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個/mL	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								
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								ĺ
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	0.002	_	_	_	_	_	_								
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	0.04	_	_	_	_	_	_								
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	_	_	_	_	_	_								
20	ベンゼン	0.01	_	_	_	_	_	_								
21	塩素酸	0.01	_	_	_	_	_	0. 26								
22	クロロ酢酸	0.02		_	_	_		<0.002								1
23	クロロホルム	0.02		_	_	_	-	<0.002								<b>-</b>
	ジクロロ酢酸			_	_	_										<del>                                     </del>
24	ジブロモクロロメタン	0.03		_	_	_		<0.003								<del>                                     </del>
25		0.1						0.002								<del>                                     </del>
26	臭素酸	0.01		_	_	_	-	<0.001								<del> </del>
27	総トリハロメタン	0.1	-	_	-	-	_	0.004								<b> </b>
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								<del> </del>
30	ブロモホルム	0.09	_	_	-	-	-	0.002								<del> </del>
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	_	-	_	_	<0.008								<u> </u>
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	_	-	_	_	-								<b> </b>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	_	-	-	_	-	<0.01								<u> </u>
34	鉄及びその化合物	0.3	_	-	-	-	_	<0.03								<b></b>
35	銅及びその化合物	1.0	_	-	-	-	ı	-								
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								<u> </u>
38	塩化物イオン	200	26. 4	26. 3	25. 7	27.6	26. 7	27. 1								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	-	-	-	-	-	-								
	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	_	<0.000001								1
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	-	_	_	_	ı	-								
46	有機物(TOC)	3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3								
47	PH値	5.8~8.6	6.9	7.0	6. 9	7. 0	7.1	7. 1								
48	味	異常でないこと	2 1 1 1 2 2 2	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								
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								i

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								
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								
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	_	_	_	_	_	_								İ
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	0.002	_	_	_	_	_	_								
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	_	_	_	_	_	_		<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		_	_	_	_	_								
20	ベンゼン	0.01		_	_	_	_	_								<u> </u>
	塩素酸			_		_	_	_								
21	クロロ酢酸	0.6		_	0. 13			_								
22	クロロホルム	0. 02			<0.002	-	-									<del>                                     </del>
23		0.06		_	<0.001	-	-	-								-
24	ジクロロ酢酸	0.03		_	<0.003	_	-	-								<u> </u>
25	ジブロモクロロメタン	0.1	_	-	0.002	-	_	-								1
26	臭素酸	0. 01	-	_	<0.001	-	_	-								<del> </del>
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	-	-	-								<b></b>
29	ブロモジクロロメタン	0.03		-	<0.001	-	_	-								<b></b>
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	_	-	-	-	-	-								1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	_	-	<0.01	-	-	-								1
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								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	_	72	_	_	-								
40	蒸発残留物	500	-	_	180	-	-	_								
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	-	_	-	-	-	1								
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								
47	PH値	5.8~8.6	7. 0	7.0	6. 9	6. 9	6.9	6. 9								
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								
50	色度	5度以下	<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								 j

令和7年度 水質檢查結果

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	乡) 長亚洲	12.14.14.1.1.2.28	<b>.</b>												
<u> 項目NO.</u>	水度事業 (口診り)(地区間勿水度 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	1 2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								<u> </u>
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								
3	カドミウム及びその化合物	0.003	- KB	- KH	-	- -	-	- K田								
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	0.01	-	-	_	-	-	-								
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	-	ı	_	_	I	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	-	ı	_	-	I	ı								
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								
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	-	-	-	-	-	-								L
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001								<b></b>
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	ı	<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-								L
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-								L
46	有機物(TOC)	3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3								L
47	PH値	5.8~8.6	7. 5	7.4	7.4	7.4	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								L
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								L
50	色度	5度以下	0.9	0.6	0.5	1.0	1.0	0.8								
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	0. 1	0. 1	0.2	<0.1								<u> </u>

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水道	道) 中地	区配水池系	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個/mL	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								
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	-	_	-								
	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	_	_	_	_	_	_								
	テトラクロロエチレン	0. 01	_	_	_	_	_	_								
19	トリクロロエチレン	0. 01	_	_	_	_	_	_								<del> </del>
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	0.02	_	_	0.004	_	_	_								
24	ジクロロ酢酸	0.03	_	_	<0.003	_	_	_								
25	ジブロモクロロメタン	0.00	_	_	0.009	_	_	_								
26	臭素酸	0. 01	_	_	<0.003	_	_	_								
	総トリハロメタン	0.01	_	_	0.022	_	_	_								
28	トリクロロ酢酸	0. 03	_	_	<0.003	_	_	_								
	ブロモジクロロメタン	0.03	_	_	0.007	_	_	_								
	ブロモホルム	0.09	_	_	0.007	_	_	_								
31	ホルムアルデヒド	0.09	_	_	<0.002	_	_	_								1
	亜鉛及びその化合物	1. 0	_	_	- 0.008	_	_	_								1
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2	_	_	0.06	_	_	_								1
	鉄及びその化合物	0. 2	_	_	- 0.00	_	_	_		+					1	
	銅及びその化合物	1. 0	_	_	_	_	_	_			<del>                                     </del>					1
	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	
	塩化物イオン	200	16. 7	16. 7	16. 9	16.6	16. 7	17. 1		+					1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	- 10. 7	- 10. 7	36	- 10.0	-	- 17.1						1		
40	蒸発残留物	500	_	_	157	_	_	_						+		
	陰イオン界面活性剤	0. 2	_	_	- 197		_									
	医イオン外面石性剤   ジェオスミン		_	_	_	-	_	_								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	_	_	_	_	_	_								
	2-メデルイクホルイオール   非イオン界面活性剤	0.00001	-	_	_	_	_	_		-	+					-
	オイオン外面活性剤   フェノール類	0.02	-													
45		0.005	- 0.0	- /0.0	- 0.0	- /0.2	- (0. 2)	- (0.0								-
	有機物(TOC)	3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3								-
	PH値 Int:	5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.5	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								-
	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		-						
	色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9								
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.3								]

令和7年度 水質検査結果 <u>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</u>

ぶタ クールくごし	<u> </u>	三/ ::河1/1		Ц						1				1	1	
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								
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								
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	0.0003	_	_	_	_	_	_								
6	鉛及びその化合物	0.01	_	_	_	_	_	_								
7	ヒ素及びその化合物		_	_	_	_	_	_							<u> </u>	
•	六価クロム化合物	0.01														
8		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	-	1	_	-	_	_								
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	-	1	-	-	-	-								
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	16.8								
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	1	
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								
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2						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								
49	臭気	異常でないこと	2 (1)	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								
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水)	道) 山田	野配水池系	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個/mL	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								
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	_	_	_	_	_	_								
	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	_	_	_	_	_	_								
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	0.02	_	_	_	_	_	_								
24	ジクロロ酢酸	0.00	_	_	_	_	_	_								
25	ジブロモクロロメタン	0.03		_	_	_	_	_								
26	臭素酸	0. 01	_	_	_	_	_	_								
27	総トリハロメタン	0.01		_		_	_	_								
28	トリクロロ酢酸	0.03		_		_	_	_								
29	ブロモジクロロメタン	0.03		_	_	_	_	_								
30	プロモホルム	0.03		_		_	_	_								<b></b>
	ホルムアルデヒド			_	_	_		_								
31	亜鉛及びその化合物	0.08		_	_	_	_	_								
32		1.0		_		_	_									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		_	_			-								<b>.</b>
34	鉄及びその化合物	0.3				-	_	-								<b></b>
35	銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物	1.0		-	-	-	_	-								
36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200	_	-	-	-	-	-								
37		0.05	- 10.7	- 10.7	-	-	- 10.7	-								<b>.</b>
38	塩化物イオンカルグ(理席)	200	16. 7	16. 7	17. 0	17. 1	16. 7	16.8								
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	_	-	-	-	-	-								
	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-								
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	-	-	_	-	-	-								<u> </u>
45	フェノール類	0.005	-	-		-	-	-								<u> </u>
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0. 4	<0.3	<0.3	<0.3								ļ
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7. 5	7.4	7.5	7. 5								
48	味	異常でないこと	2 1 1 1 2 2 2	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								
50	色度	5度以下	<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								

令和7年度 水質検査結果

	水道事業(旧芦萢地区簡易水道)	芦萢配	水池系統	T	Т	ı	T			Г			1	T	_	
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個/mL	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								
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 四塩化炭素	1. 0	-	_	_	-	-	-								
14	四 <u>塩化灰</u> 系 1,4-ジオキサン	0.002	_	-	_	_	_	_								
15	リスー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	0.05														
16 17	ジクロロメタン	0. 04		-	_	_	_	-								<u> </u>
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	_	_	_		_	0.17								
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. 03	_	_	_	_	_	<0.003								
25	ジブロモクロロメタン	0.03	_	_	_	_	_	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	ı	-	_	_	_	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								
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								ļ
44	非イオン界面活性剤	0. 02	-	-	-	-	-	-								
45	フェノール類	0.005	-	-	-	-	-	-								ļ
46	有機物(TOC)	3	0.8	0.5	0.6	0. 7	1. 4	0.8								
47	PH値	5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1								
48	味	異常でないこと	2 4 1 1 2 2 2	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					-			
50	色度	5度以下	0.9	<0.5	<0.5	0.6	2.6	1 (0.1								
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1				1	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)	<b>松</b> (七元]-	水池系統													
<del>窓ケの、円</del>	<u> </u>	/ 在个人自己/	<u> </u>													
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								
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								
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	11. 4								
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	56	-	_	-								
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	-	-	-	-	-	-					1			1
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	_	-	_	-								<del>                                     </del>
45	フェノール類 左*** **** (TOC)	0.005	-	- 0.5	-	-	- 1.0	-					-			
46	有機物(TOC)	3	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	0.8					-			
47	PH値	5.8~8.6	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.1							-	1
48	味	異常でないこと	2 1 1 1 2 2 2	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	異常でないこと	2 ( )	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-			1
50		5度以下	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	2. 7	0.9					<del> </del>			
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<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)

項目NO.	水質基準項目	基準値	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
		(mg/L以下)														
1	一般細菌	100個/mL	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								
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	1	1	_	-	-	-								
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	-	1	<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	_	_	_	_	-	-							1	
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								
22	クロロ酢酸	0.02	_	_	<0.002	_	_	<0.002								
23	クロロホルム	0.06	_	_	<0.002	_	_	<0.001								
24	ジクロロ酢酸	0.03	_	_	<0.001	_	_	<0.003								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1	_	_	<0.003	_	_	0.001								
26	臭素酸	0. 01		_	<0.001	_	_	<0.001								
27	総トリハロメタン	0.01	_	_	<0.001	_	_	0.001								
28	トリクロロ酢酸	0. 03	_	_	<0.001	_	_	<0.001								
29	ブロモジクロロメタン	0.03		_	<0.003	_	_	<0.003								
30	ブロモホルム	0.03			<0.001	_	_	<0.001								1
	ホルムアルデヒド	0.09				_	_									
31	亜鉛及びその化合物				<0.008			<0.008								-
32		1. 0	_	_	-	-	-	-								-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2			0.06	-	_	0.05								
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	<0.03								4
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							<b></b>	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	38	-	-	43								1
40	蒸発残留物	500	-	-	113	-	-	133								
	陰イオン界面活性剤	0.2	_	-	-	-	-	-							ļ	
42	ジェオスミン	0.00001	_	_	-	-	-	<0.000001							<u> </u>	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001							<u> </u>	]
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								
47	PH値	5.8~8.6	6.4	6. 4	6. 2	6. 3	6.3	6. 3								
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								
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								
50	色度	5度以下	<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								

## 令和7年度 水質検査結果

令和7年度 館前小規模水道

	小規模水	N.坦					T. T.			1	,			1			
2 大阪官     本部     のおりの (0.03)				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 かだくかんがたぐの化合物 0,005	一舟	般細菌	100個/mL	_	0	_	0	_	0								
3 かだくかんがたぐの化合物 0,005			検出されないこと	_	不検出	_	不検出	_	不検出								
4 水鉄及びその任命物 0,01	カー	ドミウム及びその化合物	0, 003	_		_		_									
8 さいと及びその行命物 0.01				-	_	_	_	-	_								
6				_	_	_	_	_	_								
7 日本級のその化合物 0.01					_	_											<b> </b>
8 大値タロム化合物     0.02																	<b>—</b>
9 写解整検案																	<b>-</b>
10   シアン(物がイン及り頭化シアン   0.01   -   -   -   -   -   0.001     1   前輪整束表以可能能要素   10   -   0.05   -   0.05   -   0.05																	<del> </del>
111																	<del>                                     </del>
12   フッ素及びその化合物																	<del> </del>
13   京夕東及びその任命物																	<del> </del>
14 周度化炭素 0.002																	<del></del>
16					_		H +										<del></del>
16																	<del></del>
117 ジクロはメタン 0.02																	<del></del>
18																	<del></del>
19 トリクロロエチレン 0.01							1										<b>├</b> ──
20   ペンゼン																	<b>├</b> ──
21   塩素酸																	<b></b>
22   クロは酸   0.02   -   -   -   -   (0.002)     23   クロロ印酸   0.06   -   -   -   -   (0.003)     24   ジグロモクロロメタン   0.1   -   -   -   0.002     26   食素酸   0.01   -   -   -   -   0.002     27   総トリハロメタン   0.1   -   -   -   -   0.012     28   トリクロロボタン   0.03   -   -   -   -   0.012     29   プロモジクロロメタン   0.03   -   -   -   -   0.012     30   プロモジクロレメタン   0.03   -   -   -   -   0.012     30   プロモジクロレメタン   0.03   -   -   -   -   -   0.012     33   プルメアルメンアングン及びそのに合物   1.0   -						_											<b></b>
23   クロロボルム																	<b></b>
24   ジクロロ精酸																	<b></b>
25   ジブロモクロロメタン				-	-	-	-	_									<b></b>
26   臭素酸				_	-	-	-	-									<b></b>
27   総トリハロメタン   0.1   -   -   -   -   -   0.012   -				-	-	-	-	-									<u> </u>
28 トリクロロ群般 0.03				-	-	-	-	-									<u> </u>
29   プロモジクロロメタン   0.03   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   0.001   30   コートー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				-	-	_	-	-									<u> </u>
30   プロモホルム			0.03	_	_	-	-	_									
31   ホルスアルデヒド				-	_	_	-	-									<b></b>
32   亜鉛及びその化合物			0.09	-	_	_	-	-									<u> </u>
33   アルミニウム及びその化合物			0.08	-	_	_	-	-	<0.008								<u> </u>
34 鉄及びその化合物   0.3   -			1.0	-	_	ı	-	-	-								<u> </u>
35			0.2	-	0.13	-	0. 11	-	0.13								
36 ナトリウム及びその化合物 200 - - - - - 84.5 - - 0.022   38 塩化物イオン 200 - 110.6 - 115.6 - 111.8 -			0.3	-	-	-	-	-	<0.03								
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					_	_	_										
38 塩化物イオン 200 - 110.6 - 115.6 - 111.8 - - - 133 -				_	_	_	_	_									
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300   -   -   -   -   -   -   133   - </td <td></td> <td></td> <td>0. 05</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0. 022</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0. 05		_		_	_	0. 022								
40   蒸発残留物   500   -			200	_	110.6	_	115.6	_	111.8								
40   蒸発残留物   500   -			300	_	-	_	-	-									
41 陰イオン界面活性剤 0.2 -				-	-	-	-	-									
42   ジェオスミン   0.00001   -			0.2	-	-	-	-	-									
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>&lt;0.000001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				-	+	-	-	-	<0.000001								
44 非イオン界面活性剤 0.02 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>&lt;0.000001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-	_	-	_	-	<0.000001								
45 フェノール類 0.005 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 48 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9 - <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>				-	_	-	_	-									
46 有機物(TOC) 3 - 0.7 - 0.7 - 0.7   47 PH値 5.8~8.6 - 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				-	_	-	-	-	-								
47 PH値 5.8~8.6 - 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		機物(TOC)		-	0.7	-	0.7	-	0.7								
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 - スポーツ				_		-		-									
				_		_		_									
			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 - 〈0.5 - 〈0.5 - 〈0.5				_													
51 濁度 2度以下 - 〈0.1 - 〈0.1 - 〈0.1				_		_		_									