

平成16年度国内米穀の残留農薬調査結果  
1 全国

農薬名	種類	分析試料 点数	定量限界以上の結果		基準値(ppm)		基準値を 超える点数	定量限界
			点数	濃度範囲(ppm)	残留農薬 基準	登録保留 基準		
2,4-D(2,4-PA)	草	33	0	-	0.1		0	0.01
BHC	虫	1988	0	-	0.2		0	0.02
EPN	虫	1988	1	0.07	0.1		0	0.02
EPTC	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
MCPA	草	39	0	-	0.1		0	0.002
MCPB	草	48	0	-		0.1	0	0.01
XMC	虫	1988	4	0.02 ~ 0.11		0.2	0	0.02
アシベンゾラル-S-メチル	菌	10	0	-	0.1		0	0.01
アジメスルフロン	草	35	0	-	0.1		0	0.01
アゾキシストロビン	菌	40	0	-	5		0	0.04
アエロホス	草	17	0	-		0.05	0	0.01
イソキサチオン	虫	1988	3	0.08 ~ 0.11		0.2	0	0.07
イソプロカルブ(MIPC)	虫	1988	0	-	0.5		0	0.1
イソプロチオラン	菌	1988	4	0.2 ~ 0.7		2	0	0.2
イナベンゾイド	成	25	0	-	0.05		0	0.005
イプロシオン	菌	3	0	-	3		0	0.05
イプロベンホス(IBP)	菌	1988	9	0.01 ~ 0.09		0.2	0	0.01
イマゾスルフロン	草	55	0	-	0.1		0	0.01
イミダクロプリド	虫	55	0	-		0.2	0	0.02
イミナクタジン	菌	26	0	-	0.05		0	0.02
インダノファン	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
ウニコナゾールP	成	1988	0	-	0.1		0	0.01
エスプロカルブ	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	菌	1988	24	0.01 ~ 0.09	0.2		0	0.01
エトキシスルフロン	草	19	0	-		0.1	0	0.01
エトフェンロックス	虫	1988	15	0.02 ~ 0.05	0.5		0	0.02
エトプロホス	虫	1988	0	-	0.005		0	0.005
エトベンザニド	草	20	0	-	0.1		0	0.01
エトリムホス	虫	1988	0	-	0.1		0	0.005
エンドスルファン(ベンゾエピン)	虫	1988	0	-			-	0.03
オキサジアゾン	草	1	0	-		0.1	0	0.01
オキサジクロメホス	草	54	0	-	0.1		0	0.01
オキソリニック酸	菌	46	0	-		0.5	0	0.05
カフェエストロール	草	56	0	-	0.1		0	0.01
カルタップ	虫	55	0	-		0.1	0	0.01
カルバリル(NAC)	虫	1988	0	-	1.0		0	0.1
カルプロバミド	菌	1988	0	-	1		0	0.1
カルボスルファン	虫	1988	0	-		0.2	0	0.02
カルボフラン	虫	1988	0	-			-	0.02
キノクラン(ACN)	草	44	0	-		0.03	0	0.003
キャブタン	菌	7	0	-		5	0	0.05
クミルロン	草	27	0	-	0.1		0	0.02
グリホサート	草	43	0	-	0.1		0	0.01
グルホシネート	草	28	0	-	0.50		0	0.05
クロチアニジン	虫	41	0	-		0.5	0	0.05
クロマフェニド	虫	7	0	-		0.2	0	0.02
クロメプロップ	草	48	0	-		0.1	0	0.01
クロルピリホス	虫	1988	0	-	0.1		0	0.01
クロルピリホスメチル	虫	1988	0	-		0.01	0	0.005
クロルフェンビンホス(CVP)	虫	1988	0	-	0.05		0	0.02
クロロタロニル(TPN)	菌	54	0	-	0.1		0	0.01
ジクロン(DCMU)	草	10	0	-		0.05	0	0.01
ジクロシメット	菌	52	0	-	0.5		0	0.05
シクロスルファミロン	草	42	0	-	0.1		0	0.01
シクロプロトリン	虫	41	0	-		0.1	0	0.01
ジクロベニル(DBN)	草	2	0	-		0.05	0	0.01
ジクロメジン	菌	37	0	-	2		0	0.02
ジスルホトン(エチルチオメトン)	虫	1988	0	-		0.07	0	0.005
ジチオビル	草	2	0	-		0.1	0	0.01
シハロトリン	虫	1988	1	0.04			-	0.02
シハロホップチル	草	1988	0	-	0.1		0	0.02
シフルトリン	虫	1988	0	-			-	0.03
シプロコナゾール	菌	1988	0	-	0.1		0	0.01
シマジン(CAT)	草	1988	0	-		N D	0	0.05
ジメタトリン	草	1988	0	-		0.1	0	0.01
ジメチルビンホス	虫	1988	1	0.04	0.1		0	0.04

シメト	虫	1988	0	-		1	0	0.01
-----	---	------	---	---	--	---	---	------

シメリン	草	1988	0	-	0.05		0	0.01
ジメバレート	草	27	0	-			-	0.003
シラフルオフェン	虫	1988	0	-	0.1		0	0.05
シメチリン	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
スピノサド	虫	17	0	-		0.1	0	0.01
ダイアジノン	虫	1988	1	0.01	0.1		0	0.01
タイムロン	草	56	0	-	0.1		0	0.01
チアクロプリド	虫	26	0	-		0.1	0	0.01
チアジニル	菌	9	0	-		1	0	0.1
チアトキサム	虫	28	0	-		0.1	0	0.01
チオシクラム	虫	6	0	-		0.1	0	0.01
チオファネートメチル	菌	14	0	-		2	0	0.2
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	1988	0	-	0.2		0	0.05
チオメトン	虫	1988	0	-	0.02		0	0.005
チフルサミド	菌	1988	6	0.01 ~ 0.02	0.5		0	0.01
テクロフタラム	菌	28	0	-	0.2		0	0.01
テトラクロロピピンホス(CVMP)	虫	1988	0	-			-	0.03
テニルクロール	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
テブコナゾール	菌	1988	0	-	0.05		0	0.02
テブフェノジド	虫	29	0	-	0.5		0	0.05
テルブホス	虫	1988	0	-	0.005		0	0.005
トリアジメノール	菌	1988	0	-			-	0.03
トリアジメホン	菌	1988	0	-			-	0.03
トリシクラゾール	菌	1988	60	0.02 ~ 0.39	3		0	0.02
トリネキサバクエチル	成	5	0	-	0.5		0	0.05
トリフルラリン	草	1988	0	-	0.05		0	0.01
ナプロアニリド	草	1988	0	-			-	0.007
ニテンピラム	虫	30	0	-	0.5		0	0.05
バクロフトラゾール	成	1988	0	-	0.1		0	0.005
バリュートジクロリド(バリュート)	草	18	0	-		0.1	0	0.01
バラチオンメチル	虫	1988	0	-	1.0		0	0.02
ハロスルフロンメチル	草	11	0	-	0.1		0	0.02
ビスピリバクナトリウム塩	草	20	0	-	0.1		0	0.01
ビフェノックス	草	1988	0	-	0.1		0	0.05
ビフェントリン	虫	1988	1	0.02			-	0.01
ヒメキサゾール(ヒドロキシイソキサゾール)	菌	56	0	-		0.5	0	0.05
ヒメトロジン	虫	6	0	-	0.1		0	0.01
ピラゾキシフェン	草	35	0	-	0.1		0	0.01
ピラズスルフロンエチル	草	55	0	-		0.1	0	0.01
ピラゾリネート(ピラゾレート)	草	45	0	-		0.1	0	0.01
ピラフルフェンエチル	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
ピリダフェンチオン	虫	1988	0	-		0.05	0	0.05
ピリプチカルブ	草	1988	1	0.02	0.1		0	0.01
ピリミカルブ	虫	1988	0	-			-	0.01
ピリミノバクメチル	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
ピリミホスメチル	虫	1988	0	-		0.2	0	0.01
ピロキロン	菌	1988	2	0.02 ~ 0.03		0.2	0	0.02
フィプロニル	虫	1988	0	-	0.01		0	0.005
フェニトロチオン(MEP)	虫	1988	36	0.01 ~ 0.12	0.2		0	0.01
フェノキサニル	菌	37	0	-	1		0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	虫	1988	74	0.01 ~ 0.70	1.0		0	0.01
フェリムゾン	菌	56	1	0.1		1	0	0.1
フェンチオン(MPP)	虫	1988	0	-	0.05		0	0.01
フェントエート(PAP)	虫	1988	4	0.01 ~ 0.02	0.05		0	0.01
フェントラザミド	草	52	0	-	0.1		0	0.01
フェンバレート	虫	1988	0	-			-	0.04
フサライド	菌	1988	4	0.1 ~ 0.2		1	0	0.1
ブタクロール	草	1988	0	-	0.1		0	0.05
ブタミホス	草	1988	0	-	0.05		0	0.01
ブプロフェジン	虫	46	0	-		0.5	0	0.05
フラチオカルブ	虫	10	0	-		0.1	0	0.01
フラメビル	菌	49	0	-	1		0	0.1
フルジオキシニル	菌	1988	1	0.02	0.02		0	0.005
フルトラニル	菌	1988	48	0.03 ~ 0.32	2.0		0	0.03
ブレチクロール	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
プロパニル(DCPA)	草	1988	0	-		0.1	0	0.01
プロバホス	虫	1988	0	-		0.05	0	0.005
プロピコナゾール	菌	1988	0	-	0.1		0	0.02
プロヘキサジオンカルシウム塩	成	27	0	-	0.2		0	0.02
プロペナゾール	菌	56	0	-		0.5	0	0.05
プロホキスル(PHC)	虫	1988	0	-		1	0	0.1
プロトリン	草	1988	0	-		0.05	0	0.005

プロモブチド	草	1988	4	0.1		1	0	0.1
ベノミル	菌	49	0	-		0.05	0	0.01
ベルメトリン	虫	4	0	-	2.0		0	0.02
ベンシクロン	菌	1988	1	0.1	0.5		0	0.1
ベンスリド(SAP)	草	14	0	-		0.1	0	0.01
ベンスルタップ	虫	20	0	-		0.2	0	0.02
ベンスルフロンメチル	草	56	0	-	0.1		0	0.02
ベンゾフェナップ	草	49	0	-		0.1	0	0.01
ベンダイオカルブ	虫	1988	0	-	0.02		0	0.005
ベクタジン	草	54	0	-	0.2		0	0.02
ベンディメタリン	草	1988	0	-	0.2		0	0.01
ベントキサゾン	草	53	0	-	0.1		0	0.01
ベンフラカルブ	虫	47	0	-		0.2	0	0.02
ベンプレート	草	1988	0	-	0.1		0	0.02
マラチオン(マラソン)	虫	1988	0	-	0.1		0	0.01
ミクロブタニル	菌	1988	0	-			-	0.005
メタキシル	菌	54	0	-		0.1	0	0.01
メトキシフェノジド	虫	9	0	-		0.1	0	0.01
メブレン	虫	1988	0	-	5.0		0	0.5
メトラクロール	草	1988	0	-	0.1		0	0.01
メトリブジン	草	1988	0	-	0.05		0	0.005
メフェナセト	草	1988	0	-	0.1		0	0.03
メブロニル	菌	1988	54	0.01 ~ 0.87	2.0		0	0.01
モノクロトホス	虫	2	0	-			-	0.01
モリネート	草	38	0	-	0.1		0	0.02
計(164農薬)		1988	295				0	

- (注) 1 分析対象農薬は、一斉分析法により定量可能な農薬(88農薬)及び米穀に使用頻度の高い農薬(76農薬)を選定した。  
2 種類の欄の虫は殺虫剤、菌は殺菌剤、草は除草剤、成は植物成長調整剤を示す。  
3 定量限界以上の結果の点数の計の欄は、いずれかの分析対象農薬が定量された試料点数を示す。  
(一部の試料については、複数の農薬が定量されている。)  
4 定量限界以上の結果の濃度範囲の欄の「-」は、残留農薬の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。  
5 基準値を超える点数の欄の「-」は、残留農薬基準及び登録保留基準が設定されていないことを示す。

## 2 都道府県別

都道府県	米穀	
	分析試料点数	基準値を超える点数
北海道	71	0
青森	48	0
岩手	66	0
宮城	73	0
秋田	78	0
山形	61	0
福島	85	0
茨城	85	0
栃木	60	0
群馬	32	0
埼玉	43	0
千葉	62	0
東京	-	-
神奈川	2	0
新潟	102	0
富山	42	0
石川	29	0
福井	31	0
山梨	13	0
長野	65	0
岐阜	51	0
静岡	34	0
愛知	52	0
三重	45	0
滋賀	40	0
京都	29	0
大阪	11	0
兵庫	63	0
奈良	18	0
和歌山	14	0
鳥取	24	0
島根	32	0
岡山	59	0
広島	48	0
山口	35	0
徳島	22	0
香川	31	0
愛媛	28	0
高知	20	0
福岡	52	0
佐賀	32	0
長崎	24	0
熊本	53	0
大分	36	0
宮崎	38	0
鹿児島	48	0
沖縄	1	0
計	1988	0

(注) 都道府県別の分析試料点数は、各都道府県における米穀の生産農家数及び生産量を勘案して配分した。