

(令和7年度)

後第2公園(東部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

採 水 日			4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
天 候			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
気 温 (℃)			22.5	30.5	34.5	26.5	35.5	33.5	20.1	16.0	15.5	7.5		
水 温 (℃)			17.3	19.3	22.2	26.7	29.0	26.9	22.0	15.5	11.0	9.5		
検 査 項 目 数			9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
項 目	基準値													
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0 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	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.46	-	-	1.89	-	-	1.77	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
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 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.017	-	-	0.021	-	-	0.006	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.006	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.031	-	-	0.041	-	-	0.024	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.009	-	-	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02 未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	9.8	-	-	11.7	-	-	16.9	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.1	14.7	13.6	15.6	17.3	15.2	21.3	20.5	24.9	24.3		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	70	-	-	79	-	-	76	-	-	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	146	-	-	139	-	-	134	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000002	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	-	-	0.000001 未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002	-	-	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.4	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7		
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2		
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	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	異常なし		
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
(その他)														
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	48.6	-	-	-	-	-	

川岸公園(中部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和7年度)			4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
採 水 日			曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
天 候														
気 温 (℃)			22.5	30.0	33.5	26.0	36.0	27.0	20.1	16.0	11.0	8.0		
水 温 (℃)			18.5	18.5	20.8	26.2	27.1	24.5	21.5	16.0	12.0	10.3		
検 査 項 目 数			9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
	項 目	基準値												
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	0 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	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.48	-	-	1.86	-	-	1.66	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.06	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
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 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.012	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.004	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.023	-	-	0.024	-	-	0.018	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02	-	-	0.02 未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	10.4	-	-	11.9	-	-	14.5	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.8	12.8	12.1	13.2	14.6	12.6	18.8	17.0	19.8	20.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	71	-	-	75	-	-	74	-	-	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	149	-	-	140	-	-	137	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000001 未満	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	-	-	0.000001 未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5		
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし		
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5	0.6	0.6	0.5 未満	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
	(その他)													
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	56.5	-	-	-	-	-	

番匠免公園(西部浄水場系)水質検査結果表【給水栓水】

(令和7年度)			4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月3日
採 水 日			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
気 温 (℃)			24.7	31.0	36.0	25.0	38.5	28.0	19.0	13.0	16.0	8.2		
水 温 (℃)			18.2	19.5	21.9	26.6	32.5	27.0	23.0	14.5	9.5	8.5		
検 査 項 目 数			9項目	9項目	44項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	44項目	9項目	9項目	51項目
	項 目	基準値												
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	0 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	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	1.78	-	-	1.98	-	-	1.98	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.1	-	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
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 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.015	-	-	0.020	-	-	0.006	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.006	-	-	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.029	-	-	0.038	-	-	0.024	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.010	-	-	0.013	-	-	0.009	-	-	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02 未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	10.4	-	-	11.1	-	-	16.8	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.7	14.2	13.4	15.8	16.0	14.9	22.7	19.5	25.0	24.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	71	-	-	76	-	-	76	-	-	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	145	-	-	137	-	-	157	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	0.000002	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	-	-	0.000001 未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002	-	-	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.9	0.8	0.9	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7		
47	pH値	8.6 5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	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	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	異常なし		
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
	(その他)													
	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4		
	総アルカリ度(mg/L)	-	-	-	-	-	-	46.1	-	-	-	-	-	