

R3 農薬検査結果（対象農薬111物質）

() : 検出数 空欄: 不検出

分類	農作物名	産地内訳		検出結果		残留基準 (ppm)	
		国産	輸入	検出農薬	検出値 (ppm)		
18(9)件		13(4)件	5(5)件	14種類 22件			
果物	グレープ フルーツ		1(1)	オルトフェニルフェノール(1)	0.61	10	
				チアベンタゾール(1)	0.48	10	
				イマザリル(1)	0.67	5.0	
				フェンプロパトリン(1)	0.07	5	
				フェンプロコナゾール(1)	0.02	1	
				シフルリン(1)	0.01	2.0	
				アゾキシストロビン(1)	0.02	10	
	5(5)件	オレンジ		3(3)	チアベンタゾール(3)	1.3, 1.1, 0.63	10
					イマザリル(3)	1.5, 1.4, 1.2	5.0
					ピリプロキシフェン(1)	0.02	2
					ジフェノコナゾール(1)	0.02	0.6
アゾキシストロビン(1)					0.02	10	
	バナナ		1(1)	クロルピリホス(1)	0.04	3	
野菜	きゅうり	4(2)		プロシメトリン(2)	0.03, 0.01	4	
				フルジオキサニル(1)	0.06	2	
	トマト	3(1)		フルジオキサニル(1)	0.01	5	
	チンゲンサイ	1(1)		アセタミプリト(1)	0.13	5	
	キャベツ	2					
	こまつな	1					
	はくさい	1					
13(4)件	レタス	1					

<結果概要>

令和3年度は、果物5件、野菜13件の計18件について、111物質の残留農薬検査を実施しました。その結果、全18件中9件から14種類の農薬をのべ22件検出しましたが、基準を超えるものはありませんでした。

ひとつの農作物から複数の農薬が検出されることもありました。

検体数の検出率は、50%という結果でした。

対象農薬 111 物質 一覧

No.	検査農薬名
1	アジンホスメチル
2	アセタミプリド
3	アセフェート
4	アゾキシストロビン
5	アトラジン
6	アラクロール
7	アルジカルブ分解物
8	アルドキシカルブ分解物
9	イソフェンホス
10	イソフェンホスオキシゾン
11	イソプロチオラン
12	イプロジオン(イプロダネ代謝物含む)
13	イマザリル
14	エチオン
15	エトプロホス
16	エンドスルファンスルファート
17	オキサジアゾン
18	オキシフルオルフェン
19	オメトエート
20	オルトフェニルフェノール
21	カルバリル
22	カルボフラン
23	キノキシフェン
24	キントゼン
25	クレソキシムメチル
26	クロルピリホス
27	クロルピリホスメチル
28	クロルフェンビンホス
29	クロロベンジレート
30	シハロトリン
31	ジフェニルアミン
32	ジフェノコナゾール
33	シフルトリン
34	ジフルフェニカン
35	シプロコナゾール
36	シペルメトリン
37	シマジン
38	ジメトエート
39	スピロキサミン
40	ダイアジノン
41	チアベンダゾール
42	チオベンカルブ
43	テトラクロルビンホス
44	テブコナゾール
45	テフルトリン
46	デルタメトリン
47	テルブトリン
48	テルブホス
49	トリアジメノール
50	トリアジメホン
51	トリアゾホス
52	トリアレート
53	トリフルラリン
54	ノルフルラゾン
55	パラチオン
56	パラチオンメチル
57	ビオレスメトリン
58	ビテルタノール
59	ビフェントリン
60	ビペロニルブトキシド

No.	検査農薬名
61	ピラクロホス
62	ピリダベン
63	ピリプロキシフェン
64	ピリミカルブ
65	ピリミホスメチル
66	ピリメタニル
67	ピンクロゾリン
68	ファミフル
69	フィプロニル
70	フェナミホス
71	フェナリモル
72	フェニトロチオン
73	フェノキサプロップエチル
74	フェノブカルブ
75	フェンチオン
76	フェンバレレート
77	フェンブコナゾール
78	フェンプロパトリン
79	フェンプロピモルフ
80	ブプロフェジン
81	フルキンコナゾール
82	フルジオキシニル
83	フルシトリネート
84	フルシラゾール
85	フルトラニル
86	フルバリネート
87	フルリドン
88	プロクロラズ
89	プロシミドン
90	プロパニル
91	プロパルギット
92	プロピコナゾール
93	プロピザミド
94	プロフェノホス
95	プロペタンホス
96	プロポキスル
97	プロモプロピレート
98	ヘキサジノン
99	ペルメトリン
100	ペンコナゾール
101	ベンダイオカルブ
102	ペンディメタリン
103	ホスメット
104	マラチオン (マラソン)
105	ミクロブタニル
106	メタミドホス
107	メタラキシル
108	メチダチオン
109	メトキシクロル
110	メトラクロール
111	メトリブジン

【定量下限値】

No. 2	アセタミプリド	0.04ppm
No. 3	アセフェート	0.04ppm
No. 106	メタミドホス	0.04ppm
	上記3物質以外の農薬	0.01ppm