

# 平成16年度輸入外国産米麦

## 1 米 穀 ( 1 - 1 )

検査品目	種 類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	アメリカ			タイ			中国		
				検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)
アシベンゾラルSメチル	菌	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
アゾキシストロビン	菌	5	0.04	302	0		72	0		529	0	
アジムスルフロン	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
アフマトキシ	-	N.D.	0.01	302	0		72	0		529	0	
アミトロール	草	N.D.	0.025	302	0		72	0		529	0	
アルジカルブ	虫	0.02	0.005	302	0		72	0		529	0	
E P N	虫	0.1	0.02	302	0		72	0		529	0	
E P T C	草	0.1	0.02	302	0		72	0		529	0	
イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	302	0		72	0		529	0	
イナベンフィド	成	0.05	0.005	302	0		72	0		529	0	
イプロジオン	菌	3.0	0.05	302	0		72	0		529	0	
イマザリル	菌	0.05	0.01	302	0		72	0		529	0	
イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
イミノクタジン	菌	0.05	0.02	302	0		72	0		529	1	0.02
インダノファン	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
エスプロカルブ	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
エチプロール	虫	0.2	*0.02	21	0		3	0		47	0	
エディフェンホス	菌	0.2	0.02	302	0		72	0		529	0	
エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	302	0		72	0		529	0	
エトプロホス	虫	0.005	0.005	302	0		72	0		529	0	
エトベンザニド	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
エトリムホス	虫	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
M C P A	草	0.1	0.002	302	0		72	0		529	0	
エンドリン	虫	N.D.	0.005	302	0		72	0		529	0	
オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	249	0		56	0		418	0	
オキサミル	虫	0.02	0.005	302	0		72	0		529	0	
カドミウム	-	1.0	*0.01	302	23	0.01~0.18	72	66	0.01~0.08	529	206	0.01~0.14
カフェンストロール	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
カブタホール	菌	N.D.	0.01	302	0		72	0		529	0	
カルバリル	虫	1.0	0.01	302	0		72	0		529	0	
カルプロバミド	菌	1	0.1	302	0		72	0		529	0	
キンクロラック	草	5	0.01	302	0		72	0		529	49	0.01~0.07
クミルロン	草	0.1	0.02	302	0		72	0		529	0	
グリホサート	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
グルホシネート	草	0.50	0.05	302	0		72	0		529	0	
クロルスルフロン	草	0.05	0.01	302	0		72	0		529	0	
クロルピリホス	虫	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
クロルフェンピンホス	虫	0.05	0.02	302	0		72	0		529	0	
クロタロニル	菌	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
ジカンバ	草	0.05	0.005	302	0		72	0		529	0	
ジクロシメット	菌	0.5	0.01	249	0		56	0		418	0	
シクロスルフアムロン	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
ジクロメジン	菌	2	0.02	302	0		72	0		529	0	
ジクロルボス	虫	0.2	0.01	302	0		72	0		529	0	
シハロホップブチル	草	0.1	0.02	302	0		72	0		529	0	
シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	302	0		72	0		529	0	
シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	302	0		72	0		529	0	
ジメチルピンホス	虫	0.1	0.04	302	0		72	0		529	0	
シメトリン	草	0.05	0.01	302	0		72	0		529	0	
臭素	虫	50	1	302	150	1~6	72	63	1~10	529	192	1~7
シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	302	0		72	0		529	0	
シンメチリン	草	0.1	0.005	302	0		72	0		529	0	
ダイアジノン	虫	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
ダイムロン	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
ダミノジット	成	N.D.	0.1	302	0		72	0		529	0	
チオベンカルブ	草	0.2	0.05	302	0		72	0		529	0	
チオメトン	虫	0.02	0.01	302	0		72	0		529	0	
チフルザミド	菌	0.5	0.01	302	0		72	0		529	0	
2, 4, 5 - T	草	N.D.	0.05	302	0		72	0		529	0	
2, 4 - D	草	0.1	0.01	302	0		72	0		529	0	
D D T	虫	0.2	*0.005	302	0		72	0		529	0	
ディルドリン	虫	N.D.	0.005	302	0		72	0		529	0	



# 1 米 穀 ( 2 - 1 )

検査品目	種 類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	オーストラリア			ベトナム			パキスタン		
				検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)
アシベンゾラルSメチル	菌	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
アゾキシストロビン	菌	5	0.04	55	0		6	0		6	0	
アジメスルフロン	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
アフラトキシン	-	N.D.	0.01	55	0		6	0		6	0	
アミトロール	草	N.D.	0.025	55	0		6	0		6	0	
アルジカルブ	虫	0.02	0.005	55	0		6	0		6	0	
E P N	虫	0.1	0.02	55	0		6	0		6	0	
E P T C	草	0.1	0.02	55	0		6	0		6	0	
イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	55	0		6	0		6	0	
イナベンフィド	成	0.05	0.005	55	0		6	0		6	0	
イプロジオン	菌	3.0	0.05	55	0		6	0		6	0	
イマザリル	菌	0.05	0.01	55	0		6	0		6	0	
イマゾスルフロン	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
イミノクタジン	菌	0.05	0.02	55	0		6	0		6	0	
インダノファン	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
エスプロカルブ	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
エチプロール	虫	0.2	*0.02	0	0		0	0		1	0	
エディフェンホス	菌	0.2	0.02	55	0		6	0		6	0	
エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	55	0		6	0		6	0	
エトプロホス	虫	0.005	0.005	55	0		6	0		6	0	
エトベンザニド	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
エトリムホス	虫	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
M C P A	草	0.1	0.002	55	0		6	0		6	0	
エンドリン	虫	N.D.	0.005	55	0		6	0		6	0	
オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	53	0		6	0		6	0	
オキサミル	虫	0.02	0.005	55	0		6	0		6	0	
カドミウム	-	1.0	*0.01	55	0		6	5	0.01~0.05	6	5	0.02~0.07
カフェンストロール	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
カプタホール	菌	N.D.	0.01	55	0		6	0		6	0	
カルバリル	虫	1.0	0.01	55	0		6	0		6	0	
カルプロバミド	菌	1	0.1	55	0		6	0		6	0	
キンクロラック	草	5	0.01	55	0		6	0		6	0	
クミルロン	草	0.1	0.02	55	0		6	0		6	0	
グリホサート	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
グルホシネート	草	0.50	0.05	55	0		6	0		6	0	
クロルスルフロン	草	0.05	0.01	55	0		6	0		6	0	
クロルピリホス	虫	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02	55	0		6	0		6	0	
クロクタロニル	菌	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
ジカンバ	草	0.05	0.005	55	0		6	0		6	0	
ジクロシメット	菌	0.5	0.01	53	0		6	0		6	0	
シクロスルフアムロン	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
ジクロメジン	菌	2	0.02	55	0		6	0		6	0	
ジクロルボス	虫	0.2	0.01	55	1	0.02	6	0		6	0	
シハロホップブチル	草	0.1	0.02	55	0		6	0		6	0	
シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	55	0		6	0		6	0	
シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	55	0		6	0		6	0	
ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04	55	0		6	0		6	0	
シメトリン	草	0.05	0.01	55	0		6	0		6	0	
臭素	虫	50	1	55	55	1~15	6	5	1~2	6	0	
シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	55	0		6	0		6	0	
シンメチリン	草	0.1	0.005	55	0		6	0		6	0	
ダイアジノン	虫	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
ダイムロン	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
ダミノジット	成	N.D.	0.1	55	0		6	0		6	0	
チオベンカルブ	草	0.2	0.05	55	0		6	0		6	0	
チオメトン	虫	0.02	0.01	55	0		6	0		6	0	
チフルザミド	菌	0.5	0.01	55	0		6	0		6	0	
2, 4, 5 - T	草	N.D.	0.05	55	0		6	0		6	0	
2, 4 - D	草	0.1	0.01	55	0		6	0		6	0	
DDT	虫	0.2	*0.005	55	0		6	0		6	0	
ディルドリン	虫	N.D.	0.005	55	0		6	0		6	0	



# 1 米 穀 ( 3 - 1 )

検査品目	種類	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	インド			イタリア			台湾		
				検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)	検査 件数	検出 数	定量範囲 (ppm)
アシベンゾラルSメチル	菌	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
アゾキシストロビン	菌	5	0.04	6	0		3	0		3	0	
アジムスルフロン	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
アフラトキシン	-	N.D.	0.01	6	0		3	0		3	0	
アミトロール	草	N.D.	0.025	6	0		3	0		3	0	
アルジカルブ	虫	0.02	0.005	6	0		3	0		3	0	
E P N	虫	0.1	0.02	6	0		3	0		3	0	
E P T C	草	0.1	0.02	6	0		3	0		3	0	
イソプロカルブ	虫	0.5	0.1	6	0		3	0		3	0	
イナベンフィド	成	0.05	0.005	6	0		3	0		3	0	
イプロジオン	菌	3.0	0.05	6	0		3	0		3	0	
イマザリル	菌	0.05	0.01	6	0		3	0		3	0	
イマズスルフロン	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
イミノクタジン	菌	0.05	0.02	6	0		3	0		3	0	
インダノファン	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
ウニコナゾールP	成	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
エスプロカルブ	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
エチプロール	虫	0.2	*0.02	2	0		0	0		1	0	
エディフェンホス	菌	0.2	0.02	6	0		3	0		3	0	
エトフェンブロックス	虫	0.5	0.02	6	0		3	0		3	0	
エトプロホス	虫	0.005	0.005	6	0		3	0		3	0	
エトベンザニド	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
エトリムホス	虫	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
M C P A	草	0.1	0.002	6	0		3	0		3	0	
エンドリン	虫	N.D.	0.005	6	0		3	0		3	0	
オキサジクロメホン	草	0.1	0.02	6	0		2	0		3	0	
オキサミル	虫	0.02	0.005	6	0		3	0		3	0	
カドミウム	-	1.0	*0.01	6	4	0.03~0.04	3	3	0.03~0.18	3	3	0.02~0.03
カフェンストロール	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
カブタホール	菌	N.D.	0.01	6	0		3	0		3	0	
カルバリル	虫	1.0	0.01	6	0		3	0		3	0	
カルプロバミド	菌	1	0.1	6	0		3	0		3	0	
キンクロラック	草	5	0.01	6	0		3	0		3	0	
クミルロン	草	0.1	0.02	6	0		3	0		3	0	
グリホサート	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
グルホシネート	草	0.50	0.05	6	0		3	0		3	0	
クロルスルフロン	草	0.05	0.01	6	0		3	0		3	0	
クロルピリホス	虫	0.1	0.01	6	2	0.02~0.03	3	0		3	0	
クロルフェンピンホス	虫	0.05	0.02	6	0		3	0		3	0	
クロロタロニル	菌	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
ジカンバ	草	0.05	0.005	6	0		3	0		3	0	
ジクロシメット	菌	0.5	0.01	6	0		2	0		3	0	
シクロスルフアムロン	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
ジクロメジン	菌	2	0.02	6	0		3	0		3	0	
ジクロールボス	虫	0.2	0.01	6	0		3	0		3	0	
シハロホップブチル	草	0.1	0.02	6	0		3	0		3	0	
シプロコナゾール	菌	0.1	0.005	6	0		3	0		3	0	
シヘキサチン	虫	N.D.	0.02	6	0		3	0		3	0	
ジメチルピンホス	虫	0.1	0.04	6	0		3	0		3	0	
シメトリン	草	0.05	0.01	6	0		3	0		3	0	
臭素	虫	50	1	6	1	1	3	1	1	3	0	
シラフルオフェン	虫	0.5	0.05	6	0		3	0		3	0	
シンメチリン	草	0.1	0.005	6	0		3	0		3	0	
ダイアジノン	虫	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
ダイムロン	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
ダミノジット	成	N.D.	0.1	6	0		3	0		3	0	
チオベンカルブ	草	0.2	0.05	6	0		3	0		3	0	
チオメトン	虫	0.02	0.01	6	0		3	0		3	0	
チフルザミド	菌	0.5	0.01	6	0		3	0		3	0	
2, 4, 5 - T	草	N.D.	0.05	6	0		3	0		3	0	
2, 4 - D	草	0.1	0.01	6	0		3	0		3	0	
D D T	虫	0.2	*0.005	6	0		3	0		3	0	
ディルドリン	虫	N.D.	0.005	6	0		3	0		3	0	











(注)

1. 検査対象外国産米麦は、平成16年4月1日から平成17年3月31日までに農林水産省が買い入れた外国産米麦である。
2. 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農林水産省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。  
ただし、飼料用小麦及び飼料大麦については、農林水産省が定める「飼料の有害物質の指導基準」に基づく農薬等である。

【農林水産省が独自に基準を定めている農薬等】

米穀（2種類）	小麦（8種類）	大麦（6種類）
アフラトキシン リン化水素	E D B クロルピリホスメチル デオキシニバレノール ピペロニルブトキシド メトキシクロール リン化水素 四塩化炭素 二硫化炭素	B H C D D T E D B エンドリン ディルドリン パラチオン

3. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
4. 残留農薬基準値欄中、「N.D.」とは不検出を指す。
5. 種類欄の虫は殺虫剤、菌は殺菌剤、草は除草剤、成は植物成長調整剤である。
6. 定量限界欄について、\*印のある農薬等については検査機関によって定量限界が異なるものである。（具体的には以下のとおり。）

農薬名	定量限界欄	実際の定量限界
エチプロール	*0.02	0.01ppm / 0.02ppm
カドミウム	*0.01	0.01ppm / 0.02ppm
D D T	*0.005	0.005ppm / 0.01ppm
B H C	*0.005	0.005ppm / 0.01ppm

定量限界の欄では、輸入数量の多いものを採用している。