

令和4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	83	206	38	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		0.27					
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		0.034					
35	銅及びその化合物		<0.005					
36	ナトリウム及びその化合物		5.2					
37	マンガン及びその化合物		0.018					
38	塩化物イオン	不可	4.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		45					
40	蒸発残留物		79					
41	陰イオン界面活性剤		<0.02					
42	ジオスミン		0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール		0.000012	0.000001	0.000007	0.000004	0.000008	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	0.8	0.8	1.1	1.6	1.3
47	pH値	不可	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5
48	味	不可	—	—	—	—	—	—
49	臭気	不可	かび臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	かび臭	藻臭
50	色度	不可	2.8	3.1	2.3	4.4	6.2	4.2
51	濁度	不可	1.6	1.9	1.2	3.1	4.4	2.3
	アンモニア性窒素		<0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

令和4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		<0.06			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		0.009			0.010	
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		<0.001			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		0.013			0.020	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.005	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			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			0.05			0.14	
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	7.9	6.3	6.8	6.8	7.3	6.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			38			45	
40	蒸発残留物	500以下			69			79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジオスミン	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	0.000003	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	0.4	0.5	0.4	0.8	0.5	0.7
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.8	7.2	7.8	7.5	7.5	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			0.5	0.6	0.9	0.8	0.4	0.7

令和4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			<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			0.31				
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		0.007			<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		0.002			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		0.013			0.002	
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			0.001	
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			0.05				
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			6.0				
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	5.5	6.8	7.5	9.2	10.1	11.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			43				
40	蒸発残留物	500以下			61				
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			—				
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			<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	0.5	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	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			0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8

令和4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		0.09			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		0.018			0.014	
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		0.002			0.004	
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		0.026			0.027	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.011			0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.006			0.009	
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			0.13	
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	8.1	7.2	6.9	7.1	7.8	7.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			41			44	
40	蒸発残留物	500以下			70			82	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジオキシシン	0.00002以下					0.000001	0.000001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000003	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	0.4	0.6	0.3	0.9	0.6	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.3	7.7	7.5	7.6	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			0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.1

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4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	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	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	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			0.009							0.001		
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可			<0.003							<0.003		
25		ジブrom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							0.005		
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可			0.004							<0.003		
29		ブromジクロロメタン	0.03以下	不可			0.005							0.002		
30		ブrom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									
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	5.7	6.7	7.4	8.9	9.6	11.2						
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下				42									
40		蒸発残留物	500以下				65									
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	0.5	0.5	0.3	0.3未満	<0.3	0.3未満						
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	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	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	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	0.6	<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	0.2	<0.1	0.1未満						
		遊離残留塩素			0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7						

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 五條吉野土地改良区 宇智地区 久保石油

令和4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			0.22	
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		0.017			0.016	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.007			<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001			0.006	
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			0.033	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.012			0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.011	
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			0.15	
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	6.8	6.8	8.0	8.1	7.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			40			46	
40	蒸発残留物	500以下			70			77	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジェオシミン	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					0.000003	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	0.6	0.6	0.3	0.9	0.5	0.7
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.8	7.4	7.7	7.6	7.7	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			0.5	0.5	0.4	0.1未満	0.3	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4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	阿田地区
				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		0.11			<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		0.007			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		0.015			0.005	
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			0.002	
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			0.05				
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	5.8	6.3	7.7	9.3	9.7	10.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			41				
40	蒸発残留物	500以下			65				
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	0.5	0.4	0.4	0.3未満	<0.3	0.3
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7

採水箇所 北宇智地区 認定こども園
阪合部地区 上野共同墓地

住川地区 黒木電業株式会社
阿田地区 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4年度 紀の川表流水農薬検査

検査番号			No. 7						
水の種類			原水						
採水場所			五條市 小島取水場						
採水年月日			令和4年6月20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-ジクロロベンゼン(D-D)	<0.0005	0	0.05	31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	0	0.005
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	0	0.08	32	キャプタン	<0.003	0	0.3
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0	0.02	33	クミルロン	<0.0003	0	0.03
4	EPN	<0.00005	0	0.004	34	グリホサート			2
5	MCPA	<0.0003	0	0.005	35	グルホシネート			0.02
6	アシュラム	<0.009	0	0.9	36	クロメプロップ	<0.0002	0	0.02
7	アセフェート	<0.0008	0	0.006	37	クロルニトロフェン(GNP)	<0.0001	0	0.0001
8	アトラジシ	<0.0001	0	0.01	38	クロルピリホス	<0.00005	0	0.003
9	アニロホス	<0.00005	0	0.003	39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	0	0.05
10	アミトラズ	<0.0003	0	0.006	40	シアナジン	<0.00001	0	0.001
11	アラクロール	<0.0003	0	0.03	41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	0	0.003
12	イソキサチオン	<0.00005	0	0.005	42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	0	0.02
13	イソフェンホス	<0.00003	0	0.001	43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	0	0.03
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0	0.01	44	ジクロルボス(DDVP)	<0.0003	0	0.008
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0	0.3	45	ジクワット			0.01
16	イブフェンカルバゾン			0.002	46	ジスルホトン(エチルチオメン)	<0.00004	0	0.004
17	イブベンホス(IBP)	<0.0009	0	0.09	47	ジチオカルバメート系農薬			0.005
18	イミノクタジン			0.006	48	ジチオピル	<0.00009	0	0.009
19	インダノファン	<0.0003	0	0.009	49	シハロホップブチル	<0.00006	0	0.006
20	エスプロカルブ	<0.0003	0	0.03	50	シマジン(CAT)	<0.00003	0	0.003
21	エトフェンプロックス	<0.0008	0	0.08	51	ジメタメトリン	<0.0002	0	0.02
22	エンドスルフェン(ベンゾエジン)	<0.0001	0	0.01	52	ジメトエート	<0.0005	0	0.05
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0	0.02	53	シメトリン	<0.0003	0	0.03
24	オキシシン銅(有機銅)	<0.0004	0	0.03	54	ダイアジン	<0.00003	0	0.003
25	オリサストロビン	<0.001	0	0.1	55	ダイムロン	<0.008	0	0.8
26	カズサホス	<0.000006	0	0.0006	56	タノメット、メナム(クローバス)及び メチルイソチオシアネート			0.01
27	カフェンストロール	<0.00008	0	0.008	57	チアジニル	<0.001	0	0.1
28	カルタップ	<0.001	0	0.08	58	テウラム	<0.0002	0	0.02
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	0	0.02	59	チオジカルブ	<0.0008	0	0.08
30	カルボフラン	<0.000003	0	0.0003	60	チオファネートメチル	<0.003	0	0.3
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	チオベンカルブ	<0.0002	0	0.02	89	ブレチラクロール	<0.0005	0	0.05
62	テフリルトリオン			0.002	90	プロシミドン	<0.0009	0	0.09
63	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	0	0.02	91	プロチオホス			0.007
64	トリクロピル	<0.00006	0	0.006	92	プロピコナゾール	<0.0005	0	0.05
65	トリクロルホン(DEP)	<0.00005	0	0.005	93	プロピザミド	<0.0005	0	0.05
66	トリシクラゾール	<0.001	0	0.1	94	プロベナゾール	<0.0003	0	0.03
67	トリフルラリン	<0.0006	0	0.06	95	プロモブチド	<0.001	0	0.1
68	ナプロバミド	<0.0003	0	0.03	96	ペノミル	<0.0002	0	0.02
69	パラコート			0.005	97	ベンシクロン	<0.001	0	0.1
70	ピペロホス	<0.00005	0	0.0009	98	ベンゾビシクロン	<0.0009	0	0.09
71	ピペクロニル	<0.0001	0	0.01	99	ベンゾフェナップ	<0.00005	0	0.005
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0	0.004	100	ベンタゾン	<0.002	0	0.2
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0	0.02	101	ペンディメタリン	<0.003	0	0.3
74	ピリダフェンチオン	<0.00005	0	0.002	102	ペンフラカルブ	<0.0002	0	0.02
75	ピリプチカルブ	<0.0002	0	0.02	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0	0.01
76	ピロキロン	<0.0005	0	0.05	104	ペンフレセート	<0.0007	0	0.07
77	フェブロニル	<0.000005	0	0.0005	105	ホスチアゼート	<0.00005	0	0.005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	0	0.01	106	マスチオン(マラゾン)	<0.007	0	0.7
79	フェブカルブ(BPMC)	<0.0003	0	0.03	107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	0	0.05
80	フェリムゾン	<0.0005	0	0.05	108	メソミル	<0.0003	0	0.03
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	0	0.006	109	メタラキシル	<0.002	0	0.2
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	0	0.007	110	メチダチオン(DMTP)			0.004
83	フェントラザミド	<0.0001	0	0.01	111	メトミノストロビン	<0.0004	0	0.04
84	フサライド	<0.001	0	0.1	112	メトリブジン	<0.0003	0	0.03
85	フタクロール	<0.0003	0	0.03	113	メフェナセット	<0.0002	0	0.02
86	ブタミホス	<0.0002	0	0.02	114	メブロニル	<0.001	0	0.1
87	ブプロフェジン	<0.0002	0	0.02	115	モリネート	<0.00005	0	0.005
88	フルアジナム	<0.0003	0	0.03		検出指標値		0	

検査期日	令和4年6月20日 ~ 令和4年6月24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