厚生労働省発生食 0829 第 1 号 令 和 4 年 8 月 2 9 日

薬事・食品衛生審議会 会長 太田 茂 殿

厚生労働大臣 加藤 勝信 (公印省略)

諮問書

食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 13 条第 1 項の規定に基づき、下記の事項について、貴会の意見を求めます。

記

1 次に掲げる農薬等の食品中の残留基準の設定について

農薬アセキノシル 農薬イソピラザム 農薬ゾキサミド 農薬トリネキサパックエチル 農薬ピラジフルミド 農薬ピリダリル 農薬・添加物フルジオキソニル

以上

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 村田 勝敬 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 穐山 浩

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

令和4年8月29日付け厚生労働省発生食0829第1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13条第1項の規定に基づくフルジオキソニルに係る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。

フルジオキソニル

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」に基づく残留基準の設定要請がなされたこ とに伴い、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、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名:フルジオキソニル[Fludioxonil (ISO)]

(2)分類:農薬及び食品添加物

(3) 用 途:殺菌剤

フェニルピロール系の非浸透移行性殺菌剤である。糸状菌の原形質膜に作用することにより物質の透過性に影響を及ぼし、アミノ酸やグルコースの細胞内取り込みを阻害して、殺菌効果を示すと考えられている。

(4) 化学名及びCAS番号

4-(2, 2-Difluoro-1, 3-benzodioxol-4-yl)-1*H*-pyrrole-3-carbonitrile (IUPAC)

1*H*-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2, 2-difluoro-1, 3-benzodioxol-4-yl)- (CAS: No. 131341-86-1)

(5) 構造式及び物性

分子式 $C_{12}H_6F_2N_2O_2$ 分子量 248.18

水溶解度 $1.8 \times 10^{-3} \text{ g/L } (25^{\circ}\text{C})$ 分配係数 $\log_{10}\text{Pow} = 4.12 \ (25^{\circ}\text{C})$

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

(1) 国内での使用方法

作物名、使用時期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。

① 40.0%フルジオキソニルフロアブル

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジオキソニルを含む農薬の総使用 回数
トマトキャベツほうれんそう	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	乾燥種子 1 kg当た り原液 0.52 mL	は種前	1回	種子処理機 による 塗沫処理	4回以内 (種子への処理 は1回以内、散布 は3回以内)

② 20.0%フルジオキソニルフロアブル

作物名	適用	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	フルジ [*] オキソニル を含む農 薬の総使 用回数
ぶどう	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1000~ 2000倍		収穫21日前 まで	3回		3回以内
マンゴー	F-104714			収穫前日 まで	以内		
オリーブ	炭疽病	1000倍	200~ 700 L	収穫7日前まで	2回	散布	2回以内
オリーブ (葉)			/10 a	収穫60日前 まで	以内		
びわ	灰斑病			収穫21日前 まで	3回		3回以内
おうとう	灰星病	1000~ 2000倍		収穫前日まで	以内		3回次(1
ばれいしょ	そうか病	200倍	_	植付前	1回	種いも 瞬間 浸漬	1回
いんげんまめ	灰色かび病 菌核病	1000~ 1500倍	100~ 300 L /10 a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	4回以内 (種子への 処理は1回 以内、散布 は3回以内)

注) -:規定されていない項目

② 20.0%フルジオキソニルフロアブル (つづき)

					_ - 		9018320
作物名	適用	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用 方法	フルジ オキソニル を含む農 薬の総使 用回数
さやいんげん	灰色かび病	1000~ 1500倍					
さやえんどう	菌核病						
豆類(未成熟、 ただし、えだ まめ、さやい んげん、さや えんどうを除 く)	灰色かび病	1000倍					3回以内
えだまめ	赤かび病						4回以内 (は種前の 塗沫処理は 1回以内、は 種後は3回 以内)
きゅうり	灰色かび病 菌核病	1000~ 1500倍					
	褐斑病		100~				3回以内
すいか	炭疽病	1000倍	300 L /10 a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	, ,,,,,
メロン	菌核病						
トマト	灰色かび病	1000~ 1500倍					4回以内 (種子への 処理は1回 以内、散布 は3回以内)
なす		1000倍					
	褐色斑点病	1500倍					3回以内
ピーマン	灰色かび病 炭疽病	1000倍					
いちご	炭疽病 黒腐病	1000~					
	灰色かび病	1000~ 1500倍					

② 20.0%フルジオキソニルフロアブル (つづき)

	I .		1	1			
作物名	適用	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用 方法	フルジ おります を含む農 薬の総使 用回数
	灰色かび病	1000~ 1500倍	100~ 300 L	収穫前日	3回	散布	
	灰色腐敗病 小菌核病	1500倍	/10 a	まで	以内	יון אנו	4回以内 (定植前は
たまねぎ	灰色腐敗病	500倍	_	定植直前	1回	5分間 tル苗 浸漬	1回以内、 定植後は3 回以内)
		500~		/CIDE114		5分間 苗根部	
	黒腐菌核病	1000倍				浸漬	
ねぎ	小菌核腐敗病 黒腐菌核病 白絹病	1000倍		収穫前日 まで			
らっきょう	灰色かび病	1000~ 1500倍					3回以内
わけぎ	小菌核腐敗病			収穫3日前			
ブロッコリー	菌核病			まで		散布	
キャベツ	菌核病 株腐病	1000倍	100∼ 300 L	収穫前日まで	3回 以内		4回以内 (種子への 処理は1回 以内、散布 は3回以内)
結球あぶら な科葉菜類 (キャベツ を除く)	菌核病		/10 a	収穫前日 まで ただし、メキャ ベツにあって は本葉切り 落とし開始 の前日まで			3回以内
にら	 白斑葉枯病	2000倍			1回		1回
にんにく	口坯来伯纲	2000行		収穫7日前	3回 以内		3回以内
ふき	灰色かび病	1000倍		まで	2回 以内		2回以内
にんじん	菌核病	1000行			3回 以内		3回以内

② 20.0%フルジオキソニルフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤 の 使用 回数	使用方法	フルジ オキソニル を含む農 薬の総使 用回数
しそ	菌核病	1500倍	100	収穫7日前 まで			
食用ぎく	医各头形序	1000倍	100∼ 300 L	収穫3日前	2回 以内	散布	2回以内
食用金魚草	灰色かび病	1500倍	/10 a	まで			

作物名	適用場所	適用	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジ オキソニル を含む農 薬の総使 用回数
なす	温室、ガラス室、ビニールハウ	灰色かび病 フザリウム立枯 病 褐色斑点病	33倍	10 L	収穫前日 まで	3回	常温	3回以内
きゅうり	ス等密閉できる場所	灰色かび病 菌核病 褐斑病		/10 a	ま	以内	煙霧	

③ 9.3%フルジオキソニルフロアブル

作物名	適用	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジオキソニルを 含む農薬の 総使用回数
ばれいしょ	そうか病	50倍	種いも 100 kg 当たり3 L	植付前	1回	種いも散布	1回
	黒あざ病		1			種いも 瞬間浸漬	

④ 5.0%フルジオキソニル水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジ オナソニル を含む農 薬の総使 用回数
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病	7.5倍(使用量は 乾燥種籾1 kg当 たり希釈液 30 mL) 乾燥種籾重量の 0.5%	浸種前	1回	吹き付け処 理(種子消 毒機使用) 種子粉衣 (湿粉衣)	1回
		200~400倍			24時間 種子浸漬	

④ 5.0%フルジオキソニル水和剤(つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジ オキソニルを含む農薬の総使 用回数
キャベツトマト	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	種子重量の 0.3~0.5%	は種前	1回	種子粉衣	4回以内(種子へ の処理は1回以 内、散布は3回 以内)
ほうれんそう						1回

⑤ 25.0%フルジオキソニル・37.5%シプロジニル顆粒水和剤

作物名	適用	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	フルジ * キキソニルを含む農薬の総使 用回数
みかん	黒点病 灰色かび病	2000倍 2000~		収穫7日 前まで	3回 以内		3回以内
かんきつ (みかんを除 く)	黒点病	3000倍 2000倍	200~ 700 L	収穫45日 前まで			2回以内
ぶどう	灰色かび病 晩腐病	2000~ 3000倍	/10 a	収穫30日 前まで	2回 以内	散布	3回以内
うめ	灰色かび病 黒星病	3000倍		収穫45日 前まで			2回以内
たまねぎ	灰色かび病	1000倍	100~ 300 L /10 a	収穫前日まで	3回 以内		4回以内 (定植前は1回 以内、定植後は 3回以内)

⑥ 20.0%フルジオキソニル・50.0%フェンヘキサミド顆粒水和剤

作物名	適用	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	フルジオキソニルを含む農薬の総使 用回数
きゅうり	菌核病	2000倍					
なす			150∼ 300 L				3回以内
トマト	灰色かび病	2000~ 3000倍	/10 a	収穫前日まで	3回 以内	散布	4回以内(種子 への処理は1回 以内、散布は3 回以内)
たまねぎ		000011	100~ 300 L /10 a				4回以内(定植 前は1回以内、 定植後は3回以 内)
いちご			, 13 a				3回以内

⑦ 7.3%フルジオキソニル・18.2%フルトラニルフロアブル

作物名	適用	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジ オキソニルを 含む農薬の 総使用回数
	そうか病	100倍	種いも 100 kg 当たり3 L			散布	
ばれいしょ			_	植付前	1回	種いも 瞬間浸漬	1回
14400,07	黒あざ病	100~	種いも 100 kg 当たり3 L	1 11年17月11	TIEI	散布	TH
		200倍	_			種いも 瞬間浸漬	

⑧ 2.18%フルジオキソニル・1.45%セダキサン・1.45%メタラキシルMフロアブル

,	作物名	適用	使用液量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用方法	フルジ * キソニルを 含む農薬の 総使用回数
7	てんさい	苗立枯病(ピシウム菌) 苗立枯病(リゾクトニア菌)	乾燥種子1 ¹ ニット(約10万 粒)当たり 原液33 mL	は種前	1回	塗抹 処理	1回

⑨ 2.0%フルジオキソニル・7.6%塩基性塩化銅・12.0%ペフラゾエート水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	フルジ オキソニル を含む農 薬の総使 用回数
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病 いもち病 もみ枯細菌病 褐条病 苗立枯細菌病 苗立枯病(トリコデルマ菌)	200倍 7.5倍(使 用量は乾 燥種籾 1 kg当た り希釈液 30 mL)	浸種前	1回	24時間 種子浸漬 吹き付け 処理(種 子消毒機 使用)又 は塗沫処 理	1回
	苗立枯病(リゾープス菌) 苗立枯病(フザリウム菌)	乾燥種籾 重量の 0.5%			種子粉衣 (湿粉衣)	

⑩ 1.1%フルジオキソニル・22.6%チアメトキサム・1.7%メタラキシルMフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回 数	使用方法	フルジ おソニルを含む農薬の総使用回数
いんげん まめ	苗立枯病(ピシウム菌)						4回以内(種子 への処理は1回 以内、散布は3 回以内)
あずき	茎疫病 タネバェ アブラムシ類						
だいず	苗立枯病(ピシウム菌) 紫斑病 茎疫病 黒根腐病 リゾクトニア根腐病 白絹病	原液	乾燥種子 1 kg当た り8 mL	は種前	1回	塗沫 処理	1回
えだまめ	アブラムシ類 タネバェ タネバェ ネキリムシ類 フタスシ゛ヒメハムシ ハト、キシ゛ハ゛トによる種 子食害忌避						4回以内 (は種前の塗 沫処理は1回以 内、は種後は3 回以内)

(2) 海外での使用方法

えんどうに係る残留基準の設定について今回インポートトレランス申請がなされており、作物名となっているものは、今回の申請にかかる作物を示している。

① 40.3%フルジオキソニル水和剤(米国)

作物名	適用	1回当たり使用量	使用方法
綿実	Seed Decay	種子100 lbs当たり 0.08~0.19 fl oz	種子処理
ラディッシュ	Damping-off Seedling Blight	種子100 lbs当たり 0.08~0.16 fl oz	俚丁 处理

1b: ポンド (1 1b = 0.45359237 kg)

fl oz: 液量オンス (米液量オンス 1 fl oz = 0.0000295735 m³)

② 0.50%フルジオキソニル水和剤(米国)

作物名	1回当たり使用量	フルジ [*] オキソニルの 総使用量	使用時期	使用方法
ばれいしょ (種いも)	種いも100 lbs当たり 0.5 lb	種いも100 lbs当たり 0.0025 lb ai (2.5 g ai/100 kg)	播種前	種いも処理

ai: active ingredient (有効成分)

③ 25.0%フルジオキソニル・37.5%シプロジニル顆粒水和剤(米国)

作物名	1回当たりの 使用量	フルジオキソニルの 総使用量	使用時期	使用方法
豆類(ささげを除く乾燥 及び未成熟) 根菜類(てんさいを除く) 根菜類及び塊茎類の葉	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb ai/acre)			
あぶらな科葉菜類	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb ai/acre) 10~12 oz/acre (0.156~0.188 lb ai/acre) (うどんこ病)		収穫7日前まで	茎葉処理
クレソン	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb		収穫当日 まで	
たまねぎ類	ai/acre) 7~14 oz/acre (0.109~0.219 lb ai/acre) (白腐れ病)	0.9 lb ai/acre		植付時に処理
	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb ai/acre)		収穫7日前 まで	茎葉処理
にんにく	7~14 oz/acre (0.109~0.219 lb ai/acre) (白腐れ病)			植付時に処理
トマト類 (温室内の小型トマトを 除く)			収穫前日 まで	
かんきつ類	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb ai/acre)	0.22 lb ai/acre		茎葉処理
いちご	5~8 oz/100 gallon (0.078~0.125 lb ai/gallon) 水(根、樹冠の炭疽菌)	0.9 lb ai/acre	収穫当日まで	定植前 5~8 oz/ 100 gallon 水に2~5分間 浸漬
ベリー類 ブッシュベリー類 ケインベリー類	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb			茎葉処理
ザイフリボク コケモモ サラル	ai/acre)			空中散布 (カリフォル ニア)

gallon: ガロン (1 gallon = 0.003785412 m³) acre: エーカー (1 acre = 約4,047 m²) oz: 重量オンス (1 oz = 約28.349 g)

③ 25.0%フルジオキソニル・37.5%シプロジニル顆粒水和剤(米国)(つづき)

作物名	1回当たりの 使用量	フルジオキソニルの 総使用量	使用時期	使用方法
ぶどう			収穫7日 前まで	茎葉処理 空中散布 (カリフォル ニア)
熱帯果樹類	11~14 oz/acre (0.172~0.219 lb	0.9	収穫当日まで	茎葉処理 空中散布 (カリフォル ニア)
ピスタチオ	ai/acre)	lb ai/acre	収穫7日 前まで	茎葉処理 空中散布 (カリフォル ニア)
ハーブ類 (乾燥及び生) 葉菜類(あぶらな科を除 く)及び葉柄野菜類			収穫当日 まで	茎葉処理

④ 25.0%フルジオキソニル・37.5%シプロジニル水和剤(カナダ)

作物名	1回当たりの 最大使用量	使用時期	散布 間隔	使用 回数	フルジオキソニル の総使用量	使用 方法
乾燥豆類 (大豆を除く)	775~975 g/ha (193.75~243.75 g ai/ha)	収穫7日前まで	7日	3回 以内	0.73 kg ai/ha	茎葉 散布

3. 代謝試験

(1) 植物代謝試験

植物代謝試験が、稲、小麦、ぶどう、トマト、たまねぎ、もも、だいず、ばれいしょ及びレタスで実施されており、可食部で10%TRR^{注)}以上認められた代謝物は、フルジオキソニルの2-位ヒドロキシ体又はフルジオキソニルの5-位ヒドロキシ体のグルコース抱合体(もも)であった。

注) %TRR:総放射性残留物 (TRR: Total Radioactive Residues) 濃度に対する比率 (%)

(2) 家畜代謝試験

家畜代謝試験が、泌乳山羊及び産卵鶏で実施されており、可食部で10%TRR以上認められた代謝物は、代謝物B(泌乳山羊の腎臓)、代謝物C又は代謝物F(泌乳山羊の乳及び筋肉並びに産卵鶏の卵黄)、代謝物D(泌乳山羊の腎臓及び乳)、代謝物V(産卵鶏の筋肉、皮膚/脂肪及び卵黄)及び代謝物T(産卵鶏の卵白)であった。

【代謝物略称一覧】

略称	JMPR評価書の 略称	化学名
フルジオキソ	SYN 518577	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-2-ヒドロキシ
ニルの2-位ヒ		-11-ピロール-3-カルボニトリル
ドロキシ体		
フルジオキソ	SYN 518578	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-5-ヒドロキシ
ニルの5-位ヒ		-11-ピロール-3-カルボニトリル
ドロキシ体		
В	SYN 518577の	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-2-β-グルクロニ
	グルクロン酸	ル-1H-ピロール-3-カルボニトリル
	抱合体	
С	SYN 518577の	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-11+ピロール-3-
	硫酸抱合体	カルボニトリル-2-硫酸
D	SYN 518578の	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-5-β-D-グルクロ
	グルクロン酸	ニル-11-ピロール-3-カルボニトリル
	抱合体	
F	SYN 518578の	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1 <i>H</i> ピロール-3-
	硫酸抱合体	カルボニトリル-5-硫酸
K	CGA 192155	2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-カルボン酸
T	CGA 344623	3-アミノカルボニル-2-シアノ-3-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソ
		ール-4-イル)-プロパン酸
V	CGA-335892 Ø	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル) ピロール-3-カル
	硫酸抱合体	ボニトリル-1-硫酸

注) 残留試験の分析対象、残留の規制対象及び暴露評価対象となっている代謝物について構造式を明記した。

4. 作物残留試験

- (1)分析の概要
 - ① 分析対象物質
 - ・フルジオキソニル

② 分析法の概要

【国内】

試料からアセトンで抽出し、n-ヘキサン、ジクロロメタン又は酢酸エチルに転溶する。フロリジルカラム、シリカゲルカラム又はグラファイトカーボン/PSA積層カラムを用いて精製した後、高感度窒素・リン検出器付きガスクロマトグラフ (GC-NPD)、ガスクロマトグラフ・質量分析計(GC-MS)、液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計(LC-MS/MS)又は液体クロマトグラフ・質量分析計(LC-MS)で定量する。

または、試料からアセトンで抽出し、多孔性ケイソウ土カラム、 C_{18} カラム及びフロリジルカラム、フロリジルカラム及び NH_2 カラム、グラファイトカーボンカラム及び C_{18} カラム、又はグラファイトカーボン/PSA積層カラムを用いて精製した後、GC-NPD、LC-MS又はLC-MS/MSで定量する。

または、試料からアセトンで抽出し、多孔性ケイソウ土カラムを用いて精製する。 アセトニトリル・ヘキサン分配し、グラファイトカーボンカラム、C₁₈カラム及びフロリジルカラムを用いて精製した後、GC-NPDで定量する。

または、試料からアセトンで抽出し、n-ヘキサンに転溶する。アセトニトリル・ヘキサン分配し、グラファイトカーボンカラム及びシリカゲルカラムを用いて精製した後、GC-NPDで定量する。

あるいは、試料にケイソウ土を加えてアセトニトリルで抽出し、塩化ナトリウム及び0.5 mol/Lリン酸緩衝液(pH7.0)を加え、振とうする。アセトニトリル層を採り、グラファイトカーボン/ NH_2 積層カラムを用いて精製した後、ガスクロマトグラフ・タンデム型質量分析計(GC-MS/MS)で定量する。

定量限界: 0.005~0.1 mg/kg

【海外】

試料からメタノールで抽出し、アセトニトリル・水(3:7)混液で希釈した後、LC-MS/MSで定量する。

または、試料からアセトニトリル・水 (9:1) 混液で抽出し、tert-ブチルメチルエーテル (MTBE) に転溶する。シリカゲルカラム及びフェニルシリル化シリカゲルカラムを用いて精製した後、紫外分光光度型検出器付き高速液体クロマトグラフ (HPLC-UV) で定量する

定量限界: 0.01 mg/kg

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の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の結果の概要については別紙1-2及び1-3を参照。

なお、海外で実施された収穫後使用に係る作物残留試験の結果については、別紙1-4 及び1-5を参照。

5. 魚介類における推定残留濃度

本剤については水系を通じた魚介類への残留が想定されることから、本剤の水域環境中予測濃度^{注1)}及び生物濃縮係数(BCF: Bioconcentration Factor)から、以下のとおり魚介類中の推定残留濃度を算出した。

(1) 水域環境中予測濃度

本剤が水田以外の場合において使用されることから、非水田PECtier1^{注2)}を算出したところ、非水田PECtier1は0.022 ug/Lとなった。

(2) 生物濃縮係数

 14 C標識フルジオキソニル (10 μ g/L) を用いた28日間の取込期間及び14日間の排泄期間を設定したブルーギルの魚類濃縮性試験が実施された。フルジオキソニルの分析の結果から、BCFss^{注3)} は366 L/kgと算出された。

(3) 推定残留濃度

(1)及び(2)の結果から、フルジオキソニルの水域環境中予測濃度: $0.022 \, \mu g/L$ 、BCF: $366 \, L/kg$ とし、下記のとおり推定残留濃度を算出した。

推定残留濃度 = $0.022 \,\mu\text{g/L} \times (366 \,\text{L/kg} \times 5) = 40.26 \,\mu\text{g/kg} = 0.040 \,\text{mg/kg}$

注1)農薬取締法第4条第1項第8号に基づく水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準設

定における規定に準拠

- 注2) 既定の地表流出率、ドリフト率で河川中に流入するものとして算出
- 注3) BCFss: 定常状態における被験物質の魚体中濃度と水中濃度の比で求められたBCF
- (参考) 平成19年度厚生労働科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業「食品中に残留する農薬等におけるリスク管理手法の精密化に関する研究」分担研究「魚介類への残留基準設定法」報告書

6. 畜産物における推定残留濃度

本剤については、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、飼料の最大給与割合等から算出した飼料中の残留農薬濃度と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濃度を算出した。

(1) 分析の概要

- ① 分析対象物質
 - ・フルジオキソニル及び酸化反応により代謝物Kに変換される代謝物

② 分析法の概要

試料からアンモニア水・アセトニトリル混液で還流して抽出し、酸性下でトルエンに転溶する。抽出液をそのまま、あるいはシリカゲル又はC₁₈カラムを用いて精製した後、過マンガン酸カリウム・水酸化ナトリウム溶液として加熱し、フルジオキソニルとその代謝物を代謝物Kに酸化する。酸化生成物を酸性下でジクロロメタンに転溶した後、シリカゲルカラムを用いて精製し、HPLC-UVで定量する。または、酸化生成物を酸性下でジクロロメタン・酢酸エチル(4:1)混液に転溶した後、LC-MS/MSで定量する。なお、代謝物Kの分析値は、換算係数1.23を用いてフルジオキソニル濃度に換算した値として示した。

定量限界:0.01~0.05 mg/kg (フルジオキソニル換算濃度)

(2) 家畜残留試験(動物飼養試験)

① 乳牛を用いた残留試験a

乳牛(ホルスタイン種、3頭/群)に対して、飼料中濃度として0.55、1.6及び5.5 ppm に相当する量のフルジオキソニルを含むカプセルを28~30日間にわたり強制経口投与し、筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び乳に含まれるフルジオキソニル及び代謝物を代謝物Kに変換した濃度をHPLC-UVで測定した。

以下の残留濃度は、フルジオキソニルとフルジオキソニルに換算した代謝物の合 計濃度を示している。結果は表1を参照。

表1. 乳牛の試料中の残留濃度 (mg/kg)

	0.55 ppm投与群	1.6 ppm投与群	5.5 ppm投与群
筋肉	_	_	<0.01 (最大)
那內			<0.01 (平均)
阳二十二			<0.05 (最大)
脂肪	_		<0.05 (平均)
日工日本			<0.05 (最大)
肝臓	_		<0.05 (平均)
展又 H.本			<0.05 (最大)
腎臓	_	_	<0.05 (平均)
乳 ^{注)}	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)	0.013 (平均)

定量限界:筋肉及び乳0.01 mg/kg、肝臓、腎臓及び脂肪0.05 mg/kg

② 乳牛を用いた残留試験b

乳牛(ホルスタイン種、3頭/群)に対し、飼料中濃度として20、100 ppmに相当する量のフルジオキソニルを含むカプセルを28日間にわたり強制経口投与し、筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び乳に含まれるフルジオキソニル及び代謝物を代謝物Kに変換した濃度をLC-MS/MSで測定した。

以下の残留濃度は、フルジオキソニルとフルジオキソニルに換算した代謝物の合 計濃度を示している。結果は表2を参照。

表2. 乳牛の試料中の残留濃度(mg/kg)

	20 ppm投与群	100 ppm投与群
筋肉	<0.01 (最大)	0.012 (最大)
肋例	<0.01 (平均)	0.011 (平均)
脂肪	0.011 (最大)	0.033 (最大)
ЛЕ <i>N</i> /J	0.01 (平均)	0.032 (平均)
红蓝	0.079 (最大)	0.35 (最大)
万十 加較	0.055 (平均)	0.29 (平均)
EX 11法	0.082 (最大)	0.29 (最大)
育順	0.062 (平均)	0.27 (平均)
乳 ^{注)}	0.030 (平均)	0.15 (平均)
肝臓 腎臓 乳 ^{注)}	0.055 (平均) 0.082 (最大) 0.062 (平均)	0.29 (平均) 0.29 (最大) 0.27 (平均)

定量限界: 0.01 mg/kg

注) 投与期間中に採取した乳中の濃度を1頭ずつ別々に算出し、その平均値を求めた。

上記の結果に関連して、JMPRは、肉牛及び乳牛の最大飼料由来負荷^{注1)} を23 ppm、平均的飼料由来負荷^{注2)} を6.4 ppmと評価している。

^{-:}分析せず

注) 投与期間中に採取した乳中の濃度を1頭ずつ別々に算出し、その平均値を求めた。

- 注1) 最大飼料由来負荷 (Maximum dietary burden): 飼料として用いられる全ての飼料品目に農薬が残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露され うる最大濃度。飼料中濃度として表示される。
- 注2) 平均的飼料由来負荷 (Mean dietary burden): 飼料として用いられる全ての飼料品目に農薬が平均的に残留していると仮定した場合に(作物残留試験から得られた残留濃度の中央値を試算に用いる)、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大濃度。飼料中濃度として表示される。

③ 産卵鶏を用いた残留試験

産卵鶏(ロードアイランドレッド種、体重 $1.5\sim2.26\,\mathrm{kg}$ 、10羽/群)に対して、飼料中濃度として1.54、4.64及び15.4 ppmに相当する量のフルジオキソニルを含むカプセルを28日間にわたり摂食させ、筋肉、皮膚、皮下脂肪、腹部脂肪、肝臓及び卵に含まれるフルジオキソニル及び代謝物を代謝物Kに変換した濃度をLC-MS/MSで測定した。

以下の残留濃度は、フルジオキソニルとフルジオキソニルに換算した代謝物の合 計濃度を示している。結果は表3を参照。

	1.54 ppm投与群	4.64 ppm投与群	15.4 ppm投与群
筋肉	_		<0.01 (最大)
肋例	_	_	<0.01 (平均)
皮膚/	_	0.014 (最大)	0.039 (最大)
皮下脂肪	_	0.012(平均)	0.035(平均)
腹部脂肪	_	<0.01 (最大)	0.024 (最大)
加多可加用加加	_	<0.01 (平均)	0.020(平均)
肝臓	0.076 (最大)	0.209 (最大)	0.284 (最大)
月十加較	0.046 (平均)	0.119 (平均)	0.283(平均)
印	<0.01 (最大)	0.013 (最大)	0.052 (最大)
ا الا الا	<0.01 (平均)	0.010(平均)	0.040 (平均)

表3. 産卵鶏の試料中の残留濃度(mg/kg)

- : 分析せず

定量限界: 0.01 mg/kg

上記の結果に関連して、JMPRは、家きんの最大飼料由来負荷を1.9 ppm、平均的飼料由来負荷を0.86 ppmと評価している。

(3) 推定残留濃度

牛及び鶏について、最大及び平均的飼料由来負荷と家畜残留試験結果から、畜産物中の推定残留濃度を算出した。結果は表4-1及び4-2を参照。推定残留濃度はフルジオキソニルとフルジオキソニルに換算した代謝物の合計濃度を示した。

表4-1. 畜産物中の推定残留濃度:牛 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳
乳牛/肉牛	0. 010	0. 012	0. 089	0. 090	0. 035
	(<0. 01)	(0. 003)	(0. 018)	(0. 020)	(0. 008)

上段:最大残留濃度

下段括弧内:平均的な残留濃度

JMPR (2018) 参照

表4-2. 畜産物中の推定残留濃度:鶏 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	鶏卵
肉用鶏/	<0.01	<0.01	0.095	0.011
産卵鶏	(<0.01)	(<0.01)	(0.028)	(<0.01)

上段:最大残留濃度

下段括弧内:平均的な残留濃度

JMPR (2018) 参照

7. ADI及びARfD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、食品安全 委員会あて意見を求めたフルジオキソニルに係る食品健康影響評価において、以下のと おり評価されている。

(1) ADI

無毒性量:33.1 mg/kg 体重/day

(動物種) 雄イヌ

(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: 0.33 mg/kg 体重/day

(2) ARfD

最小毒性量:500 mg/kg 体重

(動物種) ラット

(投与方法) 強制経口

(試験の種類) 急性神経毒性試験

安全係数:200(最小毒性量を用いたことによる追加係数2を使用)

ARfD: 2.5 mg/kg 体重

フルジオキソニルの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、マウスを用いた薬理試験における最大無作用量300 mg/kg 体重であった。一方、ラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量は500 mg/kg 体重であり、同投与量で認められた自発運動量の低下は軽微であったことから、食品安全委員会はラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量の500 mg/kg 体重を根拠に追加の安全係数2を用いることが妥当であると判断した。

したがって、これを根拠として、安全係数200 (種差:10、個体差:10、最小毒性量を用いたことによる追加係数:2) で除した2.5 mg/kg 体重を急性参照用量 (ARfD) と設定した。

(参考)

評価に供された遺伝毒性試験のin vitro試験の一部で陽性の結果が得られたが、小核試験を始めin vivo試験では陰性の結果が得られたので、フルジオキソニルは生体にとって問題となる遺伝毒性はないと結論されている。

8. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価が行われ、2004年にADIが設定され、ARfDは設定の必要なしと評価されている。国際基準は大豆、ブルーベリー等に設定されている。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてりんご、びわ等に、カナダにおいてばれいしょ、てんさい等に、EUにおいてりんご、ぶどう等に、豪州においてばれいしょ、ぶどう等に、ニュージーランドにおいてぶどう、いちご等に基準値が設定されている。

9. 残留規制

(1) 残留の規制対象

農産物及び魚介類にあってはフルジオキソニルのみとし、畜産物にあってはフルジオキソニル及び酸化反応により代謝物Kに変換される代謝物とする。

植物代謝試験において可食部で10%TRR以上認められた代謝物は親化合物の2-位ヒドロキシ体又は5-位ヒドロキシ体のグルコース抱合体のみであり、主要な残留物は親化合物であることから、農産物及び魚介類における残留の規制対象をフルジオキソニルのみとする。

また、家畜代謝試験の一部において、代謝物Kに変換される代謝物が主要な残留物であること、JMPRにおいても畜産物における残留の規制対象をフルジオキソニル及び代謝物Kに変換される代謝物と評価していることを踏まえ、畜産物における残留の規制対象をフルジオキソニル及び酸化反応により代謝物Kに変換される代謝物とする。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

10. 暴露評価

(1) 暴露評価対象

農産物及び魚介類にあってはフルジオキソニルのみとし、畜産物にあってはフルジオキソニル及び酸化反応により代謝物Kに変換される代謝物とする。

植物代謝試験において可食部で10%TRR以上認められた代謝物は親化合物の2-位ヒドロキシ体又は5-位ヒドロキシ体のグルコース抱合体のみであり、主要な残留物は親化合物であることから、農産物及び魚介類における暴露評価対象をフルジオキソニルのみとする。

家畜代謝試験の一部において、代謝物Kに変換される代謝物が主要な残留物であることから、畜産物における暴露評価対象をフルジオキソニル及び酸化反応により代謝物Kに変換される代謝物とする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農産物、畜産物及び魚介類中の暴露評価対象物質をフルジオキソニル(親化合物のみ)としている。

(2) 暴露評価結果

① 長期暴露評価

1日当たり摂取する農薬等の量の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。

	TMDI/ADI(%) 注)
国民全体(1歳以上)	21. 0
幼小児(1~6歳)	39. 7
妊婦	19. 1
高齢者(65歳以上)	23. 7

注) 各食品の平均摂取量は、平成17~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

TMDI試算法:基準値案×各食品の平均摂取量

<参考>

	EDI/ADI (%) 注)
国民全体(1歳以上)	8. 9
幼小児(1~6歳)	21. 0
妊婦	8. 2
高齢者(65歳以上)	9. 7

注) 各食品の平均摂取量は、平成17~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

EDI試算法:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

② 短期暴露評価

各食品の短期推定摂取量(ESTI)を算出したところ、国民全体(1歳以上)及び幼小児 (1~6歳) のそれぞれにおける摂取量は急性参照用量 (ARfD) を超えていない 注 。 詳細な暴露評価は別紙4-1及び4-2参照。

注) 基準値案、作物残留試験における最高残留濃度(HR)又は中央値(STMR)を用い、平成17~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査及び平成22年度の厚生労働科学研究の結果に基づき ESTIを算出した。

ttt /fatil.	試験		試験条件													
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	一 残留濃度(mg/kg) ^{注1)}										
	2	5.0%水和剤	7. 5倍希釈液	1	140	圃場A:<0.005										
	2	5. 0/0/JC/TH/HIJ	乾燥種籾重量の3%吹き付け	1	171	圃場B:<0.005										
	2	5.0%水和剤	乾燥種籾重量の0.5%	1	140	圃場A:<0.005										
水稲	2	5. 0%/八个4月9	種子粉衣 (湿粉衣)	1	171	圃場B:<0.005										
(玄米)	2	5.0%水和剤	20倍希釈液	1	140	圃場A:<0.005 (#)										
(22)(4)	2	5. 0%/八个山州	10分間浸漬	1	171	圃場B:<0.005 (#)										
	0	5.0%水和剤	200倍希釈液	1	139	圃場A:<0.005										
	2	5. 0%/八个山州	24時間浸漬	1	170	圃場B:<0.005										
だいず	2	1.1%フロアブル	原液8 mL/kg種子	<u>1</u> -	125	圃場A:<0.01										
(乾燥子実)			塗抹処理	_	127	圃場B∶<0.01										
あずき	2	1.1%フロアブル	原液8 mL/kg種子	<u>1</u> -	125	圃場A∶<0.01										
(乾燥子実)		1. 1/05	塗抹処理		112	圃場B∶<0.01										
					1, 3, <u>7</u>	圃場A:0.016										
	4	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	1, 0, <u>1</u>	圃場B:0.062										
いんげんまめ	4	20.0/0/ 1/ ///	300 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場C:0.014										
(乾燥子実)					<u>1</u> , 14, 21	圃場D:0.009										
	2	1.1%フロアブル	原液8 mL/kg種子	1	94	圃場A:<0.01										
	2	1.1%ノロノフル	塗抹処理	1	91	圃場B:<0.01										
			50倍種いも散布	,	106	圃場A:<0.01										
ばれいしょ	2		3 L/100 kg種いも	1	86	圃場B:<0.01										
(塊茎)	0	0		9.3%フロアブル			106	圃場A:<0.01								
	2		50倍種いも瞬間浸漬	<u>1</u>	86	圃場B:<0.01										
					原液8 mL/kg種子		208	圃場A:<0.01 (#)								
てんさい	2	2	1.1%フロアブル	原版8 配/Kg種子 塗抹処理	1 -	188	圃場B:<0.01 (#)									
(根部)	2	2			医注:00 I /括フ:0下地		203	圃場A:<0.01								
(,,,,,,			2. 18%フロアブル	原液33 mL/種子10万粒 塗抹処理	<u>1</u> -	195	圃場B:<0.01									
															80	圃場A:<0.005
	2	2	2	2	2	2	5.0%水和剤	種子重量の0.5% 種子粉衣 (湿粉衣)	1							
キャベツ (葉球)		F ON L.T. del.			133	圃場B:<0.005										
(***/)	2	5.0%水和剤+ 20.0%フロアブル	種子重量の0.5% 種子粉衣+ 1000倍散布 200 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	3, 7, 14	圃場A:0.257(4回,3日)										
		20:0/07 = 7 7 7	1000日 (大川) 200 上/ 10 名			圃場B:0.304(4回,7日)										
						圃場A:0.92										
						圃場B:2.64(3回,3日)										
はくさい (要要)	6	20.0%フロアブル	1000倍散布 185~300 L/10 a	3	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場C:0.28 (3回,3日)										
(茎葉)				100° 500° L/10° a			圃場D:0.22(3回,7日)									
						圃場E:3.94 (3回,3目)										
						圃場F:2.75										
ブロッコリー			1000倍散布	_	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:1.04										
(花蕾)	3	20.0%フロアブル	300, 214 L/10 a	<u>3</u>		圃場B:3.34										
			1000倍散布 244 L/10 a		<u>3</u>	圃場C:3.14										
きる。	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>2</u>	7, 14, 21	圃場A:0.72										
(茎部)			150 L/10 a	_		圃場B:0.78										
食用ぎく	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>2</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:15.4										
(花(がくを含む。))			240, 252, 150 L/10 a		<u>~</u> , · , 1 1	圃場B:15.0										
	2		1000倍散布	<u>3</u>	<u>1, 3, 7</u>	圃場A:<0.005										
	2	20.0%フロアブル	150 L/10 a	<u> </u>	<u>1,</u> 0, 1	圃場B:<0.005										
たまねぎ	2	20.0/0 / □ / / //	500倍苗浸漬処理+ 1000倍茎葉散布	1+2	1 2 7	圃場A:0.005										
(鱗茎)	4		1000倍圣果敢作 150 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.014										
		20.0%フロアブル+	500倍苗浸漬処理+	1.0	1 7 14	圃場A:<0.01										
	2	25.0%顆粒水和剤	1000倍茎葉散布 100,200 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>1</u> , 7, 14	圃場B:<0.01										
 ねぎ			100,200 L/10 a 1000倍散布			圃場A:0.80										
(茎葉)	2	20.0%フロアブル	160, 180 L/10 a	<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:2.98										
						<u> </u>										

農作物	試験		試験条件						
長日初	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	/大田候及(IIIg/ Kg)			
にんにく (鱗茎)	2	20.0%フロアブル	2000倍散布 200,250,300 L/10 a	<u>3</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場A:<0.01			
						圃場B:<0.01 圃場A:0.63			
にら (茎葉)	2	20.0%フロアブル	2000倍散布 150 L/10 a	1	3, <u>7</u> , 14	圃場B:0.70			
わけぎ			1000倍散布			圃場A:4.66			
(茎葉)	2	20.0%フロアブル	183. 3, 175 L/10 a	<u>3</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場B:4.58			
らっきょう			1000倍散布 300 L/10 a			圃場A:<0.08			
(鱗茎)	2	20.0%フロアブル		<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B:<0.08			
にんじん	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	7, 14, 21	圃場A:0.62 (3回,14日)			
(根部)	2	20.0/02 - 7 2 / 2	200 L/10 a	<u> </u>	1, 14, 21	圃場B:1.68			
	2	5.0%水和剤+	0.5%種子粉衣+	<u>1</u> + <u>3</u> ,	1, 3, 7	圃場A:0.136			
トマト (果実)		20.0%フロアブル	1000倍散布 300 L/10 a	<u>1</u> +5		圃場B:0.690			
(木关)	2	40.0%フロアブル	原液0.52 mL/kg種子 塗抹処理	<u>1</u> -	146	圃場A:<0.01			
5 1		5 00/ 1. T- tril.			120	圃場B:<0.01 圃場A:2.8 (#)			
ミニトマト (果実)	2	<i>5.0%水和剤</i> + 20.0%フロアブル	0.5%種子粉衣+ 1000倍散布 400,200 L/10 a	1+ <u>3</u>	<u>1</u> , 3, 14	圃場B:0.6 (#)			
ピーマン			1000倍散布			圃場A:0.64			
(果実)	2	20.0%フロアブル	200, 231 L/10 a	<u>3</u>	<u>1,</u> 7, 14	圃場B:1.98			
なす	0	00 00/7 - 771	1000倍散布	0.5	1 0 7	圃場A:0.404			
(果実)	2	20.0%フロアブル	300 L/10 a	<u>3</u> , 5	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.468			
きゅうり	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u> , 5	1, 3, 7	圃場A:0.416			
(果実)	2	20.0/0/ = / //	300, 250 L/10 a	<u>o</u> , o	1, 0, 1	圃場B:0.678			
	3	2	2	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	1, 7, 14	圃場A:0.03
			300, 296. 3 L/10 a	_		圃場B:0.04 (3回,7目)			
			1000倍散布 221~279 L/10 a		<u>1, 3, 7</u>	圃場A:0.010(3回,7日)			
すいか (果肉)				<u>3</u>		圃場B:0.002(3回,3日) 圃場C:0.014(3回,7日)			
(> 4)		20.0%フロアブル		<u>3</u>		圃場A:0.002			
					<u>1, 3, 7</u>	圃場B:0.004 (3回,7日)			
						圃場C:0.018 (3回,3日)			
						圃場A:0.238 (3回,3日)			
	3			<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.088			
すいか		20.0%フロアブル	1000倍散布			圃場C:0.440			
(果実)		20.0/0/ 12/ 2/10	221~279 L/10 a			圃場A:0.141			
	3			<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.106			
						圃場C:0.470			
	2	20.0%フロアブル	1000倍散布 280,300 L/10 a	<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場A:<0.01			
			200,000 2,10 0			圃場B:0.02 圃場A:0.006 (3回,7日)			
メロン	3			<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.003			
(果肉)			1000倍散布		=, -, -	圃場C:0.004			
		20.0%フロアブル	235~281 L/10 a			圃場A:0.011			
	3			<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.009			
						圃場C:0.013			
						圃場A:0.572			
	3	20.0%フロアブル		<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.423(3回,3日)			
メロン (甲字)			1000倍散布 235~281 L/10 a			圃場C:0.804			
(果実)	3				=	圃場A:0.452			
				3	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.504			
						圃場C:0.533(3回,3日)			

# <i>[[</i>]]	試験		試験条件			(F) (F) (F) (注1)									
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}									
ほうれんそう	2	5.0%水和剤	種子重量の0.5%	1	38, 45	圃場A:<0.005									
(茎葉)	2	0. 0/0/JV/14/A1	種子粉衣(湿粉衣)	-	28, 35	圃場B:<0.005									
さやえんどう	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	2, <u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.71									
(きや)		20.0/07 - 7 7 7	200 L/10 a	2, <u>o</u>	<u>1</u> , 0, 1	圃場B:2.21									
未成熟いんげん	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	1, 3, 7	圃場A:1.60									
(きや)		20.0/07 - 7 7 7	300 L/10 a		1, 0, 1	圃場B:0.734									
未成熟ささげ	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.90									
(きや)	_	20.0,000	200 L/10 a		<u> </u>	圃場B:1.26									
	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	3	1, 3, 7	圃場A:1.7									
えだまめ			200 L/10 a		-	圃場B:2.8									
(さや)	2	1.1%フロアブル	原液8 mL/kg種子	<u>1</u>	83	圃場A:<0.01									
			塗抹処理		69	圃場B∶<0.01									
食用金魚草	2	20.0%フロアブル	1500倍散布	<u>2</u>	3, 7, 14	圃場A:5.00									
(花)			200 L/10 a		=, :,	圃場B:14.6									
オリーブ	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>2</u>	59, 90, 120	圃場A:23.9 (2回,59日)(#)									
(葉)			<i>1100</i> ,750 L/10 a		<u>60</u> , 90, 120	圃場B:45.5									
			2000倍散布		<u>7, 14, 21</u>	圃場A:0.022									
温州みかん	4	25.0%顆粒水和剤	400,800 L/10 a	<u>3</u>		圃場B:0.023(3回,21日)									
(果肉)			2000倍散布	<u> =</u>	7, 14, 28	圃場C:0.01									
			400,833 L/10 a			圃場D:<0.01									
	4											2000倍散布		7, 14, 21	圃場A:3.77(3回,21日)
温州みかん		25.0%顆粒水和剤	400 800 L/10 a <u>3</u>	3		圃場B:3.84									
(果皮)			2000倍散布		<u>7,</u> 14, 28	圃場C:4.32									
			400, 833 L/10 a			圃場D:3.78(3回,14日)									
	4										2000倍散布		7, 14, 21	圃場A:0.51 ^{注2)} (3回,21日)	
温州みかん		25.0%顆粒水和剤	400, 800 L/10 a	3		圃場B:0.74 ^{注2)}									
(果実)			2000倍散布		7, 14, 28	圃場C:0.87 ^{注2)}									
			400, 833 L/10 a			圃場D:0.82 ^{注2)} (3回,14日)									
なつみかん (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布	<u>2</u>	<u>45</u> , 60, 91	圃場A:0.26									
			500, 400 L/10 a		<u>45</u> , 60, 90	圃場B:0.27									
なつみかん (果肉)	2	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布	<u>2</u>	<u>45</u> , 60, 91	圃場A:0.006									
			500, 400 L/10 a		<u>45</u> , 60, 90	圃場B:0.007									
なつみかん (果皮)	2	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布 500,400 L/10 a	<u>2</u>	<u>45</u> , 60, 91	圃場A:0.876									
			·		<u>45</u> , 60, 90	圃場B:1.00									
すだち (果実)	1	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布 400 L/10 a	<u>2</u>	44, 59, 90	圃場A:0.032(2回,44日)									
			,												
かぼす (果実)	1	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布 400 L/10 a	<u>2</u>	<u>45</u> , 60, 90	圃場A:0.058 (2回,90日)									
ゆず (果実)	1	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布 735~833 L/10 a	<u>2</u>	<u>45</u> , 60, 90	圃場A:0.162(2回,60日)									
	+				30, 45, 60	圃場A:0.032(#)									
うめ (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	<i>2000倍</i> 散布 300, 400 L/10 a	<u>2</u>	29, <u>45</u> , 60	圃場R:0.032 (#) 圃場B:0.142 (#)									
			· · ·		20, 10, 00	圃場A:3.26 (3回,10日)									
おうとう	4	4 20.0%フロアブル	1000倍散布 400~350 L/10 a		<u>1</u> , 3, 7, 10	圃場B:3.12									
(果実)				<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14, 21, 24										
						1, 3, 7, 14, 21, 28	圃場D:3.52								
					1, 0, 1, 14, 41, 40	EE 700 0. 02									

農作物	試験		(A) (A) (注1)				
長下初	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	· 残留濃度(mg/kg) ^{注1)}	
	2	2		1500倍散布	1, 2, 3	<u>1</u>	圃場A:0.810(2回,1日)
			200 L/10 a	1, 1, 2		圃場B:1.42(2回,1日)	
いちご (果実)	2	20.0%フロアブル	1000倍散布 200 L/10a	1, 2, <u>3</u>	<u>1</u>	圃場A:1.20 (2回,1日)	
(木夫)			·			圃場B:1.47	
	2		1000倍散布	<u>3</u>	1, 7, 14	圃場A:1.94	
			200 L/10 a			圃場B:1.05	
	2	25.0%顆粒水和剤	2000倍散布 300 L/10 a	2	<u>30</u> , 45, 60	圃場A:1.64(2回,45日)	
ぶどう (果実)	2	20.0/// 11/11/11	2000倍散布 400 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場B:0.93(3回,21日)(#)	
	2	20.0%フロアブル	1000倍散布 334, 302 L/10 a <u>3</u>	2	7 14 91	圃場A:0.60	
				<u>3</u>	7, 14, <u>21</u>	圃場B:2.68	
びわ	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	3	21, 28, 42	圃場A:0.14	
(果肉)	4	۷	20.0%ノロノフル	625 L/10 a	<u>2</u>	<u>21</u> , 20, 42	圃場B:0.11
びわ (果梗及び種子を除	0	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	3	21, 28, 42	圃場A:1.18
き、果皮を含む。)	2	20.0%	625 L/10 a	3	<u>21</u> , 20, 42	圃場B:5.71	
びわ (果梗を除き、果皮及	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	3	21, 28, 42	圃場A:0.96 ^{注3)} (3回,28日)	
び種子を含む。)	2	20.0/07 12 / 2 / 12	625 L/10 a	3	<u>21</u> , 20, 42	圃場B:4.86 ^{注3)}	
オリーブ	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>2</u>	7, 14, 21	圃場A:5.68	
(果実)	2	20.0/07 12 / 2 / 1	750, <i>1100</i> L/10 a	<u> </u>	1, 14, 21	圃場B:8.05 (#)	
マンゴー	2	20.0%フロアブル	1000倍散布	<u>3</u>	1, 3, 7	圃場A:0.10	
(果実)	2	20.0/0/ L / / //	200 L/10 a	<u> </u>	1, 0, 1	圃場B:0.26	
しそ	2	20.0%フロアブル	1500倍散布	1, 2	3, 7, 14, 21	圃場A:25.1	
(葉部)	2	20.0/0/ -/ //	300 L/10 a	1, <u>4</u>	0, <u>1</u> , 14, 21	圃場B:22.3	

^(#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について () 内に記載した。

- 注2) 果肉及び果皮の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。
- 注3) 果実(果梗及び種子を除く)及び種子の重量比から残留濃度を算出した。

今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

注1) 当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。

農作物	74·57 冲 広 / /1 / 注)					
長作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) ^{注)}
					<u>7</u>	圃場A:0.04 圃場B:0.29 圃場C:0.09
いんげん (乾燥子実)	9	25.0%顆粒水和剤	0.219 lb ai/acre (約244 g ai/ha) 散布	<u>4</u>	6 <u>7</u>	圃場D: 0. 03 圃場E: 0. 08 圃場F: 0. 13
					6 8	圃場G:0.05 圃場H:0.02
					5	圃場I:0.26 (#) 圃場A:<0.02
				<u>4</u> 6		圃場B:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:0.03 (#)
ライマ豆 (莢+子実)	8	25.0%顆粒水和剤	0.219 lb ai/acre (約244 g ai/ha) 散布	5 <u>4</u>	7 6	圃場D:0.21 圃場E:0.04
				5	8	圃場F:<0.02 圃場G:<0.02 圃場H:0.04
			2.5 g ai/100 kg		126	圃場A:<0.01
			種いも処理		124	圃場B:<0.01
					93	圃場C:<0.01
					142	圃場D:<0.01
ばれいしょ					110	圃場E:<0.01
(塊茎)	11	0.5%フロアブル	1.75 g ai/100 kg 種いも処理	1	130 99	圃場F:<0.01 圃場G:<0.01
				_	105	圃場H:<0.01
					100	圃場Ⅰ:<0.01
					115	圃場J:<0.01
					84	圃場K:<0.01
					<u>7</u>	圃場A:0.2
					8	圃場B:0.16
			合計 0.8534~0.9004 lb ai/acre 茎葉処理	4	<u>7</u>	圃場C:0.22 圃場D:0.2
にんじん	9	25.0%顆粒水和剤			8	圃場E:0.04
					<u>7</u>	圃場F:0.25 圃場G:0.18
					6	圃場H:0.42
					8	圃場I:0.04
			合計 0.470 lb ai/acre 散布処理 合計 0.447 lb ai/acre 散布処理			圃場A:0.13 (#) 圃場B:0.09 (#)
だいこん (根部)	6	25.0%顆粒水和剤	合計 0.442 lb ai/acre 散布処理 合計 0.451 lb ai/acre 散布処理	2	<u>7</u>	圃場C:0.11 (#) 圃場D:0.08 (#)
(10.11.17			合計 0.452 lb ai/acre 散布処理			圃場E:<0.01 (#)
			合計 0.427 lb ai/acre 散布処理		8	圃場F:<0.02 (#)
			合計 0.470 lb ai/acre 散布処理			圃場A:4.59 (#)
			合計 0.447 lb ai/acre 散布処理			圃場B:5.84 (#)
だいこん	6	25.0%顆粒水和剤	合計 0.442 lb ai/acre 散布処理	2	<u>7</u>	圃場C:11.3 (#)
(葉部)		20.0/// (1717)	合計 0.451 lb ai/acre 散布処理	2		圃場D:3.22 (#)
			合計 0.452 lb ai/acre 散布処理			圃場E:2.79 (#)
			合計 0.427 lb ai/acre 散布処理		8	圃場F:0.47 (#)
	1				54	圃場A:<0.01
与学 / wa /			E = -:/100 1		27	圃場B:<0.01
ラディッシュ (根部)	5	40. 3%フロアフ゛ル	5 g ai/100 kg 種子処理	1	35	圃場C:<0.01
CIPCHIT/			俚士処理		33	圃場D:<0.01
					42	圃場E:<0.01

農作物	試験		試験条件			残留濃度 (mg/kg) ^{注)}
展下物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	发笛侲及(mg/kg)
					6	圃場A:0.10
					<u>7</u>	圃場B:0.11
			0.010.11	4	8	圃場C:0.25
			0.219 lb ai/acre 茎葉処理	=	6	圃場D:0.27
ブロッコリー	8	25.0%顆粒水和剤	23,000		8	圃場E:0.20
					<u>7</u>	圃場F:0.53
				6	<u>7</u>	圃場G:0.36 (#)
			0.884 lb ai/acre 茎葉処理	4	8	圃場H:0.14
			0.206~0.219 lb ai/acre 茎葉処理	<u>4</u>	7	圃場A:0.27 (結球部+外葉部) 圃場A:0.23 (結球部) 圃場B:0.21 (結球部+外葉部)
				6	8	圃場B:0.20 (結球部) 圃場C:1.20 (結球部+外葉部)(#)
	6	6 25.0%顆粒水和剤	0.219 lb ai/acre 茎葉処理			圃場C:0.09 (結球部)(#) 圃場D:0.50 (結球部+外葉部)
キャベツ				<u>4</u>	7	圃場D:0.08 (結球部) 圃場E:0.17 (結球部+外葉部) 圃場E:0.03 (結球部)
			0.354~0.367 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場F:0.17 (#) (結球部+外葉部) 圃場F:0.17 (#) (結球部)
			合計 0.901 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場A:0.10
	4	25.0%顆粒水和剤	合計 0.882 lb ai/acre	4	<u>7</u>	圃場B:0.09
	•	= - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	茎葉処理	_ ^	6	圃場C:0.21
			合計 0.926 lb ai/acre 茎葉処理		<u>7</u>	圃場D:1.11
					8	圃場A:7.74
					_	圃場B:0.64
			0.219 lb ai/acre 茎葉処理		<u>7</u>	圃場C:6.92
マスタード			全朱处理			圃場D:0.06
グリーン	9	25.0%顆粒水和剤		4	6	圃場E: 0.50
			0.343∼0.358 lb ai/acre	-	7	圃場F:1.23
			茎葉処理		<u>.</u>	圃場G:1.28 (#)
			0.219 lb ai/acre 茎葉処理		8	圃場H:0.48
			全朱处理			圃場Ⅰ:1.04

農作物	試験		試験条件			残留濃度(mg/kg) ^{注)}
DX I F YO	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
		_	0.209~0.231 lb ai/acre 茎葉処理			圃場A:1.23 (結球部+外葉部) 圃場A:<0.02 (結球部)
			0.217~0.220 lb ai/acre 茎葉処理	4		圃場B:4.63 (結球部+外葉部) 圃場B:0.25 (結球部)
			0.210~0.221 lb ai/acre 茎葉処理			圃場C:2.05 (結球部+外葉部) 圃場C:0.07 (結球部)
レタス	8	25.0%顆粒水和剤-	0.219~0.220 lb ai/acre 茎葉処理	5	<u>0</u>	圃場D:1.37 (結球部+外葉部) 圃場D:1.44 (結球部)
(結球)	8	20. 0/0末與不正/八八年日月17	0.214~0.226 lb ai/acre 茎葉処理		<u>u</u>	圃場E:2.18 (結球部+外葉部) 圃場E:0.50 (結球部)
			0.218~0.225 lb ai/acre 茎葉処理	<u>4</u>		圃場F:2.05 (結球部+外葉部) 圃場F:1.62 (結球部)
			0.213~0.235 lb ai/acre 茎葉処理	<u>±</u>		圃場G:0.42 (結球部+外葉部) 圃場G:0.06 (結球部)
			0.220~0.225 lb ai/acre 茎葉処理			圃場H:2.78 (結球部+外葉部) 圃場H:0.68 (結球部)
			0.22 lb ai/acre 茎葉処理		<u>0</u>	圃場A:21.78
			0.217~0.223 lb ai/acre 茎葉処理		<u>0</u> , 7, 14	圃場B:15.88
レタス		25.0%顆粒水和剤-	0.224~0.234 lb ai/acre 茎葉処理		<u>0</u>	圃場C:6.67
(非結球)	6	20.0/// 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	0.224~0.321 lb ai/acre 茎葉処理		<u>0,</u> 7, 14	圃場D:4.83
		_	0.217~0.219 lb ai/acre 茎葉処理		<u>0</u>	圃場E:9.97
			0.220~0.236 lb ai/acre 茎葉処理		<u>~</u>	圃場F:5.5
たまねぎ (葉部)	3	50.0%顆粒水和 剤	合計 0.996 lb ai/acre 茎葉処理	4	7	圃場A:0.17 (#) 圃場B:6.6 (#)
				+	1, 3, 7, 14	圃場C:3.0 (4回,7日)(#)
				-	7 1, 3, 7, 14	圃場A:0.04 (#) 圃場B:0.050 (4回,7日)(#)
		50.0%顆粒水和	合計 0.996 lb ai/acre	-	6	圃場D:0.050 (4回,7日)(#)
	6	30.0%积极水和 剤	茎葉処理	4		圃場D:<0.02 (#)
たまねぎ (鱗茎)					7	圃場E:<0.02 (#) 圃場F:0.11 (#)
		+		+ +		圃場A:0.10
	3	25.0%顆粒水和剤	合計 0.874 lb ai/acre 茎葉処理	<u>4</u>	<u>7</u>	圃場B:<0.01
			全朱处理	-	_	圃場C:0.02
			合計 0.871 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場A:2.28
パセリ			合計 0.873 lb ai/acre 茎葉処理			圃場B:1.62
(生)	4	25.0%顆粒水和剤-	全	4	<u>7</u>	圃場C:3.87
			合計 0.876 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場D:3.15

農作物	試験		試験条件			rts FT 冲 床 (/1 \ 注)	
長下初	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注)}	
			合計 0.871 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場A:22.29	
パセリ 4	1	25.0%顆粒水和剤	合計 0.873 lb ai/acre 茎葉処理		8	圃場B:8.87	
(乾燥)	4	23. 0/0/4與个立/12/17月1	合計 0.870 lb ai/acre 茎葉処理	$\frac{4}{1}$	<u>7</u>	圃場C:18.5	
			合計 0.876 lb ai/acre 茎葉処理		6	圃場D:15.23	
						圃場A:5.1	
						圃場B:1.9	
						圃場C:12	
					0	圃場D:3.9	
) + > 1-)>			A =1 0 0F4 11 1/		<u>0</u>	圃場E:7.8	
ほうれんそう (茎葉)	11	25.0%顆粒水和剤	合計 0.871 lb ai/acre 茎葉処理	<u>4</u>		圃場F:8.6	
(坐米)			全来处任			圃場G:9.8	
						圃場H:4.9	
					<u>0,</u> 2, 6, 12, 14	圃場I:5.4	
					<u>0</u>	圃場J:16	
					<u>U</u>	圃場K:6.0	
						圃場A:0.28	
						圃場B:0.16	
						圃場C:1.70	
ブルーベリー	8	25.0%顆粒水和剤	合計 0.876 lb ai/acre	1	0	圃場D:0.58	
(果実)	0	20.0%积45万人707日月1	茎葉処理	<u>4</u>	<u>0</u>	圃場E:0.94	
						圃場F:0.68	
						圃場G:0.90	
						圃場H:<0.05	
					189	圃場A:<0.05	
					152	圃場B:<0.05	
綿実	6	40. 4%7¤アブル	5 g ai/100 kg	1	165	圃場C:<0.05	
(種実)	б	4U. 4%/4// N	種子処理	1	132	圃場D:<0.05	
					174	圃場E:<0.05	
						188	圃場F:<0.05

^(#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注) 当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。

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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について())内に記載した。

フルジオキソニルの作物残留試験一覧表 (カナダ)

農作物	試験 圃場数		試験条件	(A) (A) (A) (A)		
長日初		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) ^{注)}
	7	25.0%顆粒水和剤	236.81~242.82 g ai/ha 散布		3, 6, 9, 13	圃場A:0.13 (3回,6日)
えんどう (乾燥子実)			233.87~254.17 g ai/ha 散布	<u>3</u>	4, 6, 10, 13	圃場B:0.046 (3回,6日)
			245.64~253.50 g ai/ha 散布		<u>7</u>	圃場C:0.018
			241.83~251.05 g ai/ha 散布		6	圃場D:0.11
			239.14~241.42 g ai/ha 散布		<u>7</u>	圃場E:0.11
			240.72~252.90 g ai/ha 散布		<u>7</u>	圃場F:0.046
			244.06~247.00 g ai/ha 散布		6	圃場G:0.17

適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。 注)当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。

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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について()内に記載した。

収穫後使用に係る作物残留試験

① 作物残留試験方法の概要

主に米国の州立農業試験場又は州立大学の付属施設で作物を栽培し、収穫した果実に防かび処理を施した後、分析機関でフルジオキソニルの残留量を測定した。試験に関与したすべての施設は、GLP 適合施設であった。

防かび処理は、水で規定の倍率に希釈したフルジオキソニル製剤をパッキングライン上又は箱詰め状態で果実の全面に塗布した。残留データを作成した作物は以下のとおりである。

(登録作物名)	(残留データを作成した作物)
かんきつ類	オレンジ、レモン、グレープフルーツ
核果類	もも、すもも、おうとう
仁果類	りんご、なし
キウイフルーツ	キウイフルーツ
ざくろ	ざくろ

② 作物残留試験結果及び米国の残留農薬基準

(A) かんきつ類

以下の表 $A-1\sim A-4$ の結果に基づき、米国におけるフルジオキソニルのかんきつ類の残留基準は 10ppm に設定された。

表 A-1. オレンジ

作物名 (品種)	作物の収穫場所	使用	防かび処理量*	分析結果 (mg/kg)**	
年度	「ドカグップ人人(夏・物))」	回数	処理方法	最大値	最小値
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	3. 39	2. 21
	米国 フロリダ州	1	2.2 g ai/L Dip 処理	1.56	1.28
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	全果実: 2.99 果皮: 1.92 果肉: 3.35	1. 41 0. 55 0. 92
	米国 フロリダ州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	0.96	0.85
オレンジ (バレンシア) 平成 12 年	米国 カリフォルニア州	1 + 1	2.4+2.4 g ai/L Dip 処理	2. 96	2.86
平成 13 年	米国フロリダ州	1 + 1	2.2+2.4 g ai/L Dip 処理	1.98	1.40
	米国 カリフォルニア州	1	0.096 g ai/kg果実 Spray処理	1.09	0.91
	米国 カリフォルニア州	1	0.097 g ai/kg果実 Spray処理	0.49	0.48
	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0.098+0.097 g ai /kg 果実 Spray 処理	0.70	0.41
オレンジ (バレンシア) 平成 14 年	米国 カリフォルニア州	1	0.002 g ai/kg果実 Spray 処理	全果実: 0.85 果 肉: 0.08	0.62 0.03
	米国カリフォルニア州	1	0.004 g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実:1.0 全果実(洗浄後): 0.19 果 肉:0.11	0. 90 0. 06 0. 05
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.29 g ai/L Drench 処理 + 0.001 g ai/kg 果実 Spray 処理	冷蔵 6 日後: 0.58 冷蔵 14 日後: 0.60	0.33 0.35
	米国	1 +	0.61 g ai /L Drench 処理 +	冷蔵6日後: 0.71	0. 53
	カリフォルニア州	1	0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	冷蔵 14 日後: 0.72	0.2

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 A-2. レモン

作物名	<i>作</i> 业	使用回数	防かび処理量* 処理方法	分析結果 (mg/kg)**		
(品種) 年度	作物の収穫場所			最大値	最小値	
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 kg ai/L Dip 処理	3. 28	3. 02	
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 kg ai/L Dip 処理	3. 29	2. 45	
	米国 カリフォルニア州	1	0.10 g ai/kg 果実 Spray 処理	1. 14	1.01	
	米国 カリフォルニア州	1	0.093 g ai/kg 果実 Spray 処理	0.54	0. 53	
レモン	米国カリフォルニア州	1	0.093 g ai/kg 果実 Spray 処理	果実 : 0 ジュース: < オイル : 3 絞り粕 : 1	0. 02 9. 7	
(ユーレカ) 平成 13 年	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai /L Dip 処理	1. 13	1.04	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai /L Dip 処理	1.39	0.64	
	米国 カリフォルニア州	1	0.10 g ai/kg 果実 Spray 処理	0.47	0. 46	
	米国 カリフォルニア州	1 + 1	2.4+2.4 g ai/L Dip 処理	3. 11	2. 56	
	米国 カリフォルニア州	1 + 1	2.4+2.4 g ai/L Dip 処理	4. 28	2. 01	
	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0. 105+0. 102 g ai/kg 果実 Spray 処理	1.01	0. 65	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 A-3. レモン

作物名 (品種)	作物の収穫場所	使用	防かび処理量*	分析結果 (mg/kg)**		
年度		回数	処理方法	最大値	最小値	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.004 g ai/kg 果実 Spray 処理	2. 5	2. 0	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	2. 1	2. 1	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 14 日間冷蔵保存 + 0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	1.7	1.3	
	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Drench 処理	1.1	0.80	
レモン (ユーレカ) 平成 16 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.004 g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日: 2.5 14日後(洗浄後): 2.1	2. 0 2. 1	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日: 2.1 14日後(洗浄後): 1.5	2. 1 1. 2	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日: 1.7 14日後(洗浄後): 1.8	1.3 1.6	
	米国カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Drench 処理	処理当日: 1.1 30-31 日後 (洗浄後): 1.4	0.80	
	米国カリフォルニア州	1	0.61 kg ai/L Drench 処理	处理当日: 0.55 30-31 日後 (洗浄後): 1.1	0. 46	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 A-4. グレープフルーツ

表 A−4. グレープフル 作物名		使用回数	防かび処理量* 処理方法		
(品種) 年度	作物の収穫場所			最大値	最小値
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	4. 16	3. 43
	米国 テキサス州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	6. 79	3. 53
	米国 カリフォルニア州	1	0.099 g ai/kg 果実 Spray 処理	1. 28	0. 61
	米国 カリフォルニア州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	0.98	0. 92
	米国 テキサス州	1	2.4 g ai/L Dip 処理	1. 42	1. 31
	米国 カリフォルニア州	1	0.10 g ai/kg果実 Spray 処理	0.62	0. 40
グレープフルーツ (ルビーレッド) 平成 13 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	2.4 g ai/L Dip 処理 + 2.4 g ai/L Dip 処理	4. 57	4. 25
	米国テキサス州	1 + 1	2.4 g ai/L Dip 処理 + 2.4 g ai/L Dip 処理	6.85	5. 25
	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0. 10 g ai/kg 果実 Spray 処理 + 0. 099 g ai/kg 果実 Spray 処理	0.55	0. 49
グレープフルーツ	米国 カリフォルニア州 及びテキサス州	1	0.002 g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実: 0.92 果 肉: 0.04	0. 05 <0. 02
(Marsh) 平成 16 年	米国 カリフォルニア州 及びテキサス州	1	0.004 g ai /kg 果実 Spray 処理	全果実:1.5 全果実(洗浄 後):0.58 果 肉:0.09	1. 5 0. 52 0. 09

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

(B) 核果類

以下の表 B-1~B-3 の結果に基づき、米国におけるフルジオキソニルの核果類の残留基準は 5.0ppm に設定された。

表 B-1. おうとう

t B-1. おりとり 作物名		使用	防かび処理量*	分析結果 (mg/l	χg) **
(品種) 年度	作物の収穫場所	回数	処理方法	最大値	最小値
	米国 カリフォルニア州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	0. 19	0.16
おうとう (Bing) 平成 10 年	米国 カリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	0. 42	0. 15
十)及10 平	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0.78	0.57
おうとう	米国 ミシガン州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	0. 15	0.08
やりとり (Hedelfingen) 平成 10 年	米国 ミシガン州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	0. 20	0. 19
十)及10 平	米国 ミシガン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0. 27	0.11
おうとう	米国 ワシントン州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	0.73	0.73
(Chinook) 平成 10 年	米国 ワシントン州	1	0.37 g ai/L Dip 処理	0. 50	0.44
十,以 10 平	米国 ワシントン州	1	1.29 g ai/L Dip 処理	1.08	0.91
おうとう	米国 ワシントン州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	0.34	0.28
(Chinook) 平成 10 年	米国ワシントン州	1	0.37 g ai/L Dip 処理	0. 53	0.49
1 /94 24 1	米国ワシントン州	1	1.29 g ai/L Dip 処理	1. 23	1. 19
	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	1.0	0.75
	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	1.9	1.5
おうとう (Montmorency 及び	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	全果実:1.7 全果実(洗浄後): 1.4	1. 4 0. 80
Bing) 平成 16 年	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	全果実:1.7 全果実(洗浄後): 1.6	1. 1 0. 96
	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	冷蔵 5 日後:1.2 冷蔵 10 日後:1.3	1.0 0.85
	米国 ニューヨーク市 及びカリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	冷蔵 5 日後:1.7 冷蔵 10 日後:1.7	1. 4 1. 1

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 B-2. もも

<u>-2. もも</u>						
作物名 (品種)	作物の収穫場所	使用	防かび処理量*	分析結果 (mg/kg)**		
年度	TF初97以慢场的	回数	処理方法	最大値	最小値	
t t	メキシコ国	1	0.21 g ai/L Dip 処理	1.7	1.5	
(Goldcrest) 平成 10 年	メキシコ国	1	0.21 g ai/L Dip 処理	2. 2	2. 1	
十)及10 平	メキシコ国	1	0.21 g ai/L Dip 処理	3. 6	3.5	
もも	米国 カリフォルニア州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後: 0.16	0. 10	
(Elegant Lady) 平成 10 年	米国 カリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後: 0.18	0.05	
1 /2/2 10 1	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後: 0.55	0. 19	
	米国サウスカロライナ州	1	0.21 g ai/L Dip 処理	冷凍 68 日後: 0.21	0. 15	
	米国サウスカロライナ州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	冷凍 68 日後: 0.37	0. 17	
もも (Jefferson)	米国サウスカロライナ州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	冷凍 68 日後: 0.49	0.35	
平成 10 年	米国		0.29 g ai/L Dip 処理	冷蔵 3 日後: 0.28 冷蔵 7 日後:	0. 28	
	サウスカロライナ州	1		0.30 冷蔵 10 日後:	0. 20	
				0.39	0.34	
	米国 カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理(多水量)	1.8	1. 3	
t t	米国 カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	2.8	2. 7	
(Elegant Lady) 平成 12 年	米国 カリフォルニア州	1	0.0018 g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	1.9	1. 3	
1 // 12	米国 カリフォルニア州	1	0.0012 g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	1. 7	1. 2	
	米国 カリフォルニア州	1	0.060 g ai/L Dip 処理	3.8	3.0	
t t	米国 ニューヨーク市及び カリフォルニア州	1	0.0012 g ai/kg 果実 Spray 処理	3. 9	1.4	
(Johnboy 及び Elegant Lady) 平成15年	米国 ニューヨーク市及び カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理	5. 5	2. 3	
平成 15 年	米国ニューヨーク市及び	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実:5.5 全果実(洗浄後):	2. 3	
	カリフォルニア州		1==0 / ===	4. 3	1.2	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

多水量は 100gal (378.5L) 、少水量は 10-30gal (37.8-113.6L)

表 B-3. すもも

作物名(品種)	作物の収穫場所	使用	防かび処理量*	分析結果 (mg/kg)**		
年度	作物の状態場所	回数	処理方法	最大値	最小値	
	米国	1	0.21 g ai/L	冷凍 54 日後:		
	カリフォルニア州	1	Dip 処理	0. 12	0.09	
	米国	1	0.29 g ai/L	冷凍 54 日後:		
	カリフォルニア州	1	Dip 処理	0.05	0.05	
	米国	1	0.60 g ai/L	冷凍 54 日後:		
	カリフォルニア州	1	Dip 処理	0.10	0.09	
	米国	1	0.00088 g ai/kg果実	冷凍 60 日後:		
すもも	カリフォルニア州	1	Spray 処理	0.14	0.13	
1	(Casselman) 米国	1	0.0012 g ai/kg 果実	冷凍 60 日後:		
平成 10 年		1	Spray 処理	0.47	0.42	
1 / // 10 —	米国	1	0.0025 g ai/kg 果実	冷凍 60 日後:		
	カリフォルニア州	1	Spray 処理	1.06	0.79	
				冷蔵3日後:		
		1		0.59	0.41	
	米国		0.0012 g ai/kg 果実	冷蔵7日後:		
	カリフォルニア州		Spray 処理	0.47	0.42	
				冷蔵 10 日後:		
				0.47	0. 17	
	米国カリフォルニア州 及びニューヨーク市	1	0.0012 g ai/kg 果実 Spray 処理	0.71	0. 19	
	ル日キリファエーマ川		O OOOE :/1 田中	処理当日:1.3	<0.02	
	米国カリフォルニア州 及びニューヨーク市	1	0.0025 g ai/kg 果実	処理当日		
	及いーユーョーク巾		Spray 処理	(洗浄後):1.7	0.08	
すもも	米国カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実	冷蔵5日後:	0.31	
(Casselman)	及びニューヨーク市	1	Spray 処理	1.9	0. 51	
平成 16 年				冷蔵 15 日後:		
	米国カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実	1.7	0.12	
	及びニューヨーク市	1	Spray 処理	冷蔵 15 日後		
				(洗浄後):1.3	0.20	
	米国カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実	冷蔵 25 日後:	0. 24	
	及びニューヨーク市	1	Spray 処理	1.5	0.24	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

(C) 仁果類

以下の表 C-1~C-3 の結果に基づき、米国におけるフルジオキソニルの仁果類の残留基準は 5.0ppm に設定された。

表 C-1. りんご

$\zeta \cup 1$, $\mathcal{I} \mathcal{N} \subseteq$						
作物名 (品種)	作物の収穫場所	使用	防かび処理量*	分析結果(mg/kg)**		
年度	1 F1/2	回数	処理方法	最大値	最小値	
	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	1.1	0.76	
りんご	米国 カリフォルニア州	1	2.4-8.7 g ai/L Dip 処理	1.7	1.3	
(ふじ) 平成 13 年	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Dip 処理 + 2.4-8.7 g ai/L Dip 処理	2. 4	2. 1	
りんご (Red Spur Delicious) 平成13年	米国 アイダホ州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0.75	0. 59	
りんご (Red Delicious) 平成13年	米国 ミシガン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0.52	0.35	
りんご (マッキントッシュ) 平成 13 年	米国ニュージャージー州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0. 56	0.50	
	米国 ワシントン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	1. 1	0.72	
	米国 ワシントン州	1	2.4-8.7 g ai/L Dip 処理	0.68	0. 57	
りんご (Red Delicious) 平成13年	米国 ワシントン州	1 + 1	0. 21 g ai/L Dip 処理 + 2. 4-8. 7 g ai/L Dip 処理	2. 2	1.8	
	米国 ワシントン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	ジュー	実:1.1 ース:0.10 铂:7.3	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 C-2. りんご

作物名	作物名 (品種) 作物の収穫場所 年度		防かび処理量*	分析結果(mg/kg)**		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			処理方法	最大値	最小値	
りんご (Golden Delicious 及びEmpire) 平成16年	米国カリフォルニア州 及びニューヨーク市	1 + 1	0.29 g ai/L Dip 処理 + 洗浄 + 0.29 g ai/L Dip 処理	無洗浄: 0.73 洗浄後: 0.30	0.39 <0.02	
	米国カリフォルニア州 及びニューヨーク市	1	0.025 g ai/kg果実 Spray処理	0.51	0.05	
りんご (Golden Delicious) 平成 15 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Dip 処理 + 0.025 g ai/kg 果実 Spray 処理	2. 6	2. 3	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

表 C-3. なし

作物名	ルた粉の の母雄相配	使用	防かび処理量*	分析結果(mg/kg)**		
(品種) 年度	作物の収穫場所	回数	処理方法	最大値	最小値	
なし (Bartlett)	米国 ニュージャージー州	1	0.48 g ai/L Drench 処理	0.76	0. 71	
平成 12 年	米国 ニュージャージー州	1	0.48 g ai/L Dip 処理	1.2	0. 79	
	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Drench 処理	1.6	1.3	
	米国 カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg果実 Spray処理	2. 5	1. 4	
なし (Shinko) 平成 12 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Dip 処理 + 0.60 g ai/L Dip 処理	2.8	2.7	
	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	2.7	1.6	
	米国 ワシントン州	1	0.60 g ai/L Drench 処理	1.3	1. 1	
	米国 ワシントン州	1	0.0029 g ai/kg果実 Spray処理	1.6	1.3	
なし (Anjou) 平成 12 年	米国ワシントン州	1 + 1	0.61 g ai/L Drench 処理 + 0.0029 g ai/kg 果実 Spray 処理	1.6	1.5	
	米国 ワシントン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0.68	0. 67	
なし (D'Anjou)	米国 アイダホ州	1	0.61 g ai/L Drench 処理	3. 5	2. 2	
平成 12 年	米国 アイダホ州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	1.4	0. 93	
なし (Bosc 及び Bertlett) 平成 16 年	米国カリフォルニア 州及びニューヨーク 市	1 + 1	0. 29 g ai/L Drench 処理 + 洗浄 + 0. 0012 g ai/kg 果実 Spray 処理	無洗浄: 0.97 洗浄後: 0.63	0. 42	
	米国カリフォルニア 州及びニューヨーク 市	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理	1.6	0. 12	
なし (Bartlett) 平成 15 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.61 g ai/L Dip 処理 + 0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理	1.2	1. 1	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

(D) キウイフルーツ

以下の結果に基づき、米国におけるフルジオキソニルのキウイフルーツの残留基準は20ppmに設定された。

表D

ע					
作物名		使用	防かび処理量*	分析結果	(mg/kg)**
(品種) 年度	試験実施場所	回数	処理方法	最大値	最小値
	米国 カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg 果実 Spray 処理	2. 7	0.6
キウイフルーツ	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	9. 5	7. 6
(Hayward) 平成12年	米国 カリフォルニア州	1	0.0025 g ai/kg果実 Spray処理	13. 9	6. 9
十八八 12 中	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	8.0	4. 2
	米国 オレゴン州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	5. 4	5. 1
	米国 カリフォルニア州	1	0.29 g ai/L Dip 処理	4. 2	0.67
	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	7. 5	5. 5
キウイフルーツ (Hayward) 平成 16 年	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	处理当日: 7.5 30日後: 8.0	5. 5 3. 7
	米国	1	0.29 g ai/L	処理当日: 5.1	2. 5
	カリフォルニア州 		Dip 処理	30 日後: 4.5	3. 5

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

(E) ざくろ

以下の結果に基づき、米国におけるフルジオキソニルのざくろの残留基準は 5.0ppm に設定された。

表E

作物名	34晚夕长担元	使用	防かび処理量*	分析結果(mg/kg)**		
(品種) 年度	試験実施場所	回数	処理方法	最大値	最小値	
ざくろ (Wonderful) 平成 15 年	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	0.80	0.50	
ざくろ (Wonderful) 平成 14 年	米国 カリフォルニア州	1	0.61 g ai/L Dip 処理	1. 13	0.71	

^{*}フルジオキソニル原体の含量を示す。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

^{**}特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

食品衛生分科会添加物部会(平成29年11月30日)資料

フルジオキソニルの使用基準改正の根拠

フルジオキソニルの使用基準については、以下の理由から改正案を作成した。

1. 米国等における残留基準

- (1) ばれいしょ
 - 1 米国

各種病原菌に対する効力試験の結果を基に、防除に必要な処理量を作物に散布処理 し、作物残留試験及び加工試験を実施した。当該結果に基づき、ばれいしょについて は、想定最大残留基準値が 6.0ppm と算出された。

ばれいしょが米国における塊茎及び球茎状野菜(サブグループ1C)の代表作物であることから、最大残留基準値は塊茎及び球茎状野菜として 6.0ppm と設定された。

(2) Codex

米国に提出された資料を基に評価がなされ、米国の GAP を満たす 5 試験での収穫後処理されたばれいしょにおけるフルジオキソニルの残留量はそれぞれ 0.66、1.1、1.5、1.7 及び 2.9 ppm であった。これらの試験成績を基に、STMR 1 (median) として 1.5 ppm、ばれいしょとして、5 ppm が算出された。

(2) パイナップル

米国において、各種病原菌に対する効力試験の結果を基に、防除に必要な処理量を作物に散布処理し、作物残留試験及び加工試験を実施した。当該結果に基づき、パイナップルについては、想定最大残留基準値が 20ppm と算出された。

(3) アボカド、パパイヤ及びマンゴー

当該作物自体の作物残留試験結果は提出されていない。

しかしながら、米国においては、各種病原菌に対する効力試験の結果を基に、他の収穫後処理を行った、かんきつ類、核果類、仁果類、キウイフルーツ、ざくろ、かんしょ及びヤムイモに対する作物残留試験の結果を参照し、アボカド、パパイヤ及びマンゴーの最大残留基準値として 5.0ppm と設定した。

2. 食品安全委員会の評価結果

平成 29 年 11 月 28 日付け府食第 766 号により食品健康影響評価結果の通知がなされており、「各試験で得られた無毒性量について用量設定間隔等を考慮して比較検討した結果、イヌを用いた 1 年間慢性毒性試験の無毒性量 33.1 mg/kg 体重/日を根拠として、安全係数100 で除した 0.33 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。」とされている。

3. 基準値に基づく摂取量の推計

平成 29 年 11 月 28 日付け府食第 766 号により食品健康影響評価結果の通知がなされており、国民平均、小児(1~6歳)、妊婦及び高齢者(65歳以上)について、それぞれ 1,350、907、1,250、1,440µg/人/日とされている。

-

¹ STMR: Supervised Trials Median Residue

			į	参考基準			
食品名	基準値	基準値	登録	国際	玉	1/地域	作物残留試験成績等
XIII	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm		表準値 ppm	ppm
米(玄米をいう。)	0.01		0	P P	:		<0.005(n=6)
· 小麦	0.05	0.05		0.05	 		
大麦	0.05			0.05			
ライ麦	0.05	0.05		0.05	_		
とうもろこし	0.05			0.05			
そば、スの他の割断	0.05			0.05			
その他の穀類	0.05	 -		0.05			
大豆	0.2		0	0.2			
小豆類 えんどう	0.5		O IT	0.5 0.07		カナダ	【0.018~0.17(n=7)(カナダ)】
LIVE)	0.5	0.07	11	0.07	0.5	200	※ 1
そら豆	0.4	0.5			0.4	米国	【米国いんげん(0.02~ 0.29(n=9))、ライマ豆(<0.02~ 0.21(n=8))】
その他の豆類	0.5	0.5		0.5			0.21(11 0//
ばれいしょ	6	6	0		6.0	米国	収穫後使用に係る作物残留記
さといも類(やつがしらを含む。)					§ 0.02		験成績に基づき設定 【米国かぶの根部<0.01(n=5)
さどいも類(やつかしらを含む。) その他のいも類	0.02 0.02				§ 0.02 § 0.02		【米国かぶの根部(0.01(n=5) 【米国かぶの根部参照】
てんさい	0.01		申		<u> </u>		<0.01,<0.01(¥) % 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.7	0.5		0.3			【米国にんじんの根部(0.04~ 0.42(n=9))】
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	20	20		20			
かぶ類の根 かぶ類の葉	20	0.5 20		15			【米国にんじんの根部参照】 【米国だいこんの葉部(0.47~ 11.3(n=6))】
西洋わさび	0.7	0.5					【米国にんじんの根部参照】
クレソン	10	10		10	:		
はくさい	15		申	15			
キャベツ	8		〇•申	0.7			0.22~3.94(n=6)(はくさい)
芽キャベツ ケール	8	2	申	1.5	:		(はくさい参照)
クール こまつな	15 15			15 15			
きょうな	15			15			
チンゲンサイ	15			15			
カリフラワー	2	2			2	米国	【米国キャベツ(0.09~
							1.20(#)(n=10))、ブロッコリー
ブロッコリー	8	10	\circ	0.7			$(0.10 \sim 0.53(\#)(n=8))$] 1.04.3.14.3.34
その他のあぶらな科野菜	15	10		15			, ,
 ごぼう	0.7	0.5			-		【米国にんじんの根部参照】
サルシフィー	0.7	0.5			;		【米国にんじんの根部参照】
チコリ	20	30			:		【米国だいこんの葉部参照】
エンダイブ	30	30			30	米国	【米国レタス(0.42~
							4.63(#)(n=8) (結球部+外葉部)、0.81~23.44(#)(n=6)(非新球))】
しゅんぎく	30	30			30	米国	【米国レタス参照】
しゅんさく レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	40			40		小凹	いた国とフィックボ
その他のきく科野菜	30	30	0	9	30	米国	【米国レタス(0.42~
ての他のさく行封末	30	30		3	30,	小 国	4.63(#)(n=8)(結球部+外葉部, 0.81~23.44(#)(n=6)(非結 球))、米国ほうれんそう(1.9~ 16(n=11))】
たまねぎ	0.5	0.5	0	0.5	} <u></u>		
たまれる ねぎ(リーキを含む。)	7			0.8		米国	【米国たまねぎ葉部 (0.17,3.0,6.6(#)(n=3))】

				参考基準値		進値	
A 17 (a)	基準値	基準値	登録	国際			
食品名	案	現行	有無	基準	基	基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm		ppm	ppiii
にんにく	0.5	0.2	0	0.5			
にら	2	9	0	0.8	:		0.63,0.70(¥)
わけぎ その他のゆり科野菜	0.8	10 10	0	0.8 0.8	:		4.58,4.66(¥)
	0.0	10		0.0			
にんじん	5	5	0	1			0.62,1.68(¥)
パースニップ パセリ	0.7	0.5		0			【米国にんじんの根部参照】
ハセリ	10	10		9	:		【米国パセリ(1.62~ 3.87(n=4))】 ※3
セロリ	15			15			0.01(ii 1)/ / /.(0
その他のせり科野菜	20	20		9			【米国だいこんの葉部参照】
トヘト	5	5	0		·		0.6,2.8(#)(¥)(ミニトマト)
ピーマン	5	5	0	1	:		0.64,1.98(¥)
なす	1	1	Ö	0.3			0.404,0.468(¥)
その他のなす科野菜	1	1		1			
きゅうり(ガーキンを含む。)	2	2	0	0.5	[0.416,0.678(¥)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.5	0.5		0.5			
しろうり	0.5	0.5	_	0.5	:		
すいか すいか(果皮を含む。)		0.2	0	0.5			0.000 0.220 0.440
メロン類果実		${0.1}$	0	0.5			0.088,0.238,0.440
メロン類果実(果皮を含む。)	2		0	0.5			0.423,0.572,0.804
まくわうり(果皮を含む。)	0.5			0.5	:		, ,
その他のうり科野菜	0.5	0.5		0.5			
ほうれんそう	30	30	0	30			
しょうが	0.02		_		§ 0.02	米国	【米国かぶの根部参照】
未成熟えんどう	5		0	0.3			0.71,2.21(¥)
未成熟いんげん えだまめ	5 5	5 5	0	0.6	:		0.734,1.60(¥)
				0.6			1.7,2.8(¥)
その他の野菜	60	60	0	9	l		23.9,45.5(#)(¥)(オリーブ葉)
みかん		0.1	0		:		
みかん(外果皮を含む。)	3		0				0.51~0.87(n=4)
なつみかんの果実全体	10	10	0		10	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定
レモン	10	10	0		10	米国	収穫後使用に係る作物残留試
(h) \ \\(\frac{1}{2}\) \ \\(\frac{1}{2}\) \ \\(\frac{1}{2}\) \ \\(\frac{1}{2}\) \\\(\frac{1}{2}\) \\(\frac{1}{2}\) \\\(\frac{1}{2}\) \\(\frac{1}{2}\) \\\(\frac{1}{2}\) \\\(\frac{1}\) \\\\(\frac{1}\) \\\(\frac{1}\) \\\\(\frac{1}\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	1.0			10		験成績に基づき設定
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	10	10	0		10	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定
グレープフルーツ	10	10	0		10	米国	収穫後使用に係る作物残留試
ライム	10	10	0		10	米国	験成績に基づき設定 収穫後使用に係る作物残留試
	10	10			10	小 国	収穫後使用に係る作物残留訊 験成績に基づき設定
その他のかんきつ類果実	10	10	0		10	米国	収穫後使用に係る作物残留試
							験成績に基づき設定
りんご	5	5			5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試
西洋なし	5	5			5.0	米国	験成績に基づき設定 ※4 収穫後使用に係る作物残留試
					:		験成績に基づき設定 ※4
マルメロ	5	5			5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定 ※4
びわ(果梗、果皮及び種子を含む。)		5	0				
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	10		〇・申				0.96,4.86(¥)
<i>4</i> 5	5	5			5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試
							験成績に基づき設定 ※5
ネクタリン	5	5			5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試
あんず(アプリコットを含む。)	5	5			5.0	米国	験成績に基づき設定 ※5 収穫後使用に係る作物残留試
					:		験成績に基づき設定 ※5
すもも(プルーンを含む。)	5	5			5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定 ※5
	I				!		

				参考基準値		生活	<u> </u>	
	基準値	基準値	登録	国際		<u></u> ■/地域		
食品名	案	現行	有無	基準		基準値	作物残留試験成績等 ppm	
	ppm	ppm		ppm		ppm	ppin	
うめ	0.3	0.5	0				0.021,0.095(#)(¥) % 6	
おうとう(チェリーを含む。)	10	5	○•申		; 		2.44~3.52(n=4)	
いちご	5	5	0	3			1.05~1.94(n=4)	
ラズベリー ブラックベリー	5 5	5 5		5 5				
ブルーベリー	2	2		2				
ハックルベリー	2	2			2.0	米国	【米国ブルーベリー(<0.05~	
その他のベリー類果実	5	5		5			1.70(#)(n=8))]	
ぶどう	5	5	0	2	:		0.60,2.68(¥)	
キウィー(果皮を含む。)	20	20			20	米国	収穫後使用に係る作物残留試	
パパイヤ	5	5			5.0	米国	験成績に基づき設定 収穫後使用に係る作物残留試	
アボカド		5		1.5	:		験成績に基づき設定 収穫後使用に係る作物残留試	
	5			1.5	:		験成績に基づき設定	
パイナップル	20	20			20	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定	
グアバ	0.5			0.5			物が水原に密 ノウ収化	
マンゴー	5	5	0	2	5.0	米国	収穫後使用に係る作物残留試 験成績に基づき設定	
	15	15	0		:		5.68,8.05(#)(¥)(オリーブ果実)	
	13				·		3.00,0.00(#八年八年 7 未天)	
ひまわりの種子 綿実	0.05	0.01 0.05		0.05	į			
かえなたね	0.03	0.03		0.03	:			
その他のオイルシード	0.05	0.05			0.05	米国	【米国綿実(<0.05(#)(n=6))】	
その他のナッツ類	0.2	0.2		0.2	;			
その他のスパイス	15	10	0	9	:		3.77~4.32(n=4)(みかん(果皮))	
その他のハーブ	60	40	0	60	(
牛の筋肉	0.02	0.01		0.02	:			
豚の筋肉	0.02	0.01		0.02				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.02	0.01		0.02				
牛の脂肪	0.02	0.05		0.02	:			
豚の脂肪	0.02	0.05		0.02				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02	0.05		0.02	;			
牛の肝臓	0.1	0.05		0.1	:			
豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1	0.05		0.1				
	0.1	0.05		0.1				
牛の腎臓	0.1	0.05		0.1				
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1	0.05 0.05		0.1 0.1				
牛の食用部分	0.1	0.05		0.1	<u> </u>			
豚の食用部分	0.1	0.05		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.05		0.1				
乳	0.04	0.01		0.04	;			
鶏の筋肉	0.01	0.01		0.01				
その他の家きんの筋肉	0.01	0.01		0.01	:			
鶏の脂肪	0.01	0.05		0.01				
その他の家きんの脂肪	0.01	0.05		0.01	ļ <u>.</u>			
鶏の肝臓	0.1	0.05		0.1				
その他の家きんの肝臓	0.1	0.05		0.1	:		l	

	++ >#+ 1-+-	++ >#+ -+	7V. A.J.		参考基準値 国/地域 基準値 ppm		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm			作物残留試験成績等 ppm
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0.1 0.1	0.05 0.05		0.1 0.1			
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.1 0.1	0.05 0.05		0.1 0.1			
鶏の卵 その他の家きんの卵	0.02 0.02			0.02 0.02			
魚介類	0.04	0.04					【推:0.040】
とうがらし(乾燥させたもの)				4			※ 7

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。

食品区分を別途新設すること等に伴い、食品区分を削除したもの、または、※7のとおり、基準値を設定しないものについては、斜線で示した。

「登録有無」の欄に「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

「登録有無」の欄に「IT」の記載があるものは、インホートトレランス申請に基づく基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

(#)これらの作物残留試験は、登録又は申請の適用の範囲内で試験が行われていない。

(¥)作物残留試験結果の最大値を基準値設定の根拠とした

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

※1)カナダにおいてはDry pea及びDry beanの作物残留試験を根拠に残留基準値が設定されているが、Dry beanの作物残留試験がカナダの使用基準に適合していないことから、Dry peaの作物残留試験のみを根拠としてOECD Calculatorを用いて算出した値を基準値案とする。

※2) 使用方法から残留しないことが合理的に明らかと考えられるため、2例の作物残留試験から基準値0.01 ppmを設定する。

※3) 新たな申請がなかったことから、暫定基準見直し時に設定された基準値を維持することとする。

※4)りんご、西洋なし及びマルメロの基準値については、果実全体に適用するものとする。

※5)もも、ネクタリン、あんず及びすももの基準値については、種子を除いた果実全体に適用するものとする。

※6)うめについては、プロポーショナリティ(proportionality)の原則に基づき、処理濃度の比例制を考慮して換算した。なお、GAPに適合した使用量として、うめは25.0%顆粒水和剤3000倍散布を基に換算した。

※7)加工食品である「とうがらし(乾燥させたもの)」について、国際基準が設定されているが、加工係数を用いて原材料中の濃度に換算した値が当該原材料の基準値案を超えないことから、基準値を設定しないこととする。基準値が設定されていない加工食品については、原材料の基準値に基づき加工係数を考慮して適否を判断することとしている。なお、本物質について、JMPRは乾燥とうがらしの加工係数を10と算出している。

§:現行基準値設定当時の米国の基準値を示す。現時点でIT申請されていないことから、現行の基準値を維持することとする。

フルジオキソニルの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

	ルンオー	キソニルの				/人/da	y)			
食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (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。)	0.01						1.1	0.5		0.9
小麦	0. 05 0. 05		3.0		2. 2		3.5	1.4		1.0
<u>大麦</u> ライ麦	0.05		0. 3 0. 0		0. 2 0. 0		0. 4 0. 0	0. 2 0. 0		0. 1 0. 0
とうもろこし	0.05		0.2		0.3		0.3	0.1		0.1
そば その他の穀類	0. 05 0. 05		0. 1 0. 0				0. 1 0. 0	0. 0 0. 0		0.0 0.0
大豆	0.2	0.01	7.8		4. 1		6.3	0.3		0. 5
小豆類 えんどう	0.5	0. 04 0. 09	1. 2 0. 0		0. 4 0. 0		0.4	0.0		0. 2 0. 0
そら豆	0.4	0.08	0.3	0.1	0. 1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1
その他の豆類	0.5		0.1				0.1	0.0		0.0
ばれいしょ さといも類 (やつがしらを含む。)	0. 02	• 6 0.01	230. 4		204. 0 0. 0		251. 4 0. 0	251. 4 0. 0		210. 6 0. 1
その他のいも類	0. 02		0.0	····			0.0	0.0		0.0
てんさい	0.01		0.3	·			0.4	0.4		0.3
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.7 20	0. 19 3. 8	23. 1 34. 0	6.3 6.5			14. 4 62. 0	3. 9 11. 8		8. 7 10. 6
かぶ類の根 かぶ類の葉	0. 7 20		2. 0 6. 0				0. 1 2. 0	0. 0 0. 5		1.0 2.8
西洋わさび	0.7	0.19	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
クレソン	10 15		1. 0 265. 5		1. 0 76. 5		1. 0 249. 0	0. 1 19. 9		0. 1 25. 9
はくさい キャベツ	8	1. 79	192.8	43. 1	92.8	20.8	152.0	34.0	190. 4	42.6
<u>芽キャベツ</u> ケール	8 15	1. 79 1. 2	0.8 3.0		0.8 1.5		0. 8 1. 5	0. 2		0. 2 0. 2
こまつな	15	1.2	75.0	6.0	27.0	2. 2	96.0	7.7	96.0	7. 7
きょうな チンゲンサイ	15 15		33. 0 27. 0				21. 0 27. 0	1.7 2.2		3. 2 2. 3
カリフラワー プロッコリー	2 8		1.0	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	1.0	0. 2
ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	8 15	2. 51 1. 2	41. 6 51. 0		26. 4 9. 0		44. 0 12. 0	13. 8 1. 0		14. 3 5. 8
こぼう	0.7	0. 19	2.7		9. 0 1. 1		2.7	0. 7		0. 9
サルシフィー	0.7	0.19	0.1	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
チョリ エンダイブ	20 30	4. 7 5. 81	2. 0 3. 0	0. 5 0. 6		0.5	2. 0 3. 0	0. 5 0. 6		0. 5 0. 6
しゅんぎく	30	5. 81	45.0	8. 7	9. 0	1.7	78. 0	15. 1	75. 0	14.5
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。) その他のきく科野菜	40 30		384. 0 45. 0		176. 0 3. 0		456. 0 18. 0	94. 6 3. 9		76. 4 16. 9
たまねぎ ねぎ (リーキを含む。)	0.5		15. 6	····	11.3		17.7	1.4	·	1.1
ねぎ(リーキを含む。)	0. 5	3. 26 0. 04	65. 8 0. 2				47. 6 0. 5	22. 2 0. 0		34. 9 0. 0
にんにく にら	2		4.0		1.8	0.6	3.6	1. 2		1.4
わけぎ その他のゆり科野菜	0.8		2.0		1. 0 0. 1		1. 0 0. 2	0. 5 0. 0		0. 9 0. 2
この他の伊サ代封来 にんじん	5	1. 15	94.0	X			112. 5	25. 9	ļ	21. 5
パースニップ	0.7	0.19	0.1	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
パセリ セロリ	10 15		1. 0 18. 0				1. 0 4. 5	0. 3 1. 4		0. 5 5. 5
その他のせり科野菜	20	4.7	4.0	0.9	2.0	0.5	6.0	1.4	6.0	1.4
トマト ピーマン	5 5	1. 7 1. 31	160. 5 24. 0				160. 0 38. 0	54. 4 10. 0		62. 2 6. 4
なす	1	0. 436	12.0	5. 2	2. 1	0.9	10.0	4. 4	17. 1	7. 5
その他のなす科野菜	1	0.18	1. 1		0.1		1.2	0.2		0.2
きゅうり(ガーキンを含む。) かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.5	0. 547 0. 065	41. 4				28. 4 4. 0	7. 8 0. 5		14. 0 0. 8
しろうり	0.5	0.065	0.3	0.0	0. 1	0.0	0.1	0.0	0. 5	0. 1
すいか(果皮を含む。) メロン類果実(果皮を含む。)	1 2							3. 7 2. 6		2. 9 2. 5
まくわうり(果皮を含む。)	0. 5	0.065	0.1	0.0	0.1		0.1	0.0		0.0
その他のうり科野菜 ほうれんそう	0.5		1. 4 384. 0				0.3 426.0	0. 0 82. 4	[0. 2 100. 9
しょうが	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟えんどう 未成熟いんげん	5 5		8. 0 12. 0				1. 0 0. 5	0. 3 0. 1		3. 5 3. 7
えだまめ	5	2. 25	8.5	3.8	5. 0	2.3	3.0	1.4	13. 5	6. 1
その他の野菜	60		804.0					350. 5		489.3
みかん (外果皮を含む。) なつみかんの果実全体	3 10	0. 735 • 10	53. 4 13. 0				1. 8 48. 0	0. 4 48. 0		19. 3 21. 0
レモン	10	• 10	5.0	5. 0	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	6.0
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ	10 10	• 10 • 10	70. 0 42. 0				125. 0 89. 0	125. 0 89. 0		42. 0 35. 0
ライム	10	• 10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
その他のかんきつ類果実 りんご	10 5	105					25. 0 94. 0	25. 0 94. 0		95. 0 162. 0
西洋なし	5	5	3.0	3.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.5	2. 5
マルメロ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5 10	• 5 2. 91	0. 5 5. 0				0. 5 19. 0	0. 5 5. 5		0. 5 1. 2
5 もも	5		17.0	·			26. 5	26. 5		22.0
ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)	5	• 5 • 5	0. 5 1. 0		0.5	0.5	0. 5 0. 5	0. 5 0. 5	0.5	0. 5 2. 0
すもも(プルーンを含む。)	5	5	5. 5	5. 5	3. 5	3. 5	3.0	3.0	5. 5	5. 5
うめ おうとう(チェリーを含む。)	0. 3 10		0.4		0. 1 7. 0		0. 2 1. 0	0.0		0.1
おうとう (アエリーを30。) いちご			4. 0 27. 0	·			26. 0	0. 3 7. 4	[0. 9 8. 3
ラズベリー	5	1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0. 1
ブラックベリー ブルーベリー	5 2	0.6	0. 5 2. 2		0. 5 1. 4		0. 5 1. 0	0.1		0. 1 0. 8
ハックルベリー			0. 2	0.1	0. 2	0.1	0. 2	0.1	0.2	0.1
その他のベリー類果実 ぶどう	2 5 5	1. 64	0. 5 43. 5	····	0. 5 41. 0		1. 0 101. 0	0. 2 33. 1	{	0. 1 14. 8
かこノ キウィー(果皮を含む。)	20			·				46. 0		58. 0
パパイヤ		• 5						0.5		0. 5

フルジオキソニルの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

			> 1 F √ T 1 ∨ v		- 1± · μs/		<i>J</i> /			
食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (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
アボカド	5	• 5	1.5	1.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	2. 0	2. 0
パイナップル	20	20	34.0	34.0	46.0	46.0	28. 0	28.0	34.0	34.0
グアバ マンゴー	0.5	0. 125		0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
マンゴー	5	5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5
その他の果実	15	6. 865	18.0	8. 2	6.0	2.7	13. 5	6.2	25. 5	11. 7
總実 なたね	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
なたね	0.02			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のオイルシード	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.2	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のスパイス	15	3. 928	1.5	0.4	1. 5	0.4	1. 5	0.4	3. 0	0.8
その他のハーブ	60	16. 5	54. 0	14. 9	18.0	5.0	6.0	1.7	84.0	23. 1
陸棲哺乳類の肉類	0. 02	筋肉 0.01 脂肪 0.003	1.2	0. 5	0. 9	0.4	1. 3	0. 6	0.8	0. 4
陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)	0.1	0. 02	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0
陸棲哺乳類の乳類	0.04	0.008	10.6	2. 1	13. 3	2.7	14. 6	2.9	8.6	1.7
家きんの肉類	0.1	0.028	2. 1	0.6	1. 5	0.4	2.3	0.6	1.6	0. 5
家きんの卵類	0.02	0.01	0.8	0.4	0.7	0.3	1.0	0.5	0.8	0.4
魚介類	0.04	0.0124	3. 7	1.2	1.6	0. 5	2. 1	0.7	4.6	1.4
計			3815.6	1622. 2	2160.3	1141.2	3689. 5	1591.5	4379.4	1793.8
ADI比 (%)			21.0	8.9	39. 7	21.0	19. 1	8. 2	23. 7	9. 7

TMDI:理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)
TMDI計算法:基準値案×各食品の平均摂取量
EDI:推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)
EDI計算法:体物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量
●: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。
国際基準を参照したものについては、JMPRの評価に用いられた残留試験データを用いてEDI試算をした。
「魚介類」については、摂取する魚介類を内水面(湖や河川)魚介類、海産魚介類及び遠洋魚介類に分け、それぞれ海産魚介類での推定残留濃度を内水面魚介類の1/5、遠洋魚介類での推定残留濃度を0として算出した係数(0.31)を推定残留濃度に乗じた値を用いてEDI試算した。
「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI試算では、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試算では、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%及び20%として試算した。

フルジオキソニルの推定摂取量(短期):国民全体(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	(ppm)	ESTI (µg/kg 体重/day)	ESTI/ARfD (%)
米 (玄米)	*		0.005	0.0	0
小麦	小麦		0.02	0.0	0
大麦	大麦		0.02	0.0	0
とうもろこし	麦茶 スイートコーン	0.05 0.05	0.02	0.0	0
そば		0.05	0.03	0.0	0
大豆	大豆	0.03	0.02	0.0	0
小豆類	<u> いんげん</u>	0. 5	0.04	0. 1	0
ばれいしょ	ばれいしょ	6	6	56. 3	2
さといも類(やつがしらを含む。)	さといも	0.02	0.01	0. 1	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	だいこんの根	0.7	0.415	4. 8	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	だいこんの葉	20	O 10	82. 6	3
かぶ類の根	かぶの根	0.7	0.415	3.0	0
かぶ類の葉	かぶの葉		O 11.3	30. 1	1
はくさい	はくさい		0 7.1	92. 0	4
キャベツ	キャベツ ケール		0 3.94	37. 6	2
ケール こまつな	<u>・</u> グール ・こまつな		7. 17. 1	57. 0 30. 1	2
きょうな	きょうな		0 7.1	23. 7	1
ラ ンゲンサイ	チンゲンサイ		0 7.1	52. 7	2
カリフラワー	カリフラワー	2	0 1.2	8. 9	0
ブロッコリー	ブロッコリー	8	8	48. 1	2
	たかな	15	O 7.1	55. 7	2
その他のあぶらな科野菜	菜花	15	O 7.1	19. 6	1
ごぼう	 ごぼう	_!	0.415	2. 0	0
しゅんぎく	しゅんぎく		O 23. 44	76. 4	3
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	レタス類		O 22	124. 1	5
たまねぎ	たまねぎ		0.34	2.8	0
ねぎ(リーキを含む。)	ねぎ	7	7	26. 7	1
にんにく	にんにく	0.5	0.34	0. 2	0
にら わけぎ	にら わけぎ	10	10	2. 7 19. 8	0
かりさ	にんにくの芽	0.8	0.47	0.8	0
その他のゆり科野菜	らっきょう	0.8	0.47	0.8	0
	にんじん	5	5	22. 4	1
にんじん	にんじんジュース		0 1.15	7.8	0
	パセリ (生)		O 3.87	0.6	0
パセリ	パセリ(乾燥)		0 16.865	15. 1	1
セロリ	セロリ		O 7.8	43. 0	2
その他のせり科野菜	せり	-	O 11.3	18. 5	1
トイト	トマト	5	5	54. 7	2
ピーマン	ピーマン	5	5	12.8	1
なす	なす	1	1	6. 5	0
その他のなす科野菜	<u>とうがらし(生)</u> ししとう	1	0.6	1. 0 0. 6	0
きゅうり(ガーキンを含む。)	きゅうり	2	2	12. 7	1
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ		0.36	3. 5	0
	ズッキーニ		0.36	2.6	0
しろうり	しろうり		0.36	3. 0	0
すいか(果皮を含む。)	すいか メロン	1 2	1 2	32. 9	1
メロン類果実(果皮を含む。)	とうがん		$\bigcirc \qquad 0.36$	34. 0 6. 1	0
その他のうり科野菜	にがうり	0. 5	0.36	2. 9	0
ほうれんそう	ほうれんそう		0.30	77. 5	3
しょうが	しょうが		0.01	0.0	0
	未成熟えんどう(さや)	5	5	8. 1	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう(豆)	5	5	8. 5	0
未成熟いんげん	未成熟いんげん	5	5	9. 7	: 0
えだまめ	えだまめ	5	5	12. 7	1

フルジオキソニルの推定摂取量(短期):国民全体(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI (µg/kg 体重/day)	ESTI/ARfD (%)
	ずいき	60	60	607. 2	20
その他の野菜	もやし	60	60	137.6	6
ての他の野来	れんこん	60	60	373. 1	10
	そら豆 (生)	60	60	176. 2	7
みかん(外果皮を含む。)	みかん	3	0.87	8. 1	0
なつみかんの果実全体	なつみかん	10	10	124. 3	5
レモン	レモン	10	10	21.0	1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	10	10	94. 0	4
	オレンジ果汁	10	10	99. 4	4
グレープフルーツ	グレープフルーツ	10	10	172. 1	7
その他のかんきつ類果実	きんかん	10	10	23. 9	1
	ぽんかん	10	10	105. 2	4
	ゆず	10	10	15. 8	1
	すだち	10	10	15. 7	1
りんご	りんご	5	5	71. 4	3
	りんご果汁	5	5	52. 9	2
西洋なし	西洋なし	5	5	70. 1	3
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	びわ	10	10	71. 8	3
6 6	t t	5	5	67. 8	3
すもも(プルーンを含む。)	プルーン	5	5	29. 3	1
うめ	うめ	0.3	0.5	0.7	0
おうとう (チェリーを含む。)	おうとう いちご		O 3.52	8.8	0
いちご			0 1.94	7. 4	0
ブルーベリー	ブルーベリー		O 1.7	2. 4	0
ぶどう	ぶどう	5	5	67. 4	3
キウィー(果皮を含む。)	キウィー	20	20	113. 3	5
アボカド	アボカド	5	5	35. 6	1
パイナップル	パイナップル	20	20	299. 4	10
マンゴー	マンゴー	5	5	67. 4	3
その他の果実	いちじく	15	15	115. 0	5

ESTI:短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁(値が100を超える場合は有効数字2桁)とし四捨五入して算出した。

- ○:作物残留試験における最高残留濃度(HR)又は中央値(STMR)を用いて短期摂取量を推計した。
- ○を付していない食品については、基準値案の値に相当する値を使用した。

国際基準を参照したものについては、JMPRの評価に用いられた残留試験データを用いてESTI試算をした。

フルジオキソニルの推定摂取量(短期):幼小児(1~6歳)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準但条 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	(μg/kg 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
	米		0.005	0. 1	0
	小麦		0.02	0. 1	0
大麦	大麦		0.02	0.0	0
	麦茶		0.02	0.0	0
	スイートコーン	0.05	0.05	1. 2	0
	大豆		0.01	0.0	0
	ばれいしょ	6	6	136.1	5 0
	さといも		0.01	0.1	
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の根 はくさい	だいこんの根 はくさい	•	0.415	9.1	0 4
キャベツ	キャベツ	-	7.1	111.3	
	こまつな		○ 3.94 ○ 7.1	61. 6 63. 1	2
ブロッコリー	ブロッコリー	8	8	115.3	ა 5
	<u>!フロツコッー </u>		0.415	2.6	0
	<u>レタス類</u>		$\begin{array}{ccc} & 0.415 \\ \hline \bigcirc & 22 \end{array}$	216.1	9
	<u>:レクへ短</u> たまねぎ		\bigcirc 0.34	6.0	0
	ねぎ	7	7	45. 4	2
	<u> 1448</u> にんにく		0.34	0. 2	0
	にら	2	2	4. 2	0
にんじん	にんじん	5	5	51. 9	2
パセリ	パセリ(生)		O 3.87	0.7	0
	トマト	5	5	135.8	5
' '	ピーマン	5	5	32. 7	1
	なす	1	1	15. 6	1
	<u>:なり</u> !きゅうり	2	2	29. 2	1
	かぼちゃ		0.36	5.8	0
	すいか	1	1	86.6	3
メロン類果実(果皮を含む。)	メロン	2	2	58. 6	2
	ほうれんそう		\bigcirc 16	179. 6	7
	しょうが		0.01	0.0	0
	未成熟えんどう(さや)	5	5	6. 2	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう(豆)	5	5	9. 0	0
	未成熟いんげん	5	5	20. 1	1
	えだまめ	5	5	14. 0	1
	もやし	60	60	251.6	10
	れんこん	60	60	616. 5	20
みかん(外果皮を含む。)	みかん	3	0.87	23.8	1
	オレンジ	10	10	269. 5	10
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ果汁	10	10	178. 3	7
りんご	りんご	5	5	160.5	6
	りんご果汁	5	5	168. 7	7
6 6	もも	5	5	212. 1	8
うめ	! うめ	0.3	0.5	1. 7	0
いちご	いちご	5	O 1.94	21. 0	1
ぶどう	ぶどう	5	5	153. 1	6
パイナップル	パイナップル	20	20	640. 1	30

ESTI: 短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁(値が100を超える場合は有効数字2桁)とし四捨五入して算出した。

- ○:最高残留濃度(HR)又は中央値(STMR)を用いて短期摂取量を推計した。
- ○を付していない食品については、基準値案の値に相当する値を使用した。

国際基準を参照したものについては、JMPRの評価に用いられた残留試験データを用いてESTI試算をした。

これまでの経緯

平成17年1	1月29日	残留農薬基準告示
平成19年	6月25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20年1	1月20日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに添加物の指定に
		係る食品健康影響評価について要請
平成21年	7月16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	7月30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
平成23年	8月31日	残留農薬基準告示
平成21年	8月18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
,		値設定依頼(適用拡大:ピーマン、すいか及びにんじん)
平成22年1	1月10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
1794 = = 1 =	1 / 1 1 0 1 .	係る食品健康影響評価について要請
平成23年	6月30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
1 /4/2 = 0	0,100	価について通知
平成23年1	0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
平成24年		残留農薬基準告示
1 /3/2 2 1 1	0,120 F	次面放水盆平14°
平成24年	7月26日	インポートトレランス申請(小豆類、そら豆等)
平成25年	1月17日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準
1 /3/2 2 0 1	1/11 1	値設定依頼(適用拡大:ミニトマト及びメロン)
平成25年	8月19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
1 /3/2 2 0 1	O / 1 T O FI	係る食品健康影響評価について要請
平成25年1	1日11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
1,3%, 2, 0, 1	1/111	
		/th/// / / / / / r由 / / / / - / -
平成 26年	3 目 1 8日	価について通知
平成26年1		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
平成26年 平成26年1		
平成26年1	1月17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 残留農薬基準告示
. , , .	1月17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 残留農薬基準告示農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準
平成26年1	1月17日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会残留農薬基準告示農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼(適用拡大:ぶどう)及び魚介類への基準値設定依
平成26年1平成27年	1月17日6月23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 残留農薬基準告示 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準 値設定依頼(適用拡大:ぶどう)及び魚介類への基準値設定依 頼
平成26年1	1月17日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会残留農薬基準告示農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼(適用拡大:ぶどう)及び魚介類への基準値設定依

係る食品健康影響評価について要請

平成28年 5月17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28年11月21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

平成28年12月27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

平成29年 7月18日 残留農薬基準告示

平成28年 7月 1日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準 値設定依頼(適用拡大:わけぎ、ブロッコリー等)

平成29年 4月19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29年 7月 4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29年12月21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

平成30年 9月21日 残留農薬基準告示

令和 2年12月14日 インポートトレランス申請(えんどう)

令和 4年 1月13日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準 値設定依頼(新規:てんさい、適用拡大:びわ、おうとう等)

令和 4年 3月23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

令和 4年 5月31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

令和 4年 8月29日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

令和 4年 9月16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]

○穐山 浩 学校法人星薬科大学薬学部薬品分析化学研究室教授

石井 里枝 埼玉県衛生研究所化学検査室長

井之上 浩一 学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室教授

大山 和俊 一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・化学部長

折戸 謙介 学校法人麻布獣医学園理事(兼)麻布大学獣医学部生理学教授

加藤 くみ子 学校法人北里研究所北里大学薬学部分析化学教室教授

魏 民 公立大学法人大阪大阪公立大学大学院医学研究科

環境リスク評価学准教授

佐藤 洋 国立大学法人岩手大学農学部共同獣医学科比較薬理毒性学研究室教授

佐野 元彦 国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授

須惠 雅之 学校法人東京農業大学応用生物科学部農芸化学科

生物有機化学研究室教授

瀧本 秀美 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長

中島 美紀 国立大学法人金沢大学ナノ生命科学研究所

薬物代謝安全性学研究室教授

永山 敏廣 学校法人明治薬科大学薬学部特任教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部主任研究官

野田 隆志 一般社団法人日本植物防疫協会信頼性保証室付技術顧問

二村 睦子 日本生活協同組合連合会常務理事

(○:部会長)

答申(案)

フルジオキソニル

今回基準値を設定するフルジオキソニルとは、農産物及び魚介類にあってはフルジオキソニルのみをいい、畜産物にあってはフルジオキソニル及び酸化反応により代謝物K【2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-カルボン酸】に変換される代謝物をフルジオキソニルに換算したものの和をいう。

食品名	残留基準値
	ppm
米(玄米をいう。)	0.01
小麦	0.05
大麦	0.05
ライ麦	0.05
とうもろこし そば	0. 05 0. 05
その他の穀類 ^{注1)}	0.05
大豆	0. 2
人立 小豆類 ^{注2)}	0. 2
えんどう	0.3
そら豆	0.4
その他の豆類 ^{注3)}	0. 5
ばれいしょ	6
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02
その他のいも類 ^{注4)}	0.02
てんさい	0.01
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0. 7
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	20
かぶ類の根	0. 7
かぶ類の葉	20
西洋わさび クレソン	0. 7 10
はくさい	15
キャベツ	8
芽キャベツ	8
ケール	15
こまつな	15
きょうな チンゲンサイ	15 15
カリフラワー	15 2
ブロッコリー	8
その他のあぶらな科野菜 ^{注5)}	15
ごぼう	0.7
サルシフィー	0. 7
チコリ	20
エンダイブ	30

食品名	残留基準値
	ppm
しゅんぎく	30
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	40
その他のきく科野菜 ^{注6)}	30
たまねぎ	0. 5
ねぎ(リーキを含む。) にんにく	7 0. 5
にら	2
わけぎ	10
その他のゆり科野菜 ^{注7)}	0.8
にんじん	5
パースニップ パセリ	0.7
セロリ	10 15
こ。 その他のせり科野菜 ^{注8)}	20
トマト	5
ピーマン	5
なす	1
その他のなす科野菜 ^{注9)}	1
きゅうり(ガーキンを含む。)	2
かぼちゃ(スカッシュを含む。) しろうり	0. 5 0. 5
すいか(果皮を含む。)	1
メロン類果実(果皮を含む。)	2
まくわうり(果皮を含む。)	0. 5
その他のうり科野菜 ^{注10)}	0. 5
ほうれんそう	30
しょうが 未成熟えんどう	0. 02 5
未成熟いんげん	5
えだまめ	5
その他の野菜 ^{注11)}	60
みかん(外果皮を含む。)	3
なつみかんの果実全体	10
レモン	10
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ	10 10
ライム	10
その他のかんきつ類果実 ^{注12)}	10
りんご ^{※1}	5
西洋なし ^{※1}	5
マルメロ ^{※1}	5
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	10
₺ <i>も</i> ^{%2}	5

食品名	残留基準値
以 吅石	
ネクタリン ^{※2}	ppm 5
ネクタリン […] あんず(アプリコットを含む。) ^{※2}	5
めんり(アフリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。) ^{※2}	5
9 もも (フルーンを占む。) うめ	0. 3
おうとう(チェリーを含む。)	10
いちご	5
ラズベリー	5
ブラックベリー	5
ブルーベリー	2
ハックルベリー	2 5
その他のベリー類果実 ^{注13)}	
ぶどう	5
キウィー(果皮を含む。)	20
パパイヤ	5
アボカド	5
パイナップル グアバ	20 0. 5
マンゴー	0. 5 5
 その他の果実 ^{注14)}	15
綿実	0.05
なたね	0.02
その他のオイルシード ^{注15)}	0.05
その他のナッツ類 ^{注16)}	0. 2
その他のスパイス ^{注17)}	15
その他のハーブ ^{注18)}	60
牛の筋肉	0. 02
豚の筋肉	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物 ^{注19)} の筋肉	0.02
牛の脂肪	0.02
豚の脂肪	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0. 02
牛の肝臓	0. 1
豚の肝臓	0. 1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0. 1
牛の腎臓	0.1
豚の腎臓	0. 1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0. 1
牛の食用部分 ^{注20)}	0. 1
豚の食用部分	0. 1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0. 1
乳	0.04

食品名	残留基準値 ppm
鶏の筋肉	0. 01
その他の家きん ^{注21)} 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. 1
その他の家きんの肝臓	0. 1
鶏の腎臓	0. 1
その他の家きんの腎臓	0. 1
鶏の食用部分	0. 1
その他の家きんの食用部分	0. 1
鶏の卵	0. 02
その他の家きんの卵	0. 02
魚介類	0.04

- 注1) 「その他の穀類」とは、穀類のうち、米(玄米をいう。)、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) 「小豆類」には、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豆を含む。
- 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(やつがしらを含む。)、かんしょ、やまいも(長いもをいう。)及びこんにゃ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(ラディッシュを含
- 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(ラディッシュを含む。)の根、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、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(サラダ菜及びちしゃを含む。)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(リーキを含む。)、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 (ガーキンを含む。)、かぼちゃ (スカッシュを含む。)、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわう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、きのこ類、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(ネーブルオレンジを含む。)、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。
- 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(アプリコットを含む。)、すもも(プルーンを含む。)、うめ、おうとう(チェリーを含む。)、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウィー、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15) 「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16) 「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17) 「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(ネーブルオレンジを含む。)の果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- 注18) 「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19) 「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20) 「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21) 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
- ※1 りんご、西洋なし及びマルメロの基準値については、果実全体に適用するものとする。
- ※2 もも、ネクタリン、あんず及びすももの基準値については、種子を除いた果実全体に適用するものとする。

府 食 第 288 号 令和4年5月31日

厚生労働大臣 後藤 茂之 殿

食品安全委員会 委員長 山本 茂貴

食品健康影響評価の結果の通知について

令和4年3月23日付け厚生労働省発生食0323第4号をもって厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたフルジオキソニルに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第23条第2項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

フルジオキソニルの許容一日摂取量を 0.33~mg/kg 体重/日、急性参照用量を 2.5~mg/kg 体重と設定する。

農薬 · 添加物評価書

フルジオキソニル (第7版)

令和4年(2022年)5月 食品安全委員会

目 次

		頁
0	審議の経緯	4
0	食品安全委員会委員名簿	6
0	食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	7
0	食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿	10
0	食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿	11
0	要 約	12
Ι.	評価対象農薬・添加物の概要	13
1	1. 用途	13
2	2. 有効成分の一般名	13
3	3. 化学名	13
4	1. 分子式	13
5	5. 分子量	
6	6. 構造式	13
7	7. 物理的化学的性状	14
8	3. 開発の経緯	14
	安全性に係る試験の概要	
1	1. 土壌中動態試験	
	(1)好気的土壌中動態試験	
	(2)好気的/嫌気的土壌中動態試験	
	(3)土壌吸着試験	
2	2. 水中動態試験	
	(1)加水分解試験	16
	(2)水中光分解試験	16
3	3. 土壌残留試験	17
4	1.植物、家畜等における代謝及び残留試験	17
	(1)植物代謝試験	
	(2)作物残留試験	
	(3)家畜代謝試験	22
	(4) 畜産物残留試験	24
	(5)魚介類における最大推定残留値	25
	(6)推定摂取量	25
5	5. 動物体内動態試験	25
	(1)ラット	25
	(2)ラット(青色物質の同定)	28

	6. 急性毒性試験	28
	(1) 急性毒性試験(経口投与)	28
	(2) 一般薬理試験	29
	7. 亜急性毒性試験	31
	(1)90 日間亜急性毒性試験(ラット)	31
	(2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)	32
	(3) 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)	33
	8. 慢性毒性試験及び発がん性試験	34
	(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)	34
	(2)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	35
	(3)18 か月間発がん性試験(マウス)①	35
	(4)18 か月間発がん性試験(マウス)②	36
	9. 神経毒性試験	38
	(1)急性神経毒性試験	38
	(2)90 日間亜急性神経毒性試験(ラット)	38
	1 0. 生殖発生毒性試験	39
	(1)2世代繁殖試験(ラット)	39
	(2)発生毒性試験(ラット)	40
	(3)発生毒性試験(ウサギ)	40
	1 1. 遺伝毒性試験	40
	(1)原体	40
	(2)フルジオキソニル(試薬)を用いた復帰突然変異試験及び SOS Chromotest	43
	(3)フルジオキソニル(原体及び試薬)を用いた追加の復帰突然変異試験	43
	12. 経皮投与、吸入ばく露等試験	44
	(1)急性毒性試験(経皮投与、吸入ばく露)	44
	(2)眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	45
	(3)28 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	45
	13. その他の試験	45
	(1) 28 日間免疫毒性試験(マウス)	45
	1 4. 耐性菌の選択	46
	(1) 真菌以外の微生物(細菌等)に対する作用について	46
	(2) 真菌に対する作用について	46
	(3) 耐性の伝達について	47
ш	. 安全性に係る試験の概要(代謝物、原体混在物)	47
	1. 急性毒性試験	47
	(1) 急性毒性試験(代謝物 I、K、P、R、S、原体混在物 AA、BB、CC)	47
	2	48

(1)90 日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物 K)	48
(2) 90 日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物 R)	49
3. 遺伝毒性試験(代謝物 I、K、P、R、S、原体混在物 AA、BB、CC)	49
Ⅳ. 食品健康影響評価	54
・別紙1:代謝物/分解物/原体混在物略称	64
別紙2:検査値等略称	66
・別紙3:作物残留試験成績(国内)(農薬としての使用)	68
・別紙4:作物残留試験成績(海外)(農薬としての使用)	81
・別紙5:作物残留試験成績(海外)(添加物としての使用)	83
▪ 別紙6:畜産物残留試験成績	93
・別紙7:推定摂取量	95
- 参照	97

<審議の経緯>

一第1版関係一

2005年 11月 29 日 残留農薬基準告示 (参照 1)

6月 25日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ 2007年 いて要請(厚生労働省発食安第0625006号)、関係書類の接

受 (参照 2~11)

2007年 6月 28 日 第 196 回食品安全委員会(要請事項説明)

2008年 7月 11 日 第 22 回農薬専門調査会総合評価第二部会

8月 1 日 第 23 回農薬専門調査会総合評価第二部会 2008年

2008年 11 月 18 日 第 45 回農薬専門調査会幹事会

11月 20日 厚生労働大臣から添加物の指定に係る食品健康影響評価につ 2008年 いて要請(厚生労働省発食安第1120003号)

2008年 11 月 21 日 関係書類の接受 (参照 12~18)

2008年 11月 27日 第264回食品安全委員会(要請事項説明)

2008年 12 月 15 日 第 65 回添加物専門調査会

1月 2009年 21 日 第 47 回農薬専門調査会幹事会

2009年 2月 2 日 第 67 回添加物専門調査会

2009年 3 月 23 日 第 69 回添加物専門調査会

9 日 第 281 回食品安全委員会(報告) 2009年 4月

9日 から5月8日まで 国民からの意見・情報の募集 4月 2009年

6月 2009年 12 日 第 52 回農薬専門調査会幹事会

29 日 第 73 回添加物専門調査会 2009年 6月

2009年 7月 13 日 農薬専門調査会座長及び添加物専門調査会座長から食品安全 委員会委員長へ報告

16 日 第 294 回食品安全委員会(報告) 2009年 7月 (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照19)

一第2版関係一

2009年 8月 18 日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び 基準値設定依頼(適用拡大:ピーマン、すいか及びにんじん)

2010年 11月 10 日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価に ついて要請(厚生労働省発食安1110第8号)

2010年 11 月 12 日 関係書類の接受(参照 20~34)

2010年 11月 16 日 第 356 回食品安全委員会(要請事項説明)

2011年 4月 21日 厚生労働大臣から食品健康影響評価について要請(厚生労働 省発食安 0421 第 1 号) 、関係書類の接受 (参照 35~41)

28 日 第 380 回食品安全委員会(要請事項説明) 2011年 4月

2011年 6月 22 日 第 73 回農薬専門調査会幹事会

```
28 日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
2011年
      6月
2011年
      6月
          30 日 第 388 回食品安全委員会(報告)
              (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照 42)
          20 日 残留農薬基準告示 (参照 43)
2012年 8月
-第3版関係-
2012 年
     7月
         26日 インポートトレランス設定の要請(小豆類、そら豆等)
         17日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基
2013年
     1月
             準値設定依頼(適用拡大:ミニトマト及びメロン)
2013年
     8月
         19日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ
             いて要請(厚生労働省発食安 0819 第6号)
2013年
     8月
         20 日 関係書類の接受 (参照 44~47)
2013年
     8月
         26 日 第 486 回食品安全委員会(要請事項説明)
2013年 11月
         11 日 第 493 回食品安全委員会(審議)
             (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照48)
2014 年 11 月 17 日 残留農薬基準告示 (参照 49)
一第4版関係一
2015年 6月 23日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基
             準値設定依頼(適用拡大:ぶどう)及び魚介類への基準値設
             定依頼
        24 日 インポートトレランス設定の要請(その他のきく科野菜)
2015年
      6月
2016年
      1月
          4日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ
             いて要請(厚生労働省発生食0104第3号)
          6日 関係書類の接受(参照50~69)
2016年
      1月
2016年
      1月
         12 日 第 590 回食品安全委員会(要請事項説明)
2016年
      2月
         24 日 第 51 回農薬専門調査会評価第四部会
2016年
      3月
         24 日 第 134 回農薬専門調査会幹事会
2016年
      4月
         5 日 第 601 回食品安全委員会(報告)
2016年
      4月
         6日 から5月5日まで 国民からの意見・情報の募集
2016年
      5月
         11 日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告
2016年
      5月
         17 日 第 606 回食品安全委員会(報告)
              (同日付け厚生労働大臣へ通知)(参照 71)
2017年
      7月 18日 残留農薬基準告示(参照75)
```

一第5版関係一

2016年 7月 1日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準値設定依頼(適用拡大:わけぎ、ブロッコリー等)

2017年 4月 19日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ いて要請(厚生労働省発生食0419第4号)、関係資料の接受 (参照 72~74) 4月 25日 第647回食品安全委員会(要請事項説明) 2017年 2017 年 7月 4日 第656 回食品安全委員会(審議) (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照76) 一第6版関係一 2017年 10月 23日 食品添加物の使用基準改正の要請(ばれいしょ、パパイヤ等) 2017年 10月 26日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ いて要請(厚生労働省発生食1026第10号)、関係資料の接 受 (参照 77~79) 2017年 10月 31 日 第 671 回食品安全委員会(要請事項説明) 2017年 11月 28日 第675回食品安全委員会(審議) (同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照80) 2018年 9月 21日 残留農薬基準告示 (参照 81) 一第7版関係一 2020年 12月 14日 インポートトレランス設定の要請(えんどう) 2022年 1月 13日 農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(新規登録:てんさい、適用拡大:びわ、おうと う等) 23日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価につ 2022 年 3月 いて要請(厚生労働省発生食0323 第4号)、関係書類の接受 (参照 82~106) 2022 年 3月 29 日 第 853 回食品安全委員会(要請事項説明) 2022 年 4月 25日 第15回農薬第五専門調査会 2022 年 5月 23日 農薬第五専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告 5月 31日 第860回食品安全委員会(報告) 2022 年

<食品安全委員会委員名簿>

(2009年6月30日まで)	(2011年1月6日まで)	(2012年6月30日まで)
見上 彪(委員長)	小泉直子 (委員長)	小泉直子 (委員長)
小泉直子(委員長代理*)	見上 彪(委員長代理*)	熊谷 進(委員長代理*)
長尾 拓	長尾 拓	長尾 拓
野村一正	野村一正	野村一正
畑江敬子	畑江敬子	畑江敬子

(同日付け厚生労働大臣へ通知)

 廣瀬雅雄**
 廣瀬雅雄
 廣瀬雅雄

 本間清一
 村田容常
 村田容常

*: 2007年2月1日から *: 2009年7月9日から *: 2011年1月13日から

**: 2007年4月1日から

(2015年6月30日まで) (2017年1月6日まで) (2018年6月30日まで) 熊谷 進(委員長) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長) 佐藤 洋(委員長代理) 山添 康(委員長代理) 山添 康(委員長代理) 熊谷 進 山添 康(委員長代理) 吉田 緑 三森国敏 (委員長代理) 吉田 緑 山本茂貴 石井克枝 石井克枝 石井克枝 上安平洌子 堀口逸子 堀口逸子

村田容常

村田容常

(2021年7月1日から)

山本茂貴(委員長)

浅野 哲(委員長代理 第一順位) 川西 徹(委員長代理 第二順位) 脇 昌子(委員長代理 第三順位) 香西みどり

松永和紀 吉田 充

村田容常

<食品安全委員会農薬専門調**杳会専門委員名簿**>

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長) 佐々木有 根岸友惠 林 真 (座長代理*) 代田眞理子**** 平塚 明 藤本成明 赤池昭紀 高木篤也 石井康雄 玉井郁巳 細川正清 泉啓介 田村廣人 松本清司 上路雅子 津田修治 柳井徳磨 臼井健二 津田洋幸 山崎浩史 江馬 眞 出川雅邦 山手丈至 大澤貫寿 長尾哲二 與語靖洋 太田敏博 中澤憲一 吉田緑 大谷 浩 納屋聖人 若栗 忍 *:2007年4月11日から 小澤正吾 成瀬一郎***

 小林裕子
 西川秋佳**
 **: 2007年4月11日から

 三枝順三
 布柴達男
 ***: 2007年6月30日まで

 ***: 2007年7月1日から

(2010年3月31日まで)

佐代高玉田津津長中永納西布根々田木井村田田尾澤田屋川柴岸木眞篤郁廣修洋哲憲 聖秋達友有理也巳人治幸二一清人佳男惠子

根本信雄

平藤細堀本松柳山山與義吉若塚本川本間本井崎手語澤田栗明明清夫充司磨史至洋彦緑忍明明清

*: 2009年1月19日まで **: 2009年4月10日から ***: 2009年4月28日から

(2012年3月31日まで)

三枝順三***

佐代高玉田津津長永長西布根根八々田木井村田田尾田野川柴岸本田木眞篤郁廣修洋哲 嘉秋達友信稔有理也巳人治幸二清介佳男惠雄久子

平福藤細堀本増松柳山山與義吉若塚井本川本間村本井崎手語澤田栗義成正政正健清徳浩丈靖克明浩明清夫充一司磨史至洋彦緑忍明浩明清夫充一司磨史至洋彦緑忍

*: 2011年3月1日まで **: 2011年3月1日から ***: 2011年6月23日から

(2014年3月31日まで)

• 幹事会

小林裕子

三枝順三

納屋聖人(座長) 西川秋佳*(座長代理) 上路雅子 永田 清

松本清司 山手丈至**

三枝順三(座長代理**)	長野嘉介	吉田緑
赤池昭紀	本間正充	
• 評価第一部会		
上路雅子 (座長)	津田修治	山崎浩史
赤池昭紀(座長代理)	福井義浩	義澤克彦
相磯成敏	堀本政夫	若栗 忍
・評価第二部会	本心应料 7	**+++
吉田 緑(座長) 松本清司(座長代理)	栗形麻樹子 腰岡政二	藤本成明 細川正清
泉啓介	展画政 <u></u> 根岸友惠	本間正充
・評価第三部会	似件久心	/ * / 1111111
三枝順三(座長)	小野 敦	永田 清
納屋聖人(座長代理)	佐々木有	八田稔久
浅野 哲	田村廣人	増村健一
• 評価第四部会		
西川秋佳*(座長)	川口博明	根本信雄
長野嘉介(座長代理*;	代田眞理子	森田 健
座長**) 山手丈至(座長代理**)	玉井郁巳	與語靖洋
井上 薫**		栗
月 工 - <u>無</u>		**: 2013年10月1日から
(2016年3月31日まで)		
(2016年3月31日まで) ・ 幹事会		
• 幹事会	小浬正五	*** 首
・幹事会 西川秋佳 (座長)	小澤正吾	林 真
·幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理)	三枝順三	本間正充
·幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀	三枝順三 代田眞理子	本間正充 松本清司
幹事会西川秋佳(座長)納屋聖人(座長代理)赤池昭紀浅野 哲	三枝順三 代田眞理子 永田 清	本間正充 松本清司 與語靖洋
·幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子	三枝順三 代田眞理子	本間正充 松本清司
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 評価第一部会 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑*
·幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子	三枝順三 代田眞理子 永田 清	本間正充 松本清司 與語靖洋
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 評価第一部会 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑*
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅子(座長) 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介 清家伸康	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑*
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅子(座長) 赤池昭紀(座長代理) 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介 清家伸康 林 真	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑* 藤本成明 堀本政夫
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 評価第一部会 上路雅子(座長) 赤池昭紀(座長代理) 相磯成敏 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介 清家伸康 林 真 平塚 明	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑* 藤本成明 堀本政夫 山崎浩史
 幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 評価第一部会 上路雅子(座長) 赤池昭紀(座長代理) 相磯成敏 浅野 哲 	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介 清家伸康 林 真 平塚 明	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑* 藤本成明 堀本政夫 山崎浩史
・幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅子(座長) 赤池昭紀(座長代理) 相磯成敏 浅野 哲 篠原厚子	三枝順三 代田眞理子 永田 清 長野嘉介 清家伸康 林 真 平塚 明	本間正充 松本清司 與語靖洋 吉田 緑* 藤本成明 堀本政夫 山崎浩史
 ・幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅子(座長) 赤池昭紀(座長代理) 相磯成敏 浅野 哲 篠原厚子 ・評価第二部会 	三枝順三 代田眞理子 永田清長野嘉介 清家伸康 東本塚 福井義浩	本間正充 松 語 清洋 清
 ・幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅紀(座長代理) 相磯成 哲 篠原厚子 ・評価第二部会 吉田 緑(座長)* 松本清司(座長代理) 	三枝順三代永長 清林 军福	本間正充 松東吉 藤堀山若 藤城山 若 細川 正
 ・幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池野 哲 上部紹哲子 ・評価第子の会 上部ののである。 ・評価ののである。 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価ののでは、 ・評価のでは、 ・評価のでは、 <li< td=""><td>三枝順里子 大人 大人 大人 大田田野 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一</td><td>本松語田 藤堀山若 細川間本本本語田 本本崎栗 川間市 成政浩 平 正正正 正正 正 正 正 正 正 五 十 五 十 五 十 五 十 五 十 五</td></li<>	三枝順里子 大人 大人 大人 大田田野 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	本松語田 藤堀山若 細川間本本本語田 本本崎栗 川間市 成政浩 平 正正正 正正 正 正 正 正 正 五 十 五 十 五 十 五 十 五 十 五
 ・幹事会 西川秋佳(座長) 納屋聖人(座長代理) 赤池昭紀 浅野 哲 上路雅子 ・評価第一部会 上路雅紀(座長代理) 相磯成 哲 篠原厚子 ・評価第二部会 吉田 緑(座長)* 松本清司(座長代理) 	三枝順三代永長 清林 军福	本間正充 松東吉 藤堀山若 藤城山 若 細川 正

• 評価第三部会

 三枝順三 (座長)
 高木篤也
 中山真義

 納屋聖人 (座長代理)
 田村廣人
 八田稔久

 太田敏博
 中島美紀
 増村健一

 小野 敦
 永田 清
 義澤克彦

• 評価第四部会

 西川秋佳(座長)
 佐々木有
 本多一郎

 長野嘉介(座長代理)
 代田眞理子
 森田 健

 井上 薫**
 玉井郁巳
 山手丈至

 加藤美紀
 中塚敏夫
 與語靖洋

*: 2015年6月30日まで
**: 2015年9月30日まで

<食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿>

(2022年3月31日まで)

本間正充 (座長)加藤美紀西川秋佳代田眞理子 (座長代理)久米利明根岸友惠乾 秀之髙橋祐次美谷島克宏

宇田川潤 玉井郁巳

(2022年4月1日から)

本間正充(座長)加藤美紀玉井郁巳美谷島克宏(座長代理)川口博明西川秋佳乾 秀之久米利明古濱彩子宇田川潤髙橋祐次與語靖洋

籠橋有紀子

<第51回農薬専門調査会評価第四部会専門参考人名簿>

世五田豊

〈第 15 回農薬第五専門調査会専門参考人名簿〉

代田眞理子(東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター客員教授)

[調査審議に参画した食品安全委員会添加物専門調査会専門委員] 1

伊藤清美(第2版) 髙須伸二(第4版) 戸塚ゆ加里(第7版)

¹ 「農薬であって農作物の収穫後に添加物としても使用されるものについて、食品安全基本法第24 条の規定に基づき意見を求められた場合の取扱いについて」(平成22年5月20日食品安全委員 会決定)に基づき調査審議の際に招聘した添加物専門調査会の専門委員

<食品安全委員会添加物専門調査会専門委員名簿>

(2009年7月16日まで)

福島昭治 (座長)梅村隆志中島恵美山添 康 (座長代理)江馬 眞林 真石塚真由美久保田紀久枝三森国敏井上和秀頭金正博吉池信男

今井田克己 中江 大

〈参考人〉

池 康嘉 森田明美

フェニルピロール系の殺菌剤である「フルジオキソニル」(CAS No. 131341-86-1)について、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。第7版の改定に当たっては、厚生労働省から、植物代謝試験(小麦、ぶどう等)、作物残留試験(国内:てんさい、びわ等、海外:えんどう)及び遺伝毒性試験(代謝物P及びS)の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、植物代謝(稲、小麦等)、作物残留、家畜代謝(ヤギ及びニワトリ)、畜産物残留、動物体内動態(ラット)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット)、発がん性(マウス)、急性神経毒性試験(ラット)、亜急性神経毒性(ラット)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性等である。

各種毒性試験結果から、フルジオキソニル投与による影響は、主に体重(増加抑制)、肝臓(肝細胞肥大等)、腎臓(慢性腎症:ラット、腎症等:マウス)及び血液(貧血)に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び免疫毒性は認められなかった。遺伝毒性については、*in vitro*染色体異常試験で陽性結果が得られ、また、復帰突然変異試験及び SOS Chromotest で陽性との文献報告があったが、復帰突然変異試験及び *in vivo* での全ての試験結果が陰性であったため、フルジオキソニルに生体において問題となる遺伝毒性はないものと判断した。

各種試験結果から、農産物、畜産物及び魚介類中のばく露評価対象物質をフルジオキソニル(親化合物のみ)と設定した。

各試験で得られた無毒性量について用量設定間隔等を考慮して比較検討した結果、 イヌを用いた1年間慢性毒性試験の無毒性量33.1 mg/kg 体重/日を根拠として、安全 係数100で除した0.33 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

フルジオキソニルの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、マウスを用いた薬理試験における最大無作用量 300 mg/kg 体重であった。一方、ラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量は 500 mg/kg 体重であり、同投与量で認められた自発運動量の低下は軽微であったことから、食品安全委員会はラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量の 500 mg/kg 体重を根拠に追加の安全係数 2 を用いることが妥当であると判断した。したがって、これを根拠として、安全係数 200 (種差:10、個体差:10、最小毒性量を用いたことによる追加係数:2) で除した 2.5 mg/kg 体重を急性参照用量 (ARfD) と設定した。

Ⅰ. 評価対象農薬・添加物の概要

1. 用途

殺菌剤(添加物としては防かび剤)

2. 有効成分の一般名

和名: フルジオキソニル 英名: fludioxonil (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名:4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)ピロール-3-カルボニトリル

英名: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile

CAS (No.131341-86-1)

和名:4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-1ル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル

英名:4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile

4. 分子式

 $C_{12}H_6F_2N_2O_2$

5. 分子量

248.19

6. 構造式

7. 物理的化学的性状

融点 : 200℃

沸点 : 測定不可能(約 306℃で分解)

密度 : $1.54 \text{ g/cm}^3 (23\%)$ 蒸気圧 : $3.9 \times 10^{-7} \text{ Pa} (25\%)$

外観(色調及び形状)、臭気: ごくうすい黄みの白色固体(粉末)、無臭

水溶解度 : $1.8 \text{ mg/L} (25^{\circ}\mathbb{C})$ オクタノール/水分配係数 : $\log \text{Pow}=4.12 (25^{\circ}\mathbb{C})$

解離定数 : pKa₁<0 (塩基性) 、pKa₂≒14.1 (酸性、計算

値)

8. 開発の経緯

フルジオキソニルは、1984 年にスイス国チバガイギー社(現 シンジェンタ社)により開発されたフェニルピロール系の殺菌剤であり、主に植物体の表層に留まった状態で抗菌活性を発揮する。本剤は、糸状菌の原形質膜に作用してグリセロール生合成を阻害することにより物質の透過性に影響を及ぼし、アミノ酸やグルコースの細胞内取り込みを阻害することで抗菌作用を示すことが示唆されている。我が国では 1996 年に農薬登録され、水稲及び野菜類の種子消毒剤並びに各種野菜類への茎葉処理剤として使用されている。海外では、90 か国以上の国において登録されている。また、2011 年に国内において、防かび目的で収穫後の農作物に使用するための添加物として指定されている。。

第7版では、農薬取締法に基づく農薬登録申請(新規登録: てんさい、適用拡大: びわ、おうとう等)及びインポートトレランス設定の要請(えんどう)がなされている。

² 現在、アボカド、あんず、おうとう、かんきつ類(みかんを除く。)、キウィー、ざくろ、すもも、西洋なし、ネクタリン、パイナップル、パパイヤ、ばれいしょ、びわ、マルメロ、マンゴー、もも及びりんごについて、使用が認められている。

Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

各種動態及び代謝試験 [II. 1、2、4及び5] は、フルジオキソニルのピロール環の 4 位の炭素を ¹⁴C で標識したもの(以下「[pyr-¹⁴C]フルジオキソニル」という。)又はフェニル基の炭素を均一に ¹⁴C で標識したもの(以下「[phe-¹⁴C]フルジオキソニル」という。)を用いて実施された。残留放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合は比放射能(質量放射能)からフルジオキソニルの濃度 (mg/kg又はµg/g)に換算した値として示した。

代謝物/分解物/原体混在物略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示されている。

1. 土壌中動態試験

(1) 好気的土壌中動態試験

[phe-14C]フルジオキソニル又は[pyr-14C]フルジオキソニルを用いて、好気的土 壌中動態試験が実施された。

試験の概要及び結果については表1に示されている。(参照2)

	試験条件					認められ	推定
標識体	処理量	温度	光	期間	土壌	た	半減期
	(mg/kg 乾土)	(\mathcal{C})	条件	(日)		分解物	十個别
[-1140] 7 3	0.2			363	体松工	$^{14}\mathrm{CO}_2$	143 日
[phe-14C]フル ジオキソニル	0.4	$20\!\pm\!2$	暗所		埴壌土 (スイス)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	220 日
ンオイノール	0.8					$^{14}\mathrm{CO}_2$	183 日
	0.0	$20\!\pm\!2$	暗所	0.4	砂壌土	$^{14}\mathrm{CO}_2$	151 日
[pyr-14C]フル	0.2	30 ± 2	11日かり	84	(スイス)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	79 日
ジオキソニル	0.2	20±2	暗所	364	砂壌土 (スイス)	$^{14}\mathrm{CO}_2$	313 日

表 1 好気的土壌中動態試験の概要及び結果

(2) 好気的/嫌気的土壌中動態試験

[pyr-14C]フルジオキソニルを用いて、好気的/嫌気的土壌中動態試験が実施された。

試験の概要及び結果については表2に示されている。(参照2)

試験条件	土壌	認められた分解物	推定半減期
0.2 mg/kg 乾土、20±2℃、暗 所、28 日間好気的条件でイン キュベート後、湛水し嫌気的 条件で 62 日間インキュベート	砂壌土(スイス)	¹⁴ CO ₂	_

表 2 好気的/嫌気的土壌中動態試験の概要及び結果

^{-:}推定半減期は算出されなかった(嫌気的条件下では、好気的条件と比較してフルジオキソニルの分解が遅かった。)。

(3)土壤吸着試験

フルジオキソニルを用いて、土壌吸着試験が実施された。 試験の概要及び結果については表3に示されている。(参照2)

表3 土壌吸着試験の概要及び結果

供試土壌	Freundlich の 吸着係数 K ^{ads}	有機炭素含有率により 補正した吸着係数 K _{oc}
軽埴土(福島)、砂壌土(宮崎)、砂質埴壌土(愛知)及びシルト質埴壌土(熊本)	21.9~475	1,470~3,680

2. 水中動態試験

(1) 加水分解試験

[pyr-14C]フルジオキソニルを用いて、加水分解試験が実施された。 試験の概要及び結果については表 4 に示されている。(参照 2、12)

表 4 加水分解試験の概要及び結果

試験条件	緩衝液	認められた分解物	推定半減期
	pH 5.0(酢酸緩衝液)	_	30 日以上
約 1 mg/L、25℃、 暗所、30 日間処理	pH 7.0(オルトデヒドロリン 酸緩衝液)	_	30 日以上
	pH 9.0(ホウ酸緩衝液)	_	30 日以上

-:該当なし

(2) 水中光分解試験

フルジオキソニル、 $[phe^{-14}C]$ フルジオキソニル又は $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを用いて、水中光分解試験が実施された。

試験の概要及び結果は表5に示されている。(参照2、12)

表 5 水中光分解試験の概要及び結果

供試化合物	試験条件	供試水	認められた 分解物	推定半減期 a
フルジオ	1 mg/L、25℃、168 時間 光照射	滅菌蒸留水	NA	2.88 日 (18.5 日)
キソニル	ドソニル 光強度:紫外部 50 W/m²、 紫外・可視全体 950 W/m²	自然水 (河川水、埼玉、 pH 7.1)	NA	1.63 日 (10.5 日)
[phe- ¹⁴ C] フルジオ	0.5 mg/L、24.4~ 25.5℃、30 日間光照射 光強度:18.9 W/m²	pH 7 滅菌緩衝液	R, S, T, ¹⁴ CO ₂	3.51 日 (8.54 日)
キソニル	0.89 mg/L、24.4℃、22 日間光照射 光強度:29.1 W/m²	滅菌自然水 (池水、スイス、 pH 8.03)	I、K、R、 ¹⁴ CO ₂	0.705 日 (2.63 日)
[pyr- ¹⁴ C] フルジオ キソニル	1 mg/L、25±1℃、7 日間 光照射 光強度:140 W/m²	pH 7 滅菌緩衝液	R, S, T, 14CO ₂	1.99 日 (35.9 日)

NA:分析せず

a:括弧内は東京(北緯35度)の春季自然太陽光換算値

3. 土壤残留試験

フルジオキソニルを分析対象化合物とした土壌残留試験が実施された。 試験の概要及び結果は表 6 に示されている。(参照 2)

表 6 土壌残留試験の概要及び結果

試験		濃度 1)	土壌	推定半減期
	湛水状態	0.1 mg/kg	沖積土・埴壌土(新潟)	181 日
宏思内慧殿	佐 小	0.1 mg/kg	火山灰土・埴壌土(栃木)	46 日
容器内試験		0.6 mg/lrg	火山灰土・埴壌土(鳥取)	87.5 日
	畑水分状態	0.6 mg/kg	洪積土・埴壌土(和歌山)	84.3 日
	→/~ LL1 / L7 / 4/C	100 m oi/h o	沖積土・埴壌土(新潟)	2.0 日
ほ場試験	水田状態 100 g ai/ha		火山灰土・埴壌土(栃木)	11.2 日
は場試験	畑地状態	600 g ai/ha	火山灰土・埴壌土(鳥取)	36.7 日
	加地从思	imes 5	洪積土・埴壌土(和歌山)	59.6 日

1): 容器内試験では純品、ほ場試験の水田状態では 5%水和剤、畑地状態では 20%フロアブル 剤を使用

4. 植物、家畜等における代謝及び残留試験

(1) 植物代謝試験

① 稲

稲(品種: Labonnet)の種もみを $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルの 267 mg ai/L 溶液に浸漬処理し、播種 38 日後(成熟度 25%)、76 日後(成熟度 50%)及び 152

日後(収穫期)に植物試料を採取して、植物代謝試験が実施された。播種直後及び植物試料採取時に、播種地点から $5\sim10~{\rm cm}$ 離れた位置から深さ $6~{\rm T}$ インチ(約 $15~{\rm cm}$)の土壌試料が採取された。

稲体各部及び土壌の残留放射能濃度は表7に示されている。

浸漬直後の種もみ中の残留放射能濃度は 65.2 mg/kg であった。収穫時(播種 152 日後)の稲体各部の残留放射能濃度は検出限界 (0.002 mg/kg) 以下に減少し、残留量は極めて低かった。土壌中の残留放射能濃度は収穫時にはやや増加し、種もみから[pyr-14C]フルジオキソニルが徐々に土壌中へ浸出することが想定された。 (参照 2、12、50、84)

 試料
 植物体全体
 茎
 もみ殻
 穀粒
 土壌

 播種 38 日後
 0.004
 <0.001</td>

 播種 152 日後
 <0.002</td>
 0.002
 <0.002</td>
 0.005

表7 稲体各部及び土壌の残留放射能濃度 (mg/kg)

-:検出せず

② 小麦

春小麦(品種不明)の種子に $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを約 $15\,g$ ai/ha の用量で粉衣処理した後、ビーカーに播種して温室栽培又はほ場に播種して栽培した。温室栽培した植物は播種 $11\sim53$ 日後に、ほ場栽培した植物は播種 48 日後(出穂期)、83 日後(乳熟期)及び 106 日後(登熟期)にそれぞれ植物試料を採取して、植物代謝試験が実施された。植物試料採取時に土壌試料(深さ $30\,cm$)が採取された。また、無処理種子を播種し、1 か月間温室で栽培した後、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを植物体 1 本当たり 2 μ L(160 μ g)の割合で土壌表面から約 $10\,cm$ 離れた茎に注入し、注入 69 日後に植物試料が採取された。

温室試験、ほ場試験及び茎部注入試験における各試料の総残留放射能及び放射 能分布はそれぞれ表 8、9 及び 10 に示されている。

温室試験では、約80%TARが土壌中に認められ、その大部分が未変化のフルジオキソニルであった。植物体及び土壌における非抽出性放射能は、処理後時間の経過とともに増加した。

ほ場試験における収穫時の植物体各部の総残留放射能濃度は極めて低く $(0.003\sim0.015\,\mathrm{mg/kg})$ 、代謝物の同定が困難であったため、茎部注入試料を用いて代謝物の同定が行われた。その結果、各部の残留放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニルであり、茎葉で $49.2\%\mathrm{TRR}$ 、もみ殻で $48.6\%\mathrm{TRR}$ 、穀粒で $35.5\%\mathrm{TRR}$ 検出された。各試料に代謝物として G、H、I、K、R 及び T が少量 $(0.3\%\mathrm{TRR}\sim2.6\%\mathrm{TRR})$ 認められ、茎葉からは代謝物 P が同定された。(参照 2、4、12、50、83、85、86)

表8 温室試験における各試料の総残留放射能及び放射能分布

試料		総残留放射能		フルジオキ	抽出性	非抽出性
武		а	0//// A D	ソニル	放射能	放射能
		mg/kg	%TAR	mg/kg	%TRR	%TRR
播種	茎葉	0.315	0.9	0.005	96.4	3.6
11 日後	根部	8.64	22.6	2.85	86.3	13.7
11 口饭	土壌	0.015	78.2	0.013	96.7	3.3
極任	茎葉	0.056	3.1	< 0.001	77.7	22.3
播種 53 日後	根部	1.95	13.0	0.203	32.2	67.8
05 口仮	土壌	0.016	82.6	0.010	83.0	17.0

表 9 ほ場試験における各試料の総残留放射能及び放射能分布

	試料	総残留 放射能	フルジオキ ソニル	抽出性 放射能	非抽出性 放射能
		mg/kg	mg/kg	%TRR	%TRR
播種	茎葉	0.005	NA	80.0	35.5
48 日後	土壤(上層部*)	0.035	0.017	77.1	29.4
	茎葉	0.015	NA	54.7	63.2
播種	もみ殻	0.005	NA	NA	NA
106 日後	穀粒	0.003	NA	NA	NA
	土壌(上層部*)	0.048	0.017	59.2	43.1

NA:分析せず *: 土壌深度=0~5 cm

表 10 茎部注入試験における各試料の総残留放射能及び放射能分布

試料		総残留	フルジオキ	抽出性	非抽出性
		放射能	ソニル	放射能	放射能
		mg/kg	mg/kg	%TRR	%TRR
注入 - 69 日後 -	穀粒	0.463	0.193	80.0	19.9
	もみ殻	8.81	4.20	90.0	10.0
	茎葉	75.5	41.2	85.3	14.7

③ ぶどう

野外のぶどう(品種不明)に[pyr-14C]フルジオキソニルを 500 g ai/ha の用量で 3 週間間隔で 3 回散布し、最終散布 0.5 時間後、14 日後及び 35 日後(成熟期)に葉及び果実試料を採取して、植物代謝試験が実施された。果実の一部は搾汁され、果汁の一部はワインに加工された。各植物試料採取時には、土壌試料が採取された。

最終散布 35 日後における植物体各部の総残留放射能濃度は、葉で 5.24~mg/kg、果実全体で 2.79~mg/kg であった。土壌中の残留放射能濃度は、 $0\sim5~cm$ 層で 0.796~mg/kg、 $5\sim10~cm$ 層で 0.090~mg/kg、 $10\sim20~cm$ 層で 0.020~mg/kg であっ

た。

各試料の残留放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニルであり、果実全体で 70.3% TRR、葉で 69.1% TRR、土壌で 53.8% TRR~68.4% TRR 検出された。 ワイン中の総残留放射能濃度は 0.432~mg/kg であり、78.9% TRR が未変化のフルジオキソニルであった。収穫時の果実中に代謝物として G、H、I、I の配糖体(N)、M、P 及び T が少量 (0.2% TRR~1.7% TRR)認められた。(参照 2、4、12、50、83、87~90)

4 トマト

トマト (品種不明) $に[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを 750 g ai/ha の用量で 2 週間間隔で 3 回散布し、1 回目散布直後(0 日後)、3 回目散布直後(1 回目散布 28 日後)及び 1 回目散布 68 日後(収穫時)に、果実及び葉を採取して、植物代謝試験が実施された。

収穫時における総残留放射能濃度は、果実で $0.279\,\mathrm{mg/kg}$ 、葉で $7.06\,\mathrm{mg/kg}$ で あった。果実及び葉における主要残留成分は未変化のフルジオキソニルであり、果実で $73.2\%\mathrm{TRR}$ ($0.204\,\mathrm{mg/kg}$)、葉で $68.8\%\mathrm{TRR}$ ($4.86\,\mathrm{mg/kg}$) 検出された。収穫時の果実中に、代謝物 G、H、K、M 及び T が少量 ($0.1\%\mathrm{TRR} \sim 1.6\%\mathrm{TRR}$) 認められた。(参照 2、4、12、50、83、91、92)

⑤ たまねぎ

たまねぎ (品種不明) に $[phe^{-14}C]$ フルジオキソニルを $1,120\,g$ ai/ha (慣行量) 又は $5,580\,g$ ai/ha ($5\,$ 倍量) の用量で $14\,$ 日間隔で $2\,$ 回茎葉散布し、各散布の $2\,$ 時間後、 $2\,$ 回目散布 $7\,$ 日後(早期)、 $14\,$ 日後(成熟期)及び $28\,$ 日後(遅延期)に試料を採取して、植物代謝試験が実施された。

慣行量散布区では、早期、成熟期及び遅延期における試料中の総残留放射能濃度は、早期で $1.80 \, \text{mg/kg}$ 、成熟期で $1.57 \, \text{mg/kg}$ 、遅延期で $0.976 \, \text{mg/kg}$ であり、そのうち未変化のフルジオキソニルが、早期で $38.4\% \, \text{TRR}$ 、成熟期で $36.6\% \, \text{TRR}$ 、遅延期で $12.0\% \, \text{TRR}$ 検出された。 $5 \, \text{倍量散布区では、フルジオキソニルの代謝がやや遅かった。代謝物として G、I、K、P、R 及び T が少量 <math>(0.5\% \, \text{TRR} \sim 7.9\% \, \text{TRR})$ 認められた。 (参照 2、4、12、50)

6 4 4

もも(品種: Reliance 又は Tra-Zee)の木に $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニル 840 g ai/ha(1 倍量)の用量を 3 回に分けて、又はその 10 倍量を $2\sim3$ 回に分けて散布し、最終散布 28 日後又は 114 日後に果実及び葉を採取して、植物代謝試験が実施された。

各試料の総残留放射能濃度は、1 倍量散布区の最終散布 28 日後の成熟果実で 0.083 mg/kg、成熟葉で 3.52 mg/kg、10 倍量散布区では、最終散布 28 日後の成

熟果実で 0.977~mg/kg、成熟葉で 45.8~mg/kg、最終散布 114~日後の成熟果実で 0.255~mg/kg、成熟葉で 37.7~mg/kg であった。

成熟果実における主要残留成分は未変化のフルジオキソニルであり、1 倍量散布区で 22.0%TRR、10 倍量散布区では 35.6%TRR~61.6%TRR 検出された。主要代謝物はグルコース抱合体(3.7%TRR~11.0%TRR)で、ほかに代謝物 G 及び I (合わせて 3.6%TRR~5.3%TRR)、K (1.5%TRR~1.7%TRR)、R (2.3%TRR ~5.6%TRR)、S (2.0%TRR~2.1%TRR)並びに T (0.8%TRR~3.7%TRR)が認められた。成熟葉でも果実試料でみられたものと同様の代謝物が認められた。 (参照 2、4、12、50、83)

⑦ だいず

だいず(系統:3474)に[pyr-14C]フルジオキソニルを0.05 g ai/kg 種子(慣行量)の用量で種子処理した後、砂壌土を充填したポットに播種し、播種28日後(第6節形成期)及び38日後(開花中期)に茎葉を、133日後(成熟期)にさや及び茎葉を採取して、植物代謝試験が実施された。

各試料中の残留放射能濃度は、28 日後の茎葉で 0.096 mg/kg、38 日後の茎葉で 0.041 mg/kg、133 日後の子実(乾燥)で 0.015 mg/kg であった。いずれの試料中にもフルジオキソニルは検出されず、代謝物はいずれも 0.01 mg/kg 未満であった。(参照 20、21、50)

⑧ ばれいしょ

ばれいしょ(品種: Bintje)に $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを0.025 g ai/kg 塊茎の用量で種いも処理し、乾燥後にほ場に植え付け、植付け 40 日後に茎葉及び種いもを、71 日後及び95 日後(収穫期)に茎葉及び新生塊茎を採取して、植物代謝試験が実施された。

各試料中の残留放射能濃度は、茎葉では $0.019\sim0.024$ mg/kg、新生塊茎では 0.006 mg/kg であった。新生塊茎の皮の残留放射能のうち 44.4%TRR が未変化のフルジオキソニルで、そのほかは 4%TRR 未満の未同定画分であった。また、皮を除いた塊茎中の放射能濃度は低く、分析は困難であった。(参照 20、22、50)

⑨ レタス

レタス (品種: Iceberb Floreal) に[pyr-14C]フルジオキソニルを 200 g ai/ha (通常量) 又は 600 g ai/ha (3 倍量) の用量で、定植 9 日後、18 日後及び 29 日後に 3 回処理し、最終処理 1 時間後及び 6 日後に幼球を、13 日後に成熟レタスを採取して、植物代謝試験が実施された。

通常処理量区における残留放射能濃度は、最終処理 1 時間後及び 6 日後の幼球で 5.33 及び 1.31 mg/kg、13 日後の成熟レタスで 0.638 mg/kg であった。いず

れの試料においても残留放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニルで、13日後には 53.7%TRR(0.343 mg/kg)検出された。代謝物として K、P、I、I のグルコース抱合体(代謝物 N)、T のグルコース抱合体、フルジオキソニルの乳酸抱合体及び代謝物 R を含む複数成分の混合物が認められたが、いずれも 3.5%TRR 以下であった。3 倍量処理区においてもフルジオキソニルの割合が高く、代謝物は通常処理量区と同様のものが検出されたが、2.6%TRR 以下であった。(参照 20、23、50、83)

フルジオキソニルの植物における主な代謝経路として、①ピロール環の酸化(代謝物 G、H 及び P の生成)、②ピロール環の開裂(代謝物 I、K、M、R 及び T の生成)及び③グルコース抱合体の形成(代謝物 I の配糖体及びフルジオキソニルの酸化物の配糖体の生成)が考えられた。

(2) 作物残留試験

国内において、水稲、いんげん等を用いて、フルジオキソニルを分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。

結果は別紙3に示されている。フルジオキソニルの最大残留値は、最終散布60 日後に収穫したオリーブ(葉)で認められた47.1 mg/kgであった。

海外において、かんきつ類、核果類、仁果類等を用いて、フルジオキソニルを 分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。

結果は別紙 4 及び 5 に示されている。フルジオキソニルの最大残留値は、農薬としては最終散布 7~8 日後に収穫したさやいんげん(さや+子実)で認められた $0.41 \, \text{mg/kg}$ 、添加物としては処理当日にキウイフルーツで認められた $13.9 \, \text{mg/kg}$ であった。(参照 2、12、45~47、50、56、73、74、83、93~101)

(3) 家畜代謝試験

① ヤギ

泌乳ヤギ (アルパイン種/ヌビアン種交配種、2 匹) に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを 150 mg/日 (103 mg/kg 飼料相当)の用量で 4 日間カプセル経口投与して、家畜代謝試験が実施された。尿、糞及び乳汁を、投与開始 2 日前からと殺まで連日採取し、最終投与 6 時間後にと殺して、臓器及び組織が採取された。

最終投与 6 時間後の血中残留放射能濃度は 0.47 及び 0.49 µg/g であり、臓器及び組織中残留放射能濃度は、肝臓 (5.37 及び 6.18 µg/g) 及び腎臓 (2.89 及び 2.92 µg/g) で高かった。乳汁中の残留放射能濃度は、投与中徐々に上昇し、投与開始 4 日に 1.64 及び 2.92 µg/g に達した。他の可食組織中の残留放射能濃度は、全て血中濃度より低かった。

乳汁中の主要代謝物は $D(64.6\%TRR, 1.32 \mu g/g)$ 及び $C(又は F)(13.8\%TRR, 0.28 \mu g/g)$ であり、腎臓中の主要代謝物は $D(22.8\%TRR, 0.67 \mu g/g)$ 及び B

(14.9%TRR、 $0.44\,\mu g/g$) で、ほかに代謝物 C(又は F)、E 及び未変化のフルジオキソニル(いずれも 10%TRR 未満)が検出された。肝臓及び腹膜脂肪中では未変化のフルジオキソニルのみが認められ、肝臓で 13.9%TRR、腹膜脂肪で82.6%TRR 検出された。テンダーロイン中の残留放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニル(23.6%TRR~42.7%TRR)で、ほかに代謝物 B(2.3%TRR)、C(又は F)(7.2%TRR~21.8%TRR)並びに D 及び E(合計 5.6%TRR)が検出された。

投与放射能の大部分が糞中(51%TAR \sim 60%TAR)及び尿中(15%TAR \sim 23%TAR)に排泄され、総回収率(胃腸管内容物を含む。)は $94\%\sim98\%$ であった。

フルジオキソニルのヤギにおける主要代謝経路は、①ピロール環の2位の水酸化及びグルクロン酸抱合(代謝物Bの生成)、②ベンゾジオキソール環の7位の水酸化及びグルクロン酸抱合(代謝物Eの生成)、③代謝物Eの代謝による腎臓中の安定なアグリコンの生成、④ピロール環の5位の水酸化及びグルクロン酸抱合(代謝物Dの生成)、⑤ピロール環の2位又は5位の硫酸抱合(代謝物C又はFの生成)であると考えられた。(参照2、4、12、50)

② ニワトリ

産卵鶏(白色レグホン種、5羽)に、[pyr-14C]フルジオキソニルを 10 mg/羽/日 (平均飼料中濃度 88 mg/kg に相当)の用量で8日間カプセル経口投与して、家畜代謝試験が実施された。卵及び排泄物を投与開始2日前から投与開始8日後まで毎日採取し、最終投与6時間後にと殺して臓器及び組織が採取された。

最終投与 6 時間後における血漿及び全血中放射能濃度は、血漿中で 2.45、全血中で $1.78~\mu g/g$ であった。臓器及び組織中放射能濃度は、砂嚢($10.9~\mu g/g$)、肝臓($8.95~\mu g/g$)及び腎臓($5.27~\mu g/g$)で高く、胸筋、大腿筋及び腹膜脂肪では $1~\mu g/g$ 未満であった。

卵黄中残留放射能濃度は、投与開始 2 日後($0.41~\mu g/g$)から経時的に上昇し、投与開始 8 日後には $2.22~\mu g/g$ に達した。卵白中放射能濃度は投与開始 2 日後に $0.035~\mu g/g$ に達した後は投与開始 8 日後までほとんど変化しなかった。

筋及び皮膚/脂肪中放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニル(7.9%TRR ~28.9%TRR)及び代謝物 V(10.7%TRR~30.3%TRR、0.012~0.036 μ g/g)であった。肝臓では未変化のフルジオキソニル、代謝物 B(又は D)、K、P、T、U、V、W 及び X(いずれも 6%TRR 未満)が、腎臓では未変化のフルジオキソニル、代謝物 B(又は D)、U、V 及び X(いずれも 5%TRR 未満)が検出された。卵白中の主要代謝物は T(28.3%TRR、0.015 μ g/g)で、ほかに C(又は F)、K、U、V 及び W(いずれも 7%TRR 未満)が検出され、卵黄中の主要代謝物は V(42.2%TRR、0.780 μ g/g)及び C(又は F)(14.0%TRR、0.258 μ g/g)で、ほかに未変化のフルジオキソニル、代謝物 K、T、U 及び W(いずれも 10%TRR

未満)が検出された。

投与放射能の大部分(89%TAR~112%TAR)が排泄物中に排泄された。(参照 4、24、50)

(4)畜産物残留試験

① 泌乳牛①

巡乳牛(ホルスタイン種、一群雌 3 頭)に、フルジオキソニルを 0.55(1 倍用量)、1.6(3 倍用量)及び 5.5(10 倍用量)mg/kg 飼料の用量で $28\sim30$ 日間カプセル経口投与し、乳汁は投与期間中毎日 2 回(午前及び午後)、臓器及び組織は最終投与 $20\sim24$ 時間後に採取して、畜産物残留試験が実施された。なお、フルジオキソニル及び代謝物は全て代謝物 K に転換して測定され、残留値はフルジオキソニルに換算された。

結果は別紙 6-①に示されている。

フルジオキソニルの最大残留値は、5.5 mg/kg 飼料投与群の投与 14 日に採取 した乳汁の $0.019 \,\mu\text{g/g}$ であった。投与 $28 \sim 30 \text{ 日に採取した臓器及び組織中の残 }$ 留値はいずれも定量限界未満であった。(参照 50、57)

② 泌乳牛②

巡乳牛(ホルスタイン種、一群雌 3 頭)に、フルジオキソニルを 20(36 倍用量)及び 100(180 倍用量)mg/kg 飼料の用量で 28 日間カプセル経口投与し、乳汁は投与期間中毎日 2 回(午前及び午後)、臓器及び組織は最終投与 22~24 時間後に採取して、畜産物残留試験が実施された。なお、フルジオキソニル及び代謝物は全て代謝物 K に転換して測定され、残留値はフルジオキソニルに換算された。

結果は別紙6-②に示されている。

フルジオキソニルの最大残留値は、100 mg/kg 飼料投与群の投与 28 日に採取した肝臓の $0.349 \mu \text{g/g}$ であった。(参照 $50 \cdot 58$)

③ 産卵鶏

産卵鶏(ロードアイランドレッド種、一群雌 10 羽)に、フルジオキソニルを 0.3、0.9 及び 3.0 mg/羽/日 [0.16、0.48 及び 1.59 mg/kg 体重/日; 1.54(1 倍用量)、4.64(3 倍用量)及び 15.4(10 倍用量)mg/kg 飼料に相当]の用量で 28 日間カプセル経口投与し、卵は投与 28 日まで 1 日 2 回(9 時及び 15 時)、臓器及び組織は最終投与約 6 時間後に採取して、畜産物残留試験が実施された。なお、フルジオキソニル及び代謝物は全て代謝物 K に転換して測定され、残留値はフルジオキソニルに換算された。

結果は別紙6-③に示されている。

フルジオキソニルの最大残留値は、15.4 mg/kg 飼料投与群の投与 28 日に採取

(5) 魚介類における最大推定残留値

フルジオキソニルの公共用水域における予測濃度である水産動植物被害予測 濃度(水産 PEC)及び生物濃縮係数(BCF)を基に、魚介類の最大推定残留値が 算出された。

フルジオキソニルの水産 PEC は $0.022\,\mu g/L$ 、BCF は 366(試験魚種:ブルーギル)、魚介類における最大推定残留値は $0.040\,m g/k g$ であった。(参照 50、59、60)

(6) 推定摂取量

別紙3の作物残留試験(農薬としての使用)、別紙5の作物残留試験(添加物としての使用)及び別紙6の畜産物残留試験の分析値並びに魚介類における最大推定残留値[4.(5)]を用いて、フルジオキソニルをばく露評価対象物質とした際に、食品中から摂取される推定摂取量が表11に示されている(別紙7参照)。

なお、本推定摂取量の算定は、農薬として使用した場合は、登録又は申請された使用方法からフルジオキソニルが最大の残留を示す使用条件で、全ての適用作物に使用され、かつ、魚介類への残留が上記の最大推定残留量を示し、加工・調理による増減が全くないとの仮定の下に行った。

	国民平均	小児(1~6歳)	妊婦	高齢者(65歳以上)
	(体重:55.1 kg)	(体重:16.5 kg)	(体重:58.5 kg)	(体重:56.1 kg)
摂取量 (μg/人/日)	1,440	926	1,320	1,550

表 11 食品中より摂取されるフルジオキソニルの推定摂取量

5. 動物体内動態試験

(1) ラット

① 吸収

a. 血中濃度推移

Tif: RAIf ラット (一群雌 3 匹) に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを 0.5 mg/kg 体重 (以下 [5.(1)] において「低用量」という。)で単回経口投与して、血中 濃度推移について検討された。更に、十分なデータを得るために、Tif: RAIf ラット (一群雌雄各 3 匹) に $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを低用量又は 100 mg/kg 体重 (以下 [5.(1)] において「高用量」という。)で単回経口投与した試験が実施された。

各投与群における血中薬物動態学的パラメータは表 12 に示されている。 (参照 2、3、12、50)

投与量 (mg/kg 体重) 100 0.50.5 性別 雌 雄 雄 雌 雌 $T_{max}(hr)$ 0.50.250.258 4 $C_{max} (\mu g/g)$ 0.03020.06520.02684.53.2 $T_{\text{Cmax/2}}(hr)$ 約1 14.5 13 9 1 AUC_{0-48} (hr • μ g /g) 0.4070.368 65.155.7

表 12 血中薬物動態学的パラメータ

-:参照した資料に記載なし

b. 吸収率

胆汁中排泄試験 [5.(1)④b.] から得られた胆汁及び尿中への排泄率の合計から、経口投与後の吸収率は投与後 24 時間で少なくとも 60.3%、投与後 48 時間で少なくとも 77.5%と算出された。 (参照 2、3、12、50)

② 分布

Tif: RAIf ラット(雌 10 匹)に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを低用量で単回経口投与して、また、排泄試験 [5.(1) ④a.] に用いた動物の投与 168 時間後の組織を採取して、体内分布試験が実施された。更に、十分なデータを得るために、Tif: RAIf ラット(一群雌雄各 12 匹)に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを低用量又は高用量で単回経口投与して、体内分布について検討された。

低用量単回投与群の雌における組織中残留放射能濃度は、 C_{max} 時点(投与 0.5 時間後)で肝臓、腎臓、血漿及び肺を除き $0.05\,\mu g/g$ 以下、 $1/2\,C_{max}$ 時点(投与 9 時間後)では、肝臓、腎臓及び血漿を除き $0.01\,\mu g/g$ 以下であった。投与 168 時間後では、動物体中の総残留放射能は $0.06\%TAR\sim0.17\%TAR$ まで低下し、各組織中の残留量も急速に減少した。

雌雄に低用量又は高用量を投与した試験では、低用量群の T_{max} 時点(0.25 時間)で、組織中残留放射能は雌雄の肝臓($1.05\sim1.08\,\mu g/g$)、腎臓($0.60\sim0.92\,\mu g/g$)、肺($0.12\sim0.22\,\mu g/g$)、血漿($0.16\sim0.18\,\mu g/g$)、雌の血液($0.10\,\mu g/g$)及び心臓($0.13\,\mu g/g$)を除き $0.1\,\mu g/g$ 以下であった。高用量群の T_{max} 時点(雄:8 時間、雌:4 時間)では、肝臓($11.5\sim12.8\,\mu g/g$)、腎臓($9.46\sim10.3\,\mu g/g$)及び腹部脂肪($2.70\sim7.28\,\mu g/g$)で比較的高かった。低用量群、高用量群とも、組織中残留放射能は経時的に二相性を示して減少したが、高用量群では低用量群と比較して明瞭ではなかった。(参照 2、3、12、50)

③ 代謝

排泄試験「5.(1)4)で得られた尿、糞及び胆汁を用いて、代謝物同定・定量

試験が実施された。

尿中では代謝物 B $(0.5\%TAR\sim0.8\%TAR)$ 、C (0.5%TAR以下 \sim 1.1%TAR)、D $(0.6\%TAR\sim1.0\%TAR)$ 、E $(0.5\%TAR\sim1.1\%TAR)$ 及び F $(1.1\%TAR\sim2.2\%TAR)$ が、胆汁中では代謝物 B (55.5%TAR)、C (0.2%TAR)以下)、D (2.1%TAR) 及び E (1.7%TAR) が同定された。糞中ではこれらの代謝物は認められず、未変化のフルジオキソニル($1.5\%TAR\sim12.2\%TAR$)が検出された。以上の代謝物のほかに、尿から青色物質(フルジオキソニルの二量体)が検出された。

フルジオキソニルのラットにおける主要代謝経路は、①ピロール環の 2 位の水酸化及び抱合(代謝物 B 及び C の生成)、②ピロール環の 5 位の水酸化及び抱合(代謝物 D 及び F の生成)並びに③ベンゾジオキソール環の水酸化及び抱合(代謝物 E の生成)であると推定された。(参照 2、3、12、50)

4 排泄

a. 尿、糞及び呼気中排泄

Tif: RAIf ラット(一群雌雄各 5 匹)に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを低用量若しくは高用量で単回経口投与又は低用量の非標識体を 14 日間反復経口投与後に $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを低用量で単回経口投与(以下 [5.(1)@]において「反復経口投与」という。)して排泄試験が実施された。

各投与群の尿及び糞中排泄率は表 13 に示されている。

投与後 168 時間で、糞中に 78%TAR~83%TAR、尿中に 13%TAR~20%TAR が排泄された。排泄率及び排泄経路には、性別及び投与量による差はみられなかった。反復経口投与群では、尿中への排泄率がやや低い傾向にあった。いずれの投与群でも、投与後 24 時間で 76%TAR~91%TAR、投与後 168 時間で 94%TAR~97%TAR が尿及び糞中に排泄された。この結果及び [5.(1)④b] の結果から腸肝循環は認められるものの、吸収された放射能は数日以内に完全に排泄された。高用量群で測定された呼気への排泄は、雌雄とも投与後 48 時間で 0.01%TAR未満であった。(参照 2、3、12、50)

		五10 //	人 0 其 1 15	17ET (///	/ u v /		
投与	投与量 0.5 mg/kg 体重		100 mg/kg 体重		0.5 mg/kg 体重/日		
投与方	法	単回経口		単回経口		反復経口	
性別	J	雄	雌	雄	雌	雄	雌
III. 1- ///	尿	15.6	15.9	15.8	17.6	12.9	14.1
投与後	糞	75.1	64.2	69.0	58.7	77.1	74.2
24 時間 a	合計	90.7	80.1	84.8	76.3	90.0	88.3
投与後 168 時間 ^a	尿	16.2	16.9	16.8	19.5	13.4	14.6
	糞	81.2	79.1	77.6	77.6	82.8	81.5

表 13 尿及び糞中排泄率(%TAR)

∧ ⇒i	97.4	00.0	0.4.4	07.1	00.0	00.1
台計	97.4	96.0	94.4	97.1	96.2	96.1

a: 反復経口投与群では最終投与後の時間

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Tif: RAIf ラット(一群雌 5 匹)に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを高用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

胆汁、尿及び糞中排泄率は表14に示されている。

投与後 48 時間で、胆汁、尿及び糞中にそれぞれ 67.5%TAR、10.0%TAR 及び 14.3%TAR が排泄された。(参照 2、3、12、50)

試料	投与後 24 時間	投与後 48 時間
胆汁	55.4	67.5
尿	4.85	10.0
糞	6.04	14.3
合計	66.3	91.8

表 14 胆汁、尿及び糞中排泄率(%TAR)

(2) ラット(青色物質の同定)

ラットを用いたフルジオキソニルの亜急性毒性試験 [7.(1)] 及び慢性毒性/ 発がん性併合試験 [8.(2)] において尿の青色着色が認められたので、着色の程 度及び原因を明らかにするために、着色物質の分析が行われた。

ラット慢性毒性/発がん性併合試験 [8.(2)] の 1,000 ppm 及び 3,000 ppm 投与群の衛星群から選抜した雌雄の尿を採取し、着色物質の同定が行われた。また、 3,000 ppm 投与群の衛星群から選抜した雄に、 $[pyr^{-14}C]$ フルジオキソニルを約 10 \sim 16 mg/kg 体重の用量で単回強制経口投与した後、24 時間尿を採取し、着色物質の同定が行われた。

その結果、青色物質は、フルジオキソニルの二量体であることが確認された。 すなわち、ピロール環が代謝的酸化を受け、更に化学的酸化によって二量体が生成するものと考えられた。また、胆汁中における主要代謝物である \mathbf{B} を β -グルクロニダーゼで加水分解した場合にも生成した。

この物質の着色の程度は用量に依存し、雌より雄の方が強かった。着色物質の排泄は投与開始後3か月で定常状態に達した。(参照2、12、50)

6. 急性毒性試験

(1)急性毒性試験(経口投与)

フルジオキソニル (原体) を用いたラット又はマウスを用いた急性毒性試験 (経口投与) が実施された。

結果は表 15 に示されている。 (参照 2、12、50)

表 15 急性毒性試験概要 (原体)

投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg	/kg 体重)	知安とれた庁中
女子 性 始	性別・匹数	雄	雌	観察された症状
∜ ∀ □	SD ラット 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	投与量: 5,000 mg/kg 体重 5,000 mg/kg 体重で軟便(投与 1 時間後) 死亡例なし
経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	投与量:5,000 mg/kg 体重 5,000 mg/kg 体重で軟便(投与 1 時間後) 死亡例なし

(2) 一般薬理試験

フルジオキソニルのラット、マウス、モルモット及びイヌを用いた一般薬理試験が実施された。

結果は表 16 に示されている。 (参照 2、12、50)

表 16 一般薬理試験概要

	試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
中枢神経系	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雄 12	0、300、1,000、 3,000 (経口) ¹⁾	300	1,000	1,000 mg/kg 体重以上 でグルーミング後)、 減少(投与 30 分後)、 がとりでがたりないで がたりがとりないで がたりがとりがで がたりがとりがで がたりがで がたりがで がたりがで がでが、 がは、 はいでが、 はいで
	運動協調性 筋弛緩作用 (Rota-rod 法)	ICR マウス	雄 11	0、300、1,000、 3,000 (経口) ¹⁾	1,000	3,000	落下動物数増加
	運動協調性 筋弛緩作用 (斜板法)	ICR マウス	雄 11	0、300、1,000、 3,000、10,000 (経口) ¹⁾	3,000	10,000	落下動物数増加
	睡眠延長 作用	ICR マウス	雄 12	0、30、100、300 (経口) ¹⁾	100	300	睡眠時間延長
	体温	Wistar ラット	雄8	0、300、1,000、 3,000 (経口) ¹⁾	1,000	3,000	0.6~1.4℃の体温下降
呼吸·循環器系	呼吸数、心電 図、心拍数、 血圧、血流 量、ACh 及 び NA によ る血圧反応	ビーグル犬	雄 3	0、5,000 (腹腔内) ²⁾	1,000 ³⁾	5,000	5,000 mg/kg 体重で呼吸振幅減少傾向、AChによる降圧反応を抑制
自律神経系	摘出回腸 (マグヌス法)	Hartley モルモット	雄 4	1×10 ⁻⁶ , 1×10 ⁻⁵ , 1×10 ⁻⁴ , 1×10 ⁻³ (g/mL) (in vitro)	1×10 ⁻⁵ (g/mL)	1×10 ⁻⁴ (g/mL)	1×10 ⁻⁴ g/mL 以上で His による収縮を抑制
消化器系	腸管輸送能	ICR マウス	雄 11~12	0、300、1,000、 3,000、10,000 (経口) ¹⁾	3,000	10,000	40%の抑制
血液	血液凝固能	Wistar ラット	雄 7~8	0、300、1,000、 3,000、10,000 (経口) ¹⁾	3,000	10,000	APTT 短縮

¹⁾:溶媒として 0.5%CMC 水溶液を使用

2): 溶媒として 0.5%CMC 生理食塩液を使用

3):予備試験の結果から引用

7. 亜急性毒性試験

(1)90日間亜急性毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、10、100、1,000、7,000 及び 20,000 ppm: 平均検体摂取量は表 17 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

	公 1 ○○ 日間並心に母に内側 (フラー/ •) 「 つれば以外重					
投与群		10 ppm	100 ppm	1,000 ppm	7,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量	雄	0.8	6.6	64	428	1,280
(mg/kg 体重/日)	雌	1.0	7.1	70	462	1,290

表 17 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 18 に示されている。

7,000 ppm 以上投与群の雌雄で変色尿(琥珀色、褐色、青色又は緑色)、尾、骨盤周囲、胃粘膜、腎臓等に青色色素沈着が観察された。動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、病理組織学的検査では、組織障害を示唆する所見は認められなかったことから、本試験で認められた青色色素沈着は毒性学的に意義のないものと考えられた。1,000 及び 7,000 ppm 投与群の雄で観察された小葉中心性肝細胞肥大は、その発現頻度に有意差はみられなかったことから毒性影響とは考えられなかった。1,000 ppm 投与群の雌で観察された食餌効率の低下は、投与初期に一過性に観察されたことから毒性影響とは考えられなかった。

本試験において、7,000 ppm 以上投与群の雄で慢性腎症等が、雌で体重増加抑制、小葉中心性肝細胞肥大等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm(雄:64 mg/kg 体重/日、雌:70 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、3、5~8、10、12、50)

表 18 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000	・体重増加抑制及び摂餌量減少(投与1	・Ht、MCV 及び MCH 減少
ppm	週以降)	・BUN、T.Bil、GGT 及び ALP 増加
	• 食餌効率低下	・Glu 減少
	・BUN 及び GGT 増加	肝対脳重量比増加
	・Glu 減少	• 腎比重量増加
	· 小葉中心性肝細胞肥大	•慢性腎症、腎慢性活動性炎症
7,000 ppm	・T.Bil 及び T.Chol 増加	・体重増加抑制及び摂餌量減少(投与1週
以上	・尿中 Bil 陽性	以降)
	・肝及び腎比重量3増加	• 食餌効率低下
	• 慢性腎症、腎慢性活動性炎症	・Hb 減少
		・T.Chol 増加
		• 蓄積尿量減少
		・尿中 Bil 陽性
		肝比重量増加
		・小葉中心性肝細胞肥大
1,000 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし
以下		

(2) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、10、100、1,000、3,000 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 19 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 19 90 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

投与群		10 ppm	100 ppm	1,000 ppm	$3,000~\mathrm{ppm}$	7,000 ppm
平均検体摂取量	雄	1.3	13.9	144	445	1,050
(mg/kg 体重/日)	雌	1.9	17.0	178	559	1,310

各投与群で認められた毒性所見は表 20 に示されている。

1,000 ppm 以上投与群の雄で変色尿(緑色、青色及び褐色)及び骨盤周囲の青色色素沈着が、7,000 ppm 投与群の雌雄で胃粘膜及び腎臓に青色色素沈着が認められた。動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、病理組織学的検査では、組織障害を示唆する所見は認められなかったことから、本試験で認められた青色色素沈着は毒性学的に意義のないものと考えられた。3,000 ppm 投与群の雌に観察された肝比重量増加は、関連する病理組織学的変化を伴わないこと

³ 体重比重量のことを比重量という(以下同じ。)。

から毒性影響とは考えられなかった。

本試験において、7,000 ppm 投与群の雌雄で腎症等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 3,000 ppm(雄: 445 mg/kg 体重/日、雌: 559 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、3、5~8、10、12、50)

-		
投与群	雄	雌
7,000 ppm	肝比重量及び対脳重量比増加	·体重增加抑制(投与9週以降)
	• 腎症	・肝絶対重量、比重量及び対脳重量比
	小葉中心性肝細胞肥大	増加
		胸腺絶対重量及び対脳重量比減少
		• 腎症
		・小葉中心性肝細胞肥大
3,000 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし
以下		

表 20 90 日間亜急性毒性試験(マウス)で認められた毒性所見

(3)90日間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 $4\sim6$ 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、200、2,000 及び 15,000/10,000 ppm^4 : 平均検体摂取量は表 21 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。対照群及び 15,000/10,000 ppm 投与群の雌雄各 2 匹については、投与期間終了後 4 週間の回復試験に用いられた。

投与群		200 ppm	2,000 ppm	15,000/10,000 ppm
平均検体摂取量	雄	6.2	60.0	291
(mg/kg 体重/日)	雌	6.2	59.3	337

表 21 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 22 に示されている。

2,000 ppm 以上投与群の雌雄に、糞の青色化及び腸粘膜に緑色内容物が観察された。しかし、関連した病理組織学的所見は認められず、回復試験では全く認められないことから、これは腸内に残存しているフルジオキソニル及びその代謝物によるものと考えられた。15,000/10,000 ppm 投与群で認められた毒性所見には、いずれも回復傾向がみられた。

本試験において、2,000 ppm 以上投与群の雌雄で下痢が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 200 ppm(6.2 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、 $5\sim10$ 、12、50)

 $^{^4}$ 最高用量を 15,000 ppm として投与が開始されたが、顕著な体重及び摂餌量の減少がみられたため、投与 18 日以降、投与量が 10,000 ppm に引き下げられた。

表 22 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
15,000/10,000	・体重減少§1(投与 1~3 週)、	・体重減少§2(投与 1~3 週)、
ppm	体重增加抑制(投与4週以降)	体重増加抑制§2(投与 4 週以降)
	肝絶対及び比重量増加	・RBC、Hb 及び Ht 減少
	• 胆管增生程度增強	・T.Chol 増加
		肝絶対及び比重量増加
2,000 ppm 以上	・下痢 a(投与 26 日以降)	・下痢 (投与 32 日以降)
200 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

- §1: 投与1週では統計学的有意差はないが毒性影響と判断した。
- §2:統計学的有意差はないが毒性影響と判断した。
- a: 15,000/10,000 ppm 投与群では投与7日以降
- b: 15,000/10,000 ppm 投与群では投与 9 日以降

8. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、100、1,000 及び 8,000 ppm: 平均検体摂取量は表 23 参照) による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 23 1年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	1,000 ppm	8,000 ppm
平均検体摂取量	雄	3.1	33.1	298
(mg/kg 体重/日)	雌	3.3	35.5	331

各投与群で認められた毒性所見は表 24 に示されている。

1,000 ppm 以上投与群の雌雄全例に、糞の青色化が観察されたが、これは検体 及びその代謝物が腸内に存在していることと関連しており、毒性学的意義のない ものと考えられた。

1,000 ppm 投与群の雌において体重増加抑制傾向がみられたが、これは 1 個体の体重減少によるものであった。8,000 ppm 投与群の雌では、4 例中 3 例で体重増加抑制が認められたが、1 例では体重は増加していた。また、いずれの個体においても持続的な体重減少は認められなかった。したがって、1,000 ppm 投与群の雌にみられた体重減少は投与による毒性影響ではないと考えられた。

本試験において、8,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は雌雄で 1,000 ppm(雄:33.1 mg/kg 体重/日、雌:35.5 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、3、10、12、50)

表 24 1年間慢性毒性試験(イヌ)で認められた毒性所見

	投与群	雄	雌
--	-----	---	---

8,000 ppm	 ・体重増加抑制[§](最終体重の低値) ・T.Chol 増加 ・肝比重量増加 	・体重増加抑制(投与 14 週以降) ・肝絶対 [§] 及び比重量増加
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

^{*:}統計学的有意差はないが、毒性影響と判断した。

(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 $60\sim70$ 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、10、30、100、1,000 及び 3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 25 参照) による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

表 25 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群		10 ppm	30 ppm	100 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量	雄	0.37	1.1	3.7	37	113
(mg/kg 体重/日)	雌	0.44	1.3	4.4	44	141

検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。 各投与群で認められた毒性所見は表 26 に示されている。

1,000 ppm 以上投与群の雄に暗色糞便、青色尿及び体表の青色着色が、3,000 ppm 投与群の雌に尾及び骨盤部の青色着色が観察されたが、動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、毒性学的意義のないものと考えられた。本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも1,000 ppm(雄:37 mg/kg 体重/日、雌:44 mg/kg 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照2、3、5~8、12、50)

表 26 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
3,000 ppm	下痢(投与 436 日以降)	· 体重增加抑制(投与 5 週以降)
	・体重増加抑制(投与1週以降)	・RBC、Hb、Ht 及び MCH 減少
	・ウロビリノーゲン増加	(投与 12 か月後)
	• 腎嚢胞	・ウロビリノーゲン増加
	• 慢性腎症	
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(3) 18 か月間発がん性試験(マウス)①

ICR マウス (一群雌雄各 60 匹) を用いた混餌投与 (原体: 0、10、100、1,000

及び 3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 27 参照) による 18 か月間発がん性試験が実施された。

投与群 10 ppm 100 ppm 1,000 ppm 3,000 ppm平均検体摂取量 雄 1.1 11.3 112 360 雌 417(mg/kg 体重/日) 133 1.4 13.5

表 27 18 か月間発がん性試験(マウス)①の平均検体摂取量

1,000 ppm 以上投与群の雄に青色尿及び体表の青色着色が、3,000 ppm 投与群の雌に暗色便及び骨盤部の青色着色が観察されたが、動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験結果 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、毒性学的意義のないものと考えられた。

 $3,000 \, \mathrm{ppm}$ 投与群では、耳介の紅斑及び保定時の痙攣がやや高い発生率で観察されたが、対照群と比較して統計学的有意差は認められなかった。 $3,000 \, \mathrm{ppm}$ 投与群の雌では、リンパ腫の僅かな発生増加(30%)がみられた。より高用量で実施された発がん性試験(マウス)② [8.(4)] では癌の発生増加はみられず、両試験における発生数を合わせて統計学的解析を行っても用量相関性は認められず、この発生頻度は背景データの範囲内($13\%\sim32\%$)にあった。したがって、このリンパ腫は投与に起因するものではないと考えられた。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で肝絶対重量、比重量及び対脳重量 比増加(雄では対脳重量比のみ統計学的有意差あり)が認められたことから、無 毒性量は雌雄とも 1,000 ppm(雄:112 mg/kg 体重/日、雌:133 mg/kg 体重/日) であると考えられた。本試験においては、最高用量である 3,000 ppm 投与群で認 められた毒性所見が肝重量の変化のみであったことから、食品安全委員会は、本 試験の結果のみから発がん性の有無を判断することはできないと判断した。(参 照 2、3、12、50)

(4) 18 か月間発がん性試験(マウス)②

ICR マウス (一群雌雄各 60 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、3、30、5,000 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 28 参照) による 18 か月間発がん性試験が実施された。本試験は、発がん性試験 (マウス) ① [8.(3)] において、投与開始 6 か月後の体重、体重増加量等のデータから、投与量が発がん性の有無を判断するために十分でないことが示唆されたため、18 か月間発がん性試験 (マウス) ①の投与開始から約 7 か月後に、より高用量の群を含んで開始された。

表 28 18 か月間発がん性試験(マウス)②の平均検体摂取量

投与群 3 ppm 30 ppm 5,000 ppm 7,000 j	pm
------------------------------------	----

平均検体摂取量	雄	0.33	3.3	590	851
(mg/kg 体重/日)	雌	0.41	4.1	715	1,010

検体投与により発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。 各投与群で認められた毒性所見は表 29 に示されている。

5,000 ppm 以上投与群の雌雄に青色尿、青色便及び被毛の青色着色が認められたが、動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、毒性学的意義のないものと考えられた。

本試験におけるリンパ腫の発生数は、0、3、30、5,000 及び 7,000 ppm 投与群の雄でそれぞれ 3、1、2、4 及び 0 例、雌でそれぞれ 11、7、12、11 及び 8 例であり、対照群と投与群の間で経時的相関性や用量相関性のある差異はみられなかった。

本試験において、7,000 ppm 投与群の雌雄で死亡率の上昇等が認められ、5,000 ppm 以上投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 30 ppm(雄:3.3 mg/kg 体重/日、雌:4.1 mg/kg 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照2、3、12、50)

表 29 18 か月間発がん性試験(マウス)②で認められた毒性所見

12 2		
投与群	雄	雌
7,000 ppm	・死亡率上昇 a(投与 52 週以降)	・死亡率上昇 a(投与 52 週以降)
	・呼吸困難、円背姿勢、低体温、全身	・呼吸困難、円背姿勢、低体温、全身
	蒼白、活動低下、粗毛及び振戦 b	蒼白、活動低下、粗毛及び振戦り
	・Hb 及び Ht 減少	・Hb、Ht、RBC 及び MCH 減少
	•網状赤血球数増加	•網状赤血球数増加
	• 腎比重量減少	腎及び脾絶対及び比重量増加
	・胆管増生	・腎の慢性炎症
5,000 ppm	· 体重增加抑制(投与 4 週以降)	・体重増加抑制(投与13週以降)
以上	• 食餌効率低下	・リンパ球比増加
	肝絶対及び比重量増加	• 分葉好中球比減少
	• 腎絶対重量減少	肝絶対及び比重量増加
	• 腎症	• 腎症
	・腎石灰化、腎の慢性炎症	・腎石灰化
30 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

a: 主な死因は腎症であった。

マウスを用いた発がん性試験①及び②[8.(3)及び(4)]は、同施設で同系統のマウスを用いて実施された一連の試験であることから、これらを総合して評価するのが適当と考えられた。したがって、マウスの発がん性試験における無毒性

b: 瀕死、死亡動物における所見

量は、雌雄とも 1,000 ppm(雄:112 mg/kg 体重/日、雌:133 mg/kg 体重/日)であると考えられた。また、発がん性試験(マウス)① [8.(3)] における投与量は発がん性の判断に当たっては十分でないと考えられたが、高用量まで投与した発がん性試験(マウス)② [8.(4)] の結果から、マウスにおいて発がん性はないと判断した。

9. 神経毒性試験

(1) 急性神経毒性試験

SD ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた強制経口投与(原体:0、500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重)による急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表30に示されている。

詳細な機能検査、脳重量及び大きさの計測並びに病理組織学的検査では、いずれの投与群にも検体投与に関連した変化は認められなかった。自発運動量の測定では、試験 0 日(投与 6 時間後)に 500 mg/kg 体重以上投与群の雄及び 1,000 mg/kg 体重以上投与群の雌で総運動量及び歩行運動量の有意な減少が認められたが、試験 7 日及び 14 日にはいずれの投与群でも変化はみられなかった。

本試験において、500 mg/kg 体重以上投与群の雄及び 1,000 mg/kg 体重以上投与群の雌で自発運動量減少等が認められたことから、無毒性量は雄で 500 mg/kg 体重未満、雌で 500 mg/kg 体重であると考えられた。明らかな急性神経毒性は認められなかった。 (参照 50、51)

- '		
投与群	雄	雌
2,000 mg/kg 体重	・体重減少(投与1日後)	· 体重減少(投与 1 日後)/体重増
		加抑制(投与2日後以降)
1,000 mg/kg 体重	· 体重增加抑制(投与 1 日後)	摂餌量減少(投与 0~1 日)
以上	及び摂餌量減少(投与 0~1 日)	·自発運動量減少(投与 6 時間後)
500 mg/kg 体重	·自発運動量減少(投与 6 時間後)	500 mg/kg 体重
以上		毒性所見なし

表 30 急性神経毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

(2) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、500、3,000 及び 8,000 (雄) /7,000 (雌) ppm: 平均検体摂取量は表 31 参照) による 90 日間亜 急性神経毒性試験が実施された。

表 31 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群	500 ppm	3,000 ppm	8,000 (雄)/
-----	---------	-----------	------------

				7,000 (雌) ppm
平均検体摂取量	雄	34.8	207	493
(mg/kg 体重/日)	雌	42.0	259	611

3,000 ppm 以上投与群の雌雄で、尾若しくはケージの敷紙の青色着色、又は暗色若しくは青色を呈する糞がみられ、8,000 ppm 投与群の雄で泌尿生殖器部位に青色物質が認められたが、これらの変化は検体及びその代謝物が排泄されたことが原因であり、有害影響ではないと考えられた(青色物質については [5.(2)]参照)。

8,000 ppm 投与群の雄及び 7,000 ppm 投与群の雌で投与 1 週から 3 週において体重増加抑制(雄では統計学的有意差なし、雌では投与 $14\sim21$ 日のみ有意差あり)が認められた。8,000 ppm 投与群の雄では、投与 91 日の体重値並びに投与 $84\sim91$ 日及び投与 $0\sim91$ 日の体重増加量にも有意な低下がみられた。

詳細な機能検査、自発運動量の測定、脳の重量及び大きさの計測並びに病理組織学的検査では、いずれの投与群にも検体投与に関連した変化は認められなかった。

本試験において、8,000 ppm 投与群の雄及び 7,000 ppm 投与群の雌で体重増加抑制が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 3,000 ppm (雄: 207 mg/kg体重/日、雌: 259 mg/kg体重/日)であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。(参照 50、52)

10. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験(ラット)

SD ラット(一群雌雄各 30 匹)を用いた混餌投与(原体:0、30、300 及び3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 32 参照)による 2 世代繁殖試験が実施された。

投与科					3,000 ppm
	D ##\P	雄	1.88	18.9	190
平均検体摂取量	P世代	雌	1.81	17.9	183
(mg/kg 体重/日)	T2 1111/12	雄	2.06	21.1	213
	F ₁ 世代	雌	2.24	22.0	227

表 32 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

3,000 ppm 投与群の P 及び F_1 世代の親動物では、雄で陰茎鞘及び陰のうの変色、雌で下腹部及び膣の変色が認められた。これはフルジオキソニルの代謝物の青色物質によるものであった。動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] から、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、毒性学的に意義のないものと考えられた。

本試験において、親動物では 3,000 ppm 投与群の P 雌及び F_1 雄で体重増加抑制及び摂餌量減少が、 F_1 及び F_2 児動物で体重増加抑制が認められたことから、無毒性量は雌雄の親動物及び児動物で 300 ppm (P 雄: 18.9 mg/kg 体重/日、P 雌: 17.9 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 21.1 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 22.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照 2、3、5~10、12、50)

(2)発生毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 $6\sim15$ 日に強制経口投与 (原体:0、10、100 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められたが、胎児には毒性所見は認められなかったことから、無毒性量は母動物で 100 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2、3、9、12、50)

(3)発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 16 匹) の妊娠 $6\sim18$ 日に強制経口投与 (原体:0、10、100 及び 300 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液)して、発生毒性試験が実施された。

100 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物に青色尿が観察されたが、肉眼的病理 検査では異常は認められなかった。青色尿はラット及びマウスを用いた他の試験 でも認められ、動物体内動態試験における尿中青色物質の同定試験 [5.(2)] か ら、この色素はフルジオキソニルの二量体であることが確認されており、毒性学 的に意義のないものと考えられた。

本試験において、 $300 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日投与群の母動物に体重増加抑制(統計学的有意差なし)及び摂餌量減少(妊娠 $6\sim12\,$ 日)が認められたが、胎児には毒性所見は認められなかったことから、無毒性量は母動物で $100 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日、胎児で本試験の最高用量 $300 \, \mathrm{mg/kg}$ 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2、 $5\sim9$ 、12、50)

11. 遺伝毒性試験

(1)原体

In vitroでは、フルジオキソニル(原体)の細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスターV79 細胞を用いた遺伝子突然変異試験、チャイニーズハムスター卵巣及び肺由来細胞を用いた染色体異常試験並びにラット肝細胞を用いた UDS 試験が実施され、in vivoでは、チャイニーズハムスター及びラットを用いた骨髄細胞染色体異常試験、ラットを用いた肝臓小核試験及び肝 UDS 試験、

マウスを用いた骨髄小核試験並びに優性致死試験が実施された。 結果は表 33 に示されている。

In vitro では、細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスターV79 細胞を用いた遺伝子突然変異試験及び UDS 試験の結果は陰性であった。チャイニーズハムスター卵巣及び肺由来培養細胞を用いた in vitro 染色体異常試験では、代謝活性化系存在下又は非存在下で数的異常又は構造異常が認められた。しかし、エンドポイントを同じくする in vivo の骨髄又は肝臓を用いた染色体異常試験及び小核試験では陰性であった。また、その他の in vivo 試験においても全て陰性であった。これらのことから、フルジオキソニルには生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 2、12、50、54)

表 33 遺伝毒性試験概要 (原体)

	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	復帰突然 変異試験	Salmonella typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) Escherichia coli (WP2uvrA 株)	20~5,000 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
	復帰突然変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP2 uvrA pKM101、WP2 pKM101 株)	50~5,000 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
	遺伝子 突然変異 試験	チャイニーズハムスター V79 細胞	0.5~20 μg/mL (-S9) ^a 1.5~60 μg/mL (+S9) ^a	陰性
in		チャイニーズハムスター 卵巣由来培養細胞(CHO)	10.9~43.8 μg/mL (-S9) (3 時間処理、21 時間培養 後標本作製)	構造異常:陽性
vitro	染色体 異常試験		2.73~10.9 μg/mL (-S9) (24 時間処理後標本作製)	数的異常:陽性
			5.47~350 μg/mL (+S9) (3 時間処理、21 時間培養 後標本作製)	構造異常:陽性 数的異常:陽性
		チャイニーズハムスター 肺由来培養細胞(CHL/IU)	7.5~30 μg/mL (-S9) (24 時間処理後標本作製)	陰性
			3.8~15 μg/mL (-S9) (48 時間処理後標本作製)	構造異常:疑陽性 数的異常:陽性
	染色体 異常試験		10~40 μg/mL (·S9) (6 時間処理、18 時間培養 後標本作製)	数的異常:陽性
			20~80 μg/mL (+S9) (6 時間処理、18 時間培養 後標本作製)	陰性
	UDS 試験	ラット肝細胞	4.1~5,000 μg/mL ^a	陰性
in	染色体 異常試験	チャイニーズハムスター (骨髄細胞) (一群雌雄各5匹)	1,250、2,500、 5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与) ^b	陰性
vivo	染色体 異常試験	SD ラット(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	1,250、2,500、 5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与) ^c	陰性

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
小核試験	Tif:RAIf ラット(肝細胞) (一群雄 3 匹)	1,250、2,500、 5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与) ^d	陰性
小核試験	Tiflbm:RAI ラット(肝細胞) (一群雄 5 匹)	50、250、1,250 mg/kg 体重 (単回強制経口投与) ^e	陰性
小核試験	Tif:MAGF マウス(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	1,250、2,500、 5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与)f	陰性
優性致死 試験	Tif:MAGF マウス (一群雄 30 匹、雌 60 匹)	1,250、2,500、 5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与) ^g	陰性
UDS 試験	Tif:RAIf ラット(肝細胞) (一群雄 4 匹)	2,500、5,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与)h	陰性

+/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

- a:本濃度範囲内で2回の試験を実施
- b: 投与 24 時間後に標本作製; 5,000 mg/kg 体重については投与 16 及び 48 時間後にも標本作製
- c: 投与30時間後に標本作製 (M2細胞での数的異常評価)
- d: 試験 1、投与 3 日後に 4-AAF を投与し、その 3 日後に標本作製; 試験 2、4-AAF 投与 23 時間後に 被験物質を投与し、その 3 日後に標本作製
- e: 4-AAF 投与 29 時間後に被験物質を投与し、その 3 日後に標本作製
- f: 投与 24 時間後に標本作製; 5,000 mg/kg 体重については投与 16 及び 48 時間後にも標本作製
- g: 投与後第1週から第8週まで交配し評価
- h: 投与 4 時間後標本作製

(2) フルジオキソニル(試薬)を用いた復帰突然変異試験及び SOS Chromotest

フルジオキソニル [試薬 (Sigma-Aldrich Chemicals、純度 99.9%)] を用いた復帰突然変異試験及び SOS Chromotest が実施された。

結果は表 34 に示されている。 (参照 35)

表 34 遺伝毒性試験概要(試薬)

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	S. typhimurium	TA98、TA100:	TA98 (0.50~2.00 μg/mL):陽性
復帰突然	(TA98, TA100,	$0.25\sim2.00~\mu \mathrm{g/mL}$	TA100:陰性
変異試験	TA1535 株)	TA1535:	TA1535 (0.10~0.50 μg/mL) : 陽性
		$0.04 \sim 0.50 \ \mu \text{g/mL}$	
SOS	E. coli	$1.0 \times 10^{-3} \sim 1.0 \times 10^{-1}$	4.0×10 ⁻³ ~1.0×10 ⁻¹ μg/mL : 陽性
Chromotest	(PQ37 株)	μg/mL	

(3) フルジオキソニル (原体及び試薬) を用いた追加の復帰突然変異試験

フルジオキソニル [原体、試薬 (Sigma-Aldrich、純度 99.9%)] を用いた復

帰突然変異試験が実施された。 結果は表 35 に示されている。

表 35 遺伝毒性試験概要 (原体及び試薬)

試験	対象	処理濃度・投与量	結果
復帰突然	S. typhimurium	313~5,000 μg/プレート	
変異試験	(TA98、TA100、TA1535 株)	(+/-S9)	陰性
(原体)			
復帰突然	S. typhimurium	313~5,000 μg/プレート	
変異試験	(TA98、TA100、TA1535 株)	(+/-S9)	陰性
(試薬)			

+/-S9:代謝活性化系存在下及び非存在下

フルジオキソニル (試薬) を用いた復帰突然変異試験及び SOS Chromotest [11.(2)] で陽性との文献報告があったが、評価要請者により実施された追加の復帰突然変異試験[11.(3)]では、試薬、原体とも陰性であった。また、[11.(1)]の $in\ vitro$ の細菌を用いた復帰突然変異試験及びチャイニーズハムスターV79 細胞を用いた遺伝子突然変異試験並びに小核試験を含む $in\ vivo$ の全ての試験結果は陰性であったことから、フルジオキソニルには生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 $36\sim40$)

12. 経皮投与、吸入ばく露等試験

(1) 急性毒性試験(経皮投与、吸入ばく露)

フルジオキソニル (原体) を用いたラット又はマウスを用いた急性毒性試験 (経 皮投与及び吸入ばく露) が実施された。

結果は表 36 に示されている。 (参照 2、12、50)

表 36 急性毒性試験概要 (原体)

投与経路	動物種	LD50(mg/kg 体重)		知売された広仏	
女 子 栓 始		雄	雌	観察された症状	
経皮 a	Tif:RAIf ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼吸困難、体重 増加抑制 死亡例なし	
	Tif:RAIf ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		立毛、うずくまり姿勢、呼吸困難、体重	
吸入 b		>2.64	>2.64	増加抑制 死亡例なし	

a: 24 時間貼付

b:4 時間ばく露 (エアロゾル)

(2)眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、適用 1 時間後でウサギの結膜に軽度の発赤及び浮腫が認められたが、48 時間後には消失し、眼に対して刺激性はないものと考えられた。皮膚においてもパッチ除去 1 時間後で軽度の紅斑及び浮腫が認められたが、浮腫は 24 時間後に、紅斑は 72 時間後に消失し、皮膚に対する刺激性はないものと考えられた。

Pirbright White モルモットを用いた皮膚感作性試験が実施され、Maximization 法で感作性は陰性であった。 (参照 2、12)

(3) 28 日間亜急性経皮毒性試験 (ラット)

SD (Tif:RAIf) ラット (一群雌雄各 5 匹) を用いた経皮投与 (原体:0、40、200 及び 1,000 mg/kg 体重/日) による 28 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の雄で Cre の有意な増加傾向、雌で胸腺皮質マクロファージの肥大が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 200 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 50、53)

13. その他の試験

(1) 28 日間免疫毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌 10 匹) を用いた混餌投与 (原体:0、1,000、2,000 及び 5,000 ppm: 平均検体摂取量は表 37 参照) による 28 日間免疫毒性試験が実施された。

投与群		1,000 ppm	2,000 ppm	5,000 ppm
平均検体摂取量			454	1,230
(mg/kg 体重/日)	РЦГ	254	101	1,200

表 37 28 日間免疫毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

体重、体重増加量、摂餌量、肝臓重量、脾臓重量、胸腺重量及び肉眼的病理検査において、検体投与によると考えられる変化は認められなかった。

投与終了時に全動物から脾臓を摘出して脾臓細胞懸濁液を調製し、PFC アッセイ(plaque forming cell assay)によりヒツジ赤血球抗原に対する IgM 抗体産生細胞数が計測された。

その結果、1,000 及び 5,000 ppm 投与群で IgM 抗体産生細胞数の有意な増加が認められたが、用量相関性はみられず、脾臓細胞数及び脾臓重量にも変化は認められなかったことから、これらの増加は一部の個体で高値が散見されたためであり、投与とは関係のない偶発的な変化と考えられた。

本試験条件下で免疫毒性は認められなかった。 (参照 50、55)

14. 耐性菌の選択

フルジオキソニルの使用により、ヒトにおいて耐性菌が選択されるリスクについて、事業者から提出された資料(参照 14)に基づき検討を行った結果は次のとおりである。

(1) 真菌以外の微生物(細菌等)に対する作用について

フルジオキソニルと構造的に類似するピロールニトリンについては、黄色ブドウ球菌、大腸菌及び Mycobacterium 属の細菌に対する抗細菌活性は非常に低いとされている。(参照 $15\sim17$)

更にフルジオキソニルについては、細菌を用いた復帰突然変異試験において 5,000 μg/mL の濃度まで抗細菌活性が認められなかった。また、各種動物を用いた本剤の高用量の投与による反復投与毒性試験において、フルジオキソニルが腸内細菌叢に影響を与えたことを示唆する消化管粘膜上皮細胞の炎症等の症状は認められなかった。認められた体重増加抑制及び下痢の症状が、本剤の腸内細菌叢への影響によるものであったと仮定しても、その投与量はおよそ 100 mg/kg 体重/日を超える高用量である。 (参照 2、12)

以上より、ヒトにおいて、[IV.] で設定される許容一日摂取量 (0.33 mg/kg 体重/日) に相当するフルジオキソニルを毎日摂取したとしても、耐性菌が選択され、保健衛生上の危害を生じるおそれはないものと考えられる。

(2) 真菌に対する作用について

ヒトがフルジオキソニルを継続的に摂取することにより体内の真菌が耐性を獲得し、保健衛生上の危害を生じるか否かについて考える上においては、我が国において表在性真菌症及び深部皮膚真菌症を除くヒト真菌症、すなわち深在性真菌症に主に関わるアスペルギルス属、カンジダ属及びクリプトコッカス属の真菌に対象を絞って差し支えないものと考える。中でも内因性の深在性真菌症の主たる原因となる $Candida\ albicans\$ に対しては、フルジオキソニルは $1.6\ \mu g/mL$ の濃度でその成長を緩やかに阻害するとされているが(参照 18)、ラットに $0.5\ mg/kg$ 体重のフルジオキソニルを単回経口投与したときの血中の C_{max} は雄で $0.0652\ \mu g/g$ 、雌で $0.0268\ \mu g/g$ であり(参照 2、12)、ヒトにおいて、 [IV.] で設定される許容一日摂取量($0.33\ mg/kg$ 体重/日)に相当するフルジオキソニルを毎日摂取した場合を想定しても C_{max}/MIC は一般に抗真菌治療の目安とされるオーダーを下回るものと推定される。

また、本剤の抗真菌作用の主たる機序は、MAP キナーゼカスケードを制御するタンパク質のリン酸化に関与するキナーゼ (PK-III) の阻害と考えられており、既存の深在性真菌症の治療に用いられる医薬品の作用機序にはみられないものである。

更に、我が国における主たる深在性真菌症の原因真菌の中から、仮にフルジオキソニルに耐性のある真菌が選択されたとしても、そのような真菌症に対しては複数の異なる作用機序をもつ医薬品が利用可能であり、実際の医療上の問題を引き起こすことは考えにくい。

以上より、ヒトがフルジオキソニルを継続的に経口摂取することによって耐性 真菌が選択され、保健衛生上の危害を生じる可能性は想定しがたい。

(3)耐性の伝達について

細菌間にみられるような耐性の伝達については、接合伝達はプラスミドや転移 遺伝子等により、薬剤に対する特異的耐性遺伝子が同種及び異種菌間で伝達され ることが一般的である。真菌においては、無性、有性生殖により子孫に遺伝形質 が遺伝していくことはあっても、細菌のように薬剤耐性遺伝子が特異的に伝達さ れることは報告されていない。

Ⅲ. 安全性に係る試験の概要(代謝物、原体混在物)

1. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験(代謝物 I、K、P、R、S、原体混在物 AA、BB、CC)

代謝物 I、K、P、R 及び S 並びに原体混在物 AA、BB 及び CC のラットを用いた急性毒性試験が実施された。

結果は表 38 に示されている。 (参照 2、12、50)

表 38 急性毒性試験概要 (代謝物及び原体混在物)

かけ 服会 ル気 万元	投与	新州和东	LD ₅₀ (mg	/kg 体重)	知察された信任
被験物質	経路	動物種	雄	雌	観察された症状
代謝物 I	経口	Tif:RAI ラット 雌 5 匹		1,140	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難、自発運動低下、運 動失調、振戦、開口障害 2,000 mg/kg 体重で死亡例
代謝物 K	経口	Tif:RAI ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難、下痢 死亡例なし
代謝物 P	経口	Tif:RAI ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難、自発運動低下、呼 吸雑音、チアノーゼ、腹部 膨満 死亡例なし
代謝物 R	経口	Hanlbm:WIST ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	円背位、自発運動低下、筋 緊張低下、立毛、体温低下、 眼瞼下垂、体重減少 死亡例なし
代謝物 S	経口	Tif:RAIf ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、円背位、呼吸困難、 自発運動低下 死亡例なし
原体混在物 AA	経口	Tif:RAI ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難 死亡例なし
原体混在物 BB	経口	Tif:RAI ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難、自発運動低下 死亡例なし
原体混在物 CC	経口	Tif:RAI ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	立毛、うずくまり姿勢、呼 吸困難、自発運動低下 死亡例なし

/:実施されず

2. 亜急性毒性試験

(1)90日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物K)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌投与 (代謝物 K:0、100、1,000 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 39 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 39 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 K) の平均検体摂取量

投与群		100 ppm	1,000 ppm	7,000 ppm
平均検体摂取量	雄	5.93	57.5	415
(mg/kg 体重/日)	雌	6.69	66.2	461

本試験において、7,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制(雄で投与 8 日以

降、雌で投与 22 日以降)が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm (雄:57.5 mg/kg 体重/日、雌:66.2 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 23、29、50)

(2)90日間亜急性毒性試験(ラット、代謝物 R)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌投与 (代謝物 R:0、10、100、800、2,500 及び 7,000 ppm: 平均検体摂取量は表 40 参照) による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

投与群 2,500 ppm7,000 ppm 10 ppm 100 ppm 800 ppm 平均検体摂取量 雄 0.758.0 185 7.1513 (mg/kg 体重/日) 雌 0.9 8.7 208 66.6 601

表 40 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 R) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 41 に示されている。

本試験において、2,500 ppm 以上投与群の雄で小葉中心性肝細胞肥大等が、雌で嗅上皮萎縮が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 800 ppm(雄:58.0 mg/kg 体重/日、雌:66.6 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 23、33、50)

表 41 90 日間亜急性毒性試験 (ラット、代謝物 R) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌		
7,000 ppm	·体重增加抑制§1(投与2週以降)	·体重增加抑制§2(投与2週以降)		
	・TG減少、無機リン増加	肝比重量及び脳重量比増加		
	• 肝比重量増加	• 小葉中心性肝細胞肥大		
2,500 ppm	· 小葉中心性肝細胞肥大	•嗅上皮萎縮§3		
以上	•嗅上皮萎縮§3			
800 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし		

^{§1:}投与8週の体重値及び累積体重増加量にのみ統計学的有意差が認められた。

3. 遺伝毒性試験(代謝物 I、K、P、R、S、原体混在物 AA、BB、CC)

代謝物 I (水中光分解及び植物由来)並びに原体混在物 AA、BB 及び CC について細菌を用いた復帰突然変異試験が、代謝物 K (水中光分解、植物及び家畜由来)及び P (植物由来)については細菌を用いた復帰突然変異試験、ヒトリンパ球を用いた $in\ vitro$ 染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験及びマウスを用いた小核試験が、代謝物 R (水中光分解及び植物由来)については細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスターV79 細胞を用いた $in\ vitro$ 染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験及びラットを用いた小核試験が、代謝

^{§2:}統計学的有意差は認められなかったが毒性影響と判断した。

^{§3:2,500}ppm 投与群では統計学的有意差は認められなかったが毒性影響と判断した。

物S(水中光分解及び植物由来)については細菌を用いた復帰突然変異試験、ヒトリンパ芽球TK6細胞を用いた *in vitro* 小核試験及びマウスを用いた小核試験がそれぞれ実施された。

結果は表 42 に示されている。

代謝物 I 並びに原体混在物 AA、BB 及び CC については、全て陰性であった。 代謝物 K について、ヒトリンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験の代謝活性 化系非存在下で陽性が認められたが、*in vivo* 小核試験では陰性であった。代謝 物 P について、ヒトリンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験で陽性が認めら れたが、*in vivo* 小核試験では陰性であった。代謝物 R について、チャイニーズ ハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験の代謝活性化系非存在下 で陽性が認められたが、*in vivo* 小核試験では陰性であった。代謝物 S について、 ヒトリンパ芽球 TK6 細胞を用いた *in vitro* 小核試験で陽性が認められたが、*in vivo* 小核試験では陰性であった。以上より、代謝物 K、P、R 及び S に生体にお いて問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 2、20、27~29、31~ 33、83、102~106)

表 42 遺伝毒性試験概要 (代謝物及び原体混在物)

被験物質	試験		対象	処理濃度・投与量	結果
代謝物 I	in vitro	復帰突然変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
代謝物 K 		復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	78~5,000 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
	in vitro	染色体 異常試験	ヒトリンパ球	379~1,160 μg/mL (+/-S9) (4 時間処理、18 時間培養後 標本作製) 379~1,160 μg/mL (-S9)	陰性 陽性
		マウス リンフォーマ TK 試験	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y TK+/·)	(22 時間処理後標本作製) 126~2,020 μ g/mL (+/-S9) ^a	陰性
	in vivo	小核試験	NMRI マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体 重 (単回強制経口投与)b	陰性
代謝物 P	in vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
		染色体 異常試験	ヒトリンパ球	96.8~296 μg/mL (-S9) 55.3~169 μg/mL (+S9) (4 時間処理、22 時間培養 後標本作製) 80.0~100 μg/mL (-S9) 50.0~125 μg/mL (+S9) (4 時間処理、22 時間培養 後標本作製)	陽性c
		マウス リンフォーマ TK 試験	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y TK+/·)	1.4~16.5 μg/mL(-S9) 5.5~33.0 μg/mL(+S9) (4 時間処理) 3.0~18.0 μg/mL (-S9) 6.0~26.0 μg/mL (+S9) (4 時間処理)	陰性

被験物質		試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	in vivo	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	100、200、400 mg/kg 体重 (24 時間間隔で 2 回強制経 口投与、最終投与 24 時間後 に標本作製)	陰性
		復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
			チャイニーズハムスタ ーV79 細胞	200~1,600 μg/mL (-S9) (18 時間処理後標本作製) a	陽性
				800~3,200 μg/mL (-S9) (4 時間処理、14 時間培養後 標本作製)	陰性
代謝物 R	in vitro	染色体 異常試験		800 μg/mL (-S9) (28 時間処理後標本作製)	陰性
				200~2,400 μg/mL (+S9) (4 時間処理、14 時間培養後標本作成) ^a	陰性
				200~800 μg/mL (+S9) (4 時間処理、24 時間培養後 標本作成)	陰性
		マウス リンフォーマ TK 試験	マウスリンパ腫細胞 (L5178Y TK+ ^{/-})	200~2,400 μ g/mL (+/-S9) (4 時間処理) 400~3,200 μg/mL (-S9) (24 時間処理)	陰性
	in vivo	小核試験	Wistar ラット(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体 重 (単回強制経口投与)b	陰性
		復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
代謝物 S	in vitro	小核試験	ヒトリンパ芽球 TK6 細胞	176~395 μg/mL (-S9) (3 時間処理) 436~645 μg/mL (+S9) (3 時間処理) 157~243 μg/mL (-S9) (24 時間処理)	陽性 d

被験物質		試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	in vivo	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	125、250、500 mg/kg 体重 (24 時間間隔で 2 回強制経 口投与、最終投与 24 時間後 に標本作製)	陰性
原体混在 物 AA	in vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 µg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
原体混在 物 BB	in vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	313~5,000 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性
原体混在 物 CC	in vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) E. coli (WP2uvrA 株)	156~2,500 μg/プレート (+/-S9) ^a	陰性

+/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

- a:本濃度範囲内で2回の試験を実施
- b: 投与 24 時間後に標本作製; 2,000 mg/kg 体重については投与 48 時間後にも標本作製
- c: 代謝活性化系存在下、非存在下ともに、構造異常を有する細胞の出現頻度が増加した。
- d: 代謝活性化系存在下、非存在下ともに、3 時間処理で、小核数の統計学的に有意な増加がみられた。

IV. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬・添加物「フルジオキソニル」の食品健康影響評価を実施した。第7版の改定に当たっては、厚生労働省から、植物代謝試験(小麦、ぶどう等)、作物残留試験(国内:てんさい、びわ等、海外:えんどう)及び遺伝毒性試験(代謝物P及びS)の成績等が新たに提出された。

 14 C で標識したフルジオキソニルを用いた植物代謝試験の結果、植物体中の残留 放射能の主要成分は未変化のフルジオキソニルであり、ほかに代謝物 G、H、I、M、P 等多数の代謝物が同定されたが、いずれも 10% TRR 未満であった。

国内の作物残留試験におけるフルジオキソニルの最大残留値はオリーブ(葉)の $47.1 \, \mathrm{mg/kg}$ (農薬としての使用)、海外の作物残留試験における最大残留値はさや いんげん(さや+子実)の $0.41 \, \mathrm{mg/kg}$ (農薬としての使用)及びキウイフルーツの $13.9 \, \mathrm{mg/kg}$ (添加物としての使用)であった。

 14 C で標識したフルジオキソニルを用いた家畜代謝試験の結果、10%TRR を超えて検出された代謝物は、ヤギでは代謝物 B、C(又は F)及び D、ニワトリでは代謝物 C(又は F)、T 及び V であった。

畜産物残留試験におけるフルジオキソニルの最大残留値は、乳牛の肝臓の 0.349 $\mu g/g$ であった。魚介類におけるフルジオキソニルの最大推定残留値は 0.040~mg/kg であった。

 14 C で標識したフルジオキソニルのラットを用いた動物体内動態試験の結果、経口投与後の吸収は比較的速やかであり、経口投与後の胆汁及び尿中への排泄率の合計から、吸収率は投与後 48 時間で少なくとも 77.5%と算出された。臓器及び組織への蓄積性は認められなかった。投与後 168 時間における糞中排泄率は 78%TAR~83%TAR、尿中排泄率は 13 %TAR~20%TAR で、主に糞中に排泄された。胆汁中への排泄は、投与後 48 時間で 13 %TAR であった。糞中では未変化のフルジオキソニル、尿中では代謝物 B、C、D、E 及び F、胆汁中では代謝物 B、C、D 及び E がそれぞれ検出された。

各種毒性試験結果から、フルジオキソニル投与による影響は主に体重(増加抑制)、肝臓(肝細胞肥大等)、腎臓(慢性腎症:ラット、腎症等:マウス)及び血液(貧血)に認められた。発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び免疫毒性は認められなかった。遺伝毒性については、in vitro 染色体異常試験で陽性結果が得られ、また、復帰突然変異試験及び SOS Chromotest で陽性との文献報告があったが、復帰突然変異試験及び in vivo での全ての試験結果が陰性であったため、フルジオキソニルに生体において問題となる遺伝毒性はないものと判断した。

家畜代謝試験において、10%TRR を超える代謝物として B、C(又は F)、D、T及び V が認められたが、代謝物 B、C(又は F)及び D はラットにおいても検出された。代謝物 T は 28.3%TRR(ニワトリ卵白中)、代謝物 V は 42.2%TRR(ニワトリ卵黄中)認められたが、乳牛及びニワトリを用いた畜産物残留試験の結果から、飼料中濃度相当の投与量では残留濃度は低いと考えられた。

以上より、農産物、畜産物及び魚介類中のばく露評価対象物質をフルジオキソニル(親化合物のみ)と設定した。

各試験における無毒性量等は表 43 に、単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等は表 44 に示されている。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた 90 日間亜急性毒性試験の 6.2 mg/kg 体重/日であったが、より長期の 1 年間慢性毒性試験における無毒性量は 33.1 mg/kg 体重/日であった。この差は用量設定の違いによるもので、イヌにおける無毒性量は 33.1 mg/kg 体重/日とするのが妥当と考えられた。

ラットを用いた 2 世代繁殖試験において、親動物の無毒性量は P 雌で $17.9 \, \text{mg/kg}$ 体重/日、児動物の無毒性量は F_1 雄で $21.1 \, \text{mg/kg}$ 体重/日であったが、より長期の 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量は $37 \, \text{mg/kg}$ 体重/日であった。 2 世代繁殖試験で認められた毒性所見は、繁殖に係る指標については影響がなく、長期試験で認められた所見と同一であったことから、ラットにおける無毒性量は $37 \, \text{mg/kg}$ 体重/日とするのが妥当と考えられた。

以上より、食品安全委員会は、イヌを用いた 1 年間慢性毒性試験の無毒性量 33.1 mg/kg 体重/日を根拠として、安全係数 100 で除した 0.33 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量 (ADI) と設定した。

フルジオキソニルの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量及び最小毒性量のうち最小値は、マウスを用いた薬理試験における最大無作用量 300 mg/kg 体重であった。一方、ラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量は 500 mg/kg 体重であり、同投与量で認められた自発運動量の低下は軽微であったことから、食品安全委員会はラットを用いた急性神経毒性試験における最小毒性量の 500 mg/kg 体重を根拠に追加の安全係数 2 を用いることが妥当であると判断した。したがって、これを根拠として、安全係数 200 (種差:10、個体差:10、最小毒性量を用いたことによる追加係数:2) で除した 2.5 mg/kg 体重を急性参照用量 (ARfD) と設定した。

ADI

(ADI 設定根拠資料)

(動物種)

(期間)

(投与方法)

(無毒性量)

(安全係数)

0.33 mg/kg 体重/日

慢性毒性試験

イヌ

1年間

混餌

33.1 mg/kg 体重/日

100

ARfD

(ARfD 設定根拠資料)

(動物種)

(期間)

2.5 mg/kg 体重

急性神経毒性試験

ラット

単回

(投与方法) 強制経口

(最小毒性量) 500 mg/kg 体重

(安全係数) 200

また、ヒトにおけるばく露量及び体内動態も勘案して検討を行った結果、ヒトがフルジオキソニルを継続的に経口摂取することによって耐性菌が選択され、保健衛生上の危害を生じるおそれはないものと考える。

<参考>

JMPR (2004、2012年)

ADI 0.4 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性/発がん性併合試験

(動物種)ラット(期間)2年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 37 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

EPA (2015年)

cRfD 0.33 mg/kg 体重/日

(cRfD 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 33.1 mg/kg 体重/日

(不確実係数) 100

aRfD (幼児、子供を含む一般の集団) 設定の必要なし

EFSA (2007年)

ADI 0.37 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性/発がん性併合試験

(動物種)ラット(期間)2年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 37 mg/kg 体重/日

(安全係数)

ARfD 設定の必要なし

APVMA (2000年)

ADI 0.03 mg/kg 体重/日

100

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性試験

(動物種)イヌ(期間)1年間役与方法)混餌

(無影響量) 3.1 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

Health Canada (2007年)

ADI 0.037 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料) 慢性毒性/発がん性併合試験

(動物種)ラット(期間)2年間(投与方法)混餌

(無毒性量) 3.7 mg/kg 体重/日

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

(参照 3、61~63、66~68、107、108)

表 43 各試験における無毒性量の比較

		投与量			無書	素性量(mg/kg 体重/	目)1)		
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	米国	豪州 2)	カナダ	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
ラット		0、10、100、1,000、 7,000、20,000 ppm	64	64	雄:64 雌:70	7	64	雄:64 雌:70	雄:64 雌:70
	90 日間 亜急性 毒性試験	雄:0、0.8、6.6、64、 428、1,280 雌:0、1.0、7.1、70、 462、1,290	腎臓及び肝臓障害		雌雄:体重増加 抑制等	肝細胞肥大	肝臓の病理組織 学的変化、体重 増加抑制、臨床 化学検査値及び 腎増の病理学的 変化	雄:慢性腎症等雌:体重増加抑制、小葉中心性肝細胞肥大等	雄:慢性腎症等 雌:体重増加抑 制等
	90 日間 亜急性	0、500、3,000、 8,000 (雄) / 7,000 (雌) ppm 雄: 0、34.8、207、						雄:207 雌:259 雌雄:体重増加 抑制	雄:207 雌:259 雌雄:体重増加 抑制
	神経毒性試験	雄: 0、34.8、207、 493 雌: 0、42.0、259、 611						(亜急性神経毒性は認められない)	(亜急性神経毒性は認められない)
		0、10、30、100、 1,000、3,000 ppm	37	37	雄:37 雌:44	3.7	慢性毒性:3.7 ³⁾ 発がん性:113 ³⁾	雄:37 雌:44	雄:37 雌:44
	2年間 慢性毒性/ 発がん性	雄:0、0.37、1.1、3.7、37、113 雌:0、0.44、1.3、	雄:体重増加抑制、腎嚢胞、腎症雌:体重増加抑		雌雄:肝細胞肥 大等	着色尿、体重増 加抑制等	雌:肝病変増加	雌雄:体重増加 抑制等	雌雄:体重増加 抑制等
	併合試験	4.4、44、141	制	(発がん性は認 められない)	肝腫瘍増加(雌)			(発がん性は認 められない)	(発がん性は認められない)

		投与量			無書	异性量(mg/kg 体重/	日)1)		
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	米国	豪州 2)	カナダ	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
		0、30、300、3,000 ppm P雄:0、1.88、 18.9、190 P雌:0、1.81、	親動物:21 児動物:21	親動物:21 児動物:21 繁殖能:212	親動物、児動物 雄:22.1 雌:24.2	親動物:15 児動物:15	~20 3)	親動物、児動物 P雄:18.9 P雌:17.9 F ₁ 雄:21.1 F ₁ 雌:22.0	親動物、児動物 P雄:18.9 P雌:17.9 F ₁ 雄:21.1 F ₁ 雌:22.0
	2世代繁殖試験	F 雌 : 0、1.61、 17.9、183 F1 雄 : 0、2.06、 21.1、213 F1 雌 : 0、2.24、 22.0、227	親動物:体重増加抑制 児動物:体重増加抑制	親動物:体重増加抑制 児動物:体重増加抑制	親動物、雌雄:体 重増加抑制等 児動物:体重増 加抑制	親動物:体重増加抑制 児動物:体重増加抑制	母動物:体重増加抑制 児動物:体重増加抑制	親動物、雌雄:体 重増加抑制等 児動物:体重増 加抑制	親動物、雌雄:体 重増加抑制等 児動物:体重増 加抑制
			(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)	(繁殖能に対す る影響は認めら れない)
		0,10,100,1,000	母動物:100 胎児:1,000	母動物:100 胎児:1,000	母動物:100 胎児:100	母動物:100 胎児:1,000	母動物:100 胎児:100	母動物:100 胎児:1,000	母動物:100 胎児:1,000
	発生毒性試験		母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし		母動物:体重増加抑制等 胎児:腎盂拡張、 尿管拡張	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:腎盂拡張	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし
			(催奇形性は認 められない)	(催奇形性は認 められない)		(催奇形性は認 められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認 められない)	(催奇形性は認められない)

		投与量			無毒	產性量(mg/kg 体重/	日) 1)		
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	米国	豪州 2)	カナダ	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
マウス		0,10,100,1,000, 3,000,7,000 ppm	450		雄:445 雌:559	14	445	雄:445 雌:559	雄:445 雌:559
	90 日間 亜急性 毒性試験	雄: 0、1.3、13.9、 144、445、1,050 雌: 0、1.9、17.0、 178、559、1,310	雌雄:腎症等		雌雄:肝比重量 増加等	着色尿	雌雄:臨床化学 検査値及び肝臓 の病理組織学的 変化を伴う肝重 量増加	雌雄: 腎症等	雌雄:尿細管腎症等
		0、10、100、1,000、 3,000 ppm	112		雄:11.3 雌:133	11.3	慢性毒性:360 発がん性:851 ³⁾	雄:112 雌:133	雄:112 雌:133
	18 か月間 発がん性 試験①	雄: 0、1.1、11.3、 112、360 雌: 0、1.4、13.5、 133、417	肝重量増加、胸 腺及び脾臓腫大		雄:保定時の痙 攣 雌:肝絶対重量 増加、肝腫大	着色尿、MCHC 減少等	雄:食餌効率低 下、肝重量増加、 肝臓の壊死、胆 管増生 雌雄:腎臓石灰	雌雄:肝重量増加	雌雄:脾臟腫大 等
			(発がん性は認 められない)	(発がん性は認 められない)	リンパ腫増加傾 向(雌)	リンパ腫増加傾 向(雌)	化、腎症 (発がん性は認 められない)		(発がん性は認 められない)
		0、3、30、5,000、 7,000 ppm	3.3 体重増加抑制、		雄:590 雌:715	3.3	(最大耐量) 雌雄: 5,000	雄:3.3 雌:4.1	(最大耐量) 雌雄:5,000
	18 か月間 発がん性 試験②	雄:0、0.33、3.3、 590、851 雌:0、0.41、4.1、	肝重量増加、腎症		雌雄:腎症等	肝重量増加、腎 症	ppm	雌雄:体重増加 抑制等	ppm
		715、1,010	(発がん性は認 められない)	(発がん性は認められない)	(発がん性は認められない)	(発がん性は認められない)	(発がん性は認 められない)	(発がん性は認 められない)	(発がん性は認められない)
	18 か月間発 総合評価	≦がん性試験①②の	112				雄:112 雌:133	雄:112 雌:133 (発がん性は認 められない)	雄:112 雌:133

		投与量			無書	靠性量(mg/kg 体重/	日)1)		
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	米国	豪州 2)	カナダ	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
ウサギ		0,10,100,300	母動物:100 胎児:300	母動物:10 胎児:300	母動物:10 胎児:300	母動物:10 胎児:300	母動物:100 ³⁾ 胎児:300 ³⁾	母動物:100 胎児:300	母動物:100 胎児:300
	発生毒性 試験		母動物:体重増加抑制、摂餌量減少 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制等 胎児:毒性所見なし	母動物:体重増加抑制 胎児:毒性所見なし
			(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)
イヌ	90 日間 亜急性 毒性試験	0、200、2,000、 15,000/10,000 ppm 雄:0、6.2、60.0、 291 雌:0、6.2、59.3、 337	59 貧血、T.Chol 増 加	58.5 (2,000 ppm 群 の下痢につい て、1 年の試験 の8,000 ppmで も認められない ことから、毒性 とせず)	雌雄:5	6.2 下痢等	5 3) 下痢	雌雄: 6.2 雌雄: 下痢	雌雄:6.2 雌雄:下痢
	1 年間 慢性毒性 試験	0、100、1,000、 8,000 ppm 雄: 0、3.1、33.1、 298 雌: 0、3.3、35.5、 331	33 体重増加抑制、 T.Chol 増加等		雄:33.1 雌:3.3 雌雄:体重増加 抑制	3.1 体重増加抑制等	33.1 体重増加抑制、 臨床化学検査値 及び肝臓の変化	雄:33.1 雌:35.5 雌雄:体重増加 抑制等	雄:33.1 雌:35.5 雌雄:体重増加 抑制等
	ADI (cRfD)		NOAEL: 37 SF: 100 ADI: 0.4	NOAEL: 37 SF: 100 ADI: 0.37	NOAEL: 33.1 UF: 100 cRfD: 0.33	NOEL: 3.1 SF: 100 ADI: 0.03	NOAEL: 3.7 UF: 100 ADI: 0.037	NOAEL: 33.1 SF: 100 ADI: 0.33	NOAEL: 33.1 SF: 100 ADI: 0.33

		投与量	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾						
動物種	試験	(mg/kg 体重/日)	JMPR	EU	米国	豪州 2)	カナダ	食品安全委員会	参考 (農薬抄録)
1	ADI (cRfD)設定根拠資料		ラット2年間 慢性毒性/発が ん性併合試験	ラット2年間 慢性毒性/発が ん性併合試験	イヌ1年間慢性 毒性試験	イヌ1年間慢性 毒性試験	ラット2年間 慢性毒性/発が ん性併合試験	イヌ1年間慢性 毒性試験	イヌ1年間慢性 毒性試験

NOAEL:無毒性量 SF:安全係数 UF:不確実係数 ADI:許容一日摂取量 cRfD:慢性参照用量 NOEL:無影響量

1):無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

2): 豪州の無毒性量欄の数値は全て NOEL である。

3) : NOEL

表 44 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参照用量設定に 関連するエンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
ラット	急性毒性 試験	5,000	雌雄:一
	急性神経 毒性試験	0、500、1,000、 2,000	雌雄:軟便(投与1時間後) 雄:一 雌:500 雌雄:自発運動量減少(投与6時間後)
マウス	一般薬理試験 (一般状態)	0、300、1,000、 3,000	雄: 300 雄: グルーミング回数減少等
	急性毒性 試験	5,000	雌雄: - 雌雄: 軟便(投与1時間後)
_	ARfD)	LOAEL: 500 SF: 200 ARfD: 2.5
	ARfD 設定框	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ラット急性神経毒性試験

ARfD: 急性参照用量 SF: 安全係数 LOAEL: 最小毒性量

-:無毒性量は設定されなかった。

1):最小毒性量又は最小作用量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1:代謝物/分解物/原体混在物略称>

	1:1、例初7万胜初75中化生物哈	
記号	名称(略称)	化学名
	[B]	4-(2,2-ジフルオロベンゾ[1,3]ジオキソール-4-イ
	フルジオキソニルの 2-位	ル)-2-ヒドロキシ-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリ
	ヒドロキシ体	ル
	SYN518577	
/	[C]	4-(2,2-ジフルオロベンゾ[1,3]ジオキソール-4-イ
	フルジオキソニルの 5-位	ル)-5-ヒドロキシ-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリ
	ヒドロキシ体	ル
	SYN518578	
	[B-1]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
В	SYN 518577 ∅	ル)-2-β-グルクロニル-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニ
	グルクロン酸抱合体	トリル
\mathbf{C}	[B-2]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
	SYN 518577 の硫酸抱合体	ル)-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリル-2-硫酸
	[C-1]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
D	SYN 518578 Ø	ル)-5-β-D-グルクロニル-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボ
	グルクロン酸抱合体	ニトリル
	[E-1]	4-(2,2-ジフルオロ-7-β-グルクロニル-1,3-ベンゾ
E	SYN 518576(代謝物 X)の	ジオキソール-4-イル)-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニ
	グルクロン酸抱合体	トリル
173	[C-2]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
F	SYN518578 の硫酸抱合体	ル)-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリル-5-硫酸
	[H]	1,2-ジヒドロ-2-ヒドロキシ-4-(2,2-ジフルオロ-
	ピロール環の2位ヒドロキシル、	1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-5 <i>H</i> -ピロール-5-
	5 位酸化体	オン-3-カルボニトリル
	又はその異性体	又は、その異性体
G	[I]	1,5-ジヒドロ-5-ヒドロキシ-4-(2,2-ジフルオロ-
G	ピロール環の 2 位酸化、5 位ヒド	1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-2 <i>H</i> -ピロール-2-
	ロキシル体	オン-3-カルボニトリル
	(フルジオキソニルの酸化体)	
	SYN 518579	
	[K]	1-ヒドロキシ-4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオ
	1-ヒドロキシピロールの	キソール-4-イル)-1 <i>H</i> -ピロール-2,5-ジオン-3-カ
Н	2,5 ジオン体	ルボニトリル
11	CGA265378(代謝物 P)の	
	1-ヒドロキシ体	
	SYN 518580	
I	[T]	α-ヒドロキシ-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキ
1	CGA308103	ソール-4-イル)-アセトアミド
K	[V]	2-2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-
I N	CGA192155	カルボン酸

記号	名称(略称)	化学名
3.4	[Q]	2-シアノ-3-ヒドロキシ-3-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベ
M	Tの3位ヒドロキシ体	ンゾジオキソール-4-イル)-スクシンアミド酸
NT	CGA308103 (代謝物 I)の	α-o-グルコシル-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオ
N	グルコース抱合体	キソール-4-イル)-アセトアミド
	[J]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
P	フルジオキソニルの 2,5-ジオン体	ル)-1 <i>H</i> -ピロール-2,5-ジオン-3-カルボニトリル
	CGA265378	
	[R]	シス-3-(アミノカルボニル)-2-シアノ-3-(2,2-
R	CGA339833	ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-オ
		キサレンカルボン酸
	[N]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
S	CGA308565	ル)·1 <i>H</i> ·2,5·ジオキソ·3·ピロリジンカルバニトリ
		ル
Γ		3-アミノカルボニル-2-シアノ-3-(2,2-ジフルオロ
	CGA344623	-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-プロパン酸
	[D]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
U	フルジオキソニルの 1-位ヒドロキ	ル)-1-ヒドロキシピロール-3-カルボニトリル
	シ体	
	CGA335892	
***	[D-2]	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イ
V	CGA335892(代謝物 U)の	ル)ピロール-3-カルボニトリル-1-硫酸
	硫酸抱合体	
117	GCA 2021 22(1)=4144 I) © II4 11 44	2,2-ジフルオロ-4-オキサミル-1,3-ベンゾジオキ
W	CGA308103(代謝物 I)の酸化体	ソール
	CGA344624	4(992)71+17111111111111111111111111111111111
	[E] フルジオキソニルのベンゾジオキ	4-(2,2-ジフルオロ-7-ヒドロキシ-1,3-ベンゾジオ キソール-4-イル)-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリ
X		
	ソール環 7 位ヒドロキシ体 SYN518576	IV
AA	原体混在物	_
		_
BB	原体混在物	_
(注)[原体混在物	_

注)[]は農薬抄録中の略称。

<別紙2:検査値等略称>

略称	<u>全</u> 組 寺 昭 你 ~ 名称
ACh	アセチルコリン
ai	有効成分量(active ingredient)
ALP	アルカリホスファターゼ
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
APVMA	オーストラリア農薬・動物用医薬品局
AUC	薬物濃度曲線下面積
Bil	ビリルビン
BUN	血液尿素窒素
C_{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
EFSA	欧州食品安全機関
EPA	米国環境保護庁
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ
	[=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)]
Glu	グルコース(血糖)
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
His	ヒスタミン
Ht	ヘマトクリット値
IgM	免疫グロブリン M
JMPR	FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCV	平均赤血球容積
NA	ノルアドレナリン
PHI	最終使用から収穫までの日数
RBC	赤血球数
$T_{1/2}$	消失半減期 ※ かた (加理) ない はない はない はない はない はない はない はない はない はない
TAR	総投与(処理)放射能 総ビリルビン
T.Bil T.Chol	総コレステロール
	\mathbb{C}_{\max} 時の濃度の $1/2$ 濃度に達した時間
$rac{ ext{T}_{ ext{Cmax}/2}}{ ext{T}_{ ext{max}}}$	B 高濃度到達時間
TP	取同低及判 建时 総蛋白質
11	

TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成

<別紙3:作物残留試験成績(国内) (農薬としての使用)>

133/120 . 1	1 123	% 一种	11 1/		としての使	/11/ /		
作物名	試	使用量				残留値(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ		回数	PHI		フルジオ	キソニル	
(分析部位)	場	(g ai/ha)	(回)	(目)	公的分	折機関	社内分	析機関
実施年	数				最高値	平均值	最高値	平均值
水稲 (玄米)	2	6.6 g ai/L ^{WP} 乾燥種籾重の	1	140	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1990年	_	3%吹き付け	1	171	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水稲 (稲わら)	2	6.6 g ai/L ^{WP} 乾燥種籾重の	1	140	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
1990年	_	3%吹き付け	1	171	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
水稲 (玄米)	2	50 g ai/L ^{WP} 乾燥種籾重の	1	140	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1990年	4	0.5%種子粉衣 (湿粉衣)	1	171	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水稲 (稲わら)	2	50 g ai/L ^{WP} 乾燥種籾重の	1	140	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
1990年	2 0.5%種子粉? (湿粉衣)		1	171	< 0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
水稲 (玄米)	2	2.5g ai/L WP	1	140	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1990年	_	10 分間浸漬	1	171	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水稲 (稲わら)	2	2.5g ai/L WP	1	140	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
1990年	_	10 分間浸漬	1	171	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
水稲 (玄米)	2	0.25 g ai/L WP	1	139	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1990年		24 時間浸漬	1	170	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水稲 (稲わら)	2	$0.25~{ m g}$ ai/L $^{ m WP}$	1	139	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
1990年	_	24 時間浸漬	1	170	<0.01	<0.01	< 0.005	< 0.005
だいず (乾燥子実)	2	11 g ai/L ^{SC} 原液 8 mL/kg	1	125			<0.01	<0.01
2008年	_	種子塗抹処理	1	127			<0.01	<0.01
あずき (乾燥子実)	2	11 g ai/L ^{SC} 原液 8 mL/kg	1	125			<0.01	<0.01
2009年		種子塗抹処理	1	112			<0.01	<0.01
いんげん			3	1 ^a 3 ^a	$0.015 \\ 0.018$	$0.014 \\ 0.018$	$0.012 \\ 0.011$	$0.011 \\ 0.011$
[露地]	2	$600~\mathrm{sc}$		7	0.016	0.016	0.010	0.009
(乾燥子実) 1997 年	_	散布	3	1 ^a 3 ^a	$0.083 \\ 0.065$	$0.080 \\ 0.064$	$0.058 \\ 0.050$	$0.056 \\ 0.048$
1001 —			J	$\frac{3^a}{7}$	0.065 0.064	0.064 0.062	0.050 0.055	0.048 0.054

作物名	試					残留值(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI		フルジオ	キソニル	
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)	(目)	公的分	折機関	社内分	析機関
実施年	数		\		最高値	平均値	最高値	平均値
1. (1.)			_	7	0.014	0.014	0.008	0.008
いんげん [露地]		$600~{ m SC}$	3	$\frac{14}{21}$	$0.008 \\ 0.007$	$0.008 \\ 0.007$	$0.007 \\ 0.006$	$0.006 \\ 0.006$
(乾燥子実)	2	散布		7	0.007	0.006	0.009	0.009
1998年			3	14	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005
いんげん				21	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
[露地]		11 g ai/L ^{SC}	1	94			< 0.01	< 0.01
(乾燥子実) 2011 年	2	原液 8 mL/kg 種子塗抹処理	1	91			<0.01	<0.01
ばれいしょ [露地]	2	1.86 g ai/L ^{SC} 3L/100kg 種いも	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(塊茎) 2010 年	_	種いも散布	1	86	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
ばれいしょ [露地]	2	1.86 g ai/L ^{SC}	1	106	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
(塊茎) 2010 年		種いも瞬間浸漬	1	86	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
てんさい (根部)	2	11 g ai/L ^{SC} 原液 8 mL/kg	1	208			<0.01	<0.01
2008年	2	種子塗抹処理	1	188			<0.01	<0.01
てんさい (根部)	2	21.8 g ai/L ^{sc} 原液 33 mL /1 ユニット	1	203	<0.01	<0.01		
2017年	_	(種子約 10 万粒) 塗抹処理	1	195	<0.01	<0.01		
飼料用稲 (植物体全体)	2	20 g ai/L ^{SC} 乾燥種籾重の	1	132	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02
2006年		0.5%種子粉衣 (湿粉衣)	1	133	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02
飼料用 とうもろこし	2	50 g ai/L ^{WP} 種子重量の 0.5%	1	89			<0.02	<0.02
(茎葉) 2004 年		種子粉衣 (湿粉衣)	1	83			<0.02	<0.02
はくさい	1	572 ^{SC} 散布	3	1 3 7	$0.92 \\ 0.70 \\ 0.67$	0.92 0.68		
[露地]		HX/II		$\frac{7}{14}$	0.67 0.25	$0.66 \\ 0.25$		
(茎葉)				1	2.04	2.02		
2018年	1	572 SC 数本	3	3	2.64	2.64		
		散布		$7 \\ 14$	$1.62 \\ 1.37$	$1.58 \\ 1.36$		

作物名	試					残留值(mg/kg)			
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI		フルジオキソニル				
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	社内分	析機関		
実施年	数		(,,/		最高値	平均值	最高値	平均値		
	1	572 ^{SC} 散布	3	1 3 7 14	0.23 0.28 0.07 0.02	0.23 0.28 0.06 0.02				
はくさい [露地]	1	370 ^{sc} 散布	3	1 3 7 14	0.21 0.12 0.22 0.06	0.20 0.12 0.22 0.06				
(茎葉) 2019 年	1	500 sc 散布	3	1 3 7 14	3.68 4.00 2.36 1.56	3.58 3.94 2.30 1.54				
	1	600 sc 散布	3	1 3 7 14	2.79 1.54 0.48 0.28	2.75 1.50 0.48 0.27				
キャベツ [露地] (葉球) 1993 年	2	50 g ai/L ^{WP} 種子重量の 0.5%種子粉衣 (湿粉衣)	1	80 133	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
キャベツ [露地]	2	50 g ai/L WP 種子重量の 0.5%種子粉衣 (湿粉衣)×1	4	3 7 14	0.263 0.073 <0.005	0.257 0.070 <0.005	0.046 <0.005 <0.005	0.040 <0.005 <0.005		
(葉球) 1998 年		+ 400 sc 散布×3	4	3 7 14	0.169 0.305 0.019	0.166 0.304 0.018	0.297 0.060 <0.005	0.286 0.054 <0.005		
ブロッコリー [露地]	2	600 sc 散布	3	3 7 14			1.05 0.69 0.11	1.04 0.68 0.10		
(花蕾) 2011 年	2	428 ^{SC} 散布	3	3 7 14			3.36 1.64 0.07	3.34 1.59 0.07		
ブロッコリー [露地] (花蕾) 2013 年	1	488 ^{SC} 散布	3	3	3.15	3.14				
ふき [施設]	2	300 SC	2	7 14 21	0.72 0.43 0.21	0.72 0.42 0.21	0.41 0.10 0.02	0.41 0.10 0.02		
(茎部) 2002 年		散布	2	7 14 21	0.78 0.11 <0.03	0.78 0.11 <0.03	$0.70 \\ 0.56 \\ 0.50$	0.70 0.56 0.50		

作物名	試		□			残留值(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回 数	PHI		フルジオ		
(分析部位) 実施年	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分		社内分	
食用ぎく	数				最高値	平均値	最高値	平均値
[露地] [花(がくを含 む)] 2015 年	1	504 ^{SC} 、480 ^{SC} 散布	2	3 7 14			16.1 10.7 5.89	15.4 10.5 5.66
食用ぎく [施設] [花(がくを含 む)] 2015 年	1	300 ^{sc} 散布	2	3 7 14			15.1 8.05 7.79	15.0 7.98 7.75
たまねぎ (鱗茎)	2	$300~{ m sc}$	3	1 3 7	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
1996 年	2	散布	3	1 3 7	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005
たまねぎ (鱗茎)	2	0.4 g ai/L ^{SC} 5 分間苗浸漬×1 +	4	1 3 7	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	0.005 <0.005 <0.005	0.005 <0.005 <0.005
2001年		300 ^{SC} 茎葉散布×3	4	1 3 7	0.014 <0.005 <0.005	0.014 <0.005 <0.005	0.011 <0.005 <0.005	0.010 <0.005 <0.005
たまねぎ (鱗茎) 2002 年	1	0.4 g ai/L ^{SC} 苗浸漬×1 + 230 ^{WG} 散布×3	4	1 7 14	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
たまねぎ (鱗茎) 2003 年	1	0.4 g ai/L ^{sc} 苗浸漬×1 + 460 ^{wg} 散布×3	4	1 7 14	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
ねぎ (茎葉)	1	320 sc 散布	3	1 3 7	0.71 0.63 0.29	0.70 0.62 0.28	0.83 0.36 0.33	0.80 0.36 0.32
2010年	1	360 sc 散布	3	1 3 7	2.90 2.56 1.36	2.86 2.53 1.36	3.03 2.47 0.81	2.98 2.36 0.80

作物名	試					残留値(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI		フルジオ	キソニル	
(分析部位) 実施年	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	社内分	析機関
美旭平	数				最高値	平均值	最高値	平均値
にんにく (鱗茎)	1	300 sc 散布	3	$7 \\ 14 \\ 21$			<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
2011年	1	200~250 ^{SC} 散布	3	7 14 21			<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
にら (茎葉) 1999 年、 2000 年	2	150 ^{sc} 散布	1	3a 7 14 3a 7 14	1.88 0.64 0.30 4.92 0.55 0.22	1.82 0.63 0.30 4.86 0.54 0.12	1.84 0.46 0.30 6.14 0.72 0.25	1.82 0.44 0.30 5.97 0.70 0.24
わけぎ	9	367 ^{SC} 散布	3	3 7 14			4.75 1.43 0.58	4.66 1.36 0.58
(茎葉) 2012 年	2	350 ^{sc} 散布	3	3 7 14			4.59 3.59 1.17	4.58 3.54 1.16
らっきょう [露地]	2	$600~\mathrm{sc}$	3	1 3 7 14	<0.08 <0.08 <0.08 <0.08	<0.08 <0.08 <0.08 <0.08		
(鱗茎) 2010 年		散布	3	1 3 7 14	<0.08 <0.08 <0.08 <0.08	<0.08 <0.08 <0.08 <0.08		
にんじん [露地]	2	$400~{ m sc}$	3	7 14 21	0.33 0.63 0.42	0.32 0.62 0.40	0.30 0.30 0.28	0.29 0.29 0.28
(根部) 2004 年	21	散布	3	7 14 21	1.73 1.19 1.12	1.68 1.18 1.10	1.25 0.97 0.99	1.20 0.88 0.97
			4	1	0.103	0.098	0.139	0.136
トマト [施設]	2	50 g ai/L WP 種子重量の 0.5% 種子粉衣×1 + 600 SC 散布×3、×5	6a	1 3 7	0.092 0.115 0.174	0.089 0.112 0.172	0.111 0.058 0.058	0.108 0.057 0.057
(果実) 1994 年	_		4	1	0.392	0.384	0.694	0.690
1334 +			6ª	1 3 7	0.376 0.287 0.126	0.370 0.271 0.125	0.547 0.210 0.091	0.538 0.206 0.088

作物名	試		同			残留值(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI		フルジオ:	キソニル	
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年	数		\/		最高値	平均値	最高値	平均値
トマト [施設]	2	400 g ai/L ^{WP} 原液 0.52 mL/kg	1	146			<0.01	<0.01
(果実) 2010 年	2	種子塗抹処理	1	120			<0.01	<0.01
ミニトマト [施設]	2	50 g ai/L WP 種子重量の 0.5% 種子粉衣×1 + 800 ^{SC} 散布×3	4	1 3 14	2.9 2.6 1.9	2.8 2.6 1.8	2.4 1.9 1.4	2.4 1.9 1.4
(果実) 2004 年	2	50 g ai/L WP 種子重量の 0.5% 種子粉衣×1 + 400 ^{SC} 散布×3	4	1 3 14	0.6 0.5 0.4	0.6 0.5 0.4	0.5 0.5 0.4	0.5 0.5 0.4
ピーマン [施設]		400 ^{SC} 散布	3	$\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 14 \end{array}$	0.66 0.48 0.13	0.64 0.48 0.12	0.67 0.43 0.19	0.63 0.41 0.18
(果実) 2004 年	2	462 ^{SC} 散布	3	1 7 14	2.01 0.69 0.23	1.98 0.68 0.22	1.36 0.50 0.22	1.35 0.47 0.22
		2 600 sc 散布	3	1	0.069	0.066	0.422	0.404
なす [施設]	2		5 ^a	1 3 7	0.123 0.060 0.017	0.118 0.059 0.016	0.247 0.021 0.023	0.236 0.020 0.022
(果実)			3	1	0.378	0.369	0.471	0.468
1994 年			5 ^a	1 3 7	0.312 0.358 0.134	0.308 0.345 0.129	0.667 0.430 0.205	0.660 0.420 0.202
			3	1	0.346	0.343	0.420	0.416
きゅうり [施設]	2	600 sc 散布	5 ^a	1 3 7	0.368 0.235 0.104	0.362 0.230 0.098	0.456 0.370 0.125	0.451 0.368 0.122
(果実)			3	1	0.603	0.582	0.699	0.678
1993 年		500 ^{sc} 散布	5ª	1 3 7	0.716 0.375 0.145	0.696 0.371 0.140	0.712 0.354 0.142	0.701 0.351 0.142
すいか [施設]	2	600 sc 散布	3	1 7 14	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.01 0.01	0.03 0.01 0.01
(果実) 2003 年		593 ^{SC} 散布	3	1 7 14	<0.01 0.03 <0.01	<0.01 0.03 <0.01	0.01 0.04 0.01	0.01 0.04 0.01

作物名	試		口			残留値(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回 数	PHI		フルジオ	キソニル	
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年	数		(,,,		最高値	平均值	最高値	平均値
		$560~\mathrm{sc}$		1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
メロン [施設]		散布	3	3 7	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
(果実)	2	000 00		1	<0.01	<0.01	0.02	0.02
2010年		600 ^{SC} 散布	3	3	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
		HX111		7	<0.01	< 0.01	0.01	0.01
ほうれん草		50 g ai/L ^{WP}	1	38	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
[施設]	2	種子重量の		45	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
(茎葉)	4	0.5%種子粉衣	1	28	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1991年		(湿粉衣)	1	35	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
				1			0.50	0.48
			2	3			0.49	0.48
		400 sc 散布		7			0.43	0.42
(4 >) 15 >			0	1			0.71	0.71
さやえんどう [施設]			3	3 7			$0.48 \\ 0.29$	$0.46 \\ 0.29$
(さや)	2			1			2.07	2.02
2003年			2	3			1.65	1.62
				7			0.26	0.26
			3	1			2.28	2.21
				3 7			$0.54 \\ 0.48$	$0.52 \\ 0.46$
未成熟		coo sc	3	$\frac{1}{3}$	$1.62 \\ 0.809$	$1.60 \\ 0.805$	$1.14 \\ 0.790$	$1.12 \\ 0.764$
いんげん			0	7	0.303 0.157	0.305 0.156	0.130	0.764
[施設]	2	600 ^{SC} 散布		1	0.753		0.306	0.302
(さや) 1997 年		IIV.III	3	1 3	0.733	$0.734 \\ 0.626$	0.306 0.304	0.302 0.302
1001 +				7	0.301	0.296	0.090	0.087
				1	1.7	1.7	1.2	1.2
えだまめ			3	3	1.4	1.4	1.0	1.0
[施設]	2	400 SC		7	1.6	1.6	1.0	1.0
(さや) 2004 年	_	散布	3	1 3	$2.8 \\ 2.4$	$\frac{2.8}{2.4}$	$\frac{2.2}{2.0}$	$\frac{2.2}{2.0}$
			0	3 7	2.4 2.4	$\frac{2.4}{2.4}$	$\frac{2.0}{1.6}$	1.6
えだまめ [露地]	G	11 g ai/L ^{SG} 原源 8 m I /lrg	1	83			<0.01	<0.01
(さや) 2008 年	2	原液 8 mL/kg 種子塗抹処理	1	69			<0.01	<0.01

作物名	試					残留値(mg/kg)		
[栽培形態]	験	使用量	口	PHI		フルジオ	キソニル		
(分析部位)	ほ 場	(g ai/ha)	数 (回)	(日)	公的分	折機関	社内分	社内分析機関	
実施年	数		(Ш)		最高値	平均値	最高値	平均値	
オリーブ [露地・無 袋]	2	2,200 sc 散布	2	59 ^a 90 120			24.1 13.5 9.75	23.9 13.4 9.58	
(葉) 2013 年	2	1,500 ^{sc} 散布	2	60 90 120			47.1 23.7 14.5	45.5 23.3 14.5	
未成熟ささげ [露地]	2	$400~{ m sc}$	3	1 3 7	0.91 0.22 <0.05	0.90 0.22 <0.05			
(さや) 2003 年	2	散布	3	1 3 7	1.28 0.56 0.23	1.26 0.55 0.22			
食用金魚草 [施設]	2	267 ^{SC}	2	3 7 14			5.12 1.53 0.28	5.00 1.52 0.28	
(花) 2012 年		散布	2	3 7 14			14.9 3.56 0.88	14.6 3.52 0.87	
温州みかん [施設・無袋]	2	460 ^{WG} 散布	3	$7 \\ 14 \\ 21$	0.022 0.005 0.005	0.022 0.005 0.005	0.013 0.006 0.005	0.012 0.006 0.005	
(果肉) 1998 年		920 wg 散布	3	7 14 21	0.017 0.012 0.024	0.016 0.012 0.023	0.011 0.005 0.011	0.010 0.005 0.010	
温州みかん [施設・無袋]	9	460 ^{WG} 散布	3	7 14 21	2.84 3.45 3.79	2.83 3.36 3.77	1.68 1.38 1.23	1.67 1.38 1.22	
(果皮) 1998 年	2	920 ^{wg} 散布	3	7 14 21	3.84 3.32 2.99	3.84 3.30 2.97	1.63 1.37 1.38	1.60 1.30 1.36	
温州みかん [施設・無袋]	0	460 ^{WG} 散布	3	7 14 21		$0.44 \\ 0.47 \\ 0.51$		0.24 0.18 0.19	
(果実) 1998 年	2	920 WG 散布	3	7 14 21		0.74 0.66 0.62		0.34 0.28 0.28	

作物名	試	() (古田島	回 数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)				
[栽培形態]	験は場				フルジオキソニル				
(分析部位)		(g ai/ha)			公的分	公的分析機関		析機関	
実施年	数				最高値	平均値	最高値	平均値	
温州みかん [施設・無袋]		460 ^{WG} 散布	3	7 14 28	0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	
(果肉) 2006 年	2	958 WG 散布	3	7 14 28	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	
温州みかん [施設・無袋]	2	460 ^{WG} 散布	3	7 14 28	3.60 3.58 3.37	3.58 3.40 3.32	4.34 2.36 2.94	4.32 2.31 2.94	
(果皮) 2006 年		958 ^{WG} 散布	3	7 14 28	2.93 3.82 2.70	2.82 3.78 2.62	2.54 2.97 2.04	2.50 2.96 2.04	
温州みかん [施設・無袋]	2	460 ^{WG} 散布	3	7 14 28		0.69 0.76 0.82		0.87 0.47 0.60	
(果実) 2006 年		958 WG 散布	3	7 14 28		0.61 0.82 0.65		0.56 0.66 0.48	
なつみかん [露地・無袋]	2	575 ^{WG} 散布	2	45 60 91	0.21 0.24 0.19	0.20 0.24 0.18	0.27 0.19 0.12	0.26 0.19 0.12	
(果実) 1999 年		460 ^{wg} 散布	2	45 60 90	0.27 0.12 0.12	0.27 0.11 0.12	0.26 0.19 0.11	0.26 0.17 0.10	
なつみかん [露地・無袋]	2	575 ^{WG} 散布	2	45 60 91	0.007 0.006 <0.005	0.006 0.006 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
(果肉) 1999 年		460 ^{WG} 散布	2	45 60 90	0.007 <0.005 <0.005	0.007 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005	
なつみかん [露地・無袋]	9	575 ^{WG} 散布	2	45 60 91	0.78 0.79 0.63	0.75 0.77 0.60	0.942 0.664 0.414	0.876 0.635 0.410	
(果皮) 1999 年	2	460 ^{WG} 散布	2	45 60 90	1.03 0.40 0.41	1.00 0.38 0.40	0.947 0.673 0.382	0.916 0.608 0.356	

作物名	試					残留値(mg/kg)		
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI	フルジオキソニル				
(分析部位) 実施年	場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分		社内分		
	数				最高値	平均値	最高値	平均値	
すだち [露地・無袋]		$460~\mathrm{WG}$		44^{a}			0.038	0.032	
(果実)	1	散布	2	59			0.014	0.014	
1999 年				90			< 0.005	<0.005	
かぼす		AGO WG		45			0.044	0.042	
[露地・無袋] (果実)	1	460 ^{WG} 散布	2	60			< 0.005	< 0.005	
1999 年		· 月X小门		90			0.059	0.058	
ゆず				45			0.159	0.155	
[露地・無袋]	1	$845\sim958~\mathrm{WG}$	2	60			0.139 0.173	$0.163 \\ 0.162$	
(果実)		散布	_	90			0.177	0.161	
<u>1999</u> 年 びわ									
[施設・有袋]		$1{,}250~{ m sc}$		21			0.14	0.14	
(果肉)	1	散布	3	28			0.14	0.14	
2017年				42			0.14	0.14	
びわ									
[施設・有袋] (果実:果梗				21			1.20	1.18	
及び種子除	1	$1,250~^{ m SC}$	3	28			1.16	1.14	
去、果皮含		散布		$\frac{1}{42}$			1.10	1.09	
む)									
2017年					/	/	/		
びわ [施設・有袋]									
(果実:果梗		$1{,}250~{ m sc}$		21				0.95	
除去、果皮及	1	散布	3	28				0.96	
び種子含む)				42				0.92	
2017年					/	/	/		
びわ [施設・有袋]		$1{,}250~{ m SC}$		21			0.11	0.11	
(果肉)	1	1,250 50 散布	3	28			0.09	0.08	
2018年		127 117		42			0.06	0.06	
びわ					/	/			
[施設・有袋]				01			F 5 0	~ ~ .	
(果実:果梗 及び種子除	1	$1{,}250~{ m SC}$	3	$\begin{array}{c} 21 \\ 28 \end{array}$			$5.73 \\ 5.03$	$5.71 \\ 5.00$	
去、果皮含	1	散布	3	42			$\frac{5.05}{2.87}$	$\frac{5.00}{2.85}$	
む)				- -			<u> </u>		
2018年									

作物名	試	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (目)	残留值(mg/kg)				
[栽培形態]	験ほ				フルジオキソニル				
(分析部位)	場場				公的分	析機関	社内分	沂機関	
実施年	数		()		最高値	平均値	最高値	平均値	
びわ [施設・有袋] (果実:果梗 除去、果皮及 び種子含む) 2018年	1	1,250 ^{sc} 散布	3	21 28 42				4.86 4.18 2.42	
うめ (果実)	9	345 ^{WG} 散布	2	30ª 45 60	0.050 0.030 <0.005	0.050 0.029 <0.005	0.128 0.034 0.008	0.124 0.032 0.008	
2001年	2	460 ^{wg} 散布	2	29ª 45 60	0.522 0.146 <0.005	0.516 0.142 <0.005	0.768 0.133 0.010	0.764 0.130 0.010	
おうとう [施設・無袋] (果実、果梗 及び種子除 去) 2018 年	1	800 ^{sc} 散布	3	1 3 7 10			2.08 1.91 2.41 3.29	2.06 1.90 2.34 3.26	
	1	700 ^{sc} 散布	3	1 3 7 10			3.15 2.44 1.84 0.77	3.12 2.42 1.82 0.76	
おうとう [施設・無袋] (果実、果梗 及び種子除 去) 2019 年	1	720 ^{sc} 散布	3	1 3 7 14 21 24			1.63 2.52 1.28 0.88 0.65 0.45	1.62 2.44 1.26 0.88 0.64 0.44	
	1	700 ^{sc} 散布	3	1 3 7 14 21 28			3.69 2.31 2.05 0.87 1.02 0.50	3.52 2.30 2.02 0.87 1.02 0.50	
			1	1	0.467	0.460	0.306	0.302	
いちご			2	1	0.815	0.810	0.628	0.604	
[施設]		$267~^{ m SC}$	3	1	0.726	0.724	0.480	0.480	
(果実)	2	散布	1	1	0.786	0.782	0.579	0.554	
1995 年			2	1	1.44	1.42	1.31	1.30	
			3	1	1.45	1.41	1.35	1.32	

作物名	試験ほ	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留值(mg/kg)			
[栽培形態] (分析部位)					フルジオキソニル			
	場場				公的分析機関		社内分析機関	
実施年	数		(,,,		最高値	平均值	最高値	平均値
			1	1	0.693	0.682	0.811	0.789
いちご			2	1	1.00	0.999	1.25	1.20
[施設]		$400~\mathrm{SC}$	3	1	1.07	1.04	0.990	0.979
(果実)	2	散布	1	1	1.45	1.35	0.818	0.806
1995 年			2	1	1.22	1.21		1.37
			3	1	1.53	1.47	1.22	1.18
いちご [施設]		400 sc 散布	3	1 7 14	1.88 0.72 0.28	1.86 0.71 0.28	1.97 0.72 0.21	1.94 0.71 0.20
(果実) 2006 年、 2007 年	2		3	1 7 14	1.05 0.45 0.24	1.05 0.44 0.24	1.00 0.36 0.17	0.99 0.35 0.16
ぶどう [施設]	2	345 ^{WG} 散布	2	30 45 60	0.818 1.18 0.176	0.810 1.18 0.172	0.681 1.75 0.076	0.632 1.64 0.076
(果実) 1999 年		460 ^{WG} 散布	3	$7^{ m a}\ 14^{ m a}\ 21$	0.948 0.463 0.430	0.940 0.460 0.418	1.33 1.20 0.95	1.25 1.14 0.93
ぶどう [施設] (果実)	2	668 ^{SC}	3	7 ^a 14 ^a 21			0.72 0.73 0.61	0.72 0.70 0.60
2011年、2012年		604 ^{SC}	3	7 ^a 14 ^a 21			4.03 3.59 2.70	3.91 3.57 2.68
マンゴー [施設] (果実) 2015 年	1	400 ^{WG} 散布	3	1 3 7			0.10 0.06 0.04	0.10 0.06 0.04
マンゴー [施設] (果実) 2016 年	1	400 WG 散布	3	1 3 7			0.26 0.26 0.11	0.26 0.26 0.11
オリーブ [露地] (果実) 2013 年	2	2,200 sc 散布	2	7 14 21			8.40 5.74 3.08	8.05 5.66 3.08
	2	1,500 ^{sc} 散布	2	7 14 21			5.73 5.01 4.34	5.68 4.84 4.27

作物名	試					残留値(mg/kg)	
[栽培形態]	験ほ	使用量	回数	PHI	フルジオキソニル			
(分析部位)	場場	(g ai/ha)	(回)	(日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年	数		1/		最高値	平均值	最高値	平均值
				3a			22.1	21.2
			1	7			9.96	9.68
				14		3.20	3.05	
				21		0.84	0.83	
	2	400 ^{sc} 散布	2	3^{a}			34.9	33.8
				7			26.3	25.1
しそ				14			5.02	4.94
[施設]				21			2.98	2.83
(葉部)			1	3^{a}			21.6	21.4
2011年				7			16.0	15.4
			1	14			9.68	9.62
				21			6.16	6.02
			2	3^{a}			41.9	40.1
				7			22.4	22.3
				14			17.6	17.0
				21			11.4	11.4

- 注)・試験には、WP:水和剤、SC:フロアブル剤、WG:顆粒水和剤が用いられた。
 - ・全てのデータが定量限界未満の場合は定量限界値に<を付して記載した。
 - ・農薬の使用量、使用回数及び使用時期 (PHI) が、登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、使用量、回数又は PHI に a を付した。

<別紙4:作物残留試験成績(海外)(農薬としての使用)>

作物名 (分析部位)	使用量	使用	経過日数	分析值(mg/kg)
実施年	(g ai/ha)	回数	胚題日外	フルジオキソニル
		4*	7	0.04;0.04
		4*	6*~7	0.03;0.03
		4*	7	0.04;0.05
さやいんげん		4*	7	0.11;0.10 0.03;0.02 0.02;0.02
(さや+子実) 2003 年	$40.2~\mathrm{g}$ ai/ha $^{\mathrm{WG}}$	4*	$6^*{\sim}7$	<0.02;<0.02
2000		4*	7~8	0.36;0.41 0.21;0.25 0.13;0.12
		4*	7~8	0.05;0.05
_		4*	6*~8	0.04;0.03
		4*	7	0.03;0.04
	40.2 g ai/ha ^{WG}	4*	7~8	0.29;0.17
		6*	7~8	0.04;0.09
いんげんまめ		4*	6*~8	0.02;0.03
(乾燥子実)		4*	7	0.08;0.05
2003年		4*	7	0.13;0.12
		4*	6*~8	0.05;0.02
		4*	6*~8	0.02;0.02
		4*	7	0.182;0.26
		4*	7	<0.02;<0.02
		4*	7	<0.02;<0.02
		6*	6*~8	0.03;0.03
ライマ豆	10 0 15 WG	5*	6*~8	0.21;0.21
(さや+子実) 2003 年	$40.2~\mathrm{g}$ ai/ha $^{\mathrm{WG}}$	4*	7	0.03;0.04
1		5*	7	<0.02;<0.02
		5*	6*~8	<0.02;<0.02
		5*	7~8	0.04;0.02
			3*	0.19
えんどう			6*	0.082;0.17
(乾燥子実) 2015 年	$722~\mathrm{g}$ ai/ha $^{\mathrm{WG}\mathrm{a}}$	3	9	0.075
2010			13	0.082

作物名 (分析部位)	使用量	使用	経過日数	分析值(mg/kg)
実施年	(g ai/ha)	回数		フルジオキソニル
			4*	0.087
	797: // WC o	9	6*	0.041;0.050
	737 g ai/ha ^{WG a}	3	10	0.038
			13	0.030
	746 g ai/ha ^{WG a}	3	7	0.018;0.017
	$736~{ m g}$ ai/ha $^{{ m WG}{ m a}}$	3	6^*	0.097;0.12
	$721~{ m g}$ ai/ha $^{{ m WG}{ m a}}$	3	7	0.090;0.13
	$741~{ m g}$ ai/ha $^{{ m WG}{ m a}}$	3	7	0.048;0.043
	736 g ai/ha ^{WG a}	3	6^*	0.23;0.11

注) WG: 顆粒水和剤

- ・農薬の使用回数及び経過日数が、登録された使用方法から逸脱している場合は、回数又は経過日数に*を付した。
- ・さやいんげん、いんげんまめ及びライマ豆については、登録されている使用回数の試験結果がなかったことから、登録とは異なる使用条件での試験結果を評価に用いた。
- a:使用した総量

<別紙5:作物残留試験成績(海外) (添加物としての使用)> (1)かんきつ類

表 1-1. オレンジ

作物名(日話)		使用	防かび処理量 1)	分析結果 (mg/kg) ²⁾		
(品種) 試験年		回数	処理方法	最大値	最小値	
	米国		2.2g ai/L Dip 処理	1.56	1.28	
	フロリダ州	1	2.4g ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)	0.96	0.85	
	米国		2.4g ai/L Dip 処理	3.39	2.21	
	カリフォルニア州	1	2.4g ai/L Dip 処理	全果実: 2.99 果皮: 1.92 果肉: 3.35	1.41 0.55 0.92	
オレンジ (バレンシア) 2001 年	米国 フロリダ州	1 + 1	2.2+2.4g ai/L Dip 処理	1.98	1.40	
	米国カリフォルニア州	1 + 1	2.4+2.4g ai/L Dip 処理	2.96	2.86	
		1	0.096g ai/kg 果実 Spray 処理	1.09	0.91	
		1	0.097g ai/kg 果実 Spray 処理	0.49	0.48	
		1 + 1	0.098+0.097g ai /kg 果実 Spray 処理	0.70	0.41	
			0.002g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実: 0.85 果 肉: 0.08	$0.62 \\ 0.03$	
		1	0.004g ai/kg 果実	全果実: 1.0 全果実(洗浄後):	0.90	
			Spray 処理	0.19 果 肉: 0.11	$0.06 \\ 0.05$	
オレンジ (バレンシア) 2002 年	米国カリフォルニア州	1 + 1	0.29g ai/L Drench 処理 + 0.001g ai/kg 果実 Spray 処理	冷蔵 6 日後: 0.58 冷蔵 14 日後: 0.60	0.33 0.35	
		1 +	O.61g ai /L Drench 処理 +	冷蔵 6 日後: 0.71	0.53	
		1	0.002g ai/kg 果実 Spray 処理	冷蔵 14 日後: 0.72	0.2	

表 1-2. レモン

非 拉相配	使用	防かび処理量 1)	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
秋培物別	回数	処理方法	最大値	最小値
		2.4kg ai/L Dip 処理	3.29	2.45
		2.4g ai /L Dip 処理 (ワックス未処理)	1.39	0.64
		2.4+2.4g ai/L Dip 処理	4.28	2.01
		1 0.093g ai/kg 果実 Spray 処理	0.54	0.53
米国カリフォルニア州	1		果実 : 0.65 ジュース : <0.02	
			オイル : 39.7	
			絞り粕 :	1.39
		0.10g ai/kg 果実 Spray 処理	1.14	1.01
		0.10g ai/kg 果実 Spray 処理 (ワックス未処理)	0.47	0.46
	1 + 1	0.105+0.102g ai /kg 果実 Spray 処理	1.01	0.65
	栽培場所 米国 カリフォルニア州	栽培場所 用回数 **国カリフォルニア州 1 1 1	栽培場所用 回数防かび処理量¹) 処理方法2.4kg ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)2.4g ai /L Dip 処理 (ワックス未処理)2.4+2.4g ai/L Dip 処理2.4+2.4g ai/L Dip 処理0.093g ai/kg 果実 Spray 処理0.10g ai/kg 果実 Spray 処理 (ワックス未処理)0.10g ai/kg 果実 Spray 処理 (ワックス未処理)3.105+0.102g ai /kg 果実	報告場所

表 1-3. レモン

作物名(品種)	栽培場所	使用	防かび処理量 1)	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
試験年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	回数	処理方法	最大値	最小値
			0.61g ai/L	処理当日 (洗浄前):1.1 30-31 日後 (洗浄後):1.4	0.80 0.72
		1	Drench 処理	処理当日 (洗浄後): 0.55 30-31 日後 (洗浄後): 1.1	0.46 0.44
レモン (ユーレカ)	米国		0.61g ai/L Drench 処理 + 0.002g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日:2.1 14日後 (洗浄後):1.5	2.1
2004年		1 + 1	0.61g ai/L Drench 処理 + 14 日間冷蔵保存 + 0.002g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日:1.7 14日後 (洗浄後):1.8	1.3 1.6
			0.61g ai/L Drench 処理 + 0.004g ai/kg 果実 Spray 処理	処理当日:2.5 14 日後 (洗浄後):2.1	2.0 2.1

表 1-4. グレープフルーツ

作物名		使用		分析結果(n	ng/kg) ²⁾
(品種) 試験年	栽培場所	回数	処理方法	最大値	最小値
			2.4g ai/L Dip 処理	6.79	3.43
	米国 カリフォルニア州	1	2.4g ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)	1.42	0.92
グレープフルーツ (ルビーレッド)	及びテキサス州	1 + 1	2.4g ai/L Dip 処理 + 2.4g ai/L Dip 処理	6.85	4.25
2001年	米国カリフォルニア州	1	0.099g ai/kg 果実 Spray 処理	1.28	0.61
			0.10g ai/kg 果実 Spray 処理	0.62	0.40
		1 + 1	0.10g ai/kg 果実 Spray 処理 + 0.099g ai/kg 果実 Spray 処理	0.55	0.49
グレープフルーツ (Marsh) 2004 年	米国 カリフォルニア州 及びテキサス州	1	0.002g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実: 0.92 果 肉: 0.04	0.05 <0.02
		1	0.004g ai /kg 果実 Spray 処理	全果実:1.5 全果実(洗浄 後):0.58 果 肉:0.09	1.5 0.52 0.09

(2) 核果類

表 2-1. おうとう

作物名		使 用 防かび処理量 ¹⁾		分析結果 (mg/kg) ²⁾	
(品種) 試験年	栽培場所	回数	処理方法	最大値	最小値
45 5 1, 5			0.21g ai/L Dip 処理	0.19	0.08
おうとう (Bing) 1998 年	米国 カリフォルニア州	1	0.29g ai/L Dip 処理	0.42	0.15
1990 4			0.61g ai/L Dip 処理	0.78	0.11
			0.21g ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)	0.15	0.08
おうとう (Hedelfingen) 1998 年	米国 ミシガン州	1	0.29g ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)	0.20	0.19
			0.61g ai/L Dip 処理 (ワックス未処理)	0.27	0.11
おうとう			0.21g ai/L Dip 処理	0.73	0.28
(Chinook) 1998 年	米国 ワシントン州	1	0.37g ai/L Dip 処理	0.53	0.44
1330 平			1.29g ai/L Dip 処理	1.23	0.91
				1.0	0.75
			0.29g ai/L	全果実:1.7 全果実	1.4
			Dip 処理	(洗浄後): 1.4	0.80
おうとう (Montmorency	米国 ニューヨーク市	1		冷蔵 5 日後:1.2 冷蔵 10 日後:1.3	$\frac{1.0}{0.85}$
及び Bing)	及び カリフォルニア州	1		1.9	1.5
2004年			0.01 //	全果実:1.7 全果実	1.1
			0.61g ai/L Dip 処理	生未关 (洗浄後):1.6	0.96
				冷蔵 5 日後:1.7 冷蔵 10 日後:1.7	1.4 1.1

表 2-2. もも

作物名			防かび処理量 1)	分析結果(mg	g/kg) ²⁾
(品種) 試験年	栽培場所	回数	処理方法	最大値	最小値
もも (Goldcrest) 1998年	メキシコ	1	0.21g ai/L Dip 処理	3.6	1.5
7 1			0.21g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後: 0.16	0.10
もも (Elegant Lady) 1998年	米国 カリフォルニア州	1	0.29g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後:0.18	0.05
1000 —			0.61g ai/L Dip 処理	冷凍 79 日後:0.55	0.19
			0.21g ai/L Dip 処理	冷凍 68 日後:0.21	0.15
もも (Jefferson) 1998年	米国サウスカロライナ州	1	0.29g ai/L Dip 処理	冷蔵 3 日後: 0.28 冷蔵 7 日後: 0.30 冷蔵 10 日後: 0.39 冷凍 68 日後: 0.37	0.28 0.20 0.34 0.17
			0.61g ai/L Dip 処理	冷凍 68 日後: 0.49	0.35
			0.060g ai/L Dip 処理	3.8	3.0
3 3			0.0012g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	1.7	1.2
もも (Elegant Lady) 2000 年	米国 カリフォルニア州	1	0.0018g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	1.9	1.3
2000 +			0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理(少水量)	2.8	2.7
		0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理(多水量)	1.8	1.3	
tt.	米国		0.0012g ai/kg 果実 Spray 処理	3.9	1.4
(Johnboy 及び Elegant Lady) 2003 年	ニューヨーク市及びカ リフォルニア州	1	0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	全果実: 5.5 全果実(洗浄後): 4.3	2.3 1.2

多水量は 100 gal(378.5 L)、少水量は 10-30 gal(37.8-113.6 L)

表 2-3. すもも

作物名	作物名 (品種) 栽培場所		防かび処理量1)	分析結果 (mg/kg) ²⁾	
試験年		回数	処理方法	最大値	最小値
			0.21g ai/L Dip 処理	冷凍 54 日後: 0.12	0.09
			0.29g ai/L Dip 処理	冷凍 54 日後: 0.05	0.05
			0.60g ai/L Dip 処理	冷凍 54 日後: 0.10	0.09
1 -3-3			0.00088g ai/kg 果実 Spray 処理	冷凍 60 日後: 0.14	0.13
すもも (Casselman) 1998年 米国 カリフォルニア	米国カリフォルニア州	1		冷蔵 3 日後: 0.59 冷蔵 7 日後:	0.41
			0.0012g ai/kg 果実 Spray 処理	0.47 冷蔵 10 日後: 0.47	0.42 0.17
				0.47 冷凍 60 日後: 0.47	0.42
			0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	冷凍 60 日後: 1.06	0.79
		1	0.0012g ai/kg 果実 Spray 処理	0.71	0.19
				処理当日:1.3 処理当日	< 0.02
すもも	米国			(洗浄後):1.7 冷蔵 5 日後:	0.08
(Loyal Diamond 及び Casselman)	カリフォルニア州 及び		0.0025g ai/kg 果実	1.9	0.31
2004年	ニューヨーク市	1	Spray 処理	冷蔵 15 日後: 1.7	0.12
				冷蔵 15 日後 (洗浄後): 1.3	0.20
				冷蔵 25 日後: 1.5	0.24

(3) 仁果類

表 3-1. りんご

作物名	非 校担正	使用		分析結果	(mg/kg) ²⁾
(品種) 試験年	栽培場所	回数	処理方法	最大値	最小値
	米国	1	0.61g ai/L Dip 処理	1.1	0.72
りんご (ふじ及び Red	カリフォルニア州	1	0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	1.7	0.57
Delicious) 2001年	米国 カリフォルニア州 及びワシントン州	1 + 1	0.61g ai/L Dip 処理 + 0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	2.4	1.8
(Red Spur Delicious、 ガン州及び	米国 アイダホ州、ミシ ガン州及びニュー ジャージー州	1	1 0.61g ai/L Dip 処理	0.75	0.35
マッキントッシュ) 2001年	米国 ワシントン州			全果実:1.1 ジュース:0.10 絞り粕:7.3	
りんご (Golden Delicious 及び Empire) 2004 年	米国 カリフォルニア州 及び ニューヨーク市	1 + 1	0.29g ai/L Dip 処理 + 洗浄 + 0.29g ai/L Dip 処理	無洗浄: 0.73 洗浄後: 0.30	0.39 <0.02
		1	0.025g ai/kg 果実 Spray 処理	0.51	0.05
りんご (Golden Delicious) 2003年	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0.61g ai/L Dip 処理 + 0.025g ai/kg 果実 Spray 処理	2.6	2.3

表 3-2. なし

作物名 (品種)	栽培場所	使用	防かび処理量 1)	分析結果(n	ng/kg) ²⁾
試験年		回数	処理方法	最大値	最小値
なし (Bartlett)	米国	1	0.48g ai/L Drench 処理	0.76	0.71
2000年	ニュージャージー州	1	0.48g ai/L Dip 処理	1.2	0.79
		1	0.61g ai/L Drench 処理	1.6	1.3
		1	0.61g ai/L Dip 処理	2.7	1.6
なし (Shinko) 2000年	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0.61g ai/L Dip 処理 + 0.60g ai/L	2.8	2.7
		1	Dip 処理 0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	2.5	1.4
	米国 ワシントン州		0.61g ai/L Drench 処理	3.5	1.1
	及び アイダホ州	1	0.61g ai/L Dip 処理	1.4	0.67
なし (Anjou)		1	0.0029g ai/kg 果実 Spray 処理	1.6	1.3
2000年	米国ワシントン州	1 + 1	0.61g ai/L Drench 処理 + 0.0029g ai/kg 果実 Spray 処理	1.6	1.5
なし (Bosc 及び Bertlett) 2004 年	米国 カリフォルニア州 及び ニューヨーク市	1 + 1	0.29g ai/L Drench 処理 + 洗浄 + 0.0012g ai/kg 果実 Spray 処理	無洗浄: 0.97 洗浄後: 0.63	0.42 0.09
		1	0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	1.6	0.12
なし (Bartlett) 2003年	米国 カリフォルニア州	1 + 1	0.61g ai/L Dip 処理 + 0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	1.2	1.1

(4) キウイフルーツ

表 4

作物名(品種)	栽培場所		防かび処理量 1)	分析結果(mg/kg) ²⁾	
試験年	75(20 500) J	回数	処理方法	最大値	最小値
(Hayward) 及び 2000年	米国 カリフォルニア州 及びオレゴン州	1	0.61g ai/L Dip 処理	9.5	4.2
	米国 カリフォルニア州	1	0.0025g ai/kg 果実 Spray 処理	13.9	0.6
	米国カリフォルニア州	1	0.29g ai/L Dip 処理	4.2	0.67
キウイフルーツ (Hayward) 2004 年			0.29g ai/L Dip 処理	処理当日:5.1 30 日後:4.5	2.5 3.5
			0.61g ai/L Dip 処理	処理当日:7.5 30 日後:8.0	5.5 3.7

(5) ざくろ

表 5

作物名 (品種)	栽培場所	使用	防かび処理量 1)	分析結果	(mg/kg) ²⁾
試験年	松垣物別	回数		最大値	最小値
ざくろ (Wonderful) 2002 年 及び 2003 年	米国 カリフォルニア州	1	0.61g ai/L Dip 処理	1.13	0.50

¹⁾ フルジオキソニル原体の含量を示す。

²⁾ 特記しない限り、処理当日に無洗浄の全果実を分析した。

<別紙6:畜産物残留試験成績>

①泌乳牛①-乳汁中及び組織中の残留値(μg/g)

試料		0.55 mg/kg 飼料投与群			1.6 mg/kg 飼料投与群			5.5 mg/kg 飼料投与群		
	試料採取日	(1倍用量)			(3 倍用量)			(10 倍用量)		
	时代打木以口	動物番号			動物番号			動物番号		
		2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C
	投与0日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	投与1日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	投与3日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.016
乳汁	投与7日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.011
	投与 14 日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.019	< 0.01	0.010
	投与 21 日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.012	< 0.01	0.014
	投与 26 日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
円回内筋		_	_	_		_		< 0.01	< 0.01	< 0.01
大腰筋		_	_	_		_		< 0.01	< 0.01	< 0.01
肝臓		_	_	_		_		< 0.05	< 0.05	< 0.05
腎臓	投与 28	_	_	_	1	_	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05
腎周囲	~30 ∃		_				_	< 0.05	< 0.05	< 0.05
脂肪						_		~0.03	~0.03	~0.05
大網周囲					_			< 0.05	< 0.05	< 0.05
脂肪								~0.03	~0.03	~0.03

-:分析されず

②泌乳牛②-乳汁中及び組織中の残留値(µg/g)

		0 0	詞料投与群	100 mg/kg 飼料投与群						
試料	試料採取日	(36 倍	用量)	(180 倍用量)						
		最高値	平均值	最高値	平均值					
	投与1日	0.0292	0.015	0.100	0.071					
	投与3日	0.0488	0.025	0.134	0.103					
	投与7日	0.0514	0.026	0.182	0.112					
	投与 10 日	0.0373	0.023	0.180	0.130					
乳汁	投与 14 日	0.0412	0.022	0.218	0.143					
	投与 17 日	0.0555	0.029	0.255	0.153					
	投与 21 日	0.0535	0.028	0.192	0.128					
	投与 24 日	0.0471	0.027	0.216	0.141					
	投与 28 日	0.0670	0.030	0.208	0.133					
筋肉 a		< 0.01	< 0.01	0.0124	0.009					
肝臓	投与 28 日	0.0791	0.055	0.349	0.293					
腎臓	1文子 28 口	0.0819	0.062	0.289	0.266					
脂肪 b		0.0109	0.006	0.0333	0.032					

a: 大腰筋及び大腿筋の等量混合

b: 腎周囲脂肪、腸間脂肪及び皮下脂肪の等量混合物

③産卵鶏-卵中及び組織中の残留値 (µg/g)

		0.3 mg/羽	/日投与群	0.9 mg/羽	/日投与群	3.0 mg/羽/日投与群 (10 倍用量)		
試料	試料採取日	(1倍)	用量)	(3 倍	用量)			
		最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
	投与0日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	投与1日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	投与3日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	投与5日	< 0.01	< 0.01	0.0133	0.0101	0.0359	0.0239	
	投与7日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.0322	0.0259	
<u>현</u> 1	投与 10 日	< 0.01	< 0.01	0.0115	< 0.01	0.0398	0.0324	
	投与 14 日	< 0.01	< 0.01	0.0124	0.0102	0.0406	0.0354	
	投与 16 日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.0276	0.0258	
	投与 21 日	< 0.01	< 0.01	0.0104	< 0.01	0.0324	0.0293	
	投与 24 日	< 0.01	< 0.01	0.0109	< 0.01	0.0397	0.0362	
	投与 28 日	< 0.01	< 0.01	0.0132	0.0113	0.0516	0.0397	
筋肉		_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	
皮膚及び				0.0120	0.0110	0.0200	0.0247	
脂肪	投与 28 日		_	0.0139	0.0119	0.0386	0.0347	
腹部脂肪			_	< 0.01	< 0.01	0.0242	0.0197	
肝臓		0.0760	0.0462	0.209	0.119	0.284	0.283	

-:分析されず

<別紙7:推定摂取量>

	残留値	国民平均		小児(1~6歳)		妊婦		高齢者(65歳以上)	
農畜水産物		(体重:55.1 kg)		(体重:16.5 kg)		(体重:58.5 kg)		(体重:56.1 kg)	
	(mg/kg)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
小豆類	0.062	2.4	0.15	0.8	0.05	0.8	0.05	3.9	0.24
ばれいしょ	6.0**	38.4	230	34	204	41.9	251	35.1	210
はくさい	3.94	17.7	69.7	5.1	20.1	16.6	65.4	21.6	85.1
キャベツ	0.304	24.1	7.33	11.6	3.53	19.0	5.78	23.8	7.24
ブロッコリ	3.34	5.2	17.4	3.3	11.0	5.5	18.4	5.7	19.0
その他のきく科野菜	15.4	1.5	23.1	0.1	1.54	0.6	9.24	2.6	40.0
たまねぎ	0.014	31.2	0.44	22.6	0.32	35.3	0.49	27.8	0.39
ねぎ	2.98	9.4	28.0	3.7	11.0	6.8	20.3	10.7	31.9
にら	0.70	2.0	1.40	0.9	0.63	1.8	1.26	2.1	1.47
わけぎ	4.66	0.2	0.93	0.1	0.47	0.1	0.47	0.2	0.93
にんじん	1.68	18.8	31.6	14.1	23.7	22.5	37.8	18.7	31.4
トマト	2.8	32.1	89.9	19.0	53.2	32.0	89.6	36.6	102
ピーマン	1.98	4.8	9.50	2.2	4.36	7.6	15.1	4.9	9.70
なす	0.468	12.0	5.62	2.1	0.98	10.0	4.68	17.1	8.00
きゅうり	0.678	20.7	14.0	9.6	6.51	14.2	9.63	25.6	17.4
すいか	0.04	7.6	0.30	5.5	0.22	14.4	0.58	11.3	0.45
メロン類 果実	0.02	3.5	0.07	2.7	0.05	4.4	0.09	4.2	0.08
未成熟 えんどう	2.21	1.6	3.54	0.5	1.11	0.2	0.44	2.4	5.30
未成熟 いんげん	1.60	2.4	3.84	1.1	1.76	0.1	0.16	3.2	5.12
えだまめ	2.8	1.7	4.76	1.0	2.80	0.6	1.68	2.7	7.56
その他の野 菜	45.5	13.4	610	6.3	287	10.1	460	14.1	642
みかん	0.023	17.8	0.41	16.4	0.38	0.6	0.01	26.2	0.60
なつみかん の果実全体	0.27	1.3	0.35	0.7	0.19	4.8	1.30	2.1	0.57
レモン	4.28*	0.5	2.14	0.1	0.43	0.2	0.86	0.6	2.57
オレンジ	3.39*	7.0	23.7	14.6	49.5	12.5	42.4	4.2	14.2
グレープ フルーツ	6.85*	4.2	28.8	2.3	15.8	8.9	61.0	3.5	24.0
その他の かんきつ類 果実	0.162	5.9	0.96	2.7	0.44	2.5	0.41	9.5	1.54
りんご	2.6*	24.2	62.9	30.9	80.3	18.8	48.9	32.4	84.2
西洋なし	3.5*	0.6	2.10	0.2	0.70	0.1	0.35	0.5	1.75
マルメロ	5.0**	0.1	0.50	0.1	0.50	0.1	0.50	0.1	0.50
びわ	0.14	0.5	0.07	0.3	0.04	1.9	0.27	0.4	0.06

	残留値	国民平均 (体重:55.1 kg)		小児(1~6 歳) (体重 : 16.5 kg)		妊婦 (体重 : 58.5 kg)		高齢者(65 歳以上) (体重: 56.1 kg)	
農畜水産物	%留但 (mg/kg)	ff	<u>摂取量</u>	ff	摂取量	ff	.o.o.g/ 摂取量	ff	96.1 Kg) 摂取量
	(88)	(g/人/日)	(μg/人目)	(g/人/日)	(μg/人/日)	(g/人/日)	(μg/人/目)	(g/人/日)	(μg/人/日)
t t	5.5*	3.4	18.7	3.7	20.4	5.3	29.2	4.4	24.2
ネクタリン	5.0**	0.1	0.50	0.1	0.50	0.1	0.50	0.1	0.50
あんず	5.0**	0.2	1.00	0.1	0.50	0.1	0.50	0.4	2.00
すもも	1.9*	1.1	2.09	0.7	1.33	0.6	1.14	1.1	2.09
うめ	0.142	1.4	0.20	0.3	0.04	0.6	0.09	1.8	0.26
おうとう	3.52	0.4	1.41	0.7	2.46	0.1	0.35	0.3	1.06
いちご	1.94	5.4	10.5	7.8	15.1	5.2	10.1	5.9	11.5
ぶどう	2.68	8.7	23.3	8.2	22.0	20.2	54.1	9.0	24.1
キウィー	13.9*	2.2	30.6	1.4	19.5	2.3	32.0	2.9	40.3
パパイヤ	5.0**	0.2	1.00	0.3	1.50	0.1	0.50	0.1	0.50
アボカド	5.0**	0.3	1.50	0.1	0.50	0.1	0.50	0.4	2.00
パイナップ ル	20**	1.7	34.0	2.3	46.0	1.4	28.0	1.7	34.0
マンゴー	5.0**	0.3	1.50	0.3	1.50	0.1	0.50	0.3	1.50
その他の果 実	8.05	1.2	9.66	0.4	3.22	0.9	7.25	1.7	13.7
その他の ハーブ	25.1	0.9	22.6	0.3	7.53	0.1	2.51	1.4	35.1
その他の スパイス	4.32	0.1	0.43	0.1	0.43	0.1	0.43	0.2	0.86
鶏・肝臓	0.076	0.7	0.05	0.5	0.04	0.0	0.00	0.8	0.06
魚介類	0.040	93.1	3.72	39.6	1.58	53.2	2.13	114.8	4.59
合計	<u> </u>		1,440		926		1,320		1,550

- 注)・農薬として使用した場合の残留値は、登録又は申請されている使用時期・使用回数による各試験区の平均値のうち最大値を用いた(参照別紙3)。
 - ・添加物として使用した場合の残留値(*印)及び畜産物の残留値は最大値を用いた(参照 別紙 5 及び 6)。
 - ・食品添加物の規格基準の値(**印)を用いた(参照78)。
 - ・「ff」: 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(参照 70)の結果に基づく食品摂取量(g/人/日)。
 - ・「摂取量」: 残留値から求めたフルジオキソニルの推定摂取量(µg/人/日)。
 - ・水稲、だいず、てんさい、にんにく、らっきょう、ほうれん草については、全データが定量限界未満であったため、摂取量の計算に含めていない。
 - 「小豆類」については、あずき及びいんげんのうち残留値の高いいんげんの値を用いた。
 - ・「その他のきく科野菜」については、ふき及び食用ぎくのうち残留値の高い食用ぎくの値を用いた。
 - ・「トマト」については、トマト及びミニトマトのうち残留値の高いミニトマトの値を用いた。
 - ・「その他の野菜」については、オリーブ(葉)、未成熟ささげ及び食用金魚草のうち残留値の高いオリーブ(葉)の値を用いた。
 - ・「その他のかんきつ類果実」については、すだち、かぼす及びゆずのうち残留値の高いゆずの値を用い た。
 - ・「その他の果実」については、オリーブ(果実)及びざくろのうち残留値の高いオリーブ(果実)の値 を用いた。
 - 「その他のハーブ」については、しその値を用いた。
 - 「その他のスパイス」については、みかんの皮の値を用いた。

<参照>

- 1 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件 (平成 17 年 11 月 29 日付け平成 17 年厚生労働省告示第 499 号)
- 2 農薬抄録 フルジオキソニル (殺菌剤) (平成 19 年 3 月 12 日改訂): シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 3 JMPR①: "Fludioxonil", Pesticide residues in food -2004 evaluations. Part II Toxicological. p.47-84.
- 4 JMPR②: "Fludioxonil", Pesticide residues in food 2004 evaluations. Part I Residues. p.183-386.
- 5 US EPA①: Health Effects Division (HED) Risk Assessment (2003)
- 6 US EPA②: Federal Register/Vol.65, No.251, 82927~82937 (2000)
- 7 US EPA③: Federal Register/Vol.67, No.149, 50354~50362 (2002)
- 8 US EPA4 : Federal Register/Vol.69, No.188, 58084~58091 (2004)
- 9豪州 APVMA 評価書(Summary)(1997年)
- 10 カナダ PMRA 評価書 (2006 年)
- 11 食品健康影響評価について (平成 19 年 6 月 25 日付け厚生労働省発食安第 0625006 号)
- 12 フルジオキソニル 指定要請資料概要:シンジェンタジャパン株式会社 未公表
- 13 食品健康影響評価について (平成 20 年 11 月 20 日付け厚生労働省発食安第 1120003 号)
- 14 第 69 回食品安全委員会添加物専門調査会 資料 1-1
- 15 Di Santo R, Costi R, Artico M, Massa S, Lampis G, Deidda D, et al: Pyrrolnitrin and related pyrroles endowed with antibacterial activities against Mycobacterium tuberculosis. Bioorg Med Chem Lett. 1998; 8(20): 2931-6
- 16 van Pée KH, Ligon JM: Biosynthesis of pyrrolnitrin and other phenylpyrrole derivatives by bacteria. Nat Prod Rep 2000; 17(2): 157-64
- 17 Tripathi RK, Gottlieb D: Mechanism of action of the antifungal antibiotic pyrrolnitrin. J Bacteriol 1969; 100(1): 310-8
- 18 Ochiai N, Fujimura M, Oshima M, Motoyama T, Ichiishi A, Yamada-Okabe H,et al: Effects of iprodione and fludioxonil on glycerol synthesis and hyphal development in Candida albicans. Biosci Biotechnol Biochem 2002; 66(10): 2209-15
- 19 食品健康影響評価の結果の通知について(平成21年7月16日付け府食第682号)
- 20 農薬抄録 フルジオキソニル (殺菌剤) (平成 22 年 7 月 15 日改訂) : シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 21 だいずを用いた植物代謝試験(GLP 対応): Novartis Crop Protection, Inc、1998 年、未公表
- 22 ばれいしょを用いた植物代謝試験 (GLP 対応): Ciba-Geigy Ltd.、1993 年、未

公表

- 23 レタスを用いた植物代謝試験 (GLP 対応): Novartis Crop Protection, Inc、2000年、未公表
- 24 産卵鶏を用いた家畜代謝試験(GLP 対応): Ciba-Geigy Ltd.、1992 年、未公表
- 25 産卵鶏を用いた家畜残留試験 (GLP 対応): Covance Laboratories Ltd.、2009 年、 未公表
- 26 代謝物 K のラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験(GLP 対応): RCC、 2008 年、未公表
- 27 代謝物 K のヒトリンパ球を用いた in vitro 染色体異常試験 (GLP 対応): RCC、2007 年、未公表
- 28 代謝物 K のマウスリンホーマ細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験 (GLP 対 応): RCC、2007 年、未公表
- 29 代謝物 K のマウスを用いた小核試験(GLP 対応): RCC、2007 年、未公表
- 30 分解物 R のラットを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : シンジェンタ、2001 年、未公表
- 31 分解物 R のチャイニーズハムスターV79 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応): RCC、2002 年、未公表
- 32 分解物 R のマウスリンホーマ細胞を用いた *in vitro* 遺伝子突然変異試験 (GLP 対 応): RCC、2001 年、未公表
- 33 分解物 R のラットを用いた小核試験 (GLP 対応) : セントラル トキシコロジー ラボラトリー、2002 年、未公表
- 34 食品健康影響評価について (平成 22 年 11 月 10 日付け厚生労働省発食安 1110 第 8 号)
- 35 M. Isidori, E. Caterino, E. Criscuolo, V. Fatigati, G. Liguori and A. Parrella: Antimutagenic and antigenotoxic effects of vegetable matrices on the activity of pesticides. Food Additives & Contaminants 2009; 26(7): 1049-1062
- 36 Ames Test(Fludioxonil(農薬原体))本試験 1(プレインキュベーション法): 国立医薬品食品衛生研究所、2011 年、未公表
- 37 Ames Test(Fludioxonil(農薬原体))本試験 2(プレート法): 国立医薬品食品 衛生研究所、2011 年、未公表
- 38 Ames Test (Fludioxonil (論文に用いられていたもの)) 本試験 2 (プレインキュベーション法): 国立医薬品食品衛生研究所、2011 年、未公表
- 39 Ames Test (Fludioxonil (論文に用いられていたもの)) 本試験 1 (プレート法): 国立医薬品食品衛生研究所、2011 年、未公表
- 40 Ames Test (Fludioxonil (論文に用いられていたもの)) 確認試験 (プレート法): 国立医薬品食品衛生研究所、2011 年、未公表
- 41 食品健康影響評価について (平成 23 年 4 月 21 日付け厚生労働省発食安 0421 第 1 号)
- 42 食品健康影響評価の結果の通知について(平成23年6月30日付け府食第541号)

- 43 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件 (平成24年8月20日付け平成24年厚生労働省告示第484号)
- 44 食品健康影響評価について(平成 25 年 8 月 19 日付け厚生労働省発食安 0819 第 6 号)
- 45 農薬抄録フルジオキソニル (殺菌剤) (平成 24 年 2 月 14 日改訂) : シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 46 フルジオキソニル作物残留性試験成績 (ミニトマト及びメロン): シンジェンタジャパン株式会社、未公表
- 47 フルジオキソニルの海外における残留基準値・適正農業規範:シンジェンタジャパン株式会社、未公表
- 48 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 25 年 11 月 11 日付け府食第 911 号)
- 49 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件 (平成 26 年 11 月 17 日付け平成 26 年厚生労働省告示第 409 号)
- 50 農薬抄録 フルジオキソニル(殺菌剤) (平成 26 年 11 月 19 日改訂): シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 51 ラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応): ウイルリサーチラボラトリーズ (米国)、2014 年、未公表
- 52 ラットを用いた 13 週間反復経口投与神経毒性試験(GLP 対応): ウイルリサーチ ラボラトリーズ(米国)、2013年、未公表
- 53 ラットを用いた 28 日間反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応): チバガイギー社 (スイス)、1990、1993 年、未公表
- 54 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応): ハーランラボラトリーズ (英国)、 2009 年、未公表
- 55 マウス 28 日間経口(混餌)投与免疫毒性試験(GLP対応):ウイルリサーチラボラトリーズ(米国)、イムノトックス社(米国)、2011年、未公表
- 56 作物残留試験(ぶどう):シンジェンタジャパン株式会社、2011、2012 年、未公表
- 57 乳牛を用いた家畜残留試験(GLP 対応): チバガイギー社(米国)、1996 年、未公表
- 58 乳牛を用いた家畜残留試験 (GLP 対応): シンジェンタクロッププロテクション 社(米国)、2011 年、未公表
- 59 生物濃縮試験、魚介濃縮試験(GLP 対応): チバガイギー社(スイス)、1994 年、 未公表
- 60 フルジオキソニルの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 61 JMPR③: "Fludioxonil", Pesticide residues in food -2004. Report of the Joint Meeting of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the Environment and the WHO Core Assessment Group on Pesticide

- Residues.p.74-96.
- 62 JMPR④: "Fludioxonil", Pesticide residues in food -2014 evaluations. Part I -Residues. p. 603 -615.
- 63 JMPR⑤: "Fludioxonil", Pesticide residues in food -2014. Report of the Joint Meeting of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the Environment and the WHO Core Assessment Group on Pesticide Residues. p. 161-162.
- 64 US EPA⑤: Federal Register/Vol.77, No.158, 48907-48915 (2012)
- 65 US EPA6: Fludioxonil Human-Health Risk Assessment (2012)
- 66 EC: Review report for the active substance Fludioxonil (2007)
- 67 EFSA: Scientific Report (2007) 110, p.1-85, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fludioxonil.
- 68 US EPA⑦: Federal Register/Vol.80, No.157, 48743-48749 (2015)
- 69 食品健康影響評価について (平成 28 年 1 月 4 日付け厚生労働省発生食 0104 第 3 号)
- 70 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査(薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014 年 2 月 20 日)
- 71 食品健康影響評価の結果の通知について(平成28年5月17日付け府食第328号)
- 72 食品健康影響評価について (平成 29 年 4 月 19 日付け厚生労働省発生食 0419 第 4 号)
- 73 農薬抄録フルジオキソニル(殺菌剤) (平成 27 年 10 月 14 日改訂): シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 74 フルジオキソニル作物残留試験成績:シンジェンタジャパン株式会社、2011 年~ 2013 年、未公表
- 75 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件 (平成 29 年 7 月 18 日付け平成 29 年厚生労働省告示第 249 号)
- 76 食品健康影響評価の結果の通知について (平成29年7月4日付け府食第448号)
- 77 食品健康影響評価について (平成 29 年 10 月 26 日付け厚生労働省発生食 1026 第 10 号)
- 78 フルジオキソニル 指定要請資料概要(平成 29 年 4 月 17 日作成):シンジェンタジャパン株式会社 未公表
- 79 農薬抄録フルジオキソニル (殺菌剤) (平成 29 年 4 月 17 日改訂): シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 80 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 29 年 11 月 28 日付け府食第 766 号)
- 81 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件 (平成 30 年厚生労働省告示 330 号)
- 82 食品健康影響評価について (令和4年3月23日付け厚生労働省発生食0323第4

- 83 農薬抄録 フルジオキソニル(殺菌剤)(令和2年10月6日改訂):シンジェンタジャパン株式会社、一部公表
- 84 Amendment 1 to Add the Good Laboratary Practices Compliance Statement (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1993 年、未公表
- 85 Addendum No.1 to Project Report 15/91 Uptake, Distribution and Degradation of [4-14C-Pyrrole]CGA 173506 in Field Grown Spring Wheat after Seed Treatment (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1996 年、未公表
- 86 Amendment No.1 to Metabolism Report 27/92 (Project Reoprt 89BG02PR2) "Metabolism [4-14C-Pyrrole]CGA 173506 in Field Grown Spring Wheat (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1995 年、未公表
- 87 Amendment to Project Report 89GN14PR1 "Penetration, Distribution and Degradation of ¹⁴C-Pyrrole-CGA 173506 in Field Grape-Vine" (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1996年、未公表
- 88 Addendam No.1 to Metabolism Report 8/93 "Metabolism of ¹⁴C-Pyrrole-CGA 173506 in Field Grape-Vine" (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1995 年、未公表
- 89 Amendment to Project Report 89GN14PR2 "Metabolism of ¹⁴C-Pyrrole-CGA 173506 in Field Grape-Vine" (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1996 年、未公表
- 90 Amendment to Addendam No. 1 to Metabolism Report 8/93 "Metabolism of ¹⁴C-Pyrrole-CGA 173506 in Field Grape-Vine" (GLP 対応) : CIBA-GEIGY Limited、1996 年、未公表
- 91 Addendum No. 1 to Metabolism Report 1/92 "Distribution and Degradation of CGA 173506 in Greenhouse Grown Tomatoes after Treatment with [14C-Pyrrole] CGA 173506 Labelled Material" (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1995年、未公表
- 92 Addendum No. 2 to Metabolism Report 1/92 "Distribution and Degradation of CGA 173506 in Greenhouse Grown Tomatoes after Treatment with [14C-Pyrrole] CGA 173506 Labelled Material" (GLP 対応): CIBA-GEIGY Limited、1995年、未公表
- 93 セダキサン・フルジオキソニル・メタラキシル M フロアブル てんさい作物残留 試験 (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2018 年、未公表
- 94 フルジオキソニル (セイビアーフロアブル 20) びわ作物残留分析試験 (GLP 対応): 公益社団法人長崎県食品衛生協会、2017年、未公表
- 95 セイビアーフロアブル 20 (フルシオキソニル水和剤) びわ作物残留分析試験 (GLP 対応): 日本エコテック株式会社、2018 年、未公表
- 96 セイビアーフロアブル 20 おうとう作物残留試験(GLP 対応):株式会社化学分

- 析コンサルタント、2018年、未公表
- 97 セイビアーフロアブル 20 おうとう作物残留試験 (GLP 対応): 株式会社化学分析コンサルタント、2019 年、未公表
- 98 セイビアーフロアブル 20 はくさい作物残留試験(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2019 年、未公表
- 99 セイビアーフロアブル 20 はくさい作物残留試験(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2020 年、未公表
- 100 フルジオキソニル インポートトレランス設定に関する資料:シンジェンタジャパン株式会社(2020)、未公表
- 101 Fludioxonil/Cyprodinil WG (A9219B) & Diquat SL (A1412H) Magnitude of the Residues in or on Dry Pea(GLP 対応): Syngenta Canada Inc.、2015 年、未公表
- 102 CGA265378 Chromosome Aberration Test in Human Lymphocytes *In Vitro* (GLP 対応) : Harlan CCR、2015 年、未公表
- 103 CGA265378 Cell Mutation Assay at the Thymidine Kinase Locus (TK+/-) in Mouse Lymphoma L5178Y Cells(GLP 対応): Harlan CCR、2015 年、未公表
- 104 CGA265378 Oral (Gavage) Mouse Micronucleus Test (GLP 対応): Sequani Limited、2015 年、未公表
- 105 CGA308565 Genetic Toxicity Evaluation using a Micronucleus Test in TK6 Human Lymphoblastoid Cells(GLP 対応): Gentronix Limited、2018 年、未公表
- 106 CGA308565 Oral (Gavage) Mouse Micronucleus Test (GLP 対応): Gentronix Limited、2018 年、未公表
- 107 Australia NRA: Public Release Summary on Evaluation of the new active Fludioxinil in the product Maxim 100 FS Fungicide Seed Treatment (2000)
- 108 Health Canada PMRA : Evaluation Report, Fludioxonil, Scholar 50%WP Fungicide (2007)