

## 農産物中の残留農薬の検査結果 (2022 年度)

松尾 広伸, 谷口 香織, 出口 雄也, 辻村 和也

### Survey of Pesticide Residues in Agricultural Products (2022)

Hironobu MATSUO, Kaori TANIGUCHI, Yuya DEGUCHI,  
and Kazunari TSUJIMURA

キーワード: 残留農薬、一斉分析、農産物

Key words: Pesticide residues, Simultaneous determination, Agricultural products

#### はじめに

食品衛生法では、農作物等の栽培や保存時に使用された農薬が残留した食品を摂取することにより、人の健康を損なうことがないよう、全ての農薬について残留基準が設定され、これを超えるような農作物は販売等が禁止されている。長崎県では、長崎県食品衛生監視指導計画に基づき、県内で流通する農産物中の残留農薬検査を実施している。本報では、2022 年度センターで実施した残留農薬検査結果を報告する。

#### 調査方法

##### 1 試料及び試薬

表 1 に示す 50 試料について検査を行った。なお、みかんについては果皮を除いたものを検査した。

農薬標準溶液は、関東化学製農薬混合標準溶液 48、54、58、63、70、77、78 及び 79 を使用した。試薬に関しては、超純水及びメタノールは関東化学製の LC/MS 用、試料の前処理に用いたアセトニトリル、アセトン、ヘキサン及びトルエンは関東化学製の残留農薬試験・PCB 試験用(5000 倍濃縮)、その他の試薬は残留農薬試験用又は特級を用いた。検体の前処理における精製には、スペルコ製 ENVI-Carb/LCNH2 (500 mg/500 mg、6 mL)を用いた。

##### 2 検査対象農薬

検査対象農薬は、表 2 に示す 242 農薬の中から農産物の種類に応じ A~J のグループ分けをし、186~216 農薬を選択した。報告下限値はアセタミプリドのみ

0.05 ppm、他は全て 0.01 ppm とした。

##### 3 装置

(1) ガスクロマトグラフタンデム質量分析法 (GC/MS/MS)

株式会社島津製作所製 GCMS-TQ8040 を使用した。

(2) 液体クロマトグラフタンデム質量分析法 (LC/MS/MS)

アジレントテクノロジー株式会社製 1290 Infinity LC/6460 を使用した。

##### 4 分析方法

分析は、厚生労働省通知<sup>1)</sup>「GC/MS による農薬等の一斉分析法(農産物)」及び「LC/MS による農薬等の一斉分析法 I(農産物)」に準じて行った。

#### 検査結果

2022 年度残留農薬検査の結果、農薬を検出した農産物の一覧を表 3 に示す。全 50 試料のうち 12 試料から報告下限値以上の農薬が検出された。全ての試料が食品衛生法に基づく残留基準値以内であった。

#### 参考文献

1) 食安発第 1129002 号 厚生労働省医薬食品局食品安全全部長通知“食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について(一部改正).” (2015 年 11 月 29 日).

表 1 検査対象農産物

区分	検査項目 グループ	農作物名	検体数	区分	検査項目 グループ	農作物名	検体数	
県内産	A	かんしょ	2	県内産	F	びわ	1	
		だいこんの根	1		G	こまつな	1	
	B	うめ	2		H	アスパラガス	1	
		みかん <sup>※1</sup>	1		I	ばれいしょ	9	
	C	きゅうり	13		J	ニガウリ	2	
		トマト	1		J	なす	4	
	D	にんじん	5		県外産	A	かんしょ	1
	E	なつみかん	1			B	りんご	1
		あまなつ	1			H	レタス	1
		平戸夏香	1					

※1 一部の農薬については検査対象外とした(残留基準値が果皮を含むもの対象となったため)

表 2 検査対象農薬

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
1	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	GC			○				○	○	○		
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	GC			○				○	○	○		
3	EPN	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	XMC	GC			○	○		○	○	○	○	○	
5	アザコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	アジンホスメチル	GC		○		○		○	○		○	○	
7	アセタミプリド	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
8	アセトクロール	GC	○	○	○	○	○	○			○	○	
9	アゾキシストロビン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	アトラジン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	アニロホス	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	アメトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	アラクロール	GC	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
14	イサゾホス	GC	○	○	○	○	○					○	
15	イソキサチオン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	イソキサチオンオキシソ	GC									○		
17	イソフェンホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	イソプロカルブ	GC	○	○	○				○	○		○	

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
19	イソプロチオラン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	イプロバリカルブ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	イプロベンホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	イミダクロプリド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23	イミベンコナゾール	GC				○		○	○		○		
24	インダノファン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	インドキサカルブ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26	ウニコナゾール-P	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
27	エスプロカルブ	GC	○	○	○	○	○				○	○	
28	エチオン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29	エディフェンホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	エトキサゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31	エトフェンブロックス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32	エトフメセート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	エポキシコナゾール	GC			○				○	○	○		
34	オキサジアゾン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35	オキサジキシル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36	オキサジクロメホン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37	オキサミル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38	オキシカルボキシン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	オキシフルオルフェン	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
40	カズサホス	GC		○	○	○						○	
41	カフェンストール	GC							○				
42	カルバリル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43	カルフェントラゾンエチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44	カルプロバミド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45	キナルホス	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
46	キノキシフェン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	キノクラミン	GC	○	○	○	○	○	○	○			○	
48	クミルロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	クレソキシムメチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	クロキントセットメキシル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	クロチアニジン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52	クロマゾン	GC	○	○	○	○	○					○	
53	クロマフェノジド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54	クロメブロップ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55	クロリダゾン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
56	クロルタールジメチル	GC	○	○	○	○	○	○			○	○	
57	クロルピリホス	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
58	クロルピリホスメチル	GC		○	○	○	○					○	
59	クロルフェナビル	GC	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
60	クロルフェンソン	GC			○					○	○		
61	クロルフェンビンホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
62	クロルプファム	GC		○		○		○	○	○	○	○	
63	クロルプロファム	GC	○	○	○	○	○					○	
64	クロルベンシド	GC			○								
65	クロロクスロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
66	クロルベンジレート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
67	シアナジン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
68	シアノホス	GC		○	○							○	
69	ジウロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	ジエトフェンカルブ	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
71	ジクロシメット	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
72	ジクロトホス	GC			○				○	○	○		
73	ジクロフェンチオン	GC	○	○	○	○	○					○	
74	ジクロホップメチル	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
75	ジクロラン	GC	○	○	○	○	○			○		○	
76	シニドンエチル	GC							○	○	○		
77	シハロホップブチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
78	ジフェナミド	GC	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
79	ジフェノコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	シフルフェナミド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81	ジフルフェニカン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
82	シプロコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
83	シプロジニル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
84	シマジン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
85	シメコナゾール	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
86	ジメタメトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
87	ジメチピン	GC							○	○	○	○	
88	ジメチルビンホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
89	ジメテナミド	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
90	ジメトエート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
91	ジメトモルフ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
92	シメトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
93	ジメピペレート	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
94	シラフルオフェン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
95	スピノサド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
96	スピロキサミン	GC				○	○	○			○	○	
97	スピロジクロフェン	GC		○	○	○		○	○	○	○	○	
98	ターバシル	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
99	ダイアジノン	GC	○	○	○	○						○	
100	チアクロプリド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
101	チアベンダゾール	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	チアトキサム	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	チオジカルブ及びメソミル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	チオベンカルブ	GC	○	○	○	○	○			○	○	○	
105	チフルザミド	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
106	テトラクロルピホス	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	テトラコナゾール	GC			○				○	○	○		
108	テトラジホン	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
109	テニルクロール	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
110	テブコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	テブチウロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	テブフェノジド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	テブフェンピラド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	テフルトリン	GC	○	○	○	○			○	○	○	○	
115	テルプトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	トリアジメノール	GC	○	○		○	○				○		
117	トリアジメホン	GC	○	○	○	○			○	○	○	○	
118	トリアゾホス	GC	○	○	○	○		○			○	○	
119	トリアレート	GC			○								
120	トリシクラゾール	GC	○	○	○	○	○	○			○	○	
121	トリチコナゾール	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	トリデモルフ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	トリブホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124	トリフルラリン	GC			○								
125	トリフロキシストロピン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
126	トルクロホスメチル	GC		○	○	○	○				○	○	
127	トルフェンピラド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
128	ナプロバミド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
129	ニトロタールイソプロピル	GC	○	○	○	○				○	○	○	

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
130	ノルフルラゾン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
131	バクロブトラゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
132	パラチオン	GC	○	○	○	○			○	○	○	○	
133	パラチオンメチル	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
134	ハルフェンプロックス	GC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
135	ピコリナフェン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
136	ピテルタノール	GC	○	○	○	○			○	○	○		
137	ビフェノックス	GC	○	○		○			○	○		○	
138	ビフェントリン	GC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
139	ビペロニルプトキシド	GC			○				○	○	○		
140	ビペロホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
141	ビラクロストロピン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
142	ビラクロホス	GC				○		○	○	○	○	○	
143	ビラゾホス	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
144	ビラフルフェンエチル	GC	○	○		○	○	○	○	○	○		
145	ビリダフェンチオン	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
146	ビリダベン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
147	ビリフェノックス	GC	○		○		○	○		○	○		
148	ビリブチカルブ	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
149	ビリブロキシフェン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	ビリミカーブ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
151	ビリミノバックメチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
152	ビリミホスメチル	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
153	ビリメタニル	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
154	ピロキロン	GC	○	○	○	○	○	○				○	
155	ピンクロゾリン	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
156	フィプロニル	GC				○	○	○	○		○	○	
157	フェナミホス	GC				○	○	○					
158	フェナリモル	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
159	フェニトロチオン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	フェノキサニル	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
161	フェノキシカルブ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
162	フェノチオカルブ	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
163	フェノブカルブ	GC	○	○		○	○		○	○	○	○	
164	フェンアミドシ	GC		○		○	○	○	○			○	
165	フェンクロルホス	GC			○								
166	フェンスルホチオン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
167	フェンチオン	GC	○	○	○	○	○	○					
168	フェントエート	GC	○	○	○	○		○		○	○	○	
169	フェンビロキシメート	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	フェンブコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
171	フェンプロバトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
172	フェンプロピモルフ	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
173	フサライド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174	ブタクロール	GC	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
175	ブタフェナシル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
176	ブタミホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
177	ブピリメート	GC	○	○	○	○	○	○		○	○		
178	ブプロフェジン	GC	○	○	○	○	○	○		○	○		
179	フラムプロップメチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	フラメトビル	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
181	フルアクリピリム	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
182	フルジオキソニル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
183	フルシラゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
184	フルチアセットメチル	GC							○				
185	フルトラニル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
186	フルトリアホール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
187	フルフェノクスロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
188	フルフェンピルエチル	GC							○		○		
189	フルミオキサジン	GC	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
190	フルミクロラックペンチル	GC				○		○	○	○		○	
191	フルリドン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
192	ブレチラクロール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
193	プロシミドン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
194	プロチオホス	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
195	プロバキサザホップ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
196	プロパジン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
197	プロパニル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
198	プロバホス	GC			○								
199	プロパルギット	GC	○	○							○		
200	プロピコナゾール	GC	○	○	○	○		○		○	○		
201	プロピザミド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
202	プロヒドロジヤスモン	GC	○			○						○	
203	プロフェノホス	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
204	プロポキスル	GC				○			○	○	○	○	
205	プロマシル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
206	プロトリン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207	プロモブチド	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
208	プロモプロピレート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
209	プロモホス	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
210	プロモホスエチル	GC			○					○	○		
211	ヘキサコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
212	ヘキサジノン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
213	ヘキシチアゾクス	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
214	ベナラキシル	GC		○	○				○		○	○	
215	ベノキサコール	GC	○	○	○	○	○				○	○	
216	ベルメリン	GC	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
217	ペンコナゾール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
218	ベンシクロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
219	ベンダイオカルブ	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
220	ペンディメタリン	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
221	ベシフレセート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
222	ホサロン	GC							○				
223	ボスカリド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224	ホスチアゼート	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
225	ホスファミドン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
226	ホレート	GC		○									
227	マラチオン	GC	○	○					○	○			
228	ミクロブタニル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
229	メカルバム	GC			○				○	○	○		
230	メタベンズチアズロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
231	メタラキシル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
232	メチダチオン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
233	メキシクロール	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
234	メキシフェノジド	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
235	メミノストロビン	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
236	メラクロール	GC	○	○	○	○	○	○		○	○	○	
237	メフェナセット	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
238	メフェンピルビエチル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
239	メプロニル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
240	ラクトフェン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



No	項目名	機器	A 根菜 1	B 酸性 果実	C ナス 科ウ リ科 1	D 根菜 2	E 柑橘 類	F その 他果 実	G 緑黄 色 葉菜 花菜	H 淡色 葉菜 未成 熟豆 類	I 根菜 3	J ナス 科ウ リ科 2	他 グル ープ 外
241	リニュロン	LC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
242	レナシル	GC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
検査項目数			201	211	216	214	186	193	185	201	213	212	134

表3 残留農薬検査結果

グループ	農産物名	検出数/検体数	区分	検出農薬	検出値 <sup>※1</sup> ppm	分析値 <sup>※2</sup> ppm	基準値 ppm
A	かんしょ	1/3	県内産	アラクロール	0.01	0.01	0.02
B	りんご	1/1	県外産	アセタミプリド	0.01	0	2
				スピロジクロフェン	0.04	0	2
				ボスカリド	0.02	0	2
C	きゅうり	4/13	県内産	ボスカリド	0.02	0	5
			県内産	イミダクロプリド	0.01	0	1
			県内産	クロルフェナピル	0.02	0.0	0.5
			県内産	メタラキシル	0.01	0	1
C	トマト	1/1	県内産	イミダクロプリド	0.01	0	1
			県内産	チアクロプリド	0.03	0	1
E	平戸夏香	1/1	県内産	シラフルオフェン	0.18	0	3
G	こまつな	1/1	県内産	クロチアニジン	0.01	0	20
				チアメキサム	0.01	0	5
				フルフェノクスロン	0.13	0	10
H	レタス	1/1	県外産	ボスカリド	0.01	0	30
			県内産	クロチアニジン	0.01	0	20
J	なす	2/4	県内産	フェニトロチオン	0.24	0	5
				フェンプロパトリン	0.11	0	1

※2 報告下限値 0.01 ppm の桁数に合わせた値を検出値とする

※3 告示に定める食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度(基準値)の桁数に合わせた値を分析値とする