

ンブリナ 残留農薬検査結果

	検査項目	検出結果	検出下限
1	キャブタン	不検出	0.01
2	ホスチアゼート	不検出	0.01
3	BHC	不検出	0.01
4	DDT	不検出	0.01
5	EPN	不検出	0.01
6	EPTC	不検出	0.01
7	XMC	不検出	0.01
8	アクリナトリン	不検出	0.01
9	アセフェート	不検出	0.01
10	アゾキシストロビン	不検出	0.01
11	アラクロール	不検出	0.01
12	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01
13	イソキサチオン	不検出	0.01
14	イプロジオン	不検出	0.01
15	エチオフェンカルブ	不検出	0.01
16	エトフェンプロックス	不検出	0.01
17	エトプロホス	不検出	0.01
18	エトリムホス	不検出	0.01
19	エンドリン	不検出	0.01
20	オキサジキシル	不検出	0.01
21	オキサミル	不検出	0.01
22	カズサホス	不検出	0.01
23	カブタホール	不検出	0.01
24	カルバリル	不検出	0.01
25	キナルホス	不検出	0.01
26	キノメチオナート	不検出	0.01
27	クレソキシムメチル	不検出	0.01
28	クロールピリホス	不検出	0.01
29	クロールピリホスメチル	不検出	0.01
30	クロールフェナピル	不検出	0.01
31	クロールフェンビンホス	不検出	0.01
32	クロールプロファミ	不検出	0.01
33	ククロタロニル	不検出	0.01
34	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01
35	ジクロフルアニド	不検出	0.01
36	ジクロールボス	不検出	0.01
37	シハロトリン	不検出	0.01
38	シフルトリン	不検出	0.01
39	シプロコナゾール	不検出	0.01
40	シペルメトリン	不検出	0.01
41	ジメトエート	不検出	0.01
42	ダイアジノン	不検出	0.01
43	チオベンカルブ	不検出	0.01
44	チオメトン	不検出	0.01
45	テトラコナゾール	不検出	0.01
46	テブコナゾール	不検出	0.01
47	テブフェンピラド	不検出	0.01
48	テフルトリン	不検出	0.01
49	デルタメトリン	不検出	0.01
50	トラロメトリン	不検出	0.01

	検査項目	検出結果	検出下限
51	トリアジメノール	不検出	0.01
52	トリアジメホン	不検出	0.01
53	トリクロルホン	不検出	0.01
54	トリフルミゾール	不検出	0.01
55	トリフルラリン	不検出	0.01
56	トルクロホスメチル	不検出	0.01
57	パラチオン	不検出	0.01
58	パラチオンメチル	不検出	0.01
59	ハルフェンプロックス	不検出	0.01
60	ビオレスメトリン	不検出	0.01
61	ビテルタノール	不検出	0.01
62	ビフェントリン	不検出	0.01
63	ピラクロホス	不検出	0.01
64	ピリダベン	不検出	0.01
65	ピリプロキシフェン	不検出	0.01
66	ピリミカーブ	不検出	0.01
67	ピリミホスメチル	不検出	0.01
68	ピレトリン	不検出	0.01
69	フェナリモル	不検出	0.01
70	フェニトロチオン	不検出	0.01
71	フェノブカルブ	不検出	0.01
72	フェンスルホチオン	不検出	0.01
73	フェントエート	不検出	0.01
74	フェンバレレート	不検出	0.01
75	フェンプロパトリン	不検出	0.01
76	ブタミホス	不検出	0.01
77	ブプロフェジン	不検出	0.01
78	フルアジナム	不検出	0.01
79	フルジオキソニル	不検出	0.01
80	フルシトリネート	不検出	0.01
81	フルトラニル	不検出	0.01
82	フルバリネート	不検出	0.01
83	プロシミドン	不検出	0.01
84	プロチオホス	不検出	0.01
85	プロピコナゾール	不検出	0.01
86	ブromoプロピレート	不検出	0.01
87	ヘキサコナゾール	不検出	0.01
88	ペルメトリン	不検出	0.01
89	ペンコナゾール	不検出	0.01
90	ペンディメタリン	不検出	0.01
91	ホサロン	不検出	0.01
92	マラチオン	不検出	0.01
93	ミクロブタニル	不検出	0.01
94	メタミドホス	不検出	0.01
95	メタラキシル	不検出	0.01
96	メチオカルブ	不検出	0.01
97	メチダチオン	不検出	0.01
98	メトラクロール	不検出	0.01
99	メプロニル	不検出	0.01
100	レナシル	不検出	0.01

※この表は株式会社日吉様からの検査結果を基に作成いたしました。

(備考) 単位 mg/kg
検査機関：株式会社 日吉