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

平成29年12月19日付け厚生労働省発生食1219第1号及び平成30年2月6日付け厚生労働省発生食0206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項の規定に基づくメタミドホスに係る食品中の農薬の残留基準の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

メタミドホス

今般の残留基準の検討については、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)の見直しについて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:メタミドホス [Methamidophos (ISO)]

(2) 用 途: 殺虫剤

有機リン系殺虫剤である。アセチルコリンエステラーゼの阻害により、殺虫作用を 示すと考えられている。

(3) 化学名及び CAS 番号

O, S-Dimethyl phosphoramidothioate (IUPAC)

Phosphoramidothioic acid, O, S-dimethyl ester (CAS: No. 10265-92-6)

(4) 構造式及び物性

$$\begin{array}{c} O \\ CH_3O \searrow \parallel \\ CH_3S \nearrow P - NH_2 \end{array}$$

分子式 $C_2H_8NO_2PS$ 分子量 141.13 水溶解度 >2.0 × 10² g/L (20°C) >2.0 × 10³ g/L (25°C) 分配係数 $\log_{10}Pow = -0.80$ (20°C) = -0.73 (24.8°C)

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤は、国内では農薬登録がなされていない。

本剤はアセフェート使用由来で残留が認められるが、アセフェートの適用の範囲及び 使用方法はアセフェートの報告書を参照。

3. 作物残留試験

アセフェートの作物残留試験において、アセフェートの代謝物としてメタミドホスが 測定されている。

(1) 分析の概要

- ① 分析対象物質
 - ・メタミドホス
 - ・0, S-ジメチルアセチルホスホルアミドチオエート(以下、アセフェートという)

$$CH_3O$$
 $P-NH-COCH_3$
 CH_3S

アセフェート

② 分析法の概要

試料から酢酸エチル又はアセトンで抽出し、多孔性ケイソウ土カラム、シリカゲルカラム又はグラファイトカーボンカラムを用いて精製した後、炎光光度型検出器(リン用干渉フィルター)付きガスクロマトグラフ(GC-FPD(P))、アルカリ熱イオン化検出器付きガスクロマトグラフ(GC-FTD)又は高感度窒素・リン検出器付きガスクロマトグラフ(GC-NPD)で定量する。

または、試料から酢酸エチルで抽出し、固相粉末(PSA、 C_{18} 及びグラファイトカーボン)混合物を用いてバッチ精製した後、液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計(LC-MS/MS)で定量する。

定量限界:アセフェート 0.01~0.1 mg/kg メタミドホス 0.005~0.05 mg/kg

(2) 作物残留試験結果

国内で実施されたメタミドホス (アセフェート由来) の作物残留試験の結果の概要 については別紙 1 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
 - メタミドホス

② 分析法の概要

試料からアセトニトリルで抽出し、アセトニトリル/ヘキサン分配する。シリカゲルカラムを用いて精製した後、GC-FTDで定量する。乳の場合は、アセトンを加えてよく混和し、ろ過した後塩化ナトリウムを加えてクロロホルムで抽出し、さらにアセトン及びクロロホルムを加えて抽出する。アセトニトリル/ヘキサン分配し、シリカゲルカラムを用いて精製した後、GC-FTDで定量する。

または、試料からアセトニトリルで抽出し、アセトニトリル/ペンタン分配する。 シリカゲルカラムを用いて精製した後、GC-FPD(P)で定量する。

定量限界:乳 0.001 mg/kg

筋肉、脂肪、肝臓、腎臓 0.01 mg/kg

奶 0.001 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

乳牛(3頭/群)に対して、0.2、1.0 及び 5.0 ppm のメタミドホスを含む飼料を 28 日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に含まれるメタミドホスの濃度 を GC-FTD で測定した。乳については、投与開始後 27、28 日目に搾乳したものについてメタミドホスの濃度を GC-NPD で測定した。結果は表 1 を参照。

	0.2 ppm 投与群	1.0 ppm 投与群	5.0 ppm 投与群
筋肉	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)
	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)
脂肪	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)
	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)
肝臓注)	<0.07 (最大)	<0.07 (最大)	<0.07 (最大)
	<0.07 (平均)	<0.07 (平均)	<0.07 (平均)
腎臓	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)	<0.01 (最大)
	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)	<0.01 (平均)
乳	<0.001 (平均)	0.002 (平均)	0.021 (平均)

表 1. 乳牛の組織中の残留濃度 (mg/kg)

定量限界: 0.01 mg/kg (筋肉、脂肪、肝臓、腎臓)、0.001 mg/kg (乳)

注)凍結保存中の安定性が得られなかったため、定量限界は凍結保存中の分解速度と保存期間を考慮し た推定値を示す。

上記の結果に関連して、JMPRでは肉牛及び乳牛におけるMDB^{注1)} をそれぞれ5.3 ppm及び2.7 ppm、肉牛及び乳牛のSTMR dietary burden^{注2)} をそれぞれ1.8 ppm及び0.91 ppmと評価している。

- 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。

② 採卵鶏を用いた残留試験

採卵鶏(3羽/群)に対して、飼料中濃度として2、6、20 ppmのメタミドホスを含む飼料を28日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に含まれるメタミドホスの濃度をGC-FPD(P)で測定した。卵については、毎日採取した。

結果は、20 ppm投与群の各組織及び卵での残留濃度は0.002~0.040 ppm及び0.091~0.122 ppmであった。

上記の結果に関連して、JMPRでは採卵鶏のMDBを0.034 ppmと評価している。

(3) 推定残留濃度

牛及び鶏について、MDB 又は STMR dietary burden と家畜残留試験結果から、畜産物中の推定最大残留濃度と平均的な残留濃度を算出した。結果は表 2-1 及び 2-2 を参照。

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳
肉牛	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	
乳牛					0. 011 (<0. 01)

表 2-1. 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 2-2	太玄贻 由	の推定最大	- 珠 5.7 油 亩	:鶏	(/1)
1 4 4 4 .					(mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	Ы́
鶏	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

5. 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メタミドホス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。

(1) ADI

無毒性量: 0.056 mg/kg 体重/day

(動物種) 雌イヌ

(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: 0.00056 mg/kg 体重/day

(2) ARfD

無毒性量: 0.3 mg/kg 体重

(動物種) ラット

(投与方法) 強制経口

(試験の種類) 急性神経毒性試験

安全係数:100

ARfD: 0.003 mg/kg 体重

6. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価が行われ、2002年にADI及びARfDが設定されている。国際基準は、アーティチョーク、小豆類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 小豆類、芽キャベツ等に、カナダにおいて小豆類、ブロッコリー等に、EUにおいて大豆、 綿実等に、豪州においてバナナ、キャベツ等に、ニュージーランドにおいてブロッコリー、 芽キャベツ等に基準値が設定されている。

7. 基準値案

(1) 残留の規制対象

メタミドホスとする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をメタミドホスとしている。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

本剤は、農薬として使用されているアセフェートの代謝物でもあるため、アセフェートの使用によるメタミドホスの残留がある。基準値は、アセフェート使用由来のメタミドホスの残留量に基づき設定することとする。

(3) 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)	29. 4
幼小児(1~6 歳)	47. 1
妊婦	21. 5
高齢者(65 歳以上)	36. 2

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

EDI 試算法: 作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

② 短期暴露評価

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

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

農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量・使用方法	回数	経過日数	
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	2	<u>7,</u> 14, 21	圃場A: 0. 05/0. 032
未成熟			200 L/10 a 1000倍散布			圃場B:0.02/0.014 圃場A:*0.024/*0.019(*2回,7日)(#) ^{注2)}
とうもろこし (生食用子実)	2	50.0%水溶剤	200 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場B:*0.108*/0.054(*2回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株 株元施用	2	21, 14	圃場A:*0.150/*0.048(*2回,14日)(#) 圃場B:*0.204/*0.092(*2回,14日)(#)
とうもろこし	2	5.0%粒剤	2 g/株	2	26	圃場A:0.152/0.095(#)
(乾燥子実)		0.0/42/41	株元施用	-	48	圃場B: 0. 018/0. 020 (#) 圃場A:*0. 08/*0. 054(*2回, 14日) (#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a トップドレッシング	2	14, 21, 28	圃場8:*0.02/*0.016(*2回,14日)(#)
未成熟	2		6 kg/10 a +1000倍散布 200 L/10 a			圃場A:*0.02/*0.018(*2回,7日)(#)
とうもろこし (生食用子実)	2	<i>5.0%粒剤</i> +50%水和剤	6 kg/10 a	1+1	3, 7, 14	圃場B:*0.10/*0.078(*2回,7日)(#) 圃場A:*0.10/**0.014(*2回,7日,**2回,14日)(#)
			+1000倍散布 200 L/10 a			圃場B:*0.04/*0.024(*2回,7日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	<u>3</u>	67 51	圃場A:<0.005/<0.005 圃場B:<0.005/<0.005
だいず		=0 00/ L T Tell	100 L/10 a 16倍無人ヘリコプター散布		28, 44, 56	圃場A:*<0.003/\0.003
(乾燥子実)	2	50.0%水和剤	1.6 L/10 a	<u>3</u>	28, 42, 56	圃場B:*<0.01/*<0.005(*3回,56日)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 180,300 L/10 a	<u>3</u>	42, 56, 63	圃場A:*<0.01/*<0.005(*3回,56日) 圃場B:*0.02/*0.011(*3回,63日)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	<u>14,</u> 21	圃場A:0.26/*0.736(*3回,21日)
	2	30. 0/b/N/14/H/H	150, 200 L/10 a	<u> </u>	14, 21	圃場B:0.16/0.528
いんげんまめ	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 200 L/10 a	<u>3</u>	7, <u>14</u> , 21	圃場A:*0. 1/*0. 28 (*3回, 21日) 圃場B: 0. 5/0. 82
(乾燥子実)			3 kg/10 a	1	101	圃場A:<0.005/<0.002(#)
	2	5.0%粒剤	播種時処理	1	98	圃場B:<0.005/<0.002(#)
	_	0.0/0/22/43	6 kg/10 a	1 -	101	圃場A:<0.005/<0.002(#)
			播種時処理	1	98	圃場B:<0.005/<0.002(#)
			3 kg/10 a	1	70	圃場A:<0.005/<0.002(#)
さやいんげん	2	5.0%粒剤	播種時処理	_	78	圃場B:<0.005/<0.002(#)
(キキ)			6 kg/10 a 播種時処理	1	70 78	圃場A:<0.005/<0.002(#) 圃場B:<0.005/<0.002(#)
あずき <i>(生子実)</i>	1	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	3	14, 21, 28	圃場A:*<0.01/*<0.005(*3回,14日)(#)
						圃場A:0.04/0.032
	3	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	<u>3</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場B:*0.352/*0.174(*3回,21日)
あずき						圃場C:*0.052/*0.025(*3回,21日)
(乾燥子実)	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 200 L/10 a	<u>3</u>	7, <u>14</u> , 21	圃場A:*0.4/*0.22(*3回,21日) 圃場B:0.4/0.18
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	3	7, 21, 28, 42	圃場A:*0.13/*0.080(*3回,21日)
	2	00. 0/0/NPP/HI	200 L/10 a	2	7, 21, 20, 42	圃場B:*0. 18/*0. 096(*3回, 21日)
	2	95.0%水溶剤	2000倍散布 150 L/10 a	5, 6	7, 14, 21	圃場A:*0.04/*0.032(*6回,21日)(#) 圃場B:*0.362/*0.071(*5回,7日)(#)
	2	95.0%水溶剤	2000倍散布	5	7, 14, 21	圃場A:*0.067/*0.022(*5回,7日)(#)
		5.0%粒剤	150 L/10 a 2 g/株植付時作条散布			圃場B:*0.06/*0.028(*5回,7日)(#) 圃場A:*0.048/*0.020(*5回,7日)(#)
	2	+95.0%水溶剤	+2000倍散布150 L/10 a	1+4	7, 14, 21	圃場B:*0.10/*0.046(*5回,7日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 150, 175 L/10 a	<u>2</u>	<i>7, 14, 21,</i> 28	圃場A:*<0.01/*<0.005(*2回,28日) 圃場B:*0.12/*0.016(*2回,28日)
	0	EO 00/-1/-#1-41	1000倍散布	-	7, 14	圃場A:*0.366/*0.014(*5回,14日)(#)
ばれいしょ	2	50.0%水和剤	150 L/10 a	5	7, 15	圃場B:*0.200/*0.022(*5回,15日)(#)
(塊茎)			1000倍散布 100 L/10 a	3, 5	<i>7, 15,</i> 30	圃場A:*<0.005/-(*3回,30日)(#)
	3	50.0%水和剤	1000倍散布	3, 5	10, 17, 32	圃場B:*0.020/-(*3回,32日)(#)
			100 L/10 a 1000倍散布		7, 15, 31	
			90∼200 L/10 a	3, 6	19, 43	圃場C:*0.007/-(*3回,43日)(#)
	2	50.0%水和剤	300倍散布	<u>2</u>	<i>7, 14, 21,</i> 28	圃場A:*<0.01/*<0.005(*2回,28日)
	2		0 0 0 4 0 7 /10			
	2		25, 24.9 L/10 a 1000倍散布			圃場B:*0. 20/*0. 018(*2回, 28日) 圃場A:*0. 16/*0. 062(*5回, 3日)(#)

	∆#4£		試験条件			友儿.人此.本
農作物	試験 圃場数	 剤型	使用量・使用方法	回数	 経過日数	
		5.0%粒剤	6 kg/10 a植付時作条散布			圃場A:*<0.01/*<0.005(*5回,3日)(#)
	2	+50.0%水溶剤	+300倍散布25 L/10 a	1+4	3, 7, 14	圃場B:*0.14/*0.056(*5回,3日)(#)
		5.0%粒剤	6 kg/10 a植付時土壌混和		7.11	圃場A:*0.46/*0.062(*5回,7目)(#)
	2	+50.0%水溶剤	+1000倍散布200 L/10 a	1+4	7, 14	圃場B:*0.10/*0.049(*5回,7日)(#)
		5.0%粒剤	2 g/株植付時作条散布		7.14.01	圃場A:*0.05/*0.008(*5回,21日)(#)
	2	+50.0%水溶剤	+300倍散布25 L/10 a	1+4	7, 14, 21	圃場B:*0.07/*0.032(*5回,21日)(#)
ばれいしょ			8.5 kg/10 a		105	F 18 1 10 00 5 / (0 00 5 / (1)
(塊茎)		= 00/441-791	植付時作条散布		105	圃場A:<0.005/<0.005(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a	1	0.5	TRIBD (0.005/10.005
			植付時作条散布		97	圃場B:<0.005/<0.005
			1 g/株		99	圃場A:<0.005/-
			植付時散布		112	圃場B:<0.005/-
	2	5.0%粒剤	2 g/株	1	99	圃場A:<0.005/-
			植付時散布		112	圃場B:<0.005/-
			1000倍散布			圃場A:0.169/0.022(#)
	2	50.0%水和剤	250, 150 L/10 a	3	21, 30, <u>45</u>	圃場B:0.156/0.021(#)
やまのいも			1000倍散布		60, 70, 90	圃場A:*0.06/*0.018(*2回,70日)(#)
(塊茎)	2	50.0%水和剤	200, 300 L/10 a	2	59, 69, 89	圃場B:*0. 19/*0. 026(*2回, 59日)(#)
			1000倍散布	1	00, 00, 00	圃場A:*<0.04/*<0.02(*1回, 42日)
	2	50.0%水溶剤	200, 300 L/10 a	<u>1</u> , 3	21, 28, 42	圃場B:*0. 18/*0. 02(*1回, 42日)
			1			圃場A:*<0.01/*<0.005(*4回,42日)(#)
	2	95.0%水溶剤	100倍灌注処理1 L/冊 +2000倍散布100 L/10 a	1+3	42, 56, 70	圃場B:*<0.01/*<0.005(*4回, 42日)(#)
			1,3-12-1-1	1		圃場A:<0.005/<0.005
	2	50.0%水和剤	50倍5 L/ペーパーポット6冊 +1000倍散布100 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>45</u>	圃場B:<0.005/<0.005
				1		圃場A:<0.005/<0.005(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	4	<u>45</u>	圃場B:<0.005/<0.005(#)
			·	1		圃場A:<0.005/<0.005(#)
	2	50.0%水和剤	50倍5 L/ペーパーポット6冊 +1000倍散布100 L/10 a	1+4	<u>45</u>	圃場B:<0.005/<0.005(#)
	9	2 50.0%水和剤	50倍灌注処理2.5 L/㎡ +16倍無人ヘリコプター散布1.6	1.19	45, 60, 75	圃場A:<0.005/<0.005
	2		L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>45</u> , 00, 75	圃場B:*0.011/<0.005(*4回,60日)
てんさい			FOR STAND FILE	1		圃場A:*<0.01/*<0.005(*4回,42日)
(根部)	2	50.0%水和剤	50倍灌注処理2.5 L/㎡ +300倍散布25 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	28, 42, 56	圃場B:*<0.01/*<0.005(*4回, 42日)
				1	50	圃場A:*0.012/-(*3回,50日)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	3, 5	51, 40	圃場B:*<0.005/-(*3回,50日)
			13 kg/10 a散布	3, 4	83, 49	圃場A:*0.003/-(*3回,51口)
	2	5.0%粒剤	15 kg/10 a散布	2, 3	137, 107	圃場B:*<0,005/-(*3回,107日)(#)
				4, 5	157, 107	画場D・◆(0.005/-(◆3回,107口)(#/
	1	50.0%水溶剤	1500倍散布 150 L/10 a	4	45	圃場A:<0.01/<0.005(#)
			·	1		圃場A:0.02/0.005
	2	50.0%水溶剤	50倍灌注処理2.5 L/㎡ +1000倍散布150 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>45</u>	圃場B:<0.01/<0.005
				1		圃場A:*<0.01/*<0.005(*4回, 42日)
	2	50.0%水溶剤	50倍灌注処理2.5 L/m² +300倍散布25 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	35, 42, 49	圃場B:*<0.01/*<0.005(*4回, 42日)
			*****	1		圃場A:*0. 224/*0. 030(*3回, 7日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場B:*0.639/*0.076(*3回,7日)(#)
			100 L/ 10 u			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a 作条処理	1+1	14, 21, 28	圃場A:*0.06/**0.030(*2回,14日, **2回,28日)(#)
	2	+50.0%水和剤	+1500倍散布200 L/10 a	1'1	14, 21, 20	圃場B:*0.04/*0.006(*2回,14日)(#)
			1 = 0 0 1 + + 1 - + -	1		圃場A:*0.014/*<0.005(*1回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 150 L/10 a	1, 2	14, 21	圃場B:*<0.005/*<0.005(*1回,14日)(#)
180 · = 1			·	1		圃場A:*0.003/*(0.003(*2回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	2000倍散布 150 L/10 a	1, 2	14, 21	圃場B:*<0.005/*<0.006(*2回,14日)(#)
だいこん (根部)	\vdash		100 L/ 10 a	9 4	20 21 40	
(松部)	0	この ののっし チョマリ	2000倍散布	3, 4	20, 31, 40	圃場A:*0.005/-(*4回,20日)(#)
	2	50.0%水和剤	60∼100 L/10 a	2, 3	21, 32, 42	圃場B:*0.006/-(*3回,20日)(#)
	\vdash				20, 30, 41	F (1 A . / O . O 1 / O . O 5
	2	5.0%粒剤	5 kg/10 a蒔溝処理	1	63	圃場A:<0.01/0.005
					60	圃場B:<0.01/0.007
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	2	7, 14, 21	圃場A:*0.21/*0.080(*2回,7日)(#)
			150 L/10 a	-	,,	圃場B:*0.22/*0.024(*2回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a 作条処理	1+1	14, 21	圃場A:*0.11/*0.014(*2回,14日)(#)
		+50.0%水溶剤	+1000倍散布150 L/10 a	1.1	11, 41	圃場B:*0.10/*0.013(*2回,14日)(#)

	T		25 m/s 40 fet			
農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量・使用方法	回数	経過日数	
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場A:*3.42/*0.415(*3回,7日)(#) 圃場B:*60.7/*3.00(*3回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a 作条処理	1+1	14, 21, 28	圃場A:*4.02*/0.553(*2回,14日)(#)
		+50.0%水和剤	+1500倍散布200 L/10 a			圃場B:*5.66/*0.586(*2回,14日)(#) 圃場A:*0.10/*0.02(*2回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 150 L/10 a	1, 2	14, 21	圃場B:*0.122/**0.04(*2回,14日, **1回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	2000倍散布 150 L/10 a	1, 2	14, 21	圃場A:*0.026/*<0.01(*1回,14日)(#)
だいこん (葉部)			100 L/ 10 a	3, 4	20, 31, 40	圃場A:*0. 196/*0. 18(*1回, 14日)(#) 圃場A:*0. 048/-*(4回, 20日)(#)
	2	50.0%水和剤	2000倍散布 60~100 L/10 a	2, 3	21, 32, 42 20, 30, 41	圃場B:*0.163/-(*3回,20日)(#)
	2	5.0%粒剤	5 kg/10 a蒔溝処理	1	63 60	圃場A:<0.01/0.005 圃場B:<0.01/0.006
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 150 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場A:*1.95/*0.416(*2回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a 作条処理	1+1	14, 21	圃場B:*29.3/*2.07(*2回,7日)(#) 圃場A:*2.80/*0.442(*2回,14日)(#)
£21 \ > 1		+50.0%水溶剤	+1000倍散布150 L/10 a		7	圃場B:*2.22/*0.188(*2回,14日)(#) 圃場A:3.85/0.364(#)
だいこん (つまみ菜)	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a播種前作条処理	1 -	9	圃場R. 3. 85/0. 304 (#) 圃場B: 16. 54/3. 94 (#)
だいこん (間引き菜)	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a播種前作条処理	1	14 19	圃場A: 0. 24/0. 020(#) 圃場B: 0. 78/0. 080(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 300, 197, 7 L/10 a	1	7, 14, 21	圃場A:*0.25*/0.076(*1回,7日)(#) 圃場B:*0.04/*0.076(*1回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a株元散布	1	<i>14,</i> <u>21,</u> 28	圃場A:<0.01/<0.005
かぶ				1	7, 14, 21	圃場B: 0. 12/0. 092 圃場A: *0. 90/*0. 244(*1回, 7目)(#)
(根部)	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a <i>葉面散布</i>	3	3, 7, 14	圃場B:*0.70/*0.239(*3回,3日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1500倍散布 250, 300 L/10 a	1	7, 14, 21	圃場A:*0.26/*0.09(*1回,14日)(#) 圃場B:*0.18/*0.11(*1回,7日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1500倍散布 150 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場A:*0.56/*0.180(*2回,7日)(#) 圃場B:*0.18/*0.119(*2回,7日)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 300, 197. 7 L/10 a	1	7, 14, 21	圃場A:*4.73/**0.814(*1回,7日, **1回,21日)(#)
			, ,	1	7, 14, 21	圃場B:*8.92/*2.14(*1回,7日)(#) 圃場A:*5.82/*0.950(*1回,7日)(#)
かぶ	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a <i>葉面散布</i>	3	3, 7, 14	圃場B:*22.7/*2.08(*3回,3日)(#)
(葉部)	2	50.0%水溶剤	1500倍散布 250, 300 L/10 a	1	7, 14, 21	圃場A:*8.5/**1.6(*1回,7日, **1回,14日)(#) 圃場B:*7.4/*1.4(*1回,7日)(#)
	2	E0 00/水溶剂	1500倍散布	2	7, 14, 21	圃場A:*12. 4/*1. 68(*2回, 7日)(#)
- 10	4	50.0%水溶剤	150 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場B:*28.0/*3.75(*2回,7日)(#)
かぶ (茎葉)	2	5.0%粒剤	4 kg/10 a株元散布	1	<i>14</i> , <u>21</u> , 28	圃場A:<0.01/0.018 圃場B:0.12/0.173
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 150 L/10 a	2	7, 14, 21	圃場A:*<0.005/*0.010(*2回,21日)(#) 圃場B:*0.010/*0.016(*2回,21日)(#)
	2	50.0%水和剤	<i>1000倍</i> 散布 150 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場A:*0.134/*0.056(*3回,21日)(#) 圃場B:*0.006/*0.010(*3回,21日)(#)
	2	50.0%水和剤	2000倍散布 70,150 L/10 a	2, 3	15, <u>30</u>	圃場A:*<0.005/-(*2回,30日)(#) 圃場B:*0.163/-(*2回,30日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a株元処理	3	14, 21, <u>30</u>	圃場A:*0. 328/*0. 246(*3回, 30日)(#) 圃場B:*0. 540/*0. 931(*3回, 30日)(#)
			2 g/株植穴処理	1.1		圃場A:*<0.005/*0.010(*2回,30日)(#)
はくさい (茎葉)	2	5.0%粒剤	+6 kg/10 a散布	1+1	21, 30	圃場B: *0.076/*0.048(*2回,30日)(#)
			6 kg/10 a散布	2		圃場A:*<0.005/*0.010(*2回,30日)(#) 圃場B:*0.192/*0.135(*2回,30日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株 定植時植穴処理 + <i>生育期株元散布</i>	1+1	14, 21, 28	圃場A:*0.34/*0.692(*2回,28日)(#) 圃場B:*0.06/*0.235(*2回,28日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株	1 -	45, 52, 59	圃場A:*0.05/*0.063(*1回,45日)
			定植時植穴処理	-	55, 62, 66	圃場B:*<0.01/*<0.005(*1回,55日)
	2	5.0%粒剤	2 g/株 定植時植穴処理	1 -	55, 62, 69 47, 54, 61	圃場C:*<0.01/*<0.005(*1回,55日) 圃場D:*<0.01/*<0.005(*1回,47日)
<u> </u>	1			<u>1 L</u>	71, UT, UI	四次// 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (

農作物	試験		試験条件	1 1		各化合物の残留濃度 (mg/kg) 注1)
DX I F-100	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【アセフェート/メタミドホス】
			1 g/株散布		64, 90	圃場A:*<0.003/*<0.005(*1回,64日)(#)
	2	5.0%粒剤	1 8/1/11/11/11	1	102, 119	圃場B:*<0.003/*<0.005(*1回,102日)(#)
	4	J. U/0447月1	2 g/株散布	1	64, 90	圃場A:*<0.003/*<0.005(*1回,64日)(#)
			2 g/水取布		102, 119	圃場B:*<0.003/*<0.005(*1回,102日)(#)
					28, 40	圃場A:*0.170/-(*2回,40日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株散布	2, 3	21, 31. 41 21, 31, 42	圃場B:*0.550/-(*2回,21日)(#)
						圃場A:*7.90/*1.34(*3回,3目)(#)
	2	50.0%水溶剤	<i>1000倍散布</i> 200 L/10 a	3	3, 7, 14	圃場B:*3.79/**0.452(*3回,7日, **3回,3日)(#)
			6 kg/10 a植穴処理及び葉			圃場A:*0.48/*0.204(*3回,14日)(#)
はくさい (茎葉)	2	5.0%粒剤 +50.0%水溶剤	面散布 +1000倍散布200 L/10 a	2+1	14, 21, 30	圃場B:*1.82/**0.351(*3回,14日, **3回,21日)(#)
			2 g/株植穴処理			圃場A:*0.18/*0.104(*2回,14日)(#)
	2	5.0%粒剤 +50.0%水溶剤	+1500倍散布	1+1	14, 21, 30	
		〒30.0%/八谷州	196, 204 L/10 a			圃場B:*0.04/*0.057(*2回,14日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a植穴処理及び <i>葉</i> <i>面散布</i>	3	14, 21, 31	圃場A:*1.29/**0.378(*3回,21日, **3回,14日)(#)
			IEI FIX 1 I			圃場B:*5.82/*1.04(*3回,14日)(#)
	2	E 00/ 8구호미	2 g/株定植時植穴処理及び	2	14 91 99	圃場A:*0.41/**0.692(*2回,14日, **2回,28日)(#)
	2	5.0%粒剤	株元散布	2	14, 21, 28	圃場B:*0. 22/**0. 235(*2回, 14日, **2回, 29日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍	3	6, 13, 19	圃場A:*0.101/*0.016(*3回,19日)(#)
	4	50. 0%/八个4月9	180, 150 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場B:*0.139/*0.057(*3回,21日)(#)
	0	FO 00/-1. == >1	1000倍	0.0	7, 14	圃場A:*0.213/-(*3回,14日)(#)
	2	2 50.0%水和剤	200, 150 L/10 a	3, 6	6, 13	圃場B:*0.042/-(*3回,13日)(#)
		=0 00/ L.T#rl	1000倍		4.4.00	圃場A:*<0.005/-(*3回,30日)(#)
	2	2 50.0%水和剤	100∼200, 150 L/10 a	3, 6	<i>14</i> , <u>30</u>	圃場B:*0.079/-(*3回,29日)(#)
		= 00/464-741	2 g/株	,	68	圃場A:<0.01/<0.005
		5.0%粒剤	植穴処理	1 -	84	圃場B:<0.01/<0.005
	2	2 5.0%粒剤 +50.0%水和剤	2 g/株植穴処理 +1000倍散布300 L/10 a			圃場A:*0.05/*0.016(*2回,28日)
				<u>1+1</u>	<i>14, 21</i> , 28	圃場B:*0.03/*0.016(*2回,28日)
						圃場A:*0. 282/*0. 116(*3回, 30日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	3	14, 21, 30	圃場B:*0.398/*0.144(*3回,30日)(#)
			0/批技点加加			圃場A:*0. 189/*0. 076(*2回, 30日)(#)
			2 g/株植穴処理 +6 kg/10 a散布	1+1	21, 30	圃場B:*0.046/*0.026(*2回,30日)(#)
	2	5.0%粒剤	10 Ng/ 10 U/JX III			圃場A:*0.270/*0.096(*2回,30日)(#)
			6 kg/10 a散布	2	21, 30	圃場B:*0.082/*0.036(*2回,30日)(#)
キャベツ			1 g/株散布	1	57	圃場A:0.008/<0.002(#)
(葉球)	2	5.0%粒剤			85	圃場B:<0.005/<0.002(#)
			2 g/株散布	1	57	圃場A:0.018/<0.008(#)
			-		85	圃場B:<0.005/<0.002(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株散布	3, 4	20, 30, 40	圃場A:*0. 249/-(*3回, 30日)(#)
			Q			圃場B:*0.595/-(*3回,40日)(#)
			1000倍散布			圃場A:*1.12/*0.152(*3回,7日)(#)
	2	50.0%水溶剤	200 L/10 a	3	3, 7, 14	圃場B:*0.16/**0.070(*3回,3日, **3回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株植穴土壌混和及び <i>葉</i> <i>面散布</i>	2+1	<i>14, 21,</i> 30	圃場A:*0.19/*0.074(*3回,30日)(#)
		+50.0%水溶剤	+1000倍散布 200,250 L/10 a	2 ' 1	17, 21, 30	圃場B:*0.12/*0.064(*3回,30日)(#)
		E 00/44+44	2 g/株植穴土壌混和及び葉		14.01.00	圃場A:*1.78/*0.383(*3回,30日)(#)
	2	5.0%粒剤	面散布	3	<i>14, 21,</i> 30	圃場B:*1.16/*0.360(*3回,30日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株植穴土壌混和及び <i>葉</i> 面散布	2+1	7, 14, 21	圃場A:*0. 45/**0. 149(*3回, 14日, **3回, 21日)(#)
	2	+50.0%水溶剤	<i>面散布</i> +1000倍散布200 L/10 a	Z+1	1, 14, 21	圃場B:*2.68/**0.338(*3回,7日, **3回,21日)(#)

農作物	試験 圃場数	剤型	武験条件使用量・使用方法	回数	経過日数	▲ 各化合物の残留濃度(mg/kg) ^{注1)} 【アセフェート/メタミドホス】
		用烂	区川里 医用刀伍	凹奴	III. II XX	圃場A:<0,01/0,056
	4		1500倍			圃場B:<0.01/0.010
		4	50.0%水和剤	167~188, 179~180, 200, 200	1	7, 14, <u>21</u>
* * ~ *.			L/10 a			圃場0.0.46/0.20 圃場D:0.08/0.08
こまつな (茎葉)					37, 40, 43	圃場A:*<0.01/*<0.005(*1回,37日)(#)
(主人)	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a播溝処理	1		圃場B:*<0.01/*\0.003(*1回, 37日)(#)
					41, 44, 47 35, 42, 49	圃場A:*<0.01/*\0.003(*1回,41日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a定植時土壌混和	1		
1W 2			. = 11.461 1.		15, 22, 29	圃場B:*6. 49/*5. 54(*1回, 15日)(#)
みずな (茎葉)	2	50.0%水和剤	1500倍散布 300, 200 L/10 a	2	7, 13, <u>21</u>	圃場A:0.56/0.388(#)
(全米)					7, 14, <u>21</u>	圃場B:<0.01/0.008(#)
	2	50.0%水溶剤	<i>1000倍</i> 散布 200 L/10 a	1, 2	7, 14, <u>21</u>	圃場A:0.10/0.122(#)
みずな (葉部)					05 10 10	圃場B:0.08/0.120(#)
(米部)	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a	1	35, 42, 49	圃場A:*<0.1/*<0.05(*1回,35日)(#)
			定植時作条土壌混和		21, 28, 35	圃場B:*<0.1/*<0.05(*1回,21日)(#)
						圃場A:0.54/0.207
	4	50.0%水和剤	1500倍散布	<u>1</u>	<i>7, 14,</i> 21	圃場B:<0.01/0.026
チンゲンサイ			150, 200, 150, 200 L/10 a	_	· · —	圃場C:0.10/0.096
(茎葉)						圃場D:0.01/0.024
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a定植時土壌混和	1	31, 38, 45	圃場A:*<0.01/*<0.005(*1回,31日)(#)
	2	3. U/ML/AI	0 Kg/10 a足恒时上级比和	1	26, 33, 40	圃場B:*<0.01/*0.007(*1回,26日)(#)
チンゲンサイ	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	<u>1</u> , 2	7 14 91	圃場A:0.19/0.154(#)
(葉部)	4	30.0%/八谷州	200 L/10 a	1, 4	7, 14, <u>21</u>	圃場B:0.47/0.140(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	0	14 01 00	圃場A:0.008/0.006
カリフラワー	2	50.0%/八个山州	200 L/10 a	<u>3</u>	<u>14,</u> 21, 28	圃場B:0.724/0.228
(花蕾)	0	E0 00/ 1-345501	1000倍散布		7 14 01	圃場A:0.32/0.062
	2	50.0%水溶剤	200 L/10 a	<u>3</u>	7, <u>14</u> , 21	圃場B:0.18/0.098
	0	50 00/ 1. Fr tal	1000倍散布		F 14.01	圃場A:*0.742/*0.166(*3回,7日)(#)
	2	50.0%水和剤	250 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場B:*6.29/*1.49(*3回,7日)(#)
	_		1000倍散布	_		圃場A:*0.044/*0.026(*3回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	250 L/10 a	3	14, 21, 28	圃場B:*0.092/*0.020(*3回,14日)(#)
			2 g/株		80, 87, 94	圃場A:*<0.01/*<0.005(*1回,80日)
	2	5.0%粒剤	定植時株元散布	1	62, 69, 76	圃場B:*<0.01/*<0.005(*1回,62日)
			2 g/株		13, 21, 30	圃場A:*0.094/*0.025(*3回,13目)(#)
	2	5.0%粒剤	定植時株元散布	3	14, 21, 30	圃場B:*0.930/*0.386(*3回,14日)(#)
					11, 21, 00	圃場A:*1.01/*0.301(*3回,7日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	3	7, 14, 21	圃場B:*1. 22/**0. 192(*3回, 7日, **3回, 14
ブロッコリー		00.0,0,11,11,11	139∼200, 200 L/10 a		1,11,21	田物D・*1. 22/ **0. 192 (*3回, 7口, **3回, 1· 目)(#)
(花蕾)						圃場A:*1.26/*0.504(*3回,7日)(#)
(таш)	5.0%粒剤 4 +50.0%水溶剤		2 g/株植穴土壌混和及び生 育期株元散布 +1000倍散布200 L/10 a			
				2+1	7, 14, 21	圃場B:*0.72/**0.290(*3回,7日, **3回,14日)(#)
		+50.0%水溶剤		2+1	7, 14, 21	圃場C:*0.52/*0.224(*3回,14日)(#)
						圃場D:*3. 32/*0. 595(*3回, 14日)(#)
						圃場A:*1.42/*1.82(*3回,7日)(#)
			o /bb/bb/b/1/2027 = :::			圃場B:*0.94/*0.202(*3回,7日)(#)
	4	5.0%粒剤	2 g/株植穴土壌混和及び生 育期株元散布	3	7, 14, 21	圃場C:*1.26/**0.310(*3回,7日, **3回,14日)(#)
			月朔休儿舣川			. ,,
						圃場D:*0.39/**0.258(*3回,7日, **3回,2)
						日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a 定植時植溝土壌混和	1	147, 154, 161	圃場A:*<0.01/*<0.005(*1回,147日)
なばな			上他时他再工 摄底机	-	79, 86, 93	圃場B:*<0.01/*0.006(*1回,79日)
(茎葉)		= 00/11 -	6 kg/10 a		47, 55, 61	圃場A:*<0.01/**0.005(*1回,47日, **1
	2	5.0%粒剤	定植時株元処理	1		回,61日)
					58, 65, 72	圃場B:*<0.01/*0.010(*1回,58日)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	<u>1</u> + <u>1</u>	45, 60, 90	圃場A:<0.005/<0.005(#)
	_	+50.0%水和剤	+1000倍散布250 L/10 a	_ ^ _		圃場B:<0.005/<0.005(#)
ごぼう	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a株元散布	<u>1</u> + <u>1</u>	29, 44, 59	圃場A:*0.02/*<0.005(*2回,44日)
	2	+50.0%水溶剤	+1000倍散布300 L/10 a	Ŧ.Ŧ	<i>30</i> , <u>45</u> , 60	圃場B:<0.01/<0.005
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a株元散布	1+1	29, 44, 59	圃場A:*0.02/*<0.005(*2回,44日)
(根部)	- 4	+50.0%水和剤	+1000倍散布300 L/10 a	T.T	<i>30</i> , <u>45</u> , 60	圃場B:<0.01/<0.005
		E0 00 水溶対	1000倍散布	1	20 45 60	圃場A:<0.01/<0.005
	2 50.0%水溶剤	1000倍散布 150,200 L/10 a	1	<i>30</i> , <u>45</u> , 60		
	2	50.0%/八谷州	150, 200 L/10 a		<i>50</i> , <u>45</u> , 00	圃場B:<0.01/<0.005
	2	5.0%粒剤	150,200 L/10 a 6 kg/10 a株元散布	2	60, 75, 90	圃場B:<0.01/<0.005 圃場A:<0.01/<0.005(#)

農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量・使用方法	回数	経過日数	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注1)} 【アセフェート/メタミドホス】
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	14, 21, 30	圃場A:0.042/0.008
レタス (茎葉)			200 L/10 a 1000倍散布			圃場B:<0.005/<0.005 圃場A:*0.40/*0.132(*3回,21日)(#)
	2	50.0%水溶剤	200 L/10 a	3	7, 14, 21	圃場B:*0. 69/*0. 434(*3回, 21日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	14, 21, 28	圃場A:*0.18/*0.058(*3回,28日)
サラダ菜 (茎葉)			120~300, 200 L/10 a	-		圃場B:*0.02/*0.008(*3回,28日)
(主米)	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 300,150 L/10 a	<u>3</u>	<i>7, 14, 21,</i> 28	圃場A:*0.06/*0.014(*3回,28日) 圃場B:*0.01/*0.018(*3回,28日)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 200,80~100 L/10 a	<u>3</u>	14, 21, 28	圃場A:*0.16/*0.020(*3回,28日)
リーフレタス (茎葉)			1000倍散布			圃場B:*0.76/*0.060(*3回,28日) 圃場A:*0.02/*0.006(*3回,28日)
	2	50.0%水溶剤	200, 300 L/10 a	<u>3</u>	<i>7, 14, 21,</i> 28	圃場B:*0.03/*0.026(*3回, 28日)
もりあざみ (根)	2	50.0%水和剤	1500倍散布 100 L/10 a	1	<u>45</u> , 60, 75	圃場A:<0.01/<0.005 圃場B:<0.01/<0.005
(111)			2000倍散布		21, 28, 42	圃場A:*0.02/*<0.005(*5回,21日)(#)
	2	95.0%水溶剤	150, 150∼200 L/10 a	5	21, 27, 42	圃場B:*0.04/*0.011(*5回,27日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	<u>5,</u> 7	30	圃場A:*0.067/-(*5回,30日)
			100 L/10 a	-	29	圃場B:*0.031/-(*5回,29日) 圃場A:0.056/0.008
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	<u>5</u>	<i>14</i> , <u>21</u> , 30	圃場B:0. 167/0. 017
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	<u>5</u>	<i>14,</i> <u>21,</u> 28	圃場A:0.03/0.010
	2	30. 0元/八谷月	250 L/10 a	2	14, <u>21</u> , 28	圃場B:0.12/0.090
ナナカギ			100017 #6-			圃場A:0.08/*0.024(*5回,28日) 圃場B:*0.10/*0.021(*5回,28日)
たまねぎ (鱗茎)	4	50.0%水溶剤	1000倍散布 250 L/10 a	<u>5</u>	<i>14</i> , <u>21</u> , 28	圃場C:0.08/0.028
						圃場D:0.04/0.007
	2	50.0%水和剤	300倍散布	<u>5</u>	21, 28, 42	圃場A:0.02/<0.005
			25 L/10 a	-		圃場B:*0.05/*0.016(*5回,42日)
	2	50.0%水和剤	16倍無人ヘリコプター散布 1.6 L/10 a	<u>5</u>	<i>14</i> , <u>21</u> , 30	圃場A:0.04/0.006 圃場B:0.03/*0.007(*5回,28日)
		2 5.0%粒剤	3 kg/10 a散布		218	圃場A:<0.005/<0.001(#)
	2			1	122	圃場B: 0. 006/0. 004 (#)
			6 kg/10 a散布 5 kg/10 a散布	1	218 122	圃場A:<0.005/<0.001(#) 圃場B:0.005/0.004(#)
		FO 00/ 1. T- +01	1000倍散布			圃場A:0.05/<0.02
にんにく	2	50.0%水和剤	250 L/10 a	2	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:0.04/<0.02
(鱗茎)	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 200 L/10 a	3	<u>7,</u> 14, 22	圃場A:0.06/0.008(#)
			200 L/10 a			圃場B:0.03/<0.005(#) 圃場A:*1.02/**0.104(*3回,1日,**3回,
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	2, 3	1, 3, 7	田 物 A · * 1 · 02 / * * 0 · 104 (* 3 回 , 1 口 , * * 3 回 , 日) (#)
	2	50.0%/八个4月9	150 L/10 a	2, 3	1, 5, 7	圃場B:*0.850/**0.122(*3回,3日,**3回,日)(#)
	0	50 00/ 1. To til	1500倍散布	1.0	14.01.00	圃場A:*0.414/*0.184(*2回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	300 L/10 a	1, 2	14, 21, 28	圃場B:*0.729/*0.470(*2回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布	1, 2	14, 21, 28	圃場A:*0.214/**0.126(*2回,14日, **2回,21日)(#)
	2	00. 0 ₇₀ 5, C4 11745	300,400∼450 L/10 a	1, 2	14, 21, 20	圃場B:*0.411/*0.208(*2回,14日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株散布	3	1, 3, 7	圃場A:*0.116/**0.042(*3回,3日,**3回日)(#)
		01 0/0/122/13	2 8/ 1/1/2/10		2, 0, 1	圃場B:*0.37/*0.044(*3回,3日)(#)
トマト (果実)			2 g/株植穴処理	1	81	圃場A:<0.005/<0.005
	0	E 00/44-44	9/ P(III) ()C-X	-	74	圃場B:<0.005/<0.005
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	1, 2	1, 3, 7	圃場A:*0.154/**0.026(*2回,1日, **2回,日)(#)
			0 118/ 10 0 12/ 1/1	1,2	2, 0, 1	圃場B:*0.760/*0.096(*2回,3日)(#)
					10, 20, 30	圃場A:*0.498/-(*3回,10日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	2, 3	1, 11, 21 1, 10, 20	圃場B:*0.458/-(*3回,1日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	3	1, 3, 7	圃場A:*0.89/*0.268(*3回,7日)(#)
	4	50.0/0/八行7月	200 L/10 a	J	1, 0, 1	圃場B:*0.40/*0.122(*3回,7日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	3	1, 7, 14, 21	圃場A:*0.17/**0.051(*3回,1日, **3回,1日)(#)
			200 L/10 a			圃場B:*0.80/*0.218(*3回,7日)(#)

農作物	試験 圃場数	201표(試験条件 使用量・使用方法	□ ₩	∅.酒□粉	_ 各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注1)} 【アセフェート/メタミドホス】
	EE 300 300	剤型		回数	経過日数	圃場A:*0.06/*0.033(*3回,1日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株 株元散布	3	1, 3, 7	圃場B:*0.12/*0.190(*3回,7日)(#)
			1,7,2,4,1,7			圃場A:*0.08/*0.070(*3回,14日)(#)
トマト	2	5.0%粒剤	2 g/株	3	1, 7, 14, 21	圃場B:*0.03/**0.008(*3回,1日, **3回,14
(果実)	2	0.0/0/122/4/1	生育期株元散布		1, 1, 11, 21	国場的 * * 0 . 0 3 / * * 0 . 0 0 8 (* 3 回 , 1 日 , * * 3 回 , 1 4 目) (#)
			2 g/株		65	圃場A:<0.01/<0.005
	2	5.0%粒剤	定植時植穴処理	<u>1</u>	73	圃場B:<0.01/<0.005
						圃場A:*0.10/*0.064(*1回,42日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株定植時 <i>植穴処理</i>	<u>1</u>	42, 49, 56	圃場B:*0.76/*0.450(*1回,42目)(#)
						圃場A:*0.257/**0.168(*3回,7日, **3
	2	5.0%粒剤	2 g/株株元散布	3	1, 3, 7, 14	回,14日)(#)
ピーマン						圃場B:*0.564/*0.288(*3回,1目)(#)
(果実)						圃場A:*0.49/*0.586(*3回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株定植時植穴処理及び 生育期株元処理2回	3	1, 7, 14	圃場B:*0.07/**0.104(*3回,7日, **3回,14
			五 17 797 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株 <i>生育期</i> 株元散布	3	1, 3, 7, 14, 28, 35	圃場A:*0.01/*0.006(*3回,35日)(#)
	2	0. 0/0/±2/41	2 8/ VK_T H 79/ VK / L HX 11/	Ů	1, 0, 1, 11, 20, 00	圃場B:*<0.01/*<0.005(*3回,35日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	3, 7, 14	圃場A:*1.42/*0.348(*3回,3日)(#)
		00.0/0/1/4/43	150∼200, 400 L/10 a	Ů	0,1,11	圃場B:*2.16/*0.540(*3回,3日)(#)
			1000倍散布			圃場A:*2.18/**0.224(*3回,3目, **3回,7
	2	50.0%水和剤	300~400, 100 L/10 a	3	3, 7, 14	日)(#)
						圃場B:*2.32/*0.365(*3回,3日)(#)
	2	50.0%水和剤	2000倍散布	2	1, 3, 7	圃場A:*0.810/*0.154(*2回,3日)(#)
			150 L/10 a			圃場B:*1.36/*0.224(*2回,1目)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布	2	1, 3, 7	圃場A:*1.97/*0.295(*2回,1日)(#)
			150 L/10 a			圃場B:*2.14/*0.368(*2回,1日)(#)
		2 5.0%粒剤	6 kg/10 a株元散布	2, 3	1, 3, 7	圃場A:*0.064/*0.019(*3回,1日)(#)
	2				1, 3, 7, 14	F II D
			o /lut-		1, 3, 7	圃場B:*0.348/*0.466(*3回,1日)(#)
なす	2	5.0%粒剤	2 g/株 定植時植穴処理	1	71, 78, 85	圃場A:*<0.01/*<0.005(*1回,71日)
(果実)		ACIENTIE/ CAL		42, 49, 56 83, 115	圃場B:*0.01/*0.005(*1回,42日) 圃場A:*<0.005/-(*1回,83日)	
		2 5.0%粒剤	1 g/株散布	1 -	34, 56	圃場B:*0.007/-(*1回,34日)
	2				83, 115	圃場A:*<0.005/-(*1回, 54日)
					34, 56	圃場B:*0.011/-(*1回,34日)
					01,00	圃場A:*3.56/**0.360(*3回,3日,**3回,1
	2	2 50.0%水溶剤	1000倍散布	3	1, 3, 7, 14	国 勿 A. *3. 50/ **0. 500 (*5回, 5日, **5回, 1 目) (♯)
			200 L/10 a		, , ,	圃場B:*2.78/*0.393(*3回,1日)(#)
			0 /44-			
		5.0%粒剤	2 g/株 生育期株元散布			圃場A:*1.16/*0.236(*3回,1日)(#)
	2	+50.0%水和剤	+1000倍散布	1+2	1, 3, 7	
			200, 250 L/10 a			圃場B:*0.94/*0.156(*3回,1日)(#)
	0	E 00/44-44	2 g/株	0	1.0.7	圃場A:*0.61/*0.048(*3回,1日)(#)
	2	5.0%粒剤	生育期株元散布	3	1, 3, 7	圃場B:*0.05/*0.011(*3回,1日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株散布	3	1, 3, 7	圃場A:*0.30/*0.082(*3回,3目)(#)
	2	3. 0/04年月1	2 g/1/k flX/111	J	1, 5, 7	圃場B:*0.669/*0.672(*3回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株株元散布	3	1, 3, 7	圃場A:*0.08/*0.039(*3回,1日)(#)
		0.0/4/22/41	2 8/ 7//7//2012/1//	Ů		圃場B:*0.27/*0.442(*3回,1日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株	1	45	圃場A:<0.005/<0.005
			植穴処理	_	60	圃場B:0.021/<0.005
きゅうり	2	5.0%粒剤	2 g/株	<u>1</u> -	47	圃場A:<0.01/<0.005
(果実)			定植時植穴処理		55	圃場B:<0.01/<0.005
		= ookida - terl	0.1 (10 44)		1, 3, 7	圃場A:*2.42/*0.142(*2回,7日)(#)
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	1, 2	1, 3, 7, 14	
					1, 3, 7	圃場B:*1.64/*0.115(*2回,7日)(#)
					1, 10, 21 1, 10, 20	圃場A:*0.166/-(*2回,10日)(#)
	2	5.0%粒剤	2 g/株散布	2, 3		
					12, 23 1, 12, 30	圃場B:*0.328/-(*3回,12日)(#)
) 			10001441		1, 14, 30	岡坦(**0 19/*0 09/*1回 00日)
ほうれんそう (茎葉)	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	1	14, 21, 28	圃場A:*0. 12/*0. 03(*1回, 28日)
(茎葉)		20. 0/0/1 FE /13	150, 100∼150 L/10 a	_	11, 21, 20	圃場B:*0.28/*0.05(*1回,28日)

# 1/c #/m	試験		試験条件			各化合物の残留濃度(mg/kg) ^{注1)}
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【アセフェート/メタミドホス】
オクラ	2	50.0%水和剤	1000倍散布 250 L/10 a	1	<i>1, 3,</i> <u>7</u> , 14	圃場A: 0. 653/0. 104 圃場B: 0. 491/0. 066
(果実)	2	50.0%水溶剤	1000倍散布 200 L/10 a	1	3, <u>7</u> , 14	圃場A: 1. 64/0. 20 圃場B: 0. 26/0. 05
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	2	45, 60, 90	圃場A:<0.005/<0.005
しょうが (塊茎)		00. 0/0/14/14/1	178~200, 250 L/10 a	-	<u>40,</u> 00, 00	圃場B:<0.005/<0.005 圃場A:<0.01/<0.004(#)
(%至)	2	50.0%水和剤	1000倍散布 200 L/10 a	3	30	圃場8:<0.01/<0.004(#) 圃場8:<0.01/<0.004(#)
葉しょうが (可食部)	2	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	<u>2</u>	<u>21</u> , 30, 45, 60	圃場A:<0.01/<0.005 圃場B:<0.01/<0.005
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	2, <u>3</u>	20, 27	圃場A:*0.143/*0.080(*3回,20日) 圃場B:*0.040/*0.016(*2回,21日)
えだまめ	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	3	14, <u>21</u> 14, 21, 28	圃場A:*0.02/*0.014(*3回,21日)(#)
(きや)			200 L/10 a			圃場B:*0.12/*0.077(*3回,21日)(#) 圃場A:<0.01/<0.005
	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a株元処理	<u>3</u>	<u>21</u> , 28, 42	圃場B: 0. 04/0. 019
れんこん (塊茎)	2	5.0%粒剤	6 kg/10 a散布	3	14, 21, 28	圃場A:<0.01/*0.011(*3回,21日)(#) 圃場B:*<0.01/*<0.005(*3回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	<i>1000</i> 倍散布 250, 200 L/10 a	<u>1</u> , 2	<u>60</u>	圃場A:0.672/0.080(#) 圃場B:<0.005/<0.001(#)
		=0.00(1.7.79)	1500倍散布		30, 45, 59	圃場A:*0.31/*0.044(*1回,59日)
	2	50.0%水和剤	300, 302 L/10 a	1	<i>30, 44,</i> 59	圃場B:*0.11/*0.021(*1回,59日)
	1	50.0%水和剤	1500倍散布 400 L/10 a	2	30, 45, 59	圃場A:*0.54/*0.074(*2回,59日)(#)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 300 L/10 a	2	<i>30, 45,</i> <u>60</u>	圃場A:0.442/0.088(#) 圃場B:1.06/0.153(#)
			1500倍散布		54, 68	圃場A:*0.500/*0.104(*2回,54日)(#)
		50 00/ 1-T	300, 250 L/10 a		<u>60</u> , 80, 90	圃場B: 0. 372/0. 045 (#)
ぶどう (果実)	2	50.0%水和剤	2000倍散布	2	54, 68	圃場A:*0.241/*0.052(*2回,54日)(#)
(木类)			300, 250 L/10 a		<u>60</u> , 80, 90	圃場B:0.472/0.064(#)
	2 50.0%水和剤	ᄗᄼᄱᄼᆉᆍᇚᅕᆀ	1500倍散布	1 0 0	21, 28 21 39, <u>60</u> , 80	圃場A:*1.05/*0.26(*1回,28日)(#)
		50. 0%八八十山河川	300 L/10 a	<u>1</u> , 2, 3 -	21, 28 21 39, <u>60</u> , 80	圃場B:*1.73/*0.27(*1回,28日)(#)
			4 = 0 0 feb bbl -fe			圃場A:*1.48/*0.194(*2回,42日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1500倍散布 300,350 L/10 a	2	21, 28, 42	圃場B:*1.54/**0.22(*2回,21日, **2回,42日)(#)
	1	50.0%水和剤	<i>1000</i> 倍散布 500 L/10 a	3	29, 44	圃場A:*0. 282/*0. 148(*3回, 44日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	46, 60, 90	圃場A:*0.376/*0.197(*3回,46日)(#)
			500 L/10 a		60, 88	圃場B:*<0.005/*<0.005(*3回,60日)(#)
	1	50.0%水和剤	1000倍散布 500 L/10 a	1, <u>2</u> , <i>3</i>	<i>30</i> , <u>45</u>	圃場A:0.48/0.269(#)
	1	50.0%水和剤	<i>1000</i> 倍散布 500 L/10 a	1, <u>2</u>	154, 182 154	圃場A:*<0.005/*<0.005(*2回,154日)(#)
かき	1	50.0%水和剤	1000倍散布 500~600,800~900 L/10 a	1, <u>2</u> , 3	72 72 132	圃場A:*0.014/*0.014(*2回,72日)(#)
(果実)	2	50.0%水和剤	1500倍散布 450 L/10 a	<u>2</u>	28, 42, 59 28, 42, 58	圃場A:*0.03/*0.017(*2回,42日) 圃場B:*0.11/*0.087(*2回,42日)
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 300 L/10 a	<u>2</u> , 3	<u>45,</u> 60	圃場A:0.063/0.057
			000 B/ 10 G		63, 115, 155	圃場B:0.122/0.100 圃場A:*0.06/**<0.003(*3回,63日,**3
	2	50.0%水和剤	1500倍散布 500 L/10 a	3 -	63, 141, 181	回, 115日)(#) 圃場A:*0.07/**<0.003(*3回, 63日, **3回, 141日)(#)
	3	50.0%水溶剤	1000倍散布	<u>2</u>	28, 42, 56	圃場A:*0.60/*0.290(*2回,42日)(#) 圃場B:*0.62/*0.336(*2回,42日)(#)
		00.0/0/1(NE)/H1	300 L/10 a	=	28, 43, 57	圃場に*0.34/*0.260(*2回,43日)(#)
	1 1		l .	<u> </u>	, 10, 0.	

農作物	試験		各化合物の残留濃度(mg/kg) ^{注1)}			
長作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【アセフェート/メタミドホス】
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	3	21, 30, <u>45</u>	圃場A:0.031/0.042(#)
	2	50. 0/b/j\\/\pi	300 L/10 a	J	21, 30, <u>45</u>	圃場B:0.142/0.096(#)
1.4.19.2	2	50.0%水和剤	2000倍散布 1		<i>30</i> , 44, 60	圃場A:*0.01/*0.012(*1回,44日)
いちじく (果実)	2	30. 0//八八百月1	300 L/10 a	<u>1</u>	<i>30</i> , <u>45</u> , 60	圃場B:0.01/0.024
()()()			00001+#1-+			圃場A:0.01/0.016
	3	50.0%水溶剤	2000倍散布 300 L/10 a	1	21, 30, <u>45</u>	圃場B:0.02/0.024
			500 H/ 10 G			圃場C:<0.01/0.005
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	1	<u>45</u> , 60, 74	圃場A:<0.05/0.006
	2	30. 0//八八百月1	400 L/10 a	<u>1</u>	<u>45</u> , 60, 75	圃場B:<0.05/0.009
					21	圃場A:*7.28/*1.14(*1回,21日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布 400,300 L/10 a	1, 2	14, 21, 28	回勿れ・*1. 25/ *1. 14(*1回, 21口/ (#/
茶	2			1, 2	22	圃場B:*3.94/*0.78(*1回,22日)(#)
(荒茶)					14, 22, 28	圖·勿及· 10. 75(· 1回, 22日 / (〒)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	1, 2	14, 21, 28	圃場A:*0.98/*0.12(*1回,28日)(#)
		00. 0/0/10/14/41	200 L/10 a	1, 2	21, 28	圃場B:*0.3/*0.04(*1回,28日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	2	14, 21, 30	圃場A:*45.4/*6.89(*2回,14日)(#)
	_	001 0/0/11[[]/[]	200 L/10 a	_		圃場B:*11.7/*2.30(*2回,14日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	1	<u>45</u> , 60, 74	圃場A:<0.05/0.008
		00.000,1114713	400 L/10 a	_	<u>45</u> , 60, 75	圃場B:<0.05/0.008
					21	圃場A:*6.71/*1.01(*1回,21日)(#)
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	<u>1</u> , 2	14, 21, 28	ma /// 11 01 (1 m) 51 m / (II/
茶		00.000,1114713	400,300 L/10 a	1, 2	22	圃場B:*3.84/*0.76(*1回,22日)(#)
(浸出液)					14, 22, 28	
	2	50.0%水和剤	1000倍散布	1, 2	14, 21, 28	圃場A:*0.7/*0.11(*1回,28日)(#)
			200 L/10 a		21, 28	圃場B:*0.2/*0.05(*1回,28日)(#)
	2	50.0%水溶剤	1000倍散布	2	14, 21, 30	圃場A:*32.6/*5.93(*2回,14日)(#)
			200 L/10 a			圃場B:*7.55/*1.58(*2回,14日)(#)
さんしょう	2	50.0%水和剤	1500倍散布	1	<u>14</u> , 21, 30, 46, 60	圃場A: 0. 22/0. 02
(果実)			300 L/10 a		<u>14</u> , 21, 30	圃場B: 0. 14/0. 02
薬用にんじん	2	50.0%水和剤	1500倍散布	5	188	圃場A:<0.005/<0.005
(根茎)		2 50. 0元八八十月月1	150 L/10 a	_	100	圃場B:<0.005/<0.005

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 斜体で示した。

注3)-:分析せず。

				参考基準値			
	基準値	基準値	· 登録	国際	クラ 基 年 恒 外 国		
食品名	案	現行	有無	基準	基準値	作物残留試験成績等	
	ppm	ppm		ppm	ppm	ppm	
米(玄米をいう。)		0.01		0.6		% 1	
小麦		0.01					
大麦		0.01					
ライ麦		0.01	_			40.4.4	
とうもろこし	0.2	0.1	0			0.014~0.054(\$)(#)(n=4) (未成熟とうもろこし)	
そば		0.01				(NAXINC) O JCO)	
その他の穀類		0.01					
大豆	0.1	0.05	0	0.1			
小豆類	2	2	0	0.1		0.28~0.82(\$)(n=4)	
						(いんげんまめ)	
えんどう		0.01					
そら豆 らっかせい		0.2 0.1					
その他の豆類		0.1					
ばれいしょ	Λ 1	0.25		0.05		<0.005,0.018(\$)	
はれいしょ さといも類(やつがしらを含む。)	0.1	0.25	0	0.05		\0.000,0.010\φ/	
かんしょ		0.01					
やまいも(長いもをいう。)	0.1	0.3	0			<0.02,0.02	
こんにやくいも		0.01					
その他のいも類		0.01					
てんさい	0.02	0.05	0	0.02			
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.03	0.5	0			<0.005,0.007	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.03		0			0.005,0.006	
かぶ類の根 かぶ類の葉	0.3 0.5		0			<0.005,0.092(\$) 0.018,0.173(\$)	
西洋わさび	0.5	3				0.010,0.113(φ)	
クレソン		0.5					
はくさい	0.2	2	0			<0.005~0.063(\$)(n=4)	
キャベツ 芽キャベツ	0.1	1.0 1.0	0			0.016,0.016	
ケール		0.7					
こまつな	0.5		0			0.01~0.2(\$)(n=4)	
きょうな	0.5					(チンゲンサイ参照)	
チンゲンサイ カリフラワー	0.5	0.5				$0.024 \sim 0.207(\$)(n=4)$	
カリファリー ブロッコリー	0.5	1.0 1.0				0.006~0.228(\$)(n=4) <0.005,<0.005	
その他のあぶらな科野菜	0.02	3	0			(チンゲンサイ参照)	
ごぼう		0.05				<0.005(n=4)	
こはり サルシフィー	0.02	0.05 0.01	0			\U.\U\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
アーティチョーク	0.2			0.2			
チコリ		0.5					
エンダイブ しゅんぎく		0.5					
しゅんさく レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	0.1	0.5 1.0	0			0.008~0.058(n=4)(サラダ菜),	
	0.1	1.0				0.006~0.06(\$)(n=4)(リーフレタス)	
その他のきく科野菜	0.1	0.5	0	0.1			
たまねぎ	0.2	0.3	0			0.007~0.09(\$)(n=8)	
ねぎ(リーキを含む。)		0.05	_				
にんにく にら	0.1	1	0			<0.02,<0.02	
にら アスパラガス		0.3 0.01					
わけぎ		0.05					
その他のゆり科野菜		0.3					
I	†	ļ				·	

				力		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
にんじん	ррш	0.01		ppin	PP	
パースニップ パセリ		0.01				
セロリ		5				
みつば その他のせり科野菜		0.02 0.5				
トムト	0.02	2.0	0			<0.005(n=4)
ピーマン なす	0.03	2.0 1.0	0			<0.005,0.006(#) <0.005,0.005
その他のなす科野菜		2.0)			(0.000)
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.02	1.0	0			<0.005(n=4)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.1				
しろうり すいか		0.1 0.1				
メロン類果実		0.5				
まくわうり その他のうり科野菜		0.2 0.5				
ほうれんそう	0.2		0			0.03,0.05
たけのこ	0.2	2				
オクラ しょうが	0.5 0.1			0.1		0.05~0.2(\$)(n=4)
未成熟えんどう	0.1	0.05	0	0.1		
未成熟いんげん	1	0.5		1		0.014 0.00(\$)(U)(4)
えだまめ	0.3		0			0.014~0.08(\$)(#)(n=4)
マッシュルーム しいたけ		0.1 0.1				
その他のきのこ類		0.1				
その他の野菜	0.03	30	0	1		<0.005,0.011(#)(れんこん)※2
みかん		1				
なつみかんの果実全体 レモン		1 1				
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		1				
グレープフルーツ ライム		1				
その他のかんきつ類果実		1				
りんご		0.05				
日本なし 西洋なし		0.05				
四件なしマルメロ		0.05 0.05				
びわ		0.05				
5 6		1.0				
ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)		0.01				
すもも(プルーンを含む。)		0.3				
うめ おうとう(チェリーを含む。)		0.01 0.01				
いちご		0.01				
ラズベリー		0.01				
ブラックベリー ブルーベリー		0.01				
クランベリー		0.01				
ハックルベリー		0.01				
その他のベリー類果実	 	0.01				

	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
XIII	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm	基準値 ppm	ppm
ぶどう		3	○※3			
かき	0.3	1	0			0.017~0.1(\$)(n=4)
バナナ		0.1				
キウィー アボカド		0.01 0.01				
パイナップル		0.01				
グアバ マンゴー		0.01				
パッションフルーツ		0.01 0.01				
なつめやし		0.01				
その他の果実	0.1	0.1	0	0.1		
ひまわりの種子		0.01			:	
ごまの種子 べにばなの種子		0.01				
綿実	0.2	0.01		0.2		
なたね		0.1				
その他のオイルシード	0.1	0.01		0.1		
ぎんなん		0.01				
くり ペカン		0.01 0.01				
アーモンド		0.01				
くるみ その他のナッツ類		0.01 0.05				
						0.000.0.00(4)/++++
茶 ホップ	0.05	5 5.0	0			0.006,0.009(\$)(荒茶)
			<u> </u>			
サンショウの果実 その他のスパイス	0.1	0.2	0	0.1		
その他のハーブ		0.8				
牛の筋肉	0.01	0.01		0.01		
下の筋肉	0.01	0.01		0.01		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01	0.01		0.01		
牛の脂肪	0.01	0.05				推:0.01
豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01 0.01	0.05 0.05				【牛の脂肪参照】 【牛の脂肪参照】
				0.01		I 1 ~>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
牛の肝臓 豚の肝臓	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01	0.01		0.01		
牛の腎臓	0.01	0.01		0.01		
豚の腎臓	0.01	0.01		0.01		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01	0.01		0.01		
牛の食用部分 豚の食用部分	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.01		0.01		
乳	†	0.02		0.02		% 1
 鶏の筋肉	0.01	0.01		0.01		
海の筋内 その他の家きんの筋肉	0.01	0.01		0.01		
	+			·		推:0.01
	0.01	0.05			:	1年.0.01
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪	0.01 0.01	0.05 0.05				【鶏の脂肪参照】
				0.01		

				7	参考基準値	
食品名	基準値 基準値 案 現行 ppm ppm		登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓	0.01 0.01	0.01 0.01		0.01 0.01		
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	0.01 0.01			0.01 0.01		
鶏の卵 その他の家きんの卵	0.01 0.01			0.01 0.01		
乾燥させたその他のスパイス(サンショウの果 実を除く。)		0.1				

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(アセフェート)としての使用が認められてい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。
- (\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

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

※1米(玄米)及び乳について、国際基準が設定されているが、国際基準の設定根拠となった作物残留試験の中央値(STMR)を用いて推計した暴露量が、食品安全委員会が設定したADIを超えることから、基準値を設定せず、一律基準とする。

※2その他の野菜について、国際基準が設定されているが、国際基準の設定根拠となった作物残留試験の最大残留濃度(HR)を用いて 算出した短期推定摂取量(ESTI)が、食品安全委員会が設定したARfDを超えることから、国内の作物残留試験成績より基準値を設定する。

※3ぶどうについて登録内容の変更申請予定

メタミドホス推定摂取量 (単位:µg/人/day)

	1		1E /C 1// 1/		/ P8/	/ (/ (43)	Í			
A = 6	基準値案	暴露評価に	国民全体	国民全体	幼小児	幼小児	妊婦	妊婦	高齢者	高齢者
食品名	(ppm)	用いた数値	(1歳以上)	(1歳以上)		(1~6歳)	TMDT	EDI	(65歳以上)	
	(Ppm)	(ppm)	TMDI	EDI	TMDI	EDI			TMDI	EDI
とうもろこし	0.2	0.02975	0.9	0.1	1. 1	0.2	1.2	0.2	0.9	0.1
大豆	0.1	0, 01	3. 9	0.4	2. 0	0.2	3. 1	0.3	4. 6	0. 5
小豆類	2	0, 591	4. 8					0.5		
ばれいしょ	0.1	0. 0115	3. 8		3. 4	0. 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
やまいも (長いもをいう。)	0.1	0.0113	0.3		0. 1	0. 4				
	+							:		
てんさい	0.02	0.01	0.7		0.6			0.4		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.03	0.006	1.0							
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.03	0. 0055	0.1							
かぶ類の根	0.3	0.0485	0.8					0.0		
かぶ類の葉	0.5	0. 0955	0. 2							
はくさい	0.2	0.0195	3. 5					0.3		0.4
キャベツ	0.1	0.016	2. 4	0.4	1. 2			0.3	2.4	0.4
こまっな きょうな	0.5	0. 0865	2. 5		0.9	0. 2				0.6
きょうな チンゲンサイ	0. 5	0. 0883 0. 0883	1. 1		0.2	0.0				
プンケンサイ カリフラワー	0. 5 0. 5	0. 0883	0.9	0. 2 0. 0	0. 4 0. 1			0. 2 0. 0		
プロッコリー	0. 02	0. 0985	0. 3		0. 1					
フロツコリー その他のあぶらな科野菜	0.02	0. 0883	1.7							
				·			D			
ごぼう アーティチョーク	0.02	0.005	0.1		0.0					
プーアイブョーク	0.2	0.03	0.0		0.0					
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む。) その他のきく科野菜	0.1	0. 0263	1.0		0.4	0.1		0.3		
	0.1	0.01	0. 2		0.0	0.0		0.0		:
たまねぎ	0.2	0. 0256	6. 2		4.5					
にんにく	0.1	0.02	0.0	0	0.0		Ď	(······	
トムト	0.02	0.005	0.6		0.4	0.1				
ピーマン	0.03	0.0055	0.1					0.0		
なす	0.02	0. 005	0. 2		0.0		1			
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.02	0.005	0.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 2	0.0	0.3	0.1	·····	·
ほうれんそう	0.2	0.04	2. 6		1.2	0.2			3. 5	
オクラ	0.5	0.105	0.7							
しょうが	0.1	0.01	0.2							
未成熟いんげん	1	0.17	2. 4		1. 1	0.2				
えだまめ	0.3	0.0468	0.5	·	0.3	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······	·
その他の野菜	0.03	0.008	0.4	0.1	0. 2	0.1	0.3	0.1	0.4	0. 1
かき	0.3	0.0653	3. 0	0.6	0.5	0.1	1.2	0.3	5. 5	1. 2
その他の果実	0, 1	0, 01	0. 1	0.0	0.0	0.0			0. 2	0.0
綿実	0. 2	0. 01	0.0	(0. 0	0.0	ļ	<u> </u>		
一種夫 その他のオイルシード	0. 2	0.01	0.0		0.0					
							D	b	·····	
条	0.05	0, 0075	0.3				· [
その他のスパイス	0.1	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
陸棲哺乳類の肉類	0.01	筋肉 0.01 脂肪 0.01	0. 6	0. 6	0. 4	0. 4	0.6	0.6	0.4	0. 4
陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)	0.01	0, 01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
家きんの肉類	0.01	0	0.2	,		0.0		:		
家きんの卵類	0.01	0								
家さんの卵類計	0.01	0	0. 4 49. 3		0. 3 24. 1	0.0 4.3				
ADI比 (%)			49. 3 159. 8		261. 2					
ADIFL (%)	1		159. 8	29. 4	201. 2	47.1	120. 3	21.5	193. 5	36.2

| 169.8| 29.4| 261.2| 47.1| 120.3| 21.5| 193.5| 36.2 |
| 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試算法: 生物残留試験成績の平均値×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 |
| 大豆、てんさい、アーティチョーク、その他のきく科野菜、しょうが、未成熟いんげん、その他の野菜、その他の果実、綿実、その他のオイルシード、その他のスパイス、陸棲哺乳類の肉類、陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)、家禽の肉類及び家禽の卵類については、JMPRの評価に用いられた残留試験データ等を用いてEDI試算をした。 |
| 「陸棒哺乳類の肉類、 Eを検哺乳類の食用部分(肉類除く)、家禽の肉類及び家禽の卵類については、JMPRの評価に用いられた残留試験データ等を用いてEDI試算をした。

に 「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪の摂取量にその範囲の基準値案で最も高い値を乗じた。ま た、EDI計算では、畜産物中の平均的な残留農薬濃度を用い、摂取量の筋肉及び脂肪の比率をそれぞれ80%、20%として試算した。

メタミドホスの推定摂取量(短期): 国民全体(1歳以上)

// \ 1	かろり推定採取里 (短期)	· 四八工件	(1//00/2011)		
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 (%)
とうもろこし	:スイートコーン	0.2	0.054	0.6	20
大豆	大豆	0. 1	0.01	0.0	0
小豆類	いんげん	2	0.632	1.0	30
ばれいしょ	ばれいしょ	0.1	0.1	0.9	30
やまいも(長いもをいう。)	やまいも	0. 1	0.1	0.8	30
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	だいこんの根	0.03	0.03	0.3	10
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	だいこんの葉	0.03	0.03	0.2	7
かぶ類の根	かぶの根	0.3	0.3	2.2	70
かぶ類の葉	かぶの葉	0. 5	0.5	1.3	40
はくさい	はくさい	0. 2	0.063	0.8	30
キャベツ	キャベツ	0.1	0.1	1.0	30
こまつな	こまつな	0.5	0.2	0.8	30
きょうな	きょうな	0. 5	0. 207	0.7	20
チンゲンサイ	チンゲンサイ	0. 5	0.207	1.5	50
カリフラワー	カリフラワー	0. 5	0.228	1.7	60
ブロッコリー	ブロッコリー	0.02	0.02	0.1	3
その他のあぶらな科野菜	たかな	0. 5	0. 207	1.6	50
ての他のめかりな件封来	菜花	0. 5	0. 207	0.6	20
ごぼう	ごぼう	0.02	0.005	0.0	0
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	レタス類	0.1	0.06	0.3	10
たまねぎ	たまねぎ	0.2	0.09	0.7	20
にんにく	にんにく	0.1	0.1	0.1	3
トマト	トマト	0.02	0.005	0.1	3
ピーマン	ピーマン	0.03	0.03	0.1	3
なす きゅうり (ガーキンを含む。)	なす きゅうり	0. 02	0.02	0.1	3
ほうれんそう	 ほうれんそう	0.02	0.005	1.0	30
オクラ	オクラ	0. 2	0.2	0.3	10
しょうが	しょうが	0. 3	0.2	0. 3	3
未成熟いんげん	 未成熟いんげん	1	0.54	1.0	30
えだまめ	えだまめ	0.3	0.01	0. 2	7
	ずいき	0. 03	0.03	0.3	10
	もやし	0.03	0.03	0.1	3
その他の野菜	れんこん	0.03	0.03	0.1	7
	そら豆(生)	0.03	0.03	0. 1	3
かき	かき	0.03	0.03	1.4	50
その他の果実	いちじく	0. 3	0 0.1	0.8	30
茶	緑茶類	0. 05	0.0075	0.0	0
/IN	アウトノハンスス	. 0.00	0.0010	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。

メタミドホスの推定摂取量 (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)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI (µg/kg 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
とうもろこし	スイートコーン	0.2	0.054	1.3	40
大豆	大豆	0.1	0.01	0.0	0
ばれいしょ	ばれいしょ	0.1	0.1	2. 3	80
やまいも(長いもをいう。)	やまいも	0.1	0.1	1.4	50
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	だいこんの根	0.03	0.03	0.7	20
はくさい	はくさい	0.2	0.063	1.0	30
キャベツ	キャベツ	0.1	0.1	1.6	50
こまつな	こまつな	0.5	0.2	1.8	60
ブロッコリー	ブロッコリー	0.02	0.02	0.3	10
ごぼう	ごぼう	0.02	0.005	0.0	0
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	レタス類	0.1	0.06	0.6	20
たまねぎ	たまねぎ	0.2	0.09	1.6	50
にんにく	にんにく	0.1	0.1	0.1	3
トマト	トマト	0.02	0.005	0.1	3
ピーマン	ピーマン	0.03	0.03	0.2	7
なす	なす	0.02	0.02	0.3	10
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	0.02	0.005	0.1	3
ほうれんそう	: ほうれんそう	0.2	0.2	2. 2	70
オクラ	オクラ	0.5	0.2	0.9	30
しょうが	しょうが	0.1	0.1	0.1	3
えだまめ	えだまめ	0.3	0.08	0.2	7
その他の野菜	もやし	0.03	0.03	0.1	3
	れんこん	0.03	0.03	0.3	10
かき 茶	かき	0.3	0.1	2. 1	70
茶	緑茶類	0.05	0.0075	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。

これまでの経緯

平成17年11月29日 残留基準告示

平成20年 2月12日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に

係る食品健康影響評価について要請

平成20年 5月 1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20年 9月19日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

平成28年 2月 5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28年12月13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30年 2月 6日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

平成30年 2月 7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

▼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 埼玉県衛生研究所化学検査室長

井之上 浩一 立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室准教授

折戸 謙介 麻布大学獣医学部生理学教授

魏民大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学准教授

佐々木 一昭 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 東京海洋大学海洋生物資源学部門教授

永山 敏廣 明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター基礎薬学部門教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長 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 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問

由田 克士 大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授

吉成 浩一 静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

(○:部会長)

答申(案)

メタミドホス

\(\frac{1}{2}\)		1
	残留基準値	
食品名		
	ppm	
とうもろこし	0.2	今回基準値を設定するメタミドホスとは、アセフェート
大豆	0.1	来のメタミドホスを含めたものをいう。
小豆類 ^{注1)}	2	 注1)いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、ノ
ばれいしょ	0.1	ター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを
やまいも(長いもをいう。)		む。
てんさい	0.02	 注2)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野乳のさればいて、短の担じだいて
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.00	のプロ、たいこの類の低、たいこの類の葉、かめ類の
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 かぶ類の根		根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キュ
かぶ類の葉		ベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲ サイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のもの
はくさい	0.2	をいう。
キャベツ こまつな	0.1	
こまつな きょうな		注3)「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、こぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダ
チンゲンサイ	0.5	ブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
カリフラワー	0.5	
ブロッコリー その他のあぶらな科野菜 ^{注2)}		注4)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科
	0.0	菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそ
ごぼう アーティチョーク	0.02	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、しようが、未成熟えんどう、未成いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブリ
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	0.1	いんけん、えたまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ」 外のものをいう。
その他のきく科野菜 ^{注3)}	0.1)
たまねぎ		注5)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果
にんにく	0.1	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、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果 ま、ごどう、かき、バナナ、キウィー、パパイヤ、アギカ
トマト	0.02	実、ぶどう、かき、バナナ、キウィー、パパイヤ、アボカ
ピーマン なす	0.03	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
************************************	0.02	ツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
ほうれんそう		
オクラ	0.5	注6)「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、デ 実、なたね及びスパイス以外のものをいう。
しょうが		
未成熟いんげん えだまめ	1	注7)「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋オさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、
	0.3	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、オレンジの果皮、ゆずの果皮
その他の野菜 ^{注4)}		ルスドデナの様フリカのtのたいら
かき	0.3	
その他の果実 ^{注5)}	0.1	注8)「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
綿実	0.2 0.1	*
その他のオイルシード ^{注6)}	+	1
茶	0.05	
その他のスパイス ^{注7)}	0.1	
牛の筋肉	0.01	
豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物 ^{注8)} の筋肉	0.01 0.01	
ての他の密懐哺孔翔に属する動物「の肋肉」	0.01	

	残留基準値
食品名	
	ppm
牛の脂肪	0.01
豚の脂肪	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01
牛の肝臓	0.01
豚の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01
牛の腎臓	0.01
豚の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01
牛の食用部分 ^{注9)}	0.01
豚の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん ^{注10)} の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.01
その他の家きんの脂肪	0.01
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部分	0.01
その他の家きんの食用部分	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

注9)「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10)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。