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10月29日付け厚生労働省発食安1029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11条第1項の規定に基づくフルフェノクスロンに係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

# フルフェノクスロン

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:フルフェノクスロン [Flufenoxuron (ISO)]

#### (2)用途:殺虫剤

ベンゾイルフェニル尿素系の殺虫剤である。キチン質合成を阻害することによって昆虫生育(脱皮)阻害作用を示すものと考えられている。

#### (3) 化学名

1-[4-(2-chloro- $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -trifluoro-p-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (IUPAC)

N-[[[4-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-fluorophenyl] amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (CAS)

#### (4) 構造式及び物性

分子式  $C_{21}H_{11}C1F_6N_2O_3$  分子量 488.76 水溶解度  $0.0043 \,\mathrm{mg/L}$  (2)

水溶解度  $0.0043 \,\mathrm{mg/L} \ (25\,^{\circ}\mathrm{C})$  分配係数  $\log_{10}\mathrm{Pow} \ 4.01 \ (25\,^{\circ}\mathrm{C})$ 

### 2. 適用の範囲及び使用方法

本薬の適用病害虫の範囲及び使用方法は以下のとおり。

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

## 国内での使用方法

10.0%フルフェノクスロン乳剤

	エノクハロンす	1 1 1 1 1	1				1
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	7ルフェノクスロン を含む農薬の 総使用回数
	ナミハタ゛ニ リンコ゛ハタ゛ニ	2000 倍					
りんご	キンモンホソカ゛ キ゛ンモンハモク゛リカ゛	2000~4000 倍					
	ハマキムシ類	2000~6000 倍					
	ヨモキ゛エタ゛シャク	4000 倍					
なし	//y゙ニ類 //マキムシ類	2000 倍		収穫 14 日前			
かき	カキノヘタムシカ゛	4000 倍		まで			2 回以内
~ C	カキクタ゛アサ゛ミウマ	2000~4000 倍					
	パタ゛ニ類	2000 倍					
もも	ハマキムシ類	4000 倍				散布	
	モモハモク゛リカ゛	2000~4000 倍	200~700		2 回以内		
小粒核果類	ケムシ類	2000 倍	L/10a				
	パタ゛ニ類			四维 01 日光			
ネクタリン	ハマキムシ類	4000 倍		収穫 21 日前			
	モモハモク゛リカ゛	2000~4000 倍		まで			
おうとう	ハマキムシ類 ヒメシロモント゛クカ゛	4000 倍					
かんきつ	ミカンハモク゛リカ゛ チャノキイロアサ゛ミウマ ミカンサヒ゛タ゛ニ	2000~4000 倍		収穫7日前まで			
	ミカンハタ゛ニ	1000~2000 倍					
マンゴー	チャノキイロアサ゛ミウマ	2000 倍		収穫3日前まで			
食用さくら(葉)	アザミウマ類	4000 倍		収穫7日前まで			

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	7//フェ/クスロン を含む農薬の 総使用回数
茶	チャノコカクモンハマキ     チャノホソカ゛  チャノミト゛リヒメヨコハ゛イ     チャハマキ     ヨモキ゛エタ゛シャク     チャノキイロアサ゛ミウマ     チャノホコリタ゛ニ     チャノナカ゛サヒ゛タ゛ニ     ツマク゛ロアオカスミカメ	4000 倍	200∼400 L/10a	摘採7日前まで	2 回以内		2 回以内
キャベツ	コナカ゛、アオムシ タマナキ゛ンウワハ゛ ハスモンヨトウ ヨトウムシ ハイマタ゛ラノメイカ゛ コナカ゛、アオムシ	2000~4000 倍		収穫7日前まで			
だいこん	ヨトウムシ アオムシ、 コナカ゛ ハイマタ゛ラノメイカ゛			収穫 14 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内
はつかだいこん		4000倍	100~300		1 回		1回
わさびだいこん	コナカ゛	2000~4000 倍	L/10a		3回以内		3 回以内
非結球あぶらな 科葉菜類	コナカ゛、アオムシ マメハモク゛リハ゛ェ	2000 倍		収穫7日前まで	2 回以内		2 回以内
なばな類	ヨトウムシ類 ハモグリバエ類	2000~4000 倍		収穫 21 日前 まで	3回以内		3 回以内
ブロッコリー	ハスモンヨトウ	4000 倍		収穫7日前まで	2回以内		2 回以内
レタス 非結球レタス くきちしゃ	ハスモンヨトウ オオタハ゛コカ゛	4000 倍		収穫3日前まで	3回以内		3 回以内
トマト	マメハモケ゛リハ゛エ オオタハ゛コカ゛ ミカンキイロアサ゛ミウマ トマトハモク゛リハ゛エ	2000~4000 倍 2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	4回以内		4 回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	フルフェノクスロン を含む 農薬の 総使用回数
ミニトマト	マメハモク゛リハ゛エ オオタハ゛コカ゛	2000~4000 倍			2回以内		2回以内
	ミカンキイロアサ゛ミウマ トマトハモク゛リハ゛エ	2000 倍					2 🖂 🛇 ( )
	ミナミキイロアサ゛ミウマ	2000~4000 倍					
なす	マメハモク゛リハ゛ェ ハタ゛ニ類	2000 倍		収穫前日まで	4回以内		4 回以内
ピーマン	ミナミキイロアサ゛ミウマ	4000 倍					
ししとう	オオタハ゛コカ゛	2000 倍			3 回以内		3 回以内
甘長とうがらし	ミナミキイロアサ゛ミウマ						
せり科葉菜類 (みつば、パセリ、 セルリーを除く)	ハスモンヨトウ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100~300 L/10a	収穫7日前まで	2回以内		2 回以内
パセリ		4000 倍			1 回	散布	1 回
セルリー	マメハモク゛リハ゛ェ コナシ゛ラミ類 ハスモンヨトウ			収穫 14 日前 まで	3 回以内		3 回以内
みつば	ハスモンヨトウ ハタ゛ニ類 キアケ゛ハ	2000 倍		収穫7日前まで ただし、伏せ込 み栽培は伏せ込み 前まで	2回以内		2 回以内
ねぎ	シロイチモシ゛ヨトウ ネキドハモク゛リハ゛ェ ネキドアザミウマ	4000 倍		収穫 14 日前まで	3 回以内		3 回以内
いちご	ハスモンヨトウ ミカンキイロアサ <sup>**</sup> ミウマ						
きゅうり	ミナミキイロアサ゛ミウマ ウリノメイカ゛ トマトハモク゛リハ゛エ	2000~4000 倍		収穫前日まで	4 回以内		4 回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	フルフェノクスロン を含む農薬の 総使用回数
ズッキーニ	トマトハモク゛リハ゛ェ	2000 倍		収穫前日まで			
すいか	ミナミキイロアサ゛ミウマ オオタハ゛コカ゛ マメハモク゛リハ゛エ シロイチモシ゛ヨトウ	2000~4000 倍 4000 倍			4回以内		4 回以内
	ミナミキイロアサ゛ミウマ	2000~4000 倍		収穫7日前まで			
メロン	タハ、ココナシ、ラミ類 (シルハ、ーリーフ コナシ、ラミを含む) トマトハモク、リハ、エ	2000 1000	·····································		3 回以内		3 回以内
かぼちゃ	トマトハモク゛リハ゛エ			収穫前日まで			
うり類(漬物用) (しろうり、とう がんを除く)	ミナミキイロアサ゛ミウマ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前まで	1 回	散布	1 回
しろうり	ウリノメイカ゛ ミナミキイロアサ゛ミウマ			収穫前日まで			
とうがん	ミナミキイロアサ゛ミウマ			収穫3日前まで	3 回以内		3 回以内
にがうり	マメハモク゛リハ゛ェ ウリノメイカ゛ アサ゛ミウマ類	2000~4000 倍		収穫前日まで	4回以内		4 回以内
未成熟とうもろ	アワノメイカ゛	2000~4000 倍			2回以内		2 回以内
こし	オオタハ゛コカ゛	4000 倍					2 110/11
てんさい	ヨトウムシ シロオヒ゛ノメイカ゛ テンサイモク゛リハナハ゛エ カメノコハムシ ナミハタ゛ニ アシク゛ロハモク゛リハ゛エ	2000~4000 倍 4000 倍		収穫7日前まで	4 回以内		4 回以内
	ヨトウムシ	1000 倍	25L/10a				
アスパラガス	ハスモンヨトウ オオタハ゛コカ゛ アサ゛ミウマ類	4000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	2 回以内		2 回以内

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	7ル7ェ/クスロン を含む農薬の 総使用回数
しゅんぎく	マメハモク゛リハ゛ェ アサ゛ミウマ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	2000~4000 倍		収穫7日前まで	2回以内		2 回以内
ほうれんそう	ハスモンヨトウ マメハモク゛リハ゛エ シロオヒ゛ノメイカ゛ ホウレンソウケナカ゛コナタ゛ニ アシク゛ロハモク゛リハ゛エ	4000 倍	100 - 200	収穫3日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
さやえんどう	シロイチモシ゛ヨトウ				2回以内		2 回以内
そらまめ 未成熟そらまめ	マメハモク゛リハ゛ェ	2000 倍	100~300 L/10a		3 回以内		3 回以内
さやいんげん							
実えんどう	シロイチモシ゛ヨトウ	4000 倍		収穫前日まで			
未成熟ささげ	ハスモンヨトウ	4000 行					
未成熟ふじまめ	777717	3000 倍					
えだまめ	ハスモンヨトウ				2回以内		2 回以内
だいず	ウコンノメイカ゛ カメムシ類	4000 倍		団雄りロギナー			
あずき	ナミハタ゛ニ アス゛キノメイカ゛			収穫7日前まで			

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	7ル7ェ/クスロン を含む農薬の 総使用回数
みょうが (花穂)				収穫前日まで		散布 ※	
みょうが ( <del>茎葉</del> )	ハスモンヨトウ	2000 倍		みょうが(花穂)の収穫前日まで但し、花穂を収穫しない場合にあっては開花期終了まで	3 回以内		3 回以内
しそ(花穂) しそ科葉菜類 (バジルを除く)		4000 倍	100~300	収穫3日前まで	2回以内	散布	2回以内
バジル	ハスモンヨトウ マメハモク゛リハ゛ェ	4000 倍		収穫3日前まで	2回以内		2回以内
にんじん タラゴン	ヨトウムシ	4000 Jp	L/10a	収穫3日削まし			2回以四
つるむらさき		4000 倍		収穫前日まで	2回以内	散布	2 回以内
ゆきのした ふだんそう モロヘイヤ	ハスモンヨトウ	4000 倍		収穫7日前まで			
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカシ゛ロシタハ゛	4000 倍		収穫7日前まで	2 回以内		2 回以内
食用トレニア	ハスモンヨトウ	4000 倍		収穫3日前まで		散布	
食用ミニバラ	ミカンキイロアサ゛ミウマ	2000 倍		収穫3日前まで			
きく(葉)	アサ゛ミウマ類 ハスモンヨトウ	4000 倍		収穫14日前まで			
食用ぎく	マメハモク゛リハ゛ェ ミカンキイロアサ゛ミウマ	2000 倍		収穫7日前まで			

<sup>※</sup>但し、花穂の発生期にはマルチフィルム被覆により散布液が直接花穂に飛散しない状態で使用する

#### 3. 作物残留試験

- (1) 分析の概要
  - ① 分析対象の化合物
    - フルフェノクスロン

#### ② 分析法の概要

試料からアセトン又はジクロロメタンで抽出し、フロリジルカラム、シリカゲルカラム及び  $C_{18}$  カラム、又は多孔性ケイソウ土カラム、シリカゲルカラム及び  $NH_2$  カラムで精製した後、高速液体クロマトグラフ (UV) で定量する。

または、試料からアセトニトリルで抽出し、 $C_{18}$  カラム又はトリメチルアミノプロピルシリル化シリカゲル(SAX)・エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲル(PSA)積層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。

定量限界 0.002~0.2 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<sup>注1)</sup>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) 水産動植物被害予測濃度

本剤が非水田においてのみ使用されることから、非水田 PECtier1 <sup>注 2)</sup>を算出したところ、0.011ppb となった。

#### (2) 生物濃縮係数

 $^{14}$ C-標識フルフェノクスロンを用い、60 日間の取込み期間を設定したニジマスの 魚類濃縮性試験が実施された (濃度  $34\sim53$ ng/L)。フルフェノクスロンの分析結果から BCFss  $^{\pm3)}$  = 25920 と算出された

#### (3) 推定残留量

(1) 及び(2) の結果から、水産動植物被害予測濃度:0.011ppb、BCF:25920 とし、下記のとおり推定残留量が算出された。

#### 推定残留量 = 0.011ppb × $(25920 \times 5) = 1.43$ 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) 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)

#### 5. ADI の評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第1号の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めたフルフェノクスロンに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

無毒性量: 3.7 mg/kg 体重/day

(動物種) イヌ

(投与方法) 混餌投与

(試験の種類) 慢性毒性試験

(期間) 52 週間

安全係数:100

ADI: 0.037 mg/kg 体重/day

マウスの発がん性試験で肝細胞癌及び血管系腫瘍の増加が認められた。肝細胞癌については、用量相関性がなく、肝細胞癌と腺腫との合計では対照群との間に有意差が認められないこと、肝・複製 DNA 合成試験が陰性であったこと、発現頻度が背景データ範囲内であること、一方対照群の発現率が背景データの範囲を下回ったこと等により、フルフェノクスロン投与によるものではないと考えられらた。血管系腺腫の増加は、マウスの背景病変の一つであり、フルフェノクスロン投与の影響ではないと考えられた。

なお、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、小核試験をはじめ *in vivo* 試験では陰性の結果が得られたので、フルフェノクスロン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。

#### 6. 諸外国における状況

本化合物は JMPR における毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。 米国、カナダ、欧州連合 (EU)、オーストラリア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、乳等に、カナダにおいてりんご、なし等に、EU においてぶどう、いちご等に基準が設定されている。

### 7. 基準値案

#### (1) 残留の規制対象

フルフェノクスロンとする。

なお、食品安全委員会における食品健康影響評価においても、農産物及び魚介類 中の暴露評価対象物質としてフルフェノクスロン(親化合物のみ)を設定している。

#### (2) 基準値案

別紙2のとおりである。

#### (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フルフェノクスロンが残留していると仮定し、食品摂取頻度・摂取量調査結果<sup>注1)</sup>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(%) <sup>注2)</sup>
国民平均	23. 1
幼小児(1~6 歳)	35. 1
妊婦	19. 2
高齢者(65 歳以上)	27. 5

- 注1) 平成17~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特集計業務報告書より
- 注2)作物残留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:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

# フルフェノクスロン作物残留試験一覧表

農作物	試験		試験条件			最大残留量(ppm) <sup>注1)</sup>
)EX   F1/0)	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	取八次亩里(ppiii)
りんご	2	10%乳剤	2000倍散布	1回	13, 20, 29日	圃場A:0.193(1回,29日)
(可食部)	4	10/04074	500L/10a	1	<u>14</u> , 21, 28日	圃場B:0.092(1回,21日)
りんご	2	10%乳剤	2000倍散布	<u>2</u> 回	13, 20, 29日	圃場A:0.342(2回,29日)
(可食部)	۷	10%子1月1	500L/10a	<u> </u>	<u>14</u> , 21, 28日	圃場B:0.231(2回,28日)
りんご	0	100/亚 文山	2000倍散布	115	14 01 00 45 00 00 0	圃場A:0.146
(可食部)	2	10%乳剤	400L, 600L/10a	1回	$14, 21, 30, 45, 60, 90 \exists$	圃場B:0.143
りんご			2000倍散布		11 01 00 15 00 00 1	圃場A:0.265
(可食部)	2	10%乳剤	400L, 600L/10a	2回	$14, 21, 30, 45, 60, 90 \exists$	圃場B:0.228
りんご			2000倍散布			圃場A:0.19
(可食部)	1	10%乳剤	600L/10a	1回	$14, 21, 30, 45, 60, 90 \exists$	
りんご (可食部)	1	10%乳剤	2000倍散布 600L/10a	2回	<u>14</u> , 21, 30, 45, 60, 90日	圃場A:0.20(2回,30日)
なし (可食部)	2	10%乳剤	2000倍散布 240L, 500L/10a	1回	<u>14</u> , 21, 30日	圃場A:0.076 圃場B:0.050(1回,21日)
なし (可食部)	2	10%乳剤	2000倍散布 240L,500L/10a	2回	<u>14</u> , 21, 30日	圃場A:0.088 圃場B:0.144
もも (果肉)	2	10%乳剤	2000倍散布 400, 300L/10a	1回	<u>14</u> , 21 日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
 もも						圃場A:<0.01
(果肉)	2	10%乳剤	2000倍散布 400, 300L/10a	2回	<u>14</u> , 21 日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
(未内) 温州みかん						圃場A:0.025
(果肉)	2	10%乳剤	1000倍散布 500L/10a	2回	<u>7</u> , 14 日	圃場B:0.020(2回,14日)
(来内) 温州みかん (果皮)	2	10%乳剤	1000倍散布 500L/10a	2回	<u>7</u> , 14日	圃場B: 0. 020(2回, 14日) 圃場A: 4. 17(2回, 14日) 圃場B: 1. 80
温州みかん			<u> </u>			圃場A:0.629(2回,14日)
(果実)	2	10%乳剤	1000倍散布 500L/10a	2回	<u>7</u> , 14 目	圃場R:0.029(2回,14日) 圃場B:0.313
			<u> </u>			
夏みかん	2	10%乳剤	1000倍散布 500L, <i>900</i> L/10a	2回	<u>7</u> , 14 日	圃場A:0.053(2回,14日)
(果肉)			·			圃場B:0.030(2回,7日)(#) <sup>注2)</sup>
夏みかん	2	10%乳剤	1000倍散布 500L, <i>900</i> L/10a	2回	<u>7</u> , 14 目	圃場A:1.32(2回,14日)
(果皮)			·			圃場B:1.1(2回,7日)(#)
夏みかん	2	10%乳剤	1000倍散布	2回	<u>7</u> , 14 目	圃場A:0.40
(果実全体)			500L, <i>900</i> L/10a		<u> </u>	圃場B:0.39(2回,7日)(#)
茶	2	10%乳剤	4000倍散布	1回	<u>7</u> , 14日	圃場A:6.63
(荒茶)		. , , , , ,	400L/10a			圃場B:7.66
茶	2	10%乳剤	4000倍散布	<u>2</u> 回	<u>7</u> , 14日	圃場A:7.94
(荒茶)		20/04/2/13	400L/10a		<u>.</u> ,	圃場B:7.22
茶	2	10%乳剤	4000倍散布	1回	<u>7</u> , 14日	圃場A:0.05
(浸出液)	2	10/04071	400L/10a	1 123	<u>ı</u> , 11 H	圃場B:0.08
茶	2	10%乳剤	4000倍散布	<u>2</u> 回	<u>7</u> , 14日	圃場A:0.06
(浸出液)	2	10/04074	400L/10a	<u>2</u> 1E1	<u>,</u> , 14 H	圃場B:0.06
キャベツ	2	10%乳剤	2000倍散布	2回	<u>7</u> , 14 目	圃場A:0.060
(葉球)	2	10/046月1	100–180L, 200L/10a	<u> 2</u>  E	<u>7</u> , 13 目	圃場B:0.048
キャベツ	2	10%乳剤	2000倍散布	4回	7, 14 目	圃場A:0.053(4回,7日)(#)
(葉球)	۷	10/044月1	100-180L, 200L/10a	구[다	7, 13 日	圃場B:0.041(4回,7日)(#)
はくさい	2	10%乳剤	2000倍散布	이 테	7 14 🗆	圃場A:0.192
(葉球)	4	10/0子6月1	200L/10a	2回	<u>7</u> , 14日	圃場B:0.101
はくさい	2	1 00/ 应   文日	2000倍散布	4回	7 1 / 🗆	圃場A:0.231(4回,7日)(#)
(葉球)	4	10%乳剤	200L/10a		7, 14日	圃場B:0.200(4回,14日)(#)
						圃場A:0.144
はくさい	4	100/亚 李山	2000倍散布		7 14 🗆	圃場B:0.032
(葉球)	4	10%乳剤	200L/10a	2回	<u>7</u> , 14日	圃場C:0.042
						圃場D:0.018
						圃場A:0.334(4回,7日)(#)
はくさい		1 00/亚 女!	0000/##b/#01/10	41==1	7.14	圃場B:0.064(4回,7日)(#)
(葉球)	4	10%乳剤	2000倍散布 <b>20</b> 0L/10a	4回	7, 14日	圃場C:0.168(4回,14日)(#)
						圃場D:0.028(4回,7日)(#)
はくさい	+		4000倍散布			圃場A:0.075
(葉球)	2	10%乳剤	200L/10a	1回	7, <u>14</u> , 21 日	圃場B:0.046
はくさい			4000倍散布			圃場A:0.042
(葉球)	2	10%乳剤	4000信权和 200L/10a	2回	7, <u>14</u> , 21 日	圃場B:0.076
メロン	+		2000倍散布	+		圃場A:<0.005
(果実)	2	10%乳剤	2000倍权和 300L/10a	3回	<u>7</u> , 14 日	圃場B:<0.005
(木大)			1	ļ		

	試験		試験条件			N
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) <sup>注1)</sup>
てんさい (根部)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	<u>4</u> 回	<u>7</u> , 14日	圃場A:0.069 圃場B:0.030
てんさい (葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	4回	<u>7</u> , 14日	圃場A:3.40 圃場B:8.20
	2	10%乳剤	4000倍散布 300, 400L/10a	1回	<u>7</u> , 14日	圃場A:0.09(1回,14日) 圃場B:0.48
 おうとう (果実)	2	10%乳剤	4000倍散布 300, 400L/10a	2回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:0.11(2回,14日) 圃場B:0.66
トマト	2	10%乳剤	2000倍散布 250-300L, 200L/10a	2回	<u>1</u> 日	圃場A:0.08
(果実) トマト	2	 10%乳剤	2000倍散布	3回	<u>1</u> , 3, 7 目	圃場B:0.10 圃場A:0.10
(果実) トマト	2	10%乳剤	250-300L, 200L/10a 2000倍散布	<u>4</u> 回	<u>1</u> 日	圃場B:0.14(3回,7日) 圃場A:0.11
(果実) いちご	2	10%乳剤	250-300L, 200L/10a 4000倍散布	2回		圃場B:0.14 圃場A:0.04
(果実) いちご			150L/10a 4000倍散布		10.7月	圃場B:0.08 圃場A:0.06
大根	2	10%乳剤 	150L/10a 2000倍散布	3回	<u>1</u> , 3, 7 日 <u>14</u> , 21, 30 日	圃場B:0.14 圃場A:0.01
(根)	2	10%乳剤 	200L/10a	2回 —	13, 20, 29日	圃場B:0.02(2回,13日)
大根 (根)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	3回 —	14, 21, 30 日 13, 20, 29 日	圃場A:0.02(3回,21日) 圃場B:0.02(3回,13日)
大根 (葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回 —	14, 21, 30 日 13, 20, 29 日	圃場A:2.02 圃場B:0.32(2回,13日)
大根 ( <b>葉</b> )	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	3回 —	14, 21, 30 日 13, 20, 29 日	圃場A:2.46 圃場B:0.44(3回,13日)
セロリ (茎)	2	10%乳剤	2000倍散布 150L, 180L/10a	2回	14, 22 日 14, 21 日	圃場A:0.22(2回,14日)(#) 圃場B:0.73(2回,14日)(#)
<u>セロリ</u> (茎)	2	10%乳剤	2000倍散布 150L, 180L/10a	<u>3</u> 回	14, 22 日 14, 21 日	圃場A:0.28(3回,14日)(#) 圃場B:0.97(3回,14日)(#)
セロリ	2	10%乳剤	2000倍散布 150L, 180L/10a	2回	14, 22 日	圃場A:2.00(2回,14日)(#)
(葉)	2	 10%乳剤	2000倍散布 150L, 180L/10a	<u>3</u> 回	14, 21 日 14, 22 日	圃場B:5.58(2回,14日)(#) 圃場A:2.55(2回,14日)(#)
セロリ	2	 10%乳剤	2000倍散布	2回	14, 21 日 14, 22 日	圃場B:8.12(2回,14日)(#) 圃場A:0.68(2回,14日)(#)
(茎葉) セロリ	2	10%乳剤	150L, 180L/10a 2000倍散布	<u>3</u> 回	14, 21 日 14, 22 日	圃場B:2.09(2回,14日)(#) 圃場A:0.85(3回,14日)(#)
(茎葉)  葉ねぎ			150L, 180L/10a 4000倍散布		14, 21 日	圃場B:3.19(3回,14日)(#) 圃場A:0.88
(茎葉) 葉ねぎ	2	10%乳剤	150L/10a 4000倍散布	2回	<u>14</u> , 21 日	圃場B:0.12 圃場A:1.52
(茎葉)	2	10%乳剤	150L/10a	3回	<u>14</u> , 21 日	圃場B:0.10
深ねぎ (茎葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	4回	7, 14日	圃場A:0.159(4回,14日)(#) 圃場B:1.04(4回,14日)(#)
なす (果実)	2	10%乳剤	1000倍散布 250L, 200-250L/10a	4回	1, 3, 7 目	圃場A:0.18(4回,1日)(#) 圃場B:0.68(4回,1日)(#)
すいか (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 250L, 300L/10a	4回	<u>7</u> , 14, 21日	圃場A:0.03(4回,14日) 圃場B:<0.01
アスパラガス (茎)	2	10%乳剤	4000倍散布 300L, 280L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7, 14日	圃場A:0.14 圃場B:0.15
しゅんぎく (茎葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L, 160L/10a	2回	3, <u>7</u> , 14日 <u>7</u> , 14, 21日	圃場A:5.60 圃場B:3.27
しゅんぎく (茎葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L, 160L/10a	3回	3, 7, 14日 7, 14, 21日	圃場A:7.24(3回,7日)(#) 圃場B:2.91(3回,7日)(#)
チンゲンサイ	1	10%乳剤	1000년, 100년/100 1000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:2.48(2回,7日)(#)
(茎葉) チンゲンサイ	1	10%乳剤	200L/10a 2000倍散布 200L/10a	<u>2</u> 回	1, 3, <u>7</u> 日	圃場A:0.46
(茎葉)	2	10%乳剤	2000倍散布	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:0.34
(果実) こまつな	2	10%乳剤	250L, 200L/10a 2000倍散布		3, <u>7</u> 日	圃場B:0.50 圃場A:2.2
(茎葉) こまつな			100L/10a 2000倍散布			圃場B:0.81 圃場A:3.08
(茎葉)	2	10%乳剤	100L/10a	2回	3, <u>7</u> 日	圃場B:0.61

HE 22 12	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	最大残留量(ppm) <sup>注1)</sup>
未成熟えんどう (さや)	2	10%乳剤	4000倍散布 300L, 294L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7 日	圃場A:0.36 圃場B:0.30
未成熟そらまめ (子実)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L, 150L/10a	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:<0.01 圃場B:0.02
そらまめ (乾燥子実)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.03 圃場B:<0.01
きゅうり (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 185-300L/10a	4回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:0.14 圃場B:0.13
ほうれんそう (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L, 300L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:3.90 圃場B:4.53
レタス (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 250L, 285L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14 日	圃場A:0.16(3回,7日) 圃場B:0.48
 みずな (茎葉)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	1回	<u>7</u> , 10, 14 日	圃場A:3.26 圃場B:1.82
みずな	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回	<u>7</u> , 10, 14日	圃場A:3.17
(茎葉) 未成熟いんげん	2	 10%乳剤	2000倍散布	<u>2</u> 回	<u>1</u> , 7, 14 日	圃場B: 2. 68 圃場A: 0. 48
しろな	1	10%乳剤	300L, 150L/10a 2000倍散布	<u>2</u> 回	1, <u>7</u> , 14, 21 日	圃場B:0.39 圃場A:2.19
(茎葉) しろな	1	10%乳剤	150L/10a 2000倍散布	2回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:1.20
(茎葉) みつば	2	10%乳剤	150L/10a 2000倍散布	<u>2</u> 回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:5.88
(茎葉) パセリ	2	10%乳剤	150L/10a 4000倍散布	<u>1</u> 回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場B:3.80 圃場A:4.80
(茎葉) だいず			250L, 200L/10a 1000倍散布			圃場B:3.24 圃場A:0.064(2回,14日)(#)
(乾燥子実) だいず	2	10%乳剤	200L/10a 4000倍散布	2回	14, 21 日	圃場B:0.047(2回,14日)(#) 圃場A:<0.01
(乾燥子実) えだまめ	2	10%乳剤 	150L, 200L/10a 4000倍散布	2回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場B:<0.01 圃場A:1.16
(さや) ネクタリン	2	10%乳剤 	250L, 200L/10a	2回	<u>1</u> , 7, 14日	圃場B:1.92 圃場A:0.18(2回,28日)
(果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 270L, 300L/10a	2回	14, <u>21</u> , 28日	圃場B:0.22
未成熟ささげ (実)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:0.1 圃場B:0.3
ミニトマト (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 300L, 200L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:0.19(2回,7日) 圃場B:0.10(2回,3日)
ししとう (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 <i>307</i> L, 350L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:1.14(3回,3日)(#) 圃場B:0.49(3回,1日)(#)
ブロッコリー (花蕾)	2	10%乳剤	<i>2000</i> 倍散布 300L, 200L/10a	2回	7, 14, 21 日	圃場A:1.59(2回,7日)(#) 圃場B:0.20(2回,7日)(#)
みょうが (花蕾)	2	10%乳剤	2000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:<0.04 圃場B:<0.04
未成熟ふじまめ (果実)	2	10%乳剤	3000倍散布 200L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7, 14日	圃場A:0.3(2回,3日) 圃場B:0.3
 かぼちゃ (果実)	1	10%乳剤	2000倍散布 170L/10a	3回	<u>1</u> , 8, 15日	圃場A:<0.2(3回,8日)
 かぼちゃ (果実)	1	10%乳剤	2000倍散布 150L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:<0.2(4回,1日)(#)
 しろうり (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	1回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:<0.05 圃場B:<0.05
リーフレタス	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	4回	3, 7, 14 日	圃場A:2.34(4回,3日)(#)
(茎葉) リーフレタス (芝葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14 日	圃場A:1.22
(茎葉) サラダ菜 (芸葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150-200L, 200L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14 目	圃場A:3.6
(茎葉) すだち	1	10%乳剤	1000倍散布	<u>2</u> 回	6, 14, 21 日	圃場B:1.8 圃場A:0.68(2回,6日)
(果実) かぼす	1	10%乳剤	500L/10a 1000倍散布 640L/10a	<u>2</u> 回	<u>7</u> , 14, 20 日	圃場A:0.38
(果実) わさびだいこん	2	10%乳剤	640L/10a 4000倍散布	3回	21, 28, 45 日	圃場A:0.03(3回,21日)
(根)		± △ /o2 ⊓\J.i	120L/10a	2	21, 20, 10 H	圃場B:0.07(3回,21日)

	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 最大残留量(ppm) <sup>注1)</sup>
食用さくら (葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	1, <u>7</u> , 14日	圃場A:2.74 圃場B:3.08
しそ (葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:5.54 圃場B:4.73
くきちしゃ (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:0.22 圃場B:0.26
バジル (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:2.50 圃場B:3.10
食用トレニア (花)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:2.45 圃場B:1.70
はっか (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:2.60 圃場B:3.21
ゆきのした (葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 100L, 150L/10a	2回	3, <u>7</u> , 14日	圃場A:4.08 圃場B:3.50
チャービル (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	2回	3, <u>7</u> , 14日	圃場A:4.37 圃場B:5.50
つるむらさき (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 300L/10a	2回	<u>1</u> , 3, 7, 14日	圃場A:1.64 圃場B:2.66
とうがん (果実)	2	10%乳剤	2000倍散布 255L, 267L/10a	3回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:0.09(3回,7日) 圃場B:0.12(3回,7日)
食用ぎく (花)	2	10%乳剤	2000倍散布 200L/10a	2回	<u>7</u> , 14, 21日	圃場A:0.9 圃場B:1.0
甘長とうがらし (果実)	2	10%乳剤	4000倍散布 300L/10a	3回	<u>1</u> , 3, 7日	圃場A:0.4 圃場B:<0.2
はつかだいこん (根)	4	10%乳剤	4000倍散布 100L/10a	1回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:0.02 圃場B:0.02
はつかだいこん (葉)	4	10%乳剤	4000倍散布 100L/10a	1回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:3.1 圃場B:2.3
食用ミニバラ (花)	2	10%乳剤	2000倍散布 250L, 240L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:0.9 圃場B:1.1
しそ(花穂) (花)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.0(3回,3日)(#)
しそ(花穂) (花)	2	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:3.8
ふだんそう (葉)	1	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.4(3回,7日)(#)
ふだんそう (葉)	1	10%乳剤	4000倍散布 200L/10a	2回	3, <u>7</u> , 14日	圃場A:3.6
タラゴン (茎葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	2回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:4.0 圃場B:4.1
ディル (葉)	2	10%乳剤	4000倍散布 150L/10a	2回	3, <u>7</u> , 14日	圃場A:1.2 圃場B:0.8
てんさい (根)	2	10%乳剤	1000倍散布 25L/10a	<u>4</u> 回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:<0.05 圃場B:<0.05
わさびだいこん (根)	2	10%乳剤	2000倍散布 150L/10a	3回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:0.05 圃場B:0.03
かんしょ (塊根)	2	10%乳剤	4000倍散布 300L, 200L/10a	2回	<u>7</u> , 14, 21 日	圃場A:<0.005 圃場B:<0.005
にんじん (根)	3	10%乳剤	4000倍散布 200L, 250L, 200L/10a	<u>2</u> 回	<u>3</u> , 7, 14日	圃場A:0.04(2回,14日) 圃場B:0.02
あずき	2	1 八0/ 河   文川	4000倍散布	이터	1, <u>3</u> , 7, 14日	圃場C:<0.01 圃場A:<0.01
(乾燥子実) すもも	2	10%乳剤  10%乳剤	200L/10a 2000倍散布	2回	7, 14, 21 日	圃場B:<0.01 圃場A:0.03
(果実) 未成熟とうもろこし	2	10%乳剤10%乳剤	400L/10a 2000倍散布	2回	14, 21, 28日 7, 14, 21日	圃場B:0.03(2回,28日) 圃場A:<0.01
(子実) モロヘイヤ			200L/10a 4000倍散布	2回	7, 14, 21 日 1, 3, <u>7</u> 日	圃場B:<0.01 圃場A:2.5
(茎葉) きく	2	10%乳剤	150L/10a 4000倍散布	2回 -	1, 3, 6日	圃場B:2.8 圃場A:<0.1
(葉)	2	10%乳剤	200L/10a 2000倍散布	2回	3, 7, 14日	圃場B:0.4 圃場A:0.57
(果実)	2	10%乳剤 	400L, 350L/10a	2回	<u>14</u> , 21, 45 (46)	圃場B:1.72

農作物	試験		县十成 <i>四县 (nnm</i> ) 注1)			
展11-70 	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量(ppm) <sup>注1)</sup>
かき	9	10%乳剤	2000倍散布	이터	14 91 99 49	圃場A:0.27(2回,21日)
(果実)	4	10%字6月1	500L/10a	2回	<u>14</u> , 21, 28, 42	圃場B:0.12(2回,28日)
マンゴー	9	10%乳剤	2000倍散布	2回	2 7 15 (14) (21)	圃場A:0.44(2回,7日)
(果実)		10%字6月月	450L/10a		$\frac{3}{5}$ , 7, 15 (14), (21)	圃場B:0.24(2回,3日)

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

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

注2)(#)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注3)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。

				参考基準値 国際 外国 基準 基準値 ppm ppm		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無			一作物残留試験成績等 ppm
とうもろこし	0.05	0.05	0			<0.01,<0.01
大豆 小豆類 そら豆	0.05 0.05 0.2		000			<0.01,<0.01 <0.01,<0.01 0.03(\$),<0.01
かんしょ	0.02	0.02	0			<0.005,<0.005
てんさい	0.5	0.5	0			
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 西洋わさび はくさい キャベツ	0.1 10 0.2 0.5 0.5 0.5	0.2 0.5 0.5	00000			0.02,0.02(はつかだいこん(根)) 3.1(\$),2.3(はつかだいこん(葉)) 0.05,0.03(わさびだいこん) 0.415(\$),0.019
芽キャベツ ケール こまつな きょうな チンゲンサイ ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	10 10 10 5 5		000000			(こまつな、きょうな及びチャービル 参照) 3.08(\$),0.81 3.26(\$),2.68(みずな) 2.48(#,\$),0.46 1.59(\$),0.20 2.19,1.20(しろな)
しゅんぎく レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。) その他のきく科野菜	10 10 2	10 10 2	000			5.60,3.27 3.6(\$),1.8(サラダ菜) 0.9,1.0(食用ぎく)
ねぎ(リーキを含む。) アスパラガス わけぎ	10 0.5 10	10 0.5 10	0			0.14,0.15
にんじん パセリ セロリ みつば その他のせり科野菜	0.2 10 10 10	10 10	00000			0.04,0.02 4.80,3.24 0.85(#),3.19(#,\$) 5.88,3.80 (パセリ、セロリ及びみつば参 照)
トマト ピーマン なす その他のなす科野菜	0.5 1 2 3	0.5 1 2 3	0000			0.11,0.14(トマト) 0.34,0.50 0.18(\$,#),0.68(#) 1.14(#,\$),0.49(#)(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。) しろうり すいか メロン類果実 その他のうり科野菜	0.5 0.5 0.3 0.2 0.02 0.5	0.3 0.2 0.02	〇申〇〇〇〇			0.13、0.14 (きゅうり参照) 〈0.05,〈0.05 0.03(\$),〈0.01 〈0.005,〈0.005 0.09,0.12(とうがん)
ほうれんそう 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ	10 1 1 5	10 1 1 5	0000			3.90,4.53 0.36,0.30 0.48,0.39 1.09,1.54(\$)
その他のきのこ類	0.1	0.1				
その他の野菜	10	10	0			4.08,3.50(ゆきのした)
みかん 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 その他のかんきつ類果実	0.3 1 2 2 2 2 2 2	0.3 2 2 2 2 2 2 2	00000000			0.40,0.39 (すだち、かぼす参照) (すだち、かぼす参照) (すだち、かぼす参照) (すだち、かぼす参照) 0.60(\$)(すだち),0.38(かぼす)

A F1 6	基準値	基準値	登録	国際	参考基準値   外国		
食品名	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 基準値 ppm ppm		作物残留試験成績等 ppm	
りんご 日本なし 西洋なし	1 0.5 0.5	1 0.5 0.5				0.342(\$),0.231 0.088,0.144 (日本なし参照)	
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。)	0.1 0.7 5 0.2 5	0.1 0.7 0.2 2				<0.01,<0.01 0.18,0.22 (うめ参照) 0.03(#),0.03(#) 0.57,1.72(\$) 0.11,0.66(\$)	
いちご	0.5	0.5	0			0.06,0.14	
ぶどう かき	2 0.7	2	申			0.27(\$),0.12	
マンゴー	1		申			0.44,0.24	
綿実	0.03	0.03					
茶	15	15	0			7.94,7.22	
その他のスパイス	10	10	0			4.17(\$),1.80(みかんの果皮)	
その他のハーブ	10	10	0			4.37,5.50(チャービル)	
魚介類	2	2	0			推:1.43	

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。 「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。 (#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。 (\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。 「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。

# フルフェノクスロン推定摂取量 (単位: $\mu$ g/人/day)

1990	食品名	基準値案	暴露評価に 用いた数値	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼小児 (1~6歳)	幼小児 (1~6歳)	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上)	高齢者 (65歳以上)
1.00	とうもろこし						-				EDI 0. 0
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	大豆		0.01	2.0	0.4	1.0	0.2	1.6	0.3	2.3	0.5
1.00   1.00			<b></b>	***************************************		. (	. Q			<u> </u>	
1					[	- (	-Q	.g	·[	(C	***************************************
1		0.5	<b>●</b> 0.5	16.3		-{	13.9	· Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·[	16.6	16.6
# 1			<b></b>						************************************		
1			<b></b>	***************************************						·····	
Television   Color   Colo	はくさい		<b>†</b>						************************************	·····	4.7
15   15   15   15   15   15   15   15			<b></b>			-··				·····	11.9
3 ☆ 5 位			<b></b>	***************************************					************************************	·	
プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プ			<b></b>						. <u>.</u>		
		5	<b></b>								
レクス(サック教養で与いな言語)		5 5	<b></b>			. (					
でかけらくます。 9 0.65 5.0 1.4 0.2 0.4 1.2 0.6 5.3 1.2 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4.7 4.2 5.4 ) 1.5 (1.5 4			<b></b>	***************************************	[	. (	• @ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·g	.	· (*	
高者(リータを有行。)			<b></b>	***************************************		. (			.[	· (*	
アスパラダス 0.5 0.48 0.9 0.9 0.4 0.1 0.5 0.1 1.3 1.3 1.5 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	ねぎ(リーキを含む。)	10		***************************************		- <u>(</u>	- 0	.g			
日本化の	アスパラガス		<b>†</b>			. (	. Ģ			(t	***************************************
分字						-{	-0	· Ö			
次では、	パセリ	10	4. 02	1.0	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	2.0	0.8
************************************			<b></b>	***************************************					••••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ビーマン 1 0.42 4.8 2.0 2.2 0.9 7.6 7.6 1.2 4.9 4.9 5.7 5.7 4.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			<b></b>								***************************************
左子 の		0.5	<b>†</b>								***************************************
からり (ダーキンを含む。)	なす	2	<b></b>	***************************************							***************************************
かざらか (メタッシュを含む。) 0.5 0.135 4.7 1.3 1.9 0.5 4.0 1.1 6.5 1.45 0.3 0.3 0.65 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 でかか 0.2 0.02 1.5 0.2 1.1 0.1 2.9 0.3 2.3 スアン海果菜 0.02 0.005 1.4 0.3 0.6 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 での 0.2		3				- <u>-</u>		···	·		
日からか			<b></b>	*************************************	[	. (	• @ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·g	.	·	***************************************
メロン類果素	しろうり	0.3	0.05	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
その他のうり科育祭 0.5 0.105 1.4 0.3 0.6 0.1 0.3 0.1 1.7 (1.7 (1.5 ) 1.5 ) 1.8 0.8 0.1 1.7 (1.5 ) 1.8 0.8 0.1 0.1 0.3 0.1 1.7 (1.5 ) 1.8 0.8 0.1 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.8 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.8 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.8 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.8 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.5 0.1 0.0 0.2 0.2 0.1 0.4 (1.5 ) 1.8 0.5 0.1 0.0 0.8 0.5 0.5 0.1 0.0 0.8 0.5 0.5 0.0 0.8 0.8 0.5 0.5 0.0 0.8 0.8 0.5 0.5 0.0 0.8 0.8 0.5 0.5 0.0 0.8 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5			<b></b>	***************************************		. (	• @ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·g	.	£	0.2
本成熟が入だり 1 0.33 1.6 0.5 0.5 0.2 0.2 0.1 2.4			<b></b>			. (	• @ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.g		·	***************************************
大成鉄N 小げん		10	<b>†</b>			. (		.ÿ	.j	Ö	
その他の音が一致	未成熟いんげん	1	<b></b>		[	. (		)	.	(h	
その他の野菜		5				-{	-0	· Ö	.j		3.6
みかんの果実全体 1 0.3 ● 0.3 5.3 5.3 4.9 4.9 0.2 0.2 7.9 かかんの果実全体 1 0.395 1.3 0.5 0.7 0.3 4.8 1.9 2.1 1.2 オレンジ (ネーブルオレンジを含む。) 2 0.49 1.0 0.2 0.2 0.0 0.4 0.1 1.2 オレンジ (ネーブルオレンジを含む。) 2 0.49 14.0 3.4 29.2 7.2 25.0 6.1 8.4 7.0 万人 (カーブルーブルーブルーブルーブルーブルーブルーブルーブルーブルーブ 2 0.49 8.4 2.1 4.6 1.1 17.8 4.4 7.0 7.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 5.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 5.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 5.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 5.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 5.2 を				***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.1
なのみかんの果実全体 1 0.395 1.3 0.5 0.7 0.3 4.8 1.9 2.1 レモン 2 0.49 1.0 0.2 0.2 0.0 0.4 0.1 1.2 アレンジ(ネーブルオレンジを含む。) 2 0.49 14.0 3.4 29.2 7.2 25.0 6.1 8.4 7.0 ライム 2 0.49 8.4 2.1 4.6 1.1 17.8 4.4 7.0 ライム 2 0.49 8.4 2.1 4.6 1.1 17.8 4.4 7.0 ライム 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 9.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 9.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 9.2 その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 9.2 1						- <u> </u>	. Q			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)  2   0.49   14.0   3.4   29.2   7.2   25.0   6.1   8.4    グレーブフルーツ	なつみかんの果実全体	1	0. 395	1.3	0.5	0.7	0.3	4.8	1.9	2. 1	0.8
グレープフルーツ 2 0.49 8.4 2.1 4.6 1.1 17.8 4.4 7.0 ライム 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 19んご 1 0.287 24.2 6.9 30.9 8.9 18.8 5.4 32.4 日本なし 0.5 0.116 3.2 0.7 1.7 0.4 4.6 1.1 3.9 西洋なし 0.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 1.0 0.3 1.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 1.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 1.0 0.1 0.		2 2	<b></b>		[	. {	. ()			(p	
その他のかんきつ類果実 2 0.49 11.8 2.9 5.4 1.3 5.0 1.2 19.0 9んご 1 0.287 24.2 6.9 30.9 8.9 18.8 5.4 32.4 日本なし 0.5 0.116 3.2 0.7 1.7 0.4 4.6 1.1 3.9 西洋なし 0.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1	グレープフルーツ	2	0.49	8.4	2. 1	4.6	1.1	17.8	4.4	7.0	1.7
りんご 1 0.287 24.2 6.9 30.9 8.9 18.8 5.4 32.4 日本なし 0.5 0.116 3.2 0.7 1.7 0.4 4.6 1.1 3.9 西洋なし 0.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 5.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 5.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 5.5 0.1 0.4 ネクタリン 0.7 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 5.6 0.1 2.0 すもめ (アプリコットを含む。) 5 1.145 1.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 2.0 すもめ (アプリコットを含む。) 0.2 0.03 0.2 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.2 5.5 0.1 0.1 0.0 0.1		<u>2</u> 2	<b>†</b>		[	. (	. ()	. ()		· (*	
西洋なし 0.5 0.116 0.3 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 0.4 たクタリン 0.7 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.4 ネクタリン 0.7 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 5.6 0.1 0.4 ネクタリン 5.5 1.145 1.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.1 0.0 0.2 0.5 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.1	りんご	1	0. 287	24.2	6.9	- {	8.9	· 9	·[	32.4	***************************************
もも			<b></b>		[	. (	. Ö			. (	***************************************
ネクタリン 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 かんず(アプリコットを含む。) 5 1.145 1.0 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 2.0 すもも(ブルーンを含む。) 0.2 0.03 0.2 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 5 0.1 0.5 0.1 0.0 0.2 5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 5 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.1				***************************************		-{	-0	· Ö			
すもも(プルーンを含む。) 0.2 0.03 0.2 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 うめ 5 1.145 7.0 1.6 1.5 0.3 3.0 0.7 9.0 おうとう(チェリーを含む。) 2 0.385 0.8 0.2 1.4 0.3 0.2 0.0 0.6 いちご 0.5 0.1 2.7 0.5 3.9 0.8 2.6 0.5 3.0 ぶどう 2 0.14 17.4 16.4 16.4 40.4 40.4 18.0 かき 0.7 0.195 6.9 1.9 1.2 0.3 2.7 0.8 12.7 マンゴー 1 0.34 0.3 0.1 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 ほ実 0.03 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	ネクタリン	0.7	<b></b>	***************************************		***************************************			0.0	0.1	0.0
うめ 5 1.145 7.0 1.6 1.5 0.3 3.0 0.7 9.0 おうとう(チェリーを含む。) 2 0.385 0.8 0.2 1.4 0.3 0.2 0.0 0.6 いちご 0.5 0.1 2.7 0.5 3.9 0.8 2.6 0.5 3.0 ぶどう 2 1.4 17.4 16.4 16.4 40.4 40.4 18.0 かき 0.7 0.195 6.9 1.9 1.2 0.3 2.7 0.8 12.7 マンゴー 1 0.34 0.3 0.1 0.3 0.1 0.1 0.0 0.3 線実 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	すもも(プルーンを含む。)	0.2	<b></b>	***************************************			•••••••		••••••••		***************************************
いちご 0.5 0.1 2.7 0.5 3.9 0.8 2.6 0.5 3.0 ぶどう 2 17.4 17.4 16.4 16.4 40.4 40.4 18.0 かき 0.7 0.195 6.9 1.9 1.2 0.3 2.7 0.8 12.7 マンゴー 1 0.34 0.3 0.1 0.3 0.1 0.1 0.0 0.3 編実 0.03 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	うめ	5	<b></b>	7.0	1.6	1.5	0.3	3.0	0.7	9.0	2.1
ぶどう 2 17.4 17.4 16.4 16.4 40.4 40.4 18.0 かき 0.7 0.195 6.9 1.9 1.2 0.3 2.7 0.8 12.7 マンゴー 1 0.34 0.3 0.1 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 綿実 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		2 0 5						······································			
かき 0.7 0.195 6.9 1.9 1.2 0.3 2.7 0.8 12.7 マンゴー 1 0.34 0.3 0.1 0.3 0.1 0.1 0.0 0.3 編実 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	ぶどう					- (	- <u>0</u>	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	·	<u>C</u>	
綿実 0.03 ● 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	かき	0.7				-{	-0	· 9·····	·[	()	***************************************
茶     15     7.58     99.0     50.0     15.0     7.6     55.5     28.0     141.0       その他のスパイス     10     2.985     1.0     0.3     1.0     0.3     1.0     0.3     1.0     0.3     2.0       その他のハーブ     10     4.935     9.0     4.4     3.0     1.5     1.0     0.5     14.0       魚介類     2     0.443     186.2     41.2     79.2     17.5     106.4     23.6     229.6		1		***************************************		-{	-0		·:		
その他のスパイス       10       2.985       1.0       0.3       1.0       0.3       1.0       0.3       1.0       0.3       2.0         その他のハーブ       10       4.935       9.0       4.4       3.0       1.5       1.0       0.5       14.0         魚介類       2       0.443       186.2       41.2       79.2       17.5       106.4       23.6       229.6	<u> </u>			***************************************							***************************************
その他のハーブ 10 4.935 9.0 4.4 3.0 1.5 1.0 0.5 14.0 魚介類 2 0.443 186.2 41.2 79.2 17.5 106.4 23.6 229.6	<u>へい</u> その他のスパイス			***************************************			. O	······································	.		***************************************
				***************************************		- {	- Q	.g	·[	(C	
コ <del>ナ</del> コート コート コート コート コート コート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロ		2	0.443		-	•	•	•	•		
計 1163. 2 470. 8 529. 9 214. 3 1016. 3 415. 4 1423. 3 ADI比(%) 57. 1 23. 1 86. 8 35. 1 47. 0 19. 2 68. 6	計 ADI比(%)			1163. 2 57. 1		•	•	•	•		

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

「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。

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。

## これまでの経緯

亚子	·게드] 曲 · 호 · 조 · 스크
平成 5年11月 8日	初回農薬登録
平成16年 7月20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記字体額(適用拡大・大豆・きだまめ等)
亚比16年 0月 2月	準値設定依頼(適用拡大:大豆、えだまめ等)
平成16年 8月 3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
平成18年 3月17日	に係る食品健康影響評価について要請 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
平成18年 3月17日	展外小座自から厚生力側自へ展架登越中間に係る連絡及い基準値設定依頼(適用拡大:ミニトマト、ブロッコリー等)
亚出 1 0 年 7 日 1 0 日	
平成18年 7月18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追加要請
平成19年 4月19日	
平成19年 4月19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19年10月26日	残留農薬基準告示
十八八 1 9 年 1 0 万 2 0 日	汉田辰采巫毕口小
平成22年 6月 9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:あずき、かんしょ等)並びに魚介類
	に係る基準値設定依頼
平成22年 6月18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
// 2 2   0 / 1 1 0 H	に係る食品健康影響評価について要請
平成23年 6月23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
1/4/1 0 1 0/1 1 0 H	評価について通知
平成24年 8月20日	残留農薬基準告示
1/94 = 1   3/4 = 3	NEXX. 114
平成25年11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:あんず、うめ、かき、マンゴー、
	ズッキーニ)
平成26年 1月30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26年 4月22日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響
	評価について通知
平成26年10月29日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
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 真 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)