	_	_	_									
19	トリクロロエチレン	0. 01	_	_	_	_	_									1
20	ベンゼン	0.01		_	_	_										
	塩素酸			_		_										<b> </b>
21	クロロ酢酸	0.6	_	_		_										1
22	クロロホルム	0.02			-		-									
23		0.06	-	_	_	_	-									1
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	_	-	1	-	-									
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	1	_	-	_	-									
38	塩化物イオン	200	26. 4	26. 3	25. 7	27.6	26. 7									
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	ı	_	ı	-	1									
40	蒸発残留物	500	-	-	1	-	-									
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	0.4	0.3	0. 3	0.3	0.3								1	
47	PH値	5.8~8.6	6. 9	7. 0	6. 9	7. 0	7. 1								1	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1	
50	色度	5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	<0.5			<u> </u>					<del> </del>	
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1		1						<b> </b>

令和7年度 水質検査結果 鰺ヶ沢町水道事業(旧上水道) 赤石配水池系統

1		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	最小個
	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0									1
2	大腸菌	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									<u> </u>
	カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	- KB									
	水銀及びその化合物	0.0005	_	_	_	_	_									
	セレン及びその化合物	0.01	_	_	_	_	_									
	鉛及びその化合物	0.01	_	_	_	_	_									
	ヒ素及びその化合物	0. 01	_	_	_	_	_									
	六価クロム化合物	0. 01	_	_	_	_	_									
	亜硝酸態窒素	0. 02	_	_	_	_	_									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04		_	<0.001	_	_									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_	- 0.001	_										
	可酸態室系及び亜硝酸態室系   フッ素及びその化合物	10														
		0.8	_	-	-	-	_									
	ホウ素及びその化合物	1.0		-	-	-	-									
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-									
	1,4-ジオキサン	0.05		_	-	-	_		-						<b>_</b>	<b></b>
	シスー1, 2ー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	-	_	-	-	_		<u> </u>						<b></b>	<u> </u>
	ジクロロメタン	0.02	_	-	-	-	-									
	テトラクロロエチレン	0.01	_	-	-	-	1									
19	トリクロロエチレン	0.01	_	-	-	-	_									
	ベンゼン	0.01	_	-	-	-	_									
	塩素酸	0.6	_	-	0. 13	-	-									
	クロロ酢酸	0.02	-	_	<0.002	-	-									
	クロロホルム	0.06	-	-	<0.001	-	1									
	ジクロロ酢酸	0.03	-	_	<0.003	_	1									
	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	-	-									
	ブロモホルム	0.09	-	-	0.002	-	-									
31	ホルムアルデヒド	0.08	_	_	<0.008	-	_									
	亜鉛及びその化合物	1. 0	_	_	-	_	_									
	アルミニウム及びその化合物	0. 2	_	_	<0.01	_	_									
	鉄及びその化合物	0.3	_	_	-	_	_									
	銅及びその化合物	1. 0	_	_	_	_	_									
	ナトリウム及びその化合物	200	_	_	_	_	_									
	マンガン及びその化合物	0.05	_	_	_	_	_									
	塩化物イオン	200	26. 4	26. 4	25. 5	27. 5	26. 9									
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	72	-	-									
	蒸発残留物	500	_	_	180	_	_									
	陰イオン界面活性剤	0.2		_	-	_	_									<u> </u>
	ジェオスミン				_											
	2-メチルイソボルネオール	0. 00001 0. 00001		_	_	-	-		<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<del> </del>
	非イオン界面活性剤								<del> </del>						<del> </del>	<del>                                     </del>
		0. 02		-	-	-			1						<del> </del>	<del>                                     </del>
	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-		1						<del> </del>	<u> </u>
	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3		1						1	<u> </u>
	PH値	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9		1							<u> </u>
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b>_</b>						<b></b>	<b>_</b>
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								ļ	
50	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	道) 長平陸	配水池系統	充												
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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	シスー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. 5	16. 6	16.7	17. 2	16. 5									
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	0.3	0.3	0.3									
47	PH値	5.8~8.6	7. 5	7.4	7. 4	7.4	7.4									
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし									
50	色度	5	0.9	0.6	0.5	1.0	1.0									
51	濁度	2	0.2	<0.1	0. 1	0. 1	0.2									

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	<u>道) 中地[</u>	<b>区配水池</b> 系	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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	0.002	_	_	_	_	_									<u> </u>
16	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランス - 1, 2ーシ 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	0.02	_	_	_	_	_									
19	トリクロロエチレン	0.01	_	_	_	_	_									
20	ベンゼン	0.01	_	_	_	_	_									
21	塩素酸	0.01	_	_	0. 12	_	_									
22	クロロ酢酸	0.02	_	_	<0.002	_	_									
23	クロロホルム	0.02	_	_	0.002	_	_									
24	ジクロロ酢酸	0.00	_	_	<0.004	_	_									
25	ジブロモクロロメタン	0.03	_	_	0.009	_	_								-	
	臭素酸	0. 1														
26	天糸版   総トリハロメタン		_	-	<0.001	-	-									
27	ドリクロロ酢酸	0. 1	_	_	0. 022 <0. 003	-	_									
28	ブロモジクロロメタン	_	_	_		_	_									
29	プロモンクロロメタン	0.03			0.007											
30		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	-	-	-	-	-								1	
35	銅及びその化合物	1. 0	-	-	-	-	-								1	<b> </b>
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								ļ	ļ
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	-	-	-	-	-								1	
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									
47	PH値	5.8~8.6		7.4	7. 3	7. 5	7.5									
48	味	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9									
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4									

令和7年度 水質検査結果

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	道) 鳴沢	配水池系統	充												
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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランス - 1, 2ーシ クロロエチレン	0.04	-	_	_	_	_								1	
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. 3	16. 7	16. 9	16. 9	16. 7									
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	-	_	-	_	_								1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	_	-	_	_								1	
44	非イオン界面活性剤	0. 02	-	_	-	_	_								1	
45	フェノール類	0.005	_	_	_	_	_						1		1	
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3						1		1	
47	PH値	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 3	7. 5	7. 4						1		1	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし						1		1	
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						1		1	
50	色度	<del>共而なし</del> 5	0.6	く0.5	く0.5	〈0.5	く0.5									
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						1			1

	7 年度   水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	(首) (首用!	野配水油。	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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	-	-	-	-	-									
	ホウ素及びその化合物	1. 0	-	-	-	-	-									
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-									
	1,4-ジオキサン	0.05	-	_	-	_	_									
	シスー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	_	_	_	-	_									
	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	-	-	-	-	-									
	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-									
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	_	-									
23	クロロホルム	0.06	-	-	_	_	-									
	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	_	_	-	-	_									
	総トリハロメタン	0.1	-	-	_	-	-									
28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0. 03	-	_	-	-	-									
	プロモンクロロメタン	0. 03	_	-	_	_	-									1
30	ホルムアルデヒド	0.09		_	_											
	亜鉛及びその化合物	0.08	-	_	_	_	_									
	アルミニウム及びその化合物	1.0	_	_	_	_	_									-
	鉄及びその化合物	0. 2	_	_	_		_									1
	銅及びその化合物	1.0	_		_		_									
	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	_	_	_	_	_									
	塩化物イオン	200	16. 7	16. 7	17.0	17. 1	16. 7									1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-									
40	蒸発残留物	500	_	_	_	_	_									
	陰イオン界面活性剤	0.2	_	_	_	_	_									
	ジェオスミン	0.00001	-	_	-	_	-									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	_	-	-	-									
	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									
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7. 5	7. 5	7. 4	7.5									
	味	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	•								
	臭気	異常なし	異常なし			異常なし										
	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						1			

令和7年度 水質検査結果

### PATE		水道事業(旧芦萢地区簡易水道)	芦萢配	水池系統	_					_							_	
2 大路管         不給由         不允日         日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	項目N0.	水質基準項目		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	
3 かどとりみ成がその性を物 0.000	1	一般細菌		0	0	0	0	0										
4 水器及びその作合物 0.00	2		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
6 名 年レア及びその化合物	3		0.003	-	_	-	_	-										
6	4		0.0005	-	_	-	-	_										
7 ド素皮 (シャ) (中央 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			_	-	-	-	_	-										
8 大幅アロメに合物         0.02         -				-	-	-	-	_										
9 重物修修生業 0.04	_	ヒ素及びその化合物																
10   シアン化物インス ( ) ( )																		
11   前報電金質及び垂向報電室費																		
12   シッ素及びその化合物			_															
13   おり素及びその化合物																		
14						_												
15						_												
16   水上を丁田がみ及が外にしまずかまが			_											-		-		
17		*												1				
18																		
19   トリクロロエチレン				_	_	_	_	_										
20																		
21 塩素酸			_	_	_	_	_	_										
22 クロロ酢酸				_	_	_	_	_										
23   クロロボルム   0.06				-	_	-	_	_										
25   ジプロモクロロメタン		クロロホルム	0.06	_	_	_	-	_										
26   泉泰酸		ジクロロ酢酸	0.03	-	_	-	-	_										
27   総トリクロロ酢酸	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-										
28       トリクロロ酢酸       0.03       -       <	26		0. 01	-	_	-	-	-										
29       プロモジクロロメタン       0,03	27		0.1	-	_	-	_	-										
30 プロモホルム 0.09	28		0.03	_	_	_	-	_										
31   ボルムアルデヒド			0.03	-	_	-	-	-										
32   亜鉛及びその化合物				-	_	-	-	-										
33			0.08	-	-	-	_	_										
34       鉄及びその化合物       0.3       -       <				-	_	_	-											
35						-												
36																		
37 マンガン及びその化合物																		
38     塩化物イオン     200     12.9     8.4     10.1     12.5     11.6																-		
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     0.8     0.5     0.6     0.7     1.4       47     PH値     5.8~8.6     7.0     7.0     6.9     7.1     7.2       48     味     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       49     臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50     色度     5     0.9     <0.5						_												
43     2-メチルイソボルネオール     0.00001     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
44     非イオン界面活性剤     0.02     - <td></td>																		
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       47     PH値     5.8~8.6     7.0     7.0     6.9     7.1     7.2       48     味     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       49     臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50     色度     5     0.9     <0.5			_															
47     PH値     5.8~8.6     7.0     7.0     6.9     7.1     7.2       48     味     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     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50     色度     5     0.9     <0.5																		
48     味     異常なし     異常なし <td rows<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td>																	
49     臭気     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     0.9     <0.5																		
50 色度 5 0.9 <0.5 <0.5 0.6 2.6																		
51	51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1										

令和7年度 水質檢查結果

	7年度   水質検査結果 水道事業(旧芦萢地区簡易水道)	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	北洲玄姑													
<u> 炒ケ沢円</u>	<u> </u>	14公1、自己/	水池系統										I			T
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以下	0	0	0	0	0									
2	大腸菌	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	-	-									
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	-	_									
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	_	-	0.002	-	_									
26	臭素酸	0.01	_	_	<0.001	-	_									
27	総トリハロメタン	0.1	-	_	0.006	-	-									
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	_	-	0.002	-	-									
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	-	-	-	-	-									
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	-	-	-	-	-									1
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									1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	56	-	-									ļ
40	蒸発残留物	500	-	-	157	-	-									1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	_	-	-						-			
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-						1			
43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	-	-	-	-	_									-
44		0.02	_	-	_	-	_						1			<b></b>
45	フェノール類 (705)	0.005	-	- 0.5	-	-	1.0						-			
46	有機物(TOC)	3	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3						-			
47	PH値	5.8~8.6	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2								-	-
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									1
49	臭気 色度	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		5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	2.7						<del> </del>			
51	濁度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1					]	<u> </u>

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)

2 大 3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ※ 17 ジ 18 テ 19 ト	水質基準項目 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 とレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 に動態鑑窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 に、オージオキサン ス-1、2-ジ クロロエチレン ブクロロメタン テトラクロロエチレン	基準値 (mg/L以下) 100以下 不検出 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002 0.05 0.04 0.05	4月 0 不検出 - - - - - - - - - - -	5月 0 不検出 - - - - - - - - - - -	6月 0 不検出 - - - - - - <0.001 - -	7月 0 不検出 - - - - - - - - - -	8月 0 不検出 - - - - - - -	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値
2 大 3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ※ 17 ジ 18 テ 19 ト	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 治及びその化合物 に素及びその化合物 一番のから 一番のである 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100以下 不検出 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002 0.005	不検出 - - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - <0.001 -	不検出 - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - - -									
2 大 3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ※ 17 ジ 18 テ 19 ト	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 治及びその化合物 に素及びその化合物 一番のから 一番のである 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	不検出 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002 0.05 0.04	不検出 - - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - <0.001 -	不検出 - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - - -									
3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 27 17 ジ 18 テ 19 ト	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 治素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002 0.05 0.04	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - <0.001	- - - - - - -	- - - - - - -									
4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ※ 17 ジ 18 テ 19 ト	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 と素及びその化合物 た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002 0.05 0.04	- - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - <0.001	- - - - -	- - - - - -									
5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 22 17 ジ 18 テ 19 ト	セレン及びその化合物  治及びその化合物 ヒ素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物  ホウ素及びその化合物  四塩化炭素 1,4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 01 0. 01 0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - <0.001	- - - - -	- - - - -									
6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 スス 17 ジ 18 テ 19 ト	治及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 01 0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - - - - - -	- - - - - -	- - - <0.001 -	- - - -	- - - - -									
7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 22 17 ジ 18 テ 19 ト	ヒ素及びその化合物	0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - - - -	- - - -	- - <0.001 - -	- - -	- - -									
8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 22 17 ジ 18 テ 19 ト	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - - - -	- - - -	- <0.001 - -	- - -	- - -									
9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 22 17 ジ 18 テ 19 ト	田硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - -	- - -	<0.001 - -	-	-									
10 シ 11 硝 12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 以 17 ジ 18 テ 19 ト	シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	- - -	- - -	- -	-	-									
11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ロ 17 ジ 18 テ 19 ト	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	10 0.8 1.0 0.002 0.05 0.04	- - -	-	- -											
12 フ 13 本 14 四 15 1, 16 22 17 ジ 18 テ 19 ト	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン スー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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	-	-		-										
13 本 14 四 15 1, 16 次 17 ジ 18 テ 19 ト	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	1. 0 0. 002 0. 05 0. 04	-		-		-									
14 四 15 1, 16 ジス 17 ジ 18 テ 19 ト	四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 05 0. 04		_		-	_									
15 1, 16 ジス 17 ジ 18 テ 19 ト	l, 4-ジオキサン スー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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 05 0. 04	-		_	-	_									
17 ジ 18 テ 19 ト	ジクロロメタン テトラクロロエチレン			-	-	-	1									
18 テ 19 ト	テトラクロロエチレン	0.02	-	-	_	-	-									
19 h	テトラクロロエチレン	0.02	-	-	_	_	-									
		0.01	_	-	_	-	_									
20 ~	トリクロロエチレン	0.01	_	-	_	-	-									
	ベンゼン	0.01	_	-	_	-	-									
	<b>塩素酸</b>	0.6	1	-	0.14	-	1									
	クロロ酢酸	0.02	ı	ı	<0.002	-	Ī									
	クロロホルム	0.06	-	-	<0.001	-	-									
	ジクロロ酢酸	0.03	_	-	<0.003	-	_									
	ジブロモクロロメタン	0.1	_	-	<0.001	_	_									
	臭素酸	0.01	-	-	<0.001	-	-									
	総トリハロメタン	0.1	_	-	<0.001	-	_									
	トリクロロ酢酸	0.03	_	-	<0.003	-	_									
	ブロモジクロロメタン	0.03	_	-	<0.001	-	_									
	ブロモホルム	0.09	-	-	<0.001	-	_									
	ホルムアルデヒド	0.08	_	-	<0.008	-	_									
	亜鉛及びその化合物	1. 0	-	-	_	-	-									
	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	0.06	-	-									
	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-									
	洞及びその化合物 	1. 0	-	-	_	-	_									
	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	_									
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05	14.0	15.0	10.0	10.0	- 11 0									
	温化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200	14. 6	15. 2	13.6	13. 2	11. 2									
		300	-	-	38	-	_									
	紫発残留物	500	-	-	113	-	_									
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2	-	_	_	-	_									
	ンェィヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001		_	_	_										
	ニメッルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001	_	_	_	_										
	ケイタンが回位性別 フェノール類	0.02		_	_	_	_									
	クェノール類 有機物(TOC)	3		<0.3		0.3	0.3									
	自機物(10C) 州値	5.8~8.6	0. 4 6. 4	6. 4	0. 4 6. 2	6. 3	6.3									
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	型常なし	異常なし									
49 臭	<sup>來</sup> 臭気	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	5x 5度	共市なし	共吊なし (0.5	共吊なし (0.5	共吊なし <0.5	(0.5)	英帯なし (0.5									
	<u> </u>	2	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									

## 令和7年度 館前小規模水道 水質検査結果

館前小規	関小坦															
項目N0.	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以下	-	0	-	0	-									
2	大腸菌	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	_									
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	_	<0.05	_	<0.05	_									
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	_	_	_	_	_									
	1,4-ジオキサン	0.05	_	_	_	_	_									
16	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランス - 1, 2ーシ クロロエチレン	0.03	_	_	_	_	_									
17	ジクロロメタン	0.02	_	_		_	_									
	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	0.01		_		_	_									
22	クロロ酢酸	0.02		_		_										
	クロロホルム	0.02		_		_										
23	ジクロロ酢酸			_		_										
24	ジブロモクロロメタン	0. 03		_		_										
25	臭素酸	0.1		_		_										
26	総トリハロメタン	0. 01				_										
27	トリクロロ酢酸	0.1		-		_										
28	プロモジクロロメタン	0. 03														
29	プロモングロロスタン	0. 03		_	_	_										
30	オルムアルデヒド	0.09				-										
31		0.08		-		-										
32	亜鉛及びその化合物	1.0		- 0.10		- 0.11	_									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.13		0.11	_									
	鉄及びその化合物	0.3		-		-										
	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	_	-		-										
	塩化物イオン	200	-	110.6	_	115. 6	_									
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	_	-	_									
	蒸発残留物	500	-	-	_	_	-									
	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	_	_	_									
	ジェオスミン	0.00001	-	_	_	-	-									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	_	-	_	-	-									
	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	_									
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-									
	有機物(TOC)	3	-	0.7	-	0.7	-									
	PH値	5.8~8.6	-	6. 9	-	6. 9	-									
	味	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	_									
	臭気	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	-									
	色度	5	-	<0.5	-	<0.5	-									
51	濁度	2	-	<0.1	-	<0.1	_									