

残留農薬スクリーニング検査【138項目】
(試験方法:液体クロマトグラフ質量分析法)

農薬名	検出限界値	農薬名	検出限界値
1 1-ナフタレン酢酸	0.05(0.1)	66 スピロメシフェン	0.01
2 2,4-D	0.01	67 スルフェントラゾン	0.01
3 4-クロルフェノキシ酢酸	0.01	68 スルホスルフロン	0.01
4 MCPA	0.01	69 ダイムロン	0.01
5 MCPB	0.01	70 チアクロプリド	0.01
6 アイオキシニル	0.01	71 チアベンダゾール	0.01
7 アザメチホス	0.01	72 チアメトキサム	0.01
8 アシフルオルフェン	0.01	73 チオジカルブ及びメソミル	0.01
9 アシベンゾラルS-メチル	0.01	74 チジアズロン	0.01
10 アジムスルフロン	0.01	75 チフェンスルフロンメチル	0.01
11 アゾキシストロビン	0.01	76 テブチウロン	0.01
12 アバメクチン	0.01	77 テブフェノジド	0.01
13 アラマイト	0.01	78 テフルベンズロン	0.01
14 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0.01	79 トラルコキシジム	0.01
15 イオドスルフロンメチル	0.01	80 トリアスルフロン	0.01
16 イソキサフルトール	0.01	81 トリクロピル	0.01
17 イプロバリカルブ	0.01	82 トリチコナゾール	0.01
18 イマザキン	0.01	83 トリデモルフ	0.01
19 イマザリル	0.01	84 トリフルムロン	0.01
20 イミダクロプリド	0.01	85 トリフロキシスルフロン	0.01
21 インダノファン	0.01	86 ナブタラム	0.01
22 インドキサカルブ	0.01	87 ナプロアニリド	0.01
23 エタメツルフロンメチル	0.01	88 ノバルロン	0.01
24 エトキシスルフロン	0.01	89 ハロキシホップ	0.01
25 オキサジクロメホン	0.01	90 ハロスルフロンメチル	0.01
26 オキサミル	0.01	91 ピラクロストロビン	0.01
27 オキシカルボキシ	0.01	92 ピラゾスルフロンエチル	0.01
28 オキシ銅	0.01	93 ピラゾリネート	0.01
29 オリザリン	0.01	94 ビリフタリド	0.01
30 カルプロパミド	0.01	95 フェノキサプロップエチル	0.01
31 カルベンダジム、チオファネートメチル及びベノミル	0.01	96 フェノキシカルブ	0.01
32 キザロホップエチル	0.01	97 フェリムゾン	0.01
33 クミルロン	0.01	98 フェンピロキシメート	0.01
34 クロキンセットメキシル	0.01	99 フェンヘキサミド	0.01
35 クロジナホップ酸	0.01	100 フェンメディファム	0.01
36 クロチアニジン	0.01	101 フタフェナシル	0.01
37 クロフェンセット	0.01	102 フラザスルフロン	0.01
38 クロフェンテジン	0.01	103 フラチオカルブ	0.01
39 クロプロップ	0.01	104 フラメピル	0.01
40 クロマフェノジド	0.01	105 フルアジナム	0.01
41 クロメプロップ	0.01	106 フルアジホップ	0.01
42 クロランスラムメチル	0.01	107 フルフェナセット	0.01
43 クロリダゾン	0.01	108 フルフェノクスロン	0.01
44 クロリムロンエチル	0.01	109 フルベンジアミド	0.01
45 クロルスルフロン	0.01	110 フルメツラム	0.01
46 クロルフルアズロン	0.01	111 フルロキシビル	0.01
47 クロロクスロン	0.01	112 フロニカミド	0.01
48 ジウロン	0.01	113 プロパキザホップ	0.01
49 シクラニリド	0.01	114 プロボキシカルバゾン	0.01
50 シクロエート	0.01	115 プロモキシニル	0.01
51 ジクロスラム	0.01	116 フロラスラム	0.01
52 シクロスルフアムロン	0.01	117 ヘキサフルムロン	0.01
53 ジクロメジン	0.01	118 ヘキシチアゾクス	0.01
54 ジクロルプロップ(2,4-DP)	0.01	119 ベノキススラム	0.01
55 シノスルフロン	0.01	120 ペンシクロン	0.01
56 ジノテフラン	0.01	121 ペンスルフロンメチル	0.01
57 シフルフェナミド	0.01	122 ペンゾフェナップ	0.01
58 ジフルベンズロン	0.01	123 ポスカリド	0.01
59 シフルメトフェン	0.01	124 ホメサフェン	0.01
60 シプロジニル	0.01	125 ホラムスルフロン	0.01
61 ジベレリン	0.01	126 ホルクロルフェニユロン	0.01
62 シメコナゾール	0.01	127 ミルベメクチン	0.05(0.1)
63 ジメチリモール	0.01	128 メコプロップ(MCPP)	0.01
64 ジメトモルフ	0.01	129 メソスルフロンメチル	0.01
65 スピノサド	0.01	130 メタベンズチアズロン	0.01

	農薬名	検出限界
131	メキシフェノジド	0.01
132	メスラム	0.01
133	メスルフロンメチル	0.01
134	メパニピリム	0.01
135	モノリニュロン	0.01
136	ラクトフェン	0.01
137	リニュロン	0.01
138	ルフェヌロン	0.01

- ※ 結果書に記載される項目は作物ごと異なります。
- ※ 検出限界値について、穀類の場合は()カッコ内の数値となります。