

2 麦類
(1) 小麦

検査品目	種類	基準値 (ppm)	アメリカ			カナダ			オーストラリア			中国		
			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)	検査件数	検出数	検出範囲 (ppm)
アスピルゲンシメチル	菌	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
アソキストロピン	菌	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
アミトロール	草	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
アルシカルブ	虫	0.02	124	0		67	0		47	0		1		
E D B	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
E P T C	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
イプロジオン	菌	10	124	0		67	0		47	0		1		
イマザリル	菌	0.01	124	0		67	0		47	0		1		
イミノクタジン	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
エチオフェンカルブ	虫	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
エトフェンプロックス	虫	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
エトプロホス	虫	0.005	124	0		67	0		47	0		1		
M C P A	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
エンドリン	虫	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
オキサミル	虫	0.02	124	0		67	0		47	0		1		
カブタホール	菌	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
キノメチオネート	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
グリホサート	草	5.0	124	94	0.01 ~ 0.1	67	64	0.01 ~ 0.45	47	2	0.01 ~ 0.02	1		
グルホシネート	草	0.20	124	0		67	0		47	0		1		
クレンキムメチル	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
クロルスルフロン	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
クローピリホス	虫	0.1	124	2	0.02 ~ 0.04	67	0		47	0		1		
クローピリホスメチル	虫	10.0	124	112	0.01 ~ 1.24	67	1	0.04	47	1	0.35	1		
クローフェンピホス	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
クロープロファミ	草	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
クローメコート	成	5	124	0		67	0		47	0		1		
クロータロニル	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
スピノサド	虫	0.02	124	2	0.01	67	0		47	0		1		
シアナジン	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
四塩化炭素	虫	50.0	124	0		67	0		47	0		1		
ジカンバ	草	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
ジクロルアニド	菌	0.10	124	0		67	0		47	0		1		
ジクロルボス	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
シハロトリン	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
ジフェノコナゾール	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
ジフェンゾコート	草	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
シフルトリン	虫	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
ジフルフェニカン	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
シプロコナゾール	菌	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ジフルベンズロン	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
シヘキサチン	菌	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
シベルメトリン	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
シプロジニル	菌	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
臭素	虫	50	124	119	1 ~ 18	67	66	2 ~ 6	47	44	1 ~ 10	1	1	5.6
ダミノジット	成	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
チオベンカルブ	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
チオメトン	虫	0.02	124	0		67	0		47	0		1		
2, 4, 5 - T	草	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
2, 4 - D	草	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
D D T	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ディルドリン	虫	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
テトラコナゾール	菌	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
デオキシニパレノール	菌	1.1	84	19	0.05 ~ 0.68	40	7	0.07 ~ 0.28	33	0		0		
テブコナゾール	菌	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
テルベンズロン	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
デルタメトリン	虫	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
テルブホス	虫	0.01	124	0		67	0		47	0		1		
トリアゾホス	虫	N.D.	124	0		67	0		47	0		1		
トリクロルホン	虫	0.10	124	0		67	0		47	0		1		
トリフルミゾール	菌	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
トリフルラリン	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
トリベヌロメチル	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
トルクロホスメチル	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
二硫化炭素	虫	10.0	124	0		67	0		47	0		1		
バミドチオン	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
バラチオン	虫	0.3	124	0		67	0		47	0		1		
バラチオンメチル	虫	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
プロクロラズ	菌	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
B H C	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ピオレスメトリン	虫	1	124	0		67	0		47	0		1		
ピクロラム	草	0.5	124	0		67	0		47	0		1		
ピテルタノール	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
ピフェノックス	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
ピペロニルブトキシド	虫	20.0	124	0		67	0		47	0		1		
ピラフルフェンエチル	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
ピリデート	草	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ピリミカーブ	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
ピリミホスメチル	虫	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
ピレトリン	虫	3	124	0		67	0		47	0		1		
フェナリモル	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
フェントロチオン	虫	10	124	0		67	0		47	1	0.01	1		
フェノプロカルブ	虫	0.3	124	0		67	0		47	0		1		
フェンバレレート	虫	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
フルジオキシニル	菌	0.02	124	0		67	0		47	0		1		
フルシトリネート	虫	0.20	124	0		67	0		47	0		1		
フルシラゾール	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
フルトラニル	菌	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
フルバリネート	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
プロピコナゾール	菌	1.0	124	0		67	0		47	0		1		
ヘキサコナゾール	菌	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
ベルメトリン	虫	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
ベンダイオカルブ	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
ベンタゾン	虫	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ベンディメタリン	草	0.2	124	0		67	0		47	0		1		
ホキシム	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
マラチオン	虫	8.0	124	112	0.01 ~ 1.56	67	58	0.01 ~ 0.29	47	1	0.06	1		
ミクロブタニル	菌	0.3	124	0		67	0		47	0		1		
メタベンズチアズロン	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
メチオカルブ	虫	0.05	124	0		67	0		47	0		1		
メトキシクロール	虫	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
メトスルフロメチル	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
メトブレン	虫	5.0	124	0		67	0		47	0		1		
メトラクロール	草	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
メトリブジン	草	0.75	124	0		67	0		47	0		1		
メプロニル	菌	2.0	124	0		67	0		47	0		1		
リン化水素	虫	0.1	124	0		67	0		47	0		1		
計			106	106										

(注) 1 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。
2 デオキシニパレノールについては、平成14年5月30日より検査品目として追加した。