

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
1	MCPAエチル	不検出	0.01	0.1	34	トリシラゾール	不検出	0.3	3
2	アゾキストロピン	不検出	0.02	0.2	35	ハクロプロトラゾール	不検出	0.01	0.05
3	イソプロチオラン	不検出	1	10	36	ピラゾリネート	不検出	0.01	0.1
4	イミダクロプリド	不検出	0.1	1	37	ピリフタリド	不検出	0.01	0.02
5	インダノファン	不検出	0.01	0.05	38	ピリプロチカルブ	不検出	0.01	0.03
6	ウニコゾールP	不検出	0.01	0.1	39	ピリミノハックメチル	不検出	0.01	0.05
7	エスプロカルブ	不検出	0.01	0.02	40	ピロキロン	不検出	0.02	0.2
8	エチプロール	不検出	0.02	0.2	41	フィプロニル	不検出	0.01	0.01
9	エトイフェンホス	不検出	0.02	0.2	42	フェントロチオン	不検出	0.02	0.2
10	エトフェンロックス	不検出	0.05	0.5	43	フェノプロカルブ	不検出	0.1	1.0
11	オキサジメトゾン	不検出	0.01	0.02	44	フェリメゾン	不検出	0.2	2
12	オキサジメクロメホシ	不検出	0.01	0.05	45	フェンチオン	不検出	0.03	0.3
13	オキサストロピン	不検出	0.02	0.2	46	フェントエート	不検出	0.01	0.05
14	カフエンストール	不検出	0.01	0.02	47	フサライド	不検出	0.1	1
15	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.08	48	ブタクロール	不検出	0.01	0.1
16	カルプロハミド	不検出	0.1	1	49	フラメピル	不検出	0.05	0.5
17	キノクラミン	不検出	0.01	0.02	50	フルシオキシニル	不検出	0.01	0.05
18	クミルロン	不検出	0.01	0.1	51	フルトラニル	不検出	0.2	2.0
19	クロチアニジン	不検出	0.1	1	52	プレチラクロール	不検出	0.01	0.03
20	クロメプロップ	不検出	0.01	0.02	53	プロメトリン	不検出	0.01	0.05
21	ジクロシメット	不検出	0.05	0.5	54	プロモプロチド	不検出	0.07	0.7
22	ジノテフラン	不検出	0.2	2	55	ペンシクロン	不検出	0.03	0.3
23	シハロホップブチル	不検出	0.01	0.1	56	ペンソフエナップ	不検出	0.01	0.1
24	ジメタメトリン	不検出	0.01	0.05	57	メタラキシル及びメフェキサム	不検出	0.01	0.1
25	シメトリン	不検出	0.01	0.05	58	メミノストロピン	不検出	0.05	0.5
26	シラフルオフェン	不検出	0.03	0.3	59	メフェナセット	不検出	0.01	0.05
27	スピノサト	不検出	0.01	0.1	60	メプロニル	不検出	0.2	2
28	ダイムロン	不検出	0.01	0.1					
29	チアクロプリド	不検出	0.01	0.1					
30	チアメトキサム	不検出	0.03	0.3					
31	チオベンカルブ	不検出	0.02	0.2					
32	チフルサミド	不検出	0.05	0.5					
33	テニルクロール	不検出	0.01	0.1					

(単位：ppm)