

令和2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	300以上	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				<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				0.22			
12	フッ素及びその化合物				0.06			
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				0.02			
34	鉄及びその化合物				0.047			
35	銅及びその化合物				<0.005			
36	ナトリウム及びその化合物				4.1			
37	マンガン及びその化合物				0.014			
38	塩化物イオン	不可	3.9	4.2	3.4	3.1	4.4	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				41			
40	蒸発残留物				73			
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		0.000001	0.000002	0.000004		0.000015	
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	0.8	3.3	0.7	1.0	0.9	1.0
47	pH値	不可	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3
48	味	不可	—	—	—	—	—	—
49	臭気	不可	沼沢臭	土臭	土臭	沼沢臭	かび臭	沼沢臭
50	色度	不可	2.2	31.4	2.6	4.8	3.5	6.2
51	濁度	不可	1.3	45.1	1.6	2.5	1.5	5.4
	アンモニア性窒素		0.05未満	0.05未満	<0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満

令和2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			0.21	
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		0.009			0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.002			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			0.016	
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		0.005			0.005	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			0.002	
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			0.07			0.19	
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	6.4	6.9	6.4	5.7	8.8	5.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			40	
40	蒸発残留物	500以下			67			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	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001
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	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	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	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			0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7

令和2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		0.09			<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		0.007			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		0.003			0.003	
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		0.015			0.008	
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		0.005			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							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.05			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	4.9	6.3	7.9	8.5	8.8	8.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			34			46	
40	蒸発残留物	500以下			66			80	
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				0.000001		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	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6
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			0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6

令和2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	田園地区	南宇智地区	宇智地区	五條地区	田園地区	南宇智地区
				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	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
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			0.23	
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		0.015			0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.002			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.003			0.012	
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		0.027			0.033	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.006			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.009			0.010	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			0.004	
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			0.07			0.17	
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	6.0	7.5	6.6	5.8	9.0	5.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			41	
40	蒸発残留物	500以下			68			74	
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	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000001	0.000003	0.000001
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	0.7	0.4	0.6	0.4	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.9	7.8	7.6	7.8	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	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			0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5

採水箇所 五條地区 水道局 田園地区 岡近隣公園
南宇智地区 南宇智保育所 宇智地区 宇智野保育所

令和2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	宇智地区	南宇智地区	田園地区	南宇智地区	宇智地区	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	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
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			0.33					
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		0.10				<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				0.004	
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				0.003	
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		0.017				0.011	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004				<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.006				0.004	
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			0.04				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			5.2					
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	5.8	6.6	7.7	8.7	8.2	8.3	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			34			43		
40	蒸発残留物	500以下			62			82		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			<0.02					
42	ジオキシ	0.00002以下						0.000001		
43	2-メチルインボルネオール	0.00002以下						0.000002		
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	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.5	
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.4	7.6	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	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	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	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	

採水箇所 五條地区 水道局 田園地区 岡近隣公園
南宇智地区 南宇智保育所 宇智地区 宇智野保育所

令和2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	住川地区	阪合部地区	阿太地区	北宇智地区	住川地区	阪合部地区
				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		0.09			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		0.016			0.009	
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			0.011	
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		0.030			0.030	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.006			<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.010			0.010	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		<0.001			0.003	
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			0.07			0.16	
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	7.4	6.7	5.8	8.5	6.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			39	
40	蒸発残留物	500以下			74				
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	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000001	0.000003	0.000001
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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	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	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			0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2

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2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	阿太地区	北宇智地区	住川地区	阪合部地区	阿太地区	北宇智地区
					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	検出しな	検出しな	検出しな	検出しな	検出しな
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		0.01			0.007	
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		<0.003			0.004	
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		0.023			0.014	
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			<0.003	
29		ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.008			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			0.04			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	6.8	7.7	7.9	8.3	8.3
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			36			43	
40		蒸発残留物	500以下			72			83	
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	0.3	0.3未満	0.5	0.5
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	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	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	0.3	0.6	0.7	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

先の依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

令和2年度 紀の川表流水農業検査

検査番号		No. 7			水の種類		原水		
採水年月日		令和2年7月28日			採水者				
検査項目	測定値 (mg/l)	測定値/ 目標値	目標値 (mg/l)	検査項目	測定値 (mg/l)	測定値/ 目標値	目標値 (mg/l)		
1	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	<0.0005	0	0.05	31	カルプロバミド	0	0.04	
2	2,2-DPA (ダラボン)	<0.001	0	0.08	32	カルボフラン	<0.00005	0	0.005
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0	0.02	33	キノクラミン(CAN)	<0.00005	0	0.005
4	EPN	<0.00005	0	0.004	34	キャプタン	<0.003	0	0.3
5	MCPA	<0.0003	0	0.005	35	クミルロン	<0.0003	0	0.03
6	アシュラム	<0.009	0	0.9	36	グリホサート			2
7	アセフェート	<0.0008	0	0.006	37	グルホシネート			0.02
8	アトラジシ	<0.0001	0	0.01	38	クロメプロップ	<0.0002	0	0.02
9	アニロホス	<0.00005	0	0.003	39	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	0	0.0001
10	アミトラズ	<0.0003	0	0.006	40	クロロピリホス	<0.00005	0	0.003
11	アラクロー	<0.0003	0	0.03	41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	0	0.05
12	イソキサチオン	<0.00005	0	0.005	42	シアナジン	<0.00001	0	0.001
13	イソフェンホス	<0.00003	0	0.001	43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	0	0.003
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0	0.01	44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	0	0.02
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0	0.3	45	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	0	0.03
16	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0	0.09	46	ジクロロボス(DDVP)	<0.00008	0	0.008
17	イミノクタジン			0.006	47	ジクワット			0.005
18	インダノファン	<0.0003	0	0.009	48	ジスルホトン(エチルチオメン)	<0.00004	0	0.004
19	エスプロカルブ	<0.0003	0	0.03	49	ジチオカルバメート系農薬			0.005
20	エディフェンホス (エディフェンホス, EDDP)		0	0.006	50	ジチオピル	<0.00009		0.009
21	エトフェンブロックス	<0.0008	0	0.08	51	シハロホップブチル	<0.00006	0	0.006
22	エトリジアル (イコラミール)		0	0.004	52	シマジン(CAT)	<0.00003	0	0.003
23	エンドスルフェン(ペンゾエビ)	<0.0001	0	0.01	53	ジメタメトリン	<0.0002	0	0.02
24	オキサジクロメホン	<0.0002	0	0.02	54	ジメトエート	<0.0005	0	0.05
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	0	0.03	55	シメトリン	<0.0003	0	0.03
26	オリサストロピン		0	0.1	56	ダイアジノン	<0.00003	0	0.003
27	カズサホス	<0.000006	0	0.0006	57	ダイムロン	<0.008	0	0.8
28	カフェンストロール	<0.00008	0	0.008	58	ダゾメット			0.01
29	カルタップ			0.3	59	チアジニル	<0.001	0	0.1
30	カルバリル(NAC)	<0.0002	0	0.05	60	イウラム	<0.0002	0	0.02
検査項目	測定値 (mg/l)	測定値/ 目標値	目標値 (mg/l)	検査項目	測定値 (mg/l)	測定値/ 目標値	目標値 (mg/l)		
61	チオジカルブ	<0.0008	0	0.08	91	ブレチラクロー	<0.0005	0	0.05
62	チオファネートメチル	<0.003	0	0.3	92	プロシミドン	<0.0009	0	0.09
63	チオベンカルブ	<0.0002	0	0.02	93	プロチオホス			0.004
64	テフリルトリオン			0.002	94	プロビコナゾール	<0.0005	0	0.05
65	テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	0	0.02	95	プロビザミド	<0.0005	0	0.05
66	トリクロピル	<0.00006	0	0.006	96	プロベナゾール	<0.0003	0	0.05
67	トリクロロホン(DEP)	<0.00005	0	0.005	97	プロモブチド	<0.001	0	0.1
68	トリシクラゾール	<0.001	0	0.1	98	ベノミル	<0.0002	0	0.02
69	トリフルラリン	<0.0006	0	0.06	99	ペンシクロン	<0.001	0	0.1
70	ナプロバミド	<0.0003	0	0.03	100	ベンゾビシクロン	<0.0009	0	0.09
71	パラコート			0.005	101	ベンゾフェナップ	<0.00005	0	0.005
72	ピペロホス	<0.00005	0	0.0009	102	ペンタゾン	<0.002	0	0.2
73	ピベクロニル			0.01	103	ペンディメタリン	<0.003	0	0.3
74	ピラゾキシフェン	<0.00004	0	0.004	104	ペンフラカルブ	<0.0004	0	0.04
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0	0.02	105	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0	0.01
76	ピリダフェンチオン	<0.00005	0	0.002	106	ペンフレセート	<0.0007	0	0.07
77	ピリブチカルブ	<0.0002	0	0.02	107	ホスチアゼート	<0.00003	0	0.003
78	ピロキロン	<0.0005	0	0.05	108	マスタチオン(マラゾン)	<0.007	0	0.7
79	フェブロン	<0.000005	0	0.0005	109	メコプロップ (MCPP)	<0.0005	0	0.05
80	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	0	0.01	110	メソミル	<0.0003	0	0.03
81	フェブカルブ (BPMC)	<0.0003	0	0.03	111	メタラキシル	<0.002	0	0.06
82	フェリムゾン			0.05	112	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	0	0.004
83	フェンチオン(MPP)	<0.00006	0	0.006	113	メチルダイムロン		0	0.03
84	フェントエート(PAP)	<0.00007	0	0.007	114	メトミノストロピン	<0.0004	0	0.04
85	フェントラザミド	<0.0001	0	0.01	115	メトリブジン	<0.0003	0	0.03
86	フサライド	<0.001	0	0.1	116	メフェナセト	<0.0002	0	0.02
87	ブタクロー	<0.0003	0	0.03	117	メブロン	<0.001	0	0.1
88	ブタミホス	<0.0002	0	0.02	118	モリネート	<0.00005	0	0.005
89	ブプロフェジン	<0.0002	0	0.02					
90	フルアジナム	<0.0003	0	0.03					
					検出指標値		0		
検査期日		令和2年7月24日 ~ 令和2年7月27日							
検査機関		奈良広域水質検査センター組合							
検査責任者		上田 薫							