

平成24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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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							
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.08			0.15	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.007			0.011	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.009			0.015	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.004	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.002			0.004	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001未満			0.001	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.05			0.08	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	7.7	5.8	7.7	6.4	7.1	7.5
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			30				
39	蒸発残留物	500以下			59				
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジオキシ	0.00002以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000003	0.000001未満	0.000001	0.000003
43	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満				
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
47	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
48	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
49	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
50	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			0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4

平成24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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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							
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.06未満			0.06未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.005			0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.007			0.002	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.004未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.002			0.001	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001未満			0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.11			0.03	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	7.4	7.4	7.7	8.9	9.9	8.6
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
39	蒸発残留物	500以下							
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジエオキシ	0.00002以下							
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下							
43	非イオン界面活性剤	0.02以下							
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4
47	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
48	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
49	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
50	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	0.6	0.6	0.7	0.7

平成24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 4月	南宇智地区 5月	田園地区 6月	五條地区 7月	宇智地区 8月	南宇智地区 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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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							
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.06			0.12	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロホルム	0.06以下	不可		0.009			0.014	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.005			0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.012			0.018	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005			0.006	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.004	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001未満			0.002	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.05			0.08	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	7.7	5.8	7.0	6.6	6.8	7.8
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			29				
39	蒸発残留物	500以下			59				
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジェオスミン	0.00002以下				0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000004
43	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満				
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5
47	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
48	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
49	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
50	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			0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3

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24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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11	フッ素及びその化合物	0.8以下							
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13	四塩化炭素	0.002以下							
14	1,4-ジオキサン	0.05以下							
15	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							
16	ジクロロメタン	0.02以下							
17	テトラクロロエチレン	0.01以下							
18	トリクロロエチレン	0.03以下							
19	ベンゼン	0.01以下							
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.06未満			0.06未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22	クロホルム	0.06以下	不可		0.007			0.007	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満			0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.010			0.005	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004未満			0.004未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.003			0.002	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001未満			0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.08			0.03	
33	鉄及びその化合物	0.3以下							
34	銅及びその化合物	1.0以下							
35	ナトリウム及びその化合物	200以下							
36	マンガン及びその化合物	0.05以下							
37	塩化物イオン	200以下	不可	7.1	7.3	7.6	8.4	8.9	8.2
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
39	蒸発残留物	500以下							
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41	ジェオスミン	0.00002以下							
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下							
43	非イオン界面活性剤	0.02以下							
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
47	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
48	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
49	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
50	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	0.5	0.6	0.6	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 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成24年度 市内2水質検査結果

(4月～9月)

採水箇所			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
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 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	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
11 フッ素及びその化合物	0.8以下							
12 ホウ素及びその化合物	1.0以下							
13 四塩化炭素	0.002以下							
14 1,4-ジオキサン	0.05以下							
15 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							
16 ジクロロメタン	0.02以下							
17 テトラクロロエチレン	0.01以下							
18 トリクロロエチレン	0.03以下							
19 ベンゼン	0.01以下							
20 塩素酸	0.6以下	不可		0.07			0.16	
21 クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満			0.002未満	
22 クロロホルム	0.06以下	不可		0.011			0.019	
23 ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.006			0.004未満	
24 ジブromokロロメタン	0.1以下	不可		0.001未満			0.001未満	
25 臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満			0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.015			0.024	
27 トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.006			0.007	
28 ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004			0.005	
29 ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満			0.001未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001			0.002	
31 亜鉛及びその化合物	1.0以下							
32 アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.04			0.08	
33 鉄及びその化合物	0.3以下							
34 銅及びその化合物	1.0以下							
35 ナトリウム及びその化合物	200以下							
36 マンガン及びその化合物	0.05以下							
37 塩化物イオン	200以下	不可	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	8.1
38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下							
39 蒸発残留物	500以下							
40 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
41 ジェオスミン	0.00002以下				0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000003
43 非イオン界面活性剤	0.02以下							
44 フェノール類	0.005以下							
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7
46 pH値	5.8～8.6	不可	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6
47 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
48 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
49 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
50 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			0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所 住川地区 黒木電業株式会社
 阪合部地区 上野共同墓地 阿太地区 阿太保育所

平成24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	
				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
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
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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下								0.45	
11	フッ素及びその化合物	0.8以下								0.05未満	
12	ホウ素及びその化合物	1.0以下								0.02	
13	四塩化炭素	0.002以下								0.0002未満	
14	1,4-ジオキサン	0.05以下								0.005未満	
15	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	
16	ジクロロメタン	0.02以下								0.001未満	
17	テトラクロロエチレン	0.01以下								0.001未満	
18	トリクロロエチレン	0.03以下								0.001未満	
19	ベンゼン	0.01以下								0.001未満	
20	塩素酸	0.6以下	不可		0.06未満					0.06未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下	不可		0.002未満					0.002未満	
22	クロロホルム	0.06以下	不可		0.010					0.002	
23	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		0.004未満					0.004未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.001					0.001	
25	臭素酸	0.01以下	不可		0.001未満					0.001未満	
26	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.015					0.005	
27	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.005					0.004未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.004					0.002	
29	ブロモホルム	0.09以下	不可		0.001未満					0.001未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		0.001					0.001未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下								0.005未満	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.06					0.03	
33	鉄及びその化合物	0.3以下								0.005未満	
34	銅及びその化合物	1.0以下								0.005未満	
35	ナトリウム及びその化合物	200以下								5.8	
36	マンガン及びその化合物	0.05以下								0.001未満	
37	塩化物イオン	200以下	不可	7.7	7.9	7.9	8.3	8.9	8.5		
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下								41	
39	蒸発残留物	500以下								82	
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下								0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00002以下								—	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下								—	
43	非イオン界面活性剤	0.02以下								0.005未満	
44	フェノール類	0.005以下								0.0005未満	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.4		
46	pH値	5.8～8.6	不可	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4		
47	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
48	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
49	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	1未満	1未満
50	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	0.1未満	0.1未満
	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6		

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所 住川地区 黒木電業株式会社
 阪合部地区 上野共同墓地 阿太地区 阿太保育所

小島浄水場 紀の川表流水農薬検査

検査項目			検査項目				
	目標値(mg/L)	平成24年度		目標値(mg/L)	平成24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	0.0003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	0.0005未満
5	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	61	プロシミドン	0.09	0.0009未満
6	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	62	アニロホス	0.003	0.0005未満
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003	0.0003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	ダラボン	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	0.0008未満	67	ジクワット	0.005	—
12	フェノフカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	68	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満
13	カルフロフェン(CNP):失効農薬	0.0001	0.0001未満	69	エンドスルファン(ベンゾエビン)	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	0.0008未満	71	フェンチオン(MPP)	0.001	0.00001未満
16	EPN	0.004	0.0005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	カルフラン(カルフスルファン代謝物)	0.005	0.0005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	0.0006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	シメトリン	0.03	0.0003未満
22	イソフェンホス:失効農薬	0.001	0.0003未満	78	ジメピレート:失効農薬	0.003	0.0003未満
23	クロルピリホス	0.003	0.0005未満	79	フェントエート(PAP)	0.004	0.0004未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03	0.0003未満	80	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満
25	ピリダフェンチオン:失効農薬	0.002	0.0005未満	81	エチルチオメトン	0.004	0.0004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	エトジナゾール(エクロゾール)	0.004	0.0004未満	83	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満
28	オキシジ銅	0.04	0.0004未満	84	ダイムロン	0.8	0.008未満
29	キャプタン	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	ペンシクロン	0.04	0.001未満	89	ジメタメトリン	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	メブロニル	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	0.0009未満	93	ポリカーバメート	0.03	—
38	テルブカルブ(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	フラザスルフロン	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	プロビコナゾール	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(ベンスロジン)	0.08	0.0008未満	99	ピリプロキシフェン	0.3	0.003未満
44	ペンディメタリン	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	0.0005未満	101	カフェンストール	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	エディフェンホス(エシフェンホス,EDDP)	0.006	0.0006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	プレチラクロール	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				