

スピノサド作物残留試験

農作物	試験 圃場数	試験場条件				最大残留量 ^(注1) ΣC ₁ /ΣA+D (ppm)	各化合物の残留量 (ppm) 【ΣC ₁ /ΣA/ΣC ₂ /ΣD】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
りんご (果実)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 600L/10a	3回	3.7.14;21日	圃場A:0.17 圃場B:0.04	圃場A:0.15/0.02 圃場B:0.03/0.01
茶 (浸出液)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 200L/10a	2回	2.7.14日 3.7.14日	圃場A:<0.10 圃場B:<0.10	圃場A:<0.05/<0.05 圃場B:<0.05/<0.05
茶 (荒茶)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 200L/10a	2回	2.7.14日 3.7.14日	圃場A:0.15 圃場B:0.68	圃場A:0.10/<0.05 圃場B:0.63/0.05
キャベツ (葉球)	4	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	3回	3.7.14日	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02 圃場D:<0.02	圃場A:<0.01/<0.01 圃場B:<0.01/<0.01 圃場C:<0.01/<0.01 圃場D:<0.01/<0.01
はくさい (茎葉)	4	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	3回	3.6.14日 3.7.14日 3.7.14日	圃場A:0.09 圃場B:0.10 圃場C:0.03 圃場D:0.38	圃場A:0.08/0.01 圃場B:0.08/0.02 圃場C:0.02/<0.01 圃場D:0.32/0.06
だいごん (根部)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	3回	7.15.22.31日 7.14.21.30日	圃場A:<0.02 圃場B:0.02	圃場A:<0.01/<0.01 圃場B:<0.01/<0.01
だいごん (葉部)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	3回	7.15.22.31日 7.14.21.30日	圃場A:0.07 圃場B:0.23	圃場A:0.06/0.01 圃場B:0.20/0.03
もも (果肉)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 500L/10a	3回	2.6.13日 3.7.14日	圃場A:0.03(3回,2日) (#) 圃場B:0.03	圃場A:0.02/<0.01(3回,2日) (#) ^(注2) 圃場B:0.02/<0.01
もも (果皮)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 500L/10a	3回	2.6.13日 3.7.14日	圃場A:3.96(3回,2日) (#) 圃場B:2.89	圃場A:3.32/0.64(3回,2日) (#) 圃場B:2.36/0.53
なす (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.10 圃場B:0.59	圃場A:0.08/0.02 圃場B:0.51/0.08
ピーマン (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a 2,500倍散布 280L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.16 圃場B:0.72	圃場A:0.13/0.03 圃場B:0.60/0.12
トマト (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.10(2回,1日) (#) 圃場B:0.12(2回,1日) (#)	圃場A:0.08/0.02(2回,1日) (#) 圃場B:0.10/0.02(2回,1日) (#)
レタス (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 300L/10a	3回	3.7.14日	圃場A:1.45 圃場B:2.05	圃場A:1.21/0.24 圃場B:1.72/0.33
レタス (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 500倍、0.5L/ トレイ灌注処理+ 2,500倍散布 210~230L/10a	1回(灌注) + 3回(散布)	3.7.14日	圃場A:<0.10 圃場B:0.15	圃場A:<0.05/<0.05 圃場B:0.10/<0.05
いちご (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.46(2回,1日) (#) 圃場B:0.34(2回,1日) (#)	圃場A:0.38/0.08(2回,1日) (#) 圃場B:0.28/0.06(2回,1日) (#)
きゅうり (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 208.3L/10a 2,500倍散布 250L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.09(2回,1日) (#) 圃場B:0.11(2回,1日) (#)	圃場A:0.08/0.01(2回,1日) (#) 圃場B:0.09/0.02(2回,1日) (#)
水稲 (玄米)	2	1%粒剤 20%フロアブル	1kg/10a(育苗箱) 2,000倍散布,150L/10a	1回 2回	14.21.28日	圃場A:<0.02(3回,14日) (#) 圃場B:<0.02(3回,14日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(3回,14日) (#) 圃場B:<0.01/<0.01(3回,14日) (#)
ブロッコリー (花蕾)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	3回	3.7.14日	圃場A:0.53(3回,3日) (#) 圃場B:0.22(3回,3日) (#)	圃場A:0.43/0.10(3回,3日) (#) 圃場B:0.18/0.04(3回,3日) (#)
すいか (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:<0.02(2回,1日) (#) 圃場B:<0.02(2回,1日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(2回,1日) (#) 圃場B:<0.01/<0.01(2回,1日) (#)
メロン (果実)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:<0.02(2回,1日) (#) 圃場B:<0.02(2回,1日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(2回,1日) (#) 圃場B:<0.01/<0.01(2回,1日) (#)
ねぎ (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 250L/10a 2,500倍散布 150L/10a	3回	3.7.14日	圃場A:<0.02(3回,3日) (#) 圃場B:0.10(3回,3日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(3回,3日) (#) 圃場B:0.08/0.02(3回,3日) (#)
みずな (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 150L/10a	1回	3.7.14日	圃場A:1.60 圃場B:0.50	圃場A:1.33/0.27 圃場B:0.42/0.08
なつみかん (全果実)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 400L/10a 2,000倍散布 300L/10a	2回	7.14.28日	圃場A:<0.02(2回,7日) (#) 圃場B:0.08(2回,7日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(2回,7日) (#) 圃場B:0.06/0.02(2回,7日) (#)
すだち (果実)	1	20%フロアブル	2,000倍散布 400L/10a	2回	7.14.28日	圃場A:<0.02(2回,7日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(2回,7日) (#)
かぼす (果実)	1	20%フロアブル	2,000倍散布 500L/10a	2回	7.14.28日	圃場A:0.03(2回,7日) (#)	圃場A:0.02/<0.01(2回,7日) (#)
みかん (果肉)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 400L/10a	2回	7.14.21日	圃場A:<0.02(2回,7日) (#) 圃場B:<0.02(2回,7日) (#)	圃場A:<0.01/<0.01(2回,7日) (#) 圃場B:<0.01/<0.01(2回,7日) (#)
みかん (果皮)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 400L/10a	2回	7.14.21日	圃場A:0.48(2回,7日) (#) 圃場B:0.88(2回,7日) (#)	圃場A:0.41/0.07(2回,7日) (#) 圃場B:0.72/0.16(2回,7日) (#)
いちじく (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	1回	1.3.7日	圃場A:0.07 圃場B:0.09	圃場A:0.04/0.03 圃場B:0.05/0.03
アスパラガス (若茎)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1.3.7日	圃場A:0.16(2回,3日) 圃場B:0.17	圃場A:0.08/<0.08(2回,3日) 圃場B:0.09/0.08
食用ぎく (花器全体)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 300L/10a	2回	3.7.14日	圃場A:0.77 圃場B:1.50	圃場A:0.64/0.13 圃場B:1.20/0.30
ミニトマト (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1.3.7.14日	圃場A:0.33 圃場B:0.05	圃場A:0.28/0.05 圃場B:0.04/0.01
ネクタリン (果実)	2	20%フロアブル	2,000倍散布 400L/10a 2,000倍散布 500L/10a	2回	1.3.7.14日	圃場A:0.13 圃場B:0.03	圃場A:0.12/0.01 圃場B:0.02/<0.01
芽キャベツ (芽球)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	6.13.20日 7.14.21日	圃場A:<0.04(3回,6日) (#) 圃場B:<0.04	圃場A:<0.02/<0.02(3回,6日) (#) 圃場B:<0.02/<0.02
みつば (茎葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	2回	3.7.14日	圃場A:1.21 圃場B:2.26(2回,14日)	圃場A:1.00/0.21 圃場B:1.88/0.38(2回,14日)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^(E1) (ppm) S ₁ /S ₂ A+D	各化合物の残留量 (ppm) 【S ₁ /S ₂ A/S ₂ B/D】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
ししとう (果実)	2	25%顆粒水和剤	20,000倍散布 352.5L/10a 20,000倍散布 350L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.06 (2回, 1日) (#) 圃場B: 0.04 (2回, 1日) (#)	圃場A: 0.04/<0.02 (2回, 1日) (#) 圃場B: 0.02/<0.02 (2回, 1日) (#)
はつかだいごん (葉部)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a 5,000倍散布 100L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 0.3 圃場B: 0.3	圃場A: 0.2/<0.1 圃場B: 0.2/<0.1
はつかだいごん (根節)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a 5,000倍散布 100L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.01/<0.01 圃場B: <0.01/<0.01
クレソン (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 100L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 0.94 圃場B: 0.75	圃場A: 0.78/0.16 圃場B: 0.63/0.12
みょうが (花穂)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04	圃場A: <0.02/<0.02 圃場B: <0.02/<0.02
非結球芽キャベツ (本葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.34 (3回, 14日) (#) 圃場B: 0.20 (3回, 14日) (#)	圃場A: 0.26/0.08 (3回, 14日) (#) 圃場B: 0.14/0.20 (3回, 14日) (#)
非結球芽キャベツ (えき芽)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.22 (3回, 14日) (#) 圃場B: 0.15 (3回, 14日) (#)	圃場A: 0.16/0.06 (3回, 14日) (#) 圃場B: 0.10/<0.05 (3回, 14日) (#)
にら (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a 10,000倍散布 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 1.78 圃場B: 0.76	圃場A: 1.48/0.30 圃場B: 0.62/0.14
モロヘイヤ (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 194~211L/10a 5,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 1.54 圃場B: 1.30	圃場A: 1.24/0.30 圃場B: 1.08/0.22
せり (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 150L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 2.6 圃場B: 0.8	圃場A: 2.2/0.4 圃場B: 0.5/<0.3
セルリー (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a 2,500倍散布 235L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 1.21 圃場B: 2.01	圃場A: 0.98/0.23 圃場B: 1.60/0.41
パセリ (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 2.68 圃場B: 2.95 (2回, 21日)	圃場A: 2.02/0.66 圃場B: 2.22/0.73 (2回, 21日)
しそ (葉身及び葉柄)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	3, 5, 7日	圃場A: 2.14 圃場B: 1.03 (3回, 5日)	圃場A: 1.78/0.36 圃場B: 0.87/0.16 (3回, 5日)
はっか (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	3, 5, 7日	圃場A: 5.66 圃場B: 1.81	圃場A: 4.74/0.92 圃場B: 1.42/0.39
パジル (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	3, 5, 7日	圃場A: 0.22 圃場B: 0.16	圃場A: 0.18/0.04 圃場B: 0.12/<0.04
食用ほおずき (果実)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: <0.08 圃場B: <0.08	圃場A: <0.04/<0.04 圃場B: <0.04/<0.04
きゅうり (葉)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.02 圃場B: 0.03	圃場A: 0.01/<0.01 圃場B: 0.02/<0.01
食用金魚草 (花器全体)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	3, 5, 7日	圃場A: 0.96 圃場B: 1.67	圃場A: 0.87/0.09 圃場B: 1.50/0.17
きく (葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 3.89 圃場B: 3.88	圃場A: 3.03/0.86 圃場B: 3.34/0.54
食用なでしこ (花器全体)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 3.48 圃場B: 3.79	圃場A: 2.89/0.59 圃場B: 3.20/0.59
食用ミニバラ (花器全体)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 1.14 圃場B: 0.34	圃場A: 0.94/0.20 圃場B: 0.24/<0.10
つるな (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 150L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 1.92 圃場B: 1.37	圃場A: 1.64/0.28 圃場B: 1.15/0.22
さんしょう (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 2.35 圃場B: 4.67	圃場A: 1.94/0.41 圃場B: 3.79/0.88
しそ(花穂) (花)	2	25%顆粒水和剤	10,000倍散布 200L/10a	4回 3回	3, 5, 7日	圃場A: 0.94 (4回, 3日) (#) 圃場B: 0.58	圃場A: 0.80/0.14 (4回, 3日) (#) 圃場B: 0.46/0.12
にんじん (根節)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200~300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.05 (3回, 14日) 圃場B: <0.02	圃場A: 0.04/<0.01 (3回, 14日) 圃場B: <0.01/<0.01
長崎はくさい (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.90 (3回, 3日) (#) 圃場B: 0.53 (3回, 3日) (#)	圃場A: 0.70/0.20 (3回, 3日) (#) 圃場B: 0.42/0.11 (3回, 3日) (#)
カリフラワー (花蕾)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: <0.08 圃場B: <0.08	圃場A: <0.04/<0.04 圃場B: <0.04/<0.04
よもぎ (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200~300L/10a 5,000倍散布 200L/10a	1回	3, 7, 14日	圃場A: 2.0 圃場B: <0.2	圃場A: 1.5/0.5 圃場B: <0.1/<0.1
とうがん (果実)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 222L/10a 5,000倍散布 202L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: <0.08 圃場B: <0.08	圃場A: <0.04/<0.04 圃場B: <0.04/<0.04
らっきょう (エゾワサ栽培) (鱗莖)	2	25%顆粒水和剤	2,500倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: <0.10 圃場B: <0.10	圃場A: <0.05/<0.05 圃場B: <0.05/<0.05
かぶ (葉部)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.36 圃場B: 1.06 (3回, 3日)	圃場A: 0.30/0.05 圃場B: 0.86/0.20 (3回, 3日)
かぶ (根節)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.02 圃場B: <0.02	圃場A: 0.01/<0.01 圃場B: <0.01/<0.01
わけぎ (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 150L/10a 5,000倍散布 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.34 圃場B: <0.10	圃場A: 0.29/0.05 圃場B: <0.05/<0.05
あさつき (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	5,000倍散布 200L/10a 5,000倍散布 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.17 圃場B: 0.21	圃場A: 0.12/<0.05 圃場B: 0.16/<0.05
リーフレタス (莖葉)	2	25%顆粒水和剤	500倍、0.5L/ トレイ澆注処理 + 2,500倍散布 300L/10a	1回(澆注) + 3回(散布)	1, 3, 7日	圃場A: 0.65 (4回, 1日) (#) 圃場B: 2.43 (4回, 1日) (#)	圃場A: 0.55/0.10 (4回, 1日) (#) 圃場B: 2.08/0.35 (4回, 1日) (#)

農作物	試験圃場数	試験場条件				最大残留量 ^(注1) (ppm) Σピ/シ/A+D	各化合物の残留量 (ppm) 【Σピ/シ/A/Σピ/シ/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
すもも (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 (果)	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。

スピノサド海外作物残留試験 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件			経過月数	最大残留量 (ppm) ^(注1)
		剤形	使用量・使用方法	回数		
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
					7日	圃場E: <0.005
						圃場F: <0.005
					8日	圃場G: <0.005
						圃場H: <0.005 (#)
					7日	圃場I: <0.005
					8日	圃場J: <0.005
てんさい (根節)	4	22.8% フロアブル	100~103 g ai/ha 散布 (計 403 g ai/ha)	4回	4日	圃場A: 0.06
			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 (根節)	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	/日	圃場A: 0.130 (#)
			103~108 g ai/ha散布 (計 527 g ai/ha)	5回	/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)			58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: 0.620					
						圃場E: 0.620					
					11ヶ月	圃場A: 0.791					
圃場B: 0.560											
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E: 0.410					
						圃場A: 0.656					
					11ヶ月	圃場B: 0.424					
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 アメカ	【0.791,0.748,0.805 .0.431,0.701(米国) 【0.685,0.910,0.858(米国)】 【0.901,0.579,0.632 .0.591,0.448(米国)】	
大麦	2	0.02	IT	1	1.5 アメカ		
ライ麦	1	0.02		1			
とうもろこし	2	0.02	IT	1	1.5 アメカ		
そば	1	0.02		1			
その他の穀類	1	1		1			
大豆	0.02	0.02		0.01		【<0.0010(#)(n=5)(米国)】	
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	アメカ		
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)】 0.02,<0.02 0.36,1.06(\$) 【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】 0.03,0.38(\$) 1.60(\$),0.50 0.53(#\$),0.22(#) 0.90,0.53(長崎はくさい)	
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	○				
かぶ類の葉	3	10	○	10			
西洋わさび	0.1	0.2			0.1 アメカ		
クレンソ	10	8	○	10			
はくさい	1	8	○	10			
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			
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			
その他のあぶらな科野菜	2	2	○	10			
ごぼう	0.1	0.2			0.1 アメカ		【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】 【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】 【0.140(#),0.133(#),0.099(#)(米国)】 0.45,3.33(\$),0.10,2.15(サラダ菜) 3.26,4.56(すいぜんじな)
サルシフィー	0.1	0.2			0.1 アメカ		
アーティチョーク	0.3	5			0.3 アメカ		
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			
その他のきく科野菜	10	8	○	10			
たまねぎ	0.1	0.1			0.1 アメカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】 【0.09,1.15,0.16(米国)】 1.78(\$),0.76 0.16,0.17 0.34(\$),<0.10 <0.10,<0.10(らっきょう)	
ねぎ(リーキを含む。)	2	5	○		2 アメカ		
にら	5	5	○				
アスパラガス	0.5	5	○				
わけぎ	1	5	○				
その他のゆり科野菜	0.3	5	○				
にんじん	0.2	0.2	○			0.05,<0.02 【米国ばれいしょ、ラディッシュ、 てんさい参照】 1.21,2.26 2.6,0.8(せり)	
パースニップ	0.1	0.2			0.1 アメカ		
パセリ	8	8	○				
セロリ	8	8	○	2			
みつば	5	5	○				
その他のせり科野菜	5	5	○				

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	○・甲	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(食用なし)
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				
ハックルベリー	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	【米国ベカン、アーモンド参照】 【0.002, <0.001, <0.001 , 0.0067(米国)】 【0.061, <0.040, 0.060, <0.040 , 0.04(米国)】 【米国ベカン、アーモンド参照】
ペカン	0.1	0.02			0.1: アメリ	
アーモンド	0.02	0.02		0.01		
くるみ	0.1	0.02			0.1: アメリ	
その他のナッツ類	0.02	0.02				
茶	2	2	○			0.15, 0.68(\$)
その他のスパイス	10	10	○			5.66, 1.81(ハッカ)
その他のハーブ	10	10	○			
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		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 その他の家さんの筋肉	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 その他の家さんの脂肪	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 その他の家さんの肝臓	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 その他の家さんの腎臓	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 その他の家さんの食用部分	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 その他の家さんの卵	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) 食用植物油脂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。

スピノサド推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に用 いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
米(玄米をいう。)	0.1	0.077	18.5	14.3	9.8	7.5	14.0	10.8	18.9	14.5
小麦	2	0.6755	233.6	78.9	164.6	55.6	246.8	83.4	166.8	56.3
大麦	2	0.771	11.8	4.5	0.2	0.1	0.6	0.2	7.2	2.8
ライ麦	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
とうもろこし	2	0.6038	5.0	1.5	8.6	2.6	5.4	1.6	1.6	0.5
そば	1	1	3.7	3.7	0.8	0.8	1.4	1.4	4.8	4.8
その他の穀類	1	1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3
大豆	0.02	0.02	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2	1.2
小豆類	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
えんどう	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そら豆	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
らっかせい	0.02	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の豆類	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
はれいしょ	0.02	0.005	0.7	0.2	0.4	0.1	0.8	0.2	0.5	0.1
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.02	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
かんしょ	0.02	0.02	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
やまいも(長いもをいう。)	0.02	0.02	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
その他のいも類	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
てんさい	0.06	0.032	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.2	0.2	9.0	9.0	3.7	3.7	5.7	5.7	11.7	11.7
だいこん類(ラディッシュを含む。)	1	1	2.2	2.2	0.5	0.5	0.9	0.9	3.4	3.4
かぶ類の根	0.1	0.02	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
かぶ類の葉	3	0.71	1.5	0.4	0.3	0.1	0.9	0.2	3.3	0.8
西洋わさび	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クレソン	10	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
はくさい	1	0.205	29.4	6.0	10.3	2.1	21.9	4.5	31.7	6.5
キャベツ	2	0.2259	45.6	5.2	19.6	2.2	45.8	5.2	39.8	4.5
芽キャベツ	2	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ケール	10	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
こまつな	10	10	43.0	43.0	20.0	20.0	16.0	16.0	59.0	59.0
きょうな	5	1.05	1.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1	1.5	0.3
チンゲンサイ	2	2	2.8	2.8	0.6	0.6	2.0	2.0	3.8	3.8
カリフラワー	2	2	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8
ブロッコリー	2	0.375	9.0	1.7	5.6	1.1	9.4	1.8	8.2	1.5
その他のあぶらな科野菜	2	0.715	4.2	1.5	0.6	0.2	0.4	0.1	6.2	2.2
ごぼう	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5
サルシフィー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーティチョーク	0.3	0.124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
チコリ	10	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
エンダイブ	10	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
しゅんぎく	10	10	25.0	25.0	6.0	6.0	19.0	19.0	37.0	37.0
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	10	1.51	61.0	9.2	25.0	3.8	64.0	9.7	42.0	6.3
その他のきく科野菜	10	3.91	4.0	1.6	1.0	0.4	5.0	2.0	7.0	2.7
たまねぎ	0.1	0.1	3.0	3.0	1.9	1.9	3.3	3.3	2.3	2.3
ねぎ(りーキを含む。)	2	0.465	22.6	5.3	9.0	2.1	16.4	3.8	27.0	6.3
にら	5	1.27	8.0	2.0	3.5	0.9	3.5	0.9	8.0	2.0
アスパラガス	0.5	0.17	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1
わけぎ	1	0.22	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
その他のゆり科野菜	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
にんじん	0.2	0.035	4.9	0.9	3.3	0.6	5.0	0.9	4.5	0.8
パースニップ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パセリ	8	8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
セロリ	8	8	3.2	3.2	0.8	0.8	2.4	2.4	3.2	3.2
みつば	5	1.735	1.0	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	1.0	0.3
その他のせり科野菜	5	1.7	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	1.5	0.5
トマト	1	0.19	24.3	4.6	16.9	3.2	24.5	4.7	18.9	3.6
ピーマン	2	0.44	8.8	1.9	4.0	0.9	3.8	0.8	7.4	1.6
なす	2	0.345	8.0	1.4	1.8	0.3	6.6	1.1	11.4	2.0
その他のなす科野菜	10	10	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.5	0.5	8.2	8.2	4.1	4.1	5.1	5.1	8.3	8.3
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.3	0.3	2.8	2.8	1.7	1.7	2.1	2.1	3.5	3.5
しろりり	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
ずいか	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.0	0.1	0.1
まくわうり	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	10	10	5.0	5.0	1.0	1.0	23.0	23.0	7.0	7.0
ほうれんそう	10	3.155	187.0	59.0	101.0	31.9	174.0	54.9	217.0	68.5
しょうが	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟えんどう	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
未成熟いんげん	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
えだまめ	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の野菜	10	3.63	126.0	45.7	97.0	35.2	96.0	34.8	122.0	44.3
みかん	0.1	0.02	4.2	0.8	3.5	0.7	4.6	0.9	4.3	0.9
なつみかんの果実全体	0.3	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レモン	0.3	0.0635	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.3	0.074	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0
グレープフルーツ	0.3	0.0668	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2	0.1

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
ライム	0.3	● 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のかんきつ類果実	0.3	● 0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
りんご	0.5	0.105	17.7	3.7	18.1	3.8	15.0	3.2	17.8	3.7
日本なし	0.5	0.088	2.6	0.4	2.2	0.4	2.7	0.5	2.6	0.4
西洋なし	0.5	● 0.5	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1
マルメロ	0.5	● 0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	0.2	0.03	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0
ネクタリン	0.5	0.115	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
アンズ (アブリコットを含む。)	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
すもも (プルーンを含む。)	0.2	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
うめ	0.2	● 0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
おうとう (チェリーを含む。)	0.2	● 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
いちご	1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
ラズベリー	0.7	0.2045	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
ブラックベリー	0.7	● 0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ブルーベリー	0.3	0.102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	0.3	● 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のベリー類果実	0.7	● 0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぶどう	0.5	0.084	2.9	0.5	2.2	0.4	0.8	0.1	1.9	0.3
バナナ	0.3	0.084	3.8	1.1	3.4	0.9	2.6	0.7	5.3	1.5
パパイヤ	0.3	● 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アボカド	0.3	● 0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
パイナップル	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
グアバ	0.3	● 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンゴー	0.3	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パッションフルーツ	0.3	● 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
なつめやし	0.1	● 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の果実	0.3	0.08	1.2	0.3	1.8	0.5	0.4	0.1	0.5	0.1
柿実	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.1	● 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
ペカン	0.1	0.0027	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.02	0.0482	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クルミ	0.1	● 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.02	● 0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	2	0.1	6.0	0.3	2.8	0.1	7.0	0.4	8.6	0.4
その他のスパイス	10	● 10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
その他のハーブ	10	3.74	1.0	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4
陸棲哺乳類の肉類	10	筋肉0.042 脂肪1.071	575.0	14.2	329.0	8.2	605.0	15.0	575.0	14.2
陸棲哺乳類の乳類	2	0.1	285.4	14.3	394.0	19.7	366.2	18.3	285.4	14.3
家禽の肉類	1	● 1	20.2	20.2	18.5	18.5	16.2	16.2	20.2	20.2
家禽の卵類	0.2	● 0.2	8.0	8.0	5.9	5.9	8.0	8.0	8.0	8.0
計			1868.9	433.0	1319.4	262.5	1870.9	378.5	1845.6	453.3
ADI比 (%)			146.1	33.8	347.9	69.2	140.2	28.4	141.9	34.9

高齢者については畜産物、妊婦については家禽の卵類の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。

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

EDI：推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

●：個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。

ぶどうについては、JMPRの評価に用いられたSTMR (Supervised trial median residue: 作物残留試験データの中央値)を用いてEDIを試算した。

「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪等の摂取量にその範囲の基準値案で最も高い値を乗じた。また、EDI計算では、畜産物中の平均的な残留農薬濃度を用い、摂取量の筋肉及び脂肪の比率をそれぞれ80%、20%として試算した。

(参考)

これまでの経緯

平成11年 4月19日	初回農薬登録
平成16年12月10日	農林水産省より厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：トマト）
平成16年12月10日	インポートトレランス設定の要請（米、小麦、大麦及びとうもろこし等）
平成16年12月22日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成17年11月29日	残留農薬基準告示
平成22年 4月 8日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成23年 9月 8日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成23年10月14日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

石井 里枝	埼玉県衛生研究所水・食品担当専門研究員
○大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所長
尾崎 博	東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授
斉藤 貢一	星薬科大学薬品分析化学教室准教授
佐藤 清	財団法人残留農薬研究所理事・化学部長
高橋 美幸	農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所上席研究員
永山 敏廣	東京都健康安全研究センター食品化学部長
廣野 育生	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授
松田 りえ子	国立医薬品食品衛生研究所食品部長
宮井 俊一	社団法人日本植物防疫協会技術顧問
山内 明子	日本生活協同組合連合会執行役員組織推進本部長
由田 克士	大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授
吉成 浩一	東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野准教授
鰐淵 英機	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○：部会長)

答申(案)

スピノサド

食品名	残留基準値
	ppm
米(玄米をいう。)	0.1
小麦	2
大麦	2
ライ麦	1
とうもろこし	2
そば	1
その他の穀類 ^{注1)}	1
大豆	0.02
小豆類 ^{注2)}	0.02
えんどう	0.02
そら豆	0.02
らっかせい	0.02
その他の豆類 ^{注3)}	0.02
ばれいしょ	0.02
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02
かんしょ	0.02
やまいも(長いもをいう。)	0.02
その他のいも類 ^{注4)}	0.02
てんさい	0.06
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	1
かぶ類の根	0.1
かぶ類の葉	3
西洋わさび	0.1
クレソン	10
はくさい	1
キャベツ	2
芽キャベツ	2
ケール	10
こまつな	10
きょうな	5
チンゲンサイ	2
カリフラワー	2
ブロッコリー	2
その他のあぶらな科野菜 ^{注5)}	2
ごぼう	0.1
サルシフィー	0.1
アーティチョーク	0.3
チコリ	10
エンダイブ	10
しゅんぎく	10
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	10
その他のきく科野菜 ^{注6)}	10
たまねぎ	0.1
ねぎ(リーキを含む。)	2
にら	5
アスパラガス	0.5
わけぎ	1
その他のゆり科野菜 ^{注7)}	0.3

※今回基準値を設定するスピノサドとは、スピノシンA及びスピノシンDの和をいう。

注1)「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。

注2)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、ホホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。

注3)「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、らっかせい及びスパイス以外のものをいう。

注4)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。

注5)「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、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。

注6)「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、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。

注7)「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。

食品名	残留基準値
	ppm
にんじん	0.2
パースニップ	0.1
パセリ	8
セロリ	8
みつば	5
その他のせり科野菜 ^{注8)}	5
トマト	1
ピーマン	2
なす	2
その他のなす科野菜 ^{注9)}	10
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.5
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.3
しろり	0.3
すいか	0.3
メロン類果実	0.3
まくわり	0.3
その他のうり科野菜 ^{注10)}	10
ほうれんそう	10
しょうが	0.02
未成熟えんどう	0.3
未成熟いんげん	0.3
えだまめ	0.3
その他の野菜 ^{注11)}	10
みかん	0.1
なつみかんの果実全体	0.3
レモン	0.3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.3
グレープフルーツ	0.3
ライム	0.3
その他のかんきつ類果実 ^{注12)}	0.3
りんご	0.5
日本なし	0.5
西洋なし	0.5
マルメロ	0.5
もも	0.2
ネクタリン	0.5
あんず(アプリコットを含む。)	0.2
すもも(プルーンを含む。)	0.2
うめ	0.2
おうとう(チェリーを含む。)	0.2
いちご	1
ラズベリー	0.7
ブラックベリー	0.7
ブルーベリー	0.3
ハックルベリー	0.3
その他のベリー類果実 ^{注13)}	0.7
ぶどう	0.5
バナナ	0.3
パパイヤ	0.3
アボカド	0.3
パイナップル	0.02
グアバ	0.3
マンゴー	0.3
パッションフルーツ	0.3
なつめやし	0.1

注8)「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9)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

注10)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろり、すいか、メロン類果実及びまくわり以外のものをいう。

注11)「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12)「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13)「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。

食品名	残留基準値
	ppm
その他の果実 ^{注14)}	0.3
綿実	0.02
くり	0.1
ペカン	0.1
アーモンド	0.02
くるみ	0.1
その他のナッツ類 ^{注15)}	0.02
茶	2
その他のスパイス ^{注16)}	10
その他のハーブ ^{注17)}	10
牛の筋肉	2
豚の筋肉	2
その他の陸棲哺乳類に属する動物 ^{注18)} の筋肉	2
牛の脂肪	10
豚の脂肪	10
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	10
牛の肝臓	5
豚の肝臓	5
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	5
牛の腎臓	2
豚の腎臓	2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	2
牛の食用部分 ^{注19)}	5
豚の食用部分	5
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	5
乳	2
鶏の筋肉	0.1
その他の家きん ^{注20)} の筋肉	0.1
鶏の脂肪	1
その他の家きんの脂肪	1
鶏の肝臓	0.2
その他の家きんの肝臓	0.1
鶏の腎臓	0.2
その他の家きんの腎臓	0.1
鶏の食用部分	0.2
その他の家きんの食用部分	0.1
鶏の卵	0.2
その他の家きんの卵	0.1
小麦ふすま	2
干しぶどう	1
綿実油(注21に限る。)	0.01
綿実油(注21を除く。)	0.01

注14)「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、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、なつめやし及びパイイス以外のものをいう。

注15)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

注16)「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17)「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以外のものをいう。

注18)「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19)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。

注20)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。

注21)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。