

平成 22 年 5 月 28 日

薬事・食品衛生審議会
食品衛生分科会長 岸 玲子 殿

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会長 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会報告について

平成 22 年 1 月 15 日付け厚生労働省発食安 0115 第 8 号をもって諮問された食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 11 条第 1 項の規定に基づくルフェヌロンに係る食品規格（食品中の農薬の残留基準）の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

ルフエヌロン

(別添)

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたこと及び関連企業から「国外で使用される農薬等に係る残留基準の設定及び改正に関する指針について」（平成 16 年 2 月 5 日付け食安発第 0205001 号）に基づく残留基準の設定の要請がなされたことに伴い、食品中のポジティブリスト制度導入時に新たに設定された基準値（いわゆる暫定基準）の見直しを含め、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告をとりまとめるものである。なお、暫定基準の見直しに当たり、畜産物の基準値については、国内の飼料給与実態を踏まえた見直しについて農林水産省から要請がなされている。

1. 概要

(1) 品目名：ルフエヌロン [Lufenuron (ISO)]

(2) 用途：殺虫剤

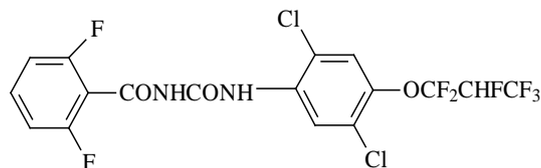
ベンゾイルフェニル尿素系殺虫剤である。昆虫表皮の主成分であるキチン質の合成を阻害し、幼虫の脱皮阻害を引き起こすことで殺虫作用を示すと考えられている。

(3) 化学名

(*RS*)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (IUPAC)

N-[[[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (CAS)

(4) 構造式及び物性



分子式 $C_{17}H_8Cl_2F_8N_2O_3$

分子量 511.2

水溶解度 <0.060 mg/L (25°C)

分配係数 $\log_{10}Pow=5.12$ (25°C)

(メーカー提出資料より)

2. 適用病害虫の範囲及び使用方法

本薬の適用病害虫の範囲及び使用方法は以下のとおり。

作物名となっているものについては、今回農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。また「国外で使用される農薬等に係る残留基準の設定および改訂に関する指針について」（平成16年2月5日付け食安発第0205001号）に基づき、とうがらしに係る残留基準の設定が要請されている。

（1）国内での使用方法

① 5%ルフェヌロン乳剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ルフェヌロンを含む農薬の総使用回数	
りんご	ハマキムシ類	2000倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内	
	キンホシカガ	2000～3000倍	100～300L/10a		2回以内		2回以内	
かんしょ	ハスモンヨトウ ナガジロシカガ		3000倍	150～300L/10a	3回以内			3回以内
えだまめ だいず	ハスモンヨトウ	2000～3000倍					100～300L/10a	
キャベツ	コカガ アオムシ ヨウムシ		3000倍	100～300L/10a	3回以内			
	ハスモンヨトウ ハイマダラノメイカガ	2000～3000倍					100～300L/10a	
はくさい	コカガ アオムシ		2000倍	100～300L/10a	3回以内			
レタス	オタハコガ	3000倍					100～300L/10a	
だいこん	コカガ アオムシ		2000倍	100～300L/10a	3回以内			
ブロッコリー	ハスモンヨトウ	2000倍					100～300L/10a	
ねぎ	シロイモシヨトウ		2000倍	100～300L/10a	3回以内			
わけぎ		オタハコガ				2000～3000倍	100～300L/10a	
なす	ハスモンヨトウ		3000倍	100～300L/10a	3回以内			
トマト		オタハコガ				1000～2000倍	100～300L/10a	3回以内
	ミカンキイロアサミマ	2000倍	100～300L/10a	3回以内				
	トマトサビダニ				2000～3000倍	100～300L/10a	3回以内	
	オタハコガ	3000倍	100～300L/10a	3回以内				
ミニトマト	ハスモンヨトウ				2000倍	100～300L/10a	3回以内	2回以内
	ミカンキイロアサミマ トマトサビダニ	2000倍	100～300L/10a	3回以内				
	オタハコガ				2000倍	100～300L/10a	3回以内	

作物名	適用 病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ルフェヌロン を含む農薬の 総使用回数
ピーマン	オオタバコガ	2000 倍	100～ 300L/10a	収穫前日 まで	4 回 以内	散布	4 回以内
きゅうり	ウリノメイガ シルバーアブラムシ				3 回 以内		3 回以内
いちご	ミカンキイロアザミウマ ハスモンヨトウ	1000～2000 倍			4 回 以内		4 回以内
	てんさい	カメノコハムシ	3000 倍	100～ 150L/10a	2 回 以内		2 回以内
	ヨトウムシ	750 倍	25L/10a				
みかん	チャノキイロアザミウマ ミカンハモグリガ ミカンサビダニ	2000～3000 倍	200～ 700L/10a	収穫 14 日 前まで	3 回 以内		3 回以内
かんきつ (みかんを 除く)				収穫 21 日 前まで	1 回		
茶	チャハマキ チャノコカクモシハマキ ヨモギエダシヤク チャノキイロアザミウマ チャノホソガ		200～ 400L/10a	摘採 7 日 前まで			

② 2.5%ルフェヌロン・0.7%エマメクチン安息香酸塩 顆粒水和剤

作物名	適用 病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ルフェヌロン を含む農薬の 総使用回数
キャベツ	コガ アオムシ ハスモンヨトウ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ タマシキウワバ	1000～ 1500 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日前 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
はくさい	コガ アオムシ ハスモンヨトウ						
ブロッコリー	コガ アオムシ	1000 倍					
だいこん	コガ アオムシ ハスモンヨトウ	1500 倍		収穫 14 日 前まで			

作物名	適用 病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ルフエヌロン を含む農薬の 総使用回数
ねぎ	シイモシヨトウ	1000～ 1500 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日 前まで	3 回 以内	散布	3 回以内
	ネギアザミウマ科 ハモグリバエ	1000 倍					
ピーマン	オタバコガ	1500 倍		収穫前日 まで	2 回 以内		4 回以内
トマト	オタバコガ						
ミニトマト	ハモグリバエ類						

(2) 海外での使用方法 (韓国)

5%ルフエヌロン乳剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	処理量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法
とうがらし	タバコガ	2000 倍	200 L/10a	収穫 3 日前まで	3 回以内	散布

3. 作物残留試験結果

(1) 分析の概要

① 分析対象の化合物

・ルフエヌロン

② 分析法の概要

アセトンを用いて抽出した後、ヘキサンに転溶し、フロリジルカラム、中性アルミナカラム、シリカゲルカラム等で精製し、高速液体クロマトグラフ (UV) で定量する。

定量限界 : 0.005～0.05 ppm

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験結果の概要については、別紙 1-1、海外で実施された作物残留試験成績の結果の概要については、別紙 1-2 を参照。

4. 畜産物の推定残留量

本農薬については、飼料として給与した作物を通じ家畜の筋肉等への移行が想定されることから、農林水産省から畜産物に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、飼料の最大給与割合等から算出した飼料中の最大残留農薬濃度と、EUにおける評価時に使用された動物飼養試験の結果を用い、以下のとおり畜産物中の推定残留量を算出した。

(1) 飼料中の残留農薬濃度

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）に定める飼料一般の成分規格等と飼料の最大給与割合等から、飼料の摂取によって家畜が暴露される飼料中の残留農薬濃度を算出した。

成分規格等で定められている基準値上限まで飼料中に農薬が残留している場合を仮定し、これに飼料の最大給与割合等を掛け合わせるにより飼料中の最大残留農薬濃度（MD B ; Maximum Dietary Burden）を算出したところ、乳牛において0.125ppm、肉牛において0.056ppm、採卵鶏において0.056ppm、肉用鶏において0.056ppmと推定された。

(2) 動物飼養試験(家畜残留試験)

今回、畜産物中の推定残留量を算出するにあたっては、EUにおいて評価された際に用いられた飼養試験等の結果を参照した。

① 乳牛

乳牛に対して、飼料中濃度としてルフエヌロン0、0.82、4.3及び8.6 ppm相当を含有するトウモロコシ飼料を28日間にわたり摂食させ、筋肉、腎臓、肝臓及び脂肪に含まれるルフエヌロン含量を測定した（定量限界：0.01 ppm）。また、牛乳については、投与開始4及び3日前、投与開始後1、4、7、10、14、17、21、24及び28日後に搾取したものを測定した（定量限界：0.001 ppm）。結果については表1にまとめた。

表1. 組織中の残留量 (ppm)

	0.82 ppm 投与群	4.3 ppm 投与群	8.6 ppm 投与群
筋肉	0.05(最大) 0.03(平均)	0.35(最大) 0.16(平均)	0.62(最大) 0.36(平均)
脂肪	1.2(最大) 0.687(平均)	5.3(最大) 4.1(平均)	10.1(最大) 7.7(平均)
肝臓	0.07(最大) 0.06(平均)	0.39(最大) 0.367(平均)	0.99(最大) 0.767(平均)
腎臓	0.04(最大) 0.033(平均)	0.23(最大) 0.217(平均)	0.42(最大) 0.363(平均)
乳	0.156(平均)	0.987(平均)	2.46(平均)

② 産卵鶏

産卵鶏における移行性試験は実施されていないが、別途、代謝試験が実施されている。

産卵鶏に対して[U-¹⁴C]ジフルオロフェニル標識ルフェヌロン 3.4ppm 及び [U-¹⁴C]ジクロロフェニル標識ルフェヌロン 5.2 ppm 相当をそれぞれ含有する飼料を 14 日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に含まれるルフェヌロン含量を測定した(定量限界: [U-¹⁴C]ジフルオロフェニル標識体:0.5~3ppb、[U-¹⁴C]ジクロロフェニル標識体:0.08ppb~0.4ppb)。また、鶏卵については、投与期間中に 1 日毎に採卵してルフェヌロンについて測定した(定量限界: [U-¹⁴C]ジフルオロフェニル標識体:卵白;0.07ppb、卵黄;0.3ppb、[U-¹⁴C]ジクロロフェニル標識体:卵白;0.1ppb、卵黄;0.4ppb)。結果については表 2 にまとめた。

表 2. 組織中の残留量 (ppm)

		3.4ppm 投与群 ([U- ¹⁴ C]ジフルオロフェニル 標識体)	5.2ppm 投与群 ([U- ¹⁴ C]ジクロロフェニル 標識体)
筋肉		0.196	0.089
脂肪		9.148	3.795
肝臓		1.337	0.705
腎臓		0.588	0.415
卵	卵白	0.003	0.001
	卵黄	7.179	6.135

(3) 推定残留量

牛については、MDB と各試験における投与量から、鶏については、MDB と 3.4ppm 投与群の試験結果から、畜産物中の推定残留量を算出した。結果については表 3-1 及び 3-2 にまとめた。

表 3-1 畜産物中の推定残留量; 牛 (ppm)

	筋肉 ^(注)	脂肪	肝臓	腎臓	乳
乳牛	0.008 (0.046)	0.18	0.011	0.006	0.024
肉牛	0.003 (0.021)	0.082	0.005	0.003	
最大値	0.008 (0.046)	0.18	0.011	0.006	0.024

(注)筋肉の推定残留量の欄中、() 内に記載した値は、筋肉中に脂肪を 3 割含むと仮定して算出した。

表 3 - 2 畜産物中の推定残留量；鶏（ppm）

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	卵
採卵鶏 肉用鶏	0.0033	0.151	0.022	0.0097	0.12

5. ADI の評価

食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 24 条第 1 項第 1 号の規定に基づき、平成 17 年 7 月 25 日付け厚生労働省発食安第 0725001 号及び同法第 24 条第 2 項の規定に基づき、平成 18 年 7 月 18 日付け厚生労働省発食安第 0718012 号により食品安全委員会あて意見を求めたルフエヌロンに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

無毒性量：1.42 mg/kg 体重/day

（動物種） イヌ

（投与方法） 混餌

（試験の種類） 慢性毒性試験

（期間） 1 年間

安全係数：100

ADI : 0.014 mg/kg 体重/day

6. 諸外国における状況

JMPR における毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。

米国、カナダ、欧州連合（EU）、オーストラリア、ニュージーランドについて調査した結果、EU においてレタス、キャベツ等に、オーストラリアにおいて鶏卵、乳等に、ニュージーランドにおいてりんご、なし等に基準値が設定されている。

7. 基準値案

（1）残留の規制対象

ルフエヌロン本体

食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、食品中の暴露評価対象物質としてルフエヌロン（親化合物のみ）を設定している。

（2）基準値案

別紙 2 のとおりである。

別紙2中で「基準値現行」の欄において0.02 ppmの基準値を設定している農産物等は、本来、食品衛生法第11条第3項の規定に基づき、「人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて定める量」（一律基準）である0.01 ppmで規制するところ、分析法の状況を考慮し、0.01 ppmまでの分析が困難と考えられたことから0.02 ppmの残留基準を設定したものである。今回、本剤については0.01 ppmまでの分析が可能となったことから、0.02 ppmの基準を削除し、一律基準（0.01 ppm）で規制することとした。

（3）暴露評価

各食品について基準値案の上限までルフェヌロンが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量（理論最大1日摂取量（TMDI））のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下におこなった。

	TMDI / ADI (%) ^{注)}
国民平均	28.8
幼少児（1～6歳）	59.4
妊婦	25.6
高齢者（65歳以上）	29.9

注）TMDI 試算は、基準値×各食品の平均摂取量の総和として計算している。なお、高齢者の畜産物並びに妊婦の家きんの卵類については、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。

（4）本剤については、平成17年11月29日付け厚生労働省告示第499号により、食品一般の成分規格7に食品に残留する量の限度（暫定基準）が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

ルフエヌロン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^(注1) (ppm) 【ルフエヌロン】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
キャベツ (葉球)	2	5%乳剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.088 圃場B: 0.216
キャベツ (葉球)	2	5%乳剤	3000倍散布 150L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 0.008 (2回、14日) 圃場B: 0.122 (2回、14日)
はくさい (葉球)	2	5%乳剤	2000倍散布 150, 250L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.122 圃場B: 0.480
はくさい (葉球)	2	5%乳剤	3000倍散布 150, 250L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 0.018 (2回、14日) 圃場B: 0.356 (2回、21日)
りんご (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 400, 500L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A: 0.202 圃場B: 0.302
りんご (果実)	2	5%乳剤	3000倍散布 400, 500L/10a	2回	21, 28, 42日	圃場A: 0.136 (2回、28日) 圃場B: 0.26 (2回、28日)
茶 (荒茶)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 4.44 圃場B: 4.55
茶 (浸出液)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A: 0.02 圃場B: 0.02
茶 (荒茶)	2	5%乳剤	3000倍散布 200L/10a	1回	14, 21日	圃場A: 2.82 (1回、14日) 圃場B: 1.88 (1回、14日)
茶 (浸出液)	2	5%乳剤	3000倍散布 200L/10a	1回	14, 21日	圃場A:<0.02 (1回、14日) 圃場B:<0.02 (1回、14日)
てんさい (根部)	2	5%乳剤	3000倍散布 120L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A: 0.046 (2回、21日) 圃場B: <0.005
てんさい (根部)	2	5%乳剤	750倍散布 25L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A: 0.006 圃場B: <0.005
だいこん (根部)	2	5%乳剤	3000倍散布 130~150, 150~ 250L/10a	2回	7日	圃場A:<0.005 (2回、7日) (#) ^(注2) 圃場B:<0.005 (2回、7日) (#)
だいこん (葉部)	2	5%乳剤	3000倍散布 130~150, 150~ 250L/10a	2回	7日	圃場A:<0.005 (2回、7日) (#) 圃場B:<0.005 (2回、7日) (#)
だいこん (根部)	2	5%乳剤	3000倍散布 130~150, 150~ 250L/10a	3回	14日	圃場A:<0.005 圃場B:<0.005
だいこん (葉部)	2	5%乳剤	3000倍散布 130~150, 150~ 250L/10a	3回	14日	圃場A: 0.52 圃場B: 1.28
かんしょ (塊根)	2	5%乳剤	2000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A:<0.005 圃場B:<0.005
かんしょ (塊根)	2	5%乳剤	3000倍散布 150L/10a	3回	14, 21日	圃場A:<0.005 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.005 (3回、14日) (#)
トマト (果実)	2	5%乳剤	500倍散布 200L/10a	3回	1日	圃場A: 0.119 (3回、1日) (#) 圃場B: 0.143 (3回、1日) (#)
トマト (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200L/10a	3回	1日	圃場A: 0.083 圃場B: 0.056
トマト (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.096 圃場B: 0.098 (4回、3日)
いちご (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200L/10a	3回	1日	圃場A: 0.40 圃場B: 0.44
いちご (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.49 圃場B: 0.32

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^(注1) (ppm) 【ルフェスロン】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
いちご (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	4回	1日	圃場A: 0.27 圃場B: 0.14
ねぎ (葉ねぎ) (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A: 0.991 圃場B: 0.252
ねぎ (葉ねぎ) (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.672 (3回、14日) 圃場B: 0.174
ねぎ (根深ねぎ) (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A: 0.326 圃場B: 0.098
ねぎ (根深ねぎ) (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.416 圃場B: 0.142
なす (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200, 250L/10a	3回	1日	圃場A: 0.110 (3回、1日) (#) 圃場B: 0.046 (3回、1日) (#)
なす (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200, 250L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.102 (4回、1日) (#) 圃場B: 0.071 (4回、1日) (#)
なす (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 200, 250L/10a	3回	1日	圃場A: 0.062 圃場B: 0.048
ピーマン (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 180, 150~200L/10a	3回	1日	圃場A: 0.270 (3回、1日) (#) 圃場B: 0.385 (3回、1日) (#)
ピーマン (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 180, 150~200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.174 (4回、1日) (#) 圃場B: 0.432 (4回、1日) (#)
ピーマン (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 180, 150~180L/10a	3回	1日	圃場A: 0.152 圃場B: 0.206
みかん (果肉)	2	5%乳剤	2000倍散布 400, 500L/10a	2回	21, 28日	圃場A: <0.005 (2回、21日) 圃場B: <0.005 (2回、21日)
みかん (果皮)	2	5%乳剤	2000倍散布 400, 500L/10a	2回	21, 28日	圃場A: 0.661 (2回、21日) 圃場B: 0.76 (2回、28日)
みかん (果肉)	2	5%乳剤	2000倍散布 400, 500L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A: <0.005 圃場B: <0.005
みかん (果皮)	2	5%乳剤	2000倍散布 400, 500L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A: 1.22 圃場B: 1.08
きゅうり (果実)	2	5%乳剤	1000倍散布 200, 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.098 (3回、1日) (#) 圃場B: 0.128 (3回、1日) (#)
きゅうり (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 200, 250L/10a	2回	1日	圃場A: 0.045 圃場B: 0.066
きゅうり (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 200, 250L/10a	3回	1, 7日	圃場A: 0.047 圃場B: 0.068
えだまめ (さや)	2	5%乳剤	3000倍散布 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 1.21 圃場B: 0.400
だいず (乾燥子実)	2	5%乳剤	3000倍散布 150, 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: <0.005 圃場B: 0.012
レタス (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A: 0.356 (2回、7日) 圃場B: 0.066 (2回、14日)
レタス (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 150L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.470 圃場B: 0.418
なつみかん (果実全体)	2	5%乳剤	2000倍散布 500L/10a	1回	21, 28, 35, 42, 56日	圃場A: 0.054 (1回、42日) 圃場B: 0.034 (1回、28日)
ゆず (果実全体)	1	5%乳剤	2000倍散布 500L/10a	1回	21, 28, 35, 44, 58日	圃場A: 0.06
かぼす (果実全体)	1	5%乳剤	2000倍散布 640L/10a	1回	21, 28, 35, 42, 58日	圃場A: 0.10

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^(注1) (ppm) 【ルフェスロン】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ミニトマト (果実)	2	5%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 14日	圃場A: 0.14 圃場B: 0.14
わけぎ (茎葉)	2	5%乳剤	2000倍散布 150, 300L/10a	3回	21日	圃場A: 0.38 圃場B: <0.05
ブロッコリー (花蕾)	2	5%乳剤	2000倍散布 200, 300L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.74 圃場B: 0.26

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関する意見具申」）

表中、最大使用条件下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。

農作物名が四角で囲まれているものについては、今回農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

ルフェヌロン 海外作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^(注) (ppm) 【ルフェヌロン】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
とうもろこし (子実)	2	5%乳剤	100g a.i/ha 茎葉散布	1回	25日	圃場A: <0.02	
				2回	38日	圃場B: <0.02	
芽キャベツ (可食部)	1	5%乳剤	20 g ai/ha 茎葉散布	1回	20日	圃場A: <0.02	
とうがらし (果実)	1	5%乳剤	2000倍 200L/10a散布	3回	3, 5, 7日	圃場A: 0.12	
マンダリン (果実)	5	5%乳剤	0.05 g a.i/L 茎葉散布	1回	30日	圃場A: 0.16	
					33日	圃場B: 0.21	
						圃場C: 0.17	
						圃場D: 0.28	
圃場E: 0.22							
オレンジ (果実)	15	5%乳剤	0.0792 g a.i/L 茎葉散布	1回	28日	圃場A: 0.12	
					圃場B: 0.05		
			0.08 g a.i/L 茎葉散布		32日	圃場C: 0.16	
					30日	圃場D: 0.15	
			0.0792 g a.i/L 茎葉散布		28日	圃場F: 0.12	
					32日	圃場G: 0.05	
			0.08 g a.i/L 茎葉散布		30日	圃場H: 0.16	
					30日	圃場I: 0.15	
					30日	圃場J: 0.13	
					28日	圃場K: 0.21	
30日	圃場L: 0.15						
28日	圃場M: 0.20						
30日	圃場N: 0.12						
圃場O: 0.18							
レモン (果実)	3	5%乳剤	0.05 g a.i/L 茎葉散布	1回	24日	圃場A: 0.13	
					30日	圃場B: 0.21	
						圃場C: 0.23	
なし (果実)	10	5%乳剤	100 g a.i/ha 茎葉散布	4回	32日	圃場A: 0.06	
						圃場B: 0.02	
			37.5 g a.i/ha 茎葉散布		28日	圃場C: 0.036	
						圃場D: 0.04	
			75 g a.i/ha 茎葉散布		4回	21日	圃場E: 0.03
						27日	圃場F: 0.03
			78 g a.i/ha 茎葉散布			30日	圃場G: 0.17
						21日	圃場H: 0.12
50 g a.i/ha 茎葉散布	2回	21日	圃場I: 0.06				
		29日	圃場J: 0.03				
ぶどう (果実)	4	5%乳剤	50 g a.i/ha 茎葉散布	2回	21日	圃場A: 0.08	
						圃場B: 0.17	
						圃場C: 0.25	
						圃場D: 0.15	

注) 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関する意見具申」)

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。)		0.02				
小麦 大麦 ライ麦		0.02 0.02 0.02				
とうもろこし そば その他の穀類	0.05	0.05 0.02 0.02			0.05 EU	【<0.02(n=2) (EUとうもろこし)】
大豆 小豆類 えんどう そらまめ らつかせい その他の豆類	0.05	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	申			<0.005,0.012
ばれいしよ さといも類(やつがしらを含む)		0.02 0.02				
かんしよ やまいも(長いもをいう) こんにやくいも その他のいも類	0.02	0.05 0.02 0.02 0.02	○			<0.005,<0.005/ <0.005(#),<0.005(#)
てんさい さとうきび	0.2	0.2 0.02	○			0.046,<0.005/ 0.006,<0.005
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.02	0.05	○			<0.005(#),<0.005(#)/ <0.005,<0.005
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 かぶ類の根 かぶ類の葉 西洋わさび クレソン	3	3 0.02 0.02 0.02 0.02	○			<0.005(#),<0.005(#)/ 0.52,1.28(\$)
はくさい	1	1	○			0.122,0.480/ 0.018,0.356
キャベツ	0.7	1	○			0.088,0.216(\$)/ 0.008,0.122
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 その他のあぶらな科野菜	0.5	1 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	申		0.5 EU	【<0.02(n=1) (EU芽キャベツ)】
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		0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02				
レタス その他のきく科野菜	1	0.02 0.02	申			0.356,0.066/ 0.470,0.418

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	
たまねぎ		0.02				
ねぎ(リーキを含む)	2	3	○			0.991,0.252/ 0.672,0.174(葉ねぎ) 0.326,0.098/ 0.416,0.142(根深ねぎ)
にんにく		0.02				
にら		0.02				
アスパラガス		0.02				
わけぎ	1	3	○			0.38(\$), <0.05
その他のゆり科野菜		0.02				
にんじん		0.02				
パースニップ		0.02				
パセリ		0.02				
セロリ		0.02				
みつば		0.02				
その他のせり科野菜		0.02				
トマト	0.5	0.5	○			0.119(#),0.143(#)/ 0.083,0.056/ 0.096,0.098(トマト) 0.14,0.14(ミニトマト)
ピーマン	1	1	○			0.270(#),0.385(#)/ 0.174(#),0.432(#)/ 0.152,0.206
なす	0.5	0.5	○			0.110(#),0.046(#)/ 0.102(#),0.071(#), 0.062,0.048
その他のなす科野菜	0.5	0.02	IT		0.5 韓国	【0.12(n=1) (韓国とうがらし)】
きゅうり(ガーキンを含む)	0.3	0.02	申			0.098(#),0.128(#)/ 0.045,0.066/ 0.047,0.068
かぼちや(スカッシュを含む)		0.02				
しろうり		0.02				
すいか		0.02				
メロン類果実		0.02				
まくわうり		0.02				
その他のうり科野菜		0.02				
ほうれんそう		0.02				
たけのこ		0.02				
オクラ		0.02				
しょうが		0.02				
未成熟えんどう		0.02				
未成熟いんげん		0.02				
えだまめ	3	0.02	申			1.21(\$),0.400
マッシュルーム		0.02				
しいたけ		0.02				
その他のきのこ類		0.02				
その他の野菜		0.02				

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	
みかん	0.02	0.3	○			<0.005,<0.005/ <0.005,<0.005(果肉)
なつみかんの果実全体	0.3	0.3	○			0.054,0.034 【0.13-0.23(n=3) (EUレモン)】 (かぼす参照)
レモン	0.3	0.3	○		1 EU	【0.05-0.21(n=15) (EUオレンジ)】 (かぼす参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	0.3	0.3	○		1 EU	【0.05-0.21(n=15) (EUオレンジ)】 (かぼす参照)
グレープフルーツ	0.3	0.3	○			(かぼす参照)
ライム	0.3	0.3	○			(かぼす参照)
その他のかんきつ類果実	0.3	0.3	○		1 EU	0.06(ゆず)、 0.10(かぼす) 【0.16-0.28(n=5) (EUマンダリン)】
りんご	0.7	1	○			0.202,0.302/ 0.136,0.26
日本なし	0.5	0.5			0.5 EU	【EUなし参照】
西洋なし マルメロ びわ	0.5	0.5 0.05 0.05			0.5 EU	【0.02-0.17(n=10) (EUなし)】
もも ネクタリン		0.02 0.02				
あんず(アプリコットを含む)		0.02				
すもも(プルーンを含む)		0.02				
うめ		0.02				
おうとう(チェリーを含む)		0.02				
いちご	1	1	○			0.40,0.44/ 0.49,0.32/ 0.27,0.14
ラズベリー		0.02				
ブラックベリー		0.02				
ブルーベリー		0.02				
クランベリー		0.02				
ハックルベリー		0.02				
その他のベリー類果実		0.02				
ぶどう	1	1			1 EU	【0.08-0.25(n=4) (EUぶどう)】
かき		0.02				
バナナ		0.02				
キウイ		0.02				
パパイヤ		0.02				
アボカド		0.02				
パイナップル		0.02				
グアバ		0.02				
マンゴー		0.02				
パッションフルーツ		0.02				
なつめやし		0.02				

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		0.02				
ひまわりの種子		0.02				
ごまの種子		0.02				
べにばなの種子		0.02				
綿実		0.2			0.2 オーストラリア	
なたね		0.02				
その他のオイルシード		0.02				
ぎんなん		0.02				
くり		0.02				
ペカン		0.02				
アーモンド		0.02				
くるみ		0.02				
その他のナッツ類		0.02				
茶	10	10	○			4.44,4.55/ 2.82,1.88(荒茶) 0.02,0.02/ <0.02,<0.02(浸出液)
コーヒー豆		0.02				
カカオ豆		0.02				
ホップ		0.02				
その他のスパイス	3	0.3	○			0.661,0.76/ 1.22,1.08(みかんの果皮)
その他のハーブ		0.02				
牛の筋肉	0.1	0.01				推:0.046 (牛の筋肉参照)
豚の筋肉	0.1	0.01				(牛の筋肉参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.1	0.01				(牛の筋肉参照)
牛の脂肪	0.3	1			1 オーストラリア	推:0.18
豚の脂肪	0.3	1			1 オーストラリア	(牛の脂肪参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3	1			1 オーストラリア	(牛の脂肪参照)
牛の肝臓	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	推:0.011
豚の肝臓	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の肝臓参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の肝臓参照)
牛の腎臓	0.01	0.01			0.01 オーストラリア	推:0.006
豚の腎臓	0.01	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の腎臓参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の腎臓参照)
牛の食用部分	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の肝臓参照)
豚の食用部分	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の肝臓参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(牛の肝臓参照)
乳	0.05	0.2			0.2 オーストラリア	推:0.024
鶏の筋肉	0.01	0.01				推:0.0033
その他の家きんの筋肉	0.01	0.01				(鶏の筋肉参照)
鶏の脂肪	0.2	1			1 オーストラリア	推:0.151
その他の家きんの脂肪	0.2	1			1 オーストラリア	(鶏の脂肪参照)
鶏の肝臓	0.03	0.01			0.01 オーストラリア	推:0.022
その他の家きんの肝臓	0.03	0.01			0.01 オーストラリア	(鶏の肝臓参照)
鶏の腎臓	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	推:0.0097
その他の家きんの腎臓	0.02	0.01			0.01 オーストラリア	(鶏の腎臓参照)
鶏の食用部分	0.03	0.01			0.01 オーストラリア	(鶏の肝臓参照)
その他の家きんの食用部分	0.03	0.01			0.01 オーストラリア	(鶏の肝臓参照)
鶏の卵	0.3	0.05			0.05 オーストラリア	推:0.12
その他の家きんの卵	0.3	0.05			0.05 オーストラリア	(鶏の卵参照)

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、申請の範囲内で試験が行われていない。

(\$)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。

ルフェヌロン推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
とうもろこし	0.05	0.1	0.2	0.1	0.0
大豆	0.05	2.8	1.7	2.3	2.9
かんしよ	0.02	0.3	0.4	0.3	0.3
てんさい	0.2	0.9	0.7	0.7	0.8
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の根	0.02	0.9	0.4	0.6	1.2
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の葉	3	6.6	1.5	2.7	10.2
はくさい	1	14.7	5.2	11.0	15.9
キャベツ	0.7	16.0	6.9	16.0	13.9
芽キャベツ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
ブロッコリー	2	9.0	5.6	9.4	8.2
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	1	6.1	2.5	6.4	4.2
ねぎ (リーキを含む。)	2	22.6	9.0	16.4	27.0
わけぎ	1	0.2	0.1	0.1	0.3
トマト	0.5	12.2	8.5	12.3	9.5
ピーマン	1	4.4	2.0	1.9	3.7
なす	0.5	2.0	0.5	1.7	2.9
その他のなす科野菜	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.3	4.9	2.5	3.0	5.0
えだまめ	3	0.3	0.3	0.3	0.3
みかん	0.02	0.8	0.7	0.9	0.9
なつみかんの果実全体	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
レモン	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
グレープフルーツ	0.3	0.4	0.1	0.6	0.2
ライム	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のかんきつ類果実	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2
りんご	0.7	24.7	25.3	21.0	24.9
日本なし	0.5	2.6	2.2	2.7	2.6
西洋なし	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
いちご	1	0.3	0.4	0.1	0.1
ぶどう	1	5.8	4.4	1.6	3.8
茶	10	30.0	14.0	35.0	43.0
その他のスパイス	3	0.3	0.3	0.3	0.3
陸棲哺乳類の肉類	0.3	17.3	9.9	18.2	17.3
陸棲哺乳類の乳類	0.05	7.1	9.9	9.2	7.1
家禽の肉類	0.2	4.0	3.7	3.2	4.0
家禽の卵類	0.3	12.1	8.8	12.1	12.1
計		214.9	131.3	199.5	226.7
ADI比 (%)		28.8	59.4	25.6	29.9

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

高齢者については畜産物、妊婦については家きん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。

(参考)

これまでの経緯

平成10年	8月31日	初回農薬登録
平成13年	2月26日	残留農薬基準告示
平成17年	6月1日	農林水産省より厚生労働省へ適用拡大申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：だいず、えだまめ、レタス及びきゅうり）
平成17年	7月8日	インポートトレランス申請（とうがらし）
平成17年	7月25日	厚生労働大臣より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	7月28日	食品安全委員会（要請事項説明）
平成17年	11月29日	残留農薬基準告示
平成17年	12月14日	第39回農薬専門調査会
平成18年	7月18日	厚生労働大臣より食品安全委員会委員長あてに残留基準設定（暫定基準）に係る食品健康影響評価について追加要請
平成18年	7月20日	食品安全委員会（要請事項説明）
平成19年	4月27日	第10回農薬専門調査会総合評価第二部会
平成20年	7月30日	第14回農薬専門調査会確認評価第二部会
平成20年	11月18日	第45回農薬専門調査会幹事会
平成20年	12月18日	食品安全委員会における食品健康影響評価（案）の公表
平成21年	1月22日	食品安全委員会（報告）
平成21年	1月22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22年	1月15日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成22年	3月24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]

青木 宙	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授
生方 公子	北里大学北里生命科学研究so病原微生物分子疫学研究室教授
○大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所副所長
尾崎 博	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
加藤 保博	財団法人残留農薬研究所理事
斉藤 貢一	星薬科大学薬品分析化学教室准教授
佐々木 久美子	元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
佐藤 清	財団法人残留農薬研究所化学部部长
志賀 正和	元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長
豊田 正武	実践女子大学生生活科学部食生活科学科教授
永山 敏廣	東京都健康安全研究センター食品化学部残留物質研究科長
松田 りえ子	国立医薬品食品衛生研究所食品部長
山内 明子	日本生活協同組合連合会組織推進本部本部長
山添 康	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教授
吉池 信男	青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授
由田 克士	国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー
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)