別表

水質基準項目(51項目)

健康に関連する項目(31項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考
1	一般細菌	lmlの検水で形成される集落数が100以下であること		2	標準寒天培地法	微生物
2	大腸菌	検出されないこと		2	特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	0.0003mg/l	2	ICP-MS法	
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	0.00005mg/l	2	還元気化-原子吸光光度法	
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	Arry 1616 thâm FEFE
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	ICP-MS法	無機物質重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	→ 717 /Þ4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下	0.05mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/1以下	0.lmg/l	2	ICP-MS法	
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002mg/l	2	PT-GC-MS法	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l	2	PT-GC-MS法	
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	0.04mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	化学物質
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002mg/1	2	LC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.lmg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	W == =u
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	消毒副 生成物
27	総トリハロメタン	0.lmg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	1.750.70
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002mg/l		LC-MS法	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.001mg/1	2	PT-GC-MS法	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008mg/l	2	誘導体化-HPLC法	

水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	E
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下	0.5mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	味
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	色
38	塩化物イオン	200mg/1以下	0.2mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	味
40	蒸発残留物	500mg/1以下	lmg/l	3	重量法	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02mg/1	2	固相抽出-HPLC法	発泡
42	ジェオスミン(別名)	0.00001mg/1以下	0.000001mg/1	2	SPME-GC-MS法	におい
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001mg/1以下	0.000001mg/1	2	SPME-GC-MS法	(C 4) V
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.005mg/l	2	固相抽出-吸光光度法	発泡
45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/1以下	0.0005mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3mg/l	2	全有機炭素計測定法	味
47	pH値	5.8以上8.6以下		3	ガラス電極法	
48	味	異常でないこと			官能法	++ r** AL
49	臭気	異常でないこと			官能法	基礎的 性状
50	色度	5度以下	0.5度	2	透過光測定法	17.17
51	濁度	2度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	

水質管理目標設定項目(27項目)

	項目名	目標値	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考	
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/l以下	0.001mg/l		ICP-MS法	to the state of th	
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/1以下(暫定)	0.0001mg/l	2	ICP-MS法	一無機物質 二重金属	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法		
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004mg/l	2	PT-GC-MS法	Am A date	
8	トルエン	0.4mg/l以下	0.02mg/l	2	PT-GC-MS法	一一般有機 化学物質	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	—化子物質	
10	亜塩素酸 [※]	0.6mg/l以下				二酸化塩素	
12	二酸化塩素※	0.6mg/l以下				使用時に検査	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副	
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	生成物	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		2	次ページのとおり	農薬	
16	残留塩素	lmg/l以下	0.1mg/l	2	携帯型残留塩素計測定法	におい	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	味	
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	色	
19	遊離炭酸	20mg/l以下	0.5mg/l	2	滴定法	味	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機	
21	メチル-t - ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	PT-GC-MS法	化学物質	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.2mg/l	2	滴定法(酸性法)	味	
23	臭気強度(TON)	3以下		1	官能法	におい	
24	蒸発残留物	30mg/1以上200mg/1以下	lmg/l	3	重量法	味	
25	濁度	1度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	濁り	
26	pH値	7.5程度		3	ガラス電極法	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		2	計算法		
28	従属栄養細菌	Imlの検水で形成される集落数が2000以下であること(暫定)		2	R2A寒天培地法	微生物	
29	1, 1-ジクロロエチレン	0. lmg/l以下	0.001mg/1	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質	
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/l以下(暫定)	0.000004mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	一般有機 化学物質	

[※]二酸化塩素不使用のため非実施

その他の項目(21項目)

	項目名	報告下限値 桁数 検査方法等
1	気温	3 サーミスタ温度計
2	水温	3 サーミスタ温度計
3	電気伝導度	0.1mS/m 3 電極法
4	総アルカリ度	0.5mg/l 3 滴定法(MR混合指示薬法)
5	アンモニア態窒素	0.01mg/l 2 イオンクロマトグラフ法
6	紫外線吸光度(E260)	0.001/cm 3 紫外線吸光光度法
7	溶存鉄	0.01mg/1 2 ICP-MS法
8	溶存マンガン	0.001mg/1 2 ICP-MS法
9	嫌気性芽胞菌	2 ハンドフォード改良寒天培地法
10	透明度	0.1m 2 セッキー板
11	溶存酸素	0.1mg/l 3 溶存酸素計法
12	酸素飽和百分率	1% 3 溶存酸素計法
13	全窒素	0.01mg/1 2 連続流れ分析法
14	全窒素(溶存態)	0.01mg/1 2 連続流れ分析法
15	リン酸イオン	0.01mg/1 2 連続流れ分析法
16	全リン	0.001mg/l 2 連続流れ分析法
17	全リン(溶存態)	0.001mg/1 2 連続流れ分析法
8	溶性ケイ酸	0.1mg/l 3 連続流れ分析法
9	クロロフィル a	0.1μg/l 3 アセトン抽出による吸光光度法
20	生物総数	メンブレンフィルター法
21	放射性物質(セシウム-134、セシウム-137)	2 ゲルマニウム半導体検出器 によるガンマ線スペクトロメトリー

水質管理目標設定項目(目 15)における対象農薬類(115項目)

番号	検査項目 (農薬名)	目標値 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	2	PT-GC-MS法	殺虫剤
	2,2-DPA (ダラポン)	0.08	0.0008	2	LC-MS法	除草剤
	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.0002		LC-MS法	除草剤
4	EPN	0.004	0.00005		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005	0.0003		LC-MS法	除草剤
6	アシュラム	0.9	0.009		LC-MS法	除草剤
7	アセフェート	0.006	0.00006		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
8	アトラジン	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-GC-MS法	除草剤
9	アニロホスアミトラズ	0.003 0.006	0.00005 0.0003	2 2	LC-MS法	除草剤 殺虫剤
11	アラクロール	0.00	0.0003		固相抽出-GC-MS法	除草剤
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
13	イソフェンホス	0.001	0.00003		固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0,0001		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
18	イミノクタジン	0.006	0.00006		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
19	インダノファン	0.009	0.00009	2	LC-MS法	除草剤
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002		LC-MS法	除草剤
	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
	オリサストロビン	0.1	0.001		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
26	カズサホス	0.0006	0.000006	2	LC-MS法	殺虫剤
27	カフェンストロール	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・除草剤
28	カルタップ	0.08	0.001	-	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	2	LC-MS法 LC-MS法	殺虫剤
30	カルボフラン キノクラミン (ACN)	0.0003 0.005	0.000003 0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	代謝物 除草剤
32	キャプタン	0.003	0.0003		固相抽出-GC-MS法	-
33	クミルロン	0.03	0.003		LC-MS法	除草剤
34	グリホサート	2	0.0003		誘導体化-LC-MS法	除草剤
35	グルホシネート	0,02	0,0002		誘導体化-LC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
36	クロメプロップ	0.02	0,0002	2	LC-MS法	除草剤
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0,0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
38	クロルピリホス	0.003	0.00005		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
40	シアナジン	0.001	0.00001	2	LC-MS法	除草剤
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
45	ジクワット	0.01	0.0001		LC-MS法	除草剤
	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00004		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005		HS-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
48	ジチオピル	0.009	0.00009		固相抽出-GC-MS法	除草剤
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006		固相抽出-GC-MS法	除草剤
50 51	シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003	0.00003 0.0002		固相抽出-GC-MS法 固相抽出-GC-MS法	除草剤 除草剤
52	ジメトエート	0.02	0.0002		固相抽出-GC-MS法	
	シメトリン	0.03	0.0003		固相抽出-GC-MS法	除草剤
54	ダイアジノン	0.003	0.0003		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
55	ダイムロン	0.8	0.008		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	ダゾメット、メタム(カーバム)、及び					
56	メチルイソチオシアネート	0.01	0.0001		PT-GC-MS法	殺菌剤
	チアジニル	0.1	0.001		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
58	チウラム	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤

67 トリフルラリン 0.06 0.0005 2 励程推出-6C-MS法 除塩剤 68 ナプロバミド 0.01 0.0001 2 に不め法 除塩剤 69 バラコート 0.01 0.0001 2 に不め法 除塩剤 70 ピベロホス 0.0009 0.00005 2 励程推出-6C-MS法 除草剤 71 ピラクロニル 0.01 0.0001 2 に不め法 除草剤 71 ピラクロニル 0.01 0.0001 2 に不め法 除草剤 71 ピラグロニル 0.001 0.00001 2 に不め法 除草剤 71 ピラグロニル 0.001 0.00001 2 に不め法 除草剤 71 ピラグロニル 0.002 0.00002 2 に形法 除草剤 71 ピリグテカンア 0.02 0.0002 2 配程推出-6C-MS法 除草剤 71 ピリグテカンア 0.02 0.00005 2 配程推出-6C-MS法 除草剤 71 フィブロニル 0.001 0.0001 2 に不め法 除草剤 71 フィブロニル 0.001 0.0001 2 に形法 除草剤 71 フィブロニル 0.0005 0.00005 2 配程推出-6C-MS法 検虫剤 72 エリアナカング(MEP) 0.01 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 73 フェノブカング(MEP) 0.01 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 73 フェノブカング(MEP) 0.01 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 74 フェノブカング(MEP) 0.01 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 75 ピロディングレート 0.05 0.0005 2 に形法 検虫剤 76 フェノンオング(MEP) 0.01 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 77 フィブロニル 0.000 0.0000 2 に不め法 検虫剤 78 フェトトード (PAP) 0.001 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 78 フェトトード (PAP) 0.001 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 78 フェントエート (PAP) 0.001 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 78 フェントエート (PAP) 0.001 0.0001 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 78 フェントエート (PAP) 0.001 0.0001 2 に不め法 78 カロール 0.005 0.0003 2 配相推出-6C-MS法 検虫剤 78 フェントエート (PAP) 0.001 0.0001 2 に不め法 78 東部剤 78 アントラヴェド 0.01 0.0001 2 に不め法 78 東部剤 78 アントラヴェト 0.000 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アントラヴェト 0.000 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アントラヴェル 0.001 0.0001 2 に不め法 78 東部剤 78 アントラヴェル 0.002 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アンチブト 0.002 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アンドラヴェル 0.003 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アンドラヴェル 0.003 0.0000 2 に不め法 78 東部剤 78 アンドラヴェル 0.005 0.00000 2 に不め法 78 東部剤 78 アンドラヴェル 0.0000 0.0000 2 に不め法	番号	農薬名	目標値 (mg/1)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
60	59	チオジカルブ	0.08	0,0008	2	LC-MS法	殺虫剤
61	60	チオファネートメチル	0.3	0.003	2	LC-MS法	
62	61						
64 トリクロピル				0.00002			
64 トリクロピル	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
55 リノロルホン(DEP)	64	トリクロピル	0.006				
66 トプロール 0.1 0.001 2 15-NS法 約虫科・穀南利・植物成氏 7 トプアルラリン 0.06 0.0006 2 間相論出-6C-NS法 約虫科 - 穀南利・植物成氏 15 トプロール 0.01 0.0001 2 同相論出・6C-NS法 除草剤 17 ピクロール 0.01 0.0001 2 同相論出・6C-NS法 除草剤 17 ピクロール 0.01 0.0001 2 同相論出・6C-NS法 除草剤 17 ピクロール 0.01 0.0001 2 同相論出・6C-NS法 除草剤 17 ピクリフェル 0.01 0.0001 2 15-NS法 除草剤 17 ピクリフェルト 0.02 0.0002 2 15-NS法 除草剤 17 ピクリフェルト 0.02 0.0002 2 15-NS法 除草剤 17 ピクリフェルナン 0.02 0.0002 2 15-NS法 除草剤 17 ピフザカルブ 0.02 0.0002 2 15-NS法 除草剤 17 ピロキロン 0.05 0.0002 2 18 相談出・6C-NS法 検虫剤 18 フェートリー・ファント 0.005 0.0000 2 15-NS法 校生剤 18 フェートリー・ファント 0.005 0.0000 2 15-NS法 校生剤 18 フェートリー・ファント 0.005 0.0000 2 15-NS法 校生剤 18 フェートリー・ファント 0.005 0.00001 2 15-NS法 校生剤 18 フェートリー・ファント 0.005 0.00001 2 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェートリー・ファント 0.05 0.00001 2 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.05 0.0000 2 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.05 0.0000 2 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.05 0.0000 2 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.05 0.0000 12 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 校生剤 投資剤 18 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 校生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.007 0.0000 12 15-NS法 校生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.007 0.0000 12 15-NS法 校生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.007 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.007 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェンドン 0.00 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェントエート (PAP) 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 投資剤 19 フェンドン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 19 投資剤 19 フェンドン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 19 投資剤 19 フェンドン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 19 投資剤 19 フェンドン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 19 投資剤 19 ペンテンテン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤 19 投資剤 19 ペンテンテン 0.005 0.0000 12 15-NS法 検生剤	65	トリクロルホン(DEP)					
88							殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
69 パラコート	67					·	
69 パラコート	68	ナプロパミド	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
TO Cペロホス	69	パラコート	0.01	0.0001			
17 ピラグロニル	70	ピペロホス	0.0009	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	
T2 ビラゾキシフェン	71	ピラクロニル	0.01	0.0001			
T3 ビラゾリネート(ビラゾレート)	72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	
74 ピリダナェンチオン							
To ピリプチカルプ						·	
76 ピロキロン							
77				0.0005			
78		フィプロニル					
79 フェノブカルブ(BPMC)	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01		2	固相抽出-GC-MS法	
81 フェンチオン(MPP) 0.006 0.00006 2 LC-MS法 段虫剤・殺菌剤 3フェントエート (PAP) 0.007 0.00007 2 LG-MS法 段虫剤・殺菌剤 3フェントラザミド 0.01 0.0001 2 LC-MS法 除草剤 84 フサライド 0.1 0.0001 2 LG-MS法 段虫剤・殺菌剤 85 ブタクロール 0.03 0.0003 2 l面相抽出-GC-MS法 除草剤 86 ブタタェルス 0.02 0.0002 2 l面相抽出-GC-MS法 除草剤 87 ププロフェジン 0.02 0.0002 2 l面相抽出-GC-MS法 股虫剤・殺菌剤 97 ププロフェジン 0.03 0.0003 2 lG-MS法 投虫剤・殺菌剤 98 ブルアジナム 0.03 0.0003 2 lG-MS法 股童剤 99 ブロシミドン 0.09 0.0009 2 l面相抽出-GC-MS法 股童剤 99 プロシミドン 0.09 0.0009 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジミドン 0.09 0.0007 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジェドン 0.00 0.0007 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジェアルル 0.05 0.0005 2 la lala lala -GC-MS法 股歯剤 99 プロジェアルル 0.05 0.0005 2 lala lala -GC-MS法 除毒剤 級菌剤 96 ベノミル 0.00 0.0000 2 lala lala -GC-MS法 除毒剤 級菌剤 99 ペンゾフェナップ 0.00 0.00 0.0000 2 lC-MS法 股虫剤・殺菌剤 99 ペンゾフェナップ 0.00 0.000 2 lC-MS法 除毒剤 (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS)	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	
81 フェンチオン(MPP) 0.006 0.00006 2 LC-MS法 段虫剤・殺菌剤 3フェントエート (PAP) 0.007 0.00007 2 LG-MS法 段虫剤・殺菌剤 3フェントラザミド 0.01 0.0001 2 LC-MS法 除草剤 84 フサライド 0.1 0.0001 2 LG-MS法 段虫剤・殺菌剤 85 ブタクロール 0.03 0.0003 2 l面相抽出-GC-MS法 除草剤 86 ブタタェルス 0.02 0.0002 2 l面相抽出-GC-MS法 除草剤 87 ププロフェジン 0.02 0.0002 2 l面相抽出-GC-MS法 股虫剤・殺菌剤 97 ププロフェジン 0.03 0.0003 2 lG-MS法 投虫剤・殺菌剤 98 ブルアジナム 0.03 0.0003 2 lG-MS法 股童剤 99 ブロシミドン 0.09 0.0009 2 l面相抽出-GC-MS法 股童剤 99 プロシミドン 0.09 0.0009 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジミドン 0.09 0.0007 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジェドン 0.00 0.0007 2 l面相抽出-GC-MS法 股歯剤 99 プロジェアルル 0.05 0.0005 2 la lala lala -GC-MS法 股歯剤 99 プロジェアルル 0.05 0.0005 2 lala lala -GC-MS法 除毒剤 級菌剤 96 ベノミル 0.00 0.0000 2 lala lala -GC-MS法 除毒剤 級菌剤 99 ペンゾフェナップ 0.00 0.00 0.0000 2 lC-MS法 股虫剤・殺菌剤 99 ペンゾフェナップ 0.00 0.000 2 lC-MS法 除毒剤 (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS) (MS)	80		0.05	0.0005			
82 フェントエート (PAP) 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 段虫剤・殺菌剤 33 フェントラザミド 0.01 0.0001 2 LC-MS法 段虫剤・殺菌剤 84 フサライド 0.11 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 段虫剤・殺菌剤 85 ブタクロール 0.03 0.0003 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 7タミホス 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 87 ブグロフェジン 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 88 フルアジナム 0.03 0.0003 0.0003 2 LC-MS法 除車剤 90 ブロシミドン 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 90 ブロシミドン 0.09 0.0009 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 91 ブロチオホス 0.007 0.0007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 股車剤 92 ブロピコナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 股車剤 93 ブロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 股車剤 94 ブロペナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 股車剤 95 ブロモブチド 0.1 0.00 0.0003 2 LC-MS法 股車剤・殺菌剤 95 ブロモブチド 0.1 0.00 1 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 97 ベンジクロン 0.01 0.01 1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤・殺菌剤 98 ベンブピシクロン 0.01 0.00 0.000 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 100 ベンタゾン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除車剤 100 ベンタブン 0.000 0.0009 2 LC-MS法 除車剤 100 ベンタブン 0.000 0.0005 2 LG-MS法 除車剤 100 ベンアナッブ 0.005 0.0005 2 LG-MS法 除車剤 100 ベンディメタリン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 100 ベンア・フラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ベンア・フラカンブ 0.02 0.0005 2 LG-MS法 除車剤 101 ベンア・フラリン (ベスロジン) 0.01 0.001 1 0.001 1 回相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ベンア・フラリン (ベスロジン) 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 メンテルディン (グロア) 0.005 0.0005 1 LG-MS法 除車剤 101 メンテルディン (グロア) 0.005 0.0005 2 LG-MS法 除車剤 101 メンテルア・レード・ビード・大阪 (本剤・シレード・ビード・MS法 (本剤・シレード・ビード・シレード・ビード・MS法 (本剤・シレード・MS法 (本剤・シレード・MS法 (本剤・シレード・MS法 (本剤・シレード・MS法 (本剤・シレード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレ利・シレ利・シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・グロバード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・グロバード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・MS法 (シレ利・シレード・MS	81	フェンチオン(MPP)					
83 フェントラザミド 0.01 0.0001 2 LC-MS法 除車剤 84 フサライド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 85 ブタクロール 0.03 0.0003 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 86 ブタミホス 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 87 ブプロフェジン 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤・殺菌剤 88 フルアジナム 0.03 0.0003 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 89 ブレチラクロール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤 90 プロシミドン 0.09 0.009 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤 91 プロデオホス 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤 92 プロピナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤 93 プロピザラドド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤・経菌剤 94 プロペナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 投血剤・経菌剤 97 ペンシクロン 0.1 0.01 2 固相抽出-GC-MS法 投血剤・検菌剤 98 ペンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 検血剤・検菌剤 99 ペンゾフェナップ 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 検血剤・検菌剤 90 ペンプフェナップ 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 検血剤・検菌剤 91 ペンジアン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 検車剤・検菌剤 92 グロペナブール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 検車剤・検菌剤 93 ベコゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 検車剤・検菌剤 94 ペンブンェナップ 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 検車剤・検菌剤 96 ベンクブン 0.2 0.0002 2 LC-MS法 除車剤 100 ベンタゾン 0.2 0.0002 2 LC-MS法 除車剤 100 ベンタゾン 0.0 0 0.000 2 1 LC-MS法 除車剤 100 ベンアナルブ 0.005 0.00005 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 100 ベンタブン 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 102 ベンフカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除車剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 104 ペンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.00005 2 LC-MS法 除車剤 106 マラチオン(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除車剤 107 メコブロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除車剤 108 メタラキシル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除車剤 109 メタラキシル 0.04 0.0004 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 101 メチダチオン(MCPP) 0.05 0.0004 2 LC-MS法 投血剤・殺菌剤 101 メタラキカル 0.004 0.0004 2 LC-MS法 2		フェントエート (PAP)					
84 フサライド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 85 ブタクロール 0.03 0.0003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 87 ブブロフェジン 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 88 フルアジナム 0.03 0.0003 2 IG-MS法 殺虫剤・殺菌剤 89 プレチラクロール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 鈴菌剤 90 プロシミドン 0.09 0.0009 2 固相抽出-GC-MS法 鈴歯剤 91 プロチオホス 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 92 プロピザミドン 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺歯剤 93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 94 プロペナゾール 0.05 0.0005 2 Id相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.05 0.0005 2 Id目抽出一GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 IC-MS法 殺虫剤・殺自剤・殺菌剤 97 ベンシクロン							
85 ブタクロール						·	
86	85						
87 ププロフェジン							
89 プレチラクロール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 90 プロシミドン 0.09 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 91 プロチオホス 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 92 プロピオテレール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 93 プロピオミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 97 ベンシクロン 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンタメゾンカップ 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 101 ベンデスメタリン 0.01 0.0001 0.0001 2 国相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	87		0.02	0.0002			殺虫剤・殺菌剤
90 プロシミドン 0.09 0.0009 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 91 プロチオホス 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 92 プロピオナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 97 ペンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンタブンカルブ 0.005 0.00005 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 102 ベンフラカルブ 0.02	88	フルアジナム	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺菌剤
91 プロチオホス 0.007 0.00007 2 固相抽出-GC-MS法 殺歯剤 92 プロピオナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺菌剤 97 ベンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンタゾン 0.2 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 101 ベングルメンクレン 0.3 0.000 2 LC-MS法 除草剤・植物成長調整剤・ を草剤・植物成長調整剤・ を草剤・植物成長調整剤・ を対剤・ 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除草剤・ 投虫剤・ 設由相出-GC-MS法 除草剤・ 経費剤・ 103 ベンフシカルブ 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・	89	プレチラクロール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
92 プロピオナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺菌剤 97 ベンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダンフェナップ 0.005 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダンン 0.2 0.0002 2 LC-MS法 除草剤 101 ベンディメタリン 0.3 0.03 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤・植物成長調整剤・ ・検車剤・被菌剤・ 102 ベンラルカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除車剤・ ト 検車剤・ ト ト 申 ト 申 申 申 申 申 申 申 <	90	プロシミドン	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
92 プロピオナゾール 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺菌剤 93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺菌剤 97 ベンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダンフェナップ 0.005 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダンン 0.2 0.0002 2 LC-MS法 除草剤 101 ベンディメタリン 0.3 0.03 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤・植物成長調整剤・ ・検車剤・被菌剤・ 102 ベンラルカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 除車剤・ ト 検車剤・ ト ト 申 ト 申 申 申 申 申 申 申 <	91	プロチオホス	0.007	0.00007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
93 プロピザミド 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 94 プロペナゾール 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 95 プロモブチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 97 ベンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除車剤 99 ベングフェナップ 0.005 0.00005 2 LC-MS法 除車剤 100 ベンタゾン 0.2 0.002 2 LC-MS法 除車剤 101 ベンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤・植物成長調整剤 102 ベンフルカリン(ベスロジン) 0.01 0.0002 2 LC-MS法 股車剤・接触剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除車剤 105 ホスチアゼート 0.05 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン (マラナン) </td <td>92</td> <td>プロピコナゾール</td> <td>0.05</td> <td>0.0005</td> <td></td> <td></td> <td>殺菌剤</td>	92	プロピコナゾール	0.05	0.0005			殺菌剤
95 プロモプチド 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺菌剤 97 ペンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ペンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ペンダンン 0.005 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.2 0.002 2 LC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・種物成長調整剤 104 ベンフレセート 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル	93	プロピザミド	0.05	0.0005			除草剤
96 ベノミル 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺菌剤 97 ベンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダゾン 0.2 0.0002 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.002 2 LC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 109 メタラキシル	94	プロベナゾール	0.03	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
97 ペンシクロン 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンダゾン 0.005 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 10 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	95	ブロモブチド	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
98 ベンゾビシクロン 0.09 0.0009 2 LC-MS法 除草剤 99 ベンゾフェナップ 0.005 0.00005 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンタゾン 0.2 0.002 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.004 0.0	96	ベノミル	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺菌剤
99 ベンゾフェナップ 0.005 0.00005 2 LC-MS法 除草剤 100 ベンタゾン 0.2 0.002 2 LC-MS法 除草剤 101 ベンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	97	ペンシクロン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
100 ベンタゾン 0.2 0.002 2 LC-MS法 除草剤 101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	98	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009	2	LC-MS法	
101 ペンディメタリン 0.3 0.003 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤・植物成長調整剤 102 ペンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ペンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ペンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤				0.00005	2	LC-MS法	除草剤
102 ベンフラカルブ 0.02 0.0002 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.0005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	100	ベンタゾン	0.2	0.002	2	LC-MS法	除草剤
103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 0.0001 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 104 ベンフレセート 0.07 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.00005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	101	ペンディメタリン	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
104 ベンフレセート 0.007 0.0007 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤 105 ホスチアゼート 0.005 0.00005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002			殺虫剤・殺菌剤
105 ホスチアゼート 0.005 0.00005 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
106 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	104	ベンフレセート	0.07	0.0007	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
107 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005 2 LC-MS法 除草剤 108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤			0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
108 メソミル 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤 109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	106	マラチオン(マラソン)		0.007			
109 メタラキシル 0.2 0.002 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤 110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	2	LC-MS法	除草剤
110 メチダチオン(DMTP) 0.004 0.0004 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤 111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	108	メソミル	0.03				除草剤
111 メトミノストロビン 0.04 0.0004 2 LC-MS法 殺虫剤・殺菌剤	109	メタラキシル	0.2	0.002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
	110	メチダチオン(DMTP)		0.00004			
112 メトリブジン 0.03 0.0003 2 LC-MS法 除草剤	112	メトリブジン	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
113 メフェナセット 0.02 0.0002 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤	113	メフェナセット	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
114 メプロニル 0.1 0.001 2 固相抽出-GC-MS法 殺虫剤・殺菌剤				0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
115 モリネート 0.005 0.00005 2 固相抽出-GC-MS法 除草剤	115	モリネート	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤