

表2 一般農作物の農薬一斉分析項目

(2022年1月～)

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	アクリナトリン	28	スピネトラム	55	ブプロフェジン
2	アセタミプリド	29	スピノシンA	56	フルキサメタミド
3	アゾキシストロビン	30	スピノシンD	57	フルジオキソニル
4	アミスルプロム	31	スピロテトラマト	58	フルトラニル
5	イプロジオン	32	ダイアジノン	59	フルフェノクスロン
6	イミダクロプリド	33	チアメキサム	60	フルベンジアミド
7	インドキサカルブ	34	チオファネートメチル	61	プロシミドン
8	エトキサゾール	35	テブコナゾール	62	プロチオホス
9	エトフェンプロックス	36	テブフェノジド	63	フロニカミド
10	キャプタン	37	テフルベンズロン	64	プロピザミド
11	クレソキシムメチル	38	トリフルミゾール	65	ベノミル
12	クロチアニジン	39	トリフルミゾール代謝物	66	ベルメトリン
13	クロマフェノジド	40	トリフルラリン	67	ベンチアバリカルブイソプロピル
14	クロラントラニリプロール	41	トリホリン	68	ペンチオピラド
15	クロールフェナピル	42	トルフェンピラド	69	ボスカリド
16	クロロタロニル(TPN)	43	ビフェナゼート	70	マラチオン
17	シアゾファミド	44	ビフェントリン	71	マンジプロパミド
18	シアントラニリプロール	45	ピメトロジン	72	ミクロブタニル
19	ジエトフェンカルブ	46	ピラクロストロビン	73	メソミル
20	ジフェノコナゾール	47	ピラジフルミド	74	メタラキシル
21	シフルフェナミド	48	ピリダリル	75	メチダチオン
22	シフルメトフェン	49	ピリフルキナゾン	76	メキシフェノジド
23	シプロジニル	50	ピリベンカルブ	77	メパニピリウム
24	シベルメトリン	51	ファモキサドン	78	ルフェヌロン
25	シメコナゾール	52	フェナリモル	79	レピメクチン
26	ジメトモルフ	53	フェントロチオン(MEP)		
27	シモキサニル	54	フェンピロキシメート		

注：No.10, 15, 16, 23, 24, 40, 53, 58, 61, 62, 64, 66, 72, 74, 75の農薬の定量下限値は0.01 ppmです。
上記以外の農薬の定量下限値は0.001 ppmです。