

平成23年度 紀の川表流水水質検査結果
(10月～3月)

	検査項目	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	不可	300以上	300以上	270	105	300以上	300以上
2	大腸菌	不可	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する
3	カドミウム及びその化合物							
4	水銀及びその化合物							
5	セレン及びその化合物							
6	鉛及びその化合物							
7	ヒ素及びその化合物							
8	六価クロム及びその化合物							
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可						
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							
11	フッ素及びその化合物							
12	ホウ素及びその化合物							
13	四塩化炭素							
14	1,4-ジオキサン							
15	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	不可						
16	ジクロロメタン							
17	テトラクロロエチレン							
18	トリクロロエチレン							
19	ベンゼン							
20	塩素酸	不可						
21	クロロ酢酸	不可						
22	クロロホルム	不可						
23	ジクロロ酢酸	不可						
24	ジブロモクロロメタン	不可						
25	臭素酸	不可						
26	総トリハロメタン	不可						
27	トリクロロ酢酸	不可						
28	ブロモジクロロメタン	不可						
29	ブロモホルム	不可						
30	ホルムアルデヒド	不可						
31	亜鉛及びその化合物							
32	アルミニウム及びその化合物							
33	鉄及びその化合物							
34	銅及びその化合物							
35	ナトリウム及びその化合物							
36	マンガン及びその化合物							
37	塩化物イオン	不可	3.1	4.3	4.8	5.6	6.0	4.4
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)							
39	蒸発残留物							
40	陰イオン界面活性剤							
41	ジエオスミン							
42	2-メチルイソボルネオール							
43	非イオン界面活性剤							
44	フェノール類							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	0.8	1.0	0.8	0.7	1.7	0.9
46	pH値	不可	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5
47	味	不可	—	—	—	—	—	—
48	臭気	不可	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	色度	不可	8.6	3.5	1.4	1未満	15.8	3.6
50	濁度	不可	11.3	2.6	1.0	0.6	17.0	3.3
	アンモニア性窒素		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満

平成23年度 場内給水栓水質検査結果

(4月～9月)

	検査項目	基準値(mg/l)	省略	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
5	セレン及びその化合物	0.01以下							
6	鉛及びその化合物	0.01以下							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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以下	不可		0.002未満			0.002未満	
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.07			0.12	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.004			0.012	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.007			0.015	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.006	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.003	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.002			0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06			0.14	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	10.9	9.8	7.6	9.5	7.0	18.1
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			48				
39	蒸発残留物	500以下			92				
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジオキシ	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001未満	0.000008	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満				
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3未満	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.6	7.5	7.1	7.4	7.6	7.4
47	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常なし	不可	かび臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素			0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7

平成23年度 場内給水栓水質検査結果

(10月～3月)

	検査項目	基準値(mg/l)	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
5	セレン及びその化合物	0.01以下							
6	鉛及びその化合物	0.01以下							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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以下	不可		0.002未満			0.002未満	
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.11			0.06未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.010			0.002	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.013			0.004	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.004未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.002	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001			0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06			0.04	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	8.1	7.7	9.0	9.0	9.2	7.9
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
39	蒸発残留物	500以下							
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジエオキシ	0.00002以下							
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下							
43	非イオン界面活性剤	0.02以下							
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3
47	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常なし	不可	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	色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素			0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4

平成23年度 市内1水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所	検査項目	基準値(mg/l)	省略	宇智地区 4月	南宇智地区 5月	田園地区 6月	五條地区 7月	宇智地区 8月	南宇智地区 9月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
5	セレン及びその化合物	0.01以下							
6	鉛及びその化合物	0.01以下							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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以下	不可		0.002未満			0.002未満	
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.10			0.13	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロホルム	0.06以下	不可		0.009			0.017	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.005			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.015			0.021	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.009	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.004	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.002			0.001	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.08			0.12	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	10.9	9.2	7.6	8.6	6.9	18.7
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
39	蒸発残留物	500以下							
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジェオスミン	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下							
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3未満	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4
47	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常なし	不可	かび臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素			0.7	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6

採水箇所 五條地区 水道課
南宇智地区 南宇智保育所

田園地区 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成23年度 市内1水質検査結果

(10月～3月)

採水箇所	検査項目	基準値(mg/l)	省略	田園地区	五條地区	宇智地区	南宇智地区	田園地区	五條地区
				10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下						0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下						0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下						0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下						0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下						0.001未満	
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下						0.005未満	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下						0.39	
11	フッ素及びその化合物	0.8以下						0.05未満	
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下						0.02	
13	四塩化炭素	0.002以下						0.0002未満	
14	1,4-ジオキサン	0.05以下						0.005未満	
15	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以下	不可		0.002未満			0.002未満	
16	ジクロロメタン	0.02以下						0.001未満	
17	テトラクロロエチレン	0.01以下						0.001未満	
18	トリクロロエチレン	0.03以下						0.001未満	
19	ベンゼン	0.01以下						0.001未満	
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.14			0.06未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.012			0.005	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.016			0.009	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.006			0.004未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			0.003	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001			0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下						0.005未満	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06			0.03	
33	鉄及びその化合物	0.3以下						0.005未満	
34	銅及びその化合物	1.0以下						0.005未満	
35	ナトリウム及びその化合物	200以下						6.3	
36	マンガン及びその化合物	0.05以下						0.001未満	
37	塩化物イオン	200以下	不可	10.0	8.0	8.9	9.1	9.7	9.2
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下						43	
39	蒸発残留物	500以下						82	
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下						0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00002以下						—	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下						—	
43	非イオン界面活性剤	0.02以下						0.005未満	
44	フェノール類	0.005以下						0.0005未満	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3未満	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3
47	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常なし	不可	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	色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50	濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素			0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4

採水箇所 五條地区 水道課
南宇智地区 南宇智保育所

田園地区 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成23年度 市内2水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所			阿太地区	住川地区	阪合部地区	北宇智地区	阿太地区	住川地区
検査項目	基準値(mg/l)	省略	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1 一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4 水銀及びその化合物	0.0005以下							
5 セレン及びその化合物	0.01以下							
6 鉛及びその化合物	0.01以下							
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8 六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11 フッ素及びその化合物	0.8以下							
12 ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13 四塩化炭素	0.002以下							
14 1,4-ジオキサン	0.05以下							
15 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以下	不可		0.002未満			0.002未満	
16 ジクロロメタン	0.02以下							
17 テトラクロロエチレン	0.01以下							
18 トリクロロエチレン	0.03以下							
19 ベンゼン	0.01以下							
20 塩素酸	0.6以下	不可		0.11			0.12	
21 クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22 クロロホルム	0.06以下	不可		0.011			0.018	
23 ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.006			0.004未満	
24 ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001			0.001	
25 臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.017			0.025	
27 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.007			0.009	
28 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.006	
29 ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.002			0.002	
31 亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32 アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.09			0.11	
33 鉄及びその化合物	0.3以下							
34 銅及びその化合物	1.0以下							
35 ナトリウム及びその化合物	200以下							
36 マンガン及びその化合物	0.05以下							
37 塩化物イオン	200以下	不可	10.7	8.7	7.7	9.3	6.8	16.1
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			48				
39 蒸発残留物	500以下			85				
40 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41 ジェオスミン	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001未満	0.000007	0.000001未満	0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満				
44 フェノール類	0.005以下							
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3未満	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4
46 pH値	5.8～8.6	不可	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4
47 味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常なし	不可	かび臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
50 濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素			0.7	0.5未満	0.2	0.3	0.3	0.3

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所 住川地区 黒木電業株式会社
 阪合部地区 上野共同墓地 阿太地区 阿太保育所

平成23年度 市内2水質検査結果

(10月～3月)

採水箇所	検査項目	基準値(mg/l)	省略	阪合部地区		北宇智地区		阿太地区		住川地区	
				10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下									
4	水銀及びその化合物	0.0005以下									
5	セレン及びその化合物	0.01以下									
6	鉛及びその化合物	0.01以下									
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下									
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下									
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.001未満				0.001未満		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下									
11	フッ素及びその化合物	0.8以下									
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下									
13	四塩化炭素	0.002以下									
14	1,4-ジオキサン	0.05以下									
15	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以下	不可		0.002未満				0.002未満		
16	ジクロロメタン	0.02以下									
17	テトラクロロエチレン	0.01以下									
18	トリクロロエチレン	0.03以下									
19	ベンゼン	0.01以下									
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.12				0.06未満		
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満				0.002未満		
22	クロホルム	0.06以下	不可		0.010				0.003		
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満				0.004未満		
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.002				0.001		
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満				0.001未満		
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.017				0.007		
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005				0.004未満		
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005				0.003		
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満				0.001未満		
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001				0.001未満		
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下									
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06				0.02		
33	鉄及びその化合物	0.3以下									
34	銅及びその化合物	1.0以下									
35	ナトリウム及びその化合物	200以下									
36	マンガン及びその化合物	0.05以下									
37	塩化物イオン	200以下	不可	9.2	7.8	8.6	9.2	9.8	8.5		
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下									
39	蒸発残留物	500以下									
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下									
41	ジェオスミン	0.00002以下									
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下									
43	非イオン界面活性剤	0.02以下									
44	フェノール類	0.005以下									
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5		
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3		
47	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
48	臭気	異常なし	不可	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	色度	5度以下	不可	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
50	濁度	2度以下	不可	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	遊離残留塩素			0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4		

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所 住川地区 黒木電業株式会社
 阪合部地区 上野共同墓地 阿太地区 阿太保育所