薬生食基発0212第4号 令和2年2月12日

内閣府食品安全委員会事務局評価第一課長 殿 内閣府食品安全委員会事務局評価第二課長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局 食品基準審査課長 (公印省略)

「暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順」に 基づく報告について

ペルメトリン(以下「本剤」という。)については、平成24年5月16日付け厚生労働省発食安0516第14号及び平成30年4月18日付け厚生労働省発生食0418第32号をもって貴委員会に対し食品安全基本法第24条第1項第1号及び第2項に基づく意見聴取を行い、令和元年5月21日付け府食第15号をもって貴委員会から当省に対して食品健康影響評価結果の通知がなされたところです。

今般、食品衛生法に基づく本剤に係る残留基準の設定について、薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会での審議が終了したことから、平成18年6月29日付け府食第542号別添「暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順」に基づき、本剤に係る推定摂取量等について別添により報告します。

なお、本件については、食品、添加物等の規格基準の改正を行う見込みであることを申し 添えます。



薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 村田 勝敬 殿

> 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会長 穐山 浩

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会報告について

令和元年10月10日付け厚生労働省発生食1010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項の規定に基づくペルメトリンに係る食品中の農薬及び動物用医薬品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。

# ペルメトリン

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:ペルメトリン[Permethrin (ISO)]

#### (2) 用 途: 殺虫剤

ピレスロイド系殺虫剤である。昆虫の神経細胞膜のナトリウムチャネルに作用して持続的に脱分極を生じさせ、神経機能を攪乱することにより殺虫作用を示すと考えられている。国内及び海外において農薬及び動物用医薬品として使用されている。

## (3) 化学名及び CAS 番号

- 3-Phenoxybenzyl (1RS, 3RS)-3-(2, 2-dichlorovinyl)-2, 2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
- 3-Phenoxybenzyl (1RS, 3SR)-3-(2, 2-dichlorovinyl)-2, 2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate (IUPAC)

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester (CAS: No. 52645-53-1)

#### (4) 構造式及び物性

cis-ペルメトリン (ラセミ体)

trans-ペルメトリン (ラセミ体)

分子式  $C_{21}H_{20}C1_2O_3$ 分子量 391.28 水溶解度  $1.11 \times 10^{-5}$  g/L (20°C) 分配係数  $log_{10}Pow = 6.36$  (室温)

## 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、適用、希釈倍数、使用時期、本剤の使用回数、ペルメトリンを含む農薬の総使用回数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) 農薬としての国内での使用方法

#### ① 20.0%ペルメトリン乳剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
なし	アブラムシ類 シンクイムシ類 ハマキムシ類 カメムシ類	2000~ 3000倍 2000倍		収穫前日まで	2回以内		2回以内
<b>\$</b> \$	カメムシ類 シンクイムシ類 アブラムシ類 モモハモグリガ ハマキムシ類	2000~ 3000倍 2000~ 4000倍 3000倍		収穫7日前まで	6回以内		6回以内
ネクタリン	カメムシ類 シンクイムシ類 アブラムシ類 モモハモグリガ		200~ 700 L /10 a		3回以内	散布	3回以内
うめ	アブラムシ類	3000倍		収穫前日まで	2回以内		2回以内
かき	カキノヘタムシガ チャノキイロアザミウマ カメムシ類 カキクダアザミウマ	2000~ 3000倍 2000倍		収穫7日前まで			5回以内
キウイフルーツ	カイクタナリミリマ キイロマイコガ カメムシ類	2000倍 2000~ 3000倍 2000倍		<b>以(慢) </b>   口削まぐ	10四从内		9四以四

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
< 9	クリタマバチ	1000~ 2000倍		羽化脱出期 ただし 収穫14日前 まで	5回以内		5回以内
	クリシギゾウムシ	2000倍					
	ミカンハモグリガ アブラムシ類	2000~ 4000倍		収穫14日前			
かんきつ	チャノキイロアザミウマ	2000~ 3000倍	200~	まで	6回以内		6回以内
	カメムシ類		700 L				
	アザミウマ類	2000倍	/10 a				
いちじく	アブラムシ類 イチジクヒトリモドキ	3000倍		収穫前日まで			
はまなす	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						
(果実)	シンクイムシ類	2000倍		収穫7日前まで			2回以内
さるなし	キイロマイコガ				2回以内		
アロニア	シンクイムシ類	3000倍		収穫14日前 まで			
ハスカップ	ハマキムシ類 アブラムシ類	2000~ 3000倍		収穫3日前まで	3	散布	
きゅうり	オンシツコナジラミ アブラムシ類 ウリハムシ			収穫前日まで			3回以内
ズッキーニ	アブラムシ類 フキノメイガ	2000~		収穫7日前まで	3回以内		6回以内 (乳剤は3 回以内、粒 剤は3回以 内)
にがうり	アブラムシ類 カメムシ類 タバコカスミカメ ヨトウムシ類 フキノメイガ	3000倍	100~ 300 L /10 a	収穫前日まで			3回以内
すいか メロン かぼちゃ いちご	アブラムシ類	3000倍			5回以内		5回以內
ごぼう		2000~ 3000倍		収穫7日前まで			

							1
作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
だいず	マメシンクイガ ジャガイモヒゲナガアブ ラムシ フタスジヒメハムシ マメハンミョウ ツメクサガ	3000倍	100~ 300 L /10 a	収穫7日前 まで	3回以内	散布	3回以内
	マメシンクイガ ジャガイモヒゲナガアブ ラムシ	24倍	0.8 L /10 a			無人航空機 による散布	
ピーマン	アブラムシ類 タバコガ カメムシ類	2000~ 3000倍	100~	収穫前日まで	5回以内	散布	5回以内
キャベツ	アオムシ コナガ アブラムシ類 ヨトウムシ タマナギンウワバ	2000倍	300 L /10 a	収穫3日前 まで			5回以内 (株元灌注 は2回以内)
	ネキリムシ類	4000~ 8000倍	$0.5$ $L/m^2$	収穫 21 日前 まで	2 回以内	株元 灌注	1312 [13]
はくさい	アオムシ コナガ アブラムシ類 ヨトウムシ			収穫7日前 まで	5回以内		5回以内
だいこん	アオムシ コナガ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ ダイコンサルハムシ	2000倍 2000~	100~	収穫30日前 まで	4回以内	###- <del>#*</del> -	4回以内
	アブラムシ類	2000~ 3000倍	300 L /10 a			散布	4回以内
かぶ	アオムシ	2000倍		収穫前日まで	2回以内	-	(散布は 2回以内)
茎ブロッコリー				収穫7日前 まで	3回以内	_	3回以内
ブロッコリー カリフラワー	コナガ アブラムシ類	2000~ 3000倍		収穫3日前 まで	5回以内		5回以内

20.0%		/					ペルメトリ
作物名	適用	希釈倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ン ン を 含む 農薬の 総 使用回数
非結球レ タス (リー フレタス を除く)	アブラムシ類	2000倍		収穫3日前まで	2回以内		2回以内
リーフレタス	アブラムシ類	2000~		日集0日光ナイ			
レタス	ヨトウムシ	3000倍		収穫3日前まで	5回以内		5回以内
トレビス	アブラムシ類				3回以内		3回以内
	アザミウマ類						
たまねぎ	ネギコガ	3000 (ct			5回以内		5回以内
	ハスモンヨトウ	3000倍		収穫7日前まで			
	アザミウマ類						
ねぎ	ネギコガ						
	シロイチモジヨトウ	2000倍					
	ジュウシホシクビナガハ	2000~					
	ムシ	3000倍					
アスパラガス	カメムシ類	3000官		収穫前日まで			
	ヨトウムシ	2000倍					
	アブラムシ類	2000日	100				
豆類	アザミウマ類		100∼ 300 L			#4	
(未成熟、ただし、	アブラムシ類		/10 a		散布	赵小儿	
さやいげん	ハモグリバエ類		/10 a	収穫14日前まで			
さやえんどう、	ヨトウムシ類			収穫14日削よで			
未成熟そらまめ	ウラナミシジミ				3回以内		3回以内
を除く)	アズキノメイガ				OD WY		2回公(1
未成熟そらまめ	マメシンクイガ			収穫7日前まで			
	カメムシ類						
	アザミウマ類						
	アブラムシ類						
さやいんげん	ハモグリバエ類	3000倍		収穫14日前まで			
3.44 W()W	ヨトウムシ類			収復14日刊まし			
	ウラナミシジミ						
	アズキノメイガ						
	マメシンクイガ						
	ナモグリバエ						
さやえんどう	ヨトウムシ類			収穫前日まで			
	ウラナミシジミ						
ほうれんそう	アブラムシ類		収穫14日前まで	2回以内		2回以内	
15 /40/0 6 /	ハクサイダニ		י א ויו די דצויאי	2114/11		2 ⊢1 √V L 1	
はこべ	オオタバコガ			収穫21日前まで	1回		1回

20.0/0 1/0/							ペルメトリ
		希釈	使用		本剤の	使用	ンを含む
作物名	適用	倍数	液量	使用時期	使用回数		農薬の
		111 30	1人主		10/11 LD 30	77 12	総使用回数
	ハスモンヨトウ						4回以内
	ウリハムシモドキ						(乳剤は2
しそ	アブラムシ類	4000倍		収穫5日前まで	2回以内		回以内、粒
	アザミウマ類	Тооогд		N Zo H III O			剤は2回以
	コナジラミ類						内)
, ,	オンシツコナジラ	2000~			. —		
トヘト	3	3000倍			3回以内		3回以内
ミニトマト	・ アブラムシ類	3000倍			1回		1回
	_ 2 _ 1 _ 1	2000~					
	アブラムシ類	3000倍		<b>加雄光ロナ</b> る			
	オンシツコナジラ			収穫前日まで			
なす	3				3回以内		3回以内
	テントウムシダマ	2000倍					
	シ類						
	カメムシ類						
	アブラムシ類	2000~					
とうがらし類		3000倍		収穫7日前まで	2回以内		2回以内
	タバコガ	2000倍					
なばな	コナガ				3回以内		3回以内
2007	アブラムシ類	2000~					
ばれいしょ	テントウムシダマ	3000倍	100~	収穫14日前			
	シ類		300 L	まで	4回以内	散布	4回以内
とうもろこし	アワノメイガ	2000倍	/10 a			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	アブラムシ類 アズキノメイガ	3000倍	/ 10 a				
あずき	アブラムシ類	2000倍 3000倍			3回以内	3回以内	
	アブラムシ類	3000行		  収穫7日前まで			
やまのいも	ヤマノイモコガ	2000~		4人7度1日刊よく			
(40)(.0	アザミウマ類	3000倍					
				収穫21日前			
てんさい	ヨトウムシ	2000倍		まで	5回以内		5回以内
	ハスモンヨトウ			51.			0000
さといも	アブラムシ類		1				
	スズメガ類			収穫7日前まで			
かんしょ	イモコガ	3000倍					
そらまめ	アブラムシ類						
	ハスモンヨトウ		1		3回以内		भागना
オクラ	アブラムシ類			収穫前日まで	3回从四		3回以内
	カメムシ類						
非結球あぶ		20002					
らな科葉菜		2000倍					
類(しろな、	アオムシ			収穫前日まで	3回以内		3回以内
みずなを除							
<)							
	L	l	<u> </u>		l		I

1) 2	20.0/0 1/2	7 T 7 V FLAT ( 2	701		ı	1		
作	物名	適用	希釈倍 数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
L	ろな	アオムシ	2000~ 4000倍					
み	ずな	アブラムシ類 ダイコンハムシ ヤサイゾウムシ	3000倍		収穫前日まで	3回以内		3回以内
		アオムシ	2000倍					
つるも	らさき	ヨトウムシ	2000倍		収穫7日前まで	2回以内		2回以内
	目ゆり ごぼう	アブラムシ類	3000倍	100~	収穫前日まで 収穫14日前			5回以内
	] 亜麻	ヨトウガ		300 L		2回以内		2回以内
	<u> </u>	アブラムシ類	2000倍		収穫3日前まで	3回以内		3回以内
	んぎく	アブラムシ類 ハクサイダニ	4000倍	, 10 0	収穫21日前 まで		散布	
さと	けいも	ハスモンヨトウ	2000倍		収穫7日前		124 114	2回以内
(葉	连柄)	アブラムシ類	3000倍		まで	2回以内		
にん	ノにく	アブラムシ類 ネギコガ	2000~ 3000倍		収穫前日まで			4回以内 (乳剤は2回 以内、粒剤は 2回以内)
		チャノコカクモン ハマキ	2000倍					
3	茶	チャノミドリヒメ ヨコバイ チャノホソガ チャノキイロアザ ミウマ	2000~ 3000倍	200~ 400 L /10 a	摘採14日前 まで	1回		1回

# ② 20.0%ペルメトリン水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
りんご	キンモンホソガ アブラムシ類 シンクイムシ類 ギンモンハモグリガ		200~ 700 L /10 a	収穫14日前 まで	2回以内	散布	4回以内 (散布は2回 以内、 噴射は2回
	ハマキムシ類 モモチョッキリゾウムシ	2000倍	/10 a				以内)

# ② 20.0%ペルメトリン水和剤(つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
ぶどう	フタテンヒメヨコバイ アメリカシロヒトリ チャノキイロアザミウマ コガネムシ類	2000倍 2000~ 4000倍 2000~		収穫7日前まで	5回以内		5回以内
ももなし	モモハモグリガ シンクイムシ類 アブラムシ類	3000倍	200~ 700 L /10 a	収穫前日まで	6回以内 2回以内		6回以内
びわうめ	アブラムシ類 アカマダラケシキスイ	2000倍		収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
おうとうかき	ショウジョウバエ類 オウトウハマダラミバエ カキノヘタムシガ	3000倍		収穫前日まで 収穫7日前まで	2回以内		2回以内
てんさい	ヨトウムシ	2000~ 3000倍	100~ 300 L /10 a	収穫21日前ま で	5回以内		5回以内
かりん	シンクイムシ類			収穫3日前まで	3回以内		3回以内
オリーブ	オリーブアナアキゾウム シ カメムシ類 ハマキムシ類	2000倍	200~ 700 L /10 a	収穫7日前まで	2回以内		2回以内

# ③ 10.0%ペルメトリンフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の総使 用回数
大粒種ぶど	チャノキイロアザミウマ	1000~ 2000倍		収穫7日前	5回		5回以内
ِ غ	コガネムシ類 フタテンヒメヨコバイ	1500倍	200~	まで	以内		
おうとう	オウトウハマダラミバエ ショウジョウバエ	2000倍	700 L /10 a	収穫前日 まで	2回 以内	散 布	2回以内
<b>.</b>	モモハモグリガ	1500~ 2000倍	/10 a	収穫前日	6回		6回以内
₩ Đ	シンクイムシ類 アブラムシ類	1500倍		まで	以内		0四以四

# ③ 10.0%ペルメトリンフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の総使 用回数
すもも	アブラムシ類 シンクイムシ類	1500倍		収穫前日 まで			2回以内
	キンモンホソガ	1500~ 2000倍					4回以内
りんご	ケムシ類 アブラムシ類 ハマキムシ類 モモチョッキリゾウムシ シンクイムシ類	1500倍		収穫14日前 まで	2回		(散布は2 回以内、 噴射は2 回以内)
なし	シンクイムシ類 カメムシ類 アブラムシ類	1500~ 2000倍	200~ 700 L /10 a	収穫前日まで	以内	散布	
くるみ	アメリカシロヒトリ シロテンクロマイコガ	1500倍		収穫7日 前まで		را ا <sub>ک</sub>	2回以内
マルメロ	シンクイムシ類	100016		収穫14日前 まで			
ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	2000倍		収穫前日 まで			
かき	アザミウマ類 カメムシ類	1000~ 1500倍		収穫7日前 まで	5回 以内		5回以内
アスパラガス	ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1500倍	100~ 500 L /10 a	収穫前日まで	3回 以内		3回以内

## ④ 0.20%ペルメトリンエアゾル

作物名	適用	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の総使 用回数
りんご	ヒメボクトウ	収穫後から 摘果期まで		【専用ノズルつけかえ方式】 容器のボタンを引き抜き、専 用ノズルにつけかえ、食入部	(4-17)
かんきつ	ゴマダラカミキ リ	収穫14日前 まで		にノズルを差し込み、薬剤が 食入部から流出するまで噴	6回以内
いちじく		収穫前日 まで	2回以内	射する。 【2ウェイノズル方式】	2回以内
びわ	クワカミキリ	収穫7日前		折り畳まれた専用ノズルを 引き上げ、食入部にノズルを 差し込み、薬剤が食入部から	
びわ(葉)		まで	3回以内	流出するまで噴射する。   	3回以内

# ⑤ 0.10%ペルメトリン粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
はくさい ごぼう だいこん オクラ			は種時 〜生育初期	5回以内 4回以内 3回以内		5回以内 4回以内 3回以内
キャベツ レタス ブロッコリー カリフラワー				5回以内		5回以内 (株元灌 注は2回 以内) 5回以内
なす トマト ミニトマト ピーマン	ネキリムシ類	3 kg/10 a	生育初期	3回以内 1回	株元散布	3回以内 1回
いちおといも かまのいも かまのいも かまがも				5回以内		5回以内
とうもろこし ばれいしょ				4回以内		4回以内
てんさい				3回以内		5回以内

# ⑤ 0.10%ペルメトリン粒剤(つづき)

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ペルメトリン を含む農薬の 総使用回数
なばな類 ねぎ わけぎ あさつき 豆類(未成熟) そらまめ だいず きゅうり			生育初期	3回以内		3回以内
ほうれんそう しゅんぎく				2回以内		2回以内
ズッキーニ			生育初期 ただし収穫開 始7日前まで	3回以内		6回以内 (乳剤は3回 以内、粒剤は3 回以内)
にんじん もりあざみ			УП! H HI & C	5回以内 3回以内		5回以内 3回以内
エンサイ			生育初期 ただし収穫 14日間まで			2回以内
エンダイブ			定植時 ただし収穫 21日前まで	2回以内		
にんにく	ネキリムシ類	3 kg/10 a	生育初期 ただし収穫 90日前まで		株元	4回以内 (乳剤は2回 以内、粒剤は2 回以内)
しょうが	1 1 2 1 1 2	0 10/10 0	定植時 〜発芽期 ただし収穫 120日前まで		散布	
葉しょうが			生育初期 ただし収穫 30日前まで	4回以内		4回以内
ヤングコーン			生育初期 ただし収穫 14日間まで			
かぶ にら にら(花茎) アスパラガス			収穫3日前 まで 収穫前日	3回以内		3回以内
パセリ			以使削りまで			2 DI 4
とうがらし類 食用おおばこ (種子) らっかせい			収穫7日前まで	2回以内 3回以内		2回以内 3回以内
はっか			収穫前日まで			2回以内
しそ			収穫7日前 まで	2回以内		4回以内(乳剤 は2回以内、 粒剤は2回以 内)

## ⑥ 0.010%ペルメトリン乳剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
なす トマト きゅうり	アブラムシ類	原液	収穫前日まで	3回以内	希釈せずそのまま	3回以内
だいこん	アオムシ		収穫30日前まで	4回以内	散布する	4回以内

## ⑦ 0.010%ペルメトリン液剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
なす トマト きゅうり	テントウムシダマシ類 アブラムシ類		収穫前日まで	3回以内		3回以内
ピーマンキャベツ	アオムシ		収穫3日前 まで	5回以内	希釈せず	5回以内 5回以内 (株元灌 注は2回以 内)
だいこん	アブラムシ類 アオムシ	原液	収穫30日前 まで	4回以内	そのまま 散布する	4回以内
<b>t t</b>	アブラムシ類		収穫7日前	6回以内		6回以内
かき	カメムシ類		まで			
いちご	アブラムシ類		収穫前日まで			
レタス	アブラムシ類		収穫7日前 まで	5回以内		5回以内
はくさい	ヨトウムシ		収穫14日前			
ばれいしょ	テントウムシダマシ類		まで	4回以内		4回以内

# ⑧ 0.010%ペルメトリンエアゾル

作物名	適用	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
トマト きゅうり なす	アブラムシ類	収穫前日まで	3回以内		3回以内
ピーマン いちご				   噴霧液が均一に   付着するように	5回以内
キャベツ	アオムシ	収穫3日前まで 5回以内	質射する。	5回以内 (株元灌注 は2回以内)	
ばれいしょ	テントウムシダマシ類	収穫14日前まで	4回以内		4回以内
だいこん	カブラハバチ	収穫45日前まで	10 V 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

## ⑨ 0.010%ペルメトリン・0.030%TPN エアゾル

作物名	適用	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリン を含む 農薬の 総使用回数
トマトきゅうり	アブラムシ類 疫病 アブラムシ類 うどんこ病	収穫前日まで	3回以内	噴霧液が均一に付着するよ	3回以内
キャベツ	アブラムシ類 アオムシ べと病	収穫3日前まで	2回以内	うに噴射す る。	5回以内 (株元灌注は 2回以内)

## ⑩ 0.010%ペルメトリン・0.0050%テトラコナゾール液剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
トマト	葉かび病 アブラムシ類	原液	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
きゅうり いちご	うどんこ病 アブラムシ類	<b>原</b> (2)	以後則日より	9回外四	取们	5回以内

# ① 0.010%ペルメトリン・0.60%還元澱粉糖化物・0.0080%クロチアニジン・0.010%ピリダリル・0.020%マンデストロビン水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ペルメトリ ンを含む 農薬の 総使用回数
なす	うどんこ病 アブラムシ類 ハダニ類 ハスモンヨトウ オオタバコガ テントウムシダマシ類		収穫前日まで	3回以内		3回以内
トマト	オオタバコガ コナジラミ類		収復削日よく			
きゅうり	うどんこ病 アブラムシ類 ウリハムシ アブラムシ類	原液			散布	5回以内
キャベツ	対した。 菌核病 アオムシ コナガ ハスモンヨトウ オオタバコガ		収穫7日前まで	2回以内		5回以内 (株元灌注 は2回以内)
レタス	ハスモンヨトウ アブラムシ類		Locality and Maria			5回以内
リーフレタス はくさい	アブラムシ類 アオムシ		収穫14日前まで 収穫7日前まで			2回以内 5回以内

## (2) 農薬としての海外での使用方法

## ① ペルメトリンフロアブル及び乳剤(米国)

作物名	適用	1回当たりの使用 量(総量)	使用時期	使用方法
アーティチョーク	Artichoke plume moth (トリバガ科の一種) ハモグリバエ類	0.1~0.3 lb ai/acre (0.9 lb/acre <sup>※1)</sup> 又は1.5 lb/acre <sup>※</sup>	収穫当日まで	散布

ai: active ingredient (有効成分) lb: ポンド (1 lb = 0.45359237 kg) acre: エーカー (1 acre = 約4,047 m²)

※1) 地上及び空中散布

※2) 地上散布

## (3)動物用医薬品としての国内での使用方法

医薬品	対象動物及び使用方法		休薬期間
	牛		0日
ペルメトリンな右効成	豚	本剤を100~1500倍に希釈し、牛、豚及び 鶏体に直接噴霧する。	2日
ペルメトリンを有効成 分とする噴霧剤	鶏		
	<ul><li>畜・鶏舎</li><li>内及び</li><li>その周</li><li>辺</li></ul>	本剤を100~800倍に希釈してハエ成虫等 の虫体に噴霧する。または畜・鶏舎1 m <sup>2</sup> あたり50~100 mLを噴霧する。	
ペルメトリンを有効成 分とする耳標剤	牛	本剤を左右の耳介に片耳1.5 g/1枚ずつ 装着する。	0日
ペルメトリン及びフェ ニトロチオンを有効成 分とする噴霧剤 ペルメトリン、フェニト ロチオン及び d-T80-フ タルスリンを有効成分 とする噴霧剤	畜・鶏舎 内及び その周 辺	ハエ及びカの成虫並びにハエの幼虫の駆除を目的に、本剤を100~300倍に希釈して虫体に噴霧する。または、畜・鶏舎1 m² 当たり50~100 mL 又は400~800倍に希釈して1~2 L を噴霧する。	

#### (4) 動物用医薬品としての海外での使用方法

医薬品		対象動物及び使用方法	使用国	休薬期間
	牛	1頭当たり1.5 g ai を14日間隔で2~5回 噴霧する。		
	豚	1頭当たり0.5 g ai を14日間隔で2~5回 噴霧する。		
	羊	1頭当たり2.0 g ai を14日又は21日間隔で2~4回噴霧する。	米国	
	鶏	1羽当たり0.025 g ai を14日又は28日間 隔で2~3回噴霧する。		
ペルメトリンを 有効成分とする 噴霧投与剤	<ul><li>畜・鶏舎</li><li>内及び</li><li>その周</li><li>辺</li></ul>	1 m <sup>2</sup> 当たり0.01 g ai を噴霧する。		0日
	<ul><li>畜・鶏舎</li><li>内及び</li><li>その周</li><li>辺</li></ul>	1 m <sup>2</sup> 当たり0.05 g ai を噴霧する。	カナダ	
	牛	1頭当たり4 mg/kg 体重を噴霧、パウダー、ポアオン又は耳タッグで投与する。		
	豚	1頭当たり6 mg/kg 体重を噴霧する。	EU	
	鶏	1羽当たり6 mg/kg 体重を噴霧する。		

#### 3. 作物残留試験

#### (1) 分析の概要

## 【国内】

- ① 分析対象物質
  - ・ペルメトリン
  - · cis-ペルメトリン
  - ・ trans-ペルメトリン

## ② 分析法の概要

試料からアセトンで抽出し、nーへキサンに転溶する。フロリジルカラム、C<sub>18</sub>カラム及びフロリジルカラム、多孔性ケイソウ土カラム及びフロリジルカラム、GPC及びシリカゲルカラム又はアセトニトリル/ヘキサン分配及びフロリジルカラムを用いて精製した後、電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフ(GC-ECD)又はガスクロマト

グラフ・質量分析計(GC-MS)で定量する。

または、試料からアセトンで抽出し、グラファイトカーボン、多孔性ケイソウ土カラム及びフロリジルカラムを用いて精製した後、GC-ECDで定量する。

定量限界:ペルメトリン 0.001~0.3 mg/kg cis-ペルメトリン 0.01 mg/kg trans-ペルメトリン 0.01 mg/kg

#### 【海外】

- ① 分析対象物質
  - ・cisーペルメトリン
  - ・ trans-ペルメトリン

#### ② 分析法の概要

試料から n-ヘキサン・2-プロパノール(2:1)混液で抽出する。塩化ナトリウムを加えて水洗し、洗液から n-ヘキサンで抽出して n-ヘキサン層を合わせ、GPC 及びフロリジルカラムを用いて精製した後、GC-ECD で定量する。

または、試料からアセトン・nーへキサン(1:4)混液で抽出し、必要に応じてアセトニトリル/ヘキサン分配又は GPC で脱脂した後、フロリジルカラムを用いて精製し、GC-ECD で定量する。

定量限界: cis-ペルメトリン 0.1 mg/kg trans-ペルメトリン 0.1 mg/kg

#### (2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の結果の概要については別紙 1-1 を参照、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. 畜産物における推定残留濃度

本剤については、飼料として給与した作物を通じ家畜の筋肉等への移行が想定されることから、飼料の最大給与割合等から算出した飼料中の残留農薬濃度と動物飼養試験の結果を用い、以下のとおり畜産物中の推定残留濃度を算出した。

#### (1) 分析の概要

- ① 分析対象物質
  - ・ペルメトリン

#### ② 分析法の概要

試料(卵を除く。) からn-ヘキサン・アセトン(4:1)混液で抽出し、アセトンを

水洗により除去した後、ジメチルホルムアミドで抽出する。1%硫酸ナトリウム溶液を加えて nーヘキサンに転溶し、フロリジルカラムを用いて精製した後、GC-ECD で定量する。

卵は、試料から *m*へキサン・アセトン (1:1) 混液で抽出し、アセトンを塩化ナトリウム溶液で洗浄して除去した後、ジメチルホルムアミドで抽出する。フロリジルカラムを用いて精製した後、GC-ECD で定量する。

定量限界: 筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び卵 0.01 mg/kg 乳 0.02 mg/kg

#### (2) 家畜残留試験(動物飼養試験)

#### ① 乳牛を用いた残留試験

1日当たり 9~13 L の乳を生産している乳牛(フリージアン種、3 頭/群)に対して、0.2、1.0、10、50 ppm のペルメトリン(cis 体:trans 体=40:60)を含む飼料(ペルメトリンは牧草ペレットに吸着させて飼料に混入)を 28~31 日間にわたり摂食させ、最終投与後(時間は不明)に採取した筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に含まれるペルメトリン濃度を GC-ECD で測定した。乳については、投与後(時間は不明)採取した乳に含まれるペルメトリン濃度を GC-ECD で測定した。結果は表 1 を参照。

試料	投与量 (ppm)						
正八个十	0. 2	1.0	10	50			
筋肉	<0.01(最大)	<0.01(最大)	0.03(最大)	0.10(最大)			
肋例	<0.01(平均)	<0.01(平均)	0.02(平均)	0.07(平均)			
脂肪	0.04(最大)	0.02(最大)	0.25(最大)	1.1(最大)			
カ日かり	0.03(平均)	0.02(平均)	0.14(平均)	0.78(平均)			
肝臓	<0.01(最大)	<0.01(最大)	<0.01(最大)	<0.01(最大)			
万十 加較	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)			
腎臓	<0.01(最大)	<0.01(最大)	0.01(最大)	0.06(最大)			
1月 加敦	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)	0.04(平均)			
乳	<0.02(平均)	<0.02(平均)	0.02(平均)	0.1(平均)			

表 1. 乳牛の試料中の残留濃度 (mg/kg)

組織の数値は分析値を示し、乳は平均値を示す。

定量限界:筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓 0.01 mg/kg、乳 0.02 mg/kg

#### ② 豚を用いた残留試験

豚(LWD種、去勢豚、体重22.3~41.9 kg、3頭/群)に対して1、5、10、20 mg/kg のペルメトリン(cis体:trans体=不明)を含む飼料を28日間にわたり摂食させ、最終投与後(時間は不明)に採取した筋肉、脂肪及び肝臓に含まれるペルメトリン濃

試料	投与量(ppm)						
□ <b>□</b> 八个十	1	5	10	20			
か 14.1	<0.01(最大)	0.02(最大)	0.02(最大)	0.04(最大)			
筋肉	<0.01(平均)	0.01(平均)	0.02(平均)	0.03(平均)			
115 叶	0.07(最大)	0.25(最大)	0.44(最大)	0.96(最大)			
脂肪	0.06(平均)	0.23(平均)	0.43(平均)	0.89(平均)			
D-7 n+1%	<0.01(最大)	<0.01(最大)	<0.01(最大)	<0.01(最大)			
肝臓	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)			

表 2. 豚の試料中の残留濃度 (mg/kg)

定量限界: 0.01 mg/kg

#### ③ 産卵鶏を用いた残留試験

肉用鶏(アーバーエーカー種、3 羽/群)及び産卵鶏(デカルブ種、3 羽/群)に対して 1、5、10、20 mg/kg のペルメトリン(cis 体:trans 体=不明)を含む飼料を肉用鶏おいては 56 日間及び産卵鶏おいては 28 日間にわたり摂食させ、肉用鶏については最終投与後(時間は不明)に採取した筋肉、脂肪及び肝臓に含まれるペルメトリン濃度を G で測定し、産卵鶏については最終投与後(時間は不明)に採取した 3 個の卵の卵黄に含まれるペルメトリン濃度を G で測定した。

		In L =						
試料	投与量(ppm)							
B-V1-T	1	5	10	20				
筋肉	<0.01(最大)	<0.01(最大)	<0.01(最大)	0.01(最大)				
加约	<0.01(平均)	<0.01(平均)	<0.01(平均)	0.01(平均)				
脂肪	0.05(最大)	0.28(最大)	0.42(最大)	1.2(最大)				
ЛЕЛЛ	0.04(平均)	0.22(平均)	0.38(平均)	0.94(平均)				
肝臓	<0.01(最大)	<0.01(最大)	0.03(最大)	0.03(最大)				
刀丨加蚁	<0.01(平均)	<0.01(平均)	0.01(平均)	0.02(平均)				
卵黄	0.02(最大)	0.04(最大)	0.07(最大)	0.11(最大)				
が男	0.01(平均)	0.03(平均)	0.05(平均)	0.10(平均)				

表 3. 肉用鶏又は産卵鶏の試料中の残留濃度 (mg/kg)

定量限界: 0.01 mg/kg

#### (3) 飼料中の残留農薬濃度

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令(昭和51年農林省令第35号)に定める 飼料一般の成分規格等と飼料の最大給与割合等から、飼料の摂取によって家畜が暴露さ れうる飼料中の残留農薬濃度を算出した。 成分規格等で定められている基準値上限まで飼料中に農薬が残留している場合を仮定し、これに飼料の最大給与割合等を掛け合わせることにより飼料中の最大飼料由来負荷 (MDB) <sup>注1)</sup> を算出したところ、乳牛において11.1099 ppm、肉牛において6.3130 ppm、豚において1.3681 ppm、産卵鶏において1.931 ppm、肉用鶏において0.845 ppmと推定された。また、平均的飼料由来負荷 (STMR dietary burden) <sup>注2)</sup> は、乳牛において6.2940 ppm、肉牛において3.9394 ppm、豚において1.0996 ppm、産卵鶏において1.509 ppm、肉用鶏において0.702 ppmと推定された。

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

#### (4) 推定残留濃度

牛、豚及び鶏について、MDB又はSTMR dietary burdenと家畜残留試験結果から、畜産物中の推定残留濃度を算出した。結果は表4-1、4-2及び4-3を参照。

筋肉 脂肪 肝臓 腎臟 乳 0.032 0.274 0.022 0.01 0.01 乳牛 (0.016)(0.091)(0.01)(0.01)(0.02)0.022 0.156 0.01 0.01 肉牛 (0.013)(0.059)(0.01)(0.01)

表4-1. 畜産物中の推定残留濃度:牛 (mg/kg)

上段:最大残留濃度 下段括弧内:平均的な残留濃度

表4-2. 畜産物中の推定残留濃度:豚 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓
豚	0. 011	0. 087	0. 01
	(0. 01)	(0. 064)	(0. 01)

上段:最大残留濃度 下段括弧内:平均的な残留濃度

表4-3. 畜産物中の推定残留濃度:鶏 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	卵黄
産卵鶏	0. 01 (0. 01)	0. 104 (0. 063)	0. 01 (0. 01)	0. 025 (0. 013)
肉用鶏	0. 009 (0. 007)	0. 042 (0. 028)	0. 009 (0. 007)	

上段:最大残留濃度 下段括弧内:平均的な残留濃度

#### 5. 動物用医薬品の対象動物における残留試験

#### (1)分析の概要

- ① 分析対象物質
  - ・ペルメトリン

### ② 分析法の概要

試料に水を加えて混和後アセトン・nーヘキサン(1:2)混液で抽出し、GPC、 $C_{18}$ カラム及びグラファイトカーボン・PSA 積層カラムを用いて精製した後、ガスクロマトグラフ・タンデム型質量分析計(GC-MS/MS)で定量する。

定量限界: 0.01~0.015 mg/kg

#### (2) 家畜残留試験

① ペルメトリンを 14 日間隔で 6 回噴霧( $0.06 \text{ g/m}^2$ )した畜舎で飼養した泌乳牛(品種不明、頭数不明)にペルメトリン(cis 体:trans 体=40:60)を 1 頭当たりを 14 日間隔で 6 回噴霧(1.0 g/頭)し、10 週間 1 日 2 回ペルメトリンを含む水(0.03 g/L)を自由に飲水させた。牛体への 6 回目の噴霧 5 日後に採取した筋肉、脂肪(皮下及び腹膜)、肝臓及び腎臓におけるペルメトリンの濃度を GC-MS/MS で測定した(表 5)。(JMPR, 1980)

表 5. 乳牛にペルメトリンを皮膚に最終噴霧後の試料中のペルメトリン濃度 (mg/kg)

試料	ペルメトリン濃度 (mg/kg)			
筋肉	<b>≦</b> 0. 01			
皮下脂肪	0.03~0.04			
腹膜脂肪	0.05~0.10			
肝臓	<0.01			
腎臓	<0.01			

定量限界: 0.01 mg/kg

- ② 子牛(ホルスタイン種、3頭/群)にペルメトリン(異性体比不明)を単回噴霧(ペルメトリンとして(0.8 g/頭))で投与し、投与1日後に採取した筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び小腸におけるペルメトリンの濃度をGC-MSで測定した(定量限界:0.01 mg/kg)。筋肉、肝臓、腎臓及び小腸ではいずれの組織においても定量限界未満であった。脂肪では0.022 mg/kg の残留が認められた。(承認申請資料,2004)
- ③ 肉用牛(黒毛和種、3頭) にペルメトリン(異性体比不明) を散布(6 g/頭) し、投与1日後及び7日後に採取した血液におけるペルメトリンの濃度をGCで測定した。投与直後及び投与1日後の血液中に0.02 mg/kgの残留が認められたが、残留が認められた例を含む全例で投与7日後には定量限界(0.01 mg/kg) 未満であった。(承認申請資料,1985)
- ④ 牛(ホルスタイン種、体重226~244 kg、3頭)にペルメトリン(異性体比不明)を 散布(2 g/500 mL/頭)し、投与5日後に採取した筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び小腸に おけるペルメトリンの濃度をGC-MS/MSで測定した(表6)。(農林水産省,2013)

表 6. 牛にペルメトリンを散布後の試料中のペルメトリン濃度 (mg/kg)

試料	ペルメトリン濃度 (mg/kg)			
筋肉	<0.010(3)			
脂肪	0. 030, 0. 031, 0. 044			
肝臓	千臓 <0.014(3)			
腎臟	<0.012(3)			
小腸	<0.015(3)			

数値は分析値を示し、括弧内は検体数を示す。

分析値は cis 体と trans 体の合計値で算出している。

定量限界:筋肉 0.010 mg/kg、脂肪 0.011 mg/kg、肝臟 0.014 mg/kg

腎臟 0.012 mg/kg、小腸 0.015 mg/kg

定量限界はペルメトリンの cis 体と trans 体のそれぞれの定量限界の和。

- ⑤ 肉用牛(黒毛和種) にペルメトリン(異性体比不明) を耳標装着(3又は12 g/頭) し、血液中のペルメトリン残留濃度をGC-ECDで測定した。いずれの投与量においても 定量限界 (0.01 mg/kg)未満であった。(承認申請資料, 1985)
- ⑥ 肉用牛(黒毛和種、3頭)及び泌乳牛(ホルスタイン種、3頭)にペルメトリン(異性体比不明)を耳標装着(3 g/頭)し、血液及び乳汁におけるペルメトリンの濃度をGC-ECDで測定した。肉用牛については、全例で血液中の残留濃度は定量限界未満であった。泌乳牛については、処理2か月後に1頭の血液中に0.02 mg/kg の残留が認められたが、最終の下牧時には定量限界(0.01 mg/kg)未満であった。また、血液中から

残留が認められた1頭を含む全例で、乳汁中の残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請資料,1985)

- ⑦ 泌乳牛 (ホルスタイン種、頭数不明) にペルメトリン (cis体: trans体=50:50~30:70) を週2回、4週間連続して散布 (4%乳剤、50倍及び100倍希釈液、2 L/頭) し、各散布後7時間並びに2、4及び6日後に採取した乳汁におけるのペルメトリンの濃度をGCで測定した (定量限界:0.08 mg/kg)。いずれの投与群においても、各時点で残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請資料,1981)
- ⑧ ペルメトリンを 14 日間隔で 5 回噴霧 (0.06 g/m²) した畜舎で飼養した泌乳牛(品種不明、頭数不明) にペルメトリン (cis体: trans体=40:60) を 14 日間隔で 5 回噴霧 (1.0 g/頭) し、10 週間 1 日 2 回ペルメトリンをを含む水 (0.03 g/L) を自由に飲水させた。最終噴霧後 10 日間わたってに採取した乳中におけるペルメトリンの濃度を測定した(表 7)。(JMPR, 1980)

表 7. 乳牛にペルメトリンを噴霧後の乳汁中のペルメトリン濃度 (mg/kg)

最終噴霧後日数	ペルメトリン濃度 (mg/kg)
0	<0.01~0.01(20)
1	0. 01 (10)
3~7	<0.01(30)
10	<0.01~0.01(10)

数値は分析値を示し、括弧内は検体数を示す。

定量限界: 0.01 mg/kg

- ⑨ 豚(一代雑種、頭数不明) にペルメトリン (cis体: trans体=50:50~30:70) を 週2回、13週間連続して散布(4%乳剤、50倍希釈液、500 mL/頭) し、最終投与2日後 に採取した筋肉、肝臓、腎臓及び腸におけるペルメトリンの濃度をGC-ECDで測定した (定量限界:0.17 mg/kg)。いずれの組織においても、残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請試料,1981)
- ⑩ 豚(品種不明、頭数不明)に<sup>14</sup>C-ペルメトリン(標識位置不明、異性体比不明)を 局所に適用(18 mg/頭)したところ、その1%が少なくとも投与14日目まで適用部位 に残留しており、残留物の95%はペルメトリンであった。投与7日後に採取した脂肪に おいては0.05 mg eq/kgの残留が認められ、そのほとんどがペルメトリンであった。 投与14日後に採取した脂肪おいては残留物は検出できなかった(定量限界:0.012 mg/kg)。(EMEA, 2002)
- ⑪ 豚(品種不明、頭数不明)に¹⁴C−ペルメトリン(標識位置不明、異性体比不明)を

局所に適用(18 mg/頭) したところ、投与7日後の適用部位下の筋肉で0.01 mg eq/kg の残留が認められた。適用部位以外の筋肉、肝臓及び腎臓における残留物は7日後には全て定量限界未満であった(定量限界:0.001 mg/kg)。(EMEA, 2002)

- ② 豚(品種不明、頭数不明)にペルメトリン(cis: trans 異性体比不明、濃度不明)を6回噴霧投与したところ、投与1日後の皮下及び腸間膜脂肪で0.02 mg/kgの残留が認められたが、他の組織ではすべて0.01 mg/kg未満であった。(EMEA, 2002)
- ③ 豚(品種不明、頭数不明) にペルメトリン (cis体: trans体=40:60) を14日間隔で噴霧 (60 mg/m³) 投与し、6回目の噴霧投与の1日後に採取した筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び皮膚におけるペルメトリンの濃度を測定した(測定方法は不明、定量限界:0.01 mg/kg) (表8)。(JMPR, 1980)

表 8. 豚にペルメトリンを噴霧後の試料中のペルメトリン濃度 (mg/kg)

試料	ペルメトリン濃度 (mg/kg)
筋肉	<b>≦</b> 0.01
皮下脂肪	0.02
腸管膜脂肪	0.02
肝臓	<0.01
腎臓	<0.01
皮膚	<0.01

定量限界: 0.01 mg/kg

④ 産卵鶏(品種不明、頭数不明) にペルメトリン (cis 体: trans 体=40:60) を 14 日間隔で 6 回噴霧 (60 mg/m³) 投与し、初回の噴霧から 50 日間に採取した卵及び最終噴霧 5 日後に採取した筋肉、脂肪、肝臓及び皮膚におけるペルメトリンの濃度を測定した(測定法は不明)(表 9)。(JMPR, 1980)

表 9. 産卵鶏にペルメトリンを噴霧後の卵及び試料中のペルメトリン濃度 (mg/kg)

試料	ペルメトリン濃度 (mg/kg)
筋肉	<0.01
脂肪	0.02
肝臓	<0.01
皮膚	<0.01
卵	<b>≦</b> 0.02

定量限界:組織(卵を除く。) 0.01 mg/kg、卵 0.02 mg/kg

⑤ 産卵鶏(白色レグホン、羽数不明)にペルメトリン(cis体: trans体=50:50~30:

- 70) を週2回、4週間連続して散布(4%乳剤、20倍及び50倍希釈液、30 mL/羽) し、最終散布1日後採取した筋肉、肝臓、胃及び皮膚におけるペルメトリンの濃度をGC-ECDで測定した(定量限界:筋肉 0.09 mg/kg、肝臓 0.23 mg/kg、胃 0.3 mg/kg及び皮膚 0.18 mg/kg)。いずれの投与群においても、各組織で残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請資料,1983)
- ⑩ 産卵鶏(白色レグホン、羽数不明)にペルメトリン(cis体:trans体=50:50~30:70)を1年間混餌投与(4%乳剤、250、1,000及び4,000 mg/kg飼料)し、連続投与中に採取された筋肉、肝臓、胃、皮膚及び卵におけるペルメトリンの濃度を水素炎イオン化検出器付きガスクロマトグラフ(GC-FID)で測定した(定量限界:筋肉 0.08 mg/kg、肝臓 0.25 mg/kg、胃 0.27 mg/kg、皮膚 0.44 mg/kg及び卵 0.11 mg/kg)。

対照群及び250 mg/kg飼料投与群においては、いずれも定量限界未満であった。4,000 mg/kg飼料投与群においては、卵で0.18 mg/kg、筋肉で0.12 mg/kg、皮膚で0.7 mg/kg の残留が認められた。1,000 mg/kg飼料投与群においては、卵において0.11 mg/kgの残留が認められた。胃及び肝臓ではいずれの投与群においても、残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請資料,1983)

- ① 産卵鶏(白色レグホン、羽数不明)にペルメトリン(cis体:trans体=50:50~30:70)を週1回、35週間連続して散布(4%乳剤、50倍及び100倍希釈液、30 mL/羽)し、最終散布1、3、5 及び7日後に採取した卵におけるペルメトリンの濃度をGC-ECDで測定した(検出限界:0.13 mg/kg)。いずれの投与群においても、各時点で残留濃度は定量限界未満であった。(承認申請資料,1982)
- ® 鶏(品種不明、羽数不明)にペルメトリン(異性体比不明)を単回噴霧(30 mg/羽)し、皮膚及び卵におけるペルメトリンの濃度を測定した(測定方法及び定量限界不明)。皮膚においては、投与6時間後に0.169~0.224 mg/kg、投与21日後に0.05~0.102 mg/kgの残留が認められた。卵においては、投与5日後に最大の残留(平均値0.0104 mg/kg)が認められ、投与21日後には0.0032 mg/kgまで低下した。ペルメトリンを20 mg/羽で噴霧投与した別の試験では、残留は持続しなかった。(EMEA, 2002)

#### 6. ADI 及び ARfD の評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第1号及び第2項の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めたペルメトリンに係る食品健康影響評価において、以下のとおり評価されている。

#### (1) ADI

無毒性量:5 mg/kg 体重/day (動物種) イヌ (投与方法) 混餌

(試験の種類)慢性毒性試験

(期間) 1年間

安全係数:100

ADI: 0.05 mg/kg 体重/day

マウスを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験②において、雌で肝臓及び肺の良性腫瘍の発生頻度増加が認められたが、発生機序は遺伝毒性メカニズムによるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

#### (2) ARfD

無毒性量:50 mg/kg 体重/day

(ARfD 設定根拠資料①) 急性神経毒性試験

(動物種) ラット(投与方法) 強制経口

(ARfD 設定根拠資料②) 発生毒性試験

(動物種) ラット

(投与方法) 強制経口

(投与期間) 妊娠 7~16 日

安全係数:100

ARfD: 0.5 mg/kg 体重

#### 7. 諸外国における状況

JMPR における毒性評価が行われ、1999 年に ADI が、2002 年に ARfD が設定されている。 国際基準はキャベツ、りんご等に設定されている。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてとうもろこし、ばれいしょ等に、カナダにおいてとうもろこし、ブロッコリー等に、EUにおいて畜産物に、豪州においてはくさい、トマト等に、ニュージーランドにおいてキャベツ、キウィー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

cis-ペルメトリン及び trans-ペルメトリンとする。

#### (2) 基準値案

別紙2のとおりである。

#### (3) 暴露評価対象

*cis*-ペルメトリン及び *trans*-ペルメトリンとする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、食品中の暴露評価対象物質をペルメトリン(親化合物のみ)としている。

#### (4) 暴露評価

#### ① 長期暴露評価

1日当たり摂取する農薬等の量のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な 暴露評価は別紙3参照。

	EDI/ADI (%) 注)
国民全体(1歳以上)	18. 1
幼小児(1~6 歳)	40. 2
妊婦	18. 7
高齢者(65 歳以上)	18. 9

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

EDI 試算法:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

#### ② 短期暴露評価

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

- 注)基準値案、作物残留試験における最高残留濃度(HR)又は中央値(STMR)を用い、平成17~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査及び平成22年度の厚生労働科学研究の結果に基づきESTIを算出した。
- (5)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。

BB Ut∵Hm	試験		試験条件			<b>型に対象が</b> で ( (1 ) 注1)
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) <sup>注1)</sup>
とうもろこし	2	20.0%乳剤	2000倍散布	4	<u>14,</u> 21	圃場A:<0.005
(乾燥子実)	2	20.0/046/49	250 L/10 a		11, 21	圃場B:0.044(4回,21日)
未成熟とうもろこし	2	20.0%乳剤	2000倍散布	4	<u>14,</u> 21	圃場A:<0.005
(種子)		20.0/012/11	250 L/10 a	-	11, 21	圃場B:<0.005
	2	20.0%乳剤	3000倍散布	<u>3</u>	7, 14, 21	圃場A:<0.01
だいず		20.0/046/49	200 L/10 a	<u>u</u>	1, 11, 21	圃場B:<0.01
(乾燥子実)	2	20.0%乳剤	24倍無人へリ散布	<u>3</u>	9, 15, 23	圃場A:<0.005(3回,9日)
	_	10.000,100,10	0.8 L/10 a		<u>7,</u> 14, 21	圃場B:0.012
あずき	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:0.016
(乾燥子実)			200 L/10 a	1	6, 14, 21	圃場B:0.011(3回,21日)
そらまめ	2	20.0%乳剤	3000倍散布	3	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:<0.01
(乾燥子実)			200 L/10 a			圃場B:<0.01
らっかせい	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:<0.01
(子実)			3 kg/10 a			圃場B:<0.01
	2	20.0%乳剤	1000倍散布	2, 4	7, 14	圃場A:<0.01 (4回,14日) (#) (#2)
			150, 400 L/10 a			圃場B:0.022(4回,14日)(#)
ばれいしょ (塊茎)	2	20.0%乳剤	2000倍散布	4	7, <u>14</u> , 21	圃場A:<0.005
(%全)			100 L/10 a			圃場B:<0.005
	2	0.010%エアゾル	原液散布	4	<u>14</u> , 21, 28	圃場A:<0.005
الد ۱۰۱ ما			00001444			圃場B:<0.005
さといも (塊茎)	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>5</u>	<u>7</u> , 14	圃場A: 0. 007 圃場B: <0. 005
かんしょ			200 L/10 a 2000倍散布			圃場A:<0.005 (5回,7日) (#)
(塊根)	2	20.0%乳剤	2000后取利 200 L/10 a	5	7, 14	圃場B:<0.005(5回,7日)(#)
(多图1以)			·	6		圃場A:<0.004 (6回,7日) (#)
やまのいも			2000倍散布 250 L/10 a	<u>5</u>	<u>7,</u> 14	圃場B:<0.004
(塊茎)	4	20.0%乳剤	2000倍散布	<u> </u>		圃場A:<0.01
, <u> </u>			2000倍敗和 200 L/10 a	<u>5</u>	<u>7,</u> 14, 28	圃場B:<0.01
てんさい			2000倍散布		7, 14, 23	圃場A:<0.005 (5回,23日)
(根部)	2	20.0%乳剤	150 L/10 a	<u>5</u>	7, 14, 21	圃場B: 0. 046
(IXIP)			2000倍散布		30, 45	圃場A:0.021
だいこん	2 20.0%乳剤	150∼200 L/10 a	2, <u>4</u>	30, 44	圃場B:0.023 (2回,30日)	
(根部)					7, 14, 21, 34, 45	圃場A:<0.005
	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>4</u>	7, 14, 21, 30, 45	圃場B:0.012
	0.0000000000000000000000000000000000000	2000倍散布	0.4	<u>30</u> , 45	圃場A:0.130	
だいこん	2	20.0%乳剤	150∼200 L/10 a	2, <u>4</u>	<u>30</u> , 44	圃場B:0.141 (2回,30日)
(葉部)	2 0	0.0100/	百法基士		7, 14, 21, 34, <u>45</u>	圃場A:<0.03
	2	0.010%エアゾル	原液散布	4	7, 14, 21, 30, <u>45</u>	圃場B:<0.03
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	9	1 9 7 14	圃場A:0.15
かぶ	2	20.0%引力	200∼217 L/10 a	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B:0.16
(根部)	2	0.10%粒剤	株元散布	4	3, 7, 14	圃場A:<0.01 (4回,3日)
	۷	O. 10/MYL/月II	3 kg/10 a	4	0, 1, 14	圃場B:<0.01 (4回,3日)
	2	2 20.0%乳剤	2000倍散布	<u>2</u>	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場A:6.18
かぶ		20.0/030/13	200∼217 L/10 a	=	2, 0, 1, 11	圃場B:4.02 (2回,3日)
(葉部)	2	0.10%粒剤	株元散布	4	3, 7, 14	圃場A:<0.01 (4回,3日) (♯)
	<u> </u>	2114	3 kg/10 a			圃場B:<0.01 (4回,3日) (#)
はくさい	2	20.0%乳剤	1000倍散布	3, <u>5</u>	<u>7, 14, 21, 28</u>	圃場A:0.402(3回,7日)(#)
(茎葉)		,	150~200 L/10 a	• • •	<u>7</u> , 16, 23, 30	圃場B:1.70(3回,7日)(#)
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	3, <u>5</u>	3, 7, 14, 21	圃場A:0.037(5回,7日)
			150 L/10 a		<u>3,</u> 7, 13, 20	圃場B:0.059
	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>5</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:0.072
1						圃場B:0.025
キャベツ (葉球)						圃場A:0.07
(/////	6	6 20.0%乳剤	4000倍株元灌注 500 mL/㎡ + 2000倍散布 195~211 L/10 a	-	1, <u>3</u> , 7, 14, 21	圃場B:<0.01 圃場C:0.15
				<u>5</u> (2+3)		圃場U.0.15 圃場D:0.52
				( <u>2</u> +3)		圃場:0.23
						圃場下: 1. 44
こまつな			2000倍散布			圃場A:1.84
(茎葉)	2	20.0%乳剤	159∼179 L/10 a	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場B:12.5
(至果)	1		100 - 110 L/ 10 d			四元/// 1/2. 0

			나, 첫 시대4드			T	
農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量、使用去注	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>	
	Jan 997 997	用空	使用量・使用方法	凹剱		圃場A:3.21 (2回,3日)	
	2		00001244	1, 2	3, 7, 14	圃場B:4.84 (2回,3日)	
712.4		20.0%乳剤	3000倍散布 200 L/10 a			圃場A: 0. 20(1回, 14日)	
みずな (茎葉)	2		200 2/ 10 0	1	14	圃場B: 0. 42(1回, 14日)	
(主人)			2000位地大				
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場A:4.06	
			167~185 L/10 a			圃場B:4.75	
チンゲンサイ	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7, 14	圃場A:2.58	
(茎葉)			152∼195 L/10 a			圃場B:2.38	
カリフラワー	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>5</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:0.114	
(花蕾)			200, 300 L/10 a			圃場B:0.18	
ブロッコリー	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>5</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:0.196	
(花蕾)	2	20.0/46/49	200, 256 L/10 a	<u> </u>	<u>0</u> , 1, 11	圃場B:0.72	
オータムポエム	2	0.10%粒剤	株元散布	1	21, 28, 35	圃場A:<0.01 (1回,21日)	
(茎葉及び花蕾)	4	0.10%4年月	3  kg/10  a	1	21, 20, 30	圃場B:<0.01 (1回,21日)	
茎ブロッコリー		00 00/30 70	2000倍散布		0.5.14	圃場A:0.83	
(茎葉及び花蕾)	2	20.0%乳剤	200 L/10 a	3	3, <u>7</u> , 14	圃場B:1.33	
			2000倍散布			圃場A:0.9 (2回,7日)	
しろな	2	20.0%乳剤	120, 150 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場B:0.9 (2回,21日)	
(茎葉)			4000倍散布	†		圃場A:1.7 (2回,3日)	
	2	20.0%乳剤	120, 150 L/10 a	2	3, 7, 14	圃場B:1.1 (2回, 3日)	
なばな			2000倍散布			圃場A:0.17	
(茎葉及び花蕾)	2	20.0%乳剤		<u>3</u>	1, 3, 7, <u>14</u>	圃場R:0.17 圃場B:0.282	
(全果及07化雷)			200 L/10 a	-		圃場B-0. 282 圃場A:0. 012	
ごぼう		00 00/50 70	2000倍散布	_	<u>7,</u> 14	,— »··	
(根部)	3	20.0%乳剤	200∼207 L/10 a	<u>5</u>		圃場B:0.410	
					<u>7,</u> 14, 21	圃場C:0.11	
エンダイブ	2	0.10%粒剤	株元散布	2	7, 14, 21	圃場A:<0.01 (2回,21日)	
(茎葉)			3 kg/10 a			圃場B:<0.01 (2回,21日)	
しゅんぎく	2	20.0%乳剤	4000倍散布	<u>2</u>	7, 14, <u>21</u> , 30	圃場A:0.5	
(茎葉)		20.0/03/2/13	200 L/10 a		7,11, <u>21</u> ,00	圃場B:1.2	
レタス	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2 5	1 2 7	圃場A:4.16	
(茎葉)	4	20.0%引用	200 L/10 a	3, <u>5</u>	1, <u>3</u> , 7	圃場B:2.00	
リーフレタス		00 00/30 70	2000倍散布		0.5.14	圃場A:2.84	
(茎葉)	2	20.0%乳剤	150 L/10 a	<u>2</u>	<u>3,</u> 7, 14	圃場B:7.66	
サラダ菜			2000倍散布			圃場A:4.48	
(茎葉)	2	20.0%乳剤	166. 7, 175 L/10 a	<u>2</u>	1, <u>3</u> , 7, 14	圃場B:6.78	
トレビス			3000倍散布			圃場A:0.06	
(茎葉)	2	20.0%乳剤	200 L/10 a	<u>3</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場B:0.05	
葉ごぼう			3000倍散布			圃場A:0.94	
(植物体全体)	2	20.0%乳剤	200 L/10 a	<u>2</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場B: 0. 92	
				-			
もりあざみ	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:<0.1	
(根部)			3 kg/10 a	1		圃場B:<0.1	
たまねぎ	2	20.0%乳剤	2000倍散布	5	7, 14	圃場A:0.016 (5回,7日) (#)	
(鱗茎)			200 L/10 a	1		圃場B:0.021 (5回,7日) (#)	
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	5	7, 14	圃場A:0.626 (0.014) (5回,7日) (#)	
		/14	200 L/10 a		, -	圃場B:3.41(5回,7日)(#)	
ねぎ	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:0.982	
(茎葉)	2	20. 0/01 L/N	150 L/10 a	<u>.</u>	1, 17, 41	圃場B:0.923	
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2	7 14 91	圃場A:0.426	
	4	20.0%孔계	150 L/10 a	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:0.258	
にんにく	0	이어 어느라 수비	2000倍散布	0	107	圃場A:<0.01	
(鱗茎)	2	20.0%乳剤	179,200 L/10 a	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:<0.01	
にら			株元散布	1		圃場A:<0.01 (3回,3日)	
(茎葉)	2	0.10%粒剤	3 kg/10 a	3	3, 7, 14	圃場B:<0.01 (3回,3日)	
(11/10)			2000倍散布	†		圃場A:0.44	
	2	20.0%乳剤	150 L/10 a	<u>3</u> , 4	<u>1</u> , 3	圃場B: 0. 84	
			3000倍散布	+		圃場B.0.84 圃場A:0.64	
	2	20.0%乳剤		<u>3</u> , 4	<u>1</u> , 3		
アスパラガス ( <del>丼</del> サ)			150 L/10 a	1		圃場B: 1. 25	
(若茎)	2	10.0%フロアブル	1500倍散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.64	
		2 10.0%ノログ		150, 200 L/10 a	<u>3</u>	1, 0, 1	圃場B:0.56
	2	0.10%粒剤	株元散布	3	1, 3, 7	圃場A:<0.02(3回,1日)	
		O. 10/0477/HI	3 kg/10 a	1	1, 0, 1	圃場B:<0.02 (3回,1目)	

ub //	試験		試験条件			20 Con Mile day ( ( ) 321)		
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>		
食用ゆり	2	20.0%乳剤	3000倍散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 7, 14	圃場A:<0.05		
(鱗茎)	2	20. 0/04L/Ai	150, 200 L/10 a	<u>0</u>	1, 1, 14	圃場B:<0.05		
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	5	7, 14	圃場A:0.035 (5回,7日) (#)		
にんじん		20.0,0,0,0,7	200 L/10 a	, i	., 11	圃場B:0.028(5回,7日)(#)		
(根部)	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>5</u>	7, 14, 21	圃場A:<0.01 (5回,7日)		
			3 kg/10 a	_	.,,	圃場B:<0.01 (5回,7目)		
パセリ	2	0.10%粒剤	株元散布	3	1, 7	圃場A:<0.02(3回,1日)		
(茎葉)			3 kg/10 a			圃場B:<0.02(3回,1日)		
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2, <u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場A:0.341 (2回,1日)		
トマト (果実)			250∼450 L/10 a			圃場B:0.334 (3回,7日) 圃場A:0.348 (3回,3日)		
()()()	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.100		
ミニトマト			3000倍散布			圃場A:0.26		
(果実)	2	20.0%乳剤	200, 300 L/10 a	<u>1</u> , 2	<u>1</u> , 7, 14	圃場B:0.38		
			200,000 E/ 10 a			圃場A:1.52 (3回,1日)		
			2000倍散布	3, <u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.434		
ピーマン	4	20.0%乳剤	200 L/10 a			圃場C:1.28		
(果実)				<u>5</u>	<u>1</u> , 3	圃場D:1.44(5回,3日)		
		0.04.00/ 8.5		_		圃場A:0.906		
	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.384		
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2 6	1.9.7	圃場A:0.148 (3回,3日)		
なす	4	20.0%子L角1	100∼200 L/10 a	<u>3</u> , 6	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.042		
(果実)	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>3</u>	1, 3, 7	圃場A:0.069		
	۷	0.010/0-27 / //	/水1×1×1×11	<u> </u>	1, 0, 1	圃場B:0.072		
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>2</u>	1, 3, <u>7</u>	圃場A:0.71		
ししとう		20.0/012/11	150, 200 L/10 a	_	1,0, <u>+</u>	圃場B:0.68		
(果実)	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>2</u>	7, 14, 21	圃場A:<0.02		
			3 kg/10 a	-		圃場B:<0.02		
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>2</u>	1, 3, <u>7</u>	圃場A:1.10		
甘長とうがらし (果実)					250, 256. 4 L/10 a			圃場B:0.50
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	0.10%粒剤	株元散布 3 kg/10 a	<u>2</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02		
			2000倍散布			圃場A: 0. 083 (2回, 1日)		
	2	20.0%乳剤	100~150, 200 L/10 a	2, <u>3</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.168		
きゅうり			· ·			圃場A:0.072(5回,3日)(#)		
(果実)	2		0.010%エアゾル	原液散布	5	3, 7, 14	圃場B:0.025 (5回,3日) (#)	
	_			0.04.00/ 8.5				圃場A:0.024
	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:<0.005		
かぼちゃ	2	20.0%乳剤	2000倍散布	-	1 9	圃場A:0.170		
(果実)	2	20.0%子[月]	300 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3	圃場B:0.112(5回,3日)		
すいか	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 3	圃場A:<0.005		
(果肉)	2	20.0/046/41	200 L/10 a	<u>0</u>	<u>1</u> , 0	圃場B:<0.005		
すいか			2000倍散布			圃場A:<0.01		
(果肉)	3	20.0%乳剤	200∼300 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:<0.01		
				+		圃場C:<0.01		
すいか	0	০০ ০০/জাকা	2000倍散布	_	1 0 7	圃場A:0.10 圃場B:0.32		
(果実)	3 20.0%乳剤	20.0%字L角1	200~300 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場C:0.18		
メロン			2000倍散布			圃場A:0.024(5回,3日)		
(果肉)	2	20.0%乳剤	250 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3	圃場B:0.019		
()(1)			200 L/ 10 a			圃場A:0.02(5回,7日)		
メロン	3	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>5</u>	1, 3, 7	圃場B:<0.01		
(果肉)		,-, 2/11	250∼293 L/10 a		±1 −1 ·	圃場C:0.01(5回,3日)		
				1		圃場A:0.15		
メロン (果実)	3	3 20.0%乳剤	L剤 2000倍散布 250~293 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場B:0.18(5回,3日)		
(本大)			200 -230 L/10 a			圃場C:0.15		
ほうれんそう	2	20.0%乳剤	3000倍散布	<u>2</u>	<u>14,</u> 21	圃場A:0.98		
(茎葉)	۷	20. V///于L/开门	150∼180, 200 L/10 a	4	<u>14</u> , 41	圃場B:1.87		
オクラ	3						圃場A:1.10	
(果実)		3 20.0%乳剤	2000倍散布 200 L/10 a	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.50		
						圃場C:1.13		

農作物	試験		試験条件			残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>
長下初	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留優度 (mg/kg)
しょうが	2	0.10%粒剤	株元散布	4	122	圃場A:<0.3 (#)
(根茎)	2	0.10/M±/A1	3 kg/10 a	1	126	圃場B:<0.3 (#)
葉しょうが	2	0.10%粒剤	株元散布	4	28, 42, 56	圃場A:<0.01(4回,28日)
(根茎)		0.10/0[22/4]	3 kg/10 a		20, 12, 00	圃場B:<0.01 (4回,28日)
さやえんどう	2	20.0%乳剤	3000倍散布	<u>3</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:1.26
(きや)		20.0/048/43	200, 300 L/10 a	<u>~</u>	1,0,1	圃場B:1.04
さやいんげん	2	20.0%乳剤	2000倍散布	4	1, 3, 7	圃場A:0.706(4回,7日)(#)
(きや)		20.0000	200 L/10 a	-	1,0,,	圃場B:0.618(4回,7日)(#)
えだまめ	2	20.0%乳剤	3000倍散布	3	7, <u>14</u> , 21	圃場A:1.45
(キャ)			200 L/10 a	_	<i>'='</i>	圃場B:0.76
未成熟そらまめ	2	20.0%乳剤	3000倍散布	3	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:<0.01
(豆)			250 L/10 a	_		圃場B:<0.01
エンサイ	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>2</u>	<u>14,</u> 21, 28	圃場A:<0.04
(茎葉)			3 kg/10 a			圃場B:<0.04
さといも	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2	<u>7,</u> 14, 21, 28	圃場A:0.3
(葉柄)			200 L/10 a			圃場B:<0.3
つるむらさき	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>2</u>	3, <u>7</u> , 14	圃場A: 0. 20
(茎葉)			190∼193, 200 L/10 a			圃場B:0.91
びわ	2	0.20%エアゾル	原液	3	3, <u>7</u> , 14	圃場A:<0.10
(葉)			樹に開けた穴に2~3秒噴射		04.00.05	圃場B:<0.10
はこべ	2	20.0%乳剤	3000倍散布	<u>1</u>	<u>21</u> , 28, 35	圃場A: 0. 17
(茎葉)			150 L/10 a		20, 27, 34	圃場B: 0. 38(1回, 20日)
<b></b>	2	20.0%乳剤	2000倍散布	3, <u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42	圃場A: 0. 012 圃場B: 0. 013
みかん (果肉)			6 L/樹,600 L/10 a		20 45 61	圃場A:<0.05(1回,30日)
OKF 1)	2	0.20%エアゾル	原液 樹に開けた穴に5秒噴射	1	30, 45, 61	圃場A:<0.05 (1回, 30日) 圃場B:<0.05 (1回, 36日)
			2000倍散布		36, 51, 61	圃場A:5.04
7. 2. )	2	20.0%乳剤	6 L/樹,600 L/10 a	3, <u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42	圃場A: 3. 04 圃場B: 7. 35
みかん (果皮)			原液		30, 45, 61	圃場A:<0.05 (1回,30日)
(3)1-(3-1)	2	0.20%エアゾル	樹に開けた穴に5秒噴射	1	36, 51, 61	圃場B:<0.05(1回,36日)
			2000倍散布		00, 01, 01	圃場A:1.02 <sup>注3)</sup>
みかん	2	2 20.0%乳剤	6 L/樹,600 L/10 a	3, <u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42	圃場B:1.48 <sup>注3)</sup>
(果実)		_	原液		30, 45, 61	圃場A:<0.05(1回,30日)
	2	0.20%エアゾル	樹に開けた穴に5秒噴射	1	36, 51, 61	圃場B:<0.05 (1回,36目)
なつみかん			2000倍散布			圃場A:1.08 (6回,28日)
(果実)	2	20.0%乳剤	500, 700 L/10 a	<u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42	圃場B:1.52
すだち		and the second	2000倍散布	_		ET IT I I I I I I I I I I I I I I I I I
(果実)	1	20.0%乳剤	500 L/10 a	<u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42, 56	圃場A:2.04
かぼす		00 00/30/30/	2000倍散布		14 00 40 50	F 11.0.14
(果実)	1	20.0%乳剤	800 L/10 a	<u>6</u>	<u>14</u> , 28, 42, 56	圃場A:2.14
	0	00 00/5/ 70/	1000倍散布	0.0	14.01.00	圃場A:1.97 (6回,14日) (#)
	2	20.0%乳剤	500∼700 L/10 a	3, 6	14, 21, 28	圃場B:1.64 (6回,14日) (#)
	2	2 20.0%乳剤	2000倍散布	3	60, 75	圃場A:0.255 (3回,60日) (#)
			500,700 L/10 a	J	00, 10	圃場B:0.424 (3回,75日) (#)
りんご	2	20.0%水和剤	2000倍散布	<u>2</u> , 3	<u>14,</u> 21	圃場A:0.56
(果実)	2	20.0///14/41	400,600 L/10 a	<u>z</u> , o	11, 21	圃場B:0.23
	2	2 10.0%フロアブル	1500倍散布	<u>2</u> , 3	<u>14,</u> 21	圃場A:0.74(2回,21日)
		10.0/07 - 7 7 7	400 L/10 a	<u>=</u> , 0	11, 21	圃場B:0.88
	2	0.20%エアゾル	原液 樹幹注入	2	7, 14, 21	圃場A:<0.01 (2回,7目)
		0.20/0- // // //	60 mL/樹	-	1, 11, 21	圃場B:<0.01 (2回,7日)
	2	2 20.0%乳剤	2000倍散布	3, 5	7, 14, 21	圃場A:1.40 (3回,7日) (#)
なし (果実)	2	2 20.0%乳剤	400 L/10 a 2000倍散布 400 L/10 a 1500倍散布	, -	,,	圃場B:0.524 (3回,7日) (#)
				2	<u>1,</u> 3, 7	圃場A: 0. 30
				1	<u> </u>	圃場B:0.40 (2回,3日)
				<u>2</u> , 3	7, 14, 21	圃場A:0.47 (2回,7日)
		.,=- , , , , ,	400 L/10 a	_	-,,	圃場B:0.38 (2回,7日)
	2	2 10.0%フロアブル	1500倍散布	2	<u>1</u> , 3	圃場A:0.62
	1		400 L/10 a		<u>-</u>	圃場B:0.455 (2回,3日)
マルメロ	2	10.0%フロアブル	1500倍散布	<u>2</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場A:0.4(2回,21日)
(果実)			700 L/10 a			圃場B:0.9

## // ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						20 COMB 44 ( ) (21)	
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>	
	2	20.0%水和剤	2000倍散布	3	<u>7,</u> 14	圃場A:0.177	
びわ	2	20.0%/八和利	300 L/10 a	<u>ə</u>	<u>1</u> , 14	圃場B:<0.02	
	2	0.20%エアゾル	原液	3	3, <u>7</u> , 14	圃場A:<0.04	
(果肉)	2	0.20/0-7 7 7 7	樹に開けた穴に2~3秒噴射	<u> </u>	0, <u>1</u> , 11	圃場B:<0.02	
			2000倍散布			圃場A:<0.01	
	3	20.0%水和剤	400~553 L/10 a	<u>3</u>	<u>7,</u> 9, 14	圃場B:<0.01	
						圃場C:<0.01	
	2	20.0%水和剤	2000倍散布	<u>3</u>	7, 14	圃場A:12.3	
		20. 0/0/10/14/75	300 L/10 a		<u></u> ,	圃場B:0.78	
びわ (果皮)	1	0.20%エアゾル	原液 樹に開けた穴に2~3秒噴射	<u>3</u>	3, <u>7</u> , 14	圃場A:<0.08	
()(1)2/			0000/###			圃場A:11.0	
	3	20.0%水和剤	2000倍散布 400~553 L/10 a	<u>3</u>	<u>7,</u> 9, 14	圃場B:2.87	
			100 000 B/ 10 G			圃場C:6.53 (3回,9日)	
	2	20.0%水和剤	2000倍散布	3	7, 14	圃場A:0.11	
	2	20. 0/0/八十百月寸	300 L/10 a	<u> </u>	<u>ı</u> , 11	圃場B:2.33 <sup>注4)</sup>	
びわ	1	0.20%エアゾル	原液 樹に開けた穴に2~3秒噴射	<u>3</u>	3, <u>7</u> , 14	圃場A:<0.04	
(果実)			[27 ]23 / E3 /	1		圃場A:1.30 (3回, 9目)	
	3	20.0%水和剤	2000倍散布 400~553 L/10 a	3	<u>7,</u> 9, 14	圃場B:0.47	
			400∼553 L/10 a		_	圃場C:1.25 (3回,9日)	
		0.0 00/151 150	1000倍散布		5 11 01	圃場A:0.147 (6回,7日) (#)	
	2	20.0%乳剤	300, 400 L/10 a	3, 6	7, 14, 21	圃場B:0.164 (6回,7日) (#)	
	_		1500倍散布	_		圃場A:0.012 (6回,7日)	
もも (果肉)	2	10.0%フロアブル	300 L/10 a	<u>6</u>	7, 14	圃場B:0.008 (6回,7日)	
(木内)			1500倍散布 300, 400, 420 L/10 a			圃場A:0.01	
	3	10.0%フロアブル		6	<u>1, 3, 7, 14, 21</u>	圃場B:<0.01	
		10.0,000			_	圃場C:<0.01	
	_	20.0%乳剤	1000倍散布	3, 6		圃場A:13.4 (6回,21日) (#)	
もも	2		300,400 L/10 a		7, 14, 21	圃場B:21.6 (6回,7日) (#)	
(果皮)			1500倍散布			圃場A:22.5 (6回,7日)	
	2	10.0%フロアブル	300 L/10 a	<u>6</u>	7, 14	圃場B:19.2(6回,7日)	
	0	০০ ০০/জা কা	1000倍散布	2.6	7 14 01	圃場A:2.06 (6回,21日) (#)	
	2	2 20.0%乳剤	300,400 L/10 a	3, 6	7, 14, 21	圃場B:3.31 (6回,7日) (#)	
	2	2 10.0%フロアブル	1500倍散布	c	7 14	圃場A:3.38 <sup>注4)</sup> (6回,7日)	
もも (果実)			300 L/10 a	<u>6</u>	7, 14	圃場B:2.88 <sup>注4)</sup> (6回,7日)	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	10.0%フロアブル	1500倍散布 300, 400, 420 L/10 a	<u>6</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14, 21	圃場A:1.14	
						圃場B:0.49	
						圃場C:0.56	
ネクタリン	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:0.70 (3回,14日)	
(果実)	2	20.0%引用!	400,600 L/10 a	<u>ə</u>	<u>1</u> , 14, 21	圃場B:0.51	
	2	10.0%フロアブル	1500倍散布	<u>2</u>	7, 14, 21	圃場A:0.940(2回,7日)	
すもも	2	10.0%/ 11/ ///	400 L/10 a	<u> </u>	7, 14, 21	圃場B:0.088(2回,7日)	
(果実)	2	10.0%フロアブル	1500倍散布	2	<u>1,</u> 3, 7, 14, 21	圃場A:0.30	
	2	10.0/07 = 7 7 7 7	357, 375 L/10 a	<u> </u>	1, 0, 1, 11, 21	圃場B:0.12(2回,7日)	
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	3	14, 28	圃場A:1.91(3回,14日)(#)	
うめ	2	20.0//4/1/49	300,600 L/10 a	Ü	14, 20	圃場B:0.798(3回,14日)(#)	
(果実)	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2	1, 3, 7	圃場A:2.83 (2回,3日) (#)	
	2	20.0/04/19	300, 400 L/10 a	2	1, 0, 1	圃場B:2.58(2回,1日)(#)	
おうとう (果実)	2	20.0%水和剤	2000倍散布	2 3	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:1.90 (2回,3日)	
	2	20.0%/八个山河	400,600 L/10 a	<u>2</u> , 3	1, 0, 1	圃場B:2.97(2回,3日)	
	9	2 10.0%フロアブル	1000倍散布	2	1, 3	圃場A:2.02(2回,1日)(#)	
	2	10. U/U / H / / //	400 L/10 a	2	1, 0	圃場B:0.27(2回,3日)(#)	
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	3, 5	1, 3, 7	圃場A:0.526 (3回,1日) (#)	
		20. 0/04 u/Hi	150 L/10 a	5, 5	1, 0, 1	圃場B:0.636(5回,1日)(#)	
	2	20.0%乳剤	3000倍散布	3, <u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.27	
いちご	۷	2	120, 150 L/10 a	υ, <u>υ</u>	1, 0, 1	圃場B:0.26(3回,1日)	
(果実)	2	0.01%液剤	原液散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.20	
		2 0.01%(仪押)	100 L/10 a	<u>u</u>	<u></u> , 0, 1	圃場B:0.37	
	2	0.010%エアゾル	原液散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:0.010	
			WANTED IN	<u> </u>	<u> </u>	圃場B:0.029	

曲 //:: h/m	試験	zh izn am rze / /1 / 注1)				
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	一 残留濃度 (mg/kg) <sup>注1)</sup>
ブルーベリー	2	10.0%フロアブル	2000倍散布	<u>2</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場A:1.38
(果実)			200, 250∼263 L/10 a	1, 3	1, 3, 7, 41	圃場B:1.24(3回,3日)(#)
アロニア	2	20.0%乳剤	3000倍散布	1, <u>2</u>	<u>14,</u> 22, 29, 36	圃場A:0.80
(果実)			200 L/10 a		<u>14</u> , 21, 28, 35	圃場B: 0. 86
ハスカップ		0.0 00/15/1 75/1	2000倍散布	1, <u>2</u> , 3	<u>3</u> , 7, 14	圃場A: 0. 35
(果実)	3	20.0%乳剤	120, 200 L/10 a		1, <u>3</u> , 7	圃場B:0.58
			000014444	2	<u>3</u> , 7	圃場C:0.68
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	3, 5	7, 14, 28	圃場A: 2. 45(5回, 14日)(#)
wa 10 F			350, 200 L/10 a			圃場B:2.47 (5回,14日) (#) 圃場A:3.00 (5回,21日)
ぶどう (果実)			1000/24 #4		<u>7</u> , 14, 21	圃場A:3.00 (5回,21日) 圃場B:3.04 (5回,21日)
	4	10.0%フロアブル	1000倍散布 300 L/10 a	<u>5</u>		圃場C: 2. 39(5回, 14日)
					<u>7,</u> 14	圃場D:0.958
			2000倍散布			圃場A: 0. 554 (5回, 21日)
	2	20.0%乳剤	500 L/10 a	<u>5</u>	1, <u>7</u> , 14, 21	圃場B: 1. 76
			500 Z, 10 d			圃場A:0.86
かき						圃場B:1.16
(果実)			1000倍散布		1, 3, <u>7</u> , 14	圃場C:1,14 (5回,14日)
	6	10.0%フロアブル	303∼497 L/10 a	<u>5</u>	, , <u> </u>	圃場D:1.08
					ı	圃場E:1.02
					1, 3, <u>7</u> , 10	圃場F:0.70
キウイフルーツ	2	90 00/회·회	2000倍散布	_	7 14 91	圃場A:0.074
(果肉)	2	20.0%乳剤	300 L/10 a	<u>5</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場B:0.094
キウイフルーツ	2	20.0%乳剤	2000倍散布	_	7 14 91	圃場A:4.054 <sup>注5)</sup>
(果実)	2	20.0%引力	300 L/10 a	<u>5</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:5.150 <sup>注5)</sup>
	2	20.0%乳剤	2000倍散布	1, <u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場A:0.58
	2	20.0/6/1/91	250,400 L/10 a	<u>2</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.46
いちじく	1	10.0%フロアブル	2000倍散布+	2+1	1, 7, 14, 21	圃場A:0.2 (3回,7日) (#)
(果実)	-	+0.20%エアゾル	原液 樹に開けた穴に5秒噴射	٠. ت	1, 1, 11, 21	——————————————————————————————————————
	1	0.20%エアゾル	原液 樹に開けた穴に5秒噴射	1	1, 7, 14, 21	圃場A:<0.1(1回,1日)
オリーブ			2000倍散布		7, 14, 21, 28	圃場A:2.54 (2回,7日) (#)
(果実)	2	20.0%乳剤	500 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場B:1.57 (2回,7日) (#)
かりん		00 00/ 1.5-50	2000倍散布	0	0.7.14.01	圃場A:1.27
(果実)	2	20.0%水和剤	816, <i>900</i> L/10 a	<u>3</u>	<u>3</u> , 7, 14, 21	圃場B:0.72 (#)
さるなし	2	이 이 제 회	2000倍散布	0	7 14 91	圃場A:1.50
(果実)	2	20.0%乳剤	500 L/10 a	<u>2</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:1.56
はまなす	2	20.0%乳剤	2000倍散布	2	<u>7,</u> 14, 21, 28	圃場A:1.6
(果実)	2	20. 0/07L/Ji	200 L/10 a	<u> </u>	<u>1</u> , 14, 21, 20	圃場B:0.8
ごま	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>3</u>	<u>3</u> , 7, 14	圃場A:0.6
(種子)	2	20. 0/07L/Ji	200 L/10 a	<u>u</u>	<u>u,</u> 1, 14	圃場B:0.4 (3回,7日)
食用亜麻	2	20.0%乳剤	2000倍散布	<u>2</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場A:0.12
(種子)		10.000	150 L/10 a	_	<u>14</u> , 21, 35	圃場B:0.46
食用おおばこ	2	0.10%粒剤	株元散布	<u>3</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場A:<0.01
(種子)			3 kg/10 a			圃場B:<0.01
	2	20.0%乳剤	1000倍散布	1	85	圃場A:<0.006
			500 L/10 a, 3.2 L/樹			圃場B:<0.006
くり (果実)	2	20.0%乳剤	1000倍散布	<u>5</u>	<u>14</u>	圃場A:<0.008
(木类)			500,400 L/10 a 2000倍散布			圃場B:<0.008
	1	20.0%乳剤	2000倍畝布 6 L/樹	1	85	圃場A:<0.001
くるみ	0	10 00/70270	1500倍散布	0	7 14 01	圃場A:<0.01
(果仁)	2	10.0%フロアブル	500 L/10 a	<u>2</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:<0.01
茶	9	20.0%乳剤	2000倍散布	1	14 91 99	圃場A:9.40
(あら茶)	2	4 4U. U%乳剤	200 L/10 a	<u>1</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場B:3.35
茶	2	20.0%乳剤	2000倍散布	1	1/1 91 99	圃場A:0.16
(浸出液)	۷	20. U/J4L/开J	200 L/10 a	<u>1</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場B:0.05
	9	20.0%乳剤	4000倍散布	1 2 2	1 3 5	圃場A:1.18
しそ	2	20.0%乳剤	100 L/10 a	1, <u>2</u> , 3	1, 3, <u>5</u>	圃場B:1.23(1回,5日)
(葉)	2	0.10%粒剤 +	株元散布 3 kg/10 a +	4	1, 3, <u>7</u> , 14	圃場A:1.06
		20.0%乳剤	4000倍散布 130~185 L/10 a	( <u>2</u> + <u>2</u> )	<u> </u>	圃場B:1.34

農作物	試験	試験条件				<b>28 5万連 中 ( /1)</b> 注1)	
長下初	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) <sup>注1)</sup>	
はっか	9	0.10%粒剤	株元散布	<u>2</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場A:<0.01	
(茎葉)	2	0.10%和2月明	3 kg/10 a			圃場B:<0.01	

- 注1) 当該農薬の登録又は申請された適用の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留濃度の最大値を示した。 表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留濃度が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について( )内に記載した。
- 注2) (#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示し
- 注3) 果肉及び外果皮の重量比から果実の残留濃度を算出した。 注4) 果肉、外果皮及び種子の重量比から果実の残留濃度を計算した。
- 注5) 果肉の残留濃度及び農林水産省が実施した加工試験から算出された加工係数 (54.79)を用いて果実の残留濃度を算出した。

農作物	試験	試験条件				Ft 573 連 库 ( /1 ) 注)
展作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) <sup>注)</sup>
			0.2 lb ai/acre散布 総量:0.6 lb ai/acre	<u>3</u>	()	圃場A:1.86 圃場B:0.95
アーティチョーク	5	2.0%乳剤	0.3 lb ai/acre散布 総量:1.5 lbs ai/acre	<u>5</u>	<u>0</u>	圃場C: 4.00 圃場D: 2.80 圃場E: 1.15

注)当該農薬の登録又は申請された適用の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留濃度の最大値を示した。

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

				参	考基準	値	
食品名	基準値	基準値	登録	国際	5	<b>小</b> 国	作物残留試験成績等
J文 BD7日	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm		準値 opm	ppm
米(玄米をいう。)	PP	2.0		PPIII	-	- 1	
					· <del> </del>		
小麦 大麦	2	2. 0 2. 0		2 2			
ライ麦	2	2.0		2	-		
とうもろこし	2	2.0	0	2			
そば その他の穀類	2	2. 0 2. 0		2 2	1		
	0.05						
大豆 小豆類	0. 05 0. 1	0. 05 0. 1	0	0. 05 0. 1			0. 011, 0. 016 (¥)
えんどう		0.2			į		
そら豆 らっかせい	0.1	0. 2 0. 1	0	0. 1 0. 1			
その他の豆類	0. 1	0. 1		0. 1			
	0. 05	0. 05	0	0. 05	· <del> </del> - ·		
さといも類(やつがしらを含む。)	0.03	0.03		0.00			<0.005, 0.007 (¥)
かんしょ	0. 02	0.2	0				<0.005, <0.005 (#) (¥)
やまいも (長いもをいう。) こんにゃくいも	0. 01	0. 2 0. 2	0		!		<0.004, <0.01, <0.01
その他のいも類		0. 2					
てんさい	0. 2	0. 2	0	0.05	·		<0.005, 0.046(¥)
さとうきび		0. 1					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0. 1	0. 1	0	0. 1			0. 021, 0. 023 (¥)
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.5						0. 130, 0. 141 (¥)
かぶ類の根かぶ類の葉	0. 5 15	3. 0 3. 0					0. 15, 0. 16 (¥) 4. 02, 6. 18 (¥)
西洋わさび	0.5	0. 5	0.4	0. 5			4. 02, 0. 10 (1)
クレソン		5.0					
はくさいキャベツ	5 5	5. 0 5. 0		5 5			
芽キャベツ	1	5. 0		1			
ケール	20	5.0		5			(こまつな参照)
こまつな きょうな	20 10	5. 0 3. 0			į		1.84,12.5(¥) 4.06,4.75(¥) (みずな)
チンゲンサイ	5	3.0	○・申				2. 38, 2. 58 (¥)
カリフラワー ブロッコリー	0.5			0. 5	į		0. 114, 0. 18 (¥)
その他のあぶらな科野菜	20	2. 0 3. 0		2 0. 1			(こまつな参照)
ごぼう	1	3. 0	0				0. 012, 0. 11, 0. 410
サルシフィー	1	3. 0			i i		0. 012, 0. 11, 0. 410
アーティチョーク	5	10			5. 0	米国	【米国アーティチョーク(0.95~ 4.00(n=5))】
チコリ		3. 0			i		
エンダイブ	0.05	3.0					<0.01, <0.01(#)(¥)
しゅんぎく レタス (サラダ菜及びちしゃを含む。)	3 20	3. 0 3. 0		2	į		0. 5, 1. 2 (¥) 2. 84~7. 66 (n=4) (リーフレタ
					-		ス、サラダ菜)
その他のきく科野菜	2	3. 0	0				0.92,0.94(¥)(葉ごぼう)
たまねぎ わぎ (リーキを含to )	0.1	3.0	0	0. 5	-		0. 011, 0. 014 (¥) <b>※</b> 1 0. 258~0. 982 (n=4)
ねぎ(リーキを含む。) にんにく	0.05	3. 0 3. 0		υ. ο			(0. 01, <0. 01 (¥)
にら	0.05	3.0	0		į		<0.01, <0.01(#)(¥)
アスパラガス わけぎ	0. 02	3. 0 3. 0		1			0. 44∼1. 25 (n=6) ※ 2
その他のゆり科野菜	0.02	3. 0	0	0. 5	į		<i>№ 4</i>
にんじん	0. 1	0. 1	0	0. 1			
パースニップ		3. 0	_	J. 1	:		
パセリ	0.1	3.0	0				<0.02, <0.02(¥)

				参え	考基準値	
食品名	基準値	基準値	登録	国際	外国	作物残留試験成績等
Жинги	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm	基準値 ppm	ppm
セロリ	2	2.0		2		
みつば その他のせり科野菜		3. 0 3. 0			ļ	
トマトピーマン	4	1. 0 3. 0		1		0. 434~1. 52 (n=4)
なす	1	1.0	$\circ$	1	ļ	
その他のなす科野菜	3	3. 0	0	1	! ! !	0.50, 1.10(¥) (甘長とうがらし)
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.5			0. 5	İ	0. 083, 0. 168 (¥)
かぼちゃ (スカッシュを含む。) しろうり	0.5	0. 5 3. 0		0. 5	ļ	0. 112, 0. 170 (¥)
すいか		5. 0	0			
すいか(果皮を含む。) メロン類果実	0.7	0.1	0 0			0. 10, 0. 18, 0. 32
メロン類果実(果皮を含む。)	0.5	0.1	0 0	0. 1	ļ	0. 15, 0. 15, 0. 18
まくわうり		0.1				
その他のうり科野菜	2	3. 0	0			0.415, 0.84(¥) (きゅうり参照)※3
ほうれんそう	5	2.0	○·申	2		0. 98, 1. 87 (¥)
たけのこ オクラ	3	3. 0 3. 0	0			0. 50, 1. 10, 1. 13
しょうが	0.7	3. 0	Ö			<0.3, <0.3 (#) (¥)
未成熟えんどう	3	3.0	_	0. 1		1. 04, 1. 26 (¥)
未成熟いんげん えだまめ	3	3. 0 3. 0	0	1		0.76, 1.45(¥)
マッシュルーム	0. 1	0. 1		0. 1		
しいたけ	0.1	3. 0		0.1		
その他のきのこ類		3. 0			; !	
その他の野菜	3	3. 0	0		;	(えだまめ参照)
みかん		0. 5	0		· · · · · · · · · ·	
みかん (外果皮を含む。)	3		0	0.5		1. 02, 1. 48 (¥)
なつみかんの果実全体レモン	5 5	5. 0 5. 0	0	0. 5 0. 5		1.08,1.52(¥) (すだち、かぼす参照)
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	5	5. 0	_	0. 5		(すだち、かぼす参照)
グレープフルーツ	5	5.0	_	0.5		(すだち、かぼす参照)
ライム その他のかんきつ類果実	5 5	5. 0 5. 0	0 0	0. 5 0. 5	ļ	(すだち、かぼす参照) 2.04(すだち),2.14(¥)(かぼす)
りんご	n	2. 0	0	2		0. 74, 0. 88 (¥)
日本なし	2	2. 0		2		0. 455, 0. 62 (¥)
西洋なし	2	2.0	0	2		(日本なし参照)
マルメロ びわ		2. 0 5. 0	0	2		0. 4, 0. 9 (¥)
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5	"/	0	2		0.11~2.33 (n=5)
66 <u></u>		2. 0	0			
もも(果皮及び種子を含む。) ネクタリン	7	2.0	0 0	2		0. 49~3. 38 (n=5) 0. 51, 0. 70 (¥)
<i>ホクタリン</i> あんず(アプリコットを含む。)	2	2. 0		2		0.01, 0.10(1)
すもも(プルーンを含む。)	2	2.0		2		0.088~0.94(n=4)
うめ おうとう(チェリーを含む。)	5 7	5. 0 5. 0	0	2 2		2. 58, 2. 83 (#) (¥) 0. 27~2. 97 (#) (n=4)
いちご			····		<u>i</u>	
ラズベリー	1	1. 0 1. 0		1		
ブラックベリー	1	1.0		1		1.01 - 20 (11) (-2)
ブルーベリー クランベリー	3	5. 0 5. 0	0			1. 24, 1. 38 (#) (¥)
ハックルベリー		5. 0				
その他のベリー類果実	2	2.0	0	2	: : :	0.80,0.86(¥)(アロニア)

				参	参考基準値	
食品名	基準値	基準値	登録	国際	外国	作物残留試験成績等
X HH-H	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm	基準値 ppm	ppm
ぶどう	8	5.0	0	2		0.958∼3.04 (n=6)
かき	4	5.0	0			0.554∼1.76 (n=8)
バナナ		5.0				
キウィー		2.0	0	0		4 OF F 150(V)
キウィー(果皮を含む。) パパイヤ	10	5.0	0	2		4. 05, 5. 150 (¥)
アボカド	5	5. 0				
パイナップル グアバ		5. 0				
マンゴー		5. 0 5. 0				
パッションフルーツ		5.0				
なつめやし		5.0			<u> </u>	
その他の果実	5	5.0	0	1		1. 57, 2. 54(#) (¥) (オリーブ)
ひまわりの種子	1	1.0		1	;	
ごまの種子	2	5.0	0			0.4, 0.6(¥)
べにばなの種子 綿実	0.5	5. 0 0. 5		0. 5		
なたね	0.05	0.05		0.05		
その他のオイルシード	1	5.0	0	0. 05		0. 12, 0. 46(¥)(食用亜麻)
ぎんなん		5.0				(-)
くり ペカン	0.03	5. 0 5. 0	0			<0.008, <0.008(¥)
アーモンド	0.1	0. 1		0. 1		
くるみ	0.05	5.0	0			<0.01, <0.01(¥)
その他のナッツ類	0.05	0. 05		0.05		
茶 コーヒー豆	20 0. 05	20 0. 05	0	20 0. 05		
カカオ豆	0.00	0. 05		0.00		
ホップ	50	50		50		
その他のスパイス	15		0	0.05		5.04,7.35(¥)(みかん果皮)
その他のハーブ	20	3	○・申		     	(こまつな参照)
牛の筋肉	1	0.4	0	1	<u>'</u>	
豚の筋肉	1	0.2		1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1	0. 4	0	1		
牛の脂肪 豚の脂肪	1	1	0	1 1		
尿の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1 1	1	0	1		
 牛の肝臓	0. 1	0. 1	0	0. 1	<del> </del>	<del> </del>
豚の肝臓	0.1	0.1	$\circ$	0. 1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0. 1	0. 1	0	0. 1	<u> </u>	
牛の腎臓	0.1	0.1	0	0. 1		
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0	0. 1 0. 1		
牛の食用部分	0. 1	0. 1	0	0. 1	} <del>;</del>	<del></del>
豚の食用部分	0.1	0.1	$\circ$	0.1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部 分	0. 1	0. 1	0	0. 1		
<u>[~</u>	L				Li	J

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
乳	0. 1	0. 1	0			
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0 0	0. 1 0. 1		
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	0. 1 0. 1	0. 2 0. 2	0 0			【鶏の筋肉参照】 【鶏の筋肉参照】
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓	0. 1 0. 1	0. 3 0. 3	0 0			【鶏の筋肉参照】 【鶏の筋肉参照】
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0. 1 0. 1	0. 3 0. 3	0			【鶏の筋肉参照】 【鶏の筋肉参照】
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0. 1 0. 1	0. 4 0. 3	0 0			【鶏の筋肉参照】 【鶏の筋肉参照】
鶏の卵 その他の家きんの卵	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0 0	0. 1 0. 1		
小麦粉(全粒粉に限る。) 小麦粉(全粒粉を除く。) 小麦はい芽 小麦ふすま 大豆油 (注1を除く。) 大豆油 とうがらし (乾燥させたもの) ひまわり油 (注2に限る。) ひまわり油 (注2を除く。) ひまわり油 綿実油 (注3に限る) 綿実油 乾燥させたその他のスパイス	0. 5 2 5 0. 1	2 0.5 2 5 0.1 1 1 0.1 0.05		2 0.5 2 5 0.1 10		<b>※</b> 4

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(暫定基準)については、網をつけて示した。 申請(国内における登録、承認等の申請、インポートトレランス申請)以外の理由により本基準(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「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

- 「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示し ている。
- (#)これらの作物残留試験は、登録又は申請の適用の範囲内で試験が行われていない。
- (¥)作物残留試験結果の最大値を基準値設定の根拠とした。

- 注1) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用大豆油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油 注2) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油 注3) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製綿実油、綿実サラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食 ※1)たまねぎについてはプロポーショナリティ(proportionality)の原則に基づき、散布濃度の比例性を考慮して換算し
- ※2) 複数作物の不検出確認試験結果から、わけぎの基準値を設定した。
- ※3) その他のうり科野菜については、農林水産省からの緊急登録理由書に基づき、にがうりの残留濃度をきゅうりの作物残留 試験の残留濃度の5倍の濃度とみなし、基準値を採用した。
- ※4) 加工食品である「とうがらし(乾燥させたもの)」について、国際基準が設定されているが、加工係数を用いて原材料中の濃度に換算した値が当該原材料の基準値案を超えないことから、基準値を設定しないこととする。基準値が設定されていな い加工食品については、原材料の基準値に基づき加工係数を考慮して適否を判断することとしている。なお、本物質につい て、JMPRはとうがらし(乾燥させたもの)の加工係数を10と算出している。

## ペルメトリンの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

食品名	基準値案	暴露評価に用いた数値	国民全体 (1歳以上)	国民全体	-1Ψ : μg/ 幼小児 (1~6歳)	<u> </u>	妊婦	妊婦	高齢者 (65歳以上)	高齢者 (65歳以上)
小麦	(ppm)	(ppm) 0.96	TMDI 119.6	EDI 57. 4	TMDI 88.6	EDI 42. 5	TMDI 138.0	EDI 66. 2	TMDI 99.8	EDI 47. 9
大麦	2	0. 96 0. 96	10.6 0.2	5. 1	8.8	4. 2	17. 6	8. 4	8.8	4. 2
分え ライ麦 とうもろこし そば	2	● 2 2	9.4	9. 4	0.2 10.8 1.0 0.2	10. 8	1.0 12.0 3.6 0.2	0. 5 12. 0	8. 6	8. 6
ては その他の穀類 	2	2 2	2. 2 0. 4 2. 0	0. 4	0. 2	1. 0 0. 2	0. 2	3. 6 0. 2	2. 2 0. 6	2. 2 0. 6
大豆 小豆類	0. 05 0. 1	0. 02 0. 014	2.0	9. 4 2. 2 0. 4 0. 8 0. 0 0. 1	1.0 0.1	0.4	1. 0	0.6	i 2. 3	0.9
そら豆	0. 1	0.1	0. 2	0. 1	0.0	0. C	0. 1	0. 1	0. 1	0.
らっかせい その他の豆類 ばれいしょ	0. 1 0. 1	● 0. 1 0. 04 0. 02 ● 0. 05	0. 1 0. 0	0. 1	0. 0 0. 1 0. 0 1. 7	0. 0 0. 0 1. 7	0. 1 0. 0	0. 0 0. 0	0. 1 0. 0	0. 0.
ばれいしょ さといも類(やつがしらを含む。)	0.05 0.03	0.05 0.006	1.9	1.9	0.0	1.7	2. 1	. 2. 1	.• 1.8	1.8
カ、ノ . 1 ト	0.02	0. 005 0. 008	0. 2	0.0	0.1	0.0	0. 2	0. 1	0. 2 0. 2 0. 0	
でまいる (長いらをいう。) てんさい	0.01		0. 0 6. 5	0. 0	0. 0 5. 5	0. 0 0. 7		3=======	6. 6	<b></b>
かまいも (長いもをいう。) てんさい 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 かご称の変	0.1	0. 026 0. 022 0. 136	6. 5 3. 3 0. 9	0. 8 0. 7 0. 2 0. 4	1. 1 0. 3	: 0.3	8. 2 2. 1 1. 6	1. 1 0. 5	6. 6 4. 6	1.0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 かぶ類の根	0. 5 0. 5	0. 16	1.4	0. 2	0. 3	0. 1	0. 1	0.0	2.5	0.8
かぶ類の集 西洋わさび	15 0. 5	5. 1 0. 182	4.5 0.1	0.0	1. 5 0. 1	0.0	0.1	0.0	0. 1	0.0
はくさい キャベツ	5 5	0. 13 0. 13	88. 5 120. 5	2. 3	25. 5 58. 0 0. 1	0. 7 1. 5	83.0	): 2. 2	108.0	2.8
から類の変 西洋わさび はくさい キャベツ 芽キャベツ ケール	<u>1</u>	0. 23 7. 17	0. 1 4. 0	0.0	0. 1 2. 0	1. 5 0. 0 0. 7	0 1	0, 0	0. 1 4. 0	0. (
2 L S A	20 10	7. 17	100.0	35.9	36.0	12.9	128.0	) <sub>1</sub> 45.9	128. 0	45.9
eょりな チンゲンサイ	5	4. 405 2. 48	22. 0 9. 0	4.5	i 3. 5	1.7	9.0	4. 5	9.5	4.
ミュノな テンゲンサイ カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.5	0. 147 0. 47	10.3	0.1	0. 1 6. 6	0.0	0. 1	0.0 2.6	0.3 11.4	0. 2.
その他のあぶらな科野菜	20	7. 17	68. 0 3. 9 0. 5	24. 4 0. 7	6. 6 12. 0	4. 3	16.0	5. 7	96.0	34.
こほう アーティチョーク	1 5	0. 177 2. 15	3. 9 0. 5	0. 7 0. 2	<ul> <li>1.6</li> </ul>	0. 3 0. 2	0.5	0. 7	4. 6 0. 5	0. 2
エンダイブ しゅんぎく	0.0 <u>5</u>	0. 01 0. 85	0.0		0.0	0.0	7.8	0. 0. 0 2. 2	0. 0 7. 5	<u>0.0</u>
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	20	5. 44 0. 93	4. 5 192. 0 3. 0	52. 2 1. 4	0. 9 88. 0 0. 2	23. 9 0. 1	228.0	62.0	184. 0 5. 2	
たまねぎ	0. 1	0.013	3. 1	0. 4	· 2.3	. 0.3	3. 5	0. 0	2. C	0. 4
ねぎ (リーキを含む。) にんにく	0.05	0. 647 0. 01 0. 01	18.8	6. 1	7. 4 0. 0	2.4	13. 6	0.0	0.0	0. (
にら	0. 05 3	0. 01 0. 728	0. 0 0. 1 5. 1	0. 0 1. 2	0. 0 0. 0 2. 1	0. 0 0. 0 0. 5	0.1	0.0	0.1	0.0
アスパラガス わけぎ スのMのみ N 利 転巻	0. 02 0. 5	0. 01 0. 728 0. 02 0. 05	0. 0	0.0	0. 0 0. 1	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0
その他のゆり科野菜 にんじん	0. 1	0.04	1 9		1.4	0. 6	i• 2. 3	0. 1 0. 9	0. 6 1. 9	0. 1
パセリ セロリ	0.1	0. 02 0. 47	0. 0 2. 4	0.0	0. 0 1. 2	0. 0 0. 3	)• (). (	). () ()	0.0	0.0
トマト	1	0. 32 1. 169	32. 1 19. 2		19. 0	6. 1 2. 6		0. 1 0. 1 10. 2 8. 9 0. 3	36. 6 19. 6	
ピーマン なす	4 1	1. 169 0. 03	19. 2 12. 0 3. 3	5. 6 0. 4	8. 8 2. 1	2. 6 0. 1	· 10. 0	8. 9 0. 3	19. 6 17. 1	0 '
その他のなす科野菜 きゅうり(ガーキンを含む。)	3 0. 5	0. 8 0. 126	3. 3 10. 4		0.0 1.2 19.0 8.8 2.1 0.3 4.8	0. <u>1</u> 1. 2	.• 3. 6	1.0	)•           3. 6	1.0
ミザブケ(バーヘンを占む。) かぼちゃ (スカッシュを含む。) すいか (果皮を含む。)	0. 5 0. 7	0. 120	4. 7	1. 3			4.0	1. 1		1.8
メロン類果宝(果皮を含む。)	0.5	0.013	1.8	; 0.1	1.9 3.9 1.4 2.4 29.5 3.3 0.2	0. 1 0. 0	2. 2	1. 1 0. 1 0. 1	2. 1	0
その他のうり科野菜	2	0. 628 1. 425	5. 4 64. 0	1.7	2. 4	0. 8 8. 4	1. 2	0.4	6.8	2.
ほうれんそう オクラ	3	0. 91 0. 3	4.2	1.3	3. 3	1.0	4. 2	1. 3	5. 1	1.
しょっか 未成熟えんどう	0.7	1. 15	1. 1 4. 8	1.8	0. 2 1. 5	0. 1 0. 6	0.6	<u> </u>	7.2	0. 5 2. 8
未成熟いんげん えだまめ	1 3	1, 105	2.4	0.6	1. 1 3. 0	0.3	0. 1	0.0	) <b>"</b> 3. 2	0.8
マッシュルーム	0.1	0. 02	5. 1 0. 1	0.0	3. 0 0. 0	0. 0 7. 0	0. 1	0.0	0.0	0.0
マッシュルーム その他の野菜 みかん(外果皮を含む。) なつみかんの果実全体	=======================================	1. 105 0. 013	40. 2 53. 4 6. 5	14. 8 0. 2 1. 7	18.9 49.2 3.5	7. 0	30.3	11. 2	42. 3 78. 6	15.6
なつみかんの果実全体	5	1. 3	6.5	1. 7	3.5	0. 2 0. 9	1. 8 24. 0	); b. 2	i 10. 5	2.
レモン オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	5 5	2. 09 2. 09	2. 5 35. 0	1. 0 14. 6	0. 5 73. 0	0. 2 30. 5	62. 5	26. 1	3.0 21.0	1. 8. 8
グレープブルーツ ライム	5 5	2. 09 2. 09	21. 0 0. 5	8. 8 0. 2	11. 5 0. 5			5 18. 6 0. 2	17. 5 0. 5	0.2
その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし	5	2. 09	29. 5	12. 3	13. 5	5. 6	12. 5	5. 2	47. 5	19.9
リルこ 日本なし	2	0. 81 0. 5375	48. 4 12. 8	19. b 3. 4	61. 8 6. 8	1.8	18. 2	4.9	15. 6	4. 2
<u>四年なし</u> マルメロ	2	0. 5375 0. 7	<u>1. 2</u> 0. 2	0. 3	0.4	0. <u>1</u> 0. 1	$\frac{0.2}{0.2}$	0. <u>1</u> 0. 1	1. 0 0. 2	0.
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。) もも(果皮及び種子を含む。)	5	0. 045	2. 5 23. 8	0.0	1. 5 25. 9	0.0	9.5	0. 1	2.0	0. (
もも(米及及び種子を含む。) ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)	$\frac{7}{2}$	0. 01 0. 605 1. 2	23. 8 0. 2 0. 4	0. 0 0. 0 0. 1 0. 2	25. 9 0. 2	0.1	0. 2	0. 1 0. 1	0.2	0.
すもも(プルーンを含む。)	2	0.362	0.4 2.2	0. 2 0. 4	0. 2 1. 4 1. 5	0. 1 0. 3	0. 2 1. 2	0. <u>1</u> 0. 2	0.8	0. :
うめ からしら 7チェリーも今も。\	5 7	2. 705 1. 79	2. 2 7. 0 2. 8	0. 4 3. 8 0. 7 1. 6	1.5 4 9	0. 8 1. 3	3.0	1.6	9.0	4.9
8757-17ま7	<u> </u>	0. 29	2. 8 5. 4	1. 6	4. 9 7. 8	1. 3 2. 3	0. 7 5. 2	0. 2 1. 5	5.9	0. t

#### ペルメトリンの推定摂取量 (単位:μg/人/day)

食品名	基準値案	暴露評価に 用いた数値	国民全体 (1歳以上)	国民全体 (1歳以上)	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)
	(ppm)	(ppm)	TMDI	EDI	TMDI	EDI			TMDI	EDI
ラズベリー	1	0.5	0.1	0. 1 0. 1	0.1	0. 1		0. 1	0. 1	
プラックベリー ブルーベリー	1	0. 91 1. 31	0. 1 3. 3	0. 1 1. 4	0. 1 2. 1	0. 1 0. 9	0. 1 1. 5	0. 1 0. 7	0. 1 4. 2	
その他のベリー類果実		0, 83	0. 2	0.1	0. 2	0. 9		0. 2		
	==================		======================================	0.1	GE 6	19. 6				===========
ぶどう かき	4	2. 385 1. 034 0. 084	69. 6 39. 6 22. 0	20. 7 10. 2	65. 6 6. 8	19. 0				21. 5
<u>(* 8 - 1 )                                </u>	10	0.094	=======================================		14. 0	0. 1	,			0. 2
アボカド	5	0.004	1 5	0. 2 1. 5	0.5		0. 5	0. 5	2. (	2.0
との他の里宝 との他の里宝	======	2. 055	1.5			======	4. 5	1 8	8. 5	=======================================
しい はん いの 後え	======	0. 275	6. 0 0. 1	=======================================	0. 1	0. 8 0. 0	0. 1	0.0	0. 1	
びょ4/ソツ性丁	9	0. 275	1 8	0.0	1 R	0. <u>0. 0</u> 0. 5	0. 1 1. 8		1. 6	
1971 (木及を自己。) アポカド その他の果実 ひまわりの種子 ごまの種子 編実	0. 5	0.07	1. 8 0. 1	0. 0 0. 5 0. 0	1.8 0.1	<u>0. 5</u> 0. 0		0.0	0. 1	
7\$7これJ	0.05	0. 01		0.1	0.2	0.0	0.3	0. 1	0. 2	0.0
その他のオイルシード	1	0. 29	0. 1	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0.0
<u>ζ</u> υ	0.03	0. 008	0. 3 0. 1 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0. (	0. 0 0. 0
アーモンド くるみ その他のナッツ類	0. 1	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. (	0.0
くるみ	0.05	0.01	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. (	0.0
その他のナッツ類 	0.05	0. 02	=======			=======	0.0			:::::::::::
茶	20	0. 06 0. 05	132.0	0. 4	20.0	0.1	74. 0	0. 2	188. (	
コーヒー豆 ナ <i>ップ</i>	0. 05 50	0.05	0. 2 5. 0	0. 2 1. 7	0. 0 5. 0	0. 0 1. 7	0. 0 5. 0	0. 0 1. 7	0. 1 5. (	0. 1
	+		=========	,=======	=======================================					
その他のスハイス	15	6. 195 7. 17	1. 5		1.5	0.6	1.5		,	! = = = = = 1 - 2
ボ コーヒー豆 ホップ その他のスパイス その他のハーブ 牛の筋肉及び脂肪	20		18. 0 15. 3	6. 5 15. 3	6. 0 9. 7	2. 2 9. 7	2. 0 20. 9	0. 7	28. (	10.0 9.9
牛の筋肉及び脂肪	0. 1	<u>1</u>	15. 3	15. 3	9.7	9.7	20. 9	20. 9	9. 9	9. 9
牛の肝臓 牛の腎臓			0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 1 0. 0	0. 1 0. 0	0. ( 0. (	0.0
牛の食用部分 - 生の食用部分	0. <u>1</u> 0. 1		0. 0.		0.0	0.0		0. 0		
	=========	<u> </u>	42 0	42.0	33. 4	33. 4		43. 2		
版の肝臓 (1)	0. 1	0.1	0.0	42.0	0.1	0. 1				
豚の筋肉及び脂肪 豚の肝臓 豚の腎臓 豚の食用部分	0.1	0.1	42. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 1	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. (	0.0
豚の食用部分	0. 1	● 0. 1 ● 0. 1	0. 1	0. 1	0, 0 0, 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. (	0. 0 0. 0
その他の陸棲哺乳類の肉類	1	• 1	0.4	0.4	0. 1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
	0. 1	<b>●</b> 0.1	26. 4	0. 4 26. 4	33. 2	33. 2	36. 5	36. 5	21. 6	21. 6
鶏の筋肉及び脂肪	0. 1	0.1	1.9	1. 9	1.4	1.4		2.0		
鶏の肝臓	0. 1	• 0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1		0.0	0. 1	
<b>鶏の腎臓</b>	0.1	• 0.1	0.0	0. 1 0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (	0.0
鶏の食用部分 その他の家きんの肉類	0. 1	0.1	0. 0 0. 2 0. 0 4. 1	0. 2	0.1	0.1	0. 3	0.3	0. 1	0. 1 0. 0
その他の家きんの肉類	0.1	<b>●</b> 0.1	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. (	0.0
鶏の卵	0. 1	<ul><li>0. 1</li></ul>	4. 1	4. 1	3. 3	3. 3	4.8	4.8	3.8	3.8
その他の家きんの卵	0. 1	<b>●</b> 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
計			1685. 2			331. 3				
ADI比 (%)			61. 2	18. 1	115. 0	40. 2	57. 5	18. 7	69.7	18.9

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)
TMDI試算法: 基準値案×各食品の平均摂取量
EDI:推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)
EDI試算法: 作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量
●: とうもろこし、そば、その他の穀類、ばれいしょ、そら豆及びその他のゆり科野菜は国際基準を採用しているが、とうもろこし、そば及びその他の穀類については、個別の作物残留試験がないことから、はれいしょについては定量限界で基準値が設定されていることから、そら豆及びその他のゆり科野菜については、STMRが不明なため、また、わけぎについては複数の作物残留試験結果から基準値を設定しているため、暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。アボカドについては、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。アボカドについては、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。茶については、浸出液における作物残留試験結果を用いてEDI試算をした。

畜産物のEDI試算ではJMPRの評価で平均的飼料負荷が不明なため基準値で計算した。

### ペルメトリンの推定摂取量(短期):国民全体(1歳以上)

7.7.1.	リンの推足採取里(塩期				
食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI (µg/kg 体重/day)	ESTI/ARfD (%)
小麦		2	0.96	1. 3	0
小女	大麦		0.96	0.8	0
大麦					
1 > 1 7 = 1	麦茶	2	2	1.6	: 0
とうもろこし	スイートコーン	2	2	22. 6	5
そば	そば	2	2	2. 4	0
大豆	大豆	0.05	0.02	0.0	0
小豆類	いんげん	0.1	0.104	0.2	0
らっかせい	らっかせい	0.1	0.04	0.1	0
ばれいしょ	ばれいしょ	0.05	0.05	0.5	0
さといも類(やつがしらを含む。)	さといも	0.03	0.03	0.2	0
かんしょ	かんしょ	0.02	0.02	0.3	0
やまいも(長いもをいう。)	やまいも		0.03	0. 2	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	だいこんの根	0. 1	0.1	1. 2	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	だいこんの葉	0. 5	0.5	4. 1	1
かぶ類の根	かぶの根	0.5	0.5	3. 7	1
かぶ類の葉	かぶの葉	15	O 10	26. 6	5
はくさい	はくさい	5	5	64. 8	10
キャベツ	キャベツ	5	5	47. 7	10
ケール	ケール	20	20	160. 6	30
こまつな	こまつな	20	20	84. 7	20
きょうな	きょうな	10	10	33. 3	7
チンゲンサイ	チンゲンサイ	5	5	37. 1	7
カリフラワー	カリフラワー	0. 5	0.5	3. 7	1
ブロッコリー		2	0.3	2. 8	1
7 4 9 4 9	たかな	20	0 15	117. 7	20
その他のあぶらな科野菜	<u> </u>		:		
- Company >		20		41. 4	8
ごぼう	ごぼう	1	1	4. 9	1
しゅんぎく	しゅんぎく	3	$\bigcirc$ 2	6. 5	1
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	レタス類	20	O 7.76	43.8	9
たまねぎ	たまねぎ	0.1	0.1	0.8	0
ねぎ(リーキを含む。)	ねぎ		0.982	3. 7	1
にんにく	にんにく	0.05	0.05	0.0	0
にら	にら	0.05	0.05	0.1	0
アスパラガス	アスパラガス	3	0 1.25	2.6	1
わけぎ	わけぎ	0.02	0.02	0.0	0
	にんにくの芽	0.5	0.5	0. 9	0
その他のゆり科野菜	らっきょう	0. 5	0.5	0. 5	0
				0. 3	-
にんじん	にんじん	0.1			0
	にんじんジュース	0. 1	0.04	0.3	0
パセリ	パセリ (生)	0.1	0. 1	0.0	0
	パセリ(乾燥)	0.1	0.1	0.1	0
セロリ	セロリ	2	0.68	3. 7	1
トマト	トマト	1	1	10.9	2
ピーマン	ピーマン	4	O 1.52	3. 9	1
なす	なす	1	1	6. 5	1
その他のなす科野菜	とうがらし (生)		$\bigcirc$ 2	3. 2	1
	ししとう		$\bigcirc$ 2	2. 0	0
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	0.5	0.5	3. 2	1
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ	0.5	0.5	4. 9	1
	ズッキーニ	0.5	0.5	3.6	1
すいか(果皮を含む。)	すいか	0.7	0.7	23. 1	5
メロン類果実(果皮を含む。)	メロン	0.5	0.5	8. 5	2
その他のうり科野菜	とうがん	2	2	34. 0	7
	にがうり	2	2	16. 1	3
ほうれんそう	ほうれんそう	5	O 3	14. 5	3
オクラ	オクラ	3	3	4. 4	1
しょうが	しょうが	0.7	0.7	0.6	0
	<u>- しょりか</u> - 未成熟えんどう(さや)	3	3	4. 9	1
未成熟えんどう	•				-
	未成熟えんどう(豆)	3	3	5. 1	1
未成熟いんげん	未成熟いんげん	1	0.61	1. 2	; 0
えだまめ	えだまめ	3	3	7. 6	2
マッシュルーム	マッシュルーム	-	0.04	0.0	0
	ずいき	3	3	30. 4	6
•					

ペルメトリンの推定摂取量(短期):国民全体(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI (µg/kg 体重/day)	ESTI/ARfD (%)
その他の野菜	もやし	3	3	6. 9	1
ての他の野来	れんこん	3	3	18. 7	4
	そら豆 (生)	3	3	8.8	2
みかん (外果皮を含む。)	みかん	3	3	28. 0	6
レモン	レモン	5	5	10. 5	2
  オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	5	5	47. 0	9
	オレンジ果汁	5	5	49. 7	10
グレープフルーツ	グレープフルーツ	5	5	86. 1	20
	きんかん	5	5	12. 0	2
その他のかんきつ類果実	ぽんかん	5	5	52. 6	10
こい間のねんと フ級水火	ゆず	5	5	7. 9	2
	すだち	5	5	7. 9	2
りんご	りんご	2	2	28. 6	6
	りんご果汁	2	2	21. 2	4
日本なし	日本なし	2	2	30. 3	6
西洋なし	西洋なし	2	2	28. 1	6
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	びわ	5	O 2.33	16. 7	3
もも (果皮及び種子を含む。)	もも	7	O 3.38	45.8	9
すもも(プルーンを含む。)	プルーン		0.94	5. 5	1
うめ	うめ	5	5	6. 9	1
おうとう (チェリーを含む。)	おうとう	7	O 2.97	7.4	1
いちご	いちご	1	0.56	2. 1	0
ブルーベリー	ブルーベリー	3	3	4. 3	1
ぶどう	ぶどう		3.04	41.0	8
かき	かき	4	0 1.76	25. 2	5
キウィー (果皮を含む。)	キウィー	10	0 2	11. 3	2
アボカド	アボカド	5	5	35. 6	7
その他の果実	いちじく	5	5	38. 3	8
ごまの種子	ごまの種子	2	2	0.5	0
< b	くり	0.03	0.03	0. 1	0
アーモンド	アーモンド	0.1	0.07	0.0	0
くるみ	くるみ	0.05	0.05	0.0	0
茶	緑茶類	20	0.04	0.0	0
ホップ	ホップ	50	O 36	0.8	0
加工食品	大豆油	0.1	0. 1	0.0	0

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

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

〇:作物残留試験における最高残留濃度 (HR) 又は中央値 (STMR) を用いて短期摂取量を推計した。

茶については、浸出液における作物残留試験結果を用いて試算をした。

#### ペルメトリンの推定摂取量(短期):幼小児(1~6歳)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)		に用いた 数値 (ppm)	ESTI (µg/kg 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
	<u>·</u> 小麦	2	0	0.96	2.8	1
大麦	大麦	2	Ŏ	0.96	0.7	0
	麦茶	2		2	3.5	1
とうもろこし	スイートコーン	2		2	48. 1	10
大豆	大豆		0_	0.02	0.0	0
らっかせい	<u>'らっかせい</u>	0.1	0	0.04	0.0	0
ばれいしよ	ばれいしょ	0.05		0.05	1.1	0
さといも類(やつがしらを含む。) かんしょ	さといも かんしょ	0. 03 0. 02	<u> </u>	0. 03 0. 02	0.4	0
かんしょ やまいも (長いもをいう。)	 _やまいも		$\cap$	0.02	0. 3	0
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0. 01		0.03	2. 2	0
はくさい	はくさい	5		5	78. 4	20
キャベツ	キャベツ	5		5	78. 2	20
こまつな	こまつな	20		20	177. 7	40
ブロッコリー	ブロッコリー	2	0	0.47	6.8	1
ごぼう	ごぼう	1		1	6.3	1
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む。)	レタス類		0	7. 76	76. 2	20
たまねぎ	たまねぎ	0.1		0. 1	1.8	0
ねぎ (リーキを含む。)	ねぎ		0	0.982	6.4	1
にんにく	にんにく	0.05	-	0.05	0.0	0
にら にんじん	にら にんじん	0.05	0	0. 05 0. 04	0. 1 0. 4	0
パセリ	<u>にんしん</u> パセリ (生)	0.1		0. 04	0.4	0
トマト	トマト	1	-	1	27. 2	5
ピーマン	ピーマン		$\cap$	1. 52	10. 0	2
なす	なす	1		1	15. 6	3
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	0.5		0. 5	7. 3	1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	かぼちゃ	0.5		0.5	8.0	2
すいか(果皮を含む。)	すいか	0. 7		0.7	60.6	10
メロン類果実(果皮を含む。)	メロン	0.5		0.5	14. 7	3
ほうれんそう	ほうれんそう		0	3	33. 7	7
オクラ	オクラ	3		3	13. 0	3
しょうが	しょうが	0.7		0.7	1.0	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう (さや) 未成熟えんどう (豆)	3		3	3. 7 5. 4	1
  未成熟いんげん	未成熟いんげん	1	$\cap$	0.61	2. 5	1
えだまめ	えだまめ	3		3	8.4	2
	もやし	3		3	12. 6	3
その他の野菜	れんこん	3		3	30.8	6
みかん (外果皮を含む。)	みかん	3		3	82. 1	20
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	オレンジ	5		5	134. 7	30
スレンン(ホーノルスレンンを占む。)	オレンジ果汁	5		5	89. 2	20
りんご	りんご	2		2	64. 2	10
	りんご果汁	2		2	67.5	10
日本なし	日本なし	2		2	57. 5	10
もも (果皮及び種子を含む。)	55	7	0	3. 38	143. 4	30
うめ	うめ	5		5	17. 1	3
いちご	いちご	1	0	0.56	6.0	1
ぶどう	ぶどう	8	0	3.04	93. 1	20
かき	かき	4	0	1.76	36.8	7
	·					·
<u>ごまの種子</u> 茶	ごまの種子 緑茶類	2		2	0.9	0

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

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

<sup>○:</sup>作物残留試験における最高残留濃度(HR)又は中央値(STMR)を用いて短期摂取量を推計した。

茶については、浸出液における作物残留試験結果を用いて試算をした。

# これまでの経緯

昭和60年 2月21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24年 5月16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 1月14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:非結球あぶらな科葉菜類及びほうれん
	そう)
平成29年12月25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:かぶ、非結球レタス等)
平成30年 4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要請
令和 元年 5月21日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評
	価について通知
令和 元年10月10日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
令和 元年10月11日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

○穐山 浩 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

石井 里枝 埼玉県衛生研究所副所長 (兼) 食品微生物検査室長

井之上 浩一 学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室准教授

大山 和俊 一般財団法人残留農薬研究所化学部長

折戸 謙介 学校法人麻布獣医学園麻布大学獣医学部生理学教授

魏 民 公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科

環境リスク評価学准教授

佐々木 一昭 国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授

佐藤 清 元 一般財団法人残留農薬研究所理事

佐野 元彦 国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授

瀧本 秀美 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長

永山 敏廣 学校法人明治薬科大学薬学部特任教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

二村 睦子 日本生活協同組合連合会組織推進本部長

宮井 俊一 元 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問

吉成 浩一 静岡県公立大学法人静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

(○:部会長)

## 答申 (案)

ペルメトリン

今回基準値を設定するペルメトリンとは、cis-ペルメトリン及びtrans-ペルメトリンの和をいう。

J J VV A P J Z V L CIS - VV A P J Z O U alis -	<u> </u>
食品名	残留基準値
	ppm
小麦	2
大麦	2
ライ麦 とうもろこし	2
そば	2 2
その他の穀類 <sup>注1)</sup>	2
大豆	0.05
小豆類 <sup>注2)</sup>	0. 1
そら豆	0. 1
らっかせい	0. 1
その他の豆類 <sup>注3)</sup>	0. 1
ばれいしょ	0.05
さといも類(やつがしらを含む。) かんしょ	0. 03 0. 02
かんしょ やまいも(長いもをいう。)	0. 02
てんさい	0. 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0. 1
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0. 5
かぶ類の根	0.5
かぶ類の葉	15
西洋わさび	0. 5
はくさい キャベツ	5 5
<b>芽キャベツ</b>	1
ケール	20
こまつな	20
きょうな	10
チンゲンサイ	5
カリフラワー ブロッコリー	0. 5 2
フロッコッー その他のあぶらな科野菜 <sup>注4)</sup>	20
ごぼう	1
アーティチョーク	5
エンダイブ	0.05
しゅんぎく	3
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	20
その他のきく科野菜 <sup>注5)</sup>	2
たまねぎ	0. 1
ねぎ(リーキを含む。)	2
にんにく にら	0. 05 0. 05
トレン	0.00

食品名       残留基準値 ppm         アスパラガス		
アスパラガス	食品名	残留基準値
のけぎ		ppm
その他のゆり科野菜 <sup>注6)</sup> 0.5 にんじん パセリ セロリ 2 トマト ピーマン なす 1 をからり(バスカを含む。) かがぼかく(スカを含む。) 0.5 かすいか類果実(果皮を含む。) 0.7 メロ他の 5 り科野菜 <sup>注8)</sup> 2 ほうわらや(果皮を含む。) 2 ほうれんそう 3 はうりが 3 はがいが 3 未成成まめ 2 ほうかが 3 未成成まめ 3 マッシュルーム 3 その他の野菜 2 を含む。) 3 ながなまめ 3 スカシンが 3 ながながらからいがありたがですが、 3 ながながらからないがですが、 3 大力ラが、 3 大力ラが、 3 大力のが、 3 大力のが、 3 大力のが、 4 大力を含む。) 5 カかんが、 5 カかんが、 7 カかんの果実を全体 5 カかんかんの果実を全体 5 カかっみかんが、 7 ブレーブライム 5 日本なし 2 日本なし 2 ロマルメロでが、 1 ロギなし 2 ロマルメロでが、 1 ロマルメロが、 1 ロギなし 2 ロマルメロでが、 1 ロギなし 2 ロマルメロが、 1 ロマルメロが、 1 ロギなし 2 ロマルメロが、 1 ロマルメロが、 1 ログレープ・ 2 ロマルメロが、 1 ログロ・ 1 ロ		
にんじん パセリ セロリ トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 <sup>注(7)</sup> きゅうり (ブーキンを含む。) かぼちゃ (果皮を含む。) かがいか 類果実 (果皮を含む。) その他のつか、 (果皮を含む。) その他のです。 はううが 未成熟いんがん えだす。 まなかんがん なだまめ マッシュルーム その他の野菜 <sup>注(8)</sup> スの他の野菜 <sup>注(8)</sup> の、7 未成熟いんがん カカかんが、 カカかんが、 カカかんの果実全体 レモンジ (ネーブルオレンジを含む。) カなつみかんきつ類果実(本) カルンジフルーツ ライム その他のかんきつ類果実注(10) りんご 日本ななし アルメロ でかり、果皮及び種子を含む。) もりタリン なっタリン カオもも (アプリコットを含む。) カカんず (アプリコットを含む。) カカんず (アプリコットを含む。) カカんず (アプリコットを含む。) カカルず (アプリコットを含む。) カカルず (アプリコットを含む。) カカルず (アプリコットを含む。) カカカがず (アプリコットを含む。) カカカがず (アプリコットを含む。) カカカが (アプルーンを含む。) カカカが (アプルーンを含む。) カカカが (アプルーンを含む。) カカカが (アプルーンを含む。) カカカが (アプルーンを含む。) カカカが (アプルーンを含む。)		
パセリ		
セロリ       2         トマト       1         ピーマン       4         なす       1         その他のなす科野菜 <sup>注T)</sup> 3         きゅうり(ガーキンを含む。)       0.5         かばちゃ(スカッシュを含む。)       0.7         メロン類果実(果皮を含む。)       0.7         その他のうり科野菜       2         ほうカラ       3         しょうが       3         未成熟れんげん       3         マッシュルーム       0.1         その他の野菜       3         みかん(外果皮を含む。)       3         ないモンジ(ネーブルーンジを含む。)       5         カレモンジ(ネーブルーツライム       5         ちの他のかんきつ類果実注(())       5         りんご       2         日本なし       2         マルメロマルメ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)       5         もくタリン       2         あんず(アルーンを含む。)       2         おりとう(チェリーを含む。)       5         いちご       1		
ピーマン なす (スカッシュを含む。)		
なす その他のなす科野菜 <sup>注7)</sup> 3 きゅうり (ガーキンを含む。) 0.5 かぼちゃ (スカッシュを含む。) 0.7 オロン類果実 (果皮を含む。) 2 での他のうり科野菜 (果皮を含む。) 2 での他のうり科野菜 (果皮を含む。) 3 では、 (まうううが では、 (また)のでは、	トマト	1
その他のなす科野菜 <sup>注7)</sup> 3         きゅうり (ガーキンを含む。)       0.5         かばちゃ (スカッシュを含む。)       0.7         メロン類果実 (果皮を含む。)       0.5         その他のうり科野菜       2         ほうれんそう       3         ようが       0.7         未成熟れんげん       1         えだまめ       3         マッシュルーム       0.1         その他の野菜 <sup>注9)</sup> 3         みかん(外果皮を含む。)       3         なつみかんの果実全体       5         レンプフルーツ       5         ガレーカーツ       5         ガイレーカーク       5         カんご       2         日本なし       2         マルメロ       5         かんご       2         日本なし       2         マルメロ       2         ちくタリリストを含む。)       5         もくタリン       2         あんず (アプリコットを含む。)       5         おろとう (チェリーを含む。)       5         いちご       1		
きゅうり (ガーキンを含む。) 0.5		
<ul> <li>かぼちゃ (スカッシュを含む。)</li> <li>すいか (果皮を含む。)</li> <li>スの他のうり科野菜<sup>注8)</sup></li> <li>ほうれんそう</li> <li>オクラ</li> <li>しょうが</li> <li>未成熟えんどう</li> <li>未成熟れんげんえだまめ</li> <li>マッシュルーム</li> <li>その他の野菜<sup>注9)</sup></li> <li>みかんの果実全体</li> <li>レモンオレンジ(ネーブルオレンジを含む。)</li> <li>ガレープフルーツライム</li> <li>その他のかんきつ類果実<sup>注10)</sup></li> <li>りんご</li> <li>日本なし</li> <li>カルメロ</li> <li>りんご</li> <li>日本なし</li> <li>マルメロでわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)</li> <li>もくタリンあんず(アプリコットを含む。)</li> <li>もくタリンあんず(アプリコットを含む。)</li> <li>もくタリンあんず(アプリコットを含む。)</li> <li>すもも(プルーンを含む。)</li> <li>カカション</li> <li>カカ</li></ul>		
すいか (果皮を含む。)       0.7         メロン類果実 (果皮を含む。)       0.5         その他のうり科野菜 <sup>注8)</sup> 2         ほうれんそう       3         オクラ       0.7         未成熟えんどう       3         未成熟いんげん       1         えだまめ       3         マッシュルーム       0.1         その他の野菜 <sup>注9)</sup> 3         みかん (外果皮を含む。)       5         カンカルーグリン・プリン・プリン・クライム       5         もんご       2         日本なし       2         アルメロ       2         びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)       5         もくタリン       2         あんず (アプリコットを含む。)       2         すめ       5         おうとう (チェリーを含む。)       7         いちご       1		
その他のうり科野菜 <sup>注8)</sup> 2         ほうれんそう       5         オクラ       3         しようが       0.7         未成熟れんどう       3         未成熟れんげん       1         えだまめ       0.1         その他の野菜       3         みかん(外果皮を含む。)       3         なつみかんの果実全体       5         レモン       5         オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)       5         グレープフルーツ       5         ライム       5         りんご       2         日本なし       2         マルメロ       2         りんご       2         日本なし       2         マルメロ       2         ちんご       2         日本なし       2         マルメロ       2         びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)       5         もも(果皮及び種子を含む。)       2         あんず(プルーンを含む。)       5         おりとう(チェリーを含む。)       5         いちご       1		
ほうれんそう 3 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 2 2 2 3 4 5 2 5 1 5 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3	メロン類果実(果皮を含む。)	
オクラ しょうが 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ3 0.7 3 3 3 マッシュルーム0.1 2 0.1 2 0.1 2 0.1 2 0.1 2 0.1 2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.	その他のうり科野菜性の	2
しょうが 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ マッシュルーム その他の野菜 <sup>注9)</sup> みかん(外果皮を含む。) 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 <sup>注10)</sup> りんごし 日本なし マルメロ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。) も(果皮及び種子を含む。) ものタリン あんず(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) もも、(アプリコットを含む。) カんず(アプリコットを含む。) カんず(アプリコットを含む。) カんず(アプリコットを含む。) カんず(アプリコットを含む。) カんず(アプリコットを含む。)		
未成熟えんどう       3         未成熟いんげん       1         えだまめ       3         マッシュルーム       0.1         その他の野菜 <sup>注9)</sup> 3         みかん(外果皮を含む。)       3         なつみかんの果実全体       5         レモン       5         オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)       5         グレープフルーツ       5         ライム       5         をの他のかんきつ類果実注100       2         りんご       2         日本なし       2         西洋なし       2         西洋なし       2         でわく果梗を除き、果皮及び種子を含む。)       5         もくタリン       2         あんず(アプリコットを含む。)       2         すめとう(チェリーを含む。)       5         いちご       1		
未成熟いんげん       1         えだまめ       3         マッシュルーム       0.1         その他の野菜 <sup>注9)</sup> 3         みかん(外果皮を含む。)       3         なつみかんの果実全体       5         レモン       5         オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)       5         グレープフルーツ       5         ライム       5         その他のかんきつ類果実注10)       5         りんご       2         日本なし       2         マルメロ       2         びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)       5         もも(果皮及び種子を含む。)       2         おりよう(デルーンを含む。)       2         おうとう (チェリーを含む。)       5         いちご       1		
マッシュルーム 0.1 その他の野菜 <sup>注9)</sup> 3 みかん(外果皮を含む。) 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 <sup>注10)</sup> 5 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。) もも(果皮及び種子を含む。) ちも(果皮及び種子を含む。) ちも(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。) 7		1
その他の野菜 <sup>注9)</sup> みかん(外果皮を含む。) 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 <sup>注10)</sup> りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。) もも(果皮及び種子を含む。) もも(果皮及び種子を含む。) なんず(アプリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。) すりめ おうとう(チェリーを含む。) 7		
みかん (外果皮を含む。) 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 <sup>注10)</sup> りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) も (果皮及び種子を含む。) も (果皮及び種子を含む。) な 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。) すもも (プルーンを含む。) おうとう (チェリーを含む。) いちご		
なつみかんの果実全体 5 レモン 5 オレンジ (ネーブルオレンジを含む。) 5 グレープフルーツ 5 ライム 5 その他のかんきつ類果実 <sup>注10)</sup> 5 りんご 2 日本なし 2 西洋なし 2 でわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) 5 も (果皮及び種子を含む。) 5 も (果皮及び種子を含む。) 7 ネクタリン 2 あんず (アプリコットを含む。) 2 すもも (プルーンを含む。) 5 おうとう (チェリーを含む。) 7 いちご 1	その他の野菜 <sup>注9)</sup>	3
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注10) 5 りんご 日本なし 四洋なし マルメロ びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) も (果皮及び種子を含む。) も (果皮及び種子を含む。) なカクタリン あんず (アプリコットを含む。) すもも (プルーンを含む。) すもも (プルーンを含む。) おうとう (チェリーを含む。) いちご		
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)5グレープフルーツ5ライム5その他のかんきつ類果実注10)2りんご2日本なし2西洋なし2マルメロ2びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)5もも(果皮及び種子を含む。)7ネクタリン2あんず (アプリコットを含む。)2すもも (プルーンを含む。)5おうとう (チェリーを含む。)7いちご1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ライム5その他のかんきつ類果実2りんご2日本なし2西洋なし2マルメロ2びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)5もも(果皮及び種子を含む。)7ネクタリン2あんず(アプリコットを含む。)2すもも(プルーンを含む。)5おうとう(チェリーを含む。)7いちご1	, .,	
その他のかんきつ類果実5りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)2むも(果皮及び種子を含む。)5もも(果皮及び種子を含む。)7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。) おうとう(チェリーを含む。)2いちご1		
りんご2日本なし2西洋なし2マルメロ2びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)5もも (果皮及び種子を含む。)7ネクタリン2あんず (アプリコットを含む。)2すもも (プルーンを含む。)2うめ5おうとう (チェリーを含む。)7いちご1		
日本なし 2 西洋なし 2 2 マルメロ 2 2 びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) 5 もも (果皮及び種子を含む。) 7 ネクタリン 2 あんず (アプリコットを含む。) 2 すもも (プルーンを含む。) 2 うめ 5 おうとう (チェリーを含む。) 7 いちご 1		
西洋なし 2 マルメロ 2 がわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。) 5 もも (果皮及び種子を含む。) 7 ネクタリン 2 あんず (アプリコットを含む。) 2 すもも (プルーンを含む。) 2 うめ 5 おうとう (チェリーを含む。) 7 いちご 1	/ · · · —	
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)5もも(果皮及び種子を含む。)7ネクタリン2あんず(アプリコットを含む。)2すもも(プルーンを含む。)5おうとう(チェリーを含む。)7いちご1	西洋なし	2
もも(果皮及び種子を含む。) 7 ネクタリン 2 あんず(アプリコットを含む。) 2 すもも(プルーンを含む。) 2 うめ 5 おうとう(チェリーを含む。) 7 いちご 1		
ネクタリン       2         あんず(アプリコットを含む。)       2         すもも(プルーンを含む。)       5         おうとう(チェリーを含む。)       7         いちご       1		
あんず (アプリコットを含む。)2すもも (プルーンを含む。)2うめ5おうとう (チェリーを含む。)7いちご1		
すもも (プルーンを含む。)2うめ5おうとう (チェリーを含む。)7いちご1		
おうとう (チェリーを含む。) 7 いちご 1	すもも(プルーンを含む。)	2
いちご 1		
	いらこ ラズベリー	1

アラックベリー 1 3 3 4 5 6 6 6 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
ブラックベリー       1         ブルーベリー       3         その他のベリー類果実注11)       2         ぶどう       8         かき       4         キウィー(果皮を含む。)       10         アボカド       5         その他の果実注12)       5         ひまわりの種子       1         2まの種子       2         綿実       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.05         アーモンド       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶コーヒー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         中の脂肪       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         キの腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         年の食用部分       0.1         第の筋肉       0.1         第の筋肉       0.1	食品名	残留基準値
ブラックベリー       1         ブルーベリー       3         その他のベリー類果実注11)       2         ぶどう       8         かき       4         キウィー(果皮を含む。)       10         アボカド       5         その他の果実注12)       5         ひまわりの種子       1         2まの種子       2         綿実       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.05         アーモンド       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶コーヒー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         中の脂肪       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         キの腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         年の食用部分       0.1         第の筋肉       0.1         第の筋肉       0.1		mag
その他のベリー類果実注11)       2         ぶどうかき       4         キウィー(果皮を含む。)       10         アボカド       5         その他の果実注12)       5         ひまわりの種子ごよりの種子でよれる。       0.5         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         その他のカープ注16)       20         その他のスパイス注15)       15         その他のハープ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         中の腎臓 をの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         年の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         年の食用の食用部分       0.1         銀の筋肉       0.1	ブラックベリー	-
ぶどうかき       4         キウィー(果皮を含む。)       10         アボカド       5         その他の果実注12)       5         ひまわりの種子       1         3線実       0.05         なたね       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.03         アーモンド       0.05         くの他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         モー豆       0.05         ホップ       20         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         本の他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         中の脂肪       0.1         本の他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         中の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         年の食用部分       0.1         第の筋肉       0.1         30       0.1		
かき       4         キウィー (果皮を含む。)       10         アボカド       5         その他の果実 <sup>注12)</sup> 5         ひまわりの種子       1         ごまの種子       2         綿実       0.05         なたね       0.05         その他のオイルシード <sup>注13)</sup> 1         くり       0.03         アーモンド       0.1         くるみ       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         モの他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         その他のアップ (20       20         キの筋肉       1         豚の筋肉       1         その他の内上が注16)       20         中の筋肉       1         おの他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         中の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         年の食用部分       0.1         年の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         第の筋肉       0.1         第の筋肉       0.1	その他のベリー類果実 <sup>注11)</sup>	2
**Po (果皮を含む。)		8
アボカド       5         その他の果実注(2)       5         ひまわりの種子 ごまの種子 綿実 なたね その他のオイルシード注(13)       1         くり アーモンド くるみ その他のナッツ類注(14)       0.03         その他のナッツ類(14)       0.05         茶 コーヒー豆 ホップ       0.05         その他のスパイス(15)       15         その他のハーブ(16)       20         牛の筋肉 豚の筋肉       1 豚の筋肉         その他の陸棲哺乳類に属する動物(17)       0         中の脂肪 下の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         中の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         系の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         第の筋肉       0.1         3       0.1         3       0.1         3       0.1         4       0.1         5       0.1         6       0.1         7       0.1         8       0.1         8       0.1         9       0.1         1       0.1         1       0.1         0       0.1         0       0.1         0       0.1      <	かき	4
その他の果実注12)       5         ひまわりの種子       1         2       2         綿実       0.5         なたね       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.03         アーモンド       0.1         くの他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         モー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         その他の内臓棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         キの脂肪       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         年の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         年の食用部分       0.1         豚の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1         鶏の筋肉       0.1		10
ひまわりの種子       1         ごまの種子       2         綿実       0.5         なたね       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.03         アーモンド       0.1         くるみ       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         中の筋肉       1         中の脂肪       1         豚の他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       0.1         中の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         年の食用部分       0.1         系の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1	アボカド	5
ごまの種子       2         線実       0.5         なたね       0.05         その他のオイルシード注13)       1         くり       0.03         アーモンド       0.1         くるみ       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         中の脂肪       0.1         豚の骨臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         その他の障棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         年の食用部分       0.1         豚の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1         鶏の筋肉       0.1	その他の果実 <sup>注12)</sup>	5
線実 なたね その他のオイルシード注13)		
なたね       0.05         その他のオイルシード <sup>注13)</sup> 1         くり       0.03         アーモンド       0.05         くるみ       0.05         その他のナッツ類 <sup>注14)</sup> 0.05         茶       20         コーヒー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス <sup>注15)</sup> 20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         キの他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         牛の脂肪       0.1         木の他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         牛の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         牛の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         発の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1		
その他のオイルシード注13)       1         くり       0.03         アーモンド       0.05         くるみ       0.05         その他のナッツ類注14)       0.05         茶       20         コーヒー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス注15)       15         その他のハーブ注16)       20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         キの他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         牛の肝臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         牛の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         牛の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         発の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1		
くり       0.03         アーモンド       0.1         くるみ       0.05         その他のナッツ類 <sup>注14)</sup> 0.05         茶       20         コーヒー豆       0.05         ホップ       50         その他のスパイス <sup>注15)</sup> 15         その他のハーブ <sup>注16)</sup> 20         牛の筋肉       1         豚の筋肉       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         中の肝臓       0.1         豚の肝臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         牛の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         豚の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1		
アーモンド       0.05         くるみ       0.05         その他のナッツ類 <sup>注14)</sup> 0.05         茶       20         コーヒー豆       50         よの他のスパイス <sup>注15)</sup> 15         その他のハーブ <sup>注16)</sup> 20         牛の筋肉       1         水の筋肉       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         中の脂肪       0.1         水の脂肪       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         中の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         水の食用部分       0.1         系の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1		
くるみ その他のナッツ類 <sup>注14)</sup> 0.05         茶 コーヒー豆 ホップ       20         その他のスパイス <sup>注15)</sup> 15         その他のハーブ <sup>注16)</sup> 20         牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注17)</sup> の筋肉       1         牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         キの食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         株の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳       0.1         鶏の筋肉       0.1	• •	
茶 コーヒー豆 ホップ20 0.05 50その他のスパイス その他のハーブ 注16)15その他のハーブ 生の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 中の脂肪 上の脂肪 下の脂肪 をの他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 生の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 中の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 中の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 たの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 たの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 年の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 名の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 名の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 3 3 4 5 6 6 7 6 7 8 7 7 8 9 	•	0.05
茶 コーヒー豆 ホップ20 0.05 50その他のスパイス その他のハーブ 注16)15その他のハーブ 生の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 中の脂肪 上の脂肪 下の脂肪 をの他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 生の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 中の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 中の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 たの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 たの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 り、1 年の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 名の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 名の他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 の、1 3 3 4 5 6 6 7 6 7 8 7 7 8 9 <br< td=""><td></td><td>0.05</td></br<>		0.05
コーヒー豆		20
その他のスパイス <sup>注15)</sup> 20 その他のハーブ <sup>注16)</sup> 20 牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注17)</sup> の筋肉 牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪 1 牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 0.1 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓 0.1 キの腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 0.1 キの食用部分 <sup>注18)</sup> 0.1 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 0.1 鶏の筋肉 0.1		
その他のハーブ20牛の筋肉1豚の筋肉1その他の陸棲哺乳類に属する動物1牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪1牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓 ・0.10.1牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 ・0.10.1鶏の筋肉0.1	ホップ	50
牛の筋肉1豚の筋肉1その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪1牛の脂肪1豚の脂肪1その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪0.1杯の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	その他のスパイス <sup>注15)</sup>	15
豚の筋肉1その他の陸棲哺乳類に属する動物1牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪1牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 0.10.1乳 鶏の筋肉0.1	その他のハーブ <sup>注16)</sup>	20
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注17)</sup> の筋肉       1         牛の脂肪       1         豚の脂肪       1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         株の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         中の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳       0.1         鶏の筋肉       0.1	牛の筋肉	1
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪1牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 0.10.1乳0.1鶏の筋肉0.1	豚の筋肉	1
豚の脂肪1その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪0.1牛の肝臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓0.1をの他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1たの他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	その他の陸棲哺乳類に属する動物性のの筋肉	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪       1         牛の肝臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓       0.1         牛の腎臓       0.1         豚の腎臓       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓       0.1         牛の食用部分 <sup>注18)</sup> 0.1         豚の食用部分       0.1         その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分       0.1         乳の筋肉       0.1		
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1 0.1牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1 0.1牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 0.10.1乳0.1鶏の筋肉0.1		
豚の肝臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓0.1豚の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓0.1牛の腎臓0.1豚の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1		
豚の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	74 7477	
豚の腎臓0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓0.1牛の食用部分0.1豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	牛の腎臓	0. 1
牛の食用部分0.1豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1		0. 1
豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0. 1
豚の食用部分0.1その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分0.1乳0.1鶏の筋肉0.1	牛の食用部分 <sup>注18)</sup>	0. 1
乳 0.1 鶏の筋肉 0.1	豚の食用部分	
鶏の筋肉 0.1	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0. 1
	乳	0. 1
その他の家きん <sup>注19)</sup> の筋肉 0.1		0. 1
	その他の家きん <sup>注19)</sup> の筋肉	0. 1

食品名	残留基準値 ppm
鶏の脂肪	0. 1
その他の家きんの脂肪	0. 1
鶏の肝臓	0. 1
その他の家きんの肝臓	0. 1
鶏の腎臓	0. 1
その他の家きんの腎臓	0. 1
鶏の食用部分	0. 1
その他の家きんの食用部分	0. 1
鶏の卵	0. 1
その他の家きんの卵	0. 1
小麦粉(全粒粉に限る。)	2
小麦粉(全粒粉を除く。)	0. 5
小麦はい芽	2
小麦ふすま	5
大豆油	0. 1
ひまわり油	1
綿実油	0. 1

- 注1)「その他の穀類」とは、穀類のうち、米(玄米をいう。)、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。
- 注2)「小豆類」には、いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズ豆を含む。
- 注3)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類(やつがしらを含む。)、かんしょ、やまいも(長いもをいう。)及びこんにゃくいも以外のものをいう。
- 注4)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類(ラディッシュを含む。)の根、だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
- 注5)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)及びハーブ以外のものをいう。
- 注6)「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ(リーキを含む。)、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
- 注7)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。
- 注8)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり(ガーキンを含む。)、かぼちゃ(スカッシュを含む。)、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
- 注9)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 注10)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- 注11)「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
- 注12)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず(アプリコットを含む。)、すもも(プルーンを含む。)、うめ、おうとう(チェリーを含む。)、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウィー、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
- 注13)「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスパイス以外のものをいう。
- 注14)「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。
- 注15)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)の果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- 注16)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。
- 注17)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
- 注18)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。
- 注19)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。