

農作物	試験圃場数	試験場条件				最大残留量 ^(注1) スビ ^レ / シンA+D (ppm)	各化合物の残留量 (ppm) 【スビ ^レ / シンA / スビ ^レ / シンD】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
サラダ菜 (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	500倍、0.5L/ トレイ灌注処理+ 2,500倍散布 300L/10a	1回(灌注) + 2回(散布)	3, 7, 14日	圃場A : 0.45 圃場B : 3.33	圃場A : 0.37/0.08 圃場B : 2.73/0.60
サラダ菜 (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	500倍、0.5L/ トレイ灌注処理+ 2,500倍散布 300L/10a	1回(灌注) + 2回(散布)	3, 7, 14日	圃場A : 0.10 圃場B : 2.15	圃場A : 0.05/<0.05 圃場B : 1.72/0.43
ラズベリー (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : 0.20 圃場B : 0.18	圃場A : 0.16/0.04 圃場B : 0.14/0.04
実えんどう (子実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : <0.03 圃場B : <0.03	圃場A : <0.015/<0.015 圃場B : <0.015/<0.015
ずもも (果実)	2	20%フロアブル	4,000倍散布 400L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A : 0.03 圃場B : <0.02	圃場A : 0.02/<0.01 圃場B : <0.01/<0.01
甘長とうがらし (果実)	2	25%顆粒水和剤	20,000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A : 0.06 圃場B : 0.04	圃場A : 0.05/<0.01 圃場B : 0.03/<0.01
マンゴー (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A : 0.06 圃場B : 0.06	圃場A : 0.05/0.01 圃場B : 0.05/<0.01
ふだんそう (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	4,000倍散布 150L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A : 1.39 (2回, 7日) 圃場B : 2.22	圃場A : 1.14/0.25 (2回, 7日) 圃場B : 1.82/0.40
未成熟ささげ (実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : 0.44 圃場B : 0.81	圃場A : 0.36/0.08 圃場B : 0.67/0.14
食用へちま (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : <0.06 圃場B : <0.06	圃場A : <0.03/<0.03 圃場B : <0.03/<0.03
すいぜんじな (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A : 3.26 圃場B : 4.56	圃場A : 2.66/0.60 圃場B : 3.75/0.81
グアバ (葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A : 0.8 圃場B : 0.9	圃場A : 0.6/<0.2 圃場B : 0.6/0.3
ほうれんそう (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : 8.64 (2回, 1日) (#) 圃場B : 9.03 (2回, 1日) (#)	圃場A : 7.30/1.34 (2回, 1日) (#) 圃場B : 7.70/1.33 (2回, 1日) (#)
ほうれんそう (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A : 3.32 圃場B : 2.99	圃場A : 2.78/0.54 圃場B : 2.51/0.48
えんさい (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A : 3.72 (3回, 1日) (#) 圃場B : 2.2 (3回, 1日) (#)	圃場A : 3.02/0.69 (3回, 1日) (#) 圃場B : 1.8/0.4 (3回, 1日) (#)
きゅうり (花及び果実)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A : 0.03 圃場B : 0.08	圃場A : 0.02/<0.01 圃場B : 0.06/0.02

(注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見書」）

表中、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が、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

(注2) (#)：これらの作物残留試験は、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

スピノサド海外作物残留試験 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 注1)		
		剤形	使用量・使用方法	回数		経過月数	
らっかせい (子実)	5	22.8% フロアブル	106~107 g ai/ha 散布 (計 531 g ai/ha)	5回	3日	圃場A: <0.0010 (#) 注2)	
			105~108 g ai/ha 散布 (計 534 g ai/ha)		2日	圃場B: <0.0010 (#)	
			108~111 g ai/ha 散布 (計 546 g ai/ha)		3日	圃場C: <0.0010 (#)	
			109~111 g ai/ha 散布 (計 550 g ai/ha)		2日	圃場D: <0.0010 (#)	
			106~108 g ai/ha 散布 (計 536 g ai/ha)			圃場E: <0.0010 (#)	
ばれいしょ (塊茎)	14	22.8% フロアブル	111~136 g ai/ha 散布 (計 333~407 g ai/ha)	3回	7日	圃場A: <0.005	
			117~129 g ai/ha 散布 (計 351~389 g ai/ha)		8日	圃場B: <0.005	
						圃場C: <0.005	
						圃場D: <0.005	
						圃場E: <0.005	
					7日	圃場F: <0.005	
						圃場G: <0.005	
					8日	圃場H: <0.005 (#)	
						圃場I: <0.005	
					7日	圃場J: <0.005	
					8日	圃場K: <0.005	
			てんさい (根部)		4	22.8% フロアブル	100~103 g ai/ha 散布 (計 403 g ai/ha)
100~101 g ai/ha 散布 (計 402 g ai/ha)	2日	圃場B: 0.025 (#)					
98~100 g ai/ha 散布 (計 395 g ai/ha)	3日	圃場C: 0.015					
100~107 g ai/ha 散布 (計 390 g ai/ha)		圃場D: 0.02					
100~107 g ai/ha 散布 (計 411 g ai/ha)	4日	圃場E: 0.04					
ラディッ シュ (根部)	6	22.8% フロアブル	104~108 g ai/ha 散布 (計 424 g ai/ha)	4回	3日	圃場A: <0.010	
			102~105 g ai/ha 散布 (計 309 g ai/ha)	3回		圃場B: <0.010	
			104~105 g ai/ha 散布 (計 313 g ai/ha)			圃場C: 0.013	
			105~106 g ai/ha 散布 (計 315 g ai/ha)			圃場D: 0.014	
			106~107 g ai/ha 散布 (計 320 g ai/ha)			4日	圃場E: 0.036
			105~107 g ai/ha 散布 (計 318 g ai/ha)			2日	圃場F: 0.0115 (#)
アーティ チョーク (花蕾)	1	22.8% フロアブル	98.77~98.4 g ai/ha 散布 (計 350 g ai/ha)	4回	2日	圃場A: 0.140 (#)	
			94.8~101.1 g ai/ha 散布 (計 353 g ai/ha)			圃場A: 0.133 (#)	
			99.1~100 g ai/ha 散布 (計 399 g ai/ha)			圃場A: 0.099 (#)	
ねぎ (茎葉)	3	22.8% フロアブル	108~110 g ai/ha 散布 (計 548 g ai/ha)	5回	1日	圃場A: 0.09	
			104~110 g ai/ha 散布 (計 536 g ai/ha)			圃場B: 1.15	
			103~109 g ai/ha 散布 (計 531 g ai/ha)			圃場C: 0.16	
プラム (果実)	4	22.8% フロアブル	71.2~156 g ai/ha 散布 (計 512 g ai/ha)	4回	7日	圃場A: 0.005	
			71.1~152 g ai/ha 散布 (計 507 g ai/ha)			圃場A': 0.005	
			71.9~156 g ai/ha 散布 (計 518 g ai/ha)			圃場B: 0.005	
			70.5~150 g ai/ha 散布 (計 501 g ai/ha)			圃場C: 0.010	
ブルーベ リー (果実)	8	22.8% フロアブル	95~98.9 g ai/ha 散布 (計 583 g ai/ha)	6回	7日	圃場A: 0.0405 (#)	
			97.1~100.4 g ai/ha 散布 (計 591 g ai/ha)			圃場B: 0.107 (#)	
			98.6~100.4 g ai/ha 散布 (計 595 g ai/ha)			圃場C: 0.0835 (#)	
			98.2~101.8 g ai/ha 散布 (計 601 g ai/ha)			圃場D: 0.070 (#)	
			95~98.9 g ai/ha 散布 (計 590 g ai/ha)			圃場E: 0.145 (#)	
			97.5~101.1 g ai/ha 散布 (計 531 g ai/ha)			圃場F: 0.16 (#)	
			97.7~100.2 g ai/ha 散布 (計 593 g ai/ha)			圃場G: 0.0345 (#)	
			98.2~103.3 g ai/ha 散布 (計 602 g ai/ha)			圃場H: 0.175 (#)	

ラズベリー (果実)	2	22.8% フロアブル	105~110 g ai/ha散布 (計 643 g ai/ha)	6回	7日	圃場A: 0.130 (#)
			103~108 g ai/ha散布 (計 527 g ai/ha)	5回	7日	圃場B: 0.279 (#)
バナナ (全果実)	5	22.8% フロアブル	8 fl oz /A(1回あたり0.0229~ 0.0290 g ai/房を散布)	4回		56日 圃場A: 0.0262
			8 fl oz /A(1回あたり0.0153~ 0.0268 g ai/房を散布)			56日 圃場B: 0.187
			8 fl oz /A(1回あたり0.0164~ 0.0274 g ai/房を散布)			56日 圃場C: 0.0423
			8 fl oz /A(1回あたり0.0189~ 0.0243 g ai/房を散布)			53日 圃場D: 0.033
			8 fl oz /A(1回あたり0.0176~ 0.0208 g ai/房を散布)			55日 圃場E: 0.1315
アーモンド (子実)	5	22.8% フロアブル	173~175 g ai/ha散布 (計 52.2 g ai/ha)	3回	1, 3日	圃場A: 0.061
			172~173 g ai/ha散布 (計 52.1 g ai/ha)			圃場B: <0.040
			173~174 g ai/ha散布 (計 51.9 g ai/ha)			圃場C: 0.060
			173~175 g ai/ha散布 (計 52.5 g ai/ha)			圃場D: <0.040
			175~177 g ai/ha散布 (計 52.6 g ai/ha)			圃場E: 0.040
ペカン (子実)	4	22.8% フロアブル	178~179 g ai/ha散布 (計 53.7 g ai/ha)	3回	13, 14日	圃場A: 0.002
			181~184 g ai/ha散布 (計 54.6 g ai/ha)			圃場B: <0.0010
			179~184 g ai/ha散布 (計 54.5 g ai/ha)			圃場C: <0.0010
			178~181 g ai/ha散布 (計 53.9 g ai/ha)			圃場D: 0.0067

スピノサド海外作物残留試験 (豪州)

農作物	試験		試験条件			最大残留量(ppm)
	圃場数	剤形	使用量・使用方法	回数	経過日数	
なし (果実)	1	12% フロアブル	4.8 g ai/100L散布 (計 19.2 g ai/100L)	4回	0, 1, 3, 5, 7, 14日	圃場A: 0.07 (#)
			9.6 g ai/100L散布 (計 38.4 g ai/100L)			圃場A: 0.20 (#)
りんご (果実)	1	12% フロアブル	4.8 g ai/100L散布 (計 19.2 g ai/100L)	4回	0, 1, 3, 5, 7, 14日	圃場B: 0.09 (#)
			9.6 g ai/100L散布 (計 38.4 g ai/100L)			圃場B: 0.14 (#)

スピノサド海外作物残留試験 (メキシコ)

農作物	試験		試験条件			最大残留量(ppm)
	圃場数	剤形	使用量・使用方法	回数	経過日数	
パイナップル(果実)	6	24%フロアブル	105.4 g ai/ha散布 (計 527 g ai/ha)	5回	3, 7日	圃場A: <0.02
			105.4 g ai/ha散布 (計 527 g ai/ha)	5回	3, 7日	圃場B: <0.02
						圃場C: <0.02
						圃場D: <0.02
						圃場E: <0.02
						圃場F: <0.02

注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

表中、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が、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) (#)：これらの作物残留試験は、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

スピノサド収穫後使用に係る海外作物残留試験 (米国)

作物名 (試験部位)	試験 圃場数	剤形	試験条件			残留量 (ppm)					
			使用量・使用方法	回数	経過月数						
小麦 (穀粒)	5	24% フロアブル	1 μ g ai/g (115mL製剤/1000bushel)	1回	0ヶ月	圃場A: 0.606					
						圃場B: 0.731					
						圃場C: 0.805					
						圃場D: 0.431					
						圃場E: 0.701					
					3ヶ月	圃場A: 0.718					
						圃場B: 0.748					
						圃場C: 0.628					
						圃場D: 0.339					
					6ヶ月	圃場A: 0.791					
						圃場B: 0.560					
					11ヶ月	圃場A: 0.482					
圃場B: 0.585											
トウモロコシ (穀粒)	5	24% フロアブル	1 μ g ai/g (105mL製剤/1000bushel)	1回	0ヶ月	圃場A: 0.587					
						圃場B: 0.544					
						圃場C: 0.632					
						圃場D: 0.565					
						圃場E: 0.448					
					3ヶ月	圃場A: 0.901					
						圃場B: 0.579					
						圃場C: 0.538					
						圃場D: 0.591					
					6ヶ月	圃場A: 0.656					
						圃場B: 0.424					
					11ヶ月	圃場A: 0.577					
圃場B: 0.503											
米(穀粒)	3	24% フロアブル	1 μ g ai/g (85mL製剤/1000bushel)	1回	0ヶ月	圃場A: 0.750					
						圃場B: 0.484					
						圃場C: 0.728					
					3ヶ月	圃場A: 0.780					
						圃場B: 0.673					
						圃場C: 0.632					
					6ヶ月	圃場A: 0.747					
						圃場C: 0.682					
					11ヶ月	圃場A: 0.909					
						圃場C: 0.926					
					大麦 (穀粒)	3	24% フロアブル	1 μ g ai/g (90mL製剤/1000bushel)	1回	0ヶ月	圃場A: 0.685
											圃場B: 0.910
圃場C: 0.719											
3ヶ月	圃場A: 0.498										
	圃場B: 0.811										
	圃場C: 0.858										
えん麦 (穀粒)	3	24% フロアブル	1 μ g ai/g (60mL製剤/1000bushel)	1回	0ヶ月	圃場A: 0.469					
						圃場B: 0.665					
						圃場C: 0.691					
					3ヶ月	圃場A: 0.328					
						圃場B: 0.684					
						圃場C: 0.626					

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm	
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm		
米(玄米をいう。) ^{注1)}	0.1	1	○・IT	1			
小麦	2	0.02	IT	1	1.5	アメリカ	【0.791,0.748,0.805 0.431,0.701(米国)】
大麦	2	0.02	IT	1	1.5	アメリカ	【0.685,0.910,0.858(米国)】
ライ麦	1	0.02		1			
とうもろこし	2	0.02	IT	1	1.5	アメリカ	【0.901,0.579,0.632 ,0.591,0.448(米国)】
そば	1	0.02		1			
その他の穀類	1	1		1			
大豆	0.02	0.02		0.01			
小豆類	0.02	0.02					
えんどう	0.02	0.02					
そら豆	0.02	0.02					
らっかせい	0.02	0.02			0.02	アメリカ	【<0.0010(#)(n=5)(米国)】
その他の豆類	0.02	0.02					
ばれいしょ	0.02	0.02		0.01			【<0.005(n=14)(米国)】
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.02					
かんしょ	0.02	0.02					
やまいも(長いもをいう。)	0.02	0.02					
こんにやくいも		0.02					
その他のいも類	0.02	0.02					
てんさい	0.06	0.06					【0.06,0.025,0.015 ,0.02,0.04(米国)】
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.2	0.2	○				【<0.010-0.036(n=6)(米国)】
だいこん類(ラディッシュを含む。)	1	1	○	10			
かぶ類の根	0.1	0.2	○				0.02,<0.02
かぶ類の葉	3	10	○	10			0.36,1.06(\$)
西洋わさび	0.1	0.2			0.1	アメリカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】
クレソン	10	8	○	10			
はくさい	1	8	○	10			0.03,0.38(\$)
キャベツ	2	2	○	2			
芽キャベツ	2	1	○	2			
ケール	10	10	○	10			
こまつな	10	5	○	10			
きょうな	5	5	○	10			1.60(\$),0.50
チンゲンサイ	2	2	○				
カリフラワー	2	2	○	2			
ブロッコリー	2	2	○	2			0.53(\$),0.22(#)
その他のあぶらな科野菜	2	2	○	10			0.90,0.53(長崎はくさい)
ごぼう	0.1	0.2			0.1	アメリカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】
サルシフィー	0.1	0.2			0.1	アメリカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】
アーティチョーク	0.3	5			0.3	アメリカ	【0.140(#),0.133(#),0.099(#)(米国)】
チコリ	10	8		10			
エンダイブ	10	8		10			
しゅんぎく	10	10		10			
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	10	8	○	10			0.45,3.33(\$),0.10,2.15(サラダ菜)
その他のきく科野菜	10	8	○	10			3.26,4.56(すいぜんじな)
たまねぎ	0.1	0.1			0.1	アメリカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】
ねぎ(リーキを含む。)	2	5	○		2	アメリカ	【0.09,1.15,0.16(米国)】
にら	5	5	○				1.78(\$),0.76
アスパラガス	0.5	5	○				0.16,0.17
わけぎ	1	5	○				0.34(\$),<0.10
その他のゆり科野菜	0.3	5	○				<0.10,<0.10(らっきょう)
にんじん	0.2	0.2	○				0.05,<0.02
パースニップ	0.1	0.2			0.1	アメリカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】
パセリ	8	8	○				
セロリ	8	8	○	2			
みつば	5	5	○				1.21,2.26
その他のせり科野菜	5	5	○				2.6,0.8(せり)

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
トマト	1	0.5	○・申	0.3		0.33(\$),0.05(ミニトマト)
ピーマン	2	2	○	0.3		0.16,0.72(\$)
なす	2	2	○			0.10,0.59(\$)
その他のなす科野菜	10	0.4	○	10		
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.5	0.5	○	0.2		
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.3	0.3		0.2		
しろうり	0.3	0.3		0.2		
すいか	0.3	0.3	○	0.2		
メロン類果実	0.3	0.3	○	0.2		
まくわうり	0.3	0.3		0.2		
その他のうり科野菜	10	0.3	○	10		
ほうれんそう	10	8	○	10		3.32,2.99
たけのこ		0.2				
オクラ		2				
しょうが	0.02	0.02				
未成熟えんどう	0.3	0.3	○	0.3		
未成熟いんげん	0.3	0.3		0.3		
えだまめ	0.3	0.3		0.3		
その他の野菜	10	10	○	10		3.47,3.79(食用なでしこ)
みかん	0.1	0.3	○	0.3		<0.02(#),<0.02(#)
なつみかんの果実全体	0.3	0.3	○	0.3		<0.02(#),0.08(#\$)
レモン	0.3	0.3	○	0.3		
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.3	0.3	○	0.3		
グレープフルーツ	0.3	0.3	○	0.3		
ライム	0.3	0.3	○	0.3		
その他のかんきつ類果実	0.3	0.3	○	0.3		
りんご	0.5	0.5	○	0.1		0.17,0.04 /[0.09(#),0.14(#)(豪州)]
日本なし	0.5	0.5			0.5 オーストラリア	【0.07(#),0.20(#)(豪州)】
西洋なし	0.5	0.5			0.5 オーストラリア	【豪州りんご及びなし参照】
マルメロ	0.5	0.5			0.5 オーストラリア	【豪州りんご及びなし参照】
びわ		0.2				
もも	0.2	0.2	○	0.2		0.03,0.03
ネクタリン	0.5	0.2	申	0.2		0.13,0.10
あんず(アブリコットを含む。)	0.2	0.2		0.2		
すもも(プルーンを含む。)	0.2	0.2	○	0.2		0.03(\$),<0.02
うめ	0.2	0.2		0.2		/[0.005,0.005,0.010(プラム)(米国)]
おうとう(チェリーを含む。)	0.2	0.2		0.2		
いちご	1	1	○			0.46,0.34
ラズベリー	0.7	1	○	0.7	アメリカ	【0.130(#),0.279(#)(米国)】
ブラックベリー	0.7	1		0.7	アメリカ	【米国ラズベリー参照】
ブルーベリー	0.3	1		0.25	アメリカ	【0.0405(#),0.107(#),0.0835(#),0.070(#),0.145(#),0.16(#),0.0345(#),0.175(#)(米国)】
クランベリー		1				
ハuckleベリー	0.3	1		0.25	アメリカ	【米国ブルーベリー参照】
その他のベリー類果実	0.7	1		0.7	アメリカ	【米国ラズベリー参照】
ぶどう	0.5	0.5		0.5		
かき		0.5				
バナナ	0.3	0.5			0.25 アメリカ	【0.0262,0.187,0.0423,0.033,0.1315(米国)】
キウイ		0.2		0.05		
パパイヤ	0.3	0.3				
アボカド	0.3	0.3				
パイナップル	0.02	0.5		0.02	アメリカ	【<0.02(n=6)(メキシコ)】
グアバ	0.3	0.3				
マンゴー	0.3	0.3	○			0.06,0.06
パッションフルーツ	0.3	0.3				
なつめやし	0.1	1		0.1	アメリカ	【米国プラム参照】
その他の果実	0.3	0.3	○			0.07,0.09(いちじく)

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ひまわりの種子 べにばなの種子 綿実 その他のオイルシード	0.02	0.01 0.01 0.02 5		0.01		
ぎんなん くり	0.1	0.01 0.02			0.1 アメリカ	【米国ペカン、アーモンド参照】 【0.002,<0.001,<0.001 .00067(米国)】 【0.061,<0.040,0.060,<0.040 .04(米国)】 【米国ペカン、アーモンド参照】
ペカン	0.1	0.02			0.1 アメリカ	
アーモンド	0.02	0.02		0.01		
くるみ その他のナッツ類	0.1 0.02	0.02 0.02			0.1 アメリカ	
茶	2	2	○			0.15,0.68(\$)
その他のスパイス その他のハーブ	10 10	10 10	○ ○			5.66,1.81(ハッカ)
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	2 2 2	2 2 0.8				推:0.39 (牛の筋肉参照) (牛の筋肉参照)
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	10 10 10	3 2 2		3 2 2		推:9.85 (牛の脂肪参照) (牛の脂肪参照)
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	5 5 5	2 0.5 0.5		2 0.5 0.5		推:2.23 (牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照)
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	2 2 2	1 0.5 0.5		1 0.5 0.5		推:1.1 (牛の腎臓参照) (牛の腎臓参照)
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	5 5 5	0.5 0.5 0.5				(牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照)
乳	2	1		1		推:0.55
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉	0.1 0.1	0.02 0.02				0.0141(動物用医薬品由来) /推:0.043(農薬由来) (鶏の筋肉参照)
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	1 1	0.4 0.4		0.2 0.2		0.3532(動物用医薬品由来) /推:0.86(農薬由来) (鶏の脂肪(農薬由来)参照)
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓	0.2 0.1	0.04 0.04				0.0871(動物用医薬品由来) /推:0.069(農薬由来) (鶏の肝臓(農薬由来)参照)
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0.2 0.1	0.04 0.04				(鶏の肝臓(動物用医薬品由来)参照) (鶏の肝臓(農薬由来)参照)
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.2 0.1	0.04 0.04				(鶏の肝臓(動物用医薬品由来)参照) (鶏の肝臓(農薬由来)参照)
鶏の卵 その他の家きんの卵	0.2 0.1	0.05 0.05		0.01 0.01		0.0424(動物用医薬品由来) /推:0.083(農薬由来) (鶏の卵(農薬由来)参照)
小麦ふすま 干しぶどう 綿実油(注2に限る。) 綿実油(注2を除く。)	2 1 0.01 0.01	2 1 0.01 0.01		2 1 0.01 0.01		

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。

(\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

注1) Codex基準における米の基準値については、粳米に対する基準値であり、我が国における玄米に相当する食品への基準は設定されていない。ただし、2004年のJMPRによる評価において、玄米への加工係数が0.11と設定されているため、本剤については、粳米のCodex基準である1ppmに加工係数0.11を乗じ、玄米の基準値として0.1ppmを設定することとした。

注2) 食用植物油の日本農林規格に規定する精製綿実油、綿実サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。