

別表第1

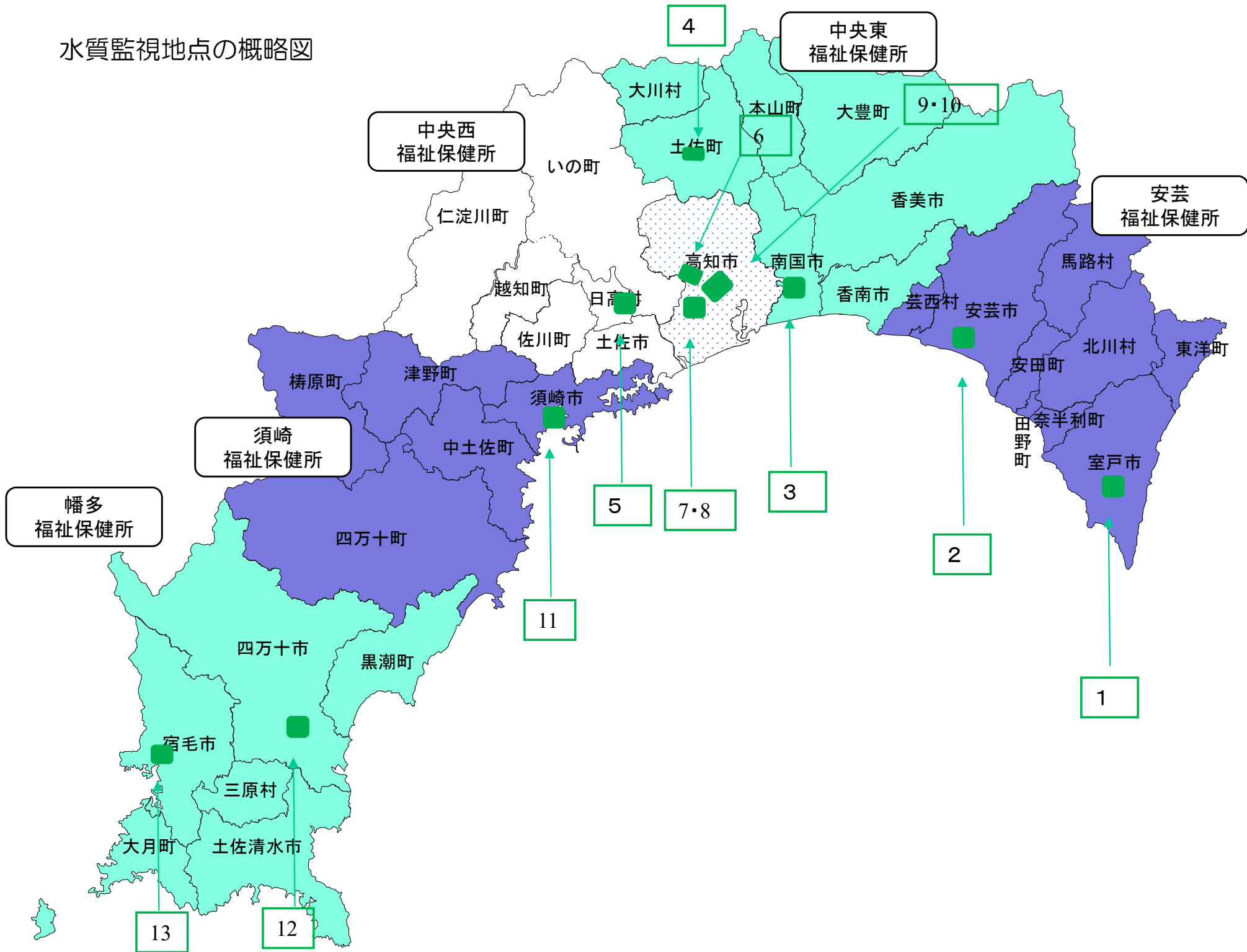
番号	名称	検査の委託の状況	今後の方針	備考
1	高知市	自己検査	現状に同じ	
2	室戸市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
3	安芸市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
4	南国市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
5	土佐市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
6	須崎市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
7	宿毛市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
8	土佐清水市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
9	四万十市	全ての項目	現状に同じ	
10	香南市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
11	香美市	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
12	東洋町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
13	奈半利町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
14	田野町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
15	安田町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
16	北川村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
17	馬路村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
18	芸西村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
19	本山町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
20	大豊町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
21	土佐町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
22	大川村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
23	いの町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
24	仁淀川町	全ての項目	現状に同じ	
25	中土佐町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
26	佐川町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
27	越知町	全ての項目	現状に同じ	
28	檮原町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
29	日高村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
30	津野町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
31	四万十町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
32	大月町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
33	三原村	毎日検査以外の項目	現状に同じ	
34	黒潮町	毎日検査以外の項目	現状に同じ	

* 「毎日検査を地元委託し、毎日検査以外の項目を登録検査機関へ委託する場合」は
「毎日検査以外の項目」と記載。

別表第2

番号	水源名	水質監視地点名	所在地	水道名	実施主体	頻度	水質監視実施項目	備考
1	室戸市上水道 原池水源地	取水地点（浅）	室戸市領家字光川52-2	室戸市上水道	室戸市水道局		室戸市水質検査計画のとおり	
2	安芸市上水道 安芸第1水源	取水地点（深）	安芸市矢ノ丸3-1-31	安芸市上水道	安芸市上下水道課		安芸市水質検査計画のとおり	
3	南国市上水道 大篠水源	取水地点（浅）	南国市篠原70	南国市上水道	南国市上下水道局		南国市水質検査計画のとおり	
4	土佐町森田井簡易水道 三島水源	取水地点（浅）	土佐郡土佐町土居入蔵616-0	土佐町森田井簡易水道	土佐町建設課		土佐町水質検査計画のとおり	
5	日高村中央簡易水道 仁淀川水源	取水地点（浅）	高岡郡日高村下分字坪井	日高村中央簡易水道	日高村建設課		日高村水質検査計画のとおり	
6	高知市上水道 吉野川水系（高知分水）	鏡川第2取水所（表）	高知市朝倉字勘定丙1045-2	高知市上水道	高知市上下水道局		高知市上下水道局 水質検査計画のとおり	
7	高知市上水道 仁淀川水系	針木浄水場中継ポンプ所 （伏）	高知市朝倉西町2-960-1					
8	高知市上水道 針木浄水場配水池	針木浄水場系配水池	高知市針木北1-15-15					
9	高知市上水道 鏡川水系	旭浄水場着水井（伏）	高知市旭天神町184					
10	高知市上水道 旭浄水場配水池	旭浄水場配水池	高知市旭天神町184					
11	須崎市上水道 新荘川水源	取水地点（伏）	須崎市下分甲字宮岡676	須崎市上水道	須崎市水道課		須崎市水質検査計画のとおり	
12	四万十市上水道 百笑水源	取水地点（浅）	四万十市百笑町3-2地先	四万十市上水道	四万十市上下水道課		四万十市水質検査計画のとおり	
13	宿毛市上水道 松田川水源	取水地点（深）	宿毛市和田西内野2425	宿毛市上水道	宿毛市水道課		宿毛市水質検査計画のとおり	

水質監視地点の概略図



別表第 3

番号	項目
1	アンモニア態窒素
2	生物化学的酸素要求量(BOD)
3	化学的酸素要求量(COD)
4	紫外線(UV)吸光度
5	浮遊物質(S S)
6	侵食性遊離炭酸
7	全窒素
8	全りん
9	トリハロメタン(THM)生成能生物
10	生物

別表第 4

番号	項目	目標値(mg/l)
1	銀及びその化合物	—
2	バリウム及びその化合物	0.7
3	ビスマス及びその化合物	—
4	モリブデン及びその化合物	0.07
5	アクリルアミド	0.0005
6	アクリル酸	—
7	17- β -エストラジオール	0.00008(暫定値)
8	エチニル-エストラジオール	0.00002(暫定値)
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5
10	エピクロロヒドリン	0.0004(暫定値)
11	塩化ビニル	0.002
12	酢酸ビニル	—
13	2,4-トルエンジアミン	—
14	2,6-トルエンジアミン	—
15	N,N-ジメチルアニリン	—
16	スチレン	0.02
17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L(暫定値)
18	トリエチレンテトラミン	—
19	ノニルフェノール	0.3(暫定値)
20	ビスフェノールA	0.1(暫定値)
21	ヒドラジン	—
22	1,2-ブタジエン	—
23	1,3-ブタジエン	—
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5
26	ミクロキスチン-LR	0.0008(暫定値)
27	有機すず化合物	0.0006※(暫定値)
28	プロモクロロ酢酸	—
29	プロモジクロロ酢酸	—
30	ジプロモクロロ酢酸	—
31	プロモ酢酸	—
32	ジプロモ酢酸	—
33	トリプロモ酢酸	—
34	トリクロロアセトニトリル	—
35	プロモクロロアセトニトリル	—
36	ジプロモアセトニトリル	0.06
37	アセトアルデヒド	—
38	MX	0.001
39	削除	削除
40	キシレン	0.4
41	過塩素酸	0.025
42	削除	削除
43	削除	削除
44	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001
45	アニリン	0.02
46	キノリン	0.0001
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2

※トリブチルスズオキシドの目標値

別表第5

番号	項目	用途	目標値	検査方法
1	アセタミプリド	殺虫剤 殺菌剤	0.2	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
2	イミダクロプリド	殺虫剤 殺菌剤	0.1	LC—MS法
3	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	LC—MS法
4	イプロジオン 注1)	殺菌剤	0.3	固相抽出—GC—MS法、固相抽出—HPLC法、固相抽出—LC—MS法
5	エチプロール	殺虫剤 殺菌剤	0.01	LC—MS法
6	クロロピクリン	殺虫剤	—	—
7	テブコナゾール	殺菌剤	0.07	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
8	パラチオンメチル 注2)注3)	殺虫剤	0.04	—
9	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソキサゾール)	殺菌剤	0.1	—
10	ピラクロホス 注3)	殺虫剤	—	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
11	フルスルファミド	殺菌剤	—	LC—MS法
12	ブロマシル	除草剤	0.05	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
13	ペントキサゾン	除草剤	0.6	LC—MS法
14	ホサロン	殺虫剤	0.005	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
15	メタアルデヒド	殺虫剤	0.06	—
16	メトラクロール	除草剤	0.2	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法

注1)イプロジオンの濃度は、代謝物であるN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミドを測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注2)パラチオンメチルは、販売・使用禁止農薬である。

注3)パラチオンメチル及びピラクロホスは、失効農薬である。

別表第6

番号	項目	用途	目標値 (mg/L)	検査方法
1	2-クロロプロピオン酸メチル(MCPM)	農薬等原料	—	—
2	2,4-DB	除草剤	—	—
3	DBEDC	殺虫剤 殺菌剤	—	—
4	MCPB	除草剤 植物成長調整剤	0.03	—
5	アシベンゾラルSメチル 注4)	殺菌剤	0.2	LC-MS法
6	アジムスルフロン	除草剤	0.2	—
7	アミトロール 注4)	除草剤	0.003	—
8	アメトリン 注4)	除草剤	0.2	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法
9	イナベンフィド 注4)	植物成長調整剤	0.3	LC-MS法
10	イマゾスルフロン	殺虫剤 除草剤	0.2	—
11	ウニコナゾールP	植物成長調整剤	0.04	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法
12	エトキシスルフロン	除草剤	0.1	LC-MS法
13	エトベンザニド	除草剤	0.1	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法
14	エンドタール	除草剤	—	—
15	オキサジアルギル	除草剤	0.02	LC-MS法
16	オキサミル	殺虫剤	0.05	LC-MS法
17	オキシリニック酸	殺菌剤	0.05	—
18	キザロホップエチル	除草剤	0.02	LC-MS法
19	クロチアニジン	殺虫剤 殺菌剤	0.2	LC-MS法
20	クロマフェノジド	殺虫剤	0.7	LC-MS法
21	クロルタルジメチル(TCTP) 注4)	除草剤	—	固相抽出-GC-MS法
22	クロルピリホスメチル	殺虫剤	0.03	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法
23	シクロスルファミロン	除草剤	0.08	—
24	ジクロフェンチオン(EC P) 注4)	殺虫剤	0.006	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法

25	シクロプロトリン	殺虫剤	0.008	—
26	ジクロメジン 注4)	殺菌剤	0.05	LC—MS法
27	ジクロルプロップ	植物成長調整剤	0.09	LC—MS法
28	ジコホル(ケルセン) 注3) 注4)	殺虫剤	0.06	—
29	ジチアノン	殺菌剤	0.03	—
30	シノスルフロン 注4)	除草剤	0.2	LC—MS法
31	ジノテフラン	殺虫剤 殺菌剤	0.6	LC—MS法
32	ジフェノコナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
33	シフルトリン	殺虫剤 殺菌剤	0.05	—
34	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.05	LC—MS法
35	シプロコナゾール	殺菌剤	0.02	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
36	シプロジニル	殺菌剤	0.07	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
37	シベルメトリン	殺虫剤	0.06	LC—MS法
38	シメコナゾール	殺菌剤	0.02	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
39	ジメチルビンホス 注4)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
40	ジメピベレート 注4)	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
41	シラフルオフエン	殺虫剤 殺菌剤	0.3	LC—MS法
42	シンメチリン 注4)	除草剤	0.1	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
43	スピノサド	殺虫剤 殺菌剤	0.06	—
44	セトキシジム	除草剤	0.2	—
45	チアクロプリド	殺虫剤 殺菌剤	0.03	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
46	チアメトキサム	殺虫剤 殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
47	チオシクラム	殺虫剤	0.05	—
48	チフルザミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
49	テクロフタラム 注4)	殺菌剤	0.1	—
50	テトラクロルビンホス(C VM P) 注4)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法

51	テトラコナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.01	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
52	テブフェノジド	殺虫剤 殺菌剤	0.04	LCーMS法
53	トリネキサパックエチル	植物成長調整剤	0.01	LCーMS法
54	トリフルミゾール	殺菌剤	0.04	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
55	トルフェンピラド	殺虫剤	0.01	LCーMS法
56	ナプロアニリド 注4)	除草剤	0.02	LCーMS法
57	ニテンピラム	殺虫剤 殺菌剤	1.3	LCーMS法
58	バクロブトラゾール	殺菌剤 植物成長調整剤	0.05	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
59	バリダマイシン	殺虫剤 殺菌剤	ー	ー
60	ビスピリバック 注1)	除草剤	0.03	ー
61	ピメトロジン	殺虫剤 殺菌剤	0.03	LCーMS法
62	ピラゾスルフロンエチル	除草剤	0.03	LCーMS法
63	ピリミノバックメチル	除草剤	0.05	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
64	ピリミホスメチル	殺虫剤	0.06	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
65	ピレトリン	殺虫剤	0.1	ー
66	フェノキサニル	殺虫剤 殺菌剤	0.02	LCーMS法
67	フェンバレレート	殺虫剤	0.04	ー
68	フラチオカルブ 注4)	殺虫剤	0.008	ー
69	フラメトピル	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
70	フルアジホップ	除草剤	0.01	LCーMS法
71	プロパニル(DCPA) 注4)	除草剤	0.04	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
72	プロパホス 注4)	殺虫剤	0.001	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
73	プロパルギット(BPPS)	殺虫剤	0.02	LCーMS法
74	プロヘキサジオン 注2)	殺菌剤 植物成長調整剤	0.5	ー
75	プロポキスル(PHC) 注4)	殺虫剤	0.2	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法
76	プロメトリン	除草剤	0.08	固相抽出ーGCーMS法、LCーMS法

77	ペルメトリン 注5)	殺虫剤 殺菌剤	0.1	L C—MS 法
78	ベンスルトップ	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.06	—
79	ベンダイオカルブ 注4)	殺虫剤	0.009	L C—MS 法
80	ホキシム	殺虫剤	0.003	L C—MS 法
81	ボスカリド	殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS 法、L C—MS 法
82	ミルネブ(チアジアジン) 注4)	殺菌剤	—	—
83	メタミドホス	殺虫剤	0.001	L C—MS 法
84	メチルイソシアネート	殺虫剤等 中間体	0.006	—
85	モノクロトホス 注4)	殺虫剤	0.002	L C—MS 法
86	リニューロン	除草剤	0.02	L C—MS 法

注1)ビスピリバックの濃度は、ビスピリバックナトリウム塩として算出すること。

注2)プロヘキサジオンの濃度は、プロヘキサジオンカルシウム塩として算出すること。

注3)ジコホル(ケルセン)は、販売・使用禁止農薬である。

注4)アシベンゾラルSメチル、アミトロール、アメトリン、イナベンフィド、
クロルタルジメチル(TCTP)、ジクロフェンチオン(EGP)、ジクロメジン、ジコホル(ケルセン)、
シノスルフロン、ジメチルビンホス、ジメピペレート、シンメチリン、テクロフタラム、
フラチオカルブ、プロパニル(DCPA)、プロパホス、プロポキスル(PHC)、ベンダイオカルブ、
テトラクロルビンホス(CVMP)、ナプロアニリド、ミルネブ(チアジアジン)及びモノクロトホスは、
失効農薬である。

注5)ペルメトリンの濃度は、異性体であるシス—ペルメトリン及びトランス—ペルメトリンの濃度を合計
算出すること。