薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 岸 玲子 殿

> 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会長 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会報告について

平成26年7月30日付け厚生労働省発食安0730第5号をもって諮問された、食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づくトリフルミゾールに係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

トリフルミゾール

今般の残留基準の検討については、魚介類への基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに基づく残留基準の設定要請がなされたこと及び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に伴い、食品中の農薬等のポジティブリスト制度導入時に新たに設定された基準値(いわゆる暫定基準)の見直しを含め、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名:トリフルミゾール [Triflumizole (ISO)]

(2) 用涂:殺菌剤

イミダゾール系殺菌剤である。糸状菌細胞膜の構成成分であるエルゴステロール (脂質)の生合成を阻害し、結果として糸状菌細胞の膜構造を破壊することによっ て病原菌の生育を阻止するものと考えられている。

(3) 化学名

(E)-4-chloro- α , α , α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)- σ -toluidine (IUPAC)

4-chloro-N-[1-(1H-imidazol-1-y1)-2-propoxyethylidene]-2-(trifluoromethyl)benzenamine (CAS)

(4) 構造式及び物性

分子式 $C_{15}H_{15}C1F_3N_30$

分子量 345.75

水溶解度 0.0105g/L(20℃)

分配係数 $log_{10}Pow = 5.06(20$ °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。

作物名となっているものについては、今回農薬取締法(昭和23年法律第82号)に 基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

(1) 国内での使用方法

① 30%トリフルミゾール水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを含 む農薬の 総使用回数
りんご	斑点落葉病 黒星病 うどんこ病 赤星病	2000~ 3000 倍		収穫前日まで			
なし	黒星病 赤星病	2000 倍		 収穫前日まで			
かき	うどんこ病 黒点病	2000~ 3000 倍 2000 倍	000	収費削口まし	3回以内		3 回以内
ぶどう	うどんこ病 黒とう病	2000~ 3000 倍 2000 倍	200~ 700L/10a	収穫7日前まで		散布	
もも	灰星病 黒星病 うどんこ病	1000~ 1500 倍 1500~ 2000 倍		収穫前日まで			
すもも おうとう	灰星病	1000 倍 1000~			2 回以内		2 回以内
うめ	黒星病	1500 倍 2000 倍		収穫 14 日前まで	3回以内		3 回以内
いちじく	株枯病	500 倍	1L/株	定植時及び 生育期ただし、 収穫 30 日前まで	6 回以内	灌注	6 回以内 (散布は
	さび病 そうか病			収穫7日前まで			3 回以内)
マルメロ かりん あけび(果実)	赤星病	2000 倍	200~ 700L/10a	収穫 14 日前まで 収穫前日まで 収穫 3 日前まで	3回以内	散布	3 回以内
マンゴー	うどんこ病			収穫7日前まで		10 // 88	
稻	ごま葉枯病いもち病	30倍 300倍 乾燥籾重 量の 0.5%	_	浸種前	1回	10 分間 種子浸漬 24~48 時間 種子浸漬 種子粉衣 (湿粉衣)	1回
	ばか苗病	7.5~ 15倍	乾燥種籾 1kg 当たり 30mL			種子吹き付け処理(種子消毒機使用)	

① 30%トリフルミゾール水和剤(つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを含 む農薬の 総使用回数
麦類	斑葉病 裸黒穂病 なまぐさ黒穂病 網斑病		_	は種前	1 回	種子粉衣	3回以内 (種子粉衣は 1回以内)
	うどんこ病 赤かび病	1000~ 2000 倍	60~ 150L/10a	収穫 14 日前まで			1 🖂 🛇 (1)
とうもろこし (子実) 未成熟	・すす紋病	2000 倍		収穫 30 日前まで 収穫 7 日前まで	3 回以内		3 回以内
とうもろこし いちご	じゃのめ病	3000 倍					
	うどんこ病	3000~ 5000 倍			5 回以内		
メロン	陥没病	3000 倍	100~			散布	
すいか さやえんどう 実えんどう ピーマン	うどんこ病	3000~ 5000 倍	300L/10a				5 回以内
きゅうり	黒星病	3000~ 5000倍					
ムルボナム	うどんこ病	3000~ 5000 倍					5回以内 (種で料本は
かぼちゃ	フザリウム 立枯病	種子重量 の 0.3%	_	は種前	1回	種子粉衣 (湿粉衣)	(種子粉衣は 1回以内)
にがうり	うどんこ病	3000 倍		収穫前日まで	3回以内		3 回以内
うり類 (漬物用)	うどんこ病 つる枯病 炭疽病	3000~ 5000 倍		収穫前日まで			
トマトミニトマト	葉かび病 すすかび病	3000 倍	100~ 300L/10a		5回以内	散布	5 回以内
なす	うどんこ病 すすかび病	3000~ 5000 倍 3000 倍		収穫前日まで			
しそ	さび病	5000 倍		収穫開始 10日前まで	3回以内		3 回以内
		50 倍	_	定植直前		5~30 分間 苗根部浸漬	
ねぎ	萎凋病	200 倍	tル成型育苗 トレイ1 箱又は ペーパーポット 1 冊 (30×60cm、 使用土壌約 5L) 当たり 1L	定植前	1 回	苗床灌注	1回

① 30%トリフルミゾール水和剤(つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の	使用方法	トリフルミ ゾールを含
11 17374	週川川日本石	1177711 30	及///队室	12/11/11/91	使用回数		む農薬の 総使用回数
		50 倍	_	定植直前		5分間 苗根部浸漬	
たまねぎ	乾腐病	50~ 100 倍	セル成型育苗ト レイ1 箱または ペーパーポット 1 冊 (30×60cm、 使用土壌 約 5L) 当たり 0.5L		1 回	苗床灌注	1 回
オクラ	黒斑病 うどんこ病	5000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3 回以内
こんにゃく	乾腐病	(1)	種いも1㎡ 当たり 150mL			種いもの芽基部に散布	
らっきょう	黒球病	50 倍	_	植付前	1回	5~30 分間 種球浸漬 5 分間 種球浸漬	1 回
しょうが	白星病	1000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日まで	5 回以内	散布	5 回以内
アスパラガス 食用ゆり	立枯病 鱗茎さび症	50 倍	3L/m² —	収穫7日前まで 植付前	1 回	灌注 種球 瞬間浸漬	1回
とうがらし類		4000~ 5000 倍		収穫前日まで	5 回以内		5 回以内
ごぼう にんじん ふき	うどんこ病	1000 倍 3000 倍	100~ 300L/10a	収穫 14 日前まで			3 回以内
パセリ	方 目 / -	8000倍	300L/10a	収穫30日前まで		数左	1 回
葉しょうが にら にんにく	白星病 さび病 葉枯病	1000 倍 2000 倍		収穫7日前まで 収穫14日前まで 収穫前日まで		散布	
茶	炭疽病	1500~ 2000 倍	200~	摘採 14 日前まで	3回以内		3 回以内
术	もち病	1000~ 1500 倍	400L/10a	11向14 14 日刊 4 6			

② 10%トリフルミゾールくん煙剤

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを含 む農薬の総 使用回数
きぃちマとう りごンう としょけいんどう またんと なマトマ トニトマ	温室、 ビニールハウ ス等密閉でき る場所	うどんこ病 うどんこ病 すすかび病 葉かび病	くん煙室容積 400 ㎡(高さ 2m、 床面積 200 ㎡) 当たり 50g	収穫前日まで	5 回以内	くん煙	5 回以内
ズッキーニ		うどんこ病			4回以内		4 回以内
こんにゃく	温室、 t´ニールハウス等密 閉できる場所	乾腐病	くん煙室容積 2 m³(高さ 2m、 床面積 1 m²) 当たり 50~100g	植付前	1 回	くん煙	1 回

③15%トリフルミゾール・45%チオファネートメチル水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを 含む農薬の 総使用回数
りんご	モニリア病 (実腐れ)		収穫7日前まで			
なし	黒星病 赤星病 うどんこ病 輪紋病 灰星病 黒星病	1000 倍	収穫前日まで	3 回以内	散布	3 回以内
かき	うどんこ病 落葉病					
いちじく	株枯病	500 倍	定植時および 5~10月 ただし収穫 30日前まで	6 回以内	1株当たり 1L 灌注	6回以内 (散布は 3回以内)
トマト	葉かび病	1500~ 2000 倍	収穫前日まで	5 回以内	散布	5 回以内
なす	すすかび病	1500 倍				

④15%トリフルミゾール乳剤

		,		•		
作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを 含む農薬の 総使用回数
稲	ばか苗病 ごま葉枯病 いもち病	30倍 300倍 5~10倍 (使用量は乾燥種 籾1kg当たり 希釈液30m1)	浸種前	1回	10 分間種子浸漬 24~48 時間種子浸漬 種子吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は 塗沫処理	1 回
小麦	赤かび病 うどんこ病	1000 倍	収穫3日 前まで	3回以内	散布	3回以内 (種子粉衣は 1回以内)
きゅうり なす トマト	うどんこ病 うどんこ病 すすかび病 葉かび病	2000 倍	収穫前日まで	5 回以内	散布	5 回以内
こんにゃく	乾腐病	30 倍	植付前	1 回	種いもの芽基部に 散布	1 回

⑤10%トリフルミゾール・20%オキソリニック酸水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミゾ ールを含む農 薬の 総使用回数	
稲	ごま葉枯病 もみ枯細菌病 ばか苗病	20 倍 200 倍	· 浸種前	1回	10 分間 種子浸漬 24 時間 種子浸漬	1回	
41H	褐条病 苗立枯細菌病 いもち病	7.5倍 (使用量は乾燥種 籾 1Kg 当たり希釈 液 30mL)		1 [11]	種子吹きつけ処 理(種子消毒機 使用)又は塗沫 処理	1 円	

⑥15%トリフルミゾール・3.4%シフルフェナミド顆粒水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	トリフルミ ゾールを 含む農薬の 総使用回数
麦類			60~ 150L/10a	収穫 14 日前まで			3回以内 (種子粉衣は 1回以内)
メいかうり さいかすい と で か で ちゃ に が うり トニトマト うり類(漬物用)	うどんこ病	2000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日まで	2 回以内	散布	5回以内 5回以内 (種子粉衣は 1回以内) 3回以内 5回以内
りんご	うどんこ病	2000 倍	200~ 700L/10a	収穫 7 日 前まで			3 回以内
おうとう	灰星病		100L/10a	収穫 14 日前まで	2回以内	散布	2 回以内
ズッキーニ	うどんこ病	4000 倍	100~ 300L/10a	収穫前日 まで			4 回以内

⑦10%トリフルミゾール・2%シフルフェナミドくん煙剤

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	トリフルミ ゾールを含 む農薬の総 使用回数
いちご きゅうり メロン トマト	温室・ ビニールハウ ス等密閉でき る場所	うどんこ病	くん煙室容積 400 m³(床面積 200 m³×高さ 2m) 当たり 50g	収穫前日まで	2 回以内	くん煙	5 回以內

(2) 海外での使用方法(米国)

① 48%トリフルミゾールフロアブル

作物名	適用 病害虫名	1回当たり 使用量	総使用量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法
ホップ	うどんこ病	12 fl oz/A (0.36 lb ai/A)	36 fl oz/A (1.08 lb ai/A)	収穫 7 日 前まで	3 回以内	散布 50 gallons/A 空中散布 10 gallons/A

ai:active ingredient (有効成分)

3. 作物残留試験

(1) 分析の概要

- ① 分析対象の化合物
 - ・トリフルミゾール
 - ・(*E*)-4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-*N*-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-o-トルイジン (以下、FM-6-1という。)
 - ・4'-クロロ-2'-トリフルオロメチル-2-プロポキシアセトアニリド(以下、FD-1-1 という)

$$\begin{array}{c} \text{CF}_3 \\ \text{NH}_2 \\ \text{CH}_2\text{OC}_3\text{H}_7 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{CF}_3 \\ \text{CI} \\ \text{CH}_2\text{OC}_3\text{H}_7 \end{array}$$

② 分析法の概要

試料からアセトニトリルで抽出し、スチレンジビニルベンゼン共重合体・NH₂ 連結カラムで精製した後、液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計(LC-MS/MS)で定量する。

または試料からメタノールで抽出した後、ジクロロメタンに転溶する。フロリジルカラムで精製し、高速液体クロマトグラフ(UV)で定量する。

または試料からメタノールで抽出した後、ジクロロメタンに転溶する。トリフルミゾールとFM-6-1の両化合物をFD-1-1に加水分解し、ヘキサンを加えて蒸留した後アルミナカラムで精製し、高速液体クロマトグラフ(UV)で定量する。

FM-6-1 から親化合物への換算係数 345.8 / 294.7 = 1.173 FD-1-1 から親化合物への換算係数 345.8 / 295.7 = 1.169

定量限界: 0.01~0.2 ppm

(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を参照。

4. 魚介類への推定残留量

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、農林水産省から魚介類に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、本剤の水産動植物被害予測濃度^{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量を算出した。

(1) 水產動植物被害予測濃度

本剤が水田以外においてのみ使用されることから、非水田 PECtier1 ^{注 2)}を算出したところ、0.033ppb となった。

(2) 生物濃縮係数

[フェニルーUー¹⁴C] で標識したトリフルミゾール(低濃度区 $0.60\,\mu\,\mathrm{g/L}$ 及び高濃度区 $6.0\,\mu\,\mathrm{g/L}$ を用いた取込期間 $60\,\mathrm{B}$ 、排泄期間 $43\,\mathrm{B}$ を設定したコイの魚体濃縮性試験が実施された。 ¹⁴C-放射能濃度分析を行った。その結果、BCFss ^{注 3)}は低濃度区で 955、高濃度区で 725、BCFk ^{注 4)}は低濃度区で 1427、高濃度区で 697 と算出された。

(3) 推定残留量

(1) 及び(2) の結果から、トリフルミゾールの水産動植物被害予測濃度: 0.033 ppb、BCF: 1427 とし、下記のとおり推定残留量が算出された。

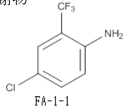
推定残留量 = $0.033 \text{ ppb} \times (1427 \times 5) = 235.455 \text{ ppb} = 0.235 \text{ ppm}$

- 注 1) 農薬取締法第3条第1項第6号に基づく水産動植物の被害防止に係る農薬の登録保留基準設 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したもの。
- 注3) 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。
- 注 4) 被験物質の魚体への取込速度定数と魚体から排泄速度定数の比で求められた BCF。

5. 畜産物への推定残留量

(1) 分析の概要

- ①分析対象の化合物
 - ・トリフルミゾール
 - ・塩基性条件下で 4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-o-トルイジン (以下、FA-1-1 という) に変換される代謝物



②分析法の概要

トリフルミゾール及び塩基性条件下でFA-1-1に変換される代謝物の総量 試料に20%水酸化ナトリウム溶液を加え、Bleidner分解蒸留装置を用いてトリフルミゾールをFA-1-1に分解して蒸留し、*n*-ヘキサンに捕集する。ガスクロマトグラフ(NPD)で定量する。

なお、FA-1-1については変換係数1.768を用いてトリフルミゾールに換算する。

定量限界: 0.02ppm (トリフルミゾール換算)

(2) 家畜残留試験(動物飼養試験)

乳牛における残留試験

乳牛に対して、トリフルミゾールが飼料中濃度として、10及び50ppmに相当する量を含有するカプセルを28日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓の残留量をトリフルミゾールと塩基性条件下でFA-1-1に変換される代謝物の合計値で表した。FA-1-1の測定値はトリフルミゾールに換算した。表1を参照。また、乳については、投与初日の夕方の乳汁と翌2日目投与直前の乳汁を混合して投与後1日試料とし、10ppm投与群は14日から28日までの乳汁を測定し、50ppm投与群は0日から28日までの乳汁を測定した。表1を参照。

表 1. 乳牛の組織中の最大残留量(ppm)

	10 ppm 投与群	50 ppm 投与群		
筋肉	<0.02	0. 106		
脂肪	0. 115	0. 478		
肝臓	0. 496	4. 602		
腎臓	0.460	1.717		
乳 (平均)	<0.02	0. 041		

上記の結果に関連して、JMPR では乳牛及び肉牛における $MTDB^{\pm}$ は 1.49ppm と評価している。

注)最大理論的飼料由来負荷(Maximum Theoretical Dietary Burden: MTDB): 飼料として用いられる全ての飼料品目に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量。飼料中残留濃度として表示される。

(参考: Residue Chemistry Test Guidelines OPPTS 860.1480 Meat/Milk/Poultry/Eggs)

(3) 推定残留量

乳牛について、MTDBと各試験における投与量から、畜産物中の推定残留量(最大値)を算出した。結果についてはトリフルミゾールと塩基性条件下でFA-1-1に変換される代謝物との合計で表した。推定残留量はFA-1-1で算出し、トリフルミゾールに換算した。表2を参照。

表2. 畜産物中の推定残留量 (ppm)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳
乳牛	0.003	0.017	0.074	0.069	0.003

6. ADI の評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第1号及び第2項の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めたトリフルミゾールに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている

最小毒性量: 4.6 mg/kg 体重/day (発がん性は認められなかった。)

(動物種) ラット (投与方法) 混餌

(試験の種類) 慢性毒性/発がん性併合試験

(期間) 2年間

安全係数:300(最少毒性量を用いたことによる追加係数3を使用)

ADI: 0.015 mg/kg 体重/day

2年間慢性毒性/発がん性併合試験の雌において無毒性量が得られておらず、最小毒性量は 4.6mg/kg 体重/日であった。この最小毒性量で観察された肝毒性の程度が軽度であるため、この最小毒性量を根拠に ADI を設定した場合の追加の安全係数には 3 が適当であると考えらる。

7. 諸外国における状況

2014 年に JMPR における毒性評価が行われ、ADI が設定されている。国際基準はおうとう、ぶどう等に設定されている。

米国、カナダ、欧州連合(EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国において野菜、りんご等に、カナダ、EU 及びオーストラリアにおいてりんご、ぶどう等に基準値が設定されている。

8. 基準値案

(1) 残留の規制対象

農産物にあっては、植物特有の代謝物 FM-6-1 が一部の農作物に親化合物より多く残留するため試料中にトリフルミゾール及び FM-6-1 とし、畜産物にあっては、試料中に多種の代謝物が存在するため、トリフルミゾール及び塩基性条件下で FA-1-1 に変換される代謝物とし、水産物にあってはトリフルミゾールとする。また農産物にあっては、FM-6-1 をトリフルミゾールに換算し、トリフルミゾールと FM-6-1 の合計量を残留量とする。畜産物にあってはトリフルミゾール及びその代謝物を塩基性条件下で FA-1-1 に変換し、FA-1-1 をトリフルミゾールに換算したものを残留量とする。

なお、食品安全委員会による食品健康影響評価においては、農産物及び魚介類中の暴露評価対象物質としてトリフルミゾール(親化合物のみ)を設定している。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

大豆、ばれいしょ等の農作物に設定している 0.05ppm の基準値については、暫定 基準を設定する際、本来は一律基準であるが、0.01ppm までの分析が困難であると 考えられたため、当時の分析法の定量限界等を考慮して設定されたものである。そ のことから、「定量限界を参照として設定した暫定基準の取扱いについて」(平成 22 年 10 月 22 日農薬・動物用医薬品部会資料)に従って、当該暫定基準を削除し、一 律基準 (0.01ppm) で規制することとした。

(3) 暴露評価

作物残留試験成績等がある食品については推定される平均的な量まで、それ以外の食品については基準値案の上限の量までトリフルミゾールが残留していると仮定し、食品摂取頻度・摂取量調査結果^{注1)}における各食品の平均摂食量に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量の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。

なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が 全くないとの仮定の下に行った。

	EDI/ADI (%) ^{注 2)}
国民平均	12. 7
幼小児(1~6 歳)	25. 8
妊婦	11. 0
高齢者(65 歳以上)	14. 4

注1) 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より

注 2) 作物残留試験成績等がある食品については EDI 試算、それ以外の食品については TMDI 試算を行った。

TMDI 試算法:基準値案×各食品の平均摂取量

EDI 試算法:作物残留試験成績から推定される残留量×各食品の平均摂取量

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

トリフルミゾール作物残留試験一覧表

農作物	試験	-last retail	試験条件	- No.		最大残留量 (ppm) ^{注1)}	各化合物の残留量(ppm)
	圃場数	<u> </u>	使用量・使用方法	回数	経過日数 158日	圃場A: <0.05 (#)	【トリフルミゾール本体/代謝物FM-6-1】 圃場A: <0.02/<0.03 (#)
水稲 (玄米)	2	30%水和剤	20倍 種子浸漬 10分間	1回・	133日	圃場B: <0.05 (#)	圃場B: <0.02/<0.03 (#)
水稲	2	30%水和剤	200倍 種子浸漬	<u>1</u> 回	156日	圃場A: <0.05 (#)	圃場A: <0.02/<0.03 (#)
(玄米)	2	00/0/J \ /\	48時間	<u> </u>	133日	圃場B: <0.05 (#)	圃場B: <0.02/<0.03 (#)
水稲 (玄米)	2	30%水和剤	0.5% 種子粉衣	1回	158日 133日	圃場A: <0.05 圃場B: <0.05	圃場A: <0.02/<0.03 圃場B: <0.02/<0.03
 水稲	2	 15%乳剤	200倍 種子浸漬	<u>1</u> 回	177日	圃場A: <0.03 (#)	圃場A: <0.01/<0.02 (#)
(玄米)	2	10/04/1/11	48時間	<u> </u>	160日	圃場B: <0.03 (#)	圃場B: <0.01/<0.02 (#)
水稲 (玄米)	2	15%乳剤	20倍 種子浸漬 10分間	1回	175日 156日	圃場A: <0.03 (#) 圃場B: <0.03 (#)	圃場A: <0.01/<0.02 (#) 圃場B: <0.01/<0.02 (#)
 水稲	2	 15%乳剤	5倍 吹きつけ	<u>1</u> 回	175日	圃場A: <0.03	圃場A: <0.01/<0.02
(玄米)	<u> </u>	10/04山月1	種子重量の3%	_	156日	圃場B: <0.03	圃場B: <0.01/<0.02
小麦 (脱穀した種子)	2	15%乳剤	5倍吹きつけ、種子重量の3% + <i>500倍 散布</i> 、200L/10a	4回 (1+3)	3, 7, 14日	圃場A: 0.29 (#) 圃場B: 0.23 (#)	圃場A: 0.20/0.09 (#) 圃場B: 0.15/*0.08 (*4回、7日) (#)
 大麦	2		0.5% 種子粉衣	<u>1</u> 回	243日	圃場A:〈0.03	圃場A: <0.01/<0.02
(種子) 	۷	30/0/八八十十月1	0.5% 作 1 7月 4人		184日	圃場B: <0.03	圃場B: <0.01/<0.02
大麦 (種子)	2	30%水和剤	0.5% 種子粉衣 + 1000倍 散布、150L/10a	<u>4</u> 回 (1+3)	7, <u>14</u> , 21日	圃場A: 0.22 圃場B: 0.08	圃場A: -/- 圃場B: -/-
とうもろこし	0		1000倍 散布	이터	29, 43, 61日	圃場A: <0.11 (#)	圃場A: <0.05/<0.06 (#)
(乾燥子実)	2	30%/八个山角门	200L/10a	3回 -	30, 45, 60日	圃場B: <0.11 (#)	圃場B: <0.05/<0.06 (#)
こんにゃく (球茎)	2	30%水和剤	30倍 種球消毒 150mL/m ²	1回・	154日 138日	圃場A: 0.05 (#) 圃場B: 0.34 (#)	圃場A: 0.03/<0.02 (#) 圃場B: 0.32/<0.02 (#)
こんにゃく		-0/51 Avi	30倍 種球消毒		163日	圃場A:〈0.04	圃場A: <0.02/<0.02 (#)
(球茎)	2	15%乳剤	$150 \mathrm{mL/m}^2$	<u>1</u> 回 ·	147日	圃場B: <0.04	圃場B: <0.02/<0.02
こんにゃく (球茎)	2	10%くん煙剤	くん煙 100 m/2m ³	<u>1</u> 回	154日	圃場A: <0.10	圃場A: <0.05/<0.05
 ごぼう			100g/2m ³ 1000倍 散布		196日	圃場B: <0.10 圃場A: <0.10	圃場B: <0.05/<0.05 圃場A: <0.05/<0.05
(根部)	2	30%水和剤	300L/10a	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: <0.10	圃場B: <0.05/<0.05
ふき	2	30%水和剤	3000倍 散布	3回	<u>14</u> , 21, 28日	圃場A: 0.11	圃場A: 0.06/<0.05
(茎)			300L/10a 50倍 浸漬、30分間	_		圃場B: 0.11	圃場B: 0.06/<0.05
たまねぎ (鱗茎)	2	30%水和剤	+ 500倍 散布、	4回 (1+3)	30, 60, 90日	圃場A: 〈0.05 (4回、30日) (#)	
			200L/10a		30, 60, 89日 202日	圃場B: <0.05 (4回、30日) (#) 圃場A: <0.03	圃場B: <0.02/<0.03 (#) 圃場A: <0.01/<0.02
たまねぎ (鱗茎)	2	30%水和剤	50倍 灌注 1L/セル苗トレイ	1回・	174日	圃場B: <0.03	圃場B: <0.01/<0.02
ねぎ	2	30%水和剤	50倍 浸漬	<u>1</u> 回	100日	圃場A: <0.05	圃場A: <0.02/<0.03
(茎葉)		0 0 7,073 0 11.7713	30分間	<u> </u>	123日	圃場B: <0.05	圃場B: <0.02/<0.03
ねぎ (茎葉)	2	30%水和剤	50倍 浸漬、30分間 + 500倍 散布、	4回 (1+3)	3, 7, 14日	圃場A: 0.66 (4回、3日) (#)	圃場A: 0.40/0.26 (#)
			200L/10a	(1.0)	70 77 94 🗆	圃場B: 0.89 (4回、3日) (#)	圃場B: 0.59/0.30 (#) 圃場A: <0.05/<0.06
葉ねぎ (茎葉)	2	30%水和剤	200倍 灌注 1L/冊	1回・	70, 77, 84日 162, 169, 176日	圃場A: 〈0.11(1回、70日) 圃場B: 〈0.11(1回、162日)	圃場B: <0.05/<0.06
根深ねぎ	2	30%水和剤	200倍 灌注	1回・	182, 189, 196日	圃場A: <0.11 (1回、182日)	圃場A: <0.05/<0.06
(茎葉)		00/0/](// [// []	1L/#	<u> </u>	214, 221, 228日	圃場B: 〈0.11(1回、214日)	圃場B: <0.05/<0.06
にんにく (鱗茎)	2	30%水和剤	2000倍 散布 225-285、300L/10a	3回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: <0.09 圃場B: <0.09	圃場A: <0.04/<0.05 圃場B: <0.04/<0.05
にら	2		2000倍 散布	3回	1, 7, <u>14</u> 日	圃場A: 1.12	圃場A: 0.90/0.22
(茎葉)	2	00/0/J\/\fi\/\fi	200L/10a	<u>o</u> m		圃場B: 0.26	圃場B: 0.17/0.09
アスパラガス (若茎)	2	30%水和剤	1000倍 灌注 3L/ m ²	1回 -	342日 334日	圃場A: <0.11 圃場B: <0.11	圃場A: <0.05/<0.06 圃場B: <0.05/<0.06
アスパラガス	2		1000倍 灌注	<u>1</u> 回	1, <u>7</u> , 21日	圃場A: <0.10	圃場A: <0.05/<0.05
(若茎)	<u> </u>	00/0/1\14月1	$3L/m^2$	그니니		圃場B: <0.10	圃場B: <0.05/<0.05
食用ゆり (鱗片)	2	30%水和剤	50倍 浸漬 30分間	<u>1</u> 回 ·	375日 365日	圃場A: 0.80 圃場B: 0.22	圃場A: 0.77/<0.03 圃場B: 0.20/<0.02
 食用ゆり			50倍 浸漬、30分間	5回	33日	圃場A: 2.08 (#)	圃場A: 2.06/<0.02 (#)
(根片)	2	30%水和剤	+ 1000倍 灌注、1L/ m ² + 1000倍 散布、100L/10a	(1+1+ 3)	30日	圃場B: 2.33 (#)	圃場B: 2.31/<0.02 (#)
食用ゆり	9	 15%水和剤	35倍 浸漬	1回・	360日	圃場A: 0.08 (#)	圃場A: 0.05/<0.03 (#)
(鱗茎)	2	1 ⊍ /0 / 八八 个日 月刊	30分間	TH	364日	圃場B: 0.08 (#)	圃場B: 0.05/<0.03 (#)
らっきょう (鱗茎)	2	30%水和剤	50倍 浸漬 30分間	<u>1</u> 回 ·	274日 222日	圃場A: <0.05 圃場B: 0.10	圃場A: <0.02/<0.03 圃場B: 0.08/<0.02
にんじん	0	200/→h ∓n V II	3000倍 散布	olei		圃場A: 0.11 (3回、7日)	圃場A: 0.08/<0.03
(根部)	2	30%水和剤 	200、300L/10a	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.13	圃場B: 0.10/<0.03
パセリ (茎葉)	2	30%水和剤	8000倍 散布 150L/10a	<u>1</u> 回	14, 21, <u>28</u> 日	圃場A: 0.39 圃場B: 0.16	圃場A: 0.34/<0.05 圃場B: 0.11/<0.05
トマト		000/ 1 7 -1-1	3000倍 散布			圃場A: 0.20	圃場A: - / -
(果実)	2	30%水和剤	300L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.789	圃場B: 0.632/0.157
トマト (果実)	1	30%水和剤	3000倍 散布 300L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.40	圃場A: -/-
(朱美) トマト			300L/10a くん煙			圃場A: 0.16	圃場A: 0.14/<0.02
1. 2. 1.	2	10%くん煙剤	$50g/400m^3$	5回	<u>1</u> , 3, 7目	圃場B: 0.20	圃場B: 0.16/0.04

農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量(ppm) ^{注1)}	各化合物の残留量(ppm) 【トリフルミゾール本体/代謝物FM-6-1】
トマト	2	15%乳剤	2000倍 散布	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.14	圃場A: 0.12/<0.02
(果実) ミニトマト			250L/10a 3000倍 散布			圃場B: 0.14 圃場A: 0.17	圃場B: 0.11/0.03 圃場A: 0.14/0.03
(果実)	2	30%水和剤	3000/H (RX/II) 300L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.40	圃場B: 0.34/0.06
ミニトマト (果実)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: 0.11 圃場B: 0.25	圃場A: 0.08/<0.03 圃場B: 0.20/0.05
ピーマン	2	30%水和剤	3000倍 散布	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.113	圃場A: 0.096/0.017
・・・・(果実) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	30%水和剤	200L/10a 3000倍 散布	5回	1, 3, 7日	圃場B: 1.234 圃場A: 0.50 (#)	圃場B: 0.986/*0.269 (*5回、3日) 圃場A: -/-(#)
(果実) ピーマン	1		70L/10a くん煙			圃場A: 0.10	圃場A: 0.07/0.03
(果実)	2	10%くん煙剤 	$50\mathrm{g}/400\mathrm{m}^3$	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.09	圃場B: 0.05/0.04
なす (果実)	1	30%水和剤	3000倍 散布 200L/10a	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.10	圃場A: -/-
なす (果実)	2	30%水和剤	3000倍 散布 300L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.32 圃場B: 0.05	圃場A: - / - 圃場B: 0.02/<0.03
なす (果実)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.05 圃場B: 0.05	圃場A: 0.02/<0.03 圃場B: 0.02/<0.03
 なす (果実)	2	15%乳剤	2000倍 散布 140-250、300L/10a	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: <0.11 圃場B: <0.11	圃場A: <0.05/<0.06 圃場B: <0.05/<0.06
とうがらし類	2		4000倍 散布	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.29	圃場A: 0.24/<0.05
(果実) とうがらし類			300、120-200L/10a くん煙			圃場B: 0.41 圃場A: 0.15 (5回、1日) (#)	圃場B: 0.34/0.07 圃場A: 0.12/0.03 (#)
(果実)	2	10%くん煙剤	$50g/400$ m 3	5回	1, 3, 7日	圃場B: 0.64 (5回、1日) (#)	圃場B: 0.50/0.14 (#)
ししとう (果実)	2	30%水和剤	4000倍 散布 300L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: 0.40 (#) 圃場B: 0.35 (#)	圃場A: 0.34/*0.10 (*5回、3日) (#) 圃場B: 0.26/0.09 (#)
ししとう	2	 10%くん煙剤	くん煙	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 8日	圃場A: 0.25	圃場A: 0.18/0.07
(果実) きゅうり	_	10/0 (70/11/11	50g/400m ³ 3000倍 散布	<u>×</u> II	1, 3, 7日	圃場B: 0.41 圃場A: 0.10	圃場B: 0.27/0.14 圃場A: -/-
(果実)	2	30%水和剤	3000信 取加 300、200L/10a	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.28	圃場B: - / -
きゅうり (果実)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	4回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.10 圃場B: 0.09	圃場A: *0.05/0.06 (*4回、1日) (#) 圃場B: -/-(#)
 きゅうり	2	100/2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	くん煙		1 🗆	圃場A: 0.07	圃場A: 0.04/0.03 (#)
(果実)	Δ	10%くん煙剤	50g/378m ³ 、50g/400m ³	<u>5</u> 回	1日	圃場B: 0.16	圃場B: 0.10/0.06 (#)
きゅうり (果実) 	1	15%乳剤	2000倍 散布 80-250L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.08	圃場A: 0.05/0.03
きゅうり (果実)	1	15%乳剤	<i>1500倍 散布</i> 250L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: 0.12 (#)	圃場A: 0.08/0.04 (#)
きゅうり (果実)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	5回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: 0.12 圃場B: 0.15	圃場A: 0.08/0.04 圃場B: 0.11/0.04
かぼちゃ (果実)	2	30%水和剤	3000倍 散布 300L/10a	<u>5</u> 回	1, 3, 7日	圃場A: 0.06 圃場B: 0.12 (5回、3日)	圃場A: 0.04/<0.02 圃場B: 0.10/<0.02
 かぼちゃ (果実)	2	30%水和剤	乾燥重量の0.3% 種子粉衣	<u>1</u> 回	70日	圃場A: <0.04	圃場A: <0.02/<0.02
ズッキーニ	2	 10%くん煙剤	くん煙。	<u>4</u> 回	95日 <u>1</u> , 3, 7日	圃場B: <0.04 圃場A: 0.12	圃場B: <0.02/<0.02 圃場A: 0.06/<0.06
(果実) しろうり	,		50g/400m ³ 3000倍 散布			圃場B: 0.12	圃場B: 0.06/<0.06
(果実) しろうり	1	30%水和剤	300L/10a 1500倍 散布	5回	1, 3, 7日	圃場A: <0.10 (#)	圃場A: <0.05/<0.05 (#)
(果実)	1	30%水和剤	300L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: <0.10 (#)	圃場A: <0.05/<0.05 (#)
すいか (果肉)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: <0.05 圃場B: <0.05	圃場A: <0.02/<0.03 圃場B: <0.02/<0.03
すいか (果肉)	2	30%水和剤	3000倍 散布 200、150-200L/10a	<u>5</u> 回 <i>6回</i>	<u>1</u> 日 1日	圃場A: 0.021 圃場B: <0.02 (#)	圃場A: <0.008/0.013 圃場B: -/-(#)
メロン	0	200/→レチロ文Ⅱ	3000倍 散布			圃場A: <0.10	圃場A: <0.05/<0.05
(果肉)	2	30%水和剤 	300L/10a	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: <0.10	圃場B: <0.05/<0.05
メロン (果肉)	2	10%くん煙剤	くん煙 50g/400m ³	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: <0.05 圃場B: <0.05	圃場A: <0.02/<0.03 圃場B: <0.02/<0.03
まくわうり (果実)	1	30%水和剤	3000倍 散布 220L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: <0.02 (5回、1日) (#)	圃場A: -/-(#)
とうがん (果実)	2	30%水和剤	3000倍 散布 300、46.2-120L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: <0.10 圃場B: <0.10	圃場A: <0.05/<0.05 (#) 圃場B: <0.05/<0.05 (#)
にがうり	2	30%水和剤	3000倍 散布	<u>3</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.40 (3回、3日)	圃場A: 0.20/0.20
(果実) オクラ	2	30%水和剤	180L/10a 5000倍 _. 散布	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.15 圃場A: 0.13	圃場B: - / - 圃場A: 0.10/<0.03
(果実) オクラ			150L/10a 5000倍 散布			圃場B: 0.15	圃場B: 0.12/<0.03
(果実)	1	30%水和剤 	150L/10a	<u>3</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.19 圃場A: <0.10	圃場A: 0.16/<0.03 圃場A: <0.05/<0.05
しょうが (塊茎)	2	30%水和剤	1000倍 散布 200L/10a	3回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場B: <0.10	圃場B: <0.05/<0.05
しょうが (塊茎)	2	30%水和剤	1000倍 散布 180-182、171-172L/10a	5回	<u>1</u> , 3, 7, 14, 28日	圃場A: 0.04 圃場B: <0.03	圃場A: 0.02/<0.02 圃場B: <0.01/<0.02
葉しょうが (根茎)	2	30%水和剤	1000倍 散布 179、200L/10a	3回	<u>7</u> , 14, 21日	圃場A: 0.17 圃場B: <0.09	圃場A: 0.12/<0.05 圃場B: <0.04/<0.05
さやえんどう (さや)	2	30%水和剤	3000倍 散布 200L/10a	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.963 圃場B: 0.618	圃場A: 0.844/*0.138 (*5回、7日) 圃場B: 0.504/0.114
さやえんどう (さや)	1	30%水和剤	3000倍 散布	1回	1日	圃場B: 0.618 圃場A: 1.43	圃場B: 0.504/0.114 圃場A: -/-
さやえんどう	1	30%水和剤	200L/10a 3000倍 散布	2回	1日	圃場A: 2.24	 圃場A: - / -
(さや) 	0		200L/10a くん煙		<u>1</u> , 3, 7, 14日	圃場A: 0.11 (5回、3日)	圃場A: <0.05/0.06
(さや)	2	10%くん煙剤	$50\mathrm{g}/400\mathrm{m}^3$	5回	<u>1</u> , 3, 7, 13日	圃場B: <0.11	圃場B: <0.05/<0.06

曲 <i>比h</i>	計験条件 試験条件				具十球師具 (注1)	各化合物の残留量 (ppm)			
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量(ppm) ^{注1)}	【トリフルミゾール本体/代謝物FM-6-1】		
実えんどう	2	30%水和剤	3000倍 散布	<u>5</u> 回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.05 (5回、1, 3, 7日)	圃場A: <0.02/0.03		
(子実)	2	00/0/JV/14/AJ	300、200-300L/10a	<u>5</u> 123	<u>1</u> , 0, 1 H	圃場B: 0.08	圃場B: 0.05/0.03		
未成熟とうもろこ	0		1000倍 散布		7 14 00 🗆	圃場A: <0.11 (#)	圃場A: <0.05/<0.06 (#)		
し (子実)	2	30%水和剤	200L/10a	3回	7, 14, 20日	圃場B: <0.11 (#)	圃場B: <0.05/<0.06 (#)		
りんご	0		2000倍 散布	0/=1	21月	圃場A: <0.02 (#)	圃場A: -/-(#)		
(果実)	2	30%水和剤	600、630L/10a	8回 -	1, 7, 21日	圃場B: 0.18 (#)	圃場B: -/-(#)		
りんご (果実)	1	30%水和剤	2000倍 散布 600L/10a	8回	1, 7, 21日	圃場A: 0.241 (#)	圃場A: 0.224/0.017 (#)		
なし	2		2000倍 散布	8回	1 7 01 🗆	圃場A: 0.31 (#)	圃場A: 0.19/*0.14 (*8回、7日) (#)		
(果実)	2	30/0/八八十十万寸	500L/10a		1, 7, 21日	圃場B: 0.32 (#)	圃場B: 0.18/0.14 (#)		
マルメロ	2	30%水和剤	2000倍 散布	3回	3, 7, <u>14</u> 日	圃場A: 0.73	圃場A: 0.48/0.25		
(果実)	2	30/0/JN/14/A1	700、800L/10a	<u> </u>	υ, τ, <u>14</u> μ	圃場B: 0.22	圃場B: 0.06/0.16		
\$ \$	2	30%水和剤	1000倍 散布	<u>3</u> 回 -	<u>1</u> , 4, 7日	圃場A: 0.295 (3回、7日)	圃場A: 0.080/0.215		
(果肉) 	2	00/0/JV/ H/JIJ	800、300L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 0.184 (3回、3日)	圃場B: *0.039/0.160		
£	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回 -	<u>1</u> , 4, 7日	圃場A: 27.2 (3回、7日)	圃場A: 24.60/2.64		
(果皮)	2	00/0/ 1 (/ H/A1	800、300L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 3, 7日	圃場B: 17.4	圃場B: - / -		
£	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: 0.18	圃場A: -/-		
(果肉)	2	00/0/JV/ H/JIJ	300、600L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 1, 11 H	圃場B: 0.24	圃場B: -/-		
£	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: 8.68	圃場A: -/-		
(果皮)	2	00/0/JV/ H/JIJ	300、600L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 1, 11 H	圃場B: 15.6	圃場B: - / -		
すもも	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.40	圃場A: 0.32/0.08		
(果実)	2	00/0/JV/ H/HJ	500L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 0, 1 p	圃場B: 0.26	圃場B: 0.18/0.08		
うめ	2	30%水和剤	1000倍 散布	5 <u>=</u>	3, 7, 14日	圃場A: 0.45 (#)	圃場A: 0.24/0.21 (#)		
(果実)	2	30/0/JC/TH/HIJ	500L/10a		J, 7, 14 H	圃場B: 0.11 (#)	圃場B: 0.03/0.08 (#)		
いちご	2	30%水和剤	3000倍 散布	5回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A: 0.24	圃場A: -/-		
(果実)	2	30/0/JC/TH/HIJ	150L/10a	<u> </u>	<u>1</u> , 0, 1 H	圃場B: 0.10	圃場B: -/-		
いちご	2	10%くん煙剤	くん煙	4 🖂	1, 3, 7日	圃場A: 0.08(4回、1日)(#)	圃場A: -/-(#)		
(果実)	2	10/0 < 70/主月1	$50g/400m^3$, $50g/300m^3$	4/5/	1, 0, 1 🖂	圃場B: 0.12 (4回、7日) (#)	圃場B: 0.05/0.07 (#)		
いちご	2	10%くん煙剤	くん煙。	5回	<u>1</u> , 3日	圃場A: 0.30	圃場A: 0.22/0.08		
(果実)	2	10/0 (70/至月)	$50\mathrm{g}/400\mathrm{m}^3$	<u> </u>	<u>1</u> , 0 H	圃場B: 0.21	圃場B: 0.16/0.05		
いちご	2	10%くん煙剤	くん煙。	5回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場A: 0.38 (5回、7日)	圃場A: 0.28/*0.16 (*5回、1日)		
(果実)		10/0 (70/年/11	$50\mathrm{g}/400\mathrm{m}^3$	<u> </u>	<u>1</u> , 1, 11H	圃場B: 0.14	圃場B: 0.10/0.04		
かき	2	30%水和剤	2000倍 散布	8년	1, 7, 21日	圃場A: 0.31 (#)	圃場A: 0.19/0.12 (#)		
(果実)	2	00/0/JV/ H/JIJ	500L/10a		I, I, 21 H	圃場B: 0.42 (#)	圃場B: 0.30/0.12 (#)		
マンゴー	2	30%水和剤	2000倍 散布	3回	<u>7</u> , 14, 21日	圃場A: <0.3	圃場A: <0.1/<0.2		
(果実)		00/0/14/11	300、208L/10a	<u> </u>	<u>i</u> , ii, zi p	圃場B: <0.3	圃場B: <0.1/<0.2		
あけび	2	30%水和剤	2000倍 散布	3回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A: 0.30	圃場A: 0.24/<0.06		
(果実)	_	0 0 707 3 4 11.77 13	500L/10a	<u> </u>	<u>=</u> , ·, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	圃場B: 0.27	圃場B: 0.21/<0.06		
いちじく	2	30%水和剤	500倍 灌注、1L/株	<u>6</u> 回	<u>7</u> , 14, 21日	圃場A: <0.04	圃場A: <0.02/<0.02		
(果実)		0 0 707] (] [] [+ 2000倍 散布、300L/10a	(3+3)	<u>.</u> , 11, 21 F	圃場B: <0.04	圃場B: <0.02/<0.02		
かりん	2	30%水和剤	2000倍 散布	3回	<u>1</u> , 7, 21日	圃場A: 0.23	圃場A: 0.17/*0.11 (*3回、7日)		
(果実)		0 0 707] (] [] [75L/5樹	<u>~</u> m	<u> </u>	圃場B: 0.19	圃場B: 0.14/*0.05 (*3回、7,21日)		
茶 (告) (告)	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回	7, <u>14</u> , 21日	圃場A: 9.72	圃場A: -/-		
(製茶)		/*/4 - 1 17/14	200L/10a		· , <u>· ·</u> , · · ·	圃場B: 3.46	圃場B: -/-		
茶	2	30%水和剤	1000倍 散布	3回	7, <u>14</u> , 21日	圃場A: 2.10	圃場A: - / -		
(浸出液)		*** * * 111714	200L/10a		, <u></u> ,	圃場B: 0.84	圃場B: - / -		
しそ	2	30%水和剤	5000倍 散布	1回	23日	圃場A: <0.11 (#)	圃場A: <0.05/<0.06 (#)		
(葉部)	_	- / -/ 4 - 111/14	40-45、35-45L/10a		, ,	圃場B: <0.11 (#)	圃場B: <0.05/<0.06 (♯)		
しそ	2	30%水和剤	5000倍 散布	2回	16日	圃場A: <0.11 (#)	圃場A: <0.05/<0.06 (#)		
(葉部) ———	_	* - 4 - 111/14	40-45、35-45L/10a		,.	圃場B: <0.11 (#)	圃場B: <0.05/<0.06 (#)		
しそ(本名)	2	30%水和剤	5000倍 散布	3回	9日	圃場A: <0.11 (#)	圃場A: <0.05/<0.06 (#)		
(葉部)		/-/4 * 17/14	40-45, 35-45L/10a	~ I		圃場B: <0.11 (#)	圃場B: <0.05/<0.06 (#)		

注1)「最大残留量」欄に記載した残留値は、トリフルミゾール本体及び代謝物FM-6-1をトリフルミゾールに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の 残留量」の欄に示した。

最大残留量:当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。(参考:平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」) 表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について()内に記載した。

注2)(#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注3) りんご、なし、かきについては、使用方法(いずれも3回散布)と比較し過剰散布(いずれも8回)のデータが提出された。そのため8回のデータからトリフルミゾールの減衰曲線を求め、3回散布と8回散布の残留率を比較したところ、りんご:1.011、なし:1.108、かき:1.060となり、いずれも過量なデータではないことが推定でき、また代謝物FM-6-1にあっても試験期間中残留量の増加が見られないことから、今回提出された作物残留試験を基準値設定の根拠として採用することとした。

トリフルミゾール作物残留試験一覧表(米国)

農作物	試験圃場		試験纟	条件		最大残留量 (ppm) ^{注1)}	各化合物の残留量(ppm) 【トリフルミゾール本体/代謝物FM-6-
辰 IF 107	割型 使用量・使用方法		回数	経過日数	取入党留里 (ppm) 	1】	
					0, 3, <u>8</u> , 14, 21日	圃場A: 1.7 (#)	圃場A: 1.3/0.4 (#)
ホップ	1	48%フロアブ	合計1.138~1.189	<u>3</u> 回	<u>7</u> 日	圃場B: 3.5 (#)	圃場B: 2.5/1.0 (#)
(乾燥毬花)	4	ル	lb ai/A	<u> </u>	0, 3, <u>7</u> , 14, 21日	圃場C: 2.9 (#)	圃場C: 1.9/1.0 (#)
			<u>7</u> 日	圃場D: 1.4 (#)	圃場D: 0.1/0.4 (#)		

注1)「最大残留量」欄に記載した残留値は、トリフルミゾール本体及び代謝物FM-6-1をトリフルミゾールに換算したものの和。各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

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

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について()内に記載した。

注2)(#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
米(玄米をいう。)	0.05	0.05	0			<0.05,<0.05
小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類	0.7 0.7 0.7 0.5	1 1 1 1 1	0000 0			0.29(#),0.23(#) (小麦参照) (小麦参照) <0.11(#),<0.11(#)
大豆	0.1	0.05	·····			(1·X2/k/)
ハ立 小豆類 えんどう そら豆 らっかせい その他の豆類		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05				
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) こんにゃくいも その他のいも類	1	0.05 0.05 0.05 0.05 1 0.05	0			0.05(#),0.34(#)(\$)
てんさい さとうきび		0.05 0.05				
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ワサビ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その他のあぶらな科野菜		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
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)	0.3	1 1 1 1 1 1	0			<0.10,<0.10
その他のきく科野菜	0.5	1	0			0.11,0.11(ふき)
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 その他のゆり科野菜	0.2 0.5 0.3 3 0.5	1 1 5 1 1 5	00000 0			<0.05(#),<0.05(#) <0.11,<0.11 <0.09,<0.09 1.12(\$),0.26 <0.11,<0.11
こんじん	0.5	1	0			0.00,0.22(反用(99)) 0.11,0.13
パースニップ パセリ	1	1 1	0			0.39(\$),0.16

				参			
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	外国 基準値	作物残留試験成績等 ppm	
セロリ	ppm	ppm 1		ppm	ppm		
みつば その他のせり科野菜		1 1					
トント	2	2	0			0.20,0.789(\$)	
ピーマン なす	3	5	0			0.113,1.234(\$)	
なす その他のなす科野菜	1	1	0			0.32(\$),0.05	
	1	1	0			0.40(#),0.35(#)(ししとう)	
きゅうり(ガーキンを含む) かぼちゃ(スカッシュを含む)	0.7	1	0 0	0.5		0.10,0.28(\$) 0.12,0.12(ズッキーニ)	
しろうり	0.5	1	0 ((0.10,<0.10(とうがん)	
すいか	0.2	2	\circ			<0.05,<0.05	
メロン類果実 まくわうり	0.3	2 2	0			<0.10,<0.10	
その他のうり科野菜	1	1	\circ			0.40(\$),0.15(にがうり)	
ほうれんそう		1					
たけのこ		1					
オクラ しょうが	0.5	1	0 0			0.19,0.15 0.17,<0.09(葉しょうが)	
未成熟えんどう	5	5	0			1.43,2.24	
未成熟いんげん		1	O			,	
えだまめ		1					
マッシュルーム		1					
しいたけ その他のきのこ類		1					
その他の野菜		1					
みかん なつみかんの果実全体		2					
		2					
レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む)		2					
グレープフルーツ ライム		2					
その他のかんきつ類果実		2					
りんご	0.7	2	○•申			0.241(#),0.18(#)	
日本なし	1	2	\circ			0.31(#),0.32(#)	
西洋なし マルメロ	1	2	O C			(日本なし参照)	
びわ	2	$\frac{2}{2}$	0			0.73(\$),0.22	
5 5	0.7	9	\bigcirc			0.295,0.184	
ネクタリン	0.7	2				0.233,0.101	
あんず(アプリコットを含む)		2	_				
すもも(プルーンを含む) うめ	1	2	\circ			0.40,0.26 0.45(#)(\$),0.11(#)	
が おうとう(チェリーを含む)*	3	3	0	4		υ. 1υ(π/(ψ/ ₃ υ.11(π/	
いちご	_ 1	2	0			0.38(\$),0.14	
ラズベリー		2					
ブラックベリー ブルーベリー クランベリー ハックルベリー		2					
クランベリー		2					
ハックルベリー		2					
その他のベリー類果実		2					
ぶどう* かき	2	2	0	3		0.01/#\ 0.40/#\	
かき	1		0			0.31(#),0.42(#)	
バナナ		2				1	

				力				
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm		
キウィー	PP	2		PP	FF			
イソイー パパイヤ* アボカド パイナップル グアバ マンゴー パッションフルーツ	1	2		2				
ノ かみト パイナップル	2	2						
グアバ	_	2						
マンゴー	0.7	2	0			<0.3,<0.3		
ハッションノルーノ なつめやし		2						
その他の果実	0.7	2	\bigcirc			0.30,0.27(あけび)		
ひまわりの種子		9						
ごまの種子		2						
べにばなの種子		2						
綿実 なたね		2						
その他のオイルシード		2						
		2						
ぎんなん くり		2						
ペカン		2						
ペカン アーモンド くるみ		2						
その他のナッツ類		2						
茶	15	15	\cap			9.72,3.46		
ポ コーヒー豆	10	0.05)			3.72,3.40		
カカオ豆		0.05				[1.7(#), 3.5(#), 2.9(#), 1.4(#)		
ホップ	8	0.05		30		(米国)】		
その他のスパイス		2						
その他のハーブ	0.5	5	0			<0.11, <0.11(しそ)		
牛の筋肉	0.03	0.05				【牛の脂肪参照】		
豚の筋肉	0.03					【牛の脂肪参照】		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03	0.05				【牛の脂肪参照】		
牛の脂肪	0.03			0.03		【推:0.017】		
豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.03 0.03			0.03 0.03		【牛の脂肪参照】 【牛の脂肪参照】		
牛の肝臓	0.1	0.5		0.1		【推:0.074】		
下の肝臓 豚の肝臓	0.1	0.5		0.1		(推:0.074) 【牛の肝臓参照】		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1	0.5		0.1		【牛の肝臓参照】		
牛の腎臓	0.1	0.5		0.1		【推:0.069】		
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1	0.5 0.5		0.1 0.1		【牛の腎臓参照】 【牛の腎臓参照】		
	0.1							
牛の食用部分 豚の食用部分	0.1 0.1	0.5 0.5		0.1 0.1		【牛の肝臓及び腎臓参照】 【牛の肝臓及び腎臓参照】		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1	0.5		0.1		【牛の肝臓及び腎臓参照】		
判	0.02	0.05		0.02		【推:0.003】		
鶏の筋肉		0.05						
その他の家きんの筋肉		0.05						
鶏の脂肪		0.05						
その他の家きんの脂肪		0.05						
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1						
鶏の腎臓		0.1				I		

食品名 その他の家きんの腎臓	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm 0.1	登録 有無	国際 基準 ppm	参考基準値 外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.05 0.05				
魚介類	0.3		申			推:0.235

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。 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。 (#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。 「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。 「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、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。

^{*}おうとう、ぶどう、パパイヤについては国際基準を引用しているが、規制対象の差を勘案するためにおうとう及びパパイヤについては係数 0.66を、ぶどうについては係数0.72を国際基準に引用して基準値を設定した。

トリフルミゾール推定摂取量 (単位: μg/人/day)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に用 いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼小児 (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。)	0.05	0.05	8. 2		,	(5. 3			
<u>小麦</u> 大麦	0.7	0.26	41. 9	·····	<u>}</u>	ç	48. 3 6. 2			
<u> </u>	0.7	0. 26 0. 26	3. 7 0. 1	(* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;	(0. 4	2.3 0.1	. (1. 1
フィ <u>&</u> とうもろこし	0. 7	0. 20	2. 4	<u>(</u>	}	f	3. 0		. (0. 0 0. 5
<u>こりもろこと</u> その他の穀類	0. 5	0.11	0. 1		;····	(0. 1		. (
こんにゃくいも	<u>U. 1</u>	0. 195	1. 2	^a		(0. 1			
こぼう	0. 3	0. 10	1. 2	<u>.</u>	;	(1. 2		. (
その他のきく科野菜	0. 5	0.10	0.8	(*********************************	}	<u> </u>	0.3		• •••••••••••	
たまねぎ	0. 3	0. 05	6. 2		,	(7. 1			
<u>たよねこ</u> ねぎ (リーキを含む)	0. 5	0. 11	4. 7	·	·····	(3. 4		•••••••••	.,
にんにく	0.3	0. 09	0. 1	(**********************************	;	(0.3		. (
12.5 12.6	3	0. 69	6. 0	(·····	}	<u> </u>	5. 4		• ﴿• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
アスパラガス	0. 5	0. 11	0. 9		,	(0. 5		• (* • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
その他のゆり科野菜	2.0	0. 51	1. 2		1	f	0.4			
にんじん	0. 5	0. 12	9. 4	(a	;····	(11. 3		. (
パセリ	1	0. 275	0. 1	(·····	}	{	0. 1		• •••••••••••••	
トマト	2	0. 495	64. 2		,	(64. 0			
ピーマン	3	0. 674	14. 4	(*	<u>}</u>	<u> </u>	22.8	5. 1	• 🐎 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
なす	1	0. 185	12. 0		·	(10.0		• (* • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
その他のなす科野菜	1	0. 375	1. 1	Ç	}	{·····································	1. 2		• 🌣 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
きゅうり (ガーキンを含む)	0.7	0. 19	14. 5				9. 9			
かぼちゃ(スカッシュを含む)	0. 5	0. 12	4. 7	(* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>}</u>	<u> </u>	4.0	0.9	• (• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
しろうり	0.3	0. 10	0. 2	(a	;	(0.0		. (
すいか	0. 2		1. 5	(*	}	{·····	2. 9		. (
メロン類果実	0.3	0.10	1. 1		<u>.</u>		1.3	0.4	• ﴿• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
その他のうり科野菜	1	0. 275	2. 7	(********************************	}	<u> </u>	0.6		• 🗫 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.9
オクラ	0.5	0.17	0.7		,	(0.7			
しょうが	0.5	0.13	0.8	(<u></u>	}	{	0.6		• 🌣 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0. 2
未成熟えんどう	5	1.835	8.0				1.0			
りんご	0.7	0.211	16. 9	(• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>}</u>	{	13.2		• (• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
日本なし	1	0. 315	6. 4	2.0	,		9.1	2.9	7.8	
西洋なし	1	0. 315	0.6	0.2	}	£	0.1	0.0	0.5	
マルメロ	2	0. 475	0.2	(*******************************	}		0.2		. (,
もも	0.7	0. 240	2.4	(a	,	(3. 7			1.1
すもも(プルーンを含む)	1	0.33	1. 1	(**************************************	}	{	0.6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.4
うめ <u>.</u>	1	0. 28	1.4				0.6			
おうとう(チェリーを含む)*	3	1. 17	1.2	(• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}	{	0.3		•	0.4
いちご	1	0. 26	5. 4	(a	,	(5.2		. (
<u> </u>	2	0.41	17. 4	(<u></u>	}	£	40.4	8.3	• (• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
かき	1	0. 365	9. 9	(******************************		f	3.9			.,
パパイヤ*	1	0.71	0. 2	^******************************	}	<u> </u>	0. 1			0. 1
パイナップル		2	3. 4	(a	,	(2.8			3.4
マンゴー	0.7	0.3	0. 2	(*	}	<u>{</u>	0.1		• (• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
その他の果実	0. 7	0. 285	0.8				0.6			
茶	15	1. 47	99. 0	Ç	}	ç	55. 5		• (• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
オップ	8	2. 375	0.8	(a	;	(0.8		• (* • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
その他のハーブ	0. 5	0.11	0. 5	0. 1	0.2	0.0	0. 1	0.0	0.7	0.2
陸棲哺乳類の肉類*	0.03	筋肉0.000001 脂肪0.008	1.7	0.1	1.3	0. 1	1. 9	0.1	1.2	0. 1
陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)*	0. 1	0.074	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 5	0.4	0.1	0. 1
<u> </u>	0.02	0.00	5. 3			(7. 3		. (
<u>無緊急。</u> 魚介類	0.3			(*	}	(16. 0		. (
計	1 0.0	0.010	416. 7				375. 7			
ADI比(%)	1		50. 4				42.8			

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

EDI:推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

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

^{*}おうとう、ぶどう、パパイヤ、陸棲哺乳類の肉類、陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)、陸棲哺乳類の乳類については、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量を内水面魚介類の1/5、遠洋 魚介類での推定残留量を0として算出した係数(0.31)を推定残留量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計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪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、STMR(管理試験の中央値:Supervised Trial Median Residue)を用い、摂取量の筋肉及び脂肪の比率をそれぞれ80%、20%として試算した。

これまでの経緯

昭和61年 4月14日 初回農薬登録 平成17年11月29日 残留基準告示 平成22年 4月28日 農林水産大臣から厚生労働省へ基準値設定依頼(魚介類) 平成22年 9月24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25年11月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 影響評価について通知 薬事・食品衛生審議会へ諮問 平成26年 7月30日 平成26年 7月31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26年10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

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

石井 里枝 埼玉県衛生研究所水·食品担当部長

延東
東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授

○大野 泰雄 公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団理事長

尾崎博東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授

斉藤 貢一 星薬科大学薬品分析化学教室教授

佐藤 清 一般財団法人残留農薬研究所技術顧問

高橋 美幸 農業·食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所上席研究員

永山 敏廣 明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター薬学教育部門教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

宮井 俊一 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問

山内明子日本生活協同組合連合会執行役員組織推進本部長

由田 克士 大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授

吉成 浩一 静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

鰐渕 英機 大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学教授

(○:部会長)