

令和3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	115	238	300以上	122	87
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			<0.0003				
4	水銀及びその化合物			<0.00005				
5	セレン及びその化合物			<0.001				
6	鉛及びその化合物			<0.001				
7	ヒ素及びその化合物			<0.001				
8	六価クロム及びその化合物			<0.002				
9	亜硝酸態窒素			<0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可		<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24				
12	フッ素及びその化合物			0.05				
13	ホウ素及びその化合物			0.02				
14	四塩化炭素			<0.0002				
15	1,4-ジオキサン			0.005				
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			<0.002				
17	ジクロロメタン			<0.001				
18	テトラクロロエチレン			<0.001				
19	トリクロロエチレン			<0.001				
20	ベンゼン			<0.001				
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				
33	アルミニウム及びその化合物			0.01				
34	鉄及びその化合物			0.037				
35	銅及びその化合物			<0.005				
36	ナトリウム及びその化合物			4.9				
37	マンガン及びその化合物			0.012				
38	塩化物イオン	不可	5.6	4.5	3.6	3.2	2.8	4.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			43				
40	蒸発残留物			70				
41	陰イオン界面活性剤			<0.02				
42	ジェオスミン			<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005	0.000003			0.000003
44	非イオン界面活性剤			<0.005				
45	フェノール類			<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	0.9	0.7	0.9	1.2	1.0	1.3
47	pH値	不可	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9
48	味	不可	—	—	—	—	—	—
49	臭気	不可	土臭	土臭	土臭	藻臭	沼沢臭	土臭
50	色度	不可	3.1	2.5	3.0	3.5	5.6	3.1
51	濁度	不可	1.6	1.3	1.3	1.6	5.2	1.1
	アンモニア性窒素		0.05未満	<0.05		0.05未満	0.05未満	0.05未満

令和3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	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
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			0.19	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.006			0.014	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.004			0.001	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.016			0.020	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		<0.003			0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.006			0.005	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
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			0.08			0.05	
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	8.5	6.9	6.3	5.8	5.6	6.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			30	
40	蒸発残留物	500以下			74			71	
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	0.000001	0.000005
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000003	0.000004	0.000003	0.000001	0.000001	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.9
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6

令和3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	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
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		0.11			0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.003			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.003			0.002	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.010			0.004	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			0.002	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
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			0.08			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	7.0	7.0	8.1	8.2	8.8	9.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			45			39	
40	蒸発残留物	500以下			80			74	
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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002
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	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8

令和3年度 市内1水質検査結果
(4月～9月)

	採水箇所	基準値(mg/l)	省略	五條地区	田園地区	南宇智地区	宇智地区	五條地区	田園地区
				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	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
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		0.08			0.20	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.02			0.029	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.011			0.008	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.009			<0.001	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.045			0.035	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.008			0.017	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.014			0.006	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.002			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
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			0.05			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	8.6	8.2	6.5	6.3	6.4	7.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			32	
40	蒸発残留物	500以下			72			74	
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	0.000001	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000001	0.000001	0.000002
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	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.8
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.1

採水箇所 五條地区 水道局
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

令和3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	五條地区	田園地区	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							
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	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
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		0.12			0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.005			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.003			<0.003	
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.005			0.002	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.016			0.005	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		<0.003			<0.003	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.006			0.002	
30	プロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
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			0.06			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	7.0	7.3	8.3	7.6	8.3	9.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			46			41	
40	蒸発残留物	500以下			76			72	
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						0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下						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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6

採水箇所 五條地区 水道局
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

令和3年度 市内2水質検査結果

(4月～9月)

	採水箇所	基準値(mg/l)	省略	北宇智地区	住川地区	阪合部地区	阿太地区	北宇智地区	住川地区
				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	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
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		0.08			0.21	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.011			0.026	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.006			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.004			0.002	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.023			0.035	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.015	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.008			0.007	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
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			0.06			0.07	
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	8.4	7.4	6.2	6.1	6.7	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			43			33	
40	蒸発残留物	500以下			74			77	
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					0.000001	0.000001	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000001	0.000001	0.000002
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	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.9
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.5未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同墓地

住川地区 黒木電業株式会社
阿太地区 カルディア

令和3年度 市内2水質検査結果

(10月～3月)

	採水箇所	基準値(mg/l)	省略	阪合部地区	阿太地区	北宇智地区	住川地区	阪合部地区	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			<0.0003				
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			<0.00005				
5	セレン及びその化合物	0.01以下			<0.001				
6	鉛及びその化合物	0.01以下			<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			<0.001				
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			<0.002				
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			<0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下			0.25				
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.05				
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.02				
14	四塩化炭素	0.002以下			<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			<0.005				
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以下			<0.002				
17	ジクロロメタン	0.02以下			<0.001				
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			<0.001				
19	トリクロロエチレン	0.03以下			<0.001				
20	ベンゼン	0.01以下			<0.001				
21	塩素酸	0.6以下	不可		0.11			0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.008			0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.003			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.005			0.002	
26	臭素酸	0.01以下	不可		<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.021			0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		<0.003			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.008			0.003	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			<0.005				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06			0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			<0.005				
35	銅及びその化合物	1.0以下			<0.005				
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			6.5				
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			<0.001				
38	塩化物イオン	200以下	不可	7.3	7.4	8.5	8.0	8.4	8.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			44			39	
40	蒸発残留物	500以下			75			70	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			<0.002				
42	ジェオスミン	0.00002以下			—			0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下			—			0.000003	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			<0.005				
45	フェノール類	0.005以下			<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
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	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素			0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同墓地

住川地区 黒木電業株式会社
阿太地区 カルディア