

平成20年度 紀の川表流水水質検査結果
(4月～9月)

	検査項目	省略	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	不可	300以上	300以上	300以上	300異常	300	136
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					0.001未満		
4	水銀及びその化合物					0.00005未満		
5	セレン及びその化合物					0.001未満		
6	鉛及びその化合物					0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物					0.001未満		
8	六価クロム及びその化合物					0.005未満		
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可				0.001未満		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.42		
11	フッ素及びその化合物					0.08		
12	ホウ素及びその化合物					0.02		
13	四塩化炭素					0.0002未満		
14	1,4-ジオキサン					0.005未満		
15	1,1-ジクロロエチレン					0.001未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン					0.001未満		
17	ジクロロメタン					0.001未満		
18	テトラクロロエチレン					0.001未満		
19	トリクロロエチレン					0.001未満		
20	ベンゼン					0.001未満		
21	塩素酸	不可						
22	クロロ酢酸	不可						
23	クロロホルム	不可						
24	ジクロロ酢酸	不可						
25	ジブロモクロロメタン	不可						
26	臭素酸	不可						
27	総トリハロメタン	不可						
28	トリクロロ酢酸	不可						
29	ブロモジクロロメタン	不可						
30	ブロモホルム	不可						
31	ホルムアルデヒド	不可						
32	亜鉛及びその化合物					0.005未満		
33	アルミニウム及びその化合物					0.02		
34	鉄及びその化合物					0.033		
35	銅及びその化合物					0.005未満		
36	ナトリウム及びその化合物					4.8		
37	マンガン及びその化合物					0.014		
38	塩化物イオン	不可	3.6	4.1	3	3.8	4.1	3.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)					42		
40	蒸発残留物					71		
41	陰イオン界面活性剤					0.02未満		
42	ジェオスミン					0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール					0.000014		
44	非イオン界面活性剤					0.005未満		
45	フェノール類					0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	0.9	1.1	0.8	1.1	1.2	0.9
47	pH値	不可	7.5	7.5	7.3	7.7	7.6	7.5
48	味	不可	—	—	—	—	—	—
49	臭気	不可	異常なし	異常なし	異常なし	かび臭	かび臭	異常なし
50	色度	不可	2.2	1.7	3.3	3.7	2.9	3.7
51	濁度	不可	1.5	1.9	2.7	2.2	1.3	1.7
	アンモニア性窒素		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平成20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	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17	ジクロロメタン	0.02以下							
18	テトラクロロエチレン	0.01以下							
19	トリクロロエチレン	0.03以下							
20	ベンゼン	0.01以下							
21	塩素酸	0.6以下	不可	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06以下	不可	0.005			0.011		
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可	0.004			0.006		
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	不可	0.001未満			0.001未満		
26	臭素酸	0.01以下	不可	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可	0.007			0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可	0.004未満			0.007		
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	不可	0.002			0.003		
30	ブromホルム	0.09以下	不可	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可	0.001未満			0.001未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.03			0.06		
34	鉄及びその化合物	0.3以下							
35	銅及びその化合物	1.0以下							
36	ナトリウム及びその化合物	200以下							
37	マンガン及びその化合物	0.05以下							
38	塩化物イオン	200以下	不可	6.6	6.9	6.3	6.6	8.2	7.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		33					
40	蒸発残留物	500以下		61					
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジオキシ	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001	0.000005	0.000005	0.000003
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満					
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5未満	0.6	0.7	0.5	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.5	7.3	7.3	7.7	7.5
48	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
49	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
50	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
51	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	0.9	1	0.8	0.7	0.7

平成20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	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17	ジクロロメタン	0.02以下							
18	テトラクロロエチレン	0.01以下							
19	トリクロロエチレン	0.03以下							
20	ベンゼン	0.01以下							
21	塩素酸	0.6以下	不可			0.06		0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可			0.002未満		0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下	不可			0.002		0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可			0.004未満		0.004未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可			0.001未満		0.001未満	
26	臭素酸	0.01以下	不可			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可			0.004		0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可			0.004未満		0.004未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可			0.002		0.001	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可			0.001未満		0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可			0.001未満		0.001未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.04			
34	鉄及びその化合物	0.3以下							
35	銅及びその化合物	1.0以下							
36	ナトリウム及びその化合物	200以下							
37	マンガン及びその化合物	0.05以下							
38	塩化物イオン	200以下	不可	6.3	7.6	8	15.5	7.7	7.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
40	蒸発残留物	500以下							
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジオキシ	0.00002以下							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下							
45	フェノール類	0.005以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4
48	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
49	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
50	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
51	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	0.5	0.6	0.7	0.5

平成20年度 市内1水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所			五條地区	田園地区	南宇智地区	宇智地区	田園地区	五條地区
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 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17 ジクロロメタン	0.02以下							
18 テトラクロロエチレン	0.01以下							
19 トリクロロエチレン	0.03以下							
20 ベンゼン	0.01以下							
21 塩素酸	0.6以下	不可	0.06未満			0.09		
22 クロロ酢酸	0.02以下	不可	0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06以下	不可	0.008			0.015		
24 ジクロロ酢酸	0.04以下	不可	0.006			0.008		
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可	0.001未満			0.001未満		
26 臭素酸	0.01以下	不可	0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1以下	不可	0.011			0.019		
28 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可	0.006			0.012		
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可	0.003			0.004		
30 ブロモホルム	0.09以下	不可	0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	不可	0.001未満			0.002		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.04			0.06		
34 鉄及びその化合物	0.3以下							
35 銅及びその化合物	1.0以下							
36 ナトリウム及びその化合物	200以下							
37 マンガン及びその化合物	0.05以下							
38 塩化物イオン	200以下	不可	6.2	7.1	6.9	6.6	8.6	7.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
40 蒸発残留物	500以下							
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42 ジェオミン	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001	0.000004	0.000004	0.000003
44 非イオン界面活性剤	0.02以下							
45 フェノール類	0.005以下							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.6	0.5未満	0.7	0.8	0.5未満	0.7
47 pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5
48 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
49 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
50 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
51 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	0.8	0.7	0.3	0.5

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20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	南宇智地区	宇智地区	田園地区	五條地区	南宇智地区	宇智地区
				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						0.001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						0.56	
11	フッ素及びその化合物	0.8以下						0.05	
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	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下						0.001未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下						0.001未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下						0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下						0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.03以下						0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下						0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下	不可			0.07		0.07	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可			0.002未満		0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下	不可			0.009		0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可			0.004未満		0.004未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可			0.002		0.001未満	
26	臭素酸	0.01以下	不可			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可			0.016		0.006	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可			0.005		0.004未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可			0.005		0.002	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可			0.001未満		0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可			0.001未満		0.001	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下						0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.04		0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3以下						0.005未満	
35	銅及びその化合物	1.0以下						0.005未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下						5.7	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下						0.001未満	
38	塩化物イオン	200以下	不可	6.6	7.4	8.2	11.6	7.6	7.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下						39	
40	蒸発残留物	500以下						77	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下						0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00002以下						—	
43	2-メチルインボルネオール	0.00002以下						—	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下						0.005未満	
45	フェノール類	0.005以下						0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4
48	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
49	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
50	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
51	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	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5

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20年度 市内2水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所			北宇智地区	阪合部地区	住川地区	阿太地区	阪合部地区	北宇智地区
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 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17 ジクロロメタン	0.02以下							
18 テトラクロロエチレン	0.01以下							
19 トリクロロエチレン	0.03以下							
20 ベンゼン	0.01以下							
21 塩素酸	0.6以下	不可	0.06未満			0.09		
22 クロロ酢酸	0.02以下	不可	0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	0.06以下	不可	0.010			0.016		
24 ジクロロ酢酸	0.04以下	不可	0.007			0.004		
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可	0.001未満			0.001未満		
26 臭素酸	0.01以下	不可	0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1以下	不可	0.013			0.021		
28 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可	0.008			0.011		
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可	0.003			0.005		
30 ブロモホルム	0.09以下	不可	0.001未満			0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	不可	0.001			0.002		
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.04			0.06		
34 鉄及びその化合物	0.3以下							
35 銅及びその化合物	1.0以下							
36 ナトリウム及びその化合物	200以下							
37 マンガン及びその化合物	0.05以下							
38 塩化物イオン	200以下	不可	6.8	7.2	7.2	6.7	8.6	7.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		33					
40 蒸発残留物	500以下		66					
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42 ジェオミン	0.00002以下				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	0.00002以下				0.000001	0.000004	0.000004	0.000003
44 非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満					
45 フェノール類	0.005以下		0.0005未満					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5未満	0.6	0.6	0.5	0.6
47 pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5
48 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
49 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
50 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
51 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	0.6	0.4	0.4	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 ドライブイン24 阿太地区 阿太保育所

平成20年度 市内2水質検査結果

(10月～3月)

検査項目	基準値(mg/l)	省略	住川地区	阿太地区	阪合部地区	北宇智地区	住川地区	阿太地区
			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							
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 1,1-ジクロロエチレン	0.02以下							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17 ジクロロメタン	0.02以下							
18 テトラクロロエチレン	0.01以下							
19 トリクロロエチレン	0.03以下							
20 ベンゼン	0.01以下							
21 塩素酸	0.6以下	不可			0.07		0.07	
22 クロロ酢酸	0.02以下	不可			0.002未満		0.002未満	
23 クロロホルム	0.06以下	不可			0.009		0.004	
24 ジクロロ酢酸	0.04以下	不可			0.004未満		0.004未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可			0.002		0.001	
26 臭素酸	0.01以下	不可			0.001未満		0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1以下	不可			0.016		0.008	
28 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可			0.005		0.004未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可			0.005		0.003	
30 ブロモホルム	0.09以下	不可			0.001未満		0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	不可			0.001		0.001	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.04		0.03	
34 鉄及びその化合物	0.3以下							
35 銅及びその化合物	1.0以下							
36 ナトリウム及びその化合物	200以下							
37 マンガン及びその化合物	0.05以下							
38 塩化物イオン	200以下	不可	6.5	7.3	8.3	11.7	9.8	7.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
40 蒸発残留物	500以下							
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42 ジェオスミン	0.00002以下							
43 2-メチルインボルネオール	0.00002以下							
44 非イオン界面活性剤	0.02以下							
45 フェノール類	0.005以下							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
47 pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5
48 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
49 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
50 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
51 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	0.5	0.3	0.6	0.2	0.6

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 ドライブイン24

住川地区 黒木電業株式会社
阿太地区 阿太保育所

小島浄水場 紀の川表流水農薬検査

新基準項目			新基準項目				
検査項目	目標値 (mg/L)	平成20年度	検査項目	目標値 (mg/L)	平成20年度		
1	テウラム	0.02	0.0002未満	57	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004未満
2	シマジン (CAT)	0.003	0.00003未満	58	カルプロバミド	0.04	0.0004未満
3	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	59	プロモブチド	0.04	0.0004未満
4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.002	0.0001未満	60	モリネート	0.005	0.00005未満
5	イソキサチオン	0.008	0.00008未満	61	プロシミドン	0.09	0.0009未満
6	ダイアジノン	0.005	0.00005未満	62	アニロホス	0.003	0.00005未満
7	フェニトロチオン (MEP)	0.003	0.00003未満	63	アトラジン	0.01	0.0001未満
8	イソプロチオラン (IPT)	0.04	0.0004未満	64	ダラポン	0.08	0.0008未満
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	65	ジクロベニル (DBN)	0.01	0.0001未満
10	プロビザミド	0.05	0.0005未満	66	ジメトエート	0.05	0.0005未満
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	0.00008未満	67	ジクワット	0.005	検査なし
12	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	68	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満
13	カルトロフェン (CNP):失効農薬	0.001	0.0001未満	69	エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾエ)	0.01	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	0.0001未満	70	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	0.00008未満	71	フェンチオン (MPP)	0.001	0.00001未満
16	EPN	0.006	0.00006未満	72	グリホサート	2	検査なし
17	ペンタゾン	0.2	0.002未満	73	マラソン (マラチオン)	0.05	0.0005未満
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.005	0.00005未満	74	メソミル	0.03	0.0003未満
19	2,4-ジクロロフェノ酢酸 (2,4-D)	0.03	0.0003未満	75	ベノミル	0.02	0.0002未満
20	トリクロピル	0.006	0.00006未満	76	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満
21	アセフェート	0.08	0.0008未満	77	シメトリン	0.03	0.0003未満
22	イソフェンホス	0.001	0.00003未満	78	ジメビベレート	0.003	0.00003未満
23	クロルピリホス	0.03	0.0003未満	79	フェントエート (PAP)	0.004	0.00004未満
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	0.0003未満	80	プロロフェジン	0.02	0.0002未満
25	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	81	エチルチオメトン	0.004	0.00004未満
26	イブロジオン	0.3	0.003未満	82	プロベナゾール	0.05	0.0005未満
27	エトリゾール (エクロメゾール)	0.004	0.00004未満	83	エスプロカルブ	0.01	0.0001未満
28	オキシ銅	0.04	0.0004未満	84	ダイムロン	0.8	0.008未満
29	キャプタン	0.3	0.003未満	85	ビフェノックス	0.2	0.002未満
30	クロロネブ	0.05	0.0005未満	86	ベンスルフロメチル	0.4	0.004未満
31	トルクロホスメチル	0.2	0.002未満	87	トリシクラゾール	0.08	0.0008未満
32	フルトラニル	0.2	0.002未満	88	ビベロホス	0.0009	0.00005未満
33	ペンシクロン	0.04	0.0004未満	89	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満
34	メタラキシル	0.05	0.0005未満	90	アゾキシストロビン	0.5	0.005未満
35	メプロニル	0.1	0.001未満	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	
36	アシュラム	0.2	0.002未満	92	ホセチル	2	0.02未満
37	ジチオピル	0.008	0.00008未満	93	ポリカーバメート	0.03	
38	テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	0.02	0.0002未満	94	ハロスルフロメチル	0.3	0.003未満
39	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	95	フラザスルフロン	0.03	0.0003未満
40	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	96	チオジカルブ	0.08	0.0008未満
41	ブタミホス	0.01	0.0001未満	97	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満
42	ベンスリド (SAP)	0.1	0.001未満	98	シデュロン	0.3	0.003未満
43	ベンフルラリン (ベンスロジン)	0.08	0.0008未満	99	ピリプロキシフェン	0.2	0.002未満
44	ベンディメタリン	0.1	0.001未満	100	トリフルラリン	0.06	0.0006未満
45	メコプロップ (MCP)	0.005	0.00005未満	101	カフェンストロール	0.008	0.00008未満
46	メチルダイムロン	0.03	0.0003未満				
47	アラクロール	0.01	0.0001未満				
48	カルバリル (NAC)	0.05	0.0005未満				
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	0.00006未満				
50	ピロキロン	0.04	0.0004未満				
51	フラサド	0.1	0.001未満				
52	メフェナセット	0.009	0.00009未満				
53	プレチラクロール	0.04	0.0004未満				
54	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001未満				
55	チオファネートメチル	0.3	0.003未満				
56	テニルクロール	0.2	0.002未満				