

農作物	試験圃 場数	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ねぎ (茎葉)	4	80%顆粒水和剤	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:1.2 圃場B:1.4 圃場C:2.3 圃場D:0.58
ねぎ (茎葉)	4	22.8%フロアブル	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:1.0 圃場B:1.9 圃場C:2.0 圃場D:0.19
にんじん (根茎)	6	80%顆粒水和剤	370g ai/ha 散布	6回	0日	圃場A:0.17 圃場B:0.11 圃場C:0.23 圃場D:0.02 圃場E:0.29 圃場F:0.13
パセリ (茎葉)	2	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	0日	圃場A:19.7 圃場B:14.2
セルリー (根茎)	8	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	0日	圃場A:2.1 圃場B:3.8 圃場C:9.1 圃場D:3.2 圃場E:2.3 圃場F:4.6 圃場G:5.6 圃場H:2.2
きゅうり (果実)	7	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	1日	圃場A:0.08 圃場B:0.06 圃場C:0.05 圃場D:0.04 圃場E:0.09 圃場F:0.07 圃場G:0.05
サマースカッシュ (果実)	5	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	1日	圃場A:0.08 圃場B:0.10 圃場C:0.05 圃場D:0.05 圃場E:0.11
カンタロープ (果実)	6	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	1日	圃場A:0.17 圃場B:0.14 圃場C:0.10 圃場D:0.19 圃場E:0.25 圃場F:0.1
ほうれんそう (茎葉)	7	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	6日 0日 0日 6日 0日 0,7日 0日	圃場A:2.28(6回、6日) 圃場B:18.5 圃場C:8.25 圃場D:2.81(6回、6日) 圃場E:23.0 圃場F:13.6 圃場G:12.5

農作物	試験圃 場数	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ほうれんそう (茎葉)	4	80%顆粒水和剤	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:16 圃場B:6.2 圃場C:10.1 圃場D:9.6
ほうれんそう (茎葉)	4	22.8%フロアブル	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:14 圃場B:5.0 圃場C:7.7 圃場D:12.0
未成熟豆類※ (莢付豆)	3	80%顆粒水和剤	13.9g ai/km 畝間 +280g ai/ha 散布	1+6回	0日	圃場A:0.38(1+6回、0日) (#) 圃場B:0.10(1+6回、0日) (#) 圃場C:1.0(1+6回、0日) (#)
多肉未成熟豆類※ (豆)	1	80%顆粒水和剤	13.9g ai/km 畝間 +280g ai/ha 散布	1+6回	0日	圃場A:0.02(1+6回、0日) (#)
レモン (果実)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布 (水量60- 68gallon/acre)	6回	0日	圃場A:0.69 圃場B:0.63 圃場C:0.58
レモン (果実)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布 (水量221-235 gallon/acre)	6回	0日	圃場A:0.42 圃場B:0.47 圃場C:0.27
オレンジ (果実)	4	80%顆粒水和剤	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:0.44 圃場B:0.28 圃場C:0.83 圃場D:0.56
オレンジ (果実)	4	フロアブル (2081b/gallon)	113g ai/ac 散布	6回	0日	圃場A:0.23 圃場B:0.35 圃場C:1.05 圃場D:0.72
グレープフルーツ (果実)	4	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布 (水量53- 67gallon/acre)	6回	0日	圃場A:0.18 圃場B:0.20 圃場C:0.18 圃場D:0.18
グレープフルーツ (果実)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布 (水量217-242 gallon/acre)	6回	0日	圃場A:0.24 圃場B:0.24 圃場C:0.37
ラズベリー※ (果実)	2	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	7回 6回	0日 0日	圃場A:0.69 (7回、0日) (#) 圃場B:2.33
ブラックベリー※ (果実)	1	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	7回	0日	圃場A:2.87 (7回、0日) (#)
ブルーベリー※ (果実)	7	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	0日 0,7日	6回	圃場A:1.33 (6回、0日) (#) 圃場B:0.493 (6回、0日) (#) 圃場C:0.918 (6回、0日) (#) 圃場D:0.677 (6回、0日) (#) 圃場E:0.869 (6回、0日) (#) 圃場F:0.857 (6回、0日) (#) 圃場G:1.06 (6回、0日) (#)
クランベリー (果実)	4	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	3,14日 3,13日 3,15日 3,14日	圃場A:0.151 (6回、14日) 圃場B:0.257 圃場C:0.282 圃場D:0.181
バナナ (果実) (無袋)	6	80%顆粒水和剤	151g ai/ha 散布	8回	0日	圃場A:0.10 圃場B:0.18 圃場C:0.10 圃場D:0.21 圃場E:0.25 圃場F:0.15

農作物	試験圃 場数	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
バナナ (果実) (袋詰)	6	80%顆粒水和剤	151g ai/ha 散布	8回	0日	圃場A:0.04 圃場B:0.01 圃場C:0.02 圃場D:0.05 圃場E:0.02 圃場F:0.13
マンゴー (果実)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	0日	圃場A:0.243 圃場B:0.0686 圃場C:0.444
ライチ (果実)	2	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	5回	0日	圃場A:1.66 圃場B:0.231
パパイヤ (果実)	2	500g ai/kg	80g ai/ha 散布 160 g ai/ha 散布	6回	0, 3, 7, 10, 14日	圃場A:0.16 (6回、0日) 圃場B:0.49 (6回、0日)
綿実 (種子)	12	80%顆粒水和剤	18.6g ai/km 畝間散布	1回	202日 180日 182, 217日 184, 237日 166日 163, 218日 161, 205日 182日 190日 207日 148, 198日 161, 215日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01 圃場C:<0.01 圃場D:<0.01 圃場E:<0.01 圃場F:<0.01 圃場G:<0.01 圃場H:<0.01 圃場I:<0.01 圃場J:<0.01 圃場K:<0.01 圃場L:<0.01
なたね (種子)	1	水和剤 (250g ai/L)	250g ai/L 散布	2回	21, 23日	圃場A:0.05
なたね (種子)	1	フルトリアフォル 水和剤	200g ai/L 散布	2回	21, 23日	圃場A:0.03
キャノーラ (種子)	2	80%顆粒水和剤	448g ai/ha 散布	1回	71日 65日	圃場A:<0.01 圃場B:0.01
アーモンド (種子)	5	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	29日 29日 29日 29日 28日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01 圃場C:<0.01 圃場D:<0.01 圃場E:<0.01
ピスタチオ (種子)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	7日	圃場A:0.406 圃場B:0.354 圃場C:0.244
ホップ (新鮮穂軸)	2	フロアブル (250 g ai/L)	250g ai/ha 散布	6回	28日 26日	圃場A:3.2 (6回、28日) (#) 圃場B:3.4 (6回、26日) (#)
ホップ※ (乾燥穂軸)	4	フロアブル (250 g ai/L)	250g ai/ha 散布	6回	28日 26日	圃場A:12 (6回、28日) (#) 圃場B:10 (6回、28日) (#) 圃場C:15 (6回、26日) (#) 圃場D:9.3 (6回、26日) (#)

農作物	試験圃 場数	試験条件				最大残留量 (ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ディル (種子)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回	0日	圃場A:6.20 圃場B:17.4 圃場C:23.3
バジル (葉)	3	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回 5回 6回	0日	圃場A:46.3 圃場B:23.3 圃場C:19.3
ピーマン※ (果実)	5	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回 7回	0, 8日 0, 6日 0日 0, 7日 0日	圃場A:0.107 (6回、8日) (#) 圃場B:0.369 (6回、0日) (#) 圃場C:0.314 (6回、0日) (#) 圃場D:0.242 (6回、7日) (#) 圃場E:0.136 (7回、0日) (#)
とうがらし※ (果実)	4	80%顆粒水和剤	280g ai/ha 散布	6回 8回	0, 8日 0日 0日 0日	圃場A:0.834 (6回、0日) (#) 圃場B:0.499 (6回、0日) (#) 圃場C:0.059 (6回、0日) (#) 圃場D:0.915 (8回、0日) (#)
コーヒー豆※ (種子)	1	80%顆粒水和剤	50g ai/ha 散布	5回	21, 28, 35, 42日	圃場A:<0.01 (5回、21日) (#)

海外で実施された作物残留試験のうち、作物残留試験が実施された国の使用方法の範囲内で試験が行われていない試験成績等については記載していない。

ただし、作物名に「※」が記されている未成熟豆類、多肉未成熟豆類、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、ホップ、ピーマン、とうがらし及びコーヒー豆の試験については作物残留試験が実施された国における使用方法の範囲外で実施されているものの、作物残留試験条件等を考慮し、基準値設定の際の参考とすることとした。

一部の作物残留試験については、各国政府の要請により記載していない。

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「アゾキシストロビン」に記載されている作物残留試験成績は、各試験条件における残留農薬の最高値及び各試験場、検査機関における最高値の平均値を示したものであり、上記の最大残留量の定義と異なっている。

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現 行 ppm	登録 有 無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
米(玄米をいう)	0.2	5	○		5.0	アメリカ <0.01(#), <0.01(#), 0.01(#), 0.02(#), 0.04(#\$), 0.02(#), 0.03(#), 0.04(#), <0.01(#), 0.02(#), 0.02(#), 0.02(#) 【0.30, 2.7, 2.2, 0.41, 0.19, 0.27, 0.82】
小麦	0.5	0.5	○		0.3	EU 0.02(#), 0.10(#\$) 【0.01, 0.03, 0.02, 0.02, 0.03】
大麦	0.3	0.3			0.3	EU
ライ麦	0.3	0.3			0.3	EU
とうもろこし	0.05	0.1			0.05	アメリカ 【<0.01, <0.01, 0.02, <0.01, <0.01, <0.01】
そば		0.1			0.2	NZ
その他の穀類	0.3	0.3			0.3	EU
大豆	0.5	0.5	○		0.5	アメリカ 0.02, 0.01, <0.01(#), <0.01(#) 【0.04, 0.12, 0.02, 0.07, 0.06, 0.06, 0.02(大豆) <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, 0.01(乾 燥豆)】
小豆類(いんげん、ささげを含む※)	0.50	0.3	○		0.50	アメリカ 【米国の大豆及び乾燥豆のデータを 参照】
えんどう	0.50	0.3			0.50	アメリカ 【米国の大豆及び乾燥豆のデータを 参照】
そらまめ	0.50	0.3			0.50	アメリカ 【米国の大豆及び乾燥豆のデータを 参照】
らっかせい	0.2	0.01			0.2	アメリカ 【<0.01, <0.01, 0.01, 0.01, 0.12, <0.01, <0.01, 0.06, 0.01】
その他の豆類	0.50	0.3			0.50	アメリカ 【米国の大豆及び乾燥豆のデータを 参照】
ばれいしょ	0.05	0.03			0.05	EU 【0.01, 0.01, 0.01, 0.01/0.01, 0.02, 0.01, 0.03/0.01, <0.01, 0.01, <0.01, <0.01, 0.02, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01】
さといも類(やつがしらを含む)	0.03	0.04			0.03	アメリカ 【米国のじゃがいものデータを参照】
かんしょ	0.03	0.04			0.03	アメリカ 【米国のじゃがいものデータを参照】
やまいも(長いもをいう)	0.03	0.04			0.03	アメリカ 【米国のじゃがいものデータを参照】
こんにやくいも		0.05			0.05	EU
その他のいも類	0.03	0.04			0.03	アメリカ 【米国のじゃがいものデータを参照】
てんさい	0.5	0.1	○		0.5	アメリカ <0.01, <0.01, <0.01(#), <0.01(#) 【0.03, 0.05, 0.17, 0.08, 0.04, 0.10, 0.09, 0.08, 0.05】
さとうきび		0.02				
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.5	0.3	○		0.5	アメリカ <0.01, <0.01 【0.41, 0.26, 0.14, 0.37, 0.11】 0.44, 0.14
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	50.0	5	○		50.0	アメリカ 【23.6, 32.4, 12.8, 9.9, 14.3】
かぶ類の根	0.5	0.3	申		0.5	アメリカ 0.02, 0.04
かぶ類の葉	15	5	申		25	アメリカ 2.36, 8.64(\$)
西洋わさび	0.5	0.4			0.5	アメリカ 【米国のだいこん類の根及びテンサ イのデータを参照】
クレソン	3.0	5	○		3.0	アメリカ <0.20, 0.26 【0.117, 0.475, 0.511(\$), <0.0676, 1.32】
はくさい	3.0	0.5	○		3.0	アメリカ 0.10(#), 0.06 【米国のキャベツとブロッコリーの データを参照】
キャベツ	3.0	0.5	○		3.0	アメリカ 0.08, <0.01 【0.176, 0.101, 0.0251, 0.174(外葉 なし) 1.76, 0.90, 0.321, 1.99(外葉 あり)】
芽キャベツ	3.0	5			3.0	アメリカ 【0.02, 0.04, 0.05/ 【米国のキャベツとブロッコリーの データを参照】
ケール	5	5			25	アメリカ 【0.08, 0.32(\$), 0.31】
こまつな	5	5	○		25	アメリカ <0.1, 2.5(\$)
きょうな	5	5			25	アメリカ 0.4, 2.4(\$)
チンゲンサイ	5	5			25	アメリカ

農産物名	基準値 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
カリフラワー ブロッコリー	3.0 3.0	5 5			3.0 3.0 アメリカ アメリカ	【0.02, 0.06, 0.17, 0.15/米国のキャベツとブロッコリーのデータを参照】 【0.804, 1.29, 2.13, 0.187】 0.12, 2.34(しろな) 0.76, 2.19(大山そだち) 0.86, 0.92(サガミグリーン) 0.82, 0.73(畑わさび)
その他のあぶらな科野菜	30.0	5	申・○		30.0 アメリカ	【米国のレタス、リーフレタス、セロリ及びびほうれんそうのデータを参照】
ごぼう	0.5	0.3			0.5 アメリカ	【米国のだいこん類の根、テンサイ及びにんじんのデータを参照】
サルシフィー アーティチョーク	0.5 4.0	0.4 5			0.5 4.0 アメリカ アメリカ	【米国のだいこん類の根、テンサイ及びにんじんのデータを参照】 【1.6, 1.7, 2.3】
チコリ	30.0	5			30.0 アメリカ	【米国のレタス、リーフレタス、セロリ及びびほうれんそうのデータを参照】 <0.05, 1.18
エンダイブ	30.0	5	○		30.0 アメリカ	【米国のレタス、リーフレタス、セロリ及びびほうれんそうのデータを参照】
しゅんぎく	30.0	5			30.0 アメリカ	【米国のレタス、リーフレタス、セロリ及びびほうれんそうのデータを参照】
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	30.0	5	○		30.0 アメリカ	1.52, 2.94, 2.4, 2.5 【2.49, 3.30, 3.43, 3.77, 2.43, 4.70, 3.39, 2.12(レタス) 6.1, 3.4, 4.4, 10.0, 8.2, 4.9, 13.5, 2.7(非結球レタス)】 2.2, 1.6(葉ごぼう) 0.86(ホトケノザ) 0.36(ゴギョウ)
その他のさく科野菜	50	5			50 アメリカ	【米国のバジルのデータを参照】
たまねぎ	0.1	0.1	○		0.05 EU	0.02(#), <0.01(#) 【0.55, 0.20, 0.45, 0.30, <0.01, 0.14, 0.28, 0.06】 0.96, 0.20(根深ねぎ) 1.42, 1.20(葉ねぎ)
ねぎ(リーキを含む)	7.5	5	○		7.5 アメリカ	【5.5, 1.4/1.2, 1.4, 2.3, 0.58/0.96, 1.9, 2.0, 0.19】
にんにく	0.1	0.1	○		0.05 EU	<0.01, <0.01
にら	5	5	○		3 EU	1.10, 2.42
アスパラガス	2	5	○		0.05 EU	0.83(\$), 0.13
わけぎ	1	5	○		0.05 EU	0.1, 0.4(\$)
その他のゆり科野菜	50	5	○		50 アメリカ	0.02, 0.02(ちつきょう) 【米国のバジルのデータを参照】
にんじん	0.5	0.1	○		0.5 アメリカ	0.02(\$), <0.01 【0.17, 0.11, 0.23, 0.02, 0.29, 0.12】
パースニップ	0.5	0.4			0.5 アメリカ	【米国のだいこん類の根、テンサイ及びにんじんのデータを参照】 0.05, 0.33
パセリ	50.0	5	○		50.0 アメリカ	【19.7, 14.2/米国のレタス、リーフレタス、セロリ及びびほうれんそうのデータを参照】
セロリ	30.0	5	○		30.0 アメリカ	2.2】
みつば	5	5	○		3 EU	1.6, 1.7
その他のせり科野菜	50	5	○		50 アメリカ	0.7, 0.8(せり) 【米国のバジルのデータを参照】
トマト	1	1	○		2.0 EU	0.40(#), 0.09(#)
ピーマン	3	2	申		2.0 アメリカ	1.18, 1.28
なす	2	2	○		2.0 アメリカ	0.26, 0.58(\$)
その他のなす科野菜	2.0	2			2.0 アメリカ	
きゅうり(ガーキンを含む)	1	1	○		1 オーストラリア	0.20(#), 0.48(#) 【0.08, 0.06, 0.05, 0.04, 0.09, 0.07, 0.04】
かぼちゃ(スカッシュを含む)	1	1	○		1 オーストラリア	0.3(#), 0.3(#)(かぼちゃ) 0.2, 0.2(ズッキーニ) 【0.08, 0.10, 0.05, 0.05, 0.11】
しろり	1	1	○		1 オーストラリア	
すいか	1	1	○		1 オーストラリア	0.01, <0.01 <0.01, <0.01
メロン類果実	1	1	○		1 オーストラリア	【0.17, 0.14, 0.10, 0.19, 0.25, 0.1(カンタローブ)】
まくわうり	1	1	○		1 オーストラリア	
その他のうり科野菜	1	1	○		1 オーストラリア	

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm	
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
ほうれん草	30.0	5			30.0	アメリカ	【2.28, 18.5, 8.25, 2.81, 23.0, 13.6, 13.6, 12.5/16, 6.2, 10.1, 9.6/14, 5.0, 7.7, 12.0】 1.22, 1.06 【米国のじゃがいものデータを参照】 【米国の未成熟豆類のデータを参照】 【米国の未成熟豆類のデータを参照】 【米国の未成熟豆類のデータを参照】
たけのこ		0.05			0.05	EU	
オクラ	3	1	申		2.0	アメリカ	
しょうが	0.03	0.04			0.03	アメリカ	
未成熟えんどう	3.0	2	申		3.0	アメリカ	
未成熟いんげん	3.0	2			3.0	アメリカ	
えだまめ	3.0	2			3.0	アメリカ	
マッシュルーム		0.05			0.05	EU	
しいたけ		0.05			0.05	EU	
その他のきのこ類		0.05			0.05	EU	
その他の野菜	50	5			50	アメリカ	【米国のバジルのデータを参照】
みかん	1.0	1			1.0	アメリカ	【米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
なつみかん							
なつみかんの外果皮							
なつみかんの果実全体	1.0	1			1.0	アメリカ	【米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
レモン	1.0	1			1.0	アメリカ	【0.69, 0.61, 0.58/0.42, 0.47, 0.28】 【0.44, 0.28, 0.83, 0.56/0.23, 0.35, 1.05, 0.72 /米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1.0	1			1.0	アメリカ	【0.18, 0.29, 0.18, 0.18/0.24, 0.24, 0.37】
グレープフルーツ	1.0	1			1.0	アメリカ	【米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
ライム	1.0	1			1.0	アメリカ	【米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
その他のかんきつ類果実	1.0	10			1.0	アメリカ	【米国のレモンとグレープフルーツのデータを参照】
りんご	2	2	○		0.05	EU	0.98(#), 0.14(#)
日本なし	2	2	○		0.05	EU	0.60, 0.36, 0.68, 0.35
西洋なし	2	2	○		0.05	EU	
マルメロ		2			0.05	EU	
びわ	0.1	0.1	○		2	アメリカ	0.017(\$), 0.008
もも	1.5	1.5	○		1.5	アメリカ	<0.01, 0.01
ネクタリン	3	1.5	申		1.5	アメリカ	0.5, 1.4(\$)
あんず(アブリコットを含む)	1.5	1.5			1.5	アメリカ	
すもも(プルーンを含む)	1.5	1.5	○		1.5	アメリカ	
うめ	1.5	1.5	○		0.05	EU	0.6, 0.7
おうとう(チェリーを含む)	3	5	○		1.5	アメリカ	1.30(\$), 0.47
いちご	3	5	○		10	アメリカ	1.20(#), 1.18(#)
ラズベリー	5.0	10			5.0	アメリカ	【2.33, 0.69(#)]
ブラックベリー	5.0	10			5.0	アメリカ	【米国のラズベリーのデータを参照】 0.918(#), 1.06(#), 0.677(#), 0.869(#)
ブルーベリー	3.0	10			3.0	アメリカ	【0.151, 0.257, 0.282, 0.181】
クランベリー	0.50	10			0.50	アメリカ	【米国のブルーベリーのデータを参照】
ハuckleベリー	3.0	10			3.0	アメリカ	【米国のラズベリーのデータを参照】
その他のベリー類果実	5.0	10			5.0	アメリカ	
ぶどう	10	10	○		3	カナダ	4.22(#\$), 1.68(#)
かき	1	1	○		2	アメリカ	0.05, 0.36(\$)
バナナ	2.0	2			2.0	アメリカ	【0.10, 0.18, 0.10, 0.21, 0.25, 0.15 (無袋)/0.04, 0.01, 0.02, 0.05, 0.02, 0.13(袋詰)] 【0.16, 0.49】 【オーストラリアのアボカドのデータを参照】 0.03(#), 0.08(#\$) 0.4, 0.5 【0.243, 0.0686, 0.444】
キウイ		0.1			0.05	EU	
パパイヤ	2.0	2			2.0	アメリカ	
アボカド	1	2			1	オーストラリア	
パイナップル		2			0.05	EU	
グアバ	0.3	2			2.0	アメリカ	
マンゴー	1	2	○		0.5	オーストラリア	
パッションフルーツ	1	2	○		2.0	アメリカ	
なつめやし		10			0.05	EU	

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
その他の果実	3	10	○		2.0 ｱﾏﾘｶ	0.25, 0.57(いちじく) 1.38(\$), 0.26(ﾋﾞﾀﾞﾔ) 【1.66, 0.231(ﾗｲﾁ)】
ひまわりの種子 ごまの種子 べにばなの種子	1.0	0.05 0.05 0.5			0.05 EU 0.05 EU 1.0 ｱﾏﾘｶ	【米国のキャノーラのデータを参照】 【<0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01】 【0.05/0.03/<0.01, 0.01】 【オーストラリアのけしの種子のデー タを参照】
綿実 なたね	0.02 1	0.03 1			0.02 ｱﾏﾘｶ 0.5 EU	
その他のオイルシード	0.02	0.04			0.02 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ	
ぎんなん くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.50	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02			0.1 EU 0.10 EU 0.10 EU 4.0 ｱﾏﾘｶ 0.10 EU 0.50 ｱﾏﾘｶ	【<0.01, <0.01, <0.01, <0.01, <0.01】 【0.406, 0.354, 0.244(ﾋｽﾀﾁｵ)】
茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	10 0.05 20.0	10 0.02 0.02 20	○		0.1 EU 0.05 ﾋﾞﾗｼﾞﾙ 20.0 ｱﾏﾘｶ	4.75(\$), 2.62, 0.80, 3.46(茶) 【<0.01, <0.01, 0.16】 【12(#), 10(#), 15(#), 9.3(#)]
その他のスパイス	30	10				【6.20, 17.4, 23.3(\$)(ﾃﾞｲﾙ)】 5.86, 11.8(畑わさび) 0.50(#), 0.34(#)(みょうが) 1.5, 0.8(あさつき) 0.11, 0.04(ｼﾝ)】 【4.81, 14.7, 4.36, 5.60, 12.2, 10.7, 21.0, 7.52, 7.19(ﾏｽﾀｰﾄﾞ) 46.3, 23.3, 19.3(ﾊﾞｼﾞﾙ)】
その他のハーブ	50	5	申・○		50 ｱﾏﾘｶ	
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 牛の食用部位 豚の食用部位 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部 位	0.01 0.01 0.01 0.03 0.010 0.03 0.3 0.3 0.3 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.010 0.07	0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.03 0.01 0.09 0.1 0.05 0.03 0.05 0.04 0.02 0.04			0.01 ﾀﾞｶﾀ 0.01 ﾀﾞｶﾀ 0.01 ﾀﾞｶﾀ 0.03 ｱﾏﾘｶ 0.010 ｱﾏﾘｶ 0.03 ｱﾏﾘｶ 0.3 ﾀﾞｶﾀ 0.3 ﾀﾞｶﾀ 0.3 ﾀﾞｶﾀ 0.07 ｱﾏﾘｶ 0.06 ﾀﾞｶﾀ 0.07 ｱﾏﾘｶ 0.07 ｱﾏﾘｶ 0.07 ｱﾏﾘｶ 0.010 ｱﾏﾘｶ 0.07 ｱﾏﾘｶ	
乳	0.01	0.008			0.006 ｱﾏﾘｶ	
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉 鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪 鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓 鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部位 その他の家きんの食用部位 鶏の卵 その他の家きんの卵	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ 0.01 ｵｰｽﾄﾗﾘｱ	
魚介類(さけ目魚類に限る。) 魚介類(うなぎ目魚類に限る。) 魚介類(すずき目魚類に限る。) 魚介類(その他の魚類に限る。) 魚介類(貝類に限る。) 魚介類(甲殻類に限る。) その他の魚介類		0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008				
はちみつ		0.008				

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。
【 】で示した結果等については、海外で実施された作物残留試験成績を示した。

(別紙3)

アズキシストロビン推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	妊婦 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI
米 (玄米)	0.2	37.0	37.8	27.9	19.5
小麦	0.5	58.4	41.7	61.7	41.2
大麦	0.3	1.8	1.1	0.1	0.0
ライ麦	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
とうもろこし	0.05	0.1	0.0	0.1	0.2
その他の穀類	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
大豆	0.5	28.1	29.4	22.8	16.9
小豆類	0.50	0.7	1.4	0.1	0.3
えんどう	0.50	0.2	0.2	0.2	0.1
そら豆	0.50	0.1	0.2	0.1	0.1
らつかせい	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
その他の豆類	0.50	0.1	0.1	0.1	0.1
ばれいしょ	0.05	1.8	1.4	2.0	1.1
さといも類 (やつがしらを含む)	0.03	0.3	0.5	0.2	0.2
かんしょ	0.03	0.5	0.5	0.4	0.5
やまいも (長いも)	0.03	0.1	0.1	0.0	0.0
その他のいも類	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
てんさい	0.5	2.3	2.0	1.7	1.9
だいこん類 (ラディッシュを含む) の根	0.5	22.5	29.3	14.4	9.4
だいこん類 (ラディッシュを含む) の葉	50.0	110.0	170.0	45.0	25.0
かぶ類の根	0.5	1.3	2.1	0.4	0.4
かぶ類の葉	15	7.5	16.5	4.5	1.5
西洋わさび	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
クレソン	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
はくさい	3.0	88.2	95.1	65.7	30.9
キャベツ	3.0	68.4	59.7	68.7	29.4
芽キャベツ	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
ケール	5	0.5	0.5	0.5	0.5
こまつな	5	21.5	29.5	8.0	10.0
きょうな	5	1.5	1.5	0.5	0.5
チンゲンサイ	5	7.0	9.5	5.0	1.5
カリフラワー	3.0	1.2	1.2	0.3	0.3
ブロッコリー	3.0	13.5	12.3	14.1	8.4
その他のあぶらな科野菜	30.0	63.0	93.0	6.0	9.0
ごぼう	0.5	2.3	2.6	1.2	0.8
サルシフィー	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
アーティチョーク	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
チコリ	30.0	3.0	3.0	3.0	3.0
エンダイブ	30.0	3.0	3.0	3.0	3.0
しゅんぎく	30.0	75.0	111.0	57.0	18.0
レタス (サラダ菜及びちしやを含む)	30.0	183.0	126.0	192.0	75.0
その他のきく科野菜	50	20.0	35.0	25.0	5.0
たまねぎ	0.1	3.0	2.3	3.3	1.9
ねぎ (リーキを含む)	7.5	84.8	101.3	61.5	33.8
にんにく	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
にら	5	8.0	8.0	3.5	3.5
アスパラガス	2	1.8	1.4	0.8	0.6
わけぎ	1	0.2	0.3	0.1	0.1
その他のゆり科野菜	50	45.0	90.0	5.0	5.0
にんじん	0.5	12.3	11.2	12.6	8.2
パースニップ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
パセリ	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0
セロリ	30.0	12.0	12.0	9.0	3.0
みつば	5	1.0	1.0	0.5	0.5
その他のせり科野菜	50	5.0	15.0	5.0	5.0
トマト	1	24.3	18.9	24.5	16.9
ピーマン	3	13.2	11.1	5.7	6.0
なす	2	8.0	11.4	6.6	1.8
その他のなす科野菜	2.0	0.4	0.6	0.2	0.2

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	妊婦 TMDI	幼児 (1~6歳) TMDI
きゅうり (ガーキンを含む)	1	16.3	16.6	10.1	8.2
かぼちや (スカッシュを含む)	1	9.4	11.5	6.9	5.8
しろうり	1	0.3	0.8	0.1	0.1
すいか	1	0.1	0.1	0.1	0.1
メロン類果実	1	0.4	0.3	0.1	0.3
まくわうり	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のうり科野菜	1	0.5	0.7	2.3	0.1
ほうれんそう	30.0	561.0	651.0	522.0	303.0
オクラ	3	0.9	0.9	0.6	0.6
しょうが	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟えんどう	3.0	1.8	1.8	2.1	0.6
未成熟いんげん	3.0	5.7	5.4	5.4	3.6
えだまめ	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の野菜	50	630.0	610.0	480.0	485.0
みかん	1.0	41.6	42.6	45.8	35.4
なつみかんの果実全体	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
レモン	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	1.0	0.4	0.2	0.8	0.6
グレープフルーツ	1.0	1.2	0.8	2.1	0.4
ライム	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ類果実	1.0	0.4	0.6	0.1	0.1
りんご	2	70.6	71.2	60.0	72.4
日本なし	2	10.2	10.2	10.6	8.8
西洋なし	2	0.2	0.2	0.2	0.2
びわ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	1.5	0.8	0.2	6.0	1.1
ネクタリン	3	0.3	0.3	0.3	0.3
アンズ (アブリコットを含む)	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2
スモモ (プルーンを含む)	1.5	0.3	0.3	2.1	0.2
うめ	1.5	1.7	2.4	2.1	0.5
おうとう (チェリーを含む)	3	0.3	0.3	0.3	0.3
いちご	3	0.9	0.3	0.3	1.2
ラズベリー	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5
ブラックベリー	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5
ブルーベリー	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
クランベリー	0.50	0.1	0.1	0.1	0.1
ハックルベリー	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
その他のベリー類果実	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5
ぶどう	10	58.0	38.0	16.0	44.0
かき	1	31.4	49.6	21.5	8.0
バナナ	2.0	25.2	35.4	17.4	22.6
パパイヤ	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
アボカド	1	0.2	0.2	0.1	0.1
グアバ	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
マンゴー	1	0.1	0.1	0.1	0.1
パッションフルーツ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の果実	3	11.7	5.1	4.2	17.7
べにばなの種子	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
綿実	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
なたね	1	8.4	5.3	8.2	5.0
その他のオイルシード	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
ぎんなん	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
ペカン	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
クルミ	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.50	0.1	0.1	0.1	0.1
茶	10	30.0	43.0	35.0	14.0
コーヒー豆	0.05	0.1	0.1	0.1	0.0
ホップ	20.0	2.0	2.0	2.0	2.0
その他のスパイス	30	3.0	3.0	3.0	3.0

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	妊婦 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI
その他のハーブ	50	5.0	5.0	5.0	5.0
陸棲哺乳類の肉類	0.3	17.3	17.5	18.2	9.9
陸棲哺乳類の乳類	0.01	1.4	1.5	1.8	2.0
家禽の肉類	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2
家禽の卵類	0.01	0.4	0.4	0.4	0.3
計		2602.4	2846.6	2073.4	1472.2
ADI比 (%)		27.1	29.2	20.7	51.8

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

答申(案)

アゾキシストロビン

食品名	残留基準値
	ppm
米	0.2
とうもろこし	0.05
大豆	0.5
小豆類(いんげん、ささげを含む)※	0.50
えんどう	0.50
そらまめ	0.50
らっつかせい	0.2
その他の豆類(注1)	0.50
ばれいしよ	0.05
さといも類(やつがしらを含む)	0.03
かんしよ	0.03
やまいも(長いもをいう)	0.03
その他のいも類(注2)	0.03
てんさい	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	50
かぶ類の根	0.5
かぶ類の葉	15
西洋わさび	0.5
クレソン	3.0
はくさい	3.0
キャベツ	3.0
芽キャベツ	3.0
ケール	5
こまつな	5
きょうな	5
チンゲンサイ	5
カリフラワー	3.0
ブロッコリー	3.0
その他のあぶらな科野菜(注3)	30.0
ごぼう	0.5
サルシフィー	0.5
アーティチョーク	4.0
チコリ	30.0
エンダイブ	30.0
しゅんぎく	30.0
レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	30.0
その他のさく科野菜(注4)	50
ねぎ	7.5
にら	5
アスパラガス	2
わけぎ	1
その他のゆり科野菜(注5)	50
にんじん	0.5
パースニップ	0.5
パセリ	50.0
セロリ	30.0
みつば	5
その他のせり科野菜(注6)	50
ピーマン	3
その他のなす科野菜(注7)	2.0
ほうれんそう	30.0
オクラ	3
しょうが	0.03
未成熟えんどう	3.0
未成熟いんげん	3.0
えだまめ	3.0
その他の野菜(注8)	50

食品名	残留基準値
	ppm
みかん	1.0
なつみかんの果実全体	1.0
レモン	1.0
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1.0
ライム	1.0
その他のかんきつ類果実(注9)	1.0
りんご	2
びわ	0.1
ネクタリン	3
おうとう	3
いちご	3
ラズベリー	5.0
ブラックベリー	5.0
ブルーベリー	3.0
クランベリー	0.5
ハックルベリー	3.0
その他のベリー類果実	5.0
バナナ	2.0
パパイヤ	2.0
アボカド	1
グアバ	0.3
マンゴー	1
パッションフルーツ	1
その他の果実(注10)	3
べにばなの種子	1.0
綿実	0.02
その他のオイルシード(注11)	0.02
その他のナッツ類	0.50
コーヒー豆	0.05
ホップ	20.0
その他のスパイス(注12)	30
その他のハーブ(注13)	50
牛の筋肉	0.01
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類(注14)の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.03
豚の脂肪	0.010
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.03
牛の肝臓	0.3
豚の肝臓	0.3
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.3
牛の腎臓	0.07
豚の腎臓	0.06
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.07
牛の食用部分	0.07
豚の食用部分	0.010
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.07
乳	0.01
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん(注15)の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.01
その他の家きんの脂肪	0.01
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部分	0.01
その他の家きんの食用部分	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

- ※ いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。
- (注1)「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らつかせい及びスパイス以外のものをいう。
- (注2)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしよ、さといも類、かんしよ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。
- (注3)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
- (注4)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゆんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
- (注5)「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
- (注6)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- (注7)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びびなす以外のものをいう。
- (注8)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのご類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- (注9)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- (注10)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイー、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
- (注11)「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスパイス以外のものをいう。
- (注12)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- (注13)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉
- (注14)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
- (注15)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。