

平成24年12月20日

薬事・食品衛生審議会
食品衛生分科会長 岸 玲子 殿

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会長 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会報告について

平成24年11月20日付け厚生労働省発食安1120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項の規定に基づくフェントエートに係る食品規格（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。

フェントエート

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：フェントエート [Phenthoate (ISO)]

(2) 用途：殺虫剤

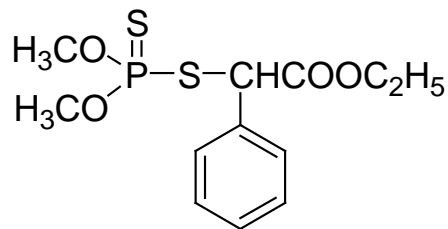
有機リン系殺虫剤である。作用機構は、アセチルコリンエステラーゼ活性を阻害することにより殺虫活性を発揮するものと考えられている。

(3) 化学名：

S- α -ethoxycarbonylbenzyl *O,O*-dimethyl phosphorodithioate (IUPAC)

Ethyl α -[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]benzeneacetate (CAS)

(4) 構造式及び物性



分子式	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂
分子量	320.4
水溶解度	10.29 mg/L (20°C)
分配係数	log ₁₀ Pow = 3.517 (カラム温度 40°C)

(メーカー提出資料より)

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用法は以下のとおり。

【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) 2.0%フェントエート粉剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フェントエートを含む農薬の総使用回数
稲	ニカメイチュウ第1世代	3kg/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	ニカメイチュウ第2世代	4kg/10a				
	サカメイチュウ第3世代	4.5kg/10a				
	ツマグロヨコバイ ヒメヒゲウカ セジロウカ イネゾウムシ成虫 アブラムシ類	3~4kg/10a				
	イネモグリバエ イネヒメモグリバエ イネトヨイムシ	3kg/10a				
	フタヒコヤガ カメムシ類	4kg/10a				
	キャベツ	アオムシ コガ アブラムシ類 ハスモンヨトウ				
カリフラワー	収穫30日前まで					
ブロッコリー	収穫21日前まで					
はくさい	収穫30日前まで					
だいこん	収穫21日前まで					
かぶ	収穫7日前まで					
レタス	収穫14日前まで					
かんしょ	1回					
ばれいしょ	2回以内					
さといも	1回					
だいち	ハスモンヨトウ マメシクイガ	4kg/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	シロイチモシマダラメイガ	3~4kg/10a				
くり	モモコノマダラメイガ	4~6kg/10a	収穫14日前まで	4回以内	散布	4回以内
茶	チャトクガ	4kg/10a	最終摘採後から 冬期まで	2回以内		
	コクモンハマキ	6kg/10a				
小麦	ヒメヒゲウカ アブラムシ類 ムギアカタマバエ ムギダニ	3kg/10a	収穫7日前まで	4回以内	散布	4回以内

(2) 3.0%フェントエート粉剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フェントエートを含む農薬の総使用回数
稲	ニカメイチュウ ツマグロヨコバイ ウンカ類 イネドロオイムシ フタオビコヤガ カメムシ類	3kg/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
みかん	カメムシ類	6kg/10a	収穫14日前まで			
だいず	シロイチモジマダラメイガ カメムシ類	3~4kg/10a	収穫7日前まで			
	ハスモンヨトウ	4kg/10a				

(3) 40.0%フェントエート水和剤

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	フェントエートを含む農薬の総使用回数
りんご	クワコナカイガラムシ モモシンクイガ ハマキムシ類 マイマイガ幼虫 モモチョッキリゾウムシ カメムシ類	1000倍	200~700 L/10a	収穫45日前まで	1回	散布	1回
なし	ハマキムシ類 ナシミハバチ	800倍		収穫60日前まで	2回以内		2回以内
	クワコナカイガラムシ カメムシ類 アブラムシ類 シンクイムシ類 ナシキジラミ	800~ 1000倍					
みかん	ヤノネカイガラムシ サンホーゼカイガラムシ アカマルカイガラムシ ハマキムシ類 ミカンハモグリガ ミカンコナジラミ アブラムシ類	800倍	100~300 L/10a	収穫14日前まで	2回以内	2回以内	
キャベツ	アオムシ コナガ	800~ 1000倍		収穫30日前まで	3回以内	3回以内	
カリフラワー				収穫21日前まで			
ブロッコリー					2回以内	2回以内	
はくさい				収穫30日前まで			
だいこん かぶ	2回以内	2回以内					
かき	カメムシ類	800倍	200~700 L/10a		4回以内	4回以内	

(4) 50.0%フェントエート乳剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フェントエートを含む農薬の総使用回数	
くり	モモノゴマダラノメイガ クリイガアブラムシ カツラマルカイガラムシ 若齢幼虫	1000 倍	200~700 L/10a	収穫 14 日 前まで	4 回以内	散布	4 回以内	
カリフラワー	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a		収穫 30 日 前まで		2 回以内	2 回以内
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍						
	コナガ	1000~ 1500 倍						
ブロッコリー	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫 30 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内	
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍						
	コナガ	1000~ 1500 倍						
はくさい	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫 21 日 前まで	3 回以内	散布	3 回以内	
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍						
	コナガ	1000~ 1500 倍						
ほうれんそう	アブラムシ類	1000~ 2000 倍	100~300 L/10a	収穫 21 日 前まで	3 回以内	散布	3 回以内	
	ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000 倍						
					1 回		1 回	

(4) 50.0%フェントエート乳剤 (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	フェントエートを含む農薬の総使用回数				
だいこん	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000~2000 倍	100~300 L/10a	収穫 30 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内				
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍									
	コナガ	1000~1500 倍									
かぶ	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000~2000 倍									
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍									
	コナガ	1000~1500 倍									
	ダイコンハムシ オオニジュウヤホシテントウ	1000~2000 倍									
レタス	アブラムシ類	1000 倍						収穫 21 日 前まで	3 回以内	4 回以内	3 回以内
	ヨトウムシ ハスモンヨトウ										
すいか しろうり	アブラムシ類	1000~2000 倍						収穫 3 日 前まで	3 回以内	4 回以内	3 回以内
	アザミウマ類	1000 倍									
まくわうり	アブラムシ類	1000~2000 倍						収穫 7 日 前まで	1 回	4 回以内	4 回以内
	アザミウマ類	1000 倍									
メロン	アブラムシ類	1000~2000 倍						収穫 90 日 前まで	2 回以内	3 回以内	3 回以内
	アザミウマ類	1000 倍									
かぼちゃ	アブラムシ類	1000~2000 倍	収穫 21 日 前まで	1 回	3 回以内	3 回以内					
	アザミウマ類	1000 倍									
ごぼう	アブラムシ類	1000~2000 倍	収穫 7 日 前まで	2 回以内	3 回以内	3 回以内					
にんじん	ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000 倍									
	ねぎ	アブラムシ類	1000~2000 倍	収穫 7 日 前まで	2 回以内	3 回以内	3 回以内				
アザミウマ類		1000 倍									
たまねぎ	アブラムシ類	1000~2000 倍	収穫 7 日 前まで	2 回以内	3 回以内	2 回以内					
	アザミウマ類	1000 倍									

(4) 50.0%フェントエート乳剤 (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	フェントエートを含む農薬の総使用回数
かんしょ	ヒルガオハモグリガ	1000 倍	100～300 L/10a	収穫 7 日前まで	4 回以内	散布	4 回以内
ばれいしょ	アブラムシ類 ニジュウヤホシテントウ	1000～2000 倍		収穫 14 日前まで	2 回以内		2 回以内
	ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000 倍		収穫 7 日前まで	1 回		1 回
茶	クワシロカイガラムシ	1000 倍	1000 L/10a	最終摘採後から冬期まで			
	チャドクガ		200～400L/10a				
	コカクモンハマキ	1000～1500 倍					
豆類 (種実、ただし、らっかせい、だいず、あずき、いんげんまめ、えんどうまめを除く)	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 21 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
だいず	アブラムシ類 マメシンクイガ カメムシ類 ハスモンヨトウ ツメクサガ	1000 倍		収穫 7 日前まで			
	シロイチモジマダラメイガ	1500～2000 倍					
あずき	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 7 日前まで			
	フキノメイガ	1000 倍					
いんげんまめ	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 7 日前まで			
	フキノメイガ インゲンテントウ	1000 倍					
えんどうまめ	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 7 日前まで			
	エンドウハモグリバエ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000 倍					
未成熟そらまめ	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 28 日前まで	1 回		1 回
さやいんげん	アブラムシ類	1000～2000 倍					
	フキノメイガ インゲンテントウ	1000 倍					
さやえんどう	アブラムシ類	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 28 日前まで	1 回		1 回
	エンドウハモグリバエ ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1000 倍					

(4) 50.0%フェントエート乳剤 (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	フェントエートを含む農薬の総使用回数
小麦	アブラムシ類 ムギクロハモグリバエ アワヨトウ ムギキモグリバエ	1000 倍	60～150 L/10a	収穫 7 日 前まで	4 回以内	散布	4 回以内
わけぎ	アザミウマ類		100～300 L/10a	収穫 14 日 前まで			
アスパラガス	ジュウシホシクビナガハムシ			収穫 3 日 前まで	2 回以内		2 回以内
稲	ニカメイチュウ第 1 世代	1000～1500 倍	60～150 L/10a	収穫 7 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内
	ニカメイチュウ第 2 世代 サンカメイチュウ第 3 世代	800～1000 倍					
	ツマグロヨコバイ ヒメトビウンカ イネヒメハモグリバエ	1500～2000 倍					
	カメムシ類 アブラムシ類 フタオビコヤガ	1000 倍					
	イネドロオイムシ	1000～2000 倍					
	イネハモグリバエ	2000 倍					
かんきつ	ヤノネカイガラムシ アブラムシ類	1000～1500 倍	200～700 L/10a	収穫 14 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内
	ミカンサビダニ ミカントゲコナジラミ ミカンコナジラミ ハマキムシ類 ミカンハモグリガ トビイロマルカイガラムシ サンホーゼカイガラムシ アカマルカイガラムシ コナカイガラムシ類 カメムシ類 アザミウマ類 ケシキスイ類 ゴマダラカミキリ成虫	1000 倍					

(4) 50.0%フェントエート乳剤 (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	フェントエートを含む農薬の総使用回数
キャベツ	アオムシ アブラムシ類 ハイマダラノメイガ キスジノミハムシ	1000～2000 倍	100～300 L/10a	収穫 14 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内
	ヨトウムシ カブラハバチ幼虫 ハスモンヨトウ アザミウマ類	1000 倍					
	コナガ	1000～1500 倍					
とうもろこし	アワノメイガ	1000 倍			4 回以内		4 回以内
食用ゆり	アブラムシ類				3 回以内		3 回以内

(5) 25.0%フェントエート・20.0%ダイアジノン・5.0%NAC 乳剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フェントエートを含む農薬の総使用回数
大粒種ぶどう	ブドウカミキリ	200～	200～350 L/10a	発芽前 (休眠期)	1 回	散布	2回以内
小粒種ぶどう		300倍			3 回以内		
もも	コカシバ	200 倍			3 回以内	被害樹幹部に 散布	3 回以内

(6) 10.0%フェントエート・40.0%MEP 乳剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フェントエートを含む農薬の総使用回数	
みかん	ゴマダラカミキリ	200 倍		産卵初期～幼虫食入初期 ただし、収穫 14 日前まで	1 回	樹幹部から 地際部へ 散布する。	2 回以内	
りんご				産卵初期～産卵最盛期 ただし、収穫 30 日前まで			1 回	
ぶどう	ブドウカミキリ	200～ 300 倍	200～ 350 L/10a	発芽前 (休眠期)	2 回 以内	母枝、古つるに 薬液を十分 散布する。	2 回以内	
もも	コカシバ	200 倍		落葉後～ 発芽前 (休眠期)	1 回		樹幹及び 主枝に十分散 布する。	3 回以内
おうとう					2 回 以内			2 回以内
うめ								

3. 作物残留試験

(1) 分析の概要

① 分析対象の化合物

・フェントエート

② 分析法の概要

試料からアセトンで抽出する。n-ヘキサンに転溶し、アセトニトリル/ヘキサン分配した後、又は直接各種カラム (C₁₈ カラム、グラファイトカーボンカラム、フロリジルカラム等) を用いて精製し、ガスクロマトグラフ (FPD 又は NPD) 又は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 : 0.001~0.05 ppm

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の結果の概要については別紙1を参照。

4. 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フェントエート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 : 0.29 mg/kg 体重/day

(動物種) イヌ

(投与方法) 混餌

(試験の種類) 慢性毒性試験

(期間) 2年間

安全係数 : 100

ADI : 0.0029 mg/kg 体重/day

5. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。

米国、カナダ、欧州連合 (EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、EUにおいてスパイス類に基準値が設定されている。

6. 基準値案

(1) 残留の規制対象

フェントエートとする。

なお、食品安全委員会による食品健康影響評価においても、農産物中の暴露評価対象物質としてフェントエート（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

各食品について基準値案の上限の量まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のフェントエートが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量（推定1日摂取量(EDI)）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)}
国民平均	17.8
幼小児（1～6歳）	40.6
妊婦	20.9
高齢者（65歳以上）	14.8

注) 個別の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：作物残留試験成績の平均値×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。

フェントエート作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
水稲 (玄米)	2	50%乳剤	700倍散布 180, 200L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A : 0.035 (5回, 7日) (#) ^{注2)}
				5~6回		圃場B : <0.004 (6回, 7日) (#)
水稲 (玄米)	1	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	4回	7, 14, 21日	圃場A : 0.034 (4回, 7日) (#)
水稲 (玄米)	2	50%乳剤	800倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A : 0.008
					6, 13, 20日	圃場B : 0.018 (2回, 6日) (#)
水稲 (玄米)	4	50%乳剤	300倍散布 25L/10a	2回	7日	圃場A : 0.006 (2回, 7日) (#)
						圃場B : 0.008 (2回, 7日) (#)
						圃場C : <0.005 (2回, 7日) (#)
				3回	7日	圃場D : 0.006 (2回, 7日) (#)
						圃場A : 0.006 (3回, 7日) (#)
						圃場B : 0.018 (3回, 7日) (#)
圃場C : <0.005 (3回, 7日) (#)						
圃場D : 0.007 (3回, 7日) (#)						
	2回	7日	圃場A : <0.005 (2回, 7日) (#)			
			圃場B : 0.012 (2回, 7日) (#)			
圃場A : 0.005 (3回, 7日) (#)						
圃場B : 0.022 (3回, 7日) (#)						
圃場A : 0.005 (4回, 7日) (#)						
圃場B : 0.017 (4回, 7日) (#)						
水稲 (玄米)	2	50%乳剤	300倍散布 25L/10a	2回	7日	圃場A : 0.018 (3回, 7日) (#)
						圃場B : 0.012 (3回, 7日) (#)
				3回	7日	圃場C : 0.008 (3回, 7日) (#)
						圃場D : 0.005 (3回, 7日) (#)
水稲 (玄米)	4	50%乳剤	800倍散布 100~120L/10a	3回	7日	圃場A : 0.013 (2回, 7日) (#)
						圃場B : 0.005 (2回, 7日) (#)
						圃場A : 0.016 (4回, 7日) (#)
						圃場B : 0.007 (4回, 7日) (#)
水稲 (玄米)	2	3%粉剤	散布 4kg/10a	2回	7日	圃場A : <0.005 (2回, 7日) (#)
				4回	7, 14, 21日	圃場B : <0.005 (2回, 6日) (#)
水稲 (玄米)	2	3%DL粉剤	散布 4kg/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A : 0.002 (2回, 57日) (#)
					6, 13, 20日	圃場B : <0.002 (2回, 54日) (#)
水稲 (玄米)	2	3%微粉剤	散布 4kg/10a	2回	57日	圃場A : 0.013 (4回, 51日) (#)
					54日	圃場B : <0.002 (2回, 54日) (#)
				4回	51日	圃場A : 0.003 (4回, 47日) (#)
					47日	圃場B : 0.003 (4回, 47日) (#)
				6回	36日	圃場A : 0.017 (6回, 36日) (#)
					20日	圃場B : 0.006 (6回, 20日) (#)
水稲 (玄米)	2	50%乳剤	800倍散布 140L/10a	1回	93日	圃場A : <0.005
					132日	圃場B : <0.005
水稲 (玄米)	2	70% 微量散布用剤	原液空中散布 0.125L/10a	1回	93日	圃場A : <0.005 (1回, 93日) (#)
					132日	圃場B : <0.005 (1回, 132日) (#)
水稲 (玄米)	2	50%乳剤(ゾル)	30倍空中散布 3L/10a	1回	80日	圃場A : <0.005 (1回, 80日) (#)
						圃場B : <0.005 (1回, 80日) (#)
水稲 (玄米)	2	50%乳剤	1000倍散布 100L/10a	1回	77日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
水稲 (玄米)	3	50%乳剤	1000倍散布 100L/10a	2回	18日	圃場A : 0.009
				1回	41日	圃場B : 0.012
				1回	102日	圃場C : <0.005
水稲 (玄米)	3	45%フロアブル	8倍空中散布 0.8L/10a	2回	14日	圃場A : <0.005 (2回, 14日) (#)
				1回	41日	圃場B : <0.005 (1回, 41日) (#)
			1回	102日	圃場C : <0.005 (1回, 102日) (#)	
小麦 (玄麦)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	4回	7, 14, 21日	圃場A : 0.015
					6, 13, 20日	圃場B : 0.105 (4回, 6日) (#)
小麦 (玄麦)	2	50%乳剤	8倍空中散布 0.8L/10a	1回	9, 16, 23, 16+20日	圃場A : 0.034 (1回, 9日) (#)
					13, 20, 30, 20+20日	圃場B : 0.005 (1回, 13日) (#)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
とうもろこし (生食子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 100~150, 600L/10a	4回	14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005(4回, 14日) (#)
とうもろこし (生食子実)	2	3%微粒剤	散布 4kg/10a	2回	24日	圃場A : <0.005(2回, 24日) (#) 圃場B : <0.005(2回, 24日) (#)
				4回	10日 24日	圃場A : <0.005(4回, 10日) (#) 圃場B : <0.005(4回, 24日) (#)
とうもろこし (生食子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 120L/10a	1回	14, 30日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
とうもろこし (生食子実)	2	50%乳剤	30倍、空中散布 4L/10a	1回	14, 30日	圃場A : <0.005(1回, 14日) (#) 圃場B : <0.005(1回, 14日) (#)
とうもろこし (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 100~150, 800L/10a	4回	14日 13日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005(4回, 13日) (#)
とうもろこし (乾燥子実)	2	3%微粒剤	散布 4kg/10a	2回	56日 39日	圃場A : <0.005(2回, 56日) (#) 圃場B : <0.005(2回, 39日) (#)
				4回	42日 39日	圃場A : <0.005(4回, 42日) (#) 圃場B : <0.005(4回, 39日) (#)
だいず (乾燥子実)	1	50%乳剤	1000倍散布 100L/10a	2回	50日	圃場A : <0.001
				3回	50日	圃場A : <0.001(3回, 50日) (#)
だいず (乾燥子実)	1	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	3回	48日	圃場A : <0.002(3回, 48日) (#)
だいず (成熟子実)	1	50%乳剤	20倍、空中散布 3L/10a	3回	48日	圃場A-1 : <0.002(3回, 48日) (#) 圃場A-2 : <0.002(3回, 48日) (#)
だいず (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	10日 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
				3回	23日	圃場A : <0.005(3回, 23日) (#) 圃場B : <0.005(3回, 23日) (#)
だいず (乾燥子実)	2	50%乳剤(ゾル)	8倍、無人ヘリ散布 0.8L/10a	3回	23日	圃場A : <0.005(3回, 23日) (#) 圃場B : <0.005
だいず (乾燥子実)	2	50%乳剤(ゾル)	8倍、無人ヘリ散布 0.8L/10a	3回	32日	圃場A : <0.005(3回, 32日) (#) 圃場B : <0.005(3回, 32日) (#)
				2回	64日	圃場A : <0.005(3回, 64日) (#) 圃場B : <0.005
だいず (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 150L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A : 0.010 圃場B : <0.005
				2回	7, 14, 21, 28日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
あずき (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7, 14日 8, 15日	圃場A : 0.010(2回, 14日) 圃場B : <0.005(2回, 8日)
				2回	7, 14, 21日	圃場A : <0.005 圃場B : 0.018
いんげんまめ (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
				2回	7, 14, 21日	圃場A : 0.006 圃場B : <0.005
えんどうまめ (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 330~340, 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A : 0.012(2回, 7日) (#) 圃場B : <0.005
				2回	7, 14日	圃場A : 0.007 圃場B : <0.005
そらまめ (乾燥子実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150, 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A : <0.005(2回, 7日) (#) 圃場B : <0.005(2回, 7日) (#)
				2回	14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
ばれいしょ (塊茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	3回	14日	圃場A : <0.005(3回, 14日) (#) 圃場B : <0.005(3回, 14日) (#)
				2回	14, 21日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
ばれいしょ (塊茎)	2	40%水和剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14日	圃場A : <0.005(2回, 14日) (#) 圃場B : <0.005(2回, 14日) (#)
				3回	7日	圃場A : <0.005(3回, 7日) (#) 圃場B : 0.026(3回, 7日) (#)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】				
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数					
さといも (塊茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7日	圃場A : 0.058 (2回, 7日) (#)				
						圃場B : <0.005 (2回, 7日) (#)				
さといも (塊茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	4回	7日	圃場A : 0.231 (4回, 7日) (#)				
						圃場B : <0.005 (4回, 7日) (#)				
さといも (塊茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 300L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A : <0.005				
						圃場B : <0.005				
さといも (塊茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a	1回	7, 14日	圃場A : <0.005				
						圃場B : <0.005				
かんしょ (塊根)	2	50%乳剤	1000倍散布 -L/10a	4回	7, 14日	圃場A : <0.005				
						圃場B : <0.005				
かんしょ (塊根)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 200L/10a	4回	7, 14日	圃場A : <0.005				
						圃場B : <0.005				
かんしょ (塊根)	2	3%微粒剤	散布 4kg/10a	2回	29日	圃場A : <0.005 (2回, 29日) (#)				
					26日	圃場B : <0.005 (2回, 26日) (#)				
				4回	13日	圃場A : <0.005 (4回, 13日) (#)				
					26日	圃場B : <0.005 (4回, 26日) (#)				
だいこん (根部)	2	50%乳剤	1000倍散布 150~200L/10a	2回	7日	圃場A : <0.005 (2回, 7日) (#)				
						1000倍散布 180L/10a	3回	34日	圃場B : <0.005 (3回, 34日) (#)	
									1000倍散布 150~200, 180L/10a	4回
			27日	圃場B : <0.005 (4回, 27日) (#)						
			だいこん (根部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日		
								28日	圃場B : <0.005	
30日	圃場C : <0.005 (2回, 28日) (#)									
3回	21日	圃場D : <0.005								
	19日	圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)								
	21日	圃場B : <0.005 (3回, 21日) (#)								
だいこん (葉部)	2	50%乳剤	1000倍散布 150~200L/10a	2回	7日	圃場A : 0.073 (2回, 7日) (#)				
						1000倍散布 180L/10a	3回	34日	圃場B : <0.005 (3回, 34日) (#)	
									1000倍散布 150~200, 180L/10a	4回
			27日	圃場B : <0.005 (4回, 27日) (#)						
			だいこん (葉部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日		
								28日	圃場B : <0.005	
30日	圃場C : <0.005 (2回, 28日) (#)									
3回	21日	圃場D : <0.005								
	19日	圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)								
	21日	圃場B : <0.005 (3回, 21日) (#)								
かぶ (根部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日	圃場C : <0.005 (2回, 28日) (#)				
						3回	21日	圃場D : <0.005		
								21日	圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)	
				19日	圃場B : <0.005 (3回, 21日) (#)					
				かぶ (葉部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日	圃場C : <0.005 (3回, 19日) (#)
										3回
21日	圃場A : <0.005									
21日	圃場B : <0.005									
かぶ (葉部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日	圃場C : <0.005				
						3回	21日	圃場D : <0.005		
								21日	圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)	
								21日	圃場B : 0.008 (3回, 21日) (#)	
かぶ (葉部)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	30日	圃場C : 0.118 (3回, 21日) (#)				
						3回	21日	圃場D : <0.005 (3回, 21日) (#)		
								21日	圃場A : <0.005	
								21日	圃場B : <0.005	

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
はくさい (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 150, 100L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A : 0.023 (3回, 3日) (#)
				6回		圃場B : 0.027 (3回, 3日) (#)
						圃場A : 0.248 (6回, 3日) (#)
						圃場B : 0.045 (6回, 3日) (#)
はくさい (茎葉)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	21日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
						圃場C : <0.005
						圃場D : <0.005
				3回	21日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
						圃場C : <0.005
						圃場D : <0.005
キャベツ (葉球)	2	50%乳剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14日	圃場A : <0.001
						圃場B : <0.001
				4回	14日	圃場A : <0.001 (4回, 14日) (#)
						圃場B : <0.001 (4回, 14日) (#)
キャベツ (葉球)	2	50%乳剤	1000倍散布 100L/10a	1回	14日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
			30倍、空中散布 3L/10a	1回	14日	圃場A : <0.005 (1回, 14日) (#)
						圃場B : <0.005 (1回, 14日) (#)
キャベツ (葉球)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
				3回	14日	圃場A : <0.005 (3回, 14日) (#)
						圃場B : <0.005 (3回, 14日) (#)
キャベツ (葉球)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 200L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A : <0.005
					14, 21, 27日	圃場B : 0.008
キャベツ (葉球)	3	3%微粒剤	散布 4kg/10a	2回	14日	圃場A : <0.002 (2回, 14日) (#)
						圃場B : <0.005 (2回, 14日) (#)
						圃場C : <0.005 (2回, 14日) (#)
				4回		圃場A : 0.007 (4回, 14日) (#)
						圃場B : <0.005 (4回, 14日) (#)
						圃場C : <0.005 (4回, 14日) (#)
カリフラワー (花蕾)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 150L/10a	2回	14, 21, 30日	圃場A : <0.005
カリフラワー (花蕾)	2	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28, 35日	圃場A : <0.005
ブロッコリー (花蕾)	1	50%乳剤	1000倍散布 200L/10a	2回	30日	圃場A : <0.005
ブロッコリー (花蕾)	1	50%乳剤	1000倍散布 200L/10a	2回	31日	圃場A : 0.010
ブロッコリー (花蕾)	2	50%乳剤	1000倍散布 150~200, 200L/10a	2回	28, 42日	圃場A : <0.005 (2回, 28日) (#)
						圃場B : 0.009 (2回, 28日) (#)
ごぼう (根部)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7日	圃場A : 0.005
						圃場B : <0.005
				3回	14日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
				4回	7日	圃場A : 0.022 (4回, 7日) (#)
						圃場B : <0.005 (4回, 7日) (#)
ごぼう (根部)	2	50%乳剤	1000倍散布 250, 300L/10a	3回	7, 14日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
レタス (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, -L/10a	2回	21日	圃場A : 0.020
					20日	圃場B : <0.005 (2回, 20日) (#)
				4回	21日	圃場A : 0.009 (4回, 21日) (#)
					20日	圃場B : <0.005 (4回, 20日) (#)
レタス (茎葉)	4	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	21日	圃場A : <0.005
						圃場B : <0.005
						圃場C : <0.005
						圃場D : <0.005
				3回	21日	圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)
						圃場B : <0.005 (3回, 21日) (#)
		圃場C : <0.005 (3回, 21日) (#)				
		圃場D : <0.005 (3回, 21日) (#)				

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
レタス (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 200L/10a	2回	21, 28日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
たまねぎ (鱗茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A : <0.01
					4日	圃場B : <0.01(2回, 4日) (#)
				4回	14日	圃場A : <0.01(4回, 14日) (#)
					4日	圃場B : <0.01(4回, 4日) (#)
	7回	4日	圃場B : <0.01(7回, 4日) (#)			
たまねぎ (鱗茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
ねぎ (茎葉)	1	50%乳剤	1000倍散布 -L/10a	2回	179日	圃場A : <0.005(2回, 179日) (#)
				4回	168日	圃場A : <0.005(4回, 168日) (#)
ねぎ (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A : 0.020(2回, 14日) (#) 圃場B : 0.080(2回, 14日) (#)
				4回	21日	圃場A : <0.005(4回, 21日) (#) 圃場B : 0.036(4回, 21日) (#)
ねぎ (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 300L/10a	1回	21, 28, 42日	圃場A : 0.012 圃場B : <0.005
アスパラガス (若茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 -	2回	3, 7, 14日	圃場A : 0.006 圃場B : 0.009
アスパラガス (若茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a	2回	3, 7日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
わけぎ (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14日	圃場A : 0.012 圃場B : 0.012
				3回		圃場A : 0.017 圃場B : 0.008
				4回		圃場A : 0.017 圃場B : 0.008
食用ゆり (鱗茎)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 150L/10a	3回	7, 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
にんじん (根部)	1	50%乳剤	1000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A : 0.022(2回, 3日) (#)
				4回	3, 7, 14日	圃場A : 0.056(4回, 3日) (#)
にんじん (根部)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	4回	7, 14日	圃場A : 0.044(4回, 14日) (#) 圃場B : 0.024(4回, 7日) (#)
にんじん (根部)	3	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	14, 21日	圃場A : 0.068(2回, 21日) (#) 圃場B : 0.022(2回, 21日) (#) 圃場C : 0.086(2回, 21日) (#)
				3回	21日	圃場A : 0.060(3回, 21日) (#) 圃場B : 0.034(3回, 21日) (#) 圃場C : 0.056(3回, 21日) (#)
にんじん (根部)	2	50%乳剤	1000倍散布 100~150, 30~120L/10a	1回	90日 88日	圃場A : 0.020 圃場B : <0.005(1回, 88日) (#)
かぼちゃ (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	3回	3, 7日	圃場A : 0.019 圃場B : <0.005
かぼちゃ (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 220L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A : 0.008 圃場B : 0.010
しろり (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
				3回	3, 7日	圃場A : 0.008 圃場B : <0.005
すいか (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
				3回	3, 7日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
すいか (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
メロン (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 -, 300L/10a	4回	3, 7日	圃場A : <0.002
					3日	圃場B : 0.004

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
メロン (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 250, 300L/10a	4回	3, 7, 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
まくわうり (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 220L/10a	4回	3, 7, 14日	圃場A : 0.018 圃場B : <0.005
ほうれんそう (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A : 0.015 (2回, 14日) (#)
					7, 14日	圃場B : 0.005 (2回, 7日) (#)
				3回	14日	圃場A : 0.018 (3回, 14日) (#)
					7, 14日	圃場B : 0.006 (3回, 7日) (#)
ほうれんそう (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	21日	圃場A : <0.005 (2回, 21日) (#)
						圃場B : 0.005 (2回, 21日) (#)
				3回		圃場A : <0.005 (3回, 21日) (#)
						圃場B : 0.005 (3回, 21日) (#)
ほうれんそう (茎葉)	2	50%乳剤	1000倍散布 150, 30~80L/10a	1回	21, 28, 42日	圃場A : 0.024 圃場B : 0.024 (#)
さやえんどう (さや)	2	50%乳剤	1000倍散布 190~193, 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A : 0.028 (2回, 7日) (#) 圃場B : 0.060 (2回, 7日) (#)
さやえんどう (さや)	2	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a	1回	28日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
さやいんげん (さや)	2	50%乳剤	1000倍散布 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A : 0.014 (2回, 14日) (#) 圃場B : <0.005 (2回, 7日) (#)
さやいんげん (さや)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 150L/10a	1回	7, 14日	圃場A : 0.007 圃場B : 0.009
未成熟そらまめ (豆)	2	50%乳剤	1000倍散布 300, 286L/10a	2回	7, 14日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
温州みかん (果肉)	2	20%乳剤	50倍散布 0.5L/樹	1回	143日	圃場A : <0.004 (1回, 143日) (#)
			50倍 0.5L/樹, 20L/10a散布	2回	107日	圃場A : <0.004 (2回, 107日) (#)
					137日	圃場B : <0.004 (2回, 137日) (#)
50倍 20L/10a散布	4回	104日	圃場B : <0.004 (4回, 104日) (#)			
温州みかん (外果皮)	2	20%乳剤	50倍散布 0.5L/樹	1回	143日	圃場A : <0.008 (1回, 143日) (#)
			50倍 0.5L/樹, 20L/10a散布	2回	107日	圃場A : <0.008 (2回, 107日) (#)
					137日	圃場B : <0.008 (2回, 137日) (#)
50倍 20L/散布	4回	104日	圃場B : <0.008 (4回, 104日) (#)			
温州みかん (果肉)	2	50%乳剤	1000倍散布 600L/10a	3回	14, 21日	圃場A : 0.008 (3回, 14日) (#)
					16, 22日	圃場B : 0.008 (3回, 16日) (#)
				5回	14, 21日	圃場A : 0.009 (5回, 14日) (#)
					16, 22日	圃場B : 0.006 (5回, 16日) (#)
温州みかん (外果皮)	2	50%乳剤	1000倍散布 600L/10a	3回	14, 21日	圃場A : 2.06 (3回, 14日) (#)
					16, 22日	圃場B : 1.49 (3回, 22日) (#)
				5回	14, 21日	圃場A : 4.12 (5回, 21日) (#)
					16, 22日	圃場B : 2.78 (5回, 116日) (#)
温州みかん (果肉)	2	50%乳剤	1000倍散布 700, 550L/10a	2回	14, 21, 28, 42日	圃場A : <0.01
					14, 21, 26, 40日	圃場B : <0.01
温州みかん (外果皮)	2	50%乳剤	1000倍散布 700, 550L/10a	2回	14, 21, 28, 42日	圃場A : 4.47 (2回, 28日)
					14, 21, 26, 40日	圃場B : 1.56
温州みかん (未成熟果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 500L/10a	1回	62日	圃場A : 0.006
			700倍散布 400L/10a	1回	70日	圃場B : 0.004 (1回, 70日) (#)
		70%微量散布用剤	空中散布 0.4L/10a	1回	62日	圃場A : 0.006 (1回, 62日) (#)
					70日	圃場B : 0.004 (1回, 70日) (#)
温州みかん (果肉)	2	50%乳剤	1000倍散布 500L/10a	1回	163日	圃場A : <0.002
			700倍散布 400L/10a	1回	166日	圃場B : <0.002 (1回, 166日) (#)
		70%微量散布用剤	空中散布 0.4L/10a	1回	163日	圃場A : <0.002 (1回, 163日) (#)
					166日	圃場B : <0.002 (1回, 166日) (#)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】			
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数				
温州みかん (外果皮)	2	50%乳剤	1000倍散布 500L/10a	1回	163日	圃場A : 0.066			
			700倍散布 400L/10a	1回	166日	圃場B : 0.002(1回, 166日) (#)			
		70%微量散布用剤	空中散布 0.4L/10a	1回	163日	圃場A : 0.319(1回, 163日) (#)			
				1回	166日	圃場B : 0.004(1回, 166日) (#)			
なつみかん (果実全体)	2	50%乳剤	1000倍散布 1400, 600L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A : 0.854(2回, 21日) (#) 圃場B : 0.230			
すだち (果実全体)	1	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A : 2.02(2回, 21日)			
かぼす (果実全体)	1	50%乳剤	1000倍散布 640L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A : 0.947(2回, 21日)			
りんご (果実)	2	3%微粒剤	散布 9kg/10a	4回	84日	圃場A : <0.004(4回, 84日) (#)			
					57日	圃場B : <0.004(4回, 57日) (#)			
りんご (果実)	2	40%水和剤	1000倍散布 600, 500L/10a	1回	42, 56日	圃場A : 0.006(1回, 42日) (#)			
					41, 56日	圃場B : 0.020(1回, 41日) (#)			
りんご (果実)	2	25%乳剤	100倍、樹幹散布 30, 20L/10a	4回	30日	圃場A : <0.03(4回, 30日) (#)			
						圃場B : <0.03(4回, 30日) (#)			
りんご (果実)	2	50%乳剤	200倍散布 500, 300L/10a	2回	199日	圃場A : <0.005(2回, 199日) (#)			
					200日	圃場B : <0.005(2回, 200日) (#)			
なし (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 300L/10a, 10L/樹	3回	7, 14, 21日	圃場A : 0.295(3回, 7日) (#)			
						圃場B : 0.481(3回, 7日) (#)			
						1000倍散布 300L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A : 0.437(5回, 7日) (#)
西洋なし (果実)	2	40%水和剤	800倍散布 500L/10a	1回	56日	圃場A : <0.005(1回, 56日) (#)			
						圃場B : 0.019(1回, 56日) (#)			
日本なし (果実)	2	40%水和剤	800倍散布 500L/10a	2回	56日	圃場A : <0.005(2回, 56日) (#)			
					55日	圃場B : 0.025(2回, 55日) (#)			
もも (果肉)	2	25%乳剤	100倍散布 300L/10a	5回	33日	圃場A : <0.005(5回, 33日) (#)			
						100倍散布 50L/樹	2回	69, 73日	圃場B : <0.004(2回, 69日) (#)
							4回	85, 89日	圃場B : <0.004(4回, 85日) (#)
もも (果皮)	2	25%乳剤	100倍散布 300L/10a	5回	33日	圃場A : <0.01(5回, 33日) (#)			
						100倍散布 50L/樹	2回	69, 73日	圃場B : <0.008(2回, 69日) (#)
							4回	85, 89日	圃場B : <0.008(4回, 85日) (#)
うめ (果実)	2	50%乳剤	200倍、樹幹散布 100, 400L/10a	2回	76日	圃場A : <0.005(2回, 76日) (#)			
					60日	圃場B : <0.005(2回, 60日) (#)			
うめ (果実)	2	25%乳剤	100倍 300L/10a	1回	95日	圃場A : 0.007(1回, 95日) (#)			
					168日	圃場B : <0.002(1回, 168日) (#)			
おうとう (果実)	2	3%微粒剤	散布 9kg/10a	3回	21日	圃場A : <0.005(3回, 21日) (#)			
						圃場B-1 : <0.005(3回, 21日) (#)			
						圃場B-2 : <0.005(3回, 21日) (#)			
おうとう (果実)	1	25%乳剤	100倍散布 250L/散布	2回	10日	圃場A : <0.03(2回, 10日) (#)			
おうとう (果実)	1	10%乳剤	200倍散布 400L/10a	2回	69, 76, 83日	圃場A : <0.01			
ぶどう (果実)	2	25%乳剤	100倍散布 250L/散布	1回	120日	圃場A : <0.004(1回, 120日) (#)			
					135日	圃場B : <0.004(1回, 135日) (#)			
					2回	135日	圃場A : <0.004(2回, 135日) (#)		
ぶどう(小粒) (果実)	2	10%乳剤	100倍散布 250, 200L/散布	2回	132日	圃場A : <0.005(2回, 132日) (#)			
					122日	圃場B : <0.005(2回, 122日) (#)			
かき (果実)	2	40%水和剤	10倍、空中散布 4L/10a	2回	31, 41, 53日	圃場A : <0.003(2回, 31日) (#)			
						圃場B : <0.003(2回, 31日) (#)			

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【フェントエート】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
かき (果実)	1	40%水和剤	800倍散布 320L/10a	2回	31, 41, 53日	圃場A : <0.003
かき (果実)	2	40%水和剤	800倍散布 500, 300L/10a	4回	<u>30</u> , 45日 29, 44日	圃場A : 0.016 圃場B : 0.014(4回, 29日) (#)
くり (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 400L/10a	2回 4回	12日	圃場A : 0.002(2回, 12日) (#) 圃場A : 0.009(4回, 12日) (#)
くり (果実)	1	50%乳剤	1000倍散布 80L/10a	3回 5回	44, 47日 16, 19日	圃場A : <0.002(#) 圃場A : <0.002(5回, 16日) (#)
くり (果実)	2	50%乳剤	1000倍散布 700, 500L/10a	4回	<u>14</u> , 21日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005
くり (果実)	1	70%微量散布用剤	原液、空中散布 0.35L/10a	2回	15, 35日	圃場A : <0.005(2回, 15日) (#)
くり (果実)	1	3%微粒剤	散布 6kg/10a	2回	13日	圃場A : <0.005(2回, 13日) (#)
くり (果肉)	1	50%乳剤(ゾル)	2倍、空中散布 0.8L/10a	2回	41日	圃場A-1 : <0.005(2回, 41日) (#) 圃場A-2 : <0.005(2回, 41日) (#)
		70%微量散布用剤	原液空中散布 0.35L/10a			圃場A : <0.005(2回, 41日) (#)
くり (果実)	1	50%乳剤(ゾル)	2倍、空中散布 0.8L/10a	2回	24日	圃場A : <0.005(2回, 24日) (#)
くり (種実)			原液、空中散布 0.35L/10a			圃場A : <0.005(2回, 24日) (#)
くり (果肉)	2	50%乳剤	1000倍、散布 400L/10a	2回	39日 39日 41日 41日	圃場A : <0.005
		50%乳剤(ゾル)	4倍、空中散布(ラジヘリ) 1.6L/10a			圃場A : <0.005(2回, 39日) (#)
		70%微量散布用剤	原液、空中散布 0.35L/10a			圃場B : <0.005(2回, 41日) (#)
		50%乳剤(ゾル)	4倍、空中散布 1.6L/10a			圃場B : <0.005(2回, 41日) (#)
茶 (荒茶)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 300L/10a	2回 3回	20日	圃場A : 0.009(2回, 20日) (#) 圃場B : 0.039(2回, 20日) (#) 圃場A : 0.047(2回, 20日) (#) 圃場B : 0.044(2回, 20日) (#)
茶 (浸出液)	2	50%乳剤	1000倍散布 200, 300L/10a	2回 3回	20日	圃場A : <0.04(2回, 20日) (#) 圃場B : <0.04(2回, 20日) (#) 圃場A : <0.04(3回, 20日) (#) 圃場B : <0.04(3回, 20日) (#)
茶 (荒茶)	2	50%乳剤	1000倍散布 400L/10a	2回	205日 206日	圃場A : <0.005 圃場B : <0.005

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

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

注2) (#)：これらの作物残留試験は、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
その他のなす科野菜		0.1				
きゅうり(ガーキンを含む。)		0.1				
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.1	0.1	○			0.019(\$), <0.005/0.008, 0.010
しろうり	0.03	0.1	○			0.008, <0.005
すいか	0.02	0.1	○			<0.005, <0.005/<0.005, <0.005
メロン類果実	0.02	0.1	○			<0.002, 0.004/<0.005, <0.005
まくわうり	0.1	0.1	○			0.018(\$), <0.005
その他のうり科野菜		0.1				
ほうれんそう	0.1	0.1	○			0.024, 0.024(#)
たけのこ		0.1				
オクラ		0.1				
しょうが		0.1				
未成熟えんどう	0.02	0.1	○			<0.005, <0.005
未成熟いんげん	0.05	0.1	○			0.007, 0.009(\$)
えだまめ		0.1				
マッシュルーム		0.1				
しいたけ		0.1				
その他のきのこ類		0.1				
その他の野菜	0.02	0.1	○			<0.005, <0.005(未成熟そらまめ)
みかん	0.1	0.1	○			
なつみかんの果実全体	2	0.1	申			0.854(#), 0.230
レモン	5	0.1	申			(すだち参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	5	0.1	申			(すだち参照)
グレープフルーツ	5	0.1	申			(すだち参照)
ライム	5	0.1	申			(すだち参照)
その他のかんきつ類果実	5	0.1	申			2.02(すだち)0.947(かぼす)
りんご	0.1	0.1	○			0.006(#), 0.020(#, \$)
日本なし	0.1	0.1	○			<0.005(#), 0.025(#)
西洋なし	0.1	0.1	○			(日本なし参照)
マルメロ		0.1				
びわ		0.1				
もも	0.1	0.1	○			
ネクタリン		0.1				
あんず(アプリコットを含む。)		0.1				
すもも(プルーンを含む。)		0.1				
うめ	0.02	0.1	○			<0.005(#), <0.005(#)
おうとう(チェリーを含む。)	0.05	0.1	○			<0.01
いちご		0.1				
ラズベリー		0.1				
ブラックベリー		0.1				
ブルーベリー		0.1				
クランベリー		0.1				
ハuckleベリー		0.1				
その他のベリー類果実		0.1				
ぶどう	0.02	0.1	○			<0.005(#), <0.005(#)
かき	0.1	0.1	○			0.016, 0.014(#)
バナナ		0.1				
キウイ		0.1				
パパイヤ		0.1				
アボカド		0.1				
パイナップル		0.1				
グアバ		0.1				
マンゴー		0.1				
パッションフルーツ		0.1				
なつめやし		0.1				
その他の果実		0.1				
ひまわりの種子		0.1				
ごまの種子		0.1				
べにばなの種子		0.1				
綿実		0.1				
なたね		0.1				
その他のオイルシード		0.1				
ぎんなん		0.1				
くり	0.03	0.1	○			0.009/<0.005, <0.005

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類		0.1 0.1 0.1 0.1			— — — —	
茶	0.02	0.1	○		—	<0.005,<0.005
その他のスパイス その他のスパイス(種子を除く。) その他のハーブ	10	0.1 0.1	○		— —	4.47/1.56(みかんの果皮)
乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)		7			—	

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。

(\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

「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。

フェントエート推定摂取量 (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		幼児 (1~6歳)		妊婦	妊婦	高齢者 (65歳以上)	
			TMDI	EDI	TMDI	EDI			TMDI	EDI
米 (玄米をいう。)	0.05	0.009	9.31	1.71	4.91	0.91	7.01	1.31	9.41	1.71
小麦	0.5	0.06	58.41	7.01	41.21	4.91	61.71	7.41	41.71	5.01
とうもろこし	0.02	0.005	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01
大豆	0.05	0.008	2.81	0.41	1.71	0.31	2.31	0.41	2.91	0.51
小豆類	0.05	0.010	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01
えんどう	0.05	0.007	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
そら豆	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他の豆類	0.05	● 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ばれいしょ	0.02	0.005	0.41	0.21	0.41	0.11	0.81	0.21	0.51	0.11
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.02	0.005	0.21	0.11	0.11	0.01	0.21	0.01	0.31	0.01
かんしょ	0.02	0.005	0.31	0.11	0.41	0.11	0.31	0.11	0.31	0.01
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の根	0.02	0.005	0.91	0.21	0.41	0.11	0.61	0.11	1.21	0.31
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の葉	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01
かぶ類の根	0.02	0.005	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01
かぶ類の葉	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
はくさい	0.02	0.005	0.61	0.11	0.21	0.11	0.41	0.11	0.61	0.21
キャベツ	0.02	0.004	0.51	0.11	0.21	0.01	0.51	0.11	0.41	0.01
カリフラワー	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ブロッコリー	0.05	0.007	0.21	0.01	0.11	0.01	0.21	0.01	0.21	0.01
ごぼう	0.02	0.005	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01
レタス (サラダ菜及びちりしやを含む。)	0.1	0.007	0.61	0.01	0.31	0.01	0.61	0.01	0.41	0.01
たまねぎ	0.02	0.005	0.61	0.21	0.41	0.11	0.71	0.21	0.51	0.11
ねぎ (リーギを含む。)	0.05	0.009	0.61	0.11	0.21	0.01	0.41	0.11	0.71	0.01
アスパラガス	0.05	0.006	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
わけぎ	0.1	0.013	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他のゆり科野菜	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
にんじん	0.1	0.013	2.51	0.31	1.61	0.21	2.51	0.31	2.21	0.31
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0.1	0.011	0.91	0.11	0.61	0.11	0.71	0.11	1.21	0.11
しろうり	0.03	0.007	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ずいか	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
メロン 類果実	0.02	0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
まくわうり	0.1	0.012	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ほうれんそう	0.1	0.024	1.91	0.41	1.01	0.21	1.71	0.41	2.21	0.51
未成熟えんどう	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
未成熟いんげん	0.05	0.008	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01
その他の野菜	0.02	0.005	0.31	0.11	0.21	0.01	0.21	0.01	0.21	0.01
みかん	0.1	● 0.10	4.21	4.21	3.51	3.51	4.61	4.61	4.31	4.31
なつみかんの果実全体	2	0.542	0.21	0.11	0.21	0.11	0.21	0.11	0.21	0.11
レモン	5	● 5	1.51	1.51	1.01	1.01	1.51	1.51	1.51	1.51
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	5	● 5	2.01	2.01	3.01	3.01	4.01	4.01	1.01	1.01
グレープフルーツ	5	● 5	6.01	6.01	2.01	2.01	10.51	10.51	4.01	4.01
ライム	5	● 5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
その他のかんきつ類果実	5	1.48	2.01	0.61	0.51	0.11	0.51	0.11	3.01	0.91
りんご	0.1	0.013	3.51	0.51	3.61	0.51	3.01	0.41	3.61	0.51
日本なし	0.1	0.015	0.51	0.11	0.41	0.11	0.51	0.11	0.51	0.11
西洋なし	0.1	● 0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
もも	0.1	● 0.100	0.11	0.11	0.11	0.11	0.41	0.41	0.01	0.01
うめ	0.02	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
おうとう (チェリーを含む。)	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ぶどう	0.02	0.005	0.11	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01
かき	0.1	0.015	3.11	0.51	0.81	0.11	2.21	0.21	5.01	0.71
くり	0.03	0.006	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
茶	0.02	0.005	0.11	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01	0.11	0.01
その他のスパイス	10	3.015	1.01	0.31	1.01	0.31	1.01	0.31	1.01	0.31
計			106.61	27.51	70.91	18.61	110.11	33.81	90.51	23.31
ADI比 (%)			69.01	17.81	154.81	40.61	68.31	20.91	57.61	14.81

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。
 なお、グループで基準値が設定されている作物については、根拠となった作物以外についてはTMDI試算を行った。

(参考)

これまでの経緯

- 昭和38年 2月26日 初回農薬登録
平成17年11月29日 残留農薬基準告示
- 平成21年 3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設定依頼（適用拡大：かんきつ）
平成21年 6月 8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23年10月 6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24年11月20日 薬事・食品衛生審議会への諮問
平成24年11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

● 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・食品担当主任研究員 |
| ○大野 泰雄 | 国立医薬品食品衛生研究所長 |
| 尾崎 博 | 東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授 |
| 斉藤 貢一 | 星薬科大学薬品分析化学教室准教授 |
| 佐藤 清 | 一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・化学部長 |
| 高橋 美幸 | 農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所上席研究員 |
| 永山 敏廣 | 東京都健康安全研究センター食品化学部長 |
| 廣野 育生 | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授 |
| 松田 りえ子 | 国立医薬品食品衛生研究所食品部長 |
| 宮井 俊一 | 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 | 東北大学大学院薬学研究科薬物動態学分野准教授 |
| 鱒淵 英機 | 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授 |

(○：部会長)