

11 平成14年度輸入外国産米麦

1 米 穀

検査品目	種別	基準値 (ppm)	アメリカ			中国			オーストラリア			タイ			ベトナム			イタリア		
			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)	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)
アシナソラルSメチル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
アソキシストロピン	菌	5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
アジムスフロン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
アフラトキシシン	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
アミトロール	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
アルジカルブ	菌	0.02	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
E P N	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
E P T C	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イソプロカルブ	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イナベンフィド	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イプロジオン	菌	3.0	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イマザリル	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イマズスフロン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
イミクタジン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
インダノファン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ウニコナゾールP	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エスプロカルブ	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エチフェンホス	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エトフェンプロックス	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エトプロホス	菌	0.005	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エトベンザニド	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エトリムホス	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
M C P A	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
エンドリン	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
オキサミル	菌	0.02	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
カドミウム	菌	1.0	326	20.02-0.04	484	41	78	0	82	9	0.01-0.12	2	0	3	1	0.03				
カフェンストロール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
カタホル	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
カルバリル	菌	1.0	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
カルプロバミド	菌	1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
キンクローラック	菌	5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
クミルロン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
グリホサート	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
グルホシネート	菌	0.50	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
クロルスフロン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
クロルピリホス	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
クロルフェンピホス	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
クロタロニル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シカンバ	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シクロスファミロン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シクロメジン	菌	2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シクロホス	菌	0.2	326	0	484	2	0.04-0.1	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0			
シハロホスブチル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シプロコナゾール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シメキサチン	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ジメチルピホス	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シメトリン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
臭素	菌	50	326	1631-10	484	307	78	70	82	65	1-11	2	1	3	2	2				
シラフルオフェン	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
シメチリン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ダイアジノン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ダイムロン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ダミノジット	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
チオベンカルブ	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
チオメトン	菌	0.02	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
チフルザミド	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
2, 4, 5 - T	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
2, 4 - D	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
D D T	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ディルドリン	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テクロフタラム	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テニクロール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テブコナゾール	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テブフェノジド	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テフルベズロン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テルタメトリン	菌	1.0	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
テルブホス	菌	0.005	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
トリアノホス	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
トリクロロホン	菌	0.20	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
トリシクソール	菌	3	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
トリフルラリン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ニテンピラム	菌	0.5	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
バクロフトラゾール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
バミドチオン	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
バラチオン	菌	N.D.	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
バラチオンメチル	菌	1.0	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ハロスフロンメチル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
B H C	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピオレスメトリン	菌	1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ビスピリバックナトリウム塩	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピフェノックス	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピメロジン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピラキシフェン	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピラフルフェンエチル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピリブチカルブ	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピリミノバックメチル	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピリミホスメチル	菌	0.20	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
ピレトリン	菌	3	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フィプロニル	菌	0.01	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フィニロチオン	菌	0.2	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フェニプロカルブ	菌	1.0	326	0	484	2	0.02-0.03	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0			
フェンチオン	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フェントエート	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フタミホス	菌	0.05	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フタクロール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フラメビル	菌	1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フルジオキソニル	菌	0.02	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
フルトラニル	菌	2.0	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
プレチラクロール	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
プロバモカルブ	菌	0.1	326	0	484	0	78	0	82	0	2	0	2	0	3	0				
プロピコナゾール																				

1 米 穀 ( 続 き )

検査品目	種別	基準値 (ppm)	インド		パキスタン	
			検査 件数	検出 数 検出範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数 検出範囲 (ppm)
アスピロソラルSメチル	菌	0.1	1	0	1	0
アソキシストロビン	菌	5	1	0	1	0
アジメスフロリン	菌	0.1	1	0	1	0
アフラトキシン	菌	N.D.	1	0	1	0
アミトロール	菌	N.D.	1	0	1	0
アルジカルブ	虫	0.02	1	0	1	0
E P N	虫	0.1	1	0	1	0
E P T C	虫	0.1	1	0	1	0
イソプロカルブ	虫	0.5	1	0	1	0
イナベンフィド	成	0.05	1	0	1	0
イプロジオン	菌	3.0	1	0	1	0
イマザリル	菌	0.05	1	0	1	0
イマゾスフロリン	菌	0.1	1	0	1	0
イミクタジン	菌	0.05	1	0	1	0
インタノファン	成	0.1	1	0	1	0
ウニコナゾールP	成	0.1	1	0	1	0
エスプロカルブ	成	0.1	1	0	1	0
エディフェンホス	菌	0.2	1	0	1	0
エトフェンプロックス	虫	0.5	1	0	1	0
エトプロホス	虫	0.005	1	0	1	0
エトベンザニド	虫	0.1	1	0	1	0
エトリムホス	虫	0.1	1	0	1	0
M C P A	虫	0.1	1	0	1	0
エンドリル	虫	N.D.	1	0	1	0
オキサミル	虫	0.02	1	0	1	0
カドミウム	・	1.0	1	0.02	1	0
カフェンストール	・	0.1	1	0	1	0
カブタホール	菌	N.D.	1	0	1	0
カルバリル	虫	1.0	1	0	1	0
カルプロバミド	菌	1	1	0	1	0
キンクロラック	草	5	1	0	1	0
クミルロン	草	0.1	1	0	1	0
クリホサート	草	0.1	1	0	1	0
グリホサート	草	0.50	1	0	1	0
クロルピリフロリン	草	0.05	1	0	1	0
クロルピリホス	虫	0.1	1	0	1	0
クロロエンピンホス	虫	0.05	1	0	1	0
クロロタロニル	菌	0.1	1	0	1	0
ジカンバ	草	0.05	1	0	1	0
シクロスルファミロン	草	0.1	1	0	1	0
ジクロメジン	菌	2	1	0	1	0
ジクロルボス	虫	0.2	1	0	1	0
シハロホップブチル	草	0.1	1	0	1	0
シプロコナゾール	菌	0.1	1	0	1	0
シベキサチン	虫	N.D.	1	0	1	0
シメチルピホス	虫	0.1	1	0	1	0
シメトリン	虫	0.05	1	0	1	0
農薬	計	50	1	1	1	0
シフルオフェン	虫	0.5	1	0	1	0
シメチリン	虫	0.1	1	0	1	0
ダイアジノン	虫	0.1	1	0	1	0
ダイムロン	草	0.1	1	0	1	0
ダミノジット	成	N.D.	1	0	1	0
チオベンカルブ	成	0.2	1	0	1	0
チオメトン	虫	0.02	1	0	1	0
チフルザミド	菌	0.5	1	0	1	0
2, 4, 5 - T	草	N.D.	1	0	1	0
2, 4 - D	草	0.1	1	0	1	0
D D T	虫	0.2	1	0	1	0
チルドリル	虫	N.D.	1	0	1	0
テクロフタラム	菌	0.2	1	0	1	0
テニルクロール	菌	0.1	1	0	1	0
テブコナゾール	菌	0.05	1	0	1	0
テフフェノジド	虫	0.5	1	0	1	0
テルベンズロン	虫	0.05	1	0	1	0
テルタメトリン	虫	1.0	1	0	1	0
テルブホス	虫	0.005	1	0	1	0
トリアソホス	虫	N.D.	1	0	1	0
トリクロルホン	虫	0.20	1	0	1	0
トリシクラゾール	菌	3	1	0	1	0
トリフルラム	虫	0.05	1	0	1	0
ニチピラム	虫	0.5	1	0	1	0
バクロトゾール	成	0.1	1	0	1	0
バミドチオン	虫	0.2	1	0	1	0
バラチオン	虫	N.D.	1	0	1	0
バラチオンメチル	虫	1.0	1	0	1	0
ハロスフロリンメチル	草	0.1	1	0	1	0
B H C	虫	0.2	1	0	1	0
ピオレスメトリン	虫	1	1	0	1	0
ビスピリバクナトリウム塩	草	0.1	1	0	1	0
ピフェノックス	草	0.1	1	0	1	0
ピメトロジン	虫	0.1	1	0	1	0
ピラキシフェン	草	0.1	1	0	1	0
ピラフルフェンエチル	草	0.1	1	0	1	0
ピリチカルブ	草	0.1	1	0	1	0
ピリミノバクメチル	草	0.1	1	0	1	0
ピリミホスメチル	虫	0.20	1	0	1	0
ピレトリン	虫	3	1	0	1	0
フィプロニル	虫	0.01	1	0	1	0
フェントロチオン	虫	0.2	1	0	1	0
フェノカルブ	虫	1.0	1	0	1	0
フェンチオン	虫	0.05	1	0	1	0
フェントエート	虫	0.05	1	0	1	0
フタミホス	草	0.05	1	0	1	0
フタクロール	草	0.1	1	0	1	0
フラメトピル	菌	1	1	0	1	0
フルシオキシニル	菌	0.02	1	0	1	0
フルトニル	菌	2.0	1	0	1	0
フレチラクロール	菌	0.1	1	0	1	0
フロバモカルブ	菌	0.1	1	0	1	0
フロビコナゾール	菌	0.1	1	0	1	0
フロベキサジオンカルシウム塩	成	0.2	1	0	1	0
ベルメトリン	虫	2.0	1	0	1	0
ベンシクロン	菌	0.5	1	0	1	0
ベンスルフロリンメチル	草	0.1	1	0	1	0
ベンダイオカルブ	虫	0.02	1	0	1	0
ベンダゾン	草	0.2	1	0	1	0
ベンチメタリン	草	0.2	1	0	1	0
ベンチキサソ	虫	0.1	1	0	1	0
ベンフレセート	草	0.1	1	0	1	0
ホキシム	虫	0.05	1	0	1	0
マラチオン	虫	0.1	1	0	1	0
メタベンスチアズロン	草	0.05	1	0	1	0
メチオカルブ	虫	0.05	1	0	1	0
メトスルフロリンメチル	草	0.05	1	0	1	0
メトレン	虫	5.0	1	0	1	0
メトラクロール	草	0.1	1	0	1	0
メトリブジン	草	0.05	1	0	1	0
メフェナセツト	草	0.1	1	0	1	0
メフロニル	菌	2.0	1	0	1	0
モリネート	菌	0.1	1	0	1	0
リン化水素	虫	0.1	1	0	1	0
計		122品目				