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	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							
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	_	_	_	_	_	_	_							
	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		_	_	_	_	_	_							<del> </del>
20	ベンゼン	0.01		_	_		_	_	_							<u> </u>
	塩素酸			_	_		_		_							<del> </del>
21	クロロ酢酸	0.6		_		-	_	0.26	_							
22		0.02			-			<0.002								1
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	-							ļ
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	_	-	-	ı	_	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	-	_	_	1	_	<0.001	_							
38	塩化物イオン	200	26. 4	26. 3	25. 7	27.6	26. 7	27. 1	25. 0							
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							
47	PH値	5.8~8.6	6. 9	7. 0	6. 9	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0							
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							
50	色度	5度以下	<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							<del>                                     </del>

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

		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							<del>                                     </del>
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							<del>                                     </del>
3	カドミウム及びその化合物	0.003	- TM東山	- 11英田	711英山	/1M灰山 -	7 (灰田	- 11便田	- 11英田							
4	水銀及びその化合物	0.0005		_	_	_	_	_	_							<u> </u>
5	セレン及びその化合物	0.003	_	_	_	_	_	_	_							
6	鉛及びその化合物	0.01		_	_	_	_	_	_							-
7	ヒ素及びその化合物	0. 01	_	_	_	_	_	_	_							<b>—</b>
8	六価クロム化合物	0.01	_	_	_	_	_	_	_							<b>-</b>
9	亜硝酸態窒素	0.02		_	_	_	_	_	_							<b>-</b>
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	_	_	<0.001	_	_	_	_							<del>                                     </del>
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	_	_	-	_	_	_	_							<b>—</b>
12	フッ素及びその化合物	0.8	_	_	_	_	_	_	_							<u> </u>
13	ホウ素及びその化合物	1. 0	_	_	_	_	_	_	_							<b>-</b>
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	_	_	_	_	_	_	_							
21	塩素酸	0.6	_	_	0. 13	_	_	_	_							<b>-</b>
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	_	_	<0.001	_	_	_	_							
25	ジブロモクロロメタン	0.03	_	_	0.003	_	_	_	_							<del> </del>
26	臭素酸	0. 01		_	<0.002	_	_	_	_							
27	総トリハロメタン	0.01		_	0.004	_	_	_	_							<b> </b>
28	トリクロロ酢酸	0.03		_	<0.004	_	_	_	_							
29	ブロモジクロロメタン	0.03	_	_	<0.003	_	_	_	_							-
30	ブロモホルム	0.09	_	_	0.002	_	_	_	_							<b>—</b>
31	ホルムアルデヒド	0.09	_	_	<0.002	_	_	_	_							<b>-</b>
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	_	_	_	_							
34	鉄及びその化合物	0. 3	_	_	-	_	_	_	_							
35	銅及びその化合物	1.0		_	_	_	_	_	_							<u> </u>
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							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	- 20.4	72	-	-	-	25.1							
40	蒸発発留物	500	_	_	180	_	_	_	_						1	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	_	_	-	_	_	_	_						<del> </del>	
42	ジェオスミン	0. 00001	_	_	_	_	_	_	_						<del> </del>	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	_	_	_	_	_	_	_						<del> </del>	
44	非イオン界面活性剤	0.0001	_	_	-	_	_	_	_						1	
45	フェノール類	0.005	_	_	_	_	_	_	-						<del> </del>	
46	有機物(TOC)	3	0.3	0.3	0.4	0. 3	0.3	<0.3	0.3						<del> </del>	
47	PH値	5.8~8.6	7. 0	7. 0	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6.9						<del> </del>	
48	味	異常でないこと	<u> </u>	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							
50	色度	5度以下	<del>英市なし</del> 〈0.5	(0.5	(0.5)	(0.5	<b>英市なし</b> (0.5	(0.5	(0.5						<del> </del>	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<del> </del>	
O.I.	1-0/-	4/2/2/	\U. I	\ \ \ \ \ I	\ \ \ . I	\V. I	\U. I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\U. I	İ	1	l	ı	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) 長平	記水池系統	Î.												
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	0							1
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							1
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	-							i
8	六価クロム化合物	0. 02	_	_	_	_	_	-	-							 I
9	亜硝酸態窒素	0. 04	_	_	_	_	_	<0.004	_							 I
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	_	_	_	_	_	_	_							
	1,4-ジオキサン	0.002		_	_	_	_	_	_							1
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	0.04	_	_	_	_	_	_	_							
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
	ベンゼン			_	_	_	_	_	_							1
20	塩素酸	0. 01														1
21	口口酢酸	0.6		-	_	-	-	0. 25	-							J
22	*****	0. 02		-	_	_	-	<0.002	-							1
23	クロロホルム	0.06		_	_	-	-	0.001	-							1
24	ジクロロ酢酸	0. 03	-	_	-	-	_	<0.003	-							<b>H</b>
25	ジブロモクロロメタン	0. 1	-	_	_	-	_	0.005	_							<b>.</b>
26	臭素酸	0. 01	_	_	_	-	-	<0.001	-							<b>I</b>
27	総トリハロメタン	0.1	_	_	-	-	-	0.01	-							ļ
28	トリクロロ酢酸	0. 03	_	_	-	-	-	<0.003	-							4
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	-							l .
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	_	-	-	-	<0.008	-							i
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	_	-	-	_	_	_							<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	_	-	-	_	0.1	_							ı
34	鉄及びその化合物	0.3	-	_	-	-	-	0.03	-							i
35	銅及びその化合物	1. 0	-	_	-	-	-	-	-							1
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							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	32	-							1
40	蒸発残留物	500	_	-	-	-	_	167	-							
41	陰イオン界面活性剤	0. 2	-	_	_	-	-	-	_							
	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				1			
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7. 4	7. 4	7. 4	7.4	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							
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						乗吊なし 0.8	(乗品なし) (1.9)							
50	置度   濁度	2度以下	0.9	0.6	0. 5	1. 0	1.0		0.9							
91	倒汉	△及以广	0. 2	<0.1	0.1	0. 1	U. Z	<0.1	0. 4					1		

	7年度 水質検査結果 水道事業(旧鯵ヶ沢地区簡易水i	<u>道</u> ) 中地	区配水池系	系統	T	T	T	T	T		ı		ı	ı	•	
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	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							
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	_	_	_	_						1	
13	ホウ素及びその化合物	1. 0	_	_	-	_	_	_	_						1	
14	四塩化炭素	0.002	_	_	_	_	_	_	_		1				1	<del> </del>
15	1,4-ジオキサン	0.002	_	_	_	_	_	_	_						1	<del> </del>
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	_	_	_	_	_	_	_							
	テトラクロロエチレン		_	_	_		_	_	_							
18	トリクロロエチレン	0.01	_	_			_	_	_							-
19	ベンゼン	0.01			-											
20		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	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.007	-	-	-	-							
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	_	_	0.06	_	_	_								
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							
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	_	-	_	_						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	_	_	_	_	_	_	_						1	
44	非イオン界面活性剤	0. 02	_	_	_	_	_	_	_						1	
45	フェノール類	0.005	_	_	-	_	_	_	_						1	
46	有機物(TOC)	3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						1	
47	PH値	5.8~8.6		7. 4	7. 3	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5						1	
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	### A L S	異常なし	### 異常なし						1	1
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		1				1	<del>                                     </del>
	色度														1	<del> </del>
50 E1		5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.5		-				<del> </del>	-
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.3	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流	光/ 吨江	印业州亚甸	<del>/-</del>												
<u> 項目NO.</u>	水 担 争 来 ( 口 診 ケ バ 地 区 間 あ 水 江 本質基準項目	基準値 (mg/L以下)	<u>記水池系統</u> 4月	t 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	(mg/L以下) 100個/mL	0	0	0	0	0	0	0							<b>—</b>
2	大腸菌	TOU  回/IIIL   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							
3	カドミウム及びその化合物	0.003	717英山	- 11英田	711英田	7111英山	7171英口	- TYPEH	119日							
4	水銀及びその化合物	0.0005	_	_	_	_	_	_	_							<b>—</b>
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	-	-	-	-	-	-	-							
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	-	_	_	-	_	-	-							<u> </u>
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	_	_	-	_	_	-	-							<b></b>
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-							<b></b>
35	銅及びその化合物	1. 0	-	-	-	-	-	-	-							<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	_							<b></b>
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							<b>—</b>
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	_	-	-	-	-	-							<b>—</b>
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-							<b>—</b>
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	_	-	-	-	-	-							<b>—</b>
42	ジェオスミン	0.00001	-	_	-	-	-	-	-							<del>                                     </del>
43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	-	_	-	-	-	-	-					1		<del>                                     </del>
44		0.02	-	_	-	-	_	-	-							<del>                                     </del>
45	フェノール類 有機物(TOC)	0.005	-	-	-	- (0. 2	- (0, 2)	- /0.2	-							<del>                                     </del>
46		3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3							<del>                                     </del>
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.5 異常なし	7.4	7.2	7.2							<del>                                     </del>
48	味自与	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							<del>                                     </del>
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	異常なし							<del>                                     </del>
50	濁度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					1		<del>                                     </del>
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					1		L

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) 山田野	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	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							
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-		- -	- TKE	-							
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	_	_	_	_	_	_	_				<del> </del>			
14	四塩化炭素	0.002	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>			
15	1, 4-ジオキサン	0.002	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>			
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	0.02	_	_	_	_	_	_	_							
24	ジクロロ酢酸	0.03	_	_	_	_	_	_	_							
25	ジブロモクロロメタン	0. 03	_	_	_	_	_	_	_							
26	臭素酸	0. 01	_	_	_	_	_	_	_							<b> </b>
27	総トリハロメタン	0. 01	_	_	_	_	_	_	_							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	_	_	_	_	_	_	_							1
29	ブロモジクロロメタン	0. 03	_	_	_	_	_	_	_							<b>-</b>
30	ブロモホルム	0.03		_	_	_	_	_								<del>                                     </del>
31	ホルムアルデヒド	0.09	_	_	_	_	_	_	_							
32	亜鉛及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_							
	アルミニウム及びその化合物	1. 0	_	_	_	_	_	_	_							
33	鉄及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_							<del> </del>
34 35	銅及びその化合物	0.3		_	_	_	_	_	_	-			+			<del>                                     </del>
	ナトリウム及びその化合物	200		_	_	_	_	_	_							
36 37	マンガン及びその化合物	0.05	_	_	_	_	_	_	_				-			<del> </del>
38	塩化物イオン	200	16. 7	16. 7	17. 0	17. 1	16. 7	16.8	16. 4							<del> </del>
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10. 7	10. /	-	-	10. /	10.8	10. 4	-			+			-
			_	_	_	_							-			-
40	蒸発残留物  陰イオン界面活性剤	500	_	_	_		_	_	_				-			<del> </del>
41	陸1 オン芥面店性剤    ジェオスミン			_		-		_					<del> </del>			<del>                                     </del>
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	_		_	_	_	_	_				-			<del> </del>
43	2-メラルイクホルイオール   非イオン界面活性剤	0.00001	_	-	_	_	_	_	_	-			-			<del>                                     </del>
44	オイオン外面店性剤   フェノール類	0.02											<del> </del>			<del>                                     </del>
45	フェノール類   有機物(TOC)	0.005	- 0.2	- 0.2	- 0 4	- /0.2	- /0.2	- /0.2	- /0.2				<del> </del>			<del>                                     </del>
46		3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-			-			<del>                                     </del>
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6						1	<del>                                     </del>
48	味	異常でないこと	2 ( 1) ( 0	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	<del>                                     </del>
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	異常なし				1			<u> </u>
50	色度	5度以下	<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							1

令和7年度 水質検査結果

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							
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							
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	-	-	-	-	-	-	-							
	1,4-ジオキサン	0.05	-	_	-	-	_	-	_							
	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	-							
	塩化物イオン	200	12. 9	8. 4	10.1	12.5	11.6	11. 3	10. 7							
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	-							1
	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-							
42	ジェオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-							
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	<0.000001	-							
	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	0.8	0.5	0.6	0. 7	1.4	0.8	1.3							
	PH値	5.8~8.6	7. 0	7.0	6. 9	7. 1	7.2	7. 1	7. 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							
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							
	色度	5度以下	0.9	<0.5	<0.5	0.6	2.6	1	2. 2							
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						1	

	7年度 水質検査結果	+/\	小油工好													
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次	「水道事業(旧芦 <u>萢</u> 地区簡易水道) 「	公代配2	水池系統													
項目N0.	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
	4n /m -He	(mg/L以下)														
11	一般細菌	100個/mL	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							
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 ヒ素及びその化合物	0. 01	_	_	_	_	_	_	-							
7	六価クロム化合物	0. 01		_	_	_	_	_	_							
<u>8</u> 9	亜硝酸態窒素	0. 02		_	_	_	_		_							
10	世間政歴革系   シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04		_	<0.001	_	_	_	_							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	_	_	- \0.001	_	_	_	_						1	
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	_	_	_	_	_	_	_							<del>                                     </del>
14	四塩化炭素	0.002	_	_	_	_	_	_	_							<del>                                     </del>
15	1, 4-ジオキサン	0.002	_	_	_	_	_	_	_							<del></del>
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	_	_	_	_	_	_	_							
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	0.6	_	_	<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	ı	_	<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	ı	-	<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							<del>                                     </del>
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	_	_	56	_	-	-	-							1
40	蒸発残留物	500	-	-	157	-	-	-	-							<b></b>
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	-	_	-	-	_	-	_							<del>                                     </del>
44	非イオン外面活性剤   フェノール類	0.02	-		_	_	_	_	_						1	$\vdash$
45	フェノール類   有機物(TOC)	0.005		0.5												<del>                                     </del>
46 47	PH値	3 5.8~8.6	0.8	0. 5 7. 0	0. 6 6. 8	0. 6 7. 1	1. 3 7. 2	0.8 7.1	0.8 7.3							<del>                                     </del>
48	味	3.8~8.0 異常でないこと	7.1 異常なし	異常なし		<u>7.1</u> 異常なし	異常なし	異常なし	### 異常なし					1	1	<del>                                     </del>
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						1	
50	色度	5度以下	乗吊なし 1.0	(0.5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	美吊なし 〈0.5	(0.5)	美吊なし 2.7	乗吊なし 0.9	乗吊なし 0.9							1
51		2度以下	0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
ÐΙ	120/2	4反丛 1	U. I	\U. I	\U. I	\U. I	\U. I	\V. I	\ \U. I		1		1	1	1	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	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							
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	<b>亜硝酸態窒素</b>	0. 04	_	_	_	_	_	<0.004	_							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	_	_	<0.001	_	_	<0.004	_							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	_	_	-	_	_	0.55	-							1
	フッ素及びその化合物	0.8		_		_	_	0. 55	_							1
12	ホウ素及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_							
13		1.0														
14	四塩化炭素	0.002	_	-	-	-	-	-	-							-
15	1,4-ジオキサン	0.05	_	-	-	-	-	-	-						1	-
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	-	-	_	-	-	-	-							<b></b>
17	ジクロロメタン	0. 02	-	_	_	_	_	-	-							<b></b>
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	_	-	-	-	-	-	-							<u> </u>
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	_	-	<0.001	-	-	<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	-	_	<0.001	-	-	0.001	-							
26	臭素酸	0.01	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-							
27	総トリハロメタン	0.1	_	-	<0.001	_	_	0.001	-							
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	_	_	<0.001	-	_	<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	_	_	0.06	_	_	0.05	_							
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	_							<b></b>
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							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	10. 2	38	-	-	43	-						+	1
40	蒸発残留物	500	_	_		_	_		_							<del> </del>
					113			133								-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	_	-	-	-	-	- (0, 000001	-							
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	-						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	0.4	<0.3	0.4	0.3	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	6. 4							
48	味	異常でないこと	7 (1)4 0. 0	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							
50	色度	5度以下	<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							1

## 令和7年度 館前小規模水道 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	_							
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	-	_	-	-	-	-	_							
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	-							
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	_							
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	0.02	_	_		_	_	<0.002	_							
24	ジクロロ酢酸	0.03	_	_		_	_	<0.001	_							
25	ジブロモクロロメタン	0. 03	_	_	_	_	_	0.002	_							
26	臭素酸	0.01	_	_	_	_	_	<0.002								
27	総トリハロメタン	0.01	_	_		_	_	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	_	_		_	_	<0.003	_							
30	ブロモホルム	0.09		_	_	_	_	0.001	_							
31	ホルムアルデヒド	0.09	_	_	_	_	_	<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	_	0.13		0.11	_	0.13	_							ł
34	鉄及びその化合物	0. 2		-		0.11		<0.03								<b> </b>
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								
	マンガン及びその化合物															
37	塩化物イオン	0.05		110.6		- 115 0		0.022								
38		200		110.6		115. 6		111.8							<del> </del>	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		-	_	-	-	133 377							<u> </u>	1
40	蒸発残留物	500		-	-	-	_	<del> </del>							<del> </del>	
41	陰イオン界面活性剤   ジェオスミン	0.2	_	-	-	-	-	- /0.000001	-						<del>                                     </del>	<u> </u>
42		0.00001		-		-		<0.000001							<u> </u>	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		-		_		<0.000001	_						ļ	1
44	非イオン界面活性剤	0.02		_		_		-								-
45	フェノール類	0.005	_	- 7		- 0.7		- 0.7								1
46	有機物(TOC)	3		0.7	_	0.7		0.7	_							-
47	PH值	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	_						<b> </b>	
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	_	<0.5	_	<0.5	_	<0.5	_							
51	濁度	2度以下	-	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_							1