

平成27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			0.14	
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			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001			0.004	
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			0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.007	
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			0.06			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	8.7	9	7.8	8.5	7.9	8.2
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			75				
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジオキシム	0.00002以下				0.000001未満	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	0.000005	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.4	0.9	0.6	0.6
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	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	0.7	0.6	0.7	0.8

平成27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		0.09			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		0.005			0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.003未満			0.003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		0.012			0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.003			0.003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			0.06				
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	6.7	7.6	7.9	7.3	7.5	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	ジオキシ	0.00002以下							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下			0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8～8.6	不可	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7

平成27年度 市内1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	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
					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		0.09			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		0.006			0.013	
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.003未満			0.003	
25		ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.002			0.003	
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			0.024	
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.003未満			0.006	
29		ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.008	
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			0.003	
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	8.3	9.1	8.9	6.4	7.0	6.1
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			78				
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				0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	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	0.7	0.6	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 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成27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							
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				
22		クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満				
23		クロロホルム	0.06以下	不可		0.008				
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.003未満				
25		ジブromクロロメタン	0.1以下	不可		0.003				
26		臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満				
27		総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.018				
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004				
29		ブromジクロロメタン	0.03以下	不可		0.007				
30		ブromホルム	0.09以下	不可		0.001未満				
31		ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		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		0.03		
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	6.6	7.6	7.9	7.2	8.9	6.8
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	0.5	0.4	0.5	0.4
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	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			0.2	0.6	0.5	0.6	0.5	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

平成27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		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		0.004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			0.15	
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			0.016	
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004			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未満			0.001未満	
27		総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.016			0.028	
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.003			0.009	
29		ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.008	
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			0.005	
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			0.12	
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	8.8	9.1	9.0	7.0	6.9	6.2
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				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				0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.6	0.6	0.5
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.2	7.4	7.4	7.2	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	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4

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

平成27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						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						0.32	
12		フッ素及びその化合物	0.8以下						0.05未満	
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		0.09			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		0.011			0.006	
24		ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.003未満			0.004	
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未満			0.001未満	
27		総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.024			0.013	
28		トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.003未満	
29		プロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.009			0.005	
30		プロモホルム	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						0.005未満	
33		アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06			0.03	
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	10.3	7.6	8.0	8.3	8.3	6.8
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						79	
41		陰イオン界面活性剤	0.2以下						0.02未満	
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	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
47		pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.6	7.6	7.5	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
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	0.3	0.3	0.6	0.5	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

小島浄水場 紀の川表流水農業検査

検査項目			検査項目				
	検査項目	目標値(mg/L)	平成27年度		検査項目	目標値(mg/L)	平成27年度
1	チウラム	0.02	0.0002未満	57	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.0004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	0.1	0.001未満
4	1,3-ジクロロベン(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)	0.3	0.003未満	64	ダラポン	0.08	0.001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	プロピザミド	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	-
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	カルトフェン(GNP):失効農薬	0.0001	0.0001未満	69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	0.0001未満	70	エトフェンブロックス	0.08	0.0001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	0.004	0.00005未満	72	グリホサート	2	-
17	ペンタゾン:失効農薬	0.2	0.002未満	73	マラソン(マラチオン)	0.05	0.0005未満
18	カルスラン(カルスラン代謝物)	0.005	0.00005未満	74	メソミル	0.03	0.0003未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(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	シメリン	0.03	0.0003未満
22	イソフェンホス:失効農薬	0.001	0.00003未満	78	ジメピペレート:失効農薬	0.003	0.00003未満
23	クロルピリホス	0.003	0.00005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:失効農薬	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	エトリアゾール(エクロゾール)	0.004	0.00004未満	83	エスプロカルブ	0.03	0.0003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	キャブタン	0.3	0.003未満	85	ピフェノックス:失効農薬	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	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00005未満
33	ベンシクロン	0.04	0.001未満	89	ジメタメリン	0.02	0.0002未満
34	メタラキシル	0.05	0.0006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	0.009	0.00009未満	93	ポリカーバメート	0.03	-
38	メブカルブ(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	フラザルフロロン	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	0.0002未満	97	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満
42	ベンスリド(SAP):失効農薬	0.1	0.001未満	98	シデュロン	0.3	0.003未満
43	ベンフルリン(ベンフルジン)	0.08	0.0008未満	99	ピリプロキシフェン	0.3	0.003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(MCPP)	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:失効農薬	0.03	0.0003未満	102	フィプロニル	0.0005	0.000005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	エチフェンホス(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	フサライド	0.1	0.001未満				
52	メフェナセツト	0.02	0.0002未満				
53	ブレチラクロール	0.04	0.0005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				