

【平成26年度水質検査結果の公表について】

五條市水道局では、各ご家庭に美味しく安心して飲める水をお届けするため定期的に水質検査を実施しております。毎月検査では、原水（吉野川から取り込んだ処理する前の水）、小島浄水場内給水栓の浄水、市内2ヶ所の管末給水栓から出る浄水を採取し、奈良県広域水質検査センターにて検査を実施しております。平成26年度分の結果を取りまとめましたので、一覧表で公表いたします。どうぞご覧ください。なお、詳しい採水場所、検査項目等につきましては、【水道検査計画】のPDFファイルをご参照ください。

① 近年の紀ノ川流域の原水水質状況 について

紀ノ川流域では平成16年1月頃より不定期にカビ臭が発生しています。小島浄水場では対応策として、臭気の検査を定期的実施し、活性炭を注入する時期を確認しております。原水にカビ臭が発生している場合、浄水のかび臭が水質基準に定められた数値より低くなるよう、原水に活性炭を適切な濃度で注入し、かび臭の抑制・除去に努めております。

②平成26年度実施した主な水質検査内容及び基本的な検査頻度

- 毎日検査(自己検査) 1日1回以上、色・濁度・残留塩素の検査を行います。
- 毎月検査(委託検査) 1ヶ月に1回以上、9項目の検査を行います。
- 水質基準項目検査(委託) 22項目及び亜硝酸態窒素/年4回、アルミニウム及びその化合物/年4回、51項目/3年に1回
- 3項目/年1回以上 カルシウム、マグネシウム等・蒸発残留物・非イオン界面活性剤
- カビ臭検査(委託検査) 発生時期に年4回検査を行います。今年度も引き続き、毎月検査を行います。
- 農薬検査(委託検査) 吉野川への農薬の検査として、農薬120項目を2年に1回6月頃に検査を行います
- 原水検査(委託検査) 消毒副生成物の項目を除いた39項目の検査を年1回行います。

③臨時検査

以下の要件が生じた場合については、臨時の水質検査を実施します。
なお検査項目については51項目を対象に行いますが、状況判断の上で必要がないと考えられる場合は、検査項目を省略します。
採水地点については、下記要件を的確に把握できる地点を選定します。

- (1)水源水質が著しく悪化した場合
- (2)水源に異常があった場合
- (3)水源付近、給水区域及び周辺において消化器系伝染病が集団発生した場合
- (4)浄水過程に異常があった場合
- (5)水道施設が著しく汚染された場合

④水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画及び水質検査の結果は、ホームページで公表しています。
また、ご意見等ございましたら下記に連絡下さい。

五條市水道局 浄水係 小島浄水場 五條市小島町265番地
電話 0747-22-3100
FAX 0747-26-5101

平成26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			0.004未満			0.004未満	
10	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	
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			0.17	
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		0.004			0.009	
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			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		0.008			0.02	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.013	
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			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			0.07			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	7.9	9	8.7	8.5	7.9	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			48				
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	シエスミン	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	0.000003	0.000003	0.000007	0.000005	0.000001
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							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.4	0.4	0.9	0.5	0.5
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	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			0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7

平成26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			0.004未満			0.004未満	
10	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	
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未満			0.06未満	
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		0.006			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		0.009			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romoジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.001	
30	ブromo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			0.02	
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	9.8	7.4	8.7	9.8	7.3	7.3
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	ジエオシン	0.00002以下							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下			0.000001		0.000003	0.000002	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.2	7.2	7.2	7.4	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	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	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6

平成26年度 市内1水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所			宇智地区	南宇智地区	田園地区	五條地区	宇智地区	南宇智地区
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 亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満			0.004未満	
10 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	
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			0.19	
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		0.006			0.011	
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			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			0.015	
28 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.007	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			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		0.002			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			0.07			0.11	
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	7.6	8.8	9.3	9.1	8.0	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 ジェオシン	0.00002以下				0.000001未満	0.000000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				0.000003	0.000006	0.000005	0.000001未満
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							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
47 pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.4	7.3	7.4	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			0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5

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
宇智地区

岡近隣公園
宇智野保育所

平成26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	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満			0.004未満	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下						0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下						0.06	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下						0.01	
14	四塩化炭素	0.002以下						0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下						0.005未満	
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		0.06未満			0.06未満	
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		0.007			0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.005	
25	ジプロモクロロメタン	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			0.010	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			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未満	
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			0.06			0.02	
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						4.8	
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	8.6	7.3	8.7	9.8	7.3	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下						36	
40	蒸発残留物	500以下						70	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下						0.02未満	
42	ジエオキシ	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	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			0.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7

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
宇智地区

岡近隣公園
宇智野保育所

平成26年度 市内2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	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
				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	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし	検出しなし
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			0.004未満			0.004未満	
10	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	
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未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.01			0.018	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004			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		0.018			0.024	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.009	
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未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.002			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			0.06			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	7.9	8.5	9.4	9.3	8.5	7.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			45				
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	ジェオシン	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				0.000003	0.000004	0.000006	0.000001未満
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							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3

採水箇所

北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同基地

住川地区
阿太地区

黒木電業株式会社
阿太保育所

平成26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	阪合部地区	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						0.004未満	
10	硝酸態窒素	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
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		0.1			0.06未満	
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			0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001			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			0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.007			0.005	
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			0.06			0.02	
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	8.0	7.4	8.6	9.2	7.3	7.8
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	ジエオシン	0.00002以下						0.000001未満	
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.2	7.3	7.2	7.4	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			0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

採水箇所

北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同基地

住川地区
阿太地区

黒木電業株式会社
阿太保育所

平成26年度 農薬検査結果表

平成26年6月24日 実施

項目	測定値	目標値	項目	測定値	目標値		
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	0.002	61	チアジニル	<0.001	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	0.08	62	チウラム	<0.0002	0.02
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	0.03	63	チオジカルブ	<0.0008	0.08
4	EPN	<0.00005	0.004	64	チオファネートメチル	<0.003	0.3
5	MCPA	<0.0003	0.005	65	チオベンカルブ	<0.0002	0.02
6	アシュラム	<0.002	0.2	66	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	0.02
7	アセフェート	<0.0008	0.006	67	トリクロピル	<0.00006	0.006
8	アトラジン	<0.0001	0.01	68	トリクロロホン(DEP)	<0.00005	0.005
9	アエロホス	<0.00005	0.003	69	トリシクラゾール	<0.0008	0.08
10	アミトラズ	<0.0003	0.006	70	トリフルラリン	<0.0006	0.06
11	アラクロール	<0.0003	0.03	71	ナプロパミド	<0.0003	0.03
12	イソキサチオン	<0.00008	0.008	72	パラコート	〃	0.005
13	イソフェンホス	<0.00003	0.001	73	ピペロホス	<0.00005	0.0009
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0.01	74	ピラクロニル	〃	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0.3	75	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.004
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	0.09	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.02
17	イミノクタジン	〃	0.006	77	ピリダフェンチオン	<0.00005	0.002
18	インダノファン	<0.0003	0.009	78	ピリプチカルブ	<0.0002	0.02
19	エスプロカルブ	<0.0003	0.03	79	ピロキロン	<0.0004	0.04
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	0.006	80	フィブロニル	<0.000005	0.0005
21	エトフェンブロックス	<0.0008	0.08	81	フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	0.003
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	0.004	82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	0.03
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.01	83	フェリムゾン	〃	0.05
24	オキサジクロメホン	<0.0002	0.02	84	フェンチオン(MPP)	<0.00006	0.006
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	0.04	85	フェントエート(PAP)	<0.00007	0.007
26	オリサストロビン	<0.001	0.1	86	フェントラザミド	<0.0001	0.01
27	カズサホス	<0.000006	0.0006	87	フサライド	<0.001	0.1
28	カフェンストール	<0.00008	0.008	88	ブタクロール	<0.0003	0.03
29	カルタップ	〃	0	89	ブタミホス	<0.0002	0.02
30	カルパリル(NAC)	<0.0005	0.05	90	ブプロフェジン	<0.0002	0.02
31	カルプロパミド	<0.0004	0.04	91	フルアジナム	<0.0003	0.03
32	カルボフラン	<0.00005	0.005	92	プレチラクロール	<0.0005	0.05
33	キノクサミン(ACN)	<0.00005	0.005	93	プロシミドン	<0.0009	0.09
34	キャブタン	<0.003	0.3	94	プロチオホス	〃	0.004
35	クミルロン	<0.0003	0.03	95	プロピコナゾール	<0.0005	0.05
36	グリホサート	〃	2	96	プロピザミド	<0.0005	0.05
37	グルホシネート	〃	0.02	97	プロベナゾール	<0.0005	0.05
38	クロメプロップ	<0.0002	0.02	98	プロモブチド	<0.001	0.1
39	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	0.0001	99	ベシメル	<0.0002	0.02
40	クロルピリホス	<0.00005	0.003	100	ベンシクロン	<0.001	0.1
41	クロタロニル(TPN)	<0.0005	0.05	101	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.09
42	シアナジン	<0.00004	0.004	102	ベンゾフェナップ	<0.00004	0.004
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	0.003	103	ベンタゾン	<0.002	0.2
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	0.02	104	ベンディメタリン	<0.003	0.3
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	0.01	105	ベンフラカルブ	<0.0004	0.04
46	ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	0.008	106	ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	0.01
47	ジクワット	〃	0.005	107	ベンフレセート	<0.0007	0.07
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	0.004	108	ホスチアゼート	<0.00003	0.003
49	ジチアノン	〃	0.03	109	マラチオン(マラソン)	<0.0005	0.05
50	ジチオカルバメート系農薬	〃	0.005	110	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	0.05
51	ジチオピル	<0.00009	0.009	111	メソミル	<0.0003	0.03
52	シハロホップブチル	<0.00006	0.006	112	メタム(カーバム)	〃	0.01
53	シマジン(CAT)	<0.00003	0.003	113	メタラキシル	<0.0006	0.06
54	ジメタメリン	<0.0002	0.02	114	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	0.004
55	ジメトエート	<0.0005	0.05	115	メチルダイムロン	<0.0003	0.03
56	シメトリン	<0.0003	0.03	116	メトミノストロビン	<0.0004	0.04
57	ジメピレレート	<0.00003	0.003	117	ネリブジン	<0.0003	0.03
58	ダイアジノン	<0.00005	0.005	118	メフェナセート	<0.0002	0.02
59	ダイムロン	<0.008	0.8	119	メブロニル	<0.001	0.1
60	ダゾメット	〃	0.006	120	モリネート	<0.00005	0.005