

(3) 大表

検査品目	種類	基準値 (ppm)	アメリカ		カナダ		オーストラリア	
			検査件数	検出数 検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数 検出範囲 (ppm)	検査件数	検出数 検出範囲 (ppm)
アシベンゾラルSメチル	菌	0.05	14	0	6	0	34	0
アゾキシストロピン	菌	0.3	14	0	6	0	34	0
アミトロール	菌	N.D.	14	0	6	0	34	0
アルジカルブ	虫	0.02	14	0	6	0	34	0
E D B	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
E P T C	草	0.1	14	0	6	0	34	0
イプロジオン	菌	10	14	0	6	0	34	0
イマザリル	菌	0.05	14	0	6	0	34	0
イミノクタジン	菌	0.02	14	0	6	0	34	0
エチオフェンカルブ	虫	1.0	14	0	6	0	34	0
エトフェンプロックス	虫	0.5	14	0	6	0	34	0
エトプロホス	草	0.005	14	0	6	0	34	0
M C P A	草	0.1	14	0	6	0	34	0
エンドリン	虫	N.D.	14	0	6	0	34	0
オキサミル	虫	0.02	14	0	6	0	34	0
カブタホール	菌	N.D.	14	0	6	0	34	0
キノメチオネート	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
グリホサート	草	20	14	3 0.02	6	4 0.01 ~ 0.99	34	0
クレソキシムメチル	菌	5	14	0	6	0	34	0
グルホシネート	草	5.0	14	0	6	0	34	0
クロルスルフロ	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
クロルピリホス	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
クロルプロファミ	草	0.05	14	0	6	0	34	0
クロルメコート	成	0.5	14	0	6	0	34	0
クロロタロニル	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
スピノサド	虫	0.02	14	2 0.01	6	0	34	0
シアナジン	草	0.05	14	0	6	0	34	0
シプロジニル	草	2	14	0	6	0	34	0
ジカンバ	草	0.5	14	0	6	0	34	0
ジクロフルアニド	菌	0.10	14	0	6	0	34	0
ジクロルボス	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
シハロトリン	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
ジフェノコナゾール	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
ジフェンゾコート	草	0.2	14	0	6	0	34	0
シフルトリン	虫	2.0	14	0	6	0	34	0
シフルフェニカン	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
シフルベンスロン	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
シプロコナゾール	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
シヘキサチン	虫	N.D.	14	0	6	0	34	0
シベルメトリン	虫	0.5	14	0	6	0	34	0
臭素	成	50	14	14 2.9 ~ 10.7	6	6 2.1 ~ 9	34	1 ~ 25
ダミノジット	草	N.D.	14	0	6	0	34	0
チオベンカルブ	虫	0.1	14	0	6	0	34	0
チオメトン	虫	0.02	14	0	6	0	34	0
2, 4, 5 - T	草	N.D.	14	0	6	0	34	0
2, 4 - D	草	0.5	14	0	6	0	34	0
D D T	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
ディルドリン	虫	N.D.	14	0	6	0	34	0
テトラコナゾール	菌	0.2	14	0	6	0	34	0
テブコナゾール	菌	0.05	14	0	6	0	34	0
テフルベンスロン	虫	0.05	14	0	6	0	34	0
デルタメトリン	虫	1.0	14	0	6	0	34	0
テルブホス	虫	0.01	14	0	6	0	34	0
トリアゾホス	虫	N.D.	14	0	6	0	34	0
トリクロルホン	虫	0.10	14	0	6	0	34	0
トリフルミゾール	菌	1.0	14	0	6	0	34	0
トリフルラリン	草	0.1	14	0	6	0	34	0
トリベスロンメチル	草	0.1	14	0	6	0	34	0
トルクロホスメチル	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
バラチオン	虫	0.3	14	0	6	0	34	0
バラチオンメチル	虫	1.0	14	0	6	0	34	0
B H C	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
バミドチオン	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
ビクロラム	草	0.5	14	0	6	0	34	0
ビオレスメトリン	虫	1	14	0	6	0	34	0
ピテルタノール	菌	0.05	14	0	6	0	34	0
ピフェノックス	草	0.1	14	0	6	0	34	0
ピラフルフェンエチル	草	0.1	14	0	6	0	34	0
ピリミカーブ	虫	0.05	14	0	6	0	34	0
ピリモスメチル	虫	1.0	14	0	6	0	34	0
ピレトリン	虫	3	14	0	6	0	34	0
フェナリモル	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
フェニトロチオン	虫	5.0	14	0	6	0	34	11 0.01 ~ 0.09
フェノプロカルブ	虫	0.3	14	0	6	0	34	0
フェンバレレート	虫	2.0	14	0	6	0	34	0
フルジオキシニル	菌	0.02	14	0	6	0	34	0
フルシトリネート	虫	0.20	14	0	6	0	34	0
フルシラゾール	菌	0.1	14	0	6	0	34	0
フルバリネート	虫	0.2	14	0	6	0	34	0
プロクロラズ	菌	0.5	14	0	6	0	34	0
プロピコナゾール	菌	1.0	14	0	6	0	34	0
ヘキサコナゾール	菌	0.01	14	0	6	0	34	0
ベルメトリン	虫	2.0	14	0	6	0	34	0
ペンダイオカルブ	虫	0.05	14	0	6	0	34	0
ペンタゾン	草	0.2	14	0	6	0	34	0
ペンディメタリン	草	0.2	14	0	6	0	34	0
ホキシム	虫	0.05	14	0	6	0	34	0
マラチオン	虫	2.0	14	10 0.01 ~ 0.15	6	1 0.01	34	0
ミクロブタニル	菌	0.5	14	0	6	0	34	0
メタベンスチアズロン	草	0.1	14	0	6	0	34	0
メチオカルブ	虫	0.05	14	0	6	0	34	0
メトスルフロメチル	草	0.1	14	0	6	0	34	0
メトブレ	虫	5.0	14	0	6	0	34	1 0.13
メトラクロール	草	0.1	14	0	6	0	34	0
メトリブジン	草	0.75	14	0	6	0	34	0
メブロニル	菌	2.0	14	0	6	0	34	0
計		96品目						

(注) 検査品目は、食品衛生法で成分規格の定められている農薬等及び食糧庁が国際基準等を参考に独自に基準を定めている農薬等である。