スピロテトラマト (案)

今般の残留基準の検討については、関連企業から「国外で使用される農薬等に係る残留 基準の設定及び改正に関する指針について」(平成16年2月5日付け食安発第0205001号)に 基づく残留基準の新規の設定要請がなされたことに伴い、食品安全委員会において食品健 康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下 の報告をとりまとめるものである。

1. 品目名:スピロテトラマト [Spirotetramat (ISO)]

2. 用途:殺虫剤

環状ケトエノール系殺虫剤である。アブラムシ類、コナジラミ類及びハダニ類等のアセチル CoA カルボキシラーゼを阻害(脂質合成を阻害)することにより殺虫効果を示すと考えられる。

3. 化学名:

cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2, 5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (IUPAC) cis-3-(2, 5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate (CAS)

4. 構造式及び物性

分子式 $C_{21}H_{27}NO_5$ 分子量 373.45

水溶解度 33.5 mg/L (pH 4、20℃)

29.9 mg/L (pH 7, 20°C)

19.1 mg/L (pH 9, 20°C)

分配係数 log₁₀Pow = 2.51 (pH 4 及び 7、40℃)

 $\log_{10} \text{Pow} = 2.50 \text{ (pH 9, 40}^{\circ}\text{C)}$

(メーカー提出資料より)

5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

本薬の適用病害虫の範囲及び使用方法は以下のとおり。

本剤については、「国外で使用される農薬等に係る残留基準の設定及び改正に関する指針について」(平成16年2月5日付け食安発第0205001号)に基づき、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)、その他のいも類、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー、その他のあぶらな科野菜、エンダイブ、しゅんぎく、レタス(ちしゃ、サラダ菜を含む)、その他のきく科野菜、たまねぎ、パセリ、セロリ、その他のせり科野菜、トマト、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、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、まくわうり、その他のうり科野菜、ほうれんそう、しょうが、その他の野菜、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、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、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)、ぶどう、マンゴー、綿実(種子)、くり、ペカン、アーモンド、その他のナッツ、ホップ、その他のハーブ、陸棲哺乳類の肉類及び可食部、レーズン(干しぶどう)、ポテトフレークへ残留基準の設定が要請されている。

(1) 海外での使用方法(米国)

①240 g ai/L スピロテトラマト フロアブル

作物名(群)	適用害虫	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用方法
果菜類あぶらな属野菜がらな属野菜を	アフ [*] ラムシ類 コナシ [*] ラミ類 ハタ [*] コ類 キシ [*] ラミ アフ [*] ラムシ類	0. 055~ 0. 088	3 回	0.176 kg ai/ha	収穫前日まで 収穫3日前 まで	散布
うり科野 菜類 根茎及び 塊茎状野 菜類	コナシ [*] ラミ類 ハタ [*] ニ類 アフ [*] ラムシ類 コナシ [*] ラミ類 ハタ [*] ニ類	kg ai/ha			収穫前日まで 収穫7日前 まで	

①240 g ai/L スピロテトラマト フロアブル (つづき)

作物名 (群)	適用害虫	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用方法
かんきつ	カイカ [*] ラムシ、アフ [*] ラムシ類 コナカイカ [*] ラムシ ハタ [*] ニ類、マメハモク [*] リハ [*] エ コナシ [*] ラミ類、ミカンキシ [*] ラミ	, 0.088~ 0.176 kg ai/ha		0.351 kg ai/ha	収穫前日まで	
仁果類	アフ゛ラムシ類, カイカ゛ラムシ コナカイカ゛ラムシ, ハタ゛ニ類 キシ゛ラミ	0. 088~ 0. 154	3 回	0.439 kg ai/ha		
核果類	アフ゛ラムシ類,カイカ゛ラムシ コナカイカ゛ラムシ,ハタ゛ニ類	kg ai/ha		0.263 kg ai/ha	収穫7日前 まで	散布
ぶどう	ハタ゛ニ類, カイカ゛ラムシ コナカイカ゛ラムシ, ネアフ゛ラムシ	0. 088~ 0. 132	2 回	0.219 kg ai/ha	4	
ナッツ類	アブラムシ類, カイガラムシ コナカイガラムシ, ネアブラムシ	kg ai/ha	3 回	0.373 kg ai/ha		
ホップ	アブラムシ類 ハダニ類	0.0888~ 0.110 kg ai/ha	2 回	0.219 kg ai/ha	収穫7日前まで	

②150 g ai/L スピロテトラマト油分散型 フロアブル

作物名(群)	適用害虫	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用方法
果菜類あぶらな料葉菜類非あぶらな料葉菜	アフ [*] ラムシ類 コナシ [*] ラミ類 ハタ [*] ニ類 キシ [*] ラミ				収穫前日まで 収穫3日前	
うり科野菜類	アブラムシ類 コナジラミ類	0.055~ 0.088 kg ai/ha	3 回	0.176 kg ai/ha	まで 収穫前日まで	散布
地茎状野菜類	^ダニ類 アブラムシ類 コナジラミ類 ^ダニ類				収穫7日前 まで	

②150 g ai/L スピロテトラマト油分散型 フロアブル (つづき)

作物名(群)	適用害虫	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用方法
かんきつ	カイカ [*] ラムシ、アフ [*] ラムシ類 コナカイカ [*] ラムシ ハタ [*] 二類、マメハモク [*] リハ [*] エ コナシ [*] ラミ類、ミカンキシ [*] ラミ	0.088~ 0.154 kg ai/ha		0.373 kg ai/ha	収穫前日まで	
仁果類	アフ゛ラムシ類, カイガ ラムシ コナカイガ ラムシ, ハダニ類 キジラミ	0. 088~ 0. 154	3 回	0.439 kg ai/ha	収穫7日前 まで	
核果類	アブラムシ類,カイガラムシ コナカイガラムシ,ハダニ類	kg ai/ha		0.263 kg ai/ha	* (散布
ぶどう	ハタ゛ニ類, カイカ゛ラムシ コナカイカ゛ラムシ, ネアフ゛ラムシ	0. 088~ 0. 132		0.219 kg ai/ha	収穫7日前	
ナッツ類	アブラムシ類, カイガラムシ コナカイガラムシ, ネアブラムシ	kg ai/ha		0.373 kg ai/ha	まで	
ホップ	アフ゛ラムシ類	0.0888~ 0.110 kg ai/ha	2 回	0.219 kg ai/ha	収穫7日前 まで	

(2) 海外での使用方法 (オーストラリア)

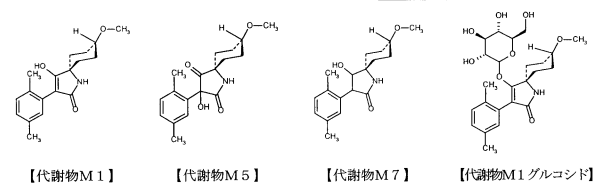
240 g ai/L スピロテトラマト フロアブル

作物名(群)	適用害虫	1回あたりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量 (有効成分量)	使用時期	使用方法
たまねぎ	アザミウマ類	48 g ai/ha	3 回	144 g ai/ha	収穫7日前 まで	
かんきつ 類 マンゴー	カイカ*ラムシ類カイカ*ラムシ類	20~40mL/水 100L (4.8~9.6 g ai/水 100L) 30~40mL/水 100L (7.2~9.6 g ai/水	2 回	_	収穫 35 日前 まで 収穫 28 日前 まで	散布 (アジュバ ントとの 混用)
棉 (綿実種子 の採取)	シルハ゛ーリーフコナシ゛ラミ アフ゛ラムシ 類	100L) 72~96 g ai/ha	2 回	192 g ai/ha	収穫 21 日前 まで	

6. 作物残留試験

(1) 分析の概要

- ①分析対象の化合物
 - ・スピロテトラマト
 - ・ シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ [4.5]デカ-3-エン-2-オン (以下、代謝物M1という。)
 - シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-3-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ [4.5]デカン-2,4-ジオン(以下、代謝物M5という。)
 - シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ [4.5]デカン-2-オン(以下、代謝物M7という。)
 - ・ シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-8-メトキシ-2-オキソ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル= β -D-グルコピラノシド(以下、代謝物M1 グルコシド</u>という。)



② 分析法の概要

均質化した試料 5g をアセトニトリル/水混合液(4:1、0.02%ギ酸含有)で2回抽出し、抽出物の一部(2mL)に内部標準物質として安定同位体で標識した各分析対象成分の標準品を添加する(添加濃度:各0.2 ppm)。この抽出物を蒸発乾固後にMillipore 水に再度溶解し、高速液体クロマトグラフ/質量分析計(HPLC-MS/MS)で定量する。

以下、代謝物の定量限界及び残留量については、スピロテトラマトに換算した値を示す。

定量限界: スピロテトラマト: 0.010 ppm

代謝物M 1 : 0.010 ppm 代謝物M 5 : 0.010 ppm 代謝物M 7 : 0.010 ppm

代謝物M1グルコシド: 0.010 ppm

(2) 作物残留試験結果

海外で実施された作物残留試験の結果の概要を、別紙1にまとめた。

-5-

7. 乳牛における残留試験

乳牛に対して、飼料中濃度としてスピロテトラマト3、9及び30 ppm相当を含有するゼラチンカプセルを29日間にわたって摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓中のスピロテトラマト、代謝物M1及び代謝物M1のグルクロン酸抱合体(代謝物M3)を測定した。また、牛乳については、最高用量投与群の投与開始後、1、3、7、10、14、17、21、24、26及び28日目に搾乳したものを測定し、26日目に採取した牛乳より調製した乳脂肪及び乳清についても測定した。(定量限界:各成分とも筋肉、脂肪、肝臓、腎臓についてはそれぞれ0.010 ppm、乳についてはそれぞれ0.005 ppm)。結果については表1参照。

表1. 組織中の最大残留 (ppm)

1110111	衣 1 .科	爾甲の東入残留(]	ppm <i>)</i>	
		3 ppm	9 ррт	30 ppm
		投与群	投与群	投与群
筋肉	スピロテトラマト	<0.010	<0.010	<0.010
	代謝物M1	<0.010	<0.010	0. 01
	代謝物M3	<0.010	<0.010	<0.010
脂肪	スピロテトラマト	<0.010	<0.010	0. 03
	代謝物M1	<0.010	0. 01	0. 03
	代謝物M3	<0.010	<0.010	<0.010
肝臓	スピロテトラマト	<0.010	<0.010	<0.010
	代謝物M1	<0.010	0. 01	0. 04
	代謝物M3	<0.010	<0.010	0. 02
腎臓	スピロテトラマト	<0.010	<0.010	<0.010
	代謝物M1	0. 02	0. 10	0. 41
	代謝物M3	<0.010	<0.010	0. 03
牛乳	スピロテトラマト			<0.005
	代謝物M 1			<0.005
	代謝物M3			<0.005
牛乳	スピロテトラマト			<0.005
乳脂肪	代謝物M 1			<0.005
	代謝物M3			<0.005
牛乳	スピロテトラマト			<0.005
乳清	代謝物M1			<0.005
	代謝物M3			<0.005

上記の結果に関連して、米国及びカナダにおいては畜牛における最大理論的飼料由来負荷($MTDB^{(\pm)}$)を 1.2~ppm~ としている。

注)最大理論的飼料由来負荷(Maximum Theoretical Dietary Burden: MTDB): 飼料として 用いられる全ての飼料品目に残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大量。飼料中残留濃度として表示される。

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

8. ADIの評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第1号の規定に基づき、 平成20年8月18日付け厚生労働省発食安第0818002号により食品安全委員 会あて意見を求めたスピロテトラマトに係る食品健康影響評価について、以下のとおり 評価されている。

無毒性量:12.5 mg/kg 体重/day(発がん性は認められなかった。)

(動物種)

ラット

(投与方法)

混餌

(試験の種類) 発がん性試験

(期間)

2年間

安全係数:100

ADI: 0.12 mg/kg 体重/day

9. 諸外国における状況

2008年にJMPRにおける毒性評価が行われ、ADIが設定されている。国際基準はばれいしょ、トマト、仁果果実等に設定されている。米国、カナダ、欧州連合(EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国でいちご、あぶらな科野菜等に、カナダでりんご、キャベツ等に、オーストラリアでかんきつ類、マンゴー等に、EUでオレンジ、ぶどう等に基準値が設定されている。

10. 基準値案

(1) 残留の規制対象

スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト含量に換算したものの和とする。

作物残留試験において、親化合物の他、代謝物M1、M5、M7及びM1グルコシド(以下、4代謝物)についても分析がなされており、食品安全委員会による食品健康影響評価においては、農産物中の暴露評価対象物質としてスピロテトラマト(親化合物)及び4代謝物と設定されているが、作物によって残留する代謝物が異なること、

(3) に参考として示すとおり、4代謝物を規制対象に含めた場合の想定基準値(4代謝物を含めた作物残留試験のデータが参照できる作物に設定)からTMD I 試算を行った場合のAD I 占有率は幼小児においても 22.3%であること、また、J MPR I における残留の規制対象が親化合物と代謝物M I であることも踏まえて、残留の規制対象を親化合物と代謝物M I のみとすることとした。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のスピロテトラマトが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量(理論最大1日摂取量(TMDI))のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

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

	TMD I / AD I (%) 注1)
国民平均	11. 2
幼小児(1~6歳)	19. 6
妊婦	8. 7
高齢者(65歳以上)	12. 0

注1) TMD I 試算は、基準値案×摂取量の総和として計算している。 高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂 取量を参考とした。

(参考) 前述のとおり、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、農産物中の暴露評価対象物質としてスピロテトラマト (親化合物)、代謝物M1、M5、M7及びM1グルコシドと設定されていることから、これらの代謝物を含めた作物残留試験のデータが参照できる作物に基準値を設定した場合を想定してTMDI 試算を行ったところ、以下のとおりであった。

	TMD I / AD I (%) 注2)
国民平均	12. 0
幼小児(1~6歳)	22. 3
妊婦	9.8
高齢者(65歳以上)	12. 2

注 2) TMD I 試算は、想定される基準値案×摂取量の総和として計算した。 高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。

T

スピロテトラマト 海外作物残留試験一覧表

農作物 (試験部位)	試 験 圃場数		試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(# 14/4/12/		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
ブロッコリー	5	100 g/L	0.088 kg ai/ha	2	1, 3, 7	0.257(2回、7日)	圃場A:<0.010 / 0.247 / 0.491 /<0.010 / 0.067
(花蕾)		ODフ¤アブル	2回散布		1, 3, 7, 10	0.191(2回、7日)	圃場B: 0.040 / 0.151 / 0.336 /<0.010 /0.011
			(計0.173~0.177 kg ai/ha)	.	<u>1</u>	0.343 (2回、1日)	圃場C: 0.029 / 0.314 / 0.016 /<0.010 /<0.010
				.	1, 3, 7	0.086 (2回、7日)	圃場D: <0.010 / 0.076 / 0.066 /<0.010 /<0.010
		240 g/L7¤77 N		 	1, 3, 7	0.317 (2回、7日)	圃場E: 0.011 / 0.306 / 0.388 / (0.010 / 0.039
カリフラワー	4	100 g/L	0.086~0.090 kg ai/ha	2	1, 3, 7	0.108 (2回、1日)	圃場A: <0.010 / 0.098 / 0.207 / <0.010 / <0.010
(花蕾)		ODフロアフ゛ル	散布		1, 3, 7	0.260 (2回、7日)	圃場B:<0.010 / 0.250 / 0.244 /<0.010 /<0.010 圃場C:<0.010 / 0.080 / 0.308 /<0.010 / 0.020
		240 g/Lフロアブル	(計0.173~0.178 kg ai/ha)	-	1, 3, 7	0.090(2回、7月)	4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
キャベツ	7		0.085~0.090 kg ai/ha	+ , +	1, 3, 7 1, 3, 7	0.065 (2回、1日) 0.022 (2回、3日)	圃場D:<0.010 / 0.055 / 0.165 /<0.010 /<0.010
(葉球)	'	100 g/L 0Dフロアブル	0.085~0.090 kg a1/na 散布	<u>2</u>	1, 3, 7	0.022 (2回、3日)	圃場B: 0.316 / 0.164 / 0.144 /<0.010 /<0.010
(外葉あり)		00/4/////	(計0.171~0.178 kg ai/ha)	·	1, 3, 7, 10	0.066 (2回、7日)	圃場C: <0.010 / 0.056 / 0.119 /<0.010 / 0.020
ひり来のソノ			(B) 0. 111 - 0. 110 kg a1/ ha/	·	1, 3, 7	0.224 (2回、3日)	
				"	1, 3, 7	0.129(2回、3日)	圃場E: 0.096 / 0.033 / 0.018 /<0.010 /<0.010
					1, 3, 7	0.839(2回、1日)	圃場F: 0.725 / 0.114 / 0.048 /<0.010 / 0.014
		240 g/Lフロアブル			1, 3, 7	<0.020 (2回、3日)	圃場G:<0.010 /<0.010 / 0.014 /<0.010 /<0.010
キャベツ	7	100 g/L	0.085~0.090 kg ai/ha	2	1, 3, 7	<0.020(2回、1日)	圃場A:<0.010 /<0.010 / 0.024 /<0.010 /<0.010
(葉球)		ODフロアフ゛ル	散布		1, 3, 7	0.057(2回、7日)	圃場B:<0.010 / 0.047 / 0.081 /<0.010 /<0.010
(外葉無し)			(計0.171~0.178 kg ai/ha)		<u>1</u>	0.036 (2回、1日)	圃場C:<0.010 / 0.026 / 0.058 /<0.010 / 0.011
					1, 3, 7	0.050 (2回、7日)	圃場D: <0.010 /_0.040 /_0.134 /_<0.010 /_<0.010
					1, 3, 7	0.027 (2回、3月)	圃場E: <0.010 / 0.017 / 0.022 /<0.010 /<0.010
				.	<u>1, 3, 7</u>	0.079(2回、1日)	圃場F: 0.043 / 0.036 / 0.066 / <0.010 / <0.010
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		240 g/L7¤77 N			1, 3, 7	〈0.020(2回、7日)	圃場G: <0.010 /<0.010 / 0.017 /<0.010 /<0.010
からしな	11	100 g/L	0.086~0.094 kg ai/ha	<u>2</u>	1, 3, 7	1.262 (2回、1日)	圃場A: 0.168 / 1.094 / 0.346 / (0.010 / 0.094
(茎葉)		OD7¤77 N	散布	ļ.,	1, 3, 7	4.838(2回、1日)	圃場8: 1.646 / 3.192 / 0.495 / (0.010 / 0.015
			(計0.174~0.184 kg ai/ha)	-	1, 3, 7 1, 3, 7, 10	2.969 (2回、1日) 4.558 (2回、7日)	圃場C: 0.675 / 2.294 / 0.746 /<0.010 / 0.253 圃場D: 2.876 / 1.682 / 0.114 /<0.010 / 0.108
				-	1, 3, 7, 10	4.558 (2回、7日) 3.745 (2回、1日)	圃場D: 2.876 / 1.682 / 0.114 / (0.010 / 0.108 圃場E: 1.714 / 2.031 / 0.616 / (0.010 / 0.097
į :		·		-	1, 3, 7	0.589(2回、1日)	圃場F: 0.057 / 0.532 / 0.190 / (0.010 / 0.038
					1, 3, 7	1,523 (2回、3日)	圃場G: 0.154 / 1.369 / 0.370 / (0.010 / 0.038
		i		"	1, 3, 7	2.568 (2回、1日)	圃場出: 1.200 / 1.368 / 0.756 / <0.010 / 0.044
				"	1, 3, 7	2.992 (2回、1日)	圃場I: 2.007 / 0.985 / 1.219 /<0.010 / 0.025
		240 g/L7¤77"N			1, 3, 7	3.279 (2回、1日)	圃場J: 1.699 / 1.580 / 1.075 /<0.010 / 0.036
					1, 3, 7	0.607 (2回、1日)	圃場K: 0.042 / 0.565 / 0.182 /<0.010 / 0.024
きゅうり	9	100 g/L	0.081∼0.092 kg ai/ha	2	1	〈0.020 (2回、1日)	圃場A:<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
(果実)		ODフロアフ゛ル	散布		1	〈0.020(2回、1日)	圃場B:<0.010 /<0.010 / 0.022 /<0.010 /<0.010
			(計0.165~180 kg ai/ha)		1	〈0.020 (2回、1日)	圃場C:<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
					1, 7, 10	<0.020 (2回、1日)	圃場D:<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
					<u>1</u>	0.020 (2回、1日)	圃場E: <0.010 / 0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
					<u> </u>		圃場F: <0.010 /<0.010 / 0.016 /<0.010 /<0.010
		040 /17=27*3			<u>l</u>	0.042 (2回、1月)	圃場G: 0.032 / 0.010 / 0.013 /<0.010 /<0.010
		240 g/L7¤アブル			<u>l</u>	(0.020 (2回、1日)	圃場H:<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
L				_ <u>ii</u> _	<u> </u>	〈0.020 (2回、1日)	圃場I:<0.010 /<0.010 / 0.014 /<0.010 /<0.010

農作物	試 験		試験条件	試験条件		最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(試験部位)	圃場数	削型	使用量・使用方法	一回数	経過日数	取八クX田園(PPIII)	代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
メロン (果実)	8	刊(全 100 g/L 0Dプロプブ・ル 240 g/Lプロプブ・ル	0.085~0.090 kg ai/ha 散布 (計0.171~179 kg ai/ha)	2	1, 3, 7, 10 1 1 1 1 1		圃場A: <0.010
					1	0.083 (2回、1日)	圃場H: 0.047 / 0.036 /<0.010 /<0.010 /<0.010
スカッシュ (果実)	7	100 g/L 0D7¤77* h 240 g/L7¤77* h	0.087~0.093 kg ai/ha 散布 (計0.176~181 kg ai/ha)	2	1, 3, 7 1, 3, 7, 10 1 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	0.076 (2回、1日) <0.020 (2回、1日) <0.020 (2回、1日) 0.022 (2回、1日) <0.020 (2回、1日) 0.099 (2回、3日) <0.020 (2回、1日)	圃場A: <0.010
トマト (果実)	15	100 g/L 0D7¤77*# 240 g/L7¤77*#	0.083~0.105 kg ai/ha 散布 (計0.168~0.199 kg ai/ha)	2	1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 4, 7, 10 1, 3, 7 1, 4, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	0.127 (2回、3日) 0.072 (2回、7日) 0.231 (2回、7日) 0.081 (2回、7日) 0.035 (2回、1日) 0.192 (2回、7日) 0.200 (2回、7日) 0.135 (2回、1日) 0.135 (2回、7日) 0.153 (2回、7日) 0.120 (2回、7日) 0.112 (2回、7日) 0.137 (2回、3日) 0.137 (2回、3日) 0.137 (2回、7日) 0.20 (2回、7日)	開場A: <0.010 / 0.117 / (0.010 / 0.010 / 0.027
ピーマン (果実)	8	100 g/L 0D7¤77* h 240 g/L7¤77* h	0.085~0.089 kg ai/ha 散布 (計0.172~0.177 kg ai/ha)	2	1, 3, 7, 10 1, 3, 7 1, 4, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	0.159(2回、7日) 0.403(2回、3日) 0.438(2回、7日) 0.244(2回、1日) 0.610(2回、7日) 0.376(2回、7日) 0.248(2回、3日) 0.353(2回、3日)	圃場A: <0.010
とうがらし (果実)	4	100 g/L 0D7¤77° N 240 g/L7¤77° N	0.087~0.088 kg ai/ha 散布 (計0.174~0.176 kg ai/ha)	<u>2</u>	1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7 1, 3, 7	1.064 (2回、1日) 0.598 (2回、7日) 0.707 (2回、7日) 0.569 (2回、1日)	圃場A: 0.078

農作物	試験		試験条件				各化合物の残留量 (ppm)
(試験部位)	圃場数					量	【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
レタス	8	100 g/L	0.086∼0.092 kg ai/ha	2	3, 7	0.634 (2回、3日)	圃場A: 0.294 / 0.340 / 0.074 /<0.010 / 0.034
(茎葉)		OD7¤77 N	散布		<u>3</u> , 7	0.141 (2回、3日)	圃場B: 0.010 / 0.131 / 0.026 /<0.010 / 0.129
(外葉あり)			(計0.173~180 kg ai/ha)		1, 3, 7, 10	0.156(2回、3日)	圃場C: 0.052 / 0.104 / 0.042 /<0.010 / 0.018
					3, 7	0.594(2回、3日)	圃場D: 0.325 / 0.269 / 0.084 /<0.010 / 0.020
					3, 7	0.572 (2回、3日)	圃場E: 0.369 / 0.203 / 0.204 /<0.010 / 0.029
					3, 7	0.591 (2回、3日)	圃場F: 0.310 / 0.281 / 0.181 /<0.010 / 0.040
		240 g/Lフロアブル			3, 7		圃場G: 0.018 / 0.093 / 0.022 /<0.010 / 0.087
					3, 7	0.796 (2回、3日)	圃場H: 0.414 / 0.382 / 0.128 /<0.010 / 0.023
レタス	7	100 g/L	0.086~0.092 kg ai/ha	<u>2</u>	3, 7	0.302 (2回、3月)	圃場A: 0.084 / 0.218 / 0.059 /<0.010 / 0.012
(茎葉)		OD7¤77`N	散布		<u>3, 7</u>	0.079 (2回、7日)	圃場B: <0.010 / 0.069 / 0.020 /<0.010 / 0.087
(外葉無し)			(計0.173~180 kg ai/ha)		3, 7	0.144 (2回、3日)	圃場C: 0.048 / 0.096 / 0.044 /<0.010 /<0.010
					<u>3, 7</u>	0.119(2回、7日)	圃場D: <0.010 / 0.109 / 0.046 /<0.010 /<0.010
					3, 7	0.061 (2回、3日)	圃場E: <0.010 / 0.051 / 0.043 /<0.010 /<0.010
		240 g/Lフロアブル			3, 7	0.097 (2回、3日)	圃場F: <0.010 / 0.087 / 0.018 /<0.010 / 0.066
11. 71.77		100 -/1	0.007 - 0.002 1 : /1 -	-	3, 7	0.162 (2回、3日)	圃場6: 0.055 / 0.107 / 0.052 / (0.010 / (0.010
リーフレタス	7	100 g/L ODフ¤アフ゛ル	0.087~0.093 kg ai/ha 散布	2	3, 7	0.512 (2回、3日) 0.549 (2回、3日)	圃場A: 0.218
(全集)		או לְנִיוּלְעָט	飲物 (計0.171~0.181 kg ai/ha)		1, 3, 7, 10	0.549 (2回、3月) 0.110 (2回、3日)	
			(aro. 1/1~0. 161 kg a1/na)		3, 7		圃場C:<0.010
				1	3, 7	1.431 (2回、3日)	画場D: 0.380 / 0.498 / 0.138 / (0.010 / 0.025 1.50 / 0.498 / 0.138 / (0.010 / 0.025 1.50 / 0.010 / 0.025 1.50 / 0.010 / 0.025 1.50 / 0.010 / 0.025
				İ	<u>3, 7</u> 3. 7	*** 11	ֆեննենի հայաստանում անախարարարան անարագահանում անագործում անակարև հայանակարան անահանանատում
		240 g/Lフロアブル			3, 7 3, 7	0.655 (2回、3月) 0.129 (2回、3月)	圃揚F: 0.149
セロリ	9	100 g/L	0.085~0.089 kg ai/ha	2	3, 7	0.270 (2回、3日)	圃場A: 0.171 / 0.099 / 0.066 / (0.010 / 0.023
(茎葉)	١	OD7¤77 N	0.003 -0.003 kg a1/na 散布	4	1, 3, 7, 10	0.332 (2回、3日)	圃場B: 0.162 / 0.170 / 0.198 /<0.010 / 0.079
(32,7)		00/-// //	(計0.173~0.179 kg ai/ha)		3	0.259 (2回、3日)	圃場C: 0.113 / 0.146 / 0.182 /<0.010 / 0.087
			(B) 0. 110 0. 113 kg a1/ ha)	Ì	3, 7	0.226 (2回、3日)	圃場D: 0.096 / 0.130 / 0.088 /<0.010 / 0.044
					3, 7	1.899(2回、3日)	圃場E: 1.355 / 0.544 / 0.235 / (0.010 / 0.050
					3, 7	0.433(2回、3日)	圃場F: 0.269 / 0.164 / 0.153 /<0.010 / 0.032
					3, 7	2.328 (2回、3日)	圃場G: 1.807 / 0.521 / 0.085 /<0.010 / 0.110
		240 g/Lフロアブル			3, 7	0.283(2回、7日)	圃場H: 0.197 / 0.086 / 0.136 / (0.010 / 0.056
					3. 7	0.285(2回、3日)	圃場I: 0.160 / 0.125 / 0.081 /<0.010 / 0.029
ほうれんそう	7	100 g/L	0.086~0.092 kg ai/ha	2	3, 6	0.686 (2回、3日)	圃場A: 0.128 / 0.558 / 0.176 / (0.010 / 0.074
(茎葉)		ODフロアフ゛ル	散布	=	1, 3, 7, 10	0.120 (2回、3日)	圃場B: 0.025 / 0.095 / 0.057 /<0.010 / 0.034
			(計0.172~0.183 kg ai/ha)		3, 7	1.330 (2回、3日)	圃場C: 0.569 / 0.761 / 0.155 /<0.010 / 0.010
			3 ,,		3, 7	2.720 (2回、3日)	圃場D: 1.062 / 1.658 / 0.324 /<0.010 / 0.016
					3, 7	1.112 (2回、3日)	圃場E: 0.481 / 0.631 / 0.062 /<0.010 / 0.012
					3, 7		圃場F: 0.228 / 0.586 / 0.168 /<0.010 / 0.025
		240 g/Lフロアブル			3, 7		圃場G: 0.899 / 0.096 /<0.010 /<0.010 / 1.481

	農作物 (試験部位)	試 験 圃場数		試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(子水) しょう		ш, ж	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
(計の 173~0 180 kg si/ha) (で		20	100 g/L	0.086∼0.092 kg ai/ha		7 6		圃場B:<0.010 / 0.141 / 0.015 /<0.010 /<0.010
				(計0.173~0.180 kg ai/ha)		7	0.258 (2回、7日)	圃場D: <0.010 / 0.248 / 0.037 /<0.010 /<0.010
マ つ、0.64 (2回、7日) 離揚日: 0.010 0、0.35 (0.010 (0.010							0.037(2回、7日)	圃場F: <0.010 / 0.027 /<0.010 /<0.010 /<0.010
マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ						7	0.045(2回、7日)	圃場H:<0.010 / 0.035 /<0.010 /<0.010 /<0.010
Region of the content of the con						7 7	〈0.020 (2回、7日)	圃場丁: <0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
Part		i 				7 3, 6, 8, 13, 20	0.106 (2回、20日)	圃場M:<0.010 / 0.096 /<0.010 /<0.010 /<0.010
Part						77	0.085(2回、7日)	圃場0:<0.010 / 0.075 /<0.010 /<0.010 /<0.010
Parison of the content of the co		ĺ	240 g/Lフ¤アブル	,		77	0.105(2回、7日)	圃場Q:<0.010 / 0.095 / 0.013 /<0.010 /<0.010
(果実) OD7077' N ai/ha 散布 1 0.441 (2回、1日) 闡揚8: 0.114 0.327 0.099 (0.050							0.051 (2回、7月) 0.032 (2回、7日)	圃場S:<0.010
(計0.346~0.360 kg ai/ha)		28		ai/ha	2	1, 7, 10, 15 1	0.441 (2回、1日)	圃場B: 0.114 / 0.327 / 0.099 /<0.050 / 0.054
1						1 1	〈0.10(2回、1日)	圃場D:<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1						1 1	0.206 (2回、1日)	圃場F: 0.156 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1	! •					<u>1</u> 1	〈0.10(2回、1日)	圃場I:<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1		ĺ				1	0.172 (2回、1日)	圃場K: 0.098 / 0.074 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1						1 1	0.140 (2回、1日)	圃場M: 0.089 / 0.051 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1						1 1	0.224 (2回、1日)	圃場P: 0.174 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1 0.151 (2回、1日)						1	〈0.10(2回、1日)	圃場R:<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1 0.178(2回、1日) 圃場V: 0.128 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /		i 				1	0.151 (2回、1日)	圃場T: 0.101 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1						1 1	0.178(2回、1日)	圃場V: 0.128 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
1 0.102 (2回、1日) 圃場Y: 0.052 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /			040 /1 7-7-2			1	er 1900 pa 1 a ar 1 m en 1 a e a a a a de jour <u>l'évi</u> t de l'entre me tré jour	
			240 g/L フ¤アブル 			1 1	0.238 (2回、1日)	圃場AA:0.188 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050

農作物 試 (試験部位) 圃場	験		試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(政教司)业/ 园物	7 XX	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
レモン 1 (果実)		100 g/L OD7¤77* N	0.168~0.181 kg ai/ha 散布 (計0.344~0.355 kg ai/ha)	<u>2</u>	1 1 1, 7, 10, 14 1 1	0.128 (2回、1日) 0.103 (2回、1日) 0.232 (2回、14日) 0.142 (2回、1日) 0.305 (2回、1日) 0.247 (2回、1日)	圃場A: 0.078
w,		10g/L7º77 N	0.174~0.181 kg ai/ha	9	1 1 1 1 1 1, 7, 10, 14	0.134 (2回、1日) 0.167 (2回、1日) 0.180 (2回、1日) 0.114 (2回、1日) 0.198 (2回、1日) <0.10 (2回、1日)	圃場G: 0.079
グレープ 1.フルーツ (果実)		100 g/L OD7¤77`N	0.174~0.181 kg a1/na 散布 (計0.346~0.356 kg ai/ha)	2	1, 7, 10, 14 1, 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.106 (2回、1日) <0.10 (2回、1日)	画場B: <0.050
		10g/L7¤77`N		1	1	(0.10 (2回、1日)	圃場N: <0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050 /<0.050
りんご (果実)	5	100 g/L OD7¤77*N	0.154~0.163 kg ai/ha + 0.126~0.143 kg ai/ha + 0.134~0.144 kg ai/ha 散布 (計0.430~0.445 kg ai/ha)	321	7, 14 7, 14	0.036 (3回、14日) 0.035 (3回、14日) 0.114 (3回、7日) 0.085 (3回、7日) 0.070 (3回、7日) 0.041 (3回、7日) 0.071 (3回、7日) 0.071 (3回、7日) 0.065 (3回、7日) 0.034 (3回、7日) 0.034 (3回、7日) 0.036 (3回、14日) 0.037 (3回、7日) 0.121 (3回、7日) 0.121 (3回、7日) 0.121 (3回、7日) 0.396 (3回、7日) 0.396 (3回、7日) 0.187 (3回、7日) 0.054 (3回、7日) 0.054 (3回、7日) 0.098 (3回、7日) 0.098 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.086 (3回、7日)	画揚A: 0.026

Γ	農作物	試験		試験条件			34.\	各化合物の残留量 (ppm)
	(試験部位)	圃場数		4 m = 4 m + 11	1 - */- 1	67 H H #4	最大残留量(ppm) ^{注)}	【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
ŀ	なし	13	<u> </u>	使用量・使用方法 0.154~0.167 kg ai/ha	回数 3	<u>経過日数</u> 7,14	0.042 (3回、14日)	<u>代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド</u> 圃場A: 0.032 / <0.010 / 0.033 / 0.017 / <0.010
	(果実)	13	OD7¤77 N	0. 104 - 0. 101 kg a17 lid	=	7, 14		圃場8: 0.069 / 0.011 / 0.044 / 0.020 /(0.010
ı				0.138∼0.145 kg ai/ha		7, 10, 14, 21		圃場C: 0.097 / 0.157 /<0.010 /<0.010 / 0.021
				+		7, 14	0.292(3回、7日)	圃場D: 0.110 / 0.182 / 0.014 /<0.010 / 0.029
				0.139∼ 0.145kg ai/ha		<u>7, 14</u>		圃場E: 0.136 /<0.010 / 0.018 /<0.010 /<0.010
				散布	-	7, 14		圃場F: 0.091 /<0.010 / 0.016 /<0.010 / 0.010
- 1				(計0.435~0.455 kg ai/ha)	-	7, 14 7, 14		圃場G: 0.107
						7, 14 7, 14	0.132 (3回、7日)	圃場1: 0.122 / (0.010 / 0.061 / 0.012 / (0.010
						7, 14		圃場J: 0.061 /<0.010 /<0.010 / 0.011 /<0.010
						<u>7</u> , 14	0.032 (3回、7日)	圃場K: 0.022 /<0.010 / 0.010 / 0.012 /<0.010
			240 g/L フロアブル			7, 14		圃場L: 0.104 /<0.010 /<0.010 /<0.010 /<0.010
ŀ	43 2 1, 2		100 /7	0.150.0.100.1	 	7, 14	0.214 (3回、7日)	圃場州: 0.204 /(0.010 / (0.010 / 0.016 /(0.010
	おうとう (果実)	13	100 g/L ODフロアフ゛ル	0.156∼0.160 kg ai/ha +	2	7, 14 7, 14	1.011 (2回、7日) 1.214 (2回、7日)	圃場A: 0.060
-	(未天)		יו לוגילעט	0.109∼0.112 kg ai/ha		7, 14	1.337 (2回、7日)	圃場C: 0.052 / 1.285 / 0.050 / 0.108 / 0.099
- 1				散布		7, 14	1.118(2回、7日)	開場D: 0.013 / 1.105 / 0.057 / 0.122 / 0.092
				(計0.265~0.272 kg ai/ha)		7, 14	1.459(2回、14日)	圃場E: 0.019 / 1.440 / 0.069 / 0.233 / 0.298
						<u>7, 14</u>	1.242(2回、7日)	圃場F: 0.012 / 1.230 / 0.098 / 0.344 / 0.365
						7, 14	0.619(2回、14日)	圃場G: 0.069 / 0.550 / 0.040 / 0.026 /<0.010
					-	7, 14	0.373(2回、7日)	圃場H: 0.024 / 0.349 / 0.020 /<0.010 /<0.010
					-	7, 14 7, 14	0.890 (2回、14日) 1.270 (2回、7日)	圃場I: 0.062
						7, 10, 14, 21	0.560 (2回、7日)	圃場K: 0.018 / 0.542 / 0.035 / 0.082 / 0.014
- 1						7, 14	1.273(2回、7日)	圃場L: 0.018 / 1.255 / 0.076 / 0.212 / 0.045
L						<u>7, 14</u>	0.544(2回、14日)	圃場M: 0.062 / 0.482 / 0.019 / 0.062 / 0.020
	\$ 5	20	100 g/L	0.156~0.163 kg ai/ha	2.	7, 14 7, 14	0.369(2回、7日)	圃場A: 0.169 / 0.200 / 0.011 / 0.028 / 0.024
-	(果実)		OD7¤77 N	+ 0.108∼0.112 kg ai/ha	-	7, 14	0.537 (2回、7日) 0.438 (2回、7日)	圃場B: 0.044
-				0. 100 ° 0. 112 kg a1/ na 散布	1 1	7, 14 7, 14	0.302 (2回、7日)	圃場D: 0.011 / 0.291 / 0.013 / 0.044 / 0.020
-				(計0.265~0.272 kg ai/ha)	1 1	7, 14	0.198(2回、7日)	圃場E: 0.012 / 0.186 /<0.010 / 0.044 / 0.039
-				(L)		7, 14	0.380 (2回、7日)	圃場F: 0.012 / 0.368 / 0.011 / 0.070 / 0.057
-						7, 14	0.340(2回、7日)	圃場G: 0.026 / 0.314 / 0.013 / 0.068 / 0.026
					.	<u>7, 14</u>	0.540 (2回、7日)	圃場出: 0.037 / 0.503 / 0.028 / 0.139 / 0.064
					-	7, 14	0.330 (2回、7日)	圃場[: 0.012 / 0.318 / (0.010 / 0.022 / 0.046
- 1						7, 14 7, 14	0.423 (2回、7日) 0.837 (2回、7日)	圃場J: <0.010 / 0.413 / 0.020 / 0.070 / 0.039
						7, 14	0.839 (2回、7日)	圃場K: 0.052
						7, 14		圃場M: 0.061 / 0.432 / 0.010 / 0.065 / 0.024
- [7, 14	0.391 (2回、7日)	圃場N: 0.137 / 0.254 /<0.010 / 0.056 / 0.023
- 1] [.	<u>7</u> , 14		圃場0: 0.061 / 0.441 / 0.010 / 0.116 / 0.034
]	7, 14 7, 14	0.333 (2回、7日)	圃場P: 0.116 / 0.217 /<0.010 / 0.040 /<0.020
			240 g/Lフ¤アブル		-	$\frac{7}{7}$, $\frac{14}{14}$		圃場0: 0.092 / 0.468 / (0.010 / 0.051 / (0.020
- 1			240 8/L/+// //			7, 14 7, 14	0.283 (2回、14日) 0.502 (2回、14日)	圃場R: 0.025 / 0.258 / 0.012 / 0.034 / 0.021 圃場S: 0.052 / 0.450 / 0.012 / 0.145 / 0.034
						7, 14		囲場3: 0.032

農作物 (試験部位)	試 験 圃場数		試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(武陵市11工)	囲場奴	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	以入7次田里(ppiii)	代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
すもも (果実)	13	刊(主 100 g/L ODプロプブ [*] ル	0.156~0.165 kg ai/ha + 0.107~0.111 kg ai/ha 散布 (計0.265~0.274 kg ai/ha)	2	7, 14 7, 10, 14, 21 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14 7, 14	0.276 (2回、14日) 0.457 (2回、14日) 0.250 (2回、7日) 0.210 (2回、7日) 0.145 (2回、14日) 0.099 (2回、14日) 0.213 (2回、14日) 0.090 (2回、7日) 0.031 (2回、7日) 0.062 (2回、7日) 0.177 (2回、14日) 0.319 (2回、7日)	圃場A: 0.062
		240g/Lフロアブル		ľ	7, 14	0.030 (2回、14日)	圃場M: 0.014 / 0.016 /<0.010 / 0.030 / 0.010
ぶどう (液果)	14	100 g/L 0D7¤77* <i>N</i> 240 g/L7¤77* <i>N</i>	0.109~0.114 kg ai/ha + 0.109~0.113 kg ai/ha 散布 (計0.219~0.227 kg ai/ha)	2	7, 14 7, 14 3, 7, 10, 14, 21 7, 14 7, 14 7, 13 7, 14	0.206 (2回、7日) 0.541 (2回、7日) 0.264 (2回、14日) 0.207 (2回、7日) 0.136 (2回、7日) 0.053 (2回、13日) 0.433 (2回、14日) 0.233 (2回、14日) 0.60 (2回、14日) 0.776 (2回、7日) 0.370 (2回、7日) 0.370 (2回、7日) 0.370 (2回、7日) 0.245 (2回、7日) 0.106 (2回、7日)	圃場A: 0.093
アーモンド (果実) (外皮無し)	12	150 g/L ODフ¤アブル	0.155~0.161 kg ai/ha + 0.109~0.112 kg ai/ha + 0.108~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.370~0.384 kg ai/ha)	3	6, 10, 13, 21 6, 13 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.032 (3回、13日) 0.083 (3回、13日) 0.083 (3回、7日) 0.082 (3回、7日) 0.050 (3回、7日) 0.052 (3回、7日) 0.029 (3回、7日) 0.029 (3回、7日) 0.073 (3回、7日) 0.074 (3回、7日) 0.044 (3回、7日) 0.048 (3回、7日) 0.048 (3回、7日)	圃場A: <0.010
アーモンド 外皮	12	150 g/L OD7¤77° <i>I</i> v	0.155~0.161 kg ai/ha + 0.109~0.112 kg ai/ha + 0.108~0.112 kg ai/ha 散布 (計0.370~0.384 kg ai/ha)	3	6, 10, 13, 21 6, 13 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2.628 (3回、10日) 3.953 (3回、13日) 3.248 (3回、7日) 1.869 (3回、7日) 0.732 (3回、7日) 0.824 (3回、7日) 2.571 (3回、7日) 4.274 (3回、7日) 1.789 (3回、7日) 1.166 (3回、7日) 3.979 (3回、7日) 1.332 (3回、7日)	圃場A: 2.408

農作物 (試験部位)	試 験 圃場数	<u>.</u>	試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(1-49/141)	""""	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	- XX () X III <u>- II</u> () P	代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
ペカン (果実) (外皮無し)	11	100 g/L OD7¤77° //	0.156~0.162 kg ai/ha + 0.110~0.111 kg ai/ha + 0.107~0.114 kg ai/ha 散布 (計0.373~0.386 kg ai/ha)	<u>3</u>	7, 7, 7, 7, 10, 14, 21, 7, 14, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	0.026 (3回、7日) (0.020 (3回、7日) (0.020 (3回、7日) (0.020 (3回、7日) (0.020 (3回、7日) (0.020 (3回、7日) 0.044 (3回、7日) 0.128 (3回、7日) 0.170 (3回、7日) 0.245 (3回、7日) 0.035 (3回、7日)	圃場A: 0.015 / 0.011 / (0.010
ホップ (乾燥)	4	100 g/L ODフ¤アフ゛ル	0.110~0.113 kg ai/ha 0.108~0.111 kg ai/ha 散布 (計0.218~0.224 kg ai/ha)	<u>2</u>	7, 14 8, 14 7, 14 7, 14	4.664 (2回、7日) 4.604 (2回、8日) 2.074 (2回、14日) 3.252 (2回、7日)	圃場A: 4.094 / 0.570 / 0.179 / (0.100 / 0.547 圃場B: 3.880 / 0.724 / 0.213 / (0.100 / 0.576 圃場C: 1.714 / 0.360 / (0.100 / 0.100 / 0.400 圃場D: 2.624 / 0.628 / 0.109 / (0.100 / 0.370
たまねぎ (鱗茎)	9	240 g/L 7¤77* N	48 g ai/ha (計48 g ai/ha)	1	10, 16, 23, 30, 37, 44 6, 13, 20, 27, 34 7, 14, 22, 28, 35 7, 14, 21, 28, 32 7, 14, 21, 28, 34 7, 14, 21 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 21, 29, 35 8, 15, 21, 29, 35	0.070 (1回、10日) <0.04 (1回、13日) 0.06 (1回、14日) <0.04 (1回、7日) <0.04 (1回、7日) <0.04 (1回、7日) 0.09 (1回、7日) <0.04 (1回、8日) <0.04 (1回、8日) <0.04 (1回、8日)	圃揚A:
たまねぎ (鱗茎)	8	240 g/L 7¤77° N	48 g ai/ha (≇+96 g ai/ha)	2	6, 13, 20, 27, 34 7, 14, 22, 28, 35 7, 14, 21, 28, 32 7, 14, 21, 28, 34 7, 14, 21 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 21, 29, 35	0.07 (2回、20日) 0.14 (2回、7日) (0.04 (2回、7日) (0.04 (2回、7日) (0.04 (2回、14日) 0.09 (2回、8日) (0.04 (2回、8日) (0.04 (2回、8日)	面場A: <0.02
たまねぎ (鱗茎)	9	240 g/L 7077`N	72 g ai/ha (計72 g ai/ha)	2	10, 16, 23, 30, 37, 44 6, 13, 20, 27, 34 7, 14, 22, 28, 35 7, 14, 21, 28, 32 7, 14, 21, 28, 34 7, 14, 21 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 21, 29, 35	0.06 (1回、10日) <0.04 (1回、13日) 0.09 (1回、22日) <0.04 (1回、7日) <0.04 (1回、7日) 0.05 (1回、14日) 0.10 (1回、15日) <0.04 (1回、8日) 0.05 (1回、8日)	圃場A: <0.02
たまねぎ (鱗茎)	8	240 g/L 7¤77* N	72 g ai/ha (計144 g ai/ha)	2	6, 13, 20, 27, 34 7, 14, 22, 28, 35 7, 14, 21, 28, 32 7, 14, 21, 28, 34 7, 14, 21 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 22, 29, 36 8, 15, 21, 29, 35	0.05 (2回、20日) 0.16 (2回、22日) <0.04 (2回、7日) <0.04 (2回、7日) 0.04 (2回、7日) <0.04 (2回、8日) <0.04 (2回、8日) 0.05 (2回、8日)	圃場A: <0.02

農作物	試験		試験条件			見上於67月(各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(試験部位)	圃場数	<u></u>	使用量・使用方法	回数	経過日数	最大残留量(ppm) ^{注)}	代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
棉	8	利空 240g/Lフロアフェル	144 g ai/ha		24	0.14 (2回、24日)	圃場A: <0.02 / 0.12 / <0.02 / <0.02 / <0.02
(種子)		240g/L/-//	111 g 41/114		20		圃場B:<0.02 / 0.03 /<0.02 /<0.02 /<0.02
(15.7)					20	0.04 (2回、20日)	圃場C: 0.02 /<0.02 /0.02 /<0.02 /<0.02
				2	21		圃場D:<0.02 /0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
				'	21		圃場E:<0.02 / 0.03 /<0.02 /<0.02 /<0.02
					21		圃場F: 0.03 / 0.04 /<0.02 /<0.02 /<0.02
					21		圃場6:0.19 / 0.06 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	 	0.40 // 77 77 7	000 : /1		21		圃場H: 0.02 / 0.14 /<0.02 /<0.02 /<0.02 圃場A: <0.02 / 0.12 /<0.02 /<0.02 /<0.02
棉	7	240g/Lフ¤アブル	288 g ai/ha		24		圃場A:<0.02
(種子)					20	0.17 (2回, 20日) 0.08 (2回, 21日)	圃場C: 0.06
				2	21 21	0.05 (2回、21日)	圃場D: <0.02
					21		圃場F:0.06 /0.05 /<0.02 /<0.02 /<0.02
				1	21	.	圃場G:0.18 /0.11 /<0.02 /<0.02 /<0.02
					21		圃場H: 0.32 / 0.14 /<0.02 /<0.02 /<0.02
マンゴー	4	240 g/L フロアブル	9.6 g ai/100L		14, 20, 27, 34		圃場A: 0.04 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
(可食部)			(40mL製剤/100L)	2	14, 21, 28, 35		圃場B: 0.04 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
				-	14, 21, 28, 35		圃場C: 0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	<u> </u>		2.0		14, 21, 28, 35		圃場D: <0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	4	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L		6, 13, 20	. l	圃場A: 0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 / 圃場B: 0.10 /0.03 /0.02 /<0.02 /<0.02
			(30mL製剤/100L)	2	7, 14, 21 7, 14, 21		圃場B: 0.10 /0.03 /0.02 /<0.02 /<0.02 個場C: 0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 //0.02
					7, 14, 21		圃場D:0.06/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02/<0.02
	4	240 g/L フロアブル	9.6 g ai/100L		6, 13, 20		圃場A: 0.07 /0.03 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	1 1	3.5 g/ B / · / / / /	(40mL製剤/100L)		7, 14, 21		圃場B: 0.07 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	7, 14, 21		圃場C: <0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
					7, 14, 21		圃場D:0.07 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	4	240 g/L フロアブル	14.4 g ai/100L		6, 13, 20		圃場A: 0.17/0.06 /<0.02 /<0.02 /<0.02
			(60mL製剤/100L)	2	7, 14, 21		圃場B: 0.16 /0.03 /<0.02 /<0.02 /<0.02
				-	7, 14, 21		圃場C: 0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
		040 // 7-77	7.0 : /1001		7, 14, 21		圃場D: 0.17 /0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	4	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L (40mL製剤/100L)		6, 13, 20	. [圃場A: 0.12 /0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 //0.02
	1		(40世紀71/100년)	3	7, 14, 21 7, 14, 21		圃場B: 0.11
	1				7, 14, 21		圃場D: 0.12/0.03 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	4	150 g/L フロアブル	9.6 g ai/100L	1 1	6, 13, 20		圃場A: 0.03 / 0.02 / (0.02 / (0.02 / (0.02)
	-	- Gr = / /	(40元製剤/100L)	3	7, 14, 21		圃場B: 0.06 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
			,	3	7, 14, 21	(0.04 (3回、7日)	圃場C:<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02
	1				7, 14, 21	0.07 (3回、7日)	圃場D:0.05 /<0.02 /<0.02 /<0.02 /<0.02

農作物 (試験部位)	試 験 圃場数		試験条件			最大残留量(ppm) ^{注)}	各化合物の残留量(ppm) 【スピロテトラマト本体/代謝物M1/
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	代謝物M5/代謝物M7/代謝物M1グルコシド】
オレンジ	6	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布	1	91	0.05(1回、91日)	圃場A:〈0.02 / 0.03 /〈0.02 /〈0.02 / 〈0.02
(果実)			(展着剤加用)	1	14, 28, 35	0.13(1回、35日)	圃場B: 0.09 / 0.04 /<0.02 /<0.02 / 0.04
			7.2 g ai/100L散布	11	14, 28, 35	0.20(1回、35日)	圃場C:0.17 / 0.03 /<0.02 /<0.02 / <0.02
			7.2 g ai/100L散布	11	93 17, 30, 36	1	圃場D:<0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.02
	İ		(展着剤加用)	11	17, 30, 36		圃場E:<0.02/,<0.02/<0.02/<0.02/<0.02/
			7.2 g ai/100L散布	1	17, 30, 36	〈0.04(1回、36日)	圃場F: <0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.02
	2	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布	3	14, 28, 35	0.15(3回、35月)	圃場A:0.07/0.08/<0.02/<0.02/0.09
•		n in /n	(展着剤加用)	3	17, 30, 36		圃場B: <0.02 / 0.05/<0.02 / (0.02 / 0.02
	2	240 g/L フロアブル	10.8 g ai/100L散布(展着剤加用)	3	14, 28, 35		圃場A: 0.19 / 0.13/<0.02 /<0.02 / 0.21
		0.10 /5	1 0 1 / 1 0 0 7 HV - b-	3	17, 30, 36	0.07(3回、36日)	圃場B: <0.02 / 0.05/<0.02 /<0.02 /0.03
	3	240 g/L フロアブル	4.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、36日)	圃場A:<0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.02
			7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	<0.04 (2回、36日)	圃場B:<0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.02
			10.8 g ai/100L散布 (展着剤加用)	2	15, 22, 29, 36	l	圃場C: 0.04 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.02
マンダリン	3	240 g/L 7p77 N	7.2 g ai/100L散布	11	93	〈0.04(1回、93日)	圃場A:<0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /0.08
			(展着剤加用)	11	17, 30, 36	0.04 (1回、36日)	圃場B:0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /<0.05
			***************************************	1	17, 30, 36	<0.04 (1回、36日)	圃場C:<0.02 / <0.02/<0.02 /<0.02 /0.02
	2	240 g/L フロアブル	7.2 g ai/100L散布 (展着剤加用)	3	17, 30, 36	0.07 (3回、36日)	圃場A:0.04 / 0.03/0.06 /<0.02 /0.06
			10.8 g a1/100L飲作 (展著初加用)	3	17, 30, 36	0.17 (3回、36日)	圃場B:0.07/ 0.10/0.17 /<0.02 /0.23
	3	240 g/L フロアブル	4.8 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, <u>35</u>	0.05 (2回、35日)	圃場A: 0.03 / 0.02 /<0.02/ <0.02 / 0.03
			7.2 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, <u>35</u>	0.25 (2回、35日)	圃場B: 0.19 / 0.06 / 0.05 /<0.02 / 0.19
			10.8 g ai/ha散布 (展着剤加用)	2	14, 22, 29, <u>35</u>	0.32 (2回、35日)	圃場C: 0.29 / 0.03 /0.05 /<0.02 / 0.04

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。

注)「最大残留量」欄に記載した残留値は、スピロテトラマト本体及び代謝物MIをスピロテトラマトに換算したものの和。 各化合物の残留量については、「各化合物の残留量」の欄に示した。

		基準値			考基準	,	作物残留試験成績	
農産物名	基準値 案※	基準値 現行	登録	国際基準	_	外国 基準値	TF初发笛訊號以槓	
及压彻石	ppm	ppm	付無	ppm		pbm 発在順	ppm	
ばれいしよ	0.8		IT	0.8	0.60	アメリカ	(0.020-0.366(n=20)	
さといも類(やつがしらを含む。)	0.6		IT	0.6	0.60	アメリカ	(米国ばれいしょ)】 【米国ばれいしょ参照】	
かんしよ	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしょ参照】	
やまいも(長いもをいう。)	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしょ参照】	
その他のいも類	0.6		TI		0.60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【米国ばれいしょ参照】	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	7			7	5			
かぶ類の 葉 クレソン	7 7			7 7	5 9.0	オーストラリア アメリカ		
はくさい	7		IT	7	2.5	アメリカ		
							[<0.020-0.839(n=7)	
							(米国キャベツ・外葉有り)】	
キャベツ	0.3		ΙT	2	2.5	アメリカ	【<0.020-0.079(n=7) (米国キャベツ・外葉無し)】	
芽キャベツ	1		IT		2.5	アメリカ	【米国キャベツ、ブロッコリー、	
ケール	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$		IT	7	8.0	アメリカ	カリフラワー参照】	
こまつな	7		IТ	7	8.0	アメリカ		
きような	7		IT	7	8.0			
チンゲンサイ	7		IT	7	8.0	アメリカ	_	
カリフラワー	1		ΙΤ	1	2.5	アメリカ	【0.065-0.260(n=4) (米国カリフラワー)】	
ブロッコリー	1		IT	1	2.5	アメリカ	(0.086-0.343(n=5)	
7 1929	1		11	. 1	2.5	וועיד ו	(米国ブロッコリー)】	
その他のあぶらな科野菜	7		IT	7	8.0	アメリカ		
チコリ	7			7	9.0	アメリカ		
エンダイブ	7		IT	7	9.0	アメリカ		
しゆんぎく	7		IT	4	9.0	アメリカ		
							[0.111-0.796(n=8)	
							(米国レタス・外葉有り)】 【0.061-0.302(n=7)	
							(米国レタス・外葉無し)】 【0.110-1.431(n=7)	
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3		IT	7	9.0	アメリカ	(米国リーフレタス)】	
その他のきく科野菜	7		IT	7	9.0	アメリカ		
と ずかせ			, T	:	0.5	_L =1=11=7	(<0.04-0.16(n=8)	
たまねぎ	0.5		IT		0.5	オーストラリア	(豪州たまねぎ)】 【米国リーフレタス、レタス、	
パセリ	5		ΙΤ		9.0	アメリカ	セロリ、ほうれんそう参照】	
セロリ	5		IT	4	9.0	アメリカ	【0.226-2.328(n=9) (米国セロリ)】	
その他のせり科野菜	5		IT]		. , ,	【米国リーフレタス、レタス、	
その他のセリ科野来	3		11		9.0	アメリカ	セロリ、ほうれんそう参照】	
11	,			,	0.5		(0.035-0.231(n=15)	
トムト	1		IT	1	2.5	アメリカ	(米国トマト)】	
ピーマン	1		IT	1	2.5	アメリカ	【0.159-0.610(n=8) (米国ピーマン)】	
	1		1 11	1	2.0	1777		
なす	1		IT	1	2.5	アメリカ		
その他のなす科野菜	7		IT	7	2.5	アメリカ	【0.569-1.064(n=4) (米国とうがらし)】	
との他のなり行列来	<u> </u>		11	<u>'</u>	2.0	17774	(本国と)からし/] 【<0.020-0.042(n=9)	
きゆうり(ガーキンを含む。)	0.2		IT	0.2	0.30	アメリカ	(米国きゅうり)】	
かぼちや(スカッシュを含む。)	0.2		ΙT	0.2	0.30	アメリカ	【<0.020-0.099(n=7) (米国スカッシュ)】	
しろうり	0.2		IT	0.2	0.30	アメリカ		
すいか	0.03		IT	0.2	0.30	アメリカ	【米国きゅうり、スカッシュ、 メロン参照】	
 メロン類果実	0.03		IT	0.2	0.30	アメリカ	【<0.020-0.083(n=8) (米国メロン)】	
		ļ					【米国きゅうり、スカッシュ、	
まくわうり その他のうり科野菜	0.03		IT IT	0.2 7		アメリカ アメリカ	メロン参照】	
	_		1/2				[0.120-2.720(n=7)	
ほうれんそう オクラ	7		IT	7 1	9.0	アメリカ	(米国ほうれんそう)】	
しようが	0.6		IT		0.60	アメリカ	【米国ばれいしょ参照】	
その他の野菜	7		IT	7	9.0	アメリカ		

					考基準	峰值※	(bull the Core hand in the
	基準値	基準値	登録	国際		外国	作物残留試験成績
農産物名	案※	現行	有無	基準	ā	基準値	ppm
7.1.)	ppm	ppm		ppm		ppm	<u> </u>
みかん なつみかんの果実全体 	1		ΙΤ	0.5 0.5	1		【豪州オレンジ、マンダリン参照】 【0.103-0.305(n=11)
レモン	1		IT	0.5	1	オーストラリア	(米国レモン)】 【豪州オレンジ、マンダリン参照】 【<0.10-0.441(n=28) (米国オレンジ)】
 オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) 	1		IT	0.5	1	オーストラリア	【<0.04-0.32(n=13) (豪州オレンジ)】 【<0.10-0.106(n=14)
グレープフルーツ ライム	1 1		IT IT	0.5 0.5	1 1		(米国グレープフルーツ)】 【豪州オレンジ、マンダリン参照】 【豪州オレンジ、マンダリン参照】
その他のかんきつ類果実	1		_IT	0.5	1	オーストラリア	【<0.04-0.32(n=8) (豪州マンダリン)】
りんご 日本なし	0.7 0.7		IT IT	0.7 0.7	0.70 0.70	アメリカ アメリカ	【0.032-0.396(n=25) (米国りんご)】
西洋なしマルメロ	0.7 0.7		IT IT	0.7 0.7	0.70 0.70	アメリカ アメリカ	【0.032-0.292(n=13) (米国なし)】
びわ	0.7		IT	0.7	0.70	アメリカ	
もも ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)	3 3		IT IT	3 3 3	4.5 4.5 4.5	アメリカ アメリカ アメリカ	(米国もも)】 (米国もも)】
すもも(プルーンを含む。) うめ	3 3		IT	3	4.5 0.05	アメリカ EU	[0.030-0.457(n=13) (米国すもも)]
おうとう(チェリーを含む。)	3		IT	3	4.5	アメリカ	【0.373-1.459(n=13) (米国おうとう)】
ぶどう	2		IT	2	1.3	アメリカ	【0.053-0.776(n=14) (米国ぶどう)】
マンゴー	0.3		IT		0.3	オーストラリア	【<0.04-0.23(n=24) (豪州マンゴー)】
その他の果実	1	- 10.1		1	2.5	アメリカ	
綿実	1		IT		1	オーストラリア	【0.04-0.46(n=8) (豪州綿実)】
ぎんなん くり	0.5 0.5		ΙΤ	0.5 0.5	0.25	アメリカ	I/0 000 0 045(11)
ペカン	0.5		ΙΤ	0.5	0.25	アメリカ	【<0.020-0.245(n=11) (米国ペカン)】
アーモンド	0.5		IT	0.5	0.25	アメリカ	【0.024-0.083(n=12) (米国アーモンド)】
くるみ その他のナッツ類	0.5 0.5		IT	0.5 0.5	0.25 0.25	アメリカ アメリカ	
ホップ	15		ΙΤ	15		アメリカ	【2.074-4.664(n=4) (米国ホップ)】
その他のハーブ	7		ΙΤ	7	9.0	アメリカ	【0.589-4.838(n=11) (米国からしな)】
牛の筋肉	0.02		IT	0.01	0.02	アメリカ	
豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.02 0.02		IT IT	0.01 0.01	0.02	アメリカ アメリカ	
牛の脂肪	0.02		ΙΤ	0.01	0.02	アメリカ	
豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.02 0.02		IT IT	0.01 0.01	0.02	アメリカ アメリカ	
牛の肝臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.02 0.02		IT IT	0.03		アメリカ	
牛の腎臓	0.02		IT	0.03		アメリカ アメリカ	
豚の腎臓	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の腎臓 中の食用部分	0.02		IT IT	0.03		アメリカ アメリカ	
豚の食用部分	0.02		IT	0.03	0.02	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の食用部分 乳	0.02		<u>IT</u>	0.03		アメリカ アメリカ	
[TL	L			0.005	0.01	ノブリカ	V

				参	考基準	值※	Mad wh could be high	
農産物名	基準値	基準値	登録	国際	外国		作物残留試験成績	
	案※ ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm	Ż	基準値 ppm	ppm	
ポテトフレーク	1.6		IT		1.6	アメリカ		
とうがらし(乾燥させたもの) すもも(乾燥させたもの)	15			15				
子しぶどう	5 4		IT	4	3.0	アメリカ		

※ 基準値案及び参考基準値の規制対象について

基準値案:スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

国際基準:農産物 スピロテトラマト本体及び代謝物MIをスピロテトラマト換算したものの和。 畜産物 代謝物MIのみをスピロテトラマト換算したもの。

米国基準: 農産物 スピロテトラマト本体、代謝物M1、M5、M7及びM1グリコシドをスピロテトラマト換算したものの和。 (ただし、作物残留試験成績は、スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和で示した。) 畜産物 スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

豪州基準:スピロテトラマト本体及び代謝物M1をスピロテトラマト換算したものの和。

		親化合物	代謝物M1	M5	M7	M1グルコシド
_	基準値案	0	0	_	. —	-
展産	国際基準	0	0	-	_	
物	米国基準	0	0	. 0	0	0
193	豪州基準	0	0	_		
畜	基準値家	0	0	_	-	
産	国際基準		0		_	_
物	米国基準	0	0		-	
199	豪州基準	0	0	-		

スピロテトラマト推定摂取量 (単位: μg/人/day)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
ばれいしよ	0.8	29. 3	17. 0	31.8	21. 6
さといも類(やつがしらを含む。)	0. 6	7. 0	3. 4	4. 7	10. 4
かんしよ	0.6	9. 4	10.6	8. 3	10. 1
やまいも(長いもをいう。)	0.6	1.6	0. 3;	1. 0	
その他のいも類	0. 6	0. 2	0. 2	0. 5	0. 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	7	15. 4		6. 3	
かぶ類の葉	7	3. 5		2. 1	
<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>	 7	0. 7		0. 7	
クレソン はくさい	-	205. 8		153. 3	221. 9
キャベツ	0. 3	6. 8		6. 9	
サキャベツ	1	0. 1		0. 1	
ケール	7	0. 7		0. 7	
こまつな	- -	30. 1	14. 0	11. 2	41.3
きような	' -	2. 1		0.7	9 1
	- -	9.8	2. 1	7. 0	2. <u>1</u> 13. 3
チンゲンサイ カリフラワー		0.4	0. 1	0. 1	
カリフラワー ブロッコリー	-	4. 5		0. 1 4. 7	
フロッコッー その他のあぶらな科野菜	-	4. 5. 14. 7	2. 8	4. <i>i</i> ;	
`C ∨ノ╚Vノぴノのりは作断米 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ļ <u>.</u>				
チョリ エンダイブ	/ 	0. 7		0. 7	
エンタイプ	7	0.7	0. 7	0. 7	0. 7
しゆんぎく		17. 5		13. 3	
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3	18. 3		19. 2	
その他のきく科野菜	7	2. 8		3. 5	
たまねぎ パセリ	0. 5	15. 2	9. 3	16. 6	
パセリ	5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
セロリ	5	2. 0	0.5	1. 5	0. 5 2. 0
その他のせり科野菜	5	0. 5	0. 5	0. 5	1. 5
トマト	1	24. 3	16. 9	24. 5	18. 9
ピーマン	1	4. 4		1. 9	
なす	1	4. 0		3. 3	
その他のなす科野菜	7	1.4		0. 7	
きゆうり(ガーキンを含む。)	0. 2	3. 3		2. 0	
<u>と テノノ (スーペン と 日 し。)</u> かぼちや (スカッシュを含む。)	0. 2	1. 9		1. 4	
<u> </u>	0. 2	0. 1		0.0	2. 3
<u> </u> ころフッ	0. 03	0. 0		0. 0	
タ ロ ン 粨里宝	0. 03	0.0	0.0	0. 0	0.0
ナノわらり	0. 03	0.0		0. 0	0.0
よくかしょ おいませ		3. 5		16. 1	
	ģ	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	**************		
メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 ほうれんそう	<u>7</u>	130. 9		121.8	
オクラ しようが その他の野菜 よっずは、アカロサスル	<u>.</u>	0.3		0. 2	
しようが	0. 6	0.4		0.4	0.4
その他の野菜	7	88. 2	67. 9	67. 2	85. 4
	1	0. 1		0. 1	0. 1
レモン	1	0. 3		0. 3	
オレンジ (ネーブルオレンジを含te.)	ī	0.4		0.8	0. 2
は ファル・ルの未来主体 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	i i	1. 2		2. 1	0.8
 ライム	1	0. 1		0. 1	
その他のかんきつ類果実	1	0.4		0. 1	***********
その他のかんきつ類果実 りんご	0. 7	24. 7			(::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
ソルニ 日本か1	0.7	4		21. 0 3. 7	(
日本なし 西洋なし		3.6			·····
日付よし	0.7	0.07		0. 07	····
マルメロ	0.7	0.1		0. 1	
びわ	0. 7	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
ネクタリン	3	0. 3			0. 3
アンズ (アプリコットを含む。)	3	0. 3			
すもも(プルーンを含む。)	3	0.6			
うめ	3	3. 3			
おうとう(チェリーを含む。)	3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
ぶどう	2	11. 6	8.8	3. 2	7. 6
マンゴー	0. 3	0.0	0.0	0.0	0. 0
その他の果実	1	3. 9	5. 9	1.4	1. 7
綿実	1	0. 1			
ぎんなん	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
くり ペカン	0. 5	0. 4	0. 7	0. 1	
	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
アーモンド	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
クルミ	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
その他のナッツ類	0. 5	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
ホップ	15	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
その他のハーブ	7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
陸棲哺乳類の肉類	0. 02	1. 2	0. 7	1. 2	1. 2
計		718. 2	372. 4	583. 6	778. 4
ADI比 (%)		11. 2	19. 6	8. 7	12. 0

高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。 TMDI:理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

これまでの経緯

平成20年 7月11日 インポートトレランス申請(ばれいしょ、はくさい、トマト等) 平成20年 8月18日 厚生労働大臣より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 8月21日 食品安全委員会 (要請事項説明)

平成20年10月22日 第20回農薬専門調査会確認評価第一部会

平成20年11月12日 インポートトレランス申請(たまねぎ、わた、マンゴー及びかんきつ類)

平成21年 2月24日 第48回農薬専門調査会幹事会

平成21年 3月19日 食品安全委員会における食品健康影響評価(案)の公表

平成21年 5月14日 食品安全委員会(報告)

平成21年 5月14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21年11月26日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

平成21年12月 1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

東事・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]

青木 宙 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授

生方 公子 北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授

○大野 泰雄 国立医薬品食品衛生研究所副所長

尾崎博東京大学大学院農学生命科学研究科教授

加藤 保博 財団法人残留農薬研究所理事

斉藤 頁一 星薬科大学薬品分析化学教室准教授

佐々木 久美子 元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

志賀 正和 元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長

豊田 正武 実践女子大学生活科学部食生活科学科教授

松田 りえ子 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

山内 明子 日本生活協同組合連合会組織推進本部本部長

山添 康 東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授

吉池 信男 青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授

由田 克士 国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロ

ジェクトリーダー

鰐渕 英機 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○:部会長)

答申(案)

スピロテトラマト

食品名 残留基準値 ppm	スピロテトラマト	
ではいしよ 0.8 0.6 0.7	食品名	残留基準値
ばれいしよ 0.8 さといも類(やつがしらを含む) 0.6 かんしよ 0.6 をまいも(長いも) 0.6 だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 7 かぶ類の葉 7 りょくさい 7 はくさい 7 によっな 7 によっな 7 によっな 7 によっな 7 によっな 7 によっな 7 によっな 7 にしゅん で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	及即有	ppm
さといも類(やつがしらを含む) 0.6 かんしよ 0.6 やまいも(長いも) 0.6 その他のいも類(注1) 0.6 だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 7 かぶ類の葉 7 クレソン はくさい 7 キャベツ 1 キャベツ 7 こまつな 7 きような 7 ガリフラワー 1 プロッコリー 4 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 1 しゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 との他のかす科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 をの他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 すいが 2 たの他のかり外野菜(注6) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 2 たのもののりり科野菜(注6) 7 をからが(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 7 なっかがんの果実全体 1 レモン 1 なっみかんの果実全体 1 レモン 1 なープンルーツ 1 カイクラ 1 たいご(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ 1 カインラ 1 カレープフルーツ 1 カインラ 1 カレープフルーツ 1 カインラ 1 日本なし 7 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アルメロ 1 アープス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	ばれいしょ	
かんしよ やまいも(長いも) その他のいも類(注1) だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 かぶ類の葉 クレソン はくさい キャベツ カリフラワー プロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) チンゲンサイ カリフラワー プロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) チコリ その他のきく科野菜(注3) その他のきく科野菜(注3) でセリ その他のもり科野菜(注4) トマト ピーマン なす その他のなす科野菜(注4) トマト ピーマン なす のものがずれず にすっちのはのなすれずない なりが、カマト とつり、ボちや(スカッシュを含む) しろうり すいか メロン類果実 もくわうり なりが、カン類果実 もくわうり その他のもり科野菜(注6) ではられんそう オクラ しようが その他の野菜(注7) なっかかんの果実全体 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(注8) りんご 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7 日本なし の、7		
やまいも(長いも) その他のいも類(注1) 0.6 だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 7 かぶ類の葉 7 クレツン はくさい 7 キャベツ 9.3 芽キャベツ 1.1 ケール 7 こまつな 7 きような 7 カリフラワー 1.1 ブロッコリー 7 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チュリ 7 レゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 でロリ 5 の他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1.1 ピーマン 1.1 なす 1.5 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かぶちや(スカッシュを含む) 0.2 かがか 0.03 メロン類果実 0.03 よくわうり 7 ほうれんそう 7 オクラ しようが 7 なつみかんの果実全体 1.1 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 1.1 オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) 7 なつ他のかんきつ類果実(注8) 1.7 日本なし 0.7 日本なし 0.7 マルメロ 0.7		
その他のいも類(注1) 0.6 だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 7 かぶ類の葉 7 クレソン 7 はくさい 7 キャベツ 0.3 芽キャベツ 7 たっル 7 こまつな 7 きような 7 チンゲンサイ 7 プロッコリー 1 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他の世り科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注4) 5 トマト 1 との他のなす科野菜(注4) 5 トマト 1 とのものものものものものものものものものものものものものものものものものを含む。) 0.03 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 1 オレンジ(ネーブルインーツーツークスーのもの他のものものものものものものものものものものものものものものものものもの		
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉 7 クレソン 7 はくさい 7 ドキャベツ 0.3 井キャベツ 1 ケール 7 でまつな 7 きような 7 ゲンゲンサイ 7 グレフラワー 1 ブロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チュリ 7 にゆんぎく 7 ケール 7 での他のあぶらな科野菜(注2) 7 でもれぎ 0.5 パセリ 5 でもれぎ 0.5 パセリ 5 でもしゃを含む) 7 でもおぎ 7 でもよぎ 0.5 パセリ 5 でもの他のせり科野菜(注3) 7 でもいぎちや(スカッシュを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 すいか メロン類果実 3 での他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ しようが 0.03 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 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 7 でんしのかんきつ類果実(注8) 1 の.7 下手なし 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし 7ルメロ 0.7		0.6
かぶ類の業 7 クレソン 7 はくさい 7 ではくさい 7 ではくさい 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できょうが できない 7 できない 9 でもない 9 できない	0.6	
かぶ類の業 7 クレソン 7 はくさい 7 ではくさい 7 ではくさい 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できような 7 できょうが できない 7 できない 9 でもない 9 できない だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	7	
クレソン 7 はくさい 7 キャベツ 0.3 芽キャベツ 1 ケール 7 こまつな 7 きような 7 ナンゲンサイ 7 カリフラワー 1 ブロッコリー 1 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 ナコリ 7 エンダイブ 1 しゅんぎく 7 たっとの他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なったまねぎ 0.5 パセリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なっちり(ガーキンを含む) 0.2 かばちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実(注8) 1 りんご <td></td> <td>7</td>		7
はくさい 7 キャベツ 0.3 芽キャベツ 1 ケール 7 こまつな 7 きような 7 カリフラワー 7 ブロッコリー 8 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 デコリ 7 エンダイブ 1 しゆんぎく 7 レタス(サラグ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 ア・セロリ 5 ア・セロリ 5 ア・セロリ 5 ア・セロリ 5 ア・セロリ 5 ア・カーマト 1 ピーマン 1 オーマン 1 オーマン 1 オータンの他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 レろうり 0.2 レろうり 0.2 レろうり 0.2 レろうり 0.2 オクラ 0.3 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ しようが 0.66 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7	77. 77.	-
キャベツ 0.3 ケール 7 こまつな 7 きような 7 チンゲンサイ 7 カリフラワー 1 プロッコリー 1 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 1 しゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セの他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セの他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注4) 0.2 しろうり 0.2 かいか 0.0 メロン類果実 0.0 よくわうり 0.0 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レープ 1 オレンジ(ネーブルーツーツ 1 ライムの他のか		· .
芽キャベツ 1 ケール 7 こまつな 7 きような 7 ガンゲンサイ 7 カリフラワー 1 ブロッコリー 1 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 エンダイブ 1 しゆんぎく 7 レタス(サラグ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 どつかり(ガーキンを含む) 0.2 かばちや(スカッシュを含む) 0.2 レンカッシカリスを含む) 0.2 ないかりり 0.03 よくかうり 0.03 よくかうり 0.03 よくかうり 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7		-
ケール こまつな きような チンゲンサイ カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) テコリ エンダイブ しゆんぎく レタス(サラダ菜及びちしやを含む) その他のきく科野菜(注3) アセリ セロリ その他のせり科野菜(注3) アセリ セロリ その他のなす科野菜(注4) トマト ピーマン なす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) カバぼちや(スカッシュを含む) しろうり すいか メロン類果実 まくわうり この まくわうり その他のうり科野菜(注6) アはうれんそう オクラ しようが その他の野菜(注7) 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。) グレープアルーツ ライム その他のかんきつ類果実(注8) りんご 日本なし のアアルメロ のアファルメロ のアファルスクー のアファルメロ のアファルメロ のアファルメロ のアファルメロ のアファルメロ のアファルメロ のアファルオレスク・アファルスクー のアファルメロ のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルメロ のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー のアファルスクー ファルスクー ファルスクー ローデュー ファースクー ファースの他のカルまでは、ファースクー ファースクー ファースの他のカルカー ファースの他のカルカー ファースの他のカルカー ファースの他のカルカー ファースの他のカルカー ファースの他のファー ファースの他のファースの他のファースの他のファースの他のファースの他のファースの他のファースの他のアースの他のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中のファースの中	I The state of the	0.3
にまつな 7 きような 7 7 7 7 カリフラワー 7 1 7 カリフラワー 1 1 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	芽キャベツ	1
にまつな 7 きような 7 7 7 7 カリフラワー 7 1 7 カリフラワー 1 1 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ケール	7
きような チンゲンサイ カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) チコリ エンダイブ しゆんぎく レタス(サラダ菜及びちしやを含む) その他のきく科野菜(注3) たまねぎ のたまねぎ のたまねぎ のたまねぎ のたまねぎ のたまなず その他のせり科野菜(注4) トマト ピーマン なす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) かぼちや(スカッシュを含む) しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜(注6) その他のうり科野菜(注6) その他のうり科野菜(注6) その他のうり科野菜(注7) なつみかんの果実全体 レオンジ(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8) りんご 日本なし の、7 西洋なし マルメロ アルメロ の、7		
チンゲンサイカリフラワー 7 ブロッコリー 1 その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 7 しゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 すいか 0.03 その他の方り科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし 0.7 アルメロー 0.7 アルメロー 0.7 <td></td> <td></td>		
カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) アコリ エンダイブ しゆんぎく レタス(サラダ菜及びちしやを含む) その他のきく科野菜(注3) アセリ セロリ その他のせり科野菜(注4) トマト ピーマン なす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) しろうり すいか メロン類果実 もの3 メロン類果実 まくわうり との他のうり科野菜(注6) アカラしようが その他の野菜(注7) 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(注8) りんご 日本なし の、7 西洋なし マルメロ フルノロ アルメロ の、7 アカスロ の、7 アカスカーののののののののののののののののののののののののののののののののののの		
プロッコリー その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 7 しゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 レろうり 0.2 すいか 20.3 メロン類果実 0.03 まくわうり 2.3 まくわうり 7 ほうれんそう 7 は方れんそう 7 なカタラしようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 1 オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ 1 ライム その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし 0.7		
その他のあぶらな科野菜(注2) 7 チコリ 7 エンダイブ 7 しゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1
チコリ 7 エンダイブ 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 アルメロー 0.7 ファルメロー 0.7 マルメロー 0.7	ブロッコリー	1
チコリ 7 エンダイブ 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 レろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 アルメロー 0.7 ファルメロー 0.7 マルメロー 0.7	その他のあぶらな科野菜(注2)	7
エンダイブ しゆんぎく アクス(サラダ菜及びちしやを含む) その他のきく科野菜(注3) たまねぎ のたまねぎ の他のせり科野菜(注4) トマト ピーマン なす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) かぼちや(スカッシュを含む) しろうり すいか メロン類果実 まくわうり ほうれんそう オクラ しようが その他の野菜(注7) 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(注8) りんご 日本なし のアフルメロ のアフルメロ のアフルオロ のアファルオロ		
じゆんぎく 7 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	k ¹	
レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 3 その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
その他のきく科野菜(注3) 7 たまねぎ 0.5 パセリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
たまねぎ 0.5 パセリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
パセリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
セロリ 5 その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	たまねぎ	0.5
セロリ その他のせり科野菜(注4) 5 トマト ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	パセリ	. 5
その他のせり科野菜(注4) 5 トマト 1 ピーマン 1 なす 1 その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	セロリ	
トマト ピーマン はす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) かぼちや(スカッシュを含む) しろうり しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜(注6) その他のうり科野菜(注6) その他の野菜(注7) 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(注8) りんご 日本なし の.7 西洋なし マルメロ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ピーマン 1 なす 2の他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 1 オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ 1 ライム 2の他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし 0.7		·
なす その他のなす科野菜(注5) きゆうり(ガーキンを含む) かぼちや(スカッシュを含む) しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜(注6) その他のうり科野菜(注6) ではられんそう オクラ しようが その他の野菜(注7) 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(注8) りんご 日本なし のようで ログライン ログアンパー フィンパー フィン・フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィンパー フィー フィー フィンパー フィー フィンパー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィ		_
その他のなす科野菜(注5) 7 きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	■ = ·	
きゆうり(ガーキンを含む) 0.2 かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7 西洋なし マルメロ 0.7	= - 7	
かぼちや(スカッシュを含む) 0.2 しろうり 0.2 すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 西洋なし 0.7		
しろうり	きゆうり(ガーキンを含む)	0.2
しろうり	かぼちや(スカッシュを含む)	0.2
すいか 0.03 メロン類果実 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
メロン類果実まくわうり 0.03 まくわうり 0.03 その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 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。) 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その他のかんきつ類果実(注8) 1 ラんごちかんごの流が起来されまする 0.7 日本なしの洋なしマルメロ 0.7 マルメロ 0.7		
まくわうり その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう オクラ しようが その他の野菜(注7) 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(注8) 1 りんご 日本なし 西洋なし マルメロ 0.7	•	
その他のうり科野菜(注6) 7 ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
ほうれんそう 7 オクラ 1 しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 2.7 マルメロ 0.7		0.03
オクラ1しようが0.6その他の野菜(注7)7なつみかんの果実全体1レモン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1ライム1その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7	その他のつり科野菜(注6)	
オクラ1しようが0.6その他の野菜(注7)7なつみかんの果実全体1レモン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1ライム1その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7	ほうれんそう	7
しようが 0.6 その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		1
その他の野菜(注7) 7 なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	The state of the s	_
なつみかんの果実全体 1 レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7		
レモン 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 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7		
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) 1 グレープフルーツ 1 ライム 1 その他のかんきつ類果実(注8) 1 りんご 0.7 日本なし 0.7 西洋なし 0.7 マルメロ 0.7	7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	_
グレープフルーツ1ライム1その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7		
ライム1その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7	【オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	1
ライム1その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7	グレープフルーツ	1
その他のかんきつ類果実(注8)1りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7	ライム]]
りんご0.7日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7		l .
日本なし0.7西洋なし0.7マルメロ0.7		
西洋なし 0.7 マルメロ 0.7		
マルメロ 0.7		
1 - 13 2		
ひわ 0.7		
	ひわ	0.7

※ 今回残留基準を設定するスピロテトラマトとは、スピロテトラマト及び代謝物M1[シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン]をスピロテトラマト含量に換算したものの和をいう。

(注1)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしよ、 さといも類、かんしよ、やまいも及びこんにやくいも以外の ものをいう。

(注2)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜の うち、だいこん類の根、だいこん類の葉、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、きような、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3)「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、しゆんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。

(注4)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注5)「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6)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゆうり、かぼちや、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7)「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、しようが、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8)「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、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。

スピロテトラマト(つづき)	
秦 日夕	残留基準値
食品名	nnm
ネクタリン	ppm 3
あんず(アプリコットを含む。)	3
すもも(プルーンを含む。)	3
うめ	3
おうとう(チェリーを含む。)	3
<i>ぶどう</i>	2
マンゴー	0.3
その他の果実(注9)	1
綿実	1
ぎんなん	0.5
< b	0.5
ペカン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5
アーモンド	0.5
くるみ	0.5
その他のナッツ類(注10)	0.5
ホップ	15
その他のハーブ(注11)	7
牛の筋肉	0.02
豚の筋肉	0.02
その他の陸棲哺乳類(注12)の筋肉	0.02
牛の脂肪	0.02
豚の脂肪	0.02
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.02
牛の肝臓	0.02
豚の肝臓	0.02
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.02
牛の腎臓	0.02
豚の腎臓	0.02
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.02
牛の食用部分(注13)	0.02
豚の食用部分	0.02
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.02
ポテトフレーク	1.6
とうがらし(乾燥させたもの)	15
すもも(乾燥させたもの)	5 4
干しぶどう	<u> 4</u>

やし及びスパイス以外のものをいう。

(注10)「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11)「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12)「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13)「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。

農薬評価書

ブタミホス

2009年2月食品安全委員会

目 次

	貝
〇 審議の経緯	3
〇 食品安全委員会委員名簿	4
〇 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	4
〇 要約	6
I. 評価対象農薬の概要	7
1.用途	7
2. 有効成分の一般名	7
3. 化学名	7
4. 分子式	7
5.分子量	7
6.構造式	7
7. 開発の経緯	7
Ⅱ. 安全性に係る試験の概要	8
1. 動物体内運命試験	8
(1)動物体内運命試験(³H−ブタミホス)	8
① 排泄	8
② 体内分布	8
③ 代謝物同定・定量	9
(2)動物体内運命試験([phe- ¹⁴ C]ブタミホス)	9
① 血中濃度推移	9
② 排泄	9
③ 体内分布	. 10
④ 代謝物同定・定量	. 10
2. 植物体内運命試験	. 10
(1)水稲	. 10
(2)きゅうり	. 11
(3) はくさい	. 11
3. 土壌中運命試験	. 12
(1) 好気的湛水土壌中運命試験	. 12
(2) 好気的土壌中運命試験	. 12
(3)土壌吸着試験	. 13
4. 水中運命試験	. 13
(1)加水分解試験	. 13
(2)水中光分解試験①	. 13

	(3) 水中光分解試験② <参考データ>	14
	5. 土壌残留試験	14
	6. 作物等残留試験	14
	(1)作物残留試験	14
	(2)魚介類における最大推定残留値	15
	7. 一般薬理試験	15
	8. 急性毒性試験	17
	(1)急性毒性試験	17
	(2)急性神経毒性試験(ラット)	19
	(3) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)①	19
	(4) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)②	19
	9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	
	10. 亜急性毒性試験	20
	(1)1カ月間亜急性毒性試験 (ラット)	20
	(2)90日間亜急性毒性試験(マウス)	20
	(3)5週間亜急性毒性試験(イヌ)	21
	(4) 90 日間亜急性神経毒性試験(ラット)	21
	(5) 90 日間亜急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)	22
	(6)6カ月間亜急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)	22
	1 1. 慢性毒性試験及び発がん性試験	
	(1)2年間慢性毒性試験(イヌ)	23
	(2)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	23
	(3)2年1カ月間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	23
	(4)16 カ月間発がん性試験(マウス)	. 24
	1 2. 生殖発生毒性試験	24
	(1)3世代繁殖試験(ラット)	. 24
	(2)発生毒性試験 (ラット)	. 24
	(3) 発生毒性試験(ウサギ)	. 25
	1 3. 遺伝毒性試験	. 25
Ш	. 食品健康影響評価	. 28
•	別紙1:代謝物/分解物等略称	. 32
•	別紙 2: 検査値等略称	. 33
•	別紙 3:作物残留試験成績	. 34
	₩ 07	20

<審議の経緯>

-清涼飲料水関連-

1981年 7月 24日 初回農薬登録

2003年 7月 1日 厚生労働大臣より清涼飲料水の規格基準改正に係る食

品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安第

0701015 号)

2003年 7月 3日 関係書類の接受(参照1)

2003年 7月 18日 第3回食品安全委員会 (要請事項説明) (参照2)

2003年 10月 8日 追加資料受理(参照3)

(ブタミホスを含む要請対象 93 農薬を特定)

2003 年 10 月 27 日 第 1 回農薬専門調査会 (参照 4)

2004年 1月 28日 第6回農薬専門調査会(参照5)

2005年 1月 12日 第22回農薬専門調査会(参照6)

ーポジティブリスト制度関連及び魚介類の残留基準設定関連ー

2005 年 11 月 29 日 残留農薬基準告示 (参照 7)

2008年 3月 25日 厚生労働大臣より残留基準(暫定基準)設定に係る食

品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安第

0325012 号)、関係書類の接受(参照 8、9)

2008年 3月 27日 第231回食品安全委員会(要請事項説明)(参照10)

2008年 3月 27日 農林水産省より厚生労働省へ基準設定依頼(魚介類)

2008年 4月 1日 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評

価について要請(厚生労働省発食安第 0401004 号)、

1- 11

関係書類の接受(参照11、12)

2008年 4月 3日 第232回食品安全委員会(要請事項説明)(参照13)

2008年 8月 6日 第24回農薬専門調査会総合評価第一部会(参照14)

2008年 12月 9日 第46回農薬専門調査会幹事会(参照15)

2009年 1月 8日 第268回食品安全委員会(報告)

2009年 1月 8日 より2月6日 国民からの御意見・情報の募集

2009年 2月 10日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告

2009 年 2月 12日 第 273 回食品安全委員会(報告)

(同日付け厚生労働大臣へ通知)

<食品安全委員会委員名簿>

(2006年6月30日まで) (2006年12月20日まで)

寺田雅昭(委員長) 寺田雅昭(委員長)

見上 彪(委員長代理) 寺尾允男 (委員長代理)

小泉直子 小泉直子 長尾 拓 坂本元子

野村一正 中村靖彦 畑江敬子

本間清一 本間清一 見上 彪 *:2007年2月1日から **:2007年4月1日から

(2006年12月21日から)

小泉直子(委員長代理*)

見上 彪(委員長)

長尾 拓

野村一正

畑江敬子

廣瀬雅雄**

< 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2006年3月31日まで)

本間清一

出川雅邦 鈴木勝士 (座長) 小澤正吾 長尾哲二 廣瀬雅雄 (座長代理) 高木篤也 林 真 石井康雄 武田明治

津田修治* 平塚 明 江馬 眞 太田敏博 吉田 緑 津田洋幸

*:2005年10月1日から

(2007年3月31日まで)

三枝順三 根岸友惠 鈴木勝士(座長) 林 真 佐々木有 廣瀬雅雄 (座長代理) 平塚 明 高木篤也 赤池昭紀

藤本成明 石井康雄 玉井郁巳 細川正清 泉 啓介 田村廣人 松本清司

津田修治 上路雅子 臼井健二 柳井徳磨 津田洋幸

山崎浩史 出川雅邦 江馬 眞 山手丈至 長尾哲二 大澤貫寿

與語靖洋 中澤憲一 太田敏博 吉田 緑 納屋聖人 大谷 浩 若栗 忍 小澤正吾 成瀬一郎

小林裕子 布柴達男 根岸友惠

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長) 三枝順三 西川秋佳** 林 真(座長代理*) 佐々木有 布柴達男 代田眞理子**** 根岸友惠 赤池昭紀 石井康雄 高木篤也 平塚 明 泉 啓介 玉井郁巳 藤本成明 上路雅子 田村廣人 細川正清 臼井健二 津田修治 松本清司 江馬 眞 津田洋幸 柳井徳磨 大澤貫寿 出川雅邦 山崎浩史 太田敏博 長尾哲二 山手丈至 大谷 浩 中澤憲一 與語靖洋 小澤正吾 納屋聖人 吉田 緑 小林裕子 成瀬一郎*** 若栗 忍

> *: 2007 年 4 月 11 日から **: 2007 年 4 月 25 日から ***: 2007 年 6 月 30 日まで ****: 2007 年 7 月 1 日から

(2008年4月1日から)

小林裕子

鈴木勝士 (座長) 佐々木有 根本信雄 林 真 (座長代理) 代田眞理子 平塚 明 相磯成敏 高木篤也 藤本成明 赤池昭紀 玉井郁巳 細川正清 石井康雄 田村廣人 堀本政夫 泉 啓介 津田修治 松本清司 今井田克己 津田洋幸 本間正充 上路雅子 長尾哲二 柳井徳磨 臼井健二 中澤憲一* 山崎浩史 太田敏博 永田 清 山手丈至 大谷 浩 納屋聖人 與語靖洋 小澤正吾 西川秋佳 吉田 緑 川合是彰 布柴達男 若栗 忍

根岸友惠

*:2009年1月19日まで

要約

有機リン系除草剤「ブタミホス」(CAS No. 36335-67-8) について、農薬抄録を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命(ラット)、植物体内運命(水稲、きゅうり及びはくさい)、土壌中運命、水中運命、土壌残留、作物等残留、急性毒性(ラット、マウス及びニワトリ)、亜急性毒性(ラット、マウス、イヌ及びニワトリ)、慢性毒性(イヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット)、発がん性(マウス)、3世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性試験等である。

試験結果から、ブタミホス投与による影響は主に脳及び赤血球 ChE 活性阻害であった。また、ニワトリにおいて遅発性神経毒性が示唆され、繁殖試験では哺育中の生存児数減少が認められた。発がん性、催奇形性及び生体において問題となる遺伝毒性は認められなかった。

各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた 90 日間亜急性神経毒性試験の 0.6 mg/kg 体重/日であったが、より長期の 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量は 0.8 mg/kg 体重/日であり、最小毒性量との接近度を考慮すると、ラットにおける無毒性量は 0.8 mg/kg 体重/日とするのが妥当と考えられた。以上より、0.8 mg/kg 体重/日を安全係数 100 で除した 0.008 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

除草剤

2. 有効成分の一般名

和名:ブタミホス

英名: butamifos (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名:O-エチル O-G-ニトロ-m-トリル secブチルホスホロアミドチオ

エート

英名: O-ethyl O-6-nitro-m-tolyl sec-butylphosphoramidothioate

CAS (No.36335-67-8)

和名: O·エチル O·(5·メチル·2·ニトロフェニル) (1·メチルプロピル)

ホスホロアミドチオエート

英名: O-ethyl O-(5-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylpropyl)

phosphoramidothioate

4. 分子式

5. 分子量

 $C_{13}H_{21}N_2O_4PS$

332.4

6. 構造式

7. 開発の経緯

ブタミホスは、住友化学工業株式会社により開発された有機リン系除草剤である。作用機構は、微小管重合の阻害である。我が国では1981年に初回農薬登録され、ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準値が設定されている。今回、魚介類への残留基準値の設定が申請されている。

Ⅱ、安全性に係る試験の概要

農薬抄録(2007年)を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。 (参照 9)

各種運命試験($II.1\sim4$)は、ブタミホスのフェニル基の水素を 3H で標識したもの (3H -ブタミホス)、フェニル基の炭素を ^{14}C で均一に標識したもの ($[phe^{-14}C]$ ブタミホス) またはアリールメチル基の炭素を ^{14}C で標識したもの ($[met^{-14}C]$ ブタミホス) を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合はブタミホスに換算した。代謝物/分解物等略称及び検査値等略称は別紙 1 及び 2 に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1)動物体内運命試験(3H-ブタミホス)

① 排泄

雌雄の SD ラット (匹数不明) に、³H-ブタミホスを 70 mg/kg 体重で 単回経口投与し、排泄試験が実施された。

投与後24及び168時間における尿及び糞中排泄率は表1に示されている。

投与後 24 時間で総投与放射能 (TAR) の約 80%、投与後 168 時間で 90%TAR 以上が糞尿中に排泄された。主要排泄経路は尿中であった。(参照 9)

D D D L I	~ 0 . 00 ~ , 1.	-, i = 00 · , w	M. M. O 3-E .)// /III
lw 4.5	投与後 24 時間		投与後:	168 時間
試料	雄	雌	雄	雌
 尿	73	62		
糞	10	15		
	83	77	96.8	91.2

表 1 投与後 24 及び 168 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

② 体内分布

SD ラット (性別及び匹数不明) に ³H-ブタミホスを 70 mg/kg 体重で単回経口投与し、全身オートラジオグラフィーによる分析が行われた。また、20 mg/kg 体重で静脈内投与し、臓器・組織中のブタミホス及びそのオキソン体 (代謝物 B) の濃度が測定された。

投与後 24 時間までのオートラジオグラフィーでは、投与 0.5 時間後で消化管、肝臓、腎臓及び肺に放射能が認められたが、いずれも速やかに消失した。

静脈内投与した場合には、親化合物及び B は血液から速やかに消失した。(参照 9)

③ 代謝物同定·定量

排泄試験[1.(1)①]で得られた投与後 48 時間における尿及び糞を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。

主要代謝物は、P-O-Pリール結合が開裂して生成した H、I 及び J、ならびにそれらの硫酸またはグルクロン酸抱合体(K、L、M 及び N)であった。また、少量の親化合物、C、F 及び G が検出された。(参照 9)

(2) 動物体内運命試験([phe-14C]ブタミホス)

① 血中濃度推移

SD ラット(一群雌雄各 $3\sim5$ 匹)に、 $[phe^{-14}C]$ ブタミホスを 1 mg/kg体重(以下、[1.(2)]において「低用量」という。)で単回経口投与し、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表 2 に示されている。

経口投与されたブタミホスは速やかに吸収された。(参照9)

我 2					
性別	雄	雌			
T _{max} (時間)	2	2			
Cmax (µg/mL)	0.182	0.167			
T _{1/2} (目)	4.3	5.1			

表 2 血漿中放射能濃度推移

② 排泄

SD ラット (一群雌雄各 5 匹) に、 $[phe^{-14}C]$ ブタミホスを低用量または 400 mg/kg 体重 (以下、[1.(2)]において「高用量」という。) で単回経口投与し、排泄試験が実施された。

投与後24及び168時間における尿及び糞中排泄率は表3に示されている。

投与量にかかわらず、投与後 168 時間で 95~98%TAR が糞尿中に排泄され、主要排泄経路は尿中であった。呼気中への排泄は認められなかった。尿中排泄率から算出されたブタミホスの吸収率は、低用量群で約 65~71%TAR、高用量群で約 58~67%TAR であった。(参照 9)

表 3 投与後 24 及び 168 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量		1 mg/k	g体重	体重 400 mg/kg 体重	
性	別	雄	雌	雄	雌
投与後	尿	68.6	62.4	53.9	32.7
24 時間	糞	19.8	20.4	21.2	21.7
24 時间	計	88.4	82.8	75.1	54.4
投与後	尿	70.5	64.5	66.2	57.5
投牙俊 168 時間	糞	25.7	30.9	31.6	40.4
100 村間	計	96.2	95.4	97.8	97.9

③ 体内分布

SD ラット (一群雌雄各 3~5 匹) に、[phe-14C]ブタミホスを低用量または高用量で単回経口投与し、体内分布試験が実施された。

低用量投与群において、臓器・組織中放射能濃度は、雄では投与 2 時間後に、雌では投与 2~8 時間後に最高値となった。腎臓及び肝臓で最も高く、それぞれ雄で 0.658 及び 0.318 $\mu g/g$ 、雌で 0.980 及び 0.339 $\mu g/g$ であった。以後、いずれの組織中放射能も速やかに減衰し、投与 168 時間後には肝臓及び腎臓を除き、いずれも検出限界以下となった。

高用量投与群では、投与 168 時間後の肝臓及び脂肪に、それぞれ雄で 1.1 及び 2.4 μ g/g、雌で 3.0 及び 9.9 μ g/g 検出されたが、他の臓器・組織ではいずれも検出限界以下であった。(参照 9)

④ 代謝物同定·定量

排泄試験[1.(2)②]及び体内分布試験[1.(2)③]で得られた尿、糞、血液、 肝臓、腎臓及び脂肪を試料とした代謝物同定・定量試験が実施された。

血液、肝臓及び腎臓中の主要代謝物は、P-O-Pリール結合の開裂の結果、生成する H、さらに酸化反応を受けた I の硫酸またはグルクロン酸 抱合体 (K, L 及び S) であった。また、P-N 結合の開裂により生成する G、P-O-Pリール結合の開裂及び酸化の結果生成する J が認められた。親 化合物は雌ラットの肝臓に少量認められたのみであった。

尿中の主要代謝物はH、I 及びJ の硫酸またはグルクロン酸抱合体(K、L、S 及びN)、糞中の主要代謝物は、C、D、E 及びG であった。(参照9)

2. 植物体内運命試験

(1) 水稲

水稲(品種:コシヒカリ)の苗の水田移植8日後(1回目)及び1回目の処理31日後(2回目)に、[phe-14C]ブタミホス粒剤をそれぞれ1,500g ai/haの用量で田面水処理し、2回目の処理90日後に収穫した試料を

用いて植物体内運命試験が実施された。

玄米及び稲わらにおける総残留放射能濃度は、それぞれ 0.327 及び 2.83~mg/kg であった。

玄米では、同定及び化学的特徴付けされた成分 [総残留放射能 (TRR) の 72.7%] のうち、残留放射能は主としてデンプンのグルコース単位の天然成分 (67.9%TRR) に取り込まれたことが示された。稲わらでは、代謝物 B が 0.1%TRR 検出され、また、多くのリグニン (11.3%TRR) への取り込みが示された。さらに、高極性残留物及び多数の微量成分が認められた。

主要代謝経路は、酸化的脱イオウ反応による B の生成及び、ブタミホス由来の CO₂及び低分子が天然成分に取り込まれた高極性残留物ならびに多数の微量成分の生成と考えられた。(参照 9)

(2) きゅうり

きゅうり (品種: Poinsett 76) の苗の移植前日に、[phe-14C]ブタミホス EC 製剤を 2,180 g ai/ha の用量で裸地土壌表面に散布処理し、処理 60及び 70日後に収穫した試料を用いて植物体内運命試験が実施された。

成熟きゅうり中における総残留放射能濃度は 0.0087~mg/kg であった。抽出放射能の検索では、親化合物(1.1%TRR)、B(2.3%TRR)及び I(1.1%TRR)が少量検出されたが、大部分は極性代謝物(39.1%TRR)であった。抽出残渣中放射能は 33.3%TRR(0.0029~mg/kg)であった。

主要代謝経路は、酸化的脱イオウ反応による B の生成及び、P-O-Pリール結合の開裂及びフェノール 5 位のメチル基の水酸化による I の生成であり、最終的には極性代謝物に変換されると考えられた。(参照 9)

(3) はくさい

はくさい (品種: タキイ) の苗の移植前日に、 $[phe^{-14}C]$ ブタミホス EC製剤を 1,040 g ai/ha の用量で裸地土壌表面に散布処理し、処理 63 日後に収穫した試料を用いて植物体内運命試験が実施された。

はくさい結球部における総残留放射能濃度は 0.023~mg/kg であった。抽出放射能の検索では、親化合物(0.2%TRR)、B(0.4%TRR)及び I(0.4%TRR)が少量検出されたが、大部分は多数の微量成分よりなる極性代謝物(36.5%TRR)と高極性残留物(16.1%TRR)であった。抽出残渣中放射能は 36.5%TRR(0.0084~mg/kg)であった。

主要代謝経路は、酸化的脱イオウ反応による B の生成、P-O-アリール結合の開裂とフェノール 5 位のメチル基の水酸化による I の生成であり、最終的には極性代謝物に変換されると考えられた。(参照 9)

3. 土壤中運命試験

(1) 好気的湛水土壤中運命試験

砂壌土(栃木)の水田土壌に、[phe⁻¹⁴C]ブタミホスを乾土あたり 1.23 mg/kg となるように土壌処理し、好気的湛水条件下、25℃の暗所で 183 日間インキュベートして好気的湛水土壌中運命試験が実施された。

処理 183 日後の土壌における抽出性放射能は、総処理放射能(TAR)の 33.3%、抽出残渣は 66.1%TAR であり、親化合物は 5.2%TAR まで減少した。主要分解物は C 及び O であり、それぞれ処理 12 及び 58 日後に最大 41.6 及び 11.9%TAR に達したが、処理 183 日後にはそれぞれ 13.0 及び 7.8%TAR まで減少した。その他に B、P 及び Q が微量(いずれも 1.1%TAR 以下)検出された。また、処理後 183 日で 3.8%TAR の $14CO_2$ が生成された。抽出残渣中の残留放射能の多く(55.9%TAR)はフミン画分に存在した。

主要分解経路は、ニトロ基の還元に伴う C の生成と、そのアセチル抱合による O の生成と推定された。生成したこれらの分解物は最終的には土壌に強固に吸着されるか、あるいは $^{14}CO_2$ にまで無機化された。

好気的湛水条件におけるブタミホスの推定半減期は 3.9 日、主要分解物 C の推定半減期は 93 日であった。(参照 9)

(2) 好気的土壌中運命試験

砂壌土(茨城)の畑地土壌に、 $[phe^{-14}C]$ ブタミホスを乾土あたり 2 mg/kg となるように土壌処理し、好気的条件下、25 $^{\circ}$ の暗所で 181 日間インキュベートして好気的土壌中運命試験が実施された。

処理 181 日後の土壌における抽出性放射能は 38.0% TAR、抽出残渣は 34.4% TAR であり、親化合物は 28.6% TAR まで減少した。試験期間中に 10% TAR を超えて検出された分解物は 14 CO $_2$ のみであり、その生成量は 処理後 181 日で 18.9% TAR であった。微量分解物として B、C、D、H、O、P 及び Q がいずれも 3.7% TAR 以下検出された。抽出残渣中の残留放射能の多く(27.4% TAR)はフミン画分に存在した。

主要分解経路は、酸化的脱イオウ反応による B の生成、フェノール 5 位のメチル基の酸化による Q の生成、P-Q-アリール結合の開裂と推定され、最終的には土壌に強固に吸着されるか、あるいは $^{14}CO_2$ にまで無機化された。

好気的条件におけるブタミホスの推定半減期は 71 日であった。(参照9)

(3) 土壤吸着試験

4種類の国内土壌 [シルト質埴壌土 (茨城)、砂質埴壌土 (愛知)、軽埴 土 (高知)、砂土 (宮崎)] を用いて土壌吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数 K^{ads} は、 $18.9 \sim 73.7$ であり、有機炭素含有率により補正した吸着係数 Koc は、 $1,260 \sim 3,450$ であった。(参照 9)

4. 水中運命試験

(1)加水分解試験

[phe-¹⁴C]ブタミホスを、pH 5 (酢酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各緩衝液に 1.0 mg/L となるように添加し、 25±1℃、暗条件下で 28 日間インキュベートして加水分解試験が実施さ れた。

処理 28 日後における各緩衝液中でのブタミホスの平均残存率は、97.4%TAR (pH 5)、97.2%TAR (pH 7) 及び 92.7%TAR (pH 9)、推定半減期は 2,730 日 (pH 5)、1,470 日 (pH 7) 及び 349 日 (pH 9) であった。アルカリ条件下で分解が若干促進されるものの、ブタミホスは加水分解に対して比較的安定であった。(参照 9)

(2) 水中光分解試験①

蒸留水、2%アセトン水、水田水(兵庫、pH 8.3)、土壌浸出水(水田の底質を水田水に懸濁し静置して得られた上澄)及び 1 ppm 腐植酸水を滅菌後、[met-14C]ブタミホスを 1 mg/L となるように添加し、自然太陽光(光強度:10.1、16.4 及び 2.7 W/m²; 波長範囲:300~400 nm)に 7 日間(照射時間:約 8 時間/日)暴露して水中光分解試験が実施された。

各試験水中のブタミホスの分解は速やかで、処理 0.5 日後で 0.5~5.2%TAR、処理 7 日後で 0.2%TAR 以下に減少した。主要分解物は B 及び R であり、2%アセトン水を除き、処理 0.5 日後にそれぞれ 6.3~10.7 及び 13.3~21.9%TAR に達した。2%アセトン水では、処理 0.5 日後に分解物 B が 60.9%TAR を占め、その後速やかに減少した。その他に、各試験水で複数の 10%TAR 未満の微量分解物が同定され、それぞれが 3%TAR 以下の 20 種以上の未同定分解物が認められた。

主要分解経路は、酸化的脱イオウ反応、脱ニトロ化、N-脱アルキル化、P-N 結合の開裂、P-O-アリール結合の開裂、ニトロ基のアミノ基への還元、ニトロ基の水酸基による置換、アリールメチル基の酸化及びそれらの組み合わせと推定された。

ブタミホスの光分解による推定半減期は、いずれの試験水においても 0.5 日以内であった。(参照 9)

(3) 水中光分解試験② <参考データ>

滅菌蒸留水、pH7の滅菌緩衝液及び滅菌河川水に、 $[phe^{-14}C]$ ブタミホスを 1 mg/L となるように添加し、キセノンランプ (光強度: $30.1 W/m^2$ 、波長範囲: $300\sim400 nm$) を照射して水中光分解試験が実施された。

各試験水における推定半減期は 14.9~15.4 分、東京(北緯 35°) 春の自然太陽光換算では 57.7~59.6 分であった。(参照 9)

5. 土壤残留試験

洪積土・砂壌土(愛知①、大阪②)、洪積土・壌土(埼玉)、沖積土・壌土(千葉)、沖積土・埴土(鳥取)、火山灰土・埴壌土(栃木)、沖積土・埴壌土(鳥取)を用いて、ブタミホスを分析対象化合物とした土壌残留試験(容器内及び圃場)が実施された。結果は表4に示されている。(参照9)

試験		濃度 ¹⁾	土壌	推定半減期(日)
		低及		ブタミホス
		2 m m/lsm	洪積土・砂壌土①	約 40
	畑水分	3 mg/kg	洪積土・壌土	約 150
	状態	7.2 mg/kg	洪積土・砂壌土②	67
容器内試験		7.2 mg/kg	洪積土・壌土	50
14401110000000000000000000000000000000		3 mg/kg	沖積土・壌土	約 6
	湛水状態	5 mg/kg	沖積土・埴土	約 3
		7.2 mg/kg	火山灰土・埴壌土	16
			沖積土・壌土	8
	畑地状態	3,000 g ai/ha	洪積土・砂壌土①	8
	一种 地 1八 思		洪積土・壌土	28
圃場試験		,	沖積土・壌土	18
	水田状態	9 900 ~ 51/h	沖積土・埴土	5
	小山小思	2,800 g ai/ha	沖積土・壌土	5
			沖積土・埴壌土	5

表 4 土壤残留試験成績

6. 作物等残留試験

(1)作物残留試験

水稲、らっかせい、ばれいしょ等を用いて、ブタミホスを分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は別紙3に示されている。

ブタミホスの最大残留値は、散布 109 日後に収穫したばれいしょ(塊茎)で認められた 0.031 mg/kg であった。(参照 9)

¹⁾ 容器内試験では原体、圃場試験の畑地状態では50%乳剤、水田状態では7%粒剤を使用。

(2) 魚介類における最大推定残留値

ブタミホスの公共用水域における予測濃度である水産動植物被害予測 濃度(水産 PEC)及び生物濃縮係数(BCF)を基に、魚介類の最大推定 残留値が算出された。

ブタミホスの水産 PEC は 0.038 μg/L、BCF は 128 (試験魚種:コイ)、 魚介類における最大推定残留値は 0.024 mg/kg であった。(参照 12)

7. 一般薬理試験

ブタミホスのラット、ウサギ等を用いた一般薬理試験が実施された。 結果は表 5 に示されている。(参照 9)

表 5 一般薬理試験

				X 0 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	工 []八 []入		,
i i	大験の種類	動物種	動物数	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体 重)	最小作用量 (mg/kg 体 重)	結果の概要
中枢神経系	一般症状、自発運動量	ddy マウス	雄 5	100、250、 500、1,000 (経口) ^a	100	250	250 mg/kg
	脳波	ウサギ	雌 3	1、2、5、10 (静脈内) b	_	1	1~5 mg/kg 体重 以上で投与直後 に整撃なし 10 mg/kg 体 で死亡に最 で死亡は で死亡に なの記録不可能
	体温	ウサギ	雄 8	100、250、 500、1,000、 2,500 (皮下) ²	2,500	_	影響なし

呼吸循環器系	血圧、呼吸	イヌ	雄 4 雌 4	5、10、20、 25、50 (静脈内) b		5	5 mg/kg kg kg 体 で で で で で で で で で で で で の 体 過 で で の 体 過 で で の 体 過 で で の 体 過 で で の 体 降 延 や は で の と で の と で の と で の と で の と で か と で で の と で で の と で で の と で で の と で で の と で で の と で で か と で で か と で で か と で で で で で で で
	心電図	ウサギ	雌 4	1、2、5 (静脈内) b	5	·	影響なし
	摘出心房	モルモット	雄 4	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁴ (g/mL) (in vitro) b	10 ^{.6} (g/mL)	10 ⁻⁵ (g/mL)	10 ⁻⁵ g/mL で拍 動数、振幅増加 10 ⁻⁴ g/mL で不 整脈、心停止 ACh、Adr 作用 に影響なし
		モルモッ	14 0	10 ^{·7} ~10 ^{·4} (g/mL) (in vitro) b	10 ^{·4} (g/mL)		自発収縮に影響なし
自律神	摘出回腸	F	雄 3	10 ⁻⁶ (g/mL) (in vitro) b		10 ⁻⁶ (g/mL)	His、5·HT 収縮 に対してやや強 い抑制
経系		ウサギ	雌 3	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁶ (g/mL) (in vitro) b	10 ^{.7} (g/mL)	10 ⁻⁶ (g/mL)	10 ⁻⁶ g/mL で自 発運動、ACh 収 縮を抑制 Adr 作用に影響 なし
末梢神経系	神経筋接合部	ラット	雄 3	10.6~10.3 (g/mL) (in vitro) b	10 ⁻⁴ (g/mL)	10 ⁻³ (g/mL)	10 ⁻³ g/mL で g/mL が 刺療を制作が が動かり があれた。 BY で のはで を がかが がが がいまる。 のはで 接縮が がいまる。 のはで はで のいまで がいまる。 のいまで のい のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のい のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のいまで のい のい のいまで の
	眼粘膜、角 膜	ウサギ	雌 8	1、50 (%) (点眼) a	1 (%)	50 (%)	50% で 結 膜 充 血、流涙、角膜反 射に影響なし
血液	血液凝固	ウサギ	雌 3	0.1,0.3,1 (%) (in vitro) c	1 (%)		影響なし

系	溶血作用	ウサギ	雌 3	0.02, 0.06, 0.2	0.2 (%)	_	影響なし
				(in vitro) c			

注)溶媒として a はコーン油、b は生理食塩水 (乳化剤ソルポール添加)、c は生理食塩水 (DMSO に溶解) を用いた。

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

ブタミホス (原体) のラット及びマウスを用いた急性毒性試験が実施 された。結果は表 6 に示されている。(参照 9)

表 6 急性毒性試験概要 (原体)

	11	()		
投与経路 動物種		LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
汉子胜娟	90707里	雄	雌	既景でもた地状
	SD ラット 雌雄各 10 匹	1,070	845	自発運動減少、呼吸異常、立 毛、排尿、過敏、流涎、流淚、 眼球突出、筋痙攣、四肢また は全身性運動失調
経口	SD ラット 雌雄各 10 匹	790	630	流淚、流涎、血淚、振戦、歩 行失調、眼球突出、尿失禁、 呼吸深大
	dd マウス 雌雄各 10 匹	822	893	自発運動減少、呼吸異常、流 淚、眼脂分泌、歩行失調、立 毛、四肢麻痺、強直性痙攣
	dd マウス 雌雄各 12 匹	400	430	流淚、流涎、振戦、歩行失調、 尿失禁、呼吸不規則
	SD ラット 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
経皮	SD ラット 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	振戦 死亡例なし
在 及	dd マウス 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
	dd マウス 雌雄各 10 匹	>2,500	>2,500	症状及び死亡例なし
皮下	SD ラット 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	自発運動減少、立毛、過敏、 振戦、排尿、鼻血、食欲不振 または減退、 5,000 mg/kg 体重投与群の雄 で死亡例あり
	SD ラット 雌雄各 10 匹	>10,000	>10,000	血涙、振戦、眼球突出、尿失禁、 10,000 mg/kg 体重投与群の 雌雄で死亡例あり
	dd マウス 雌雄各 10 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし

^{-:}最小作用量または最大無作用量が設定できない。

	dd マウス 雌雄各 10 匹	3,400	3,000	流淚、振戦、歩行失調、尿失 禁
	SD ラット 雌雄各 10 匹	1,040	700	自発運動減少、立毛、排尿、 流涎、流涙、振戦、呼吸異常、 四肢または全身性運動失調、 食欲不振または減退
腹腔内	SD ラット 雌雄各 10 匹	720	660	流淚、流涎、血淚、振戦、歩 行失調、眼球突出、尿失禁、 呼吸深大
	dd マウス 雌雄各 10 匹	1,240	1,100	自発運動減少、立毛、腹部伸張、歩行失調、眼脂分泌、流 涎、流淚、呼吸異常
	dd マウス 雌雄各 10 匹	410	380	流淚、流涎、振戦、歩行失調、 尿失禁、呼吸不規則
		LC ₅₀ (mg/L)	自発運動減少、呼吸不規則、
吸入	SD ラット 雌雄各 10 匹	>1.2	>1.2	呼吸深大、流涎、流涙、鼻汁、 尿失禁 死亡例なし

ブタミホスの原体混在物 (T, U, V 及び W) のマウスを用いた急性経口毒性試験が実施された。結果は表 7 に示されている。(参照 9)

表 7 急性毒性試験概要 (原体混在物)

址黔栅丘	動物種	LD_{50} (mg/	kg 体重)	観察された症状
│被験物質 │	期物性	雄	雌	既分でものに近れ
Т	ICR マウス 雌雄各 5 匹	947	802	筋攣縮、振戦、自発運動減少、 歩行失調、四肢麻痺、呼吸不 規則、流涎、水様物排泄、軟 便、下痢、眼脂分泌、立毛、 正向反射消失、呼吸深大、呼 吸困難
U	ICR マウス 雌雄各 10 匹	727	718	筋攣縮、間代性痙攣、自発運動減少、歩行失調、四肢麻痺、 正向反射消失、呼吸不規則、 呼吸深大、呼吸困難、立毛、 体温降下、眼瞼閉塞
V	ICR マウス 雌雄各 10 匹	448	509	筋攣縮、間代性痙攣、自発運動減少、歩行失調、四肢麻痺、呼吸不規則、立毛、正向反射消失、呼吸深大、呼吸困難、体温降下
W	ICR マウス 雌雄各 10 匹	694	605	筋攣縮、自発運動減少、歩行 失調、四肢麻痺、呼吸不規則、 流涎、体温降下、立毛、眼脂 分泌、眼瞼閉塞、呼吸深大、 呼吸困難、流涙、振戦、間代 性痙攣、尾部先端黒色化、軟 便、下痢、体重増加抑制

(2) 急性神経毒性試験 (ラット)

Wistar ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた強制経口(原体:0、10、70及び 500 mg/kg 体重)投与による急性神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表8に示されている。

中枢及び末梢神経系の神経病理学的検査では、500 mg/kg 体重投与群の 雌雄に投与の影響は認められなかった。

本試験において、70 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で神経症状が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 9)

投与群	雄	雌					
500 mg/kg 体重	・異常歩行(つま先歩行)	・正向反射低下					
	・尿汚れ	・下痢					
	・自発運動量減少	・尿汚れ					
70 mg/kg 体重以上	・正向反射低下	・異常歩行(つま先歩行)					
	・下痢						
10 mg/kg 体重	毒性所見なし	毒性所見なし					

表 8 急性神経毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

(3) 急性遅発性神経毒性試験 (ニワトリ) ①

白色レグホン種ニワトリ (一群雌 10 羽) を用いた強制経口 (原体:0、246、482、963、1,900 及び 3,920 mg/kg 体重) 投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。投与は 3 週間間隔で 2 回とした。ただし、1 回投与で遅発性神経症状の明らかな動物については、2 回目の投与は行わなかった。

963 mg/kg 体重以上投与群で、脚弱症状で代表される遅発性神経毒性症状が発現し、病理組織学的検査では神経の軸索変性、脱髄等が認められた。 246 及び 482 mg/kg 体重投与群では、体重増加抑制、摂餌量低下及び血漿 ChE 活性の強い阻害がみられる条件下においても、遅発性神経毒性症状は認められず、検体投与によると考えられる病理組織学的変化は認められなかった。

本試験において、963 mg/kg 体重以上投与群で遅発性神経毒性症状の発現が認められたので、無毒性量は482 mg/kg 体重であると考えられた。(参照9)

(4)急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)②

雑種の褐色産卵系統ニワトリ(一群雌 10 羽)を用いた強制経口(原体: 0、260、525、1,050、1,900、2,100 及び 4,200 mg/kg 体重) 投与による 急性遅発性神経毒性試験が実施された。投与は3週間間隔で2回とした。 2,100 mg/kg 体重以上投与群で、死亡、疲弊、ふらつき等の中毒症状、体重及び摂餌量減少、遅発性運動失調発生が認められた。病理組織学的検査では、1,050 mg/kg 体重以上投与群で脊髄に異常病変が、2,100 mg/kg 体重以上投与群で末梢神経にも異常病変が認められた。

本試験において、1,050 mg/kg 体重以上投与群で脊髄に異常病変が認められたので、無毒性量は 525 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 9)

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

日本白色種ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施され、 ウサギの眼粘膜及び皮膚に対して刺激性は認められなかった。(参照 9)

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験(Draize 法)が実施され、結果は陰性であった。(参照 9)

10. 亜急性毒性試験

(1)1カ月間亜急性毒性試験(ラット)

SD ラット(一群雌雄各 12 匹)を用いた混餌(原体:0、3、10、30、100 及び 600 ppm) 投与による 1 カ月間亜急性毒性試験が実施された。 各投与群で認められた毒性所見は表 9 に示されている。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雌雄で脳及び赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が認められたので、無毒性量は雌雄とも 30 ppm(雄:2.30 mg/kg 体重/日、雌:2.43 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 9)

投与群	雄	雌
600 ppm	· 体重增加抑制(投与終了時)	
100 ppm 以上	・脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)	·脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)
30 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

表 9 1 カ月間亜急性毒性試験(ラット)で認められた毒性所見

(2)90日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 32 匹) を用いた混餌 (原体:0、1、5、25、250 及び 2,500 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。 各投与群で認められた毒性所見は表 10 に示されている。

本試験において、250 ppm 以上投与群の雌雄で脳及び赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 25 ppm (雄: 3.53 mg/kg 体重/日、雌: 3.97 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 9)

表 10 90 日間亜急性毒性試験(マウス)で認められた毒性所見

 投与群	雄	雌
2,500 ppm	・体重増加抑制 ・PL、T.Chol 増加	・副腎褐色変性の程度増強
250 ppm 以上	・脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)	・PL、T.Chol 増加 ・脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)
25 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(3)5週間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いたカプセル経口 (原体: 0、0.5/1¹、2.5/10/100²及び 2.5/10/30³ mg/kg 体重/日) 投与による 5 週間亜急性毒性試験が実施された。本試験は 2 年間慢性毒性試験 [11.(1)] の予備試験として実施されたものである。

1及び 2.5 mg/kg 体重/日の投与では、雌雄で赤血球 ChE 活性値の軽度な減少がみられたが、投与開始前における変動の範囲内であることから生理的変動範囲内の変化と考えられ、毒性学的意義はないものと判断された。

本試験において、10 mg/kg 体重/日以上を投与した雌雄で赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 9)

(4)90日間亜急性神経毒性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 (原体:0、10、100 及び 1,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。 各投与群で認められた毒性所見は表 11 に示されている。

本試験において、100 ppm 以上投与群の雌雄で脳及び赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が認められたので、無毒性量は雌雄とも 10 ppm(雄:0.6 mg/kg 体重/日、雌:0.8 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 9)

Ħ

¹ 投与 1 週: 0.5 mg/kg 体重/日、2~5 週: 1 mg/kg 体重/日

 $^{^2}$ 投与 1 週:2.5 mg/kg 体重/日、 $2{\sim}4$ 週:10 mg/kg 体重/日、 5 週:100 mg/kg 体重/日 3 投与 1 週:2.5 mg/kg 体重/日、 $2{\sim}3$ 週:10 mg/kg 体重/日、 $4{\sim}5$ 週:30 mg/kg 体重/

表 11 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	・つま先歩行、接触反応亢進、 背骨の上方屈曲・体重増加抑制・食餌効率低下	・つま先歩行、接触反応亢進、 背骨の上方屈曲、活動性増加、 胴体の凹み ・体重増加抑制 ・食餌効率低下
100 ppm 以 上	・脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)	・脳、赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)
10 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

(5)90日間亜急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)

白色レグホン種ニワトリ (一群雌 10 羽) を用いたカプセル経口 (原体: 0、11、22、45 及び 90 mg/kg 体重/日) による 90 日間亜急性遅発性神経毒性試験が実施された。投与期間終了後、1 週間の観察期間を設けた。

45 mg/kg 体重/日以上投与群において、後肢脚弱等の遅発性神経毒性症状の発現、自発運動減少、運動失調、歩行失調、体重増加抑制、摂餌量減少、脳(延髄)、脊髄及び坐骨神経の軸索変性、脱髄、神経膠細胞増殖等が認められた。同群では卵巣萎縮が高頻度 (5/10~7/10) で認められたが、変性性変化を伴っておらず、また、他の動物種を用いた毒性試験において卵巣に対する影響は認められていない。ニワトリは寒冷、高温、外傷、中毒、感染等、種々の刺激により休産することを勘案すると、この萎縮は全身状態の悪化に伴う非特異的なものであると考えられた。すべての投与群において血漿 ChE 活性阻害が認められたが、22 mg/kg 体重/日以下投与群では、遅発性神経毒性症状はみられなかった。

本試験において、45 mg/kg 体重/日以上投与群において遅発性神経毒性症状の発現が認められたので、無毒性量は 22 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 9)

(6)6カ月間亜急性遅発性神経毒性試験 (ニワトリ)

雑種の褐色産卵系統ニワトリ(一群雌 15 羽)を用いた強制経口(原体: 0、11、22、32、45 及び 90 mg/kg 体重)による 6 カ月間亜急性遅発性神経毒性試験が実施された。

32 mg/kg 体重/日以上投与群で、脊髄及び末梢神経の軸索変性等の病変が、45 mg/kg 体重/日以上投与群で、遅発性運動失調の発現が、90 mg/kg 体重/日投与群では、衰弱、疲弊、体重減少、摂餌量減少、骨格筋萎縮が認められた。すべての投与群において、血漿 ChE 活性阻害が認められたが、22 mg/kg 体重/日以下投与群では、有意な病変は観察されなかった。

本試験において、32 mg/kg 体重/日以上投与群で脊髄及び末梢神経の軸索変性等の病変が認められたので、無毒性量は 22 mg/kg 体重/日であると

考えられた。(参照9)

11 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1)2年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬(一群雌雄各 5 匹)を用いたカプセル経口(原体:0、0.5、2.5 及び 12.5 mg/kg 体重/日)投与による 2 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、12.5 mg/kg 体重/日投与群の雄で脳 ChE 活性阻害(20%以上)が、雌では脳及び赤血球 ChE 活性阻害(20%以上)が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照9)

(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)

SD ラット(主群:一群雌雄各 60 匹、衛星群:一群雌雄各 20 匹)を用いた混餌(原体:0、5、20、80 及び 300 ppm) 投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 12 に示されている。

本試験において、80 ppm 以上投与群の雌雄で赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上)、が認められたので、無毒性量は雌雄とも 20 ppm (雄:0.8 mg/kg 体重/日、雌:1.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 9)

表 12 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌 .
300 ppm	· 脳 ChE 活性阻害 (20%以上)	·RBC、Hb、Ht、MCV減少
		・脳 ChE 活性阻害(20%以上)
80 ppm 以上	・赤血球 ChE 活性阻害 (20%以	·赤血球 ChE 活性阻害 (20%以
	上)	上)
20 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(3)2年1カ月間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

Wistar ラット(一群雌雄各 50 匹)を用いた混餌(原体:0、400、800 及び 1,600 ppm) 投与による 2 年 1 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 13 に示されている。

本試験において、400 ppm 以上投与群の雌雄で脳及び赤血球 ChE 活性阻害 (20%以上) が認められたので、無毒性量は雌雄とも 400 ppm (雄:18.3 mg/kg 体重/日、雌:21.0 mg/kg 体重/日) 未満であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 9)

表 13 2年1カ月間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,600 ppm		·赤血球沈降速度増大
800 ppm 以上		・Hb、RBC 減少
400 ppm 以上	・脳、赤血球 ChE 活性阻害	・脳、赤血球 ChE 活性阻害
	(20%以上)	(20%以上)

(4) 16 カ月間発がん性試験(マウス)

CFLP マウス (一群雌雄各 52 匹) を用いた混餌 (原体:0、150、600 及び 2,400 ppm) 投与による 16 カ月間発がん性試験が実施された。

本試験において、2,400 ppm 投与群の雄で体重増加抑制及び食餌効率低下が認められ、雌では毒性所見は認められなかったので、無毒性量は雄で600 ppm (53 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量 2,400 ppm (274 mg/kg 体重/日) であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 9)

12. 生殖発生毒性試験

(1)3世代繁殖試験(ラット)

SD ラット (一群雄 10~11 匹、雌 20~22 匹)を用いた混餌 (原体:0、20、80 及び 300 ppm) 投与による 3 世代繁殖試験が実施された。

本試験において、親動物ではいずれの投与群でも毒性所見は認められず、児動物では 300 ppm 投与群で生存児数減少(P、 F_1 及び F_2 世代の哺育 12 及び 21 日)が認められたので、無毒性量は親動物では雌雄とも本試験の最高用量 300 ppm (P 雄: 20.7 mg/kg 体重/日、P 雌: 26.6 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 27.4 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 35.6 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 25.0 mg/kg 体重/日、 F_2 雌: 32.6 mg/kg 体重/日)、児動物で 80 ppm (P 雄: 5.5 mg/kg 体重/日、P 雌: 6.7 mg/kg 体重/日、 F_1 雄: 6.8 mg/kg 体重/日、 F_1 雌: 9.3 mg/kg 体重/日、 F_2 雄: 6.3 mg/kg 体重/日、 F_2 雌: 7.9 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 9)

(2) 発生毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (原体:0、5、25 及び 125 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5%MC 水溶液) 投与して、発生毒性試験が実施された。

125 mg/kg 体重/日投与群の母動物において、投与期間における体重増加抑制及び投与期間終了後の摂餌量増加が認められ、1 例にラ音、呼吸困難及び流涎が観察されたが、胎児には投与による影響は認められなかった。

本試験において、125 mg/kg 体重/日投与群で母動物に体重増加抑制等が認められ、胎児に毒性所見は認められなかったので、無毒性量は母動物

で 25 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 125 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 9)

(3) 発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ(一群雌 $13\sim14$ 匹)の妊娠 $6\sim18$ 日に強制経口(原体: $0\,20\,40$ 及び 80 mg/kg 体重/日、溶媒:コーン油)投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、80 mg/kg 体重/日投与群で母動物に死亡及び体重増加抑制が認められ、胎児に毒性所見は認められなかったので、無毒性量は母動物で 40 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 80 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 9)

13. 遺伝毒性試験

ブタミホス(原体)の細菌を用いた DNA 修復試験、復帰突然変異試験、 チャイニーズハムスター肺由来線維芽細胞 (CHL/IU) を用いた染色体異 常試験、マウス及びラットを用いた宿主経由試験、マウスを用いた小核試 験が実施された。結果は表 14 に示されている。

in vitro のチャイニーズハムスター肺由来線維芽細胞を用いた染色体 異常試験において、代謝活性化系非存在下、50 μg/mL の 48 時間処理で 数的異常 (倍数体細胞の増加) が認められた。しかし、同じ指標を in vivo で検討する小核試験が陰性であることを総合的に評価すると、ブタミホ スには生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 9)

表 14 遺伝毒性試験概要 (原体)

Ī	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
		Bacillus subtilis (H-17、M-45 株)	20~2,000 μg/ディスク (-S9)	陰性
	DNA 修復 試験	Salmonella typhimurium (TA1978、TA1538 uvrB·株) Escherichia coli (W3623、W3623 polA、W3623 uvrA、 W3623 recA·株) B. subtilis (H·17、M·45 recA·株)	100~10,000 μg/ディスク (-S9)	陰性
		B. subtilis (H·17、M·45 株)	238~23,800 μg/ディスク (-S9)	陰性
		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E. coli (WP 2hcr+、WP2hcr+株)	200~5,000 μg/7°ν-ト (-S9)	陰性
in		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E. coli (WP 2hcr+、WP2hcr+株)	100、1,000 μg/7 ν-ト (+/-S9)	陰性
vitro	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA1535、TA1536、TA1537、 TA1538 株) E. coli (W3102、W3623 株)	100~10,000 μg/ディスク (-S9)	陰性
		S. typhimurium (TA1535、TA1538 株) E. coli (W3102、W3623 株)	100、1,000 μg/7° ν-ト (+/-S9)	陰性
		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E. coli (WP 2uvrA 株)	10~5,000 μg/7° ν-ト (+/-S9)	陰性
		チャイニーズハムスター 肺由来線維芽細胞 (CHL/IU)	12.5~100 μg/mL (-S9) (24 時間処理)	陰性
	染色体 異常試験		30~70 μg/mL (-S9)(48 時間処理)	数的異常 陽性
			75~300 μg/mL (+S9) 18.8~75 μg/mL (-S9)	陰性
	宿主経由	ICR マウス (一群雄 5~6 匹)	0、200、400 mg/kg 体重 (24 時間間隔で 2 回強制経口投与)	陰性
in vivo	試験	ICR マウス(雄) SD ラット(雄)	0、200、400 mg/kg 体重 (単回強制経口投与、筋肉内投与)	陰性
	小核試験	ICR マウス (骨髄細胞) (一群雄 5 匹) + 謝氏性ルヌを在下及び非を在下	0、250、500、1,000 mg/kg 体重 (単回強制経口投与),	陰性

注) +/- S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

原体混在物(T、U、V及びW)の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。

試験結果は、表 15 に示されているとおりすべて陰性であった。(参照 9)

表 15 遺伝毒性試験概要 (原体混在物)

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
Т		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP 2uvrA 株)	10~5,000 μg/プレート (+/-S9)	陰性
U		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株)	5~1,000 μg/7°ν-ト (+/-S9)	陰性
	復帰突然	E. coli (WP 2uvrA 株)	10~5,000 μg/7° ν-ト (+/-S9)	
v	変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株)	5~1,000 μg/7°ν-ト (+/-S9)	陰性
		E. coli (WP 2uvrA 株)	10~5,000 μg/プレート (+/-S9)	
w		S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP 2uvrA 株)	10~5,000μg/プレート (+/-S9)	陰性

注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

山. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「ブタミホス」の食品健康影響評価を実施 した。

ラットを用いた動物体内運命試験において、経口投与されたブタミホスは速やかに吸収、代謝され、投与後 168 時間でほぼ定量的に糞尿中に排泄された。主要排泄経路は尿中であった。投与放射能の臓器・組織中残留量は少なく、投与 168 時間後では、肝臓及び脂肪を除き、すべての臓器・組織中で検出限界以下であった。主要代謝経路は、P-O-アリール結合の開裂及び酸化(H、I 及び J の生成)、それに続くグルクロン酸または硫酸抱合化(K、L、M、N 及び S の生成)、P-N 結合の開裂(G の生成)と考えられた。

水稲、きゅうり及びはくさいを用いた植物体内運命試験では、稲わらにおいて微量の代謝物 B が、きゅうり及びはくさいでは少量の親化合物、B 及び I が検出されたが、いずれの植物においても、残留放射能の大部分は極性残留物及び多数の微量成分であった。主要代謝経路は、酸化的脱イオウ反応による B の生成、P-O-アリール結合の開裂とフェノール 5 位のメチル基の水酸化による I の生成であり、最終的には極性代謝物に変換されると考えられた。

ブタミホスを分析対象化合物とした作物残留試験の結果、最大残留値は散布 109 日後に収穫したばれいしょ(塊茎)で認められた 0.031 mg/kg であった。また、魚介類におけるブタミホスの最大推定残留値は 0.024 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、ブタミホス投与による影響は主に脳及び赤血球 ChE 活性阻害であった。また、ニワトリにおいて遅発性神経毒性が示唆され、繁殖試験では哺育中の生存児数の減少が認められた。発がん性、催奇形性及び生体において問題となる遺伝毒性は認められなかった。

各種試験結果から、食品中の暴露評価対象物質をブタミホス(親化合物の み)と設定した。

各試験における無毒性量等は表 16 に示されている。

各試験で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた 90 日間亜急性神経毒性試験の 0.6 mg/kg 体重/日であったが、より長期の 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量は 0.8 mg/kg 体重/日であり、最小毒性量との接近度を考慮すると、ラットにおける無毒性量は 0.8 mg/kg 体重/日とするのが妥当と考えられた。以上より、食品安全委員会は、0.8 mg/kg 体重/日を安全係数 100 で除した 0.008 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

ADI

0.008 mg/kg 体重/日

(ADI 設定根拠資料)

慢性毒性/発がん性併合試

験

(動物種)

ラット

(期間)

2年間

(投与方法)

混餌

(無毒性量)

0.8 mg/kg 体重/日

(安全係数)

100

暴露量については、当評価結果を踏まえて暫定基準値の見直しを行う際に 確認することとする。

表 16 各試験における無毒性量

		表 16 各試験における	無毒性重
動物種	試験	投与量	無毒性量 1) (mg/kg 体重/日)
		(mg/kg 体重/日)	農薬抄録
ラット		0,3,10,30,100,600 ppm	雄:2.30
	1カ月間		雌: 2.43
	亜急性	雄: 0、0.23、0.76、2.30、8.27、	10.10
	毒性試験	47.3	雌雄:脳、赤血球 ChE 活性阻害
		雌: 0、0.24、0.79、2.43、8.09、	(20%以上)
		48.2	1.0
	90日間	0,10,100,1,000 ppm	雄: 0.6
	更急性神経	## . 0 0 0 0 5 05 0	雌:0.8
	毒性試験	雄: 0、0.6、6.5、67.2 雌: 0、0.8、7.7、81.6	 雌雄:脳、赤血球 ChE 活性阻害
	17 17 18 V	M# . 0,0.0,7.7,81.6	(20%以上)
		0,5,20,80,300 ppm	雄: 0.8
	2 年間		雌: 1.0
	慢性毒性/	雄:0、0.2、0.8、3.0、11.7	
	発がん性	雌: 0、0.2、1.0、3.8、14.1	雌雄:赤血球 ChE 活性阻害
	併合試験		(20%以上)
			(発がん性は認められない)
		0,400,800,1,600 ppm	_
	2年1カ月間		
	慢性毒性/	雄:0、18.3、35.7、74.4	雌雄:脳、赤血球 ChE 活性阻害
	発がん性	雌:0、21.0、42.0、89.0	(20%以上)
	併合試験		(発がん性は認められない)
		0,20,80,300 ppm	親動物
			P雄:20.7 F1雄:27.4 F2雄:
		P雄:0、1.4、5.5、20.7	25.0
		P雌:0、1.6、6.7、26.6	Р雌: 26.6 F1雌: 35.6 F2雌:
		F1雄:0、1.7、6.8、27.4	32.6
	3 世代	F ₁ 雌: 0、2.3、9.3、35.6	In all 4
	繁殖試験	F2雄:0、1.6、6.3、25.0	児動物
		F2雌:0、1.9、7.9、32.6	P雄: 5.5 F ₁ 雄: 6.8 F ₂ 雄: 6.3
			P雌: 6.7 F ₁ 雌: 9.3 F ₂ 雌: 7.9
			 親動物:毒性所見なし
			児動物:生存児数減少
		0,5,25,125	母動物:25
			胎児:125
	発生毒性		
	光工母性 試験		母動物:体重增加抑制等
	*		胎児:毒性所見なし
			 (催奇形性は認められない)
マウス		0,1,5,25,250,2,500 ppm	雄:3.53
	00 5 55		雌:3.97
	90 日間	雄:0、0.137、0.663、3.53、34.7、	
	亜急性 事件計略	352	雌雄:脳、赤血球 ChE 活性阻害
	毒性試験	雌:0、0.189、0.799、3.97、39.2、	(20%以上)等
		457	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

動物種	試験	投与量	無毒性量 ¹⁾ (mg/kg 体重/日)
劉物性	政映	(mg/kg 体重/日)	農薬抄録
		0,150,600,2,400 ppm	雄:53
			雌:274
	16 カ月間	雄:0、13、53、259	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	発がん性	雌: 0、15、60、274	雄:体重增加抑制等
	試験		雌:毒性所見なし
			(発がん性は認められない)
ウサギ		0,20,40,80	母動物:40
			胎児:80
	発生毒性		
	試験		母動物:体重増加抑制
	r 120		胎児:毒性所見なし
			(催奇形性は認められない)
イヌ	5 週間	$0 \ , \ 0.5/1^{a} \ , \ 2.5/10/100^{b} \ ,$	雌雄: 2.5
	五 週 间 亜 急 性	2.5/10/30°	
	毒性試験		雌雄:赤血球 ChE 活性阻害
	# IT PV (6)		(20%以上)
	2年間	0,0.5,2.5,12.5	雌雄:2.5
	慢性毒性		 雌雄:脳 ChE 活性阻害 (20%以上)
	試験		等
ニワトリ	90 日間	0,11,22,45,90	雌: 22
	亜急性		
	遅発性神経		雌:後肢脚弱等
	毒性試験		14t 00
	6 カ月間	0,11,22,32,45,90	雌: 22
	· 亜急性		 雌:脊髄、末梢神経の軸索変性等
	選発性神経 毒性試験		唯・ 一 脚、小田で在り 和光 久 江 寺
	毋江武鞅		NOAEL: 0.8
		ADI	NOAEL : 0.8 SF : 100
		ADI	ADI: 0.008
-			ラット 2 年間慢性毒性/発がん性
	ADI	設定根拠資料	併合試験
			1

NOAEL:無毒性量 SF:安全係数 ADI:一日摂取許容量

1):無毒性量欄には、最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

-:無毒性量は設定できなかった。

a:投与 1 週:0.5 mg/kg 体重/日、2~5 週:1mg/kg 体重/日

b: 投与 1 週: 2.5 mg/kg 体重/日、2~4 週: 10 mg/kg 体重/日、5 週: 100 mg/kg 体重/日 c: 投与 1 週: 2.5 mg/kg 体重/日、2~3 週: 10 mg/kg 体重/日、4~5 週: 30 mg/kg 体重/日

<別紙1:代謝物/分解物等略称>

記号	化学名
В	O-ethyl O-5-methyl -2-nitrophenyl sec-butylphosphoramidate
С	O-ethyl O-2-amino -5-methylphenyl sec-butylphosphoramidothioate
D	O-ethyl O-5-hydroxymethyl -2-nitrophenyl sec-butylphosphoramidothioate
E	O-ethyl O-2-amino -5-carboxy sec-butylphosphoramidothioate
F	O-ethyl O-2-amino -5-carboxy sec-butylphosphoramidate
G	O-ethyl O-hydrogen O-5-methyl-2-nitrophenylphosphorothioate
Н	5-methyl-2-nitrophenol
I	5-hydroxymethyl-2-nitrophenol
J	3-hydroxy-6-nitrobenzoic acid
K	5-methyl-2-nitrophenyl sulfate
L	5-hydroxymethyl-2-nitrophenyl sulfate
M	1-β-glucuronyl-5-hydroxymethyl -2-nitrophenol
N	1-β-glucuronyl-5-carboxy-2-nitrophenol
О	O-ethyl O-2-acetylamino -5-methylphenyl sec-butylphosphoramidothioate
P	O-ethyl O-2-formylamino -5-methylphenyl sec-butylphosphoramidothioate
Q	O-ethyl O-2-formylamino -5-methylphenyl sec-butylphosphoramidothioate
R	O-ethyl O-5- carboxy-2-nitrophenyl sec-butylphosphoramidothioate
S	1-β-glucuronyl-5-methyl -2-nitrophenol
Т	(原体混在物)
U	(原体混在物)
V	(原体混在物)
W	(原体混在物)

<別紙 2: 検査値等略称>

略称	名称
ACh	アセチルコリン
Adr	アドレナリン
ai	有効成分量
BCF	生物濃縮係数
ChE	コリンエステラーゼ
Cmax	最高濃度
DMSO	ジメチルスルホキシド
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
His	ヒスタミン
Ht	ヘマトクリット値
5·HT	セロトニン
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
MC	メチルセルロース
MCV	平均赤血球容積
PAM	プラリドキシム
PEC	環境中予測濃度
PHI	最終使用から収穫までの日数
PL	リン脂質
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与(処理)放射能
T.Chol	総コレステロール
T_{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能

<別紙3:作物残留試験成績>

作物名	試験	X 田 吟歌/X/镇			残留値(mg/kg)			
[栽培形態]	圃場	圃場 使用重	数	PHI (日)	公的分析機関 社内分析機関			析機関
(分析部位) 実施年度	数	(g ai/ha)	(回)	(口)	最高値	平均值	最高値	平均値
水稲 [露地] (玄米) 1973 年度	3	2,800 ^G	1	98 · 104 113	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 0.004	0.001 <0.001 0.004
水稲 [露地] (稲わら) 1973 年度	3	2,800 ^G	1	98 104 113	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.002 <0.002 <0.002	<0.002 <0.002 <0.002
水稲 [露地] (玄米) 1995 年度	2	1,500 ^G	2	91 90	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
水稲 [露地] (稲わら) 1995 年度	2.	1,500 ^G	2	91 90	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
らっかせい [露地] (子実) 1979 年度	2	3,000 ^G	1	142	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002
ばれいしょ [露地] (塊茎) 1982年度	2	2,000 EC	1	109 105	0.031 < 0.005	0.030	0.007 <0.002	0.006 <0.002
ばれいしょ [露地] (塊茎) 1983 年度	2	1,800 ^G	1	108 92	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ばれいしょ [露地] (塊茎) 1996 年度	2	1,800 ^G	1	112 89	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
さといも [露地] (球茎) 1990 年度	2	2,000 EC	1	127 129	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
さといも [露地] (球茎) 1990 年度	2	1,800 ^G	1	127 129	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
かんしょ [露地] (塊根) 1992 年度	2	1,800 ^G	1	147 161	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

作物名	試験		口			残留値((mg/kg)	
【栽培形態】 (分析部位)	圃場	使用量 (g ai/ha)	数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	数	(g ai/na)	(回)	(11)	最高値	平均值	最高値	平均值
やまのいも [露地] (塊茎) 1986 年度	2	2,400 ^G	1	158 181	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
やまのいも [露地] (塊茎) 1995 年度	2	2,000 EC	1	159 139	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
やまのいも [露地] (むかご) 2004 年度	2	1回目:1,200 G 2回目:2,000 EC	2	50 21	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
こんにゃく [露地] (球茎) 1983 年度	2	2,000 EC	1	125 119	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
はくさい [露地] (可食部) 1978 年度	2	3,000 EC	1	71 90	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
キャベツ [露地] (可食部) 1975 年度	2	2,500 EC	1	67 63	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
キャベツ [露地] (葉球) 1993 年度	2	1,800 ^G	1	62 88	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
レタス [トンネルマルチ] (茎葉) 1973~1974年度	2	2,500 EC	1	100 65	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
レタス [露地] (茎葉) 1974 年度	3	2,500 EC	1	98 66 48	<0.001 <0.001 -	<0.001 <0.001 -	0.002 <0.001 0.002	0.002 <0.001 0.002
ひろしまな [露地] (茎葉) 2004 年度	2	1,000 EC	1	47 57 68	<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005		
たまねぎ [露地] (鱗茎) 1979~1980年度	2	3,000 ^G	2	60 83	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

作物名	試験		□		残留値(mg/kg)			
[栽培形態] (分析部位)	圃場	使用量 (g ai/ha)	数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分析機関	
実施年度	数	(g ai/iia)	(回)	([]	最高値	平均值	最高値	平均值
たまねぎ [露地] (鱗茎) 1974 年度	2	2,500 EC	2	50 83	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.004 0.003	0.004 0.003
根深ねぎ [露地] (可食部) 1977 年度	2	2,500 EC	1	149 87	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
にんにく [露地] (鱗茎) 1992 年度	2	1,800 ^G	1	257 270	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
にんにく [露地] (鱗茎) 1992 年度	2	2,000 EC	1	257 270	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
らっきょう [露地] (鱗茎) 1995 年度	2	2,000 EC	1	301 304	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
アスパラガス [露地] (若茎) 1994 年度	2	2,000 EC	1	24 19	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
・にんじん [露地] (根部) 1973 年度	2	3,000 EC	1	119 114	0.009 0.003	0.008 0.002	0.002 0.006	0.002 0.005
にんじん [露地] (根部) 1978 年度	2	3,000 ^G	1	110 143	0.028 0.004	0.027 0.004	0.024 0.002	0.024 0.002
にんじん [露地] (根部) 1990 年度	2	1,800 ^G	1	116 108	0.002 0.002	0.002 0.002	<0.002 0.005	<0.002 0.005
トマト [露地] (果実) 1974 年度	2	3,000 EC	1	59 58	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.004 0.001	0.003 0.001
ピーマン [露地] (果実) 1994 年度	2	2,000 EC	1	64 74 41	<0.01	<0.01 - <0.01	<0.01 <0.01	- <0.01 <0.01

作物名	試験	試験			残留値(mg/kg)			
【栽培形態】 【分析部位】	圃場	使用量	回 数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	数	(g ai/ha)	(回)	(11)	最高値	平均値	最高値	平均值
なす [露地マルチ] (果実) 1977 年度	2	2,500 EC	1	40 69	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
なす [露地マルチ] (果実) 1983 年度	2	1,800 ^G	1	74 85 90	<0.005 <0.005 -	<0.005 <0.005	<0.002 - <0.002	<0.002 - <0.002
きゅうり [施設] (果実) 1993 年度	2	1,800 ^G	1	35 27	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
きゅうり [施設] (果実) 1993 年度	2	2,000 EC	1	45 31	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
かぼちゃ (施設] [果実) 1990 年度	2	2,000 EC	1	62 67	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
すいか [トンネルマルチ 及び露地] (可食部) 1975 年度	2	3,000 EC	1	85 98	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
すいか [露地マルチ] (可食部) 1979 年度	2	3,000 ^G	1	97 83	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
メロン [露地] (果実) 1986 年度	2	3,000 EC	1	109 76	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
メロン [露地] (果実) 1993 年度	2	2,000 EC	1	116 101	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
いちご [露地マルチ] (果実) 1975 年度	2	2,500 EC	2	111 146	<0.001 0.020	<0.001 0.019	<0.001 0.021	<0.001 0.021
いちご [施設] (果実) 1994 年度	. 2	2,000 EC	1	91 170	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01

作物名	試験 4円目		回		残留値(mg/kg)					
[栽培形態] (分析部位)	圃場	使用量 (g ai/ha)	数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関		
実施年度	数	(g airiia)	(回)	(11)	最高値	平均值	最高值	平均值		
うど [露地] (軟化茎葉) 2003 年度	1	1,000 EC	1	221	<0.005	<0.005				
うど [露地] (軟化茎葉) 2004 年度	1	1,000 EC	1	312	<0.005	<0.005				
くわい [露地] (塊茎) 2003 年度	2	1,500 ^G	1	157 150	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002				
とうがん [施設] (果実) 2004 年度	2	1,000 EC	1	88 79			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
にら [露地] (茎葉) 1997 年度	2	1,800 ^G	1	285 326	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		
パセリ [施設] (茎葉) 2004 年度	2	2,000 EC	1	118~12 0 130 147~15 0			<0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005		
わらび [露地] (茎葉) 2004 年度	2	2,000 EC	1	188 180	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005				
ブロッコリー [露地] (花蕾) 2003 年度	2	2,000 EC	1	75 62	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005		
ブロッコリー [露地] (花蕾) 2003 年度	1	1,000 EC	1	62	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

注)G:粒剤、EC:乳剤

すべてのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

<参照>

1 食品安全委員会に意見を求められた案件/清涼飲料水:

(URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-bunsyo-20.pdf)

2 7月1日付けで厚生労働大臣から食品安全委員会委員長へ食品健康影響評価を依頼した事項:第3回食品安全委員会資料

(URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai3/dai3kai-kouseisyousiryou.pdf)

3 7月1日に厚生労働省より意見の聴取要請のあった、清涼飲料水の規格基準の改正について:第1回食品安全委員会農薬専門調査会資料6

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai1/nou1-siryou6.pdf)

4 第1回食品安全委員会農薬専門調査会

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n·dai1/index.html)

5 第6回食品安全委員会農薬専門調査会

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai6/index.html)

6 第 22 回食品安全委員会農薬専門調査会

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/n-dai22/index.html)

- 7 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する 件(平成 17 年 11 月 29 日付、平成 17 年厚生労働省告示第 499 号)
- 8 食品健康影響評価について

(URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-butamifos-200325.pdf)

- 9 農薬抄録 ブタミホス(除草剤)(平成19年11月1日改訂):住友化学株式会社、一部公表予定
- 10 第 231 回食品安全委員会

(URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai231/dai231kai-siryou2-3.pdf)

11 食品健康影響評価について

(URL: http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-butamifos_200401.pdf)

- 12 ブタミホスの魚介類における最大推定残留値に係る資料
- 13 第 232 回食品安全委員会

(URL: http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai232/dai232kai-siryou1-2.pdf

14 第 24 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第一部会

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou1_dai24/index.html)

15 第 46 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会

(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai46/index.html)

ブタミホス (案)

今般の残留基準の検討については、魚介類への基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品中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、以下の報告をとりまとめるものである。

1. 品目名:ブタミホス [Butamifos (ISO)]

2. 用途:除草剤

有機リン系除草剤である。主として生長点に強く作用して、細胞分裂阻害による生育 異常、さらには生育停止を起こして、雑草を枯死させることにより除草効果を発揮す るものと考えられている。

3. 化学名:

O-ethyl O-6-nitro-m-tolyl sec-butylphosphoramidothioate (IUPAC) O-ethyl O-(5-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylpropyl)phosphoramidothioate (CAS)

4. 構造式及び物性

$$C_2H_5$$
 C_2H_5O
 C_2H_5O
 C_2H_5O
 C_2H_5O
 C_2H_5O

分子式

C13H21N2O4PS

分子量

332. 4

水溶解度

6. 19 mg/L (25°C)

分配係数

 $\log_{10} \text{Pow} = 4.62 \ (25^{\circ}\text{C})$

(メーカ提出資料より)

5. 適用の範囲及び使用方法 本薬の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

(1) 50%ブタミホス乳剤

				使用量	<u></u>			適	ブ゛タミホス
作物名	適用 雑草名	使用時期	適用 土壌	薬量	希釈水量	本剤の 使用 回数	使用方法	用地	を含む 農薬の総 使用回数
メロン すいか かぼちや レタス		定植・マ/好前 (雑草発生前) 定植前又は定植・マ/好前							
なす キャベツ		(雑草発生前)	•	:					
きゅうり いちご		定植前 (雑草発生前)		200~400	L/10a	1回	•		
ねぎ わけぎ あさつき ばれいしょ		定植活着後 (雑草発生前) 但し定植10日後まで						全域	
さといも にんにく らっきょう		植付後萌芽前 (雑草発生前)							
やまのいも らっかせい にんじん		は種後発芽前 (雑草発生前)		mL/10a					
こんにゃく	畑地 一年生 雑草	植付後又は培土後 (雑草発生前) 但し収穫120日前まで					全面土壌 散布		·
たまねぎ (春播)		定植後 (雑草発生前) 但し収穫60日前まで						北海道	1回
たまねぎ (秋播)		定植後 (秋季の雑草発生前) 但し収穫60日前まで							
アスパラガス ピーマン とうがらし類		萌芽前(雑草発生前)							
はくさい とうがん ブロッコリー		定植前(雑草発生前)		200mL/10a					
パセリ		は種後発芽前 (雑草発生前)		200~ 400mL/10a 200mL/10a				全 域	
うど		定植後出芽前 (根株養成圃) (雑草発生前)							i e
ひろしまな		定植前 (雑草発生前)							
わらび		株養成期 (地上部なし) (雑草発生前)		200~ 400mL/10a					

(2) 3%ブタミホス粒剤

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の 使用回数	使用方法	適用地帯	ブタシネス を含む 農薬の総 使用回数
たまねぎ (春播)		定植後(雑草発生前) 但し収穫60日前まで		5~7kg /10a				区川四致
たまねぎ (秋播)		定植後又は 春季の雑草発生前 (但し収穫60日前まで)				全面土壌散布		
すいか メロン		定植・マルチ前 (雑草発生前)	-	4∼6kg ∕10a		主闽上泰权们	全域	
キャベツ		定植前~定植直後 (雑草発生前)				うね間、株間 土壌散布		
トマト	一年生	 定植活着後 (雑草発生前)						
わけぎ あさつき	雑草	但し定植10日後まで						
やまのいも さといも にんにく		植付後萌芽前						
ばれいしょ	一年生 広 葉 雑草 一年生 雑草	(雑草発生前)	砂壌土 〜埴土 —	5~6kg /10a		全面土壤散布	全域 (北海道を除く)	1回
らっかせい にんじん		は種後発芽前		4∼6kg ∕10a	1回			
パセリ		(雑草発生前)						
こんにゃく		植付後又は培土後 (雑草発生前) 但し収穫120日前まで						
かんしょ		挿苗後(雑草発生前) 挿苗3日後まで						
にら	_左4	定植後(雑草発生前) 但し定植10日後まで					全域	
きゅうり	一年生 雑草	定植前(雑草発生前) 定植後(雑草発生前) 但し定植10日後まで				うね間、株間 土壌散布		
くわい	水田 一年生	植付後出芽前 (雑草発生前)		5kg /10a		湛水散布		
せり	雑草	親株養成期 (雑草発生前)	埴土	3∼5kg /10a		1屆小野利		
やまのいも (むかご)	一年生 雑草	植付後萌芽前(雑草発生前)	砂壌土 〜埴土	4kg /10a		全面土壌散布		

(3) 5%ブタミホス粒剤

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壤	使用量	本剤の 使用回数	使用方法	適用地帯	ブタミホス を含む 農薬の総 使用回数
移植水稲	水田一年生雑草マツバイ	移植後 8 日 (/ピェ 1 葉 が 1 を 移植で) 移植で 2 で 移植で 1 で (/ピェ で)	壞土~埴土 (減水深2 cm/日以下) 砂壌土~埴土 (減水深2 cm/日以下) 壌土~埴土 (減水深1 cm/日以下) 壌土~埴土 (減水深2 cm/日以下)	3 kg /10a	1回	湛 水 散 布	北東 北 東北 東 東・東 山・東 期 東の帯 東の一 東 東 期 東 県 東 期 東 県 大 東 リ 大 で は で り で り で り で り で り で り で り で り で り で り	1回

6. 作物残留試験

- (1) 分析の概要
- ① 分析対象の化合物 ブタミホス

② 分析法の概要

アセトンで抽出後、溶媒を留去する。残留物に 5%塩化ナトリウム水溶液および ヘキサンを加えヘキサン層に転溶後、フロリジルカラムで精製し、ガスクロマトグラフ (FTD) で定量する。

定量限界: 0.001 ~0.01ppm

(2) 作物残留試験結果

① 稲

稲(玄米)を用いた作物残留試験(3 例)において、7%粒剤を1回散布(4kg/10a)したところ、散布後 98~113 日目の最大残留量 2 は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。 2

ブタミホス:0.001、<0.001、0.004 ppm

稲(稲わら)を用いた作物残留試験(3 例)において、7%粒剤1 回散布(4kg/10a)したところ、散布後 $98\sim113$ 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、

これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.002、<0.002、<0.002 ppm

稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、5%粒剤を2回散布(3kg/10a) したところ、散布後90、91日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2 例)において、5%粒剤を 2 回散布 (3kg/10a) したところ、散布後 90、91 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

② らっかせい

らっかせい(子実)を用いた作物残留試験(2 例)において、3%粒剤を 1 回散布 (10kg/10a) したところ、散布後 142 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

③ ばれいしょ

ばれいしょ(塊茎)を用いた作物残留試験(2 例)において、50%乳剤を1回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 105、109 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:0.030、<0.005 ppm

ばれいしょ(塊茎)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後92、108日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:〈0.005、〈0.005 ppm

ばれいしょ(塊茎)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後89、112日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:〈0.01、〈0.01 ppm

④ さといも

さといも(塊茎)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布(400mL/120L/10a)したところ、散布後127、129日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005ppm、<0.005 ppm

さといも(塊茎)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後127、129日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

⑤ かんしょ

かんしょ(塊根)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後147、161日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.002、<0.002 ppm

⑥ やまのいも (塊茎)

やまのいも(塊茎)を用いた作物残留試験(2 例)において、3%粒剤を 1 回散布 (8kg/10a) したところ、散布後 158、181 日目の最大残留量は以下のとおりであった。 ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

やまのいも(塊茎)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布(400mL/100L/10a)したところ、散布後 139、159 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

⑦ やまのいも (むかご)

やまのいも(むかご)を用いた作物残留試験(2 例)において、3%粒剤を 1 回散布 (4kg/10a) 及び 50%乳剤を 1 回散布 (400mL/150L/10a) したところ、散布後 21、50 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

⑧ こんにゃく

こんにゃく(球茎)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布

(400mL/100L/10a) したところ、散布後 119、125 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

⑨ はくさい

はくさい(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布(600mL/100L/10a) したところ、散布後71、90日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.002、<0.002 ppm

⑪ キャベツ

キャベツ (葉球) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 63、67 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.001、<0.001 ppm

キャベツ (葉球) を用いた作物残留試験 (2 例) において、3%粒剤を 1 回散布 (6kg/10a) したところ、散布後 62、88 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:<0.005、<0.005 ppm

① レタス

レタス (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 65、100 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:〈0.001、〈0.001 ppm

レタス(茎葉)を用いた作物残留試験(3例)において、50%乳剤を1回散布(500mL/100L/10a) したところ、散布後 $48\sim98$ 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:0.002、<0.001、0.002 ppm

22 ひろしまな

ひろしまな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2例) において、50%乳剤を1回散布 (200mL/100L/10a) したところ、散布後 47 \sim 68 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

(3) たまねぎ

たまねぎ (鱗茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、3%粒剤を 2 回散布 (10kg/10a) したところ、散布後 60、83 日目の最大残留量は以下のとおりであった。 ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

たまねぎ (鱗茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 2 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 50、83 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:0.004、0.003 ppm

(4) 根深ねぎ

根深ねぎ (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 87、149 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

⑤ 葉ねぎ

葉ねぎ (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を1回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 100、48 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

(16) にんにく

にんにく (鱗茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、3%粒剤を 1 回散布 (6kg/10a) したところ、散布後 257、270 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:〈0.002、〈0.002 ppm

にんにく (鱗茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 257、270 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.002、<0.002 ppm

② らっきょう

らっきょう (鱗茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 301、304 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

18 アスパラガス

アスパラガス (若茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を1回散 布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 19、24 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

19 にんじん

にんじん(根部)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を 1回散布(600mL/100L/10a)したところ、散布後 114、119日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:0.008、0.005 ppm

にんじん(根部)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を 1回散布 (10kg/10a) したところ、散布後 110、143 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: 0.027、0.004 ppm

にんじん(根部)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後108、116日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:0.002、0.005 ppm

20 トマト

トマト (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50% 利を 1 回散布 (600mL/100L/10a) したところ、散布後 58、59 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:0.003、0.001 ppm

② ピーマン

ピーマン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 41~74 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

② なす

なす(果実)を用いた作物残留試験(2 例)において、50%乳剤を 1 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 40、69 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

なす(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布 (6kg/10a) したところ、散布後 $74\sim90$ 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

② きゅうり

きゅうり(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a)したところ、散布後27、35日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

きゅうり (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 31、45 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

② かぼちゃ

かぼちゃ (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/120L/10a) したところ、散布後 62、67 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス:〈0.002、〈0.002 ppm

② すいか

すいか (果肉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (600mL/100L/10a) したところ、散布後 85、98 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.001、<0.001 ppm

すいか(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布

(10kg/10a) したところ、散布後 83、97 日目の最大残留量は以下のとおりであった。 ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.001、<0.001 ppm

26 メロン

メロン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (600mL/100L/10a) したところ、散布後 76、109 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.001、<0.001 ppm

メロン (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 101、116 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

② いちご

いちご (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 2 回散布 (500mL/100L/10a) したところ、散布後 111、146 日目の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス:〈0.001、0.021 ppm

いちご (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 91、170 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

② うど

うど(軟化茎葉)を用いた作物残留試験(1 例)において、50%乳剤を 1 回散布

(200mL/150L/10a) したところ、散布後 221 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005 ppm

うど(軟化茎葉)を用いた作物残留試験(1例)において、50%乳剤を 1回散布(200mL/150L/10a) したところ、散布後 312 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005 ppm

29 くわい

くわい (塊茎) を用いた作物残留試験 (2 例) において、3%粒剤を 1 回散布 (5kg/10a) したところ、散布後 150、157 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.002、<0.002 ppm

30 とうがん

とうがん(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布(200mL/100L/10a)したところ、散布後79、88日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

③ にら

にら(葉部)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(6kg/10a) したところ、散布後285、326日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

③ パセリ

パセリ (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を 1 回散布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 $118\sim150$ 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

③ わらび

わらび(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、50%乳剤を1回散布(400mL/100L/10a)したところ、散布後180、188日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

③ ブロッコリー

ブロッコリー (花蕾) を用いた作物残留試験 (2 例) において、50%乳剤を1回散 布 (400mL/100L/10a) したところ、散布後 62、75 日目の最大残留量は以下のとおり であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

ブタミホス: <0.005、<0.005 ppm

ブロッコリー (花蕾) を用いた作物残留試験 (1例) において、50%乳剤を1回散 布 (200mL/100L/10a) したところ、散布後 62 日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.005 ppm

③ せり

せり(茎葉)を用いた作物残留試験(2例)において、3%粒剤を1回散布(5kg/10a) したところ、散布後123、134日目の最大残留量は以下のとおりであった。

ブタミホス: <0.01、<0.01 ppm

注 1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を 最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を実施し、それぞ れの試験から得られた残留量。

(参考:平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」) 注2)適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない 条件を斜体で示した。

7. 魚介類への推定残留量

本農薬については水系を通じた魚介類への残留が想定されることから、農林水産省から魚介類に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、本農薬の水産動植物被害予測濃度^{注1)}及び生物濃縮係数(BCF: Bioconcentration Factor)から、以下のとおり魚介類中の推定残留量を算出した。

(1) 水產動植物被害予測濃度

本農薬が水田及び水田以外のいずれの場面においても使用されることから、水田 PECtier $2^{i\pm 2}$ 及び非水田PECtier $1^{i\pm 3}$ を算出したところ、水田PECtier2は 0.0079 ppb、

非水田PECtier1は 0.038 ppbとなったことから、非水田PECtier1の 0.038 ppbを採用した。

(2) 生物濃縮係数

ブタミホス (低濃度区: 0.001mg/L、高濃度区: 0.01 mg/L) を用い、12日間の取込期間を設定したコイの魚類濃縮性試験が実施された。ブタミホスの分析の結果から、BCFss^{注4)}=84 (低濃度区)、128 (高濃度区)と算出された。

(3) 推定残留量

(1)及び(2)の結果から、水産動植物被害予測濃度:0.038 ppb、BCF:128とし、下記のとおり推定残留量が算出された。

推定残留量 =0.038ppb × (128× 5) = 24.32 ppb \Rightarrow 0.024ppm

- 注1) 農薬取締法第3条第1項第6号に基づく水産動植物の被害防止に係る農薬の登録保留基準設定 における規定に準拠
- 注2) 水田中や河川中での農薬の分解や土壌・底質への吸着、止水期間等を考慮して算出したもの。
- 注3) 既定の地表流出率、ドリフト率で河川中に流入するものとして算出したもの。
- 注4) BCFss: 定常状態における被験物質の魚体中濃度と水中濃度の比で求められたBCF。

(参考:平成19年度厚生労働科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業「食品中に残留する農薬等におけるリスク管理手法の精密化に関する研究」分担研究「魚介類への残留基準設定法」報告書)

7. ADIの評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第2項の規定に基づき、平成20年3月25日付け厚生労働省発食安第0325012号及び同法第24条第1項第1号の規定に基づき、平成20年4月1日付け厚生労働省発食安第0401004号により食品安全委員会あて意見を求めたブタミ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。

無毒性量: 0.8mg/kg 体重/day

(動物種) ラット

(投与方法)混餌

(試験の種類)慢性毒性/発がん性併合試験

(期間)

2年間

安全係数:100

ADI: 0.008 mg/kg 体重/day

8. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。 米国、カナダ、欧州連合(EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査 した結果、いずれの国及び地域においても基準値が設定されていない。

9. 基準値案

(1)残留農薬の規制対象 ブタミホス本体のみ

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、食品中の 暴露評価対象物質としてブタミホス(親化合物のみ)を設定している。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで又は作物残留試験成績等のデータから推定される量のブタミホスが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量(理論最大1日摂取量(TMDI))のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

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

	TMDI/ADI (%) 注)
国民平均	5. 8
幼小児(1~6 歳)	10. 5
妊婦	5. 0
高齢者(65 歳以上)	5. 2

- 注)TMD I 試算は、基準値案×摂取量の総和として計算している。 高齢者及び妊婦については水産物の摂取量データがないため、 国民平均の摂取量を参考とした。
- (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。

ブタミホス作物残留試験一覧表

農作物	試験 圃場数	利型	試験条件	回数	経過日数	- 最大残留量 (ppm) 【ブタミホス】
 水稲	1 4 4 7 7	別空	散布	凹剱		
小佃 (玄米)	3	7%粒剤	株文和 4kg/10a	1回	98日	圃場A: 0.001(#) 圃場B: <0.001(#)
(4/1)		1 /04=1,41	移植15日後土壌処理	1 1 1 1 1 1	113日	圃場C: 0.001(#)
水稲			散布	l	98日	圃場A: <0.002(#)
(稲わら)	3	7%粒剤	4kg/10a	1回	104日	圃場B: <0.002(#)
()m (- 2)		7-1-71	移植15日後土壌処理		113日	圃場C: <0.002(#)
水稲		e av dole steril	3kg/10a		91日	圃場A: <0.01(#)
(玄米)	2	5%粒剤	移植5日後土壌処理及び30日後湛水全面施用	2回	90日	圃場B: <0.01(#)
水稲	2	5%粒剤	3kg/10a	0.5	91日	圃場A: <0.01(#)
(稲わら)		ろ76412.7FTJ	移植5日後土壌処理及び30日後湛水全面施用	2回	90日	圃場B: <0.01(#)
っっかせい	2	3%粒剤	10kg/10a	10	142日	圃場A:<0.005(#)
(子実)	-	O/0431/43	播種1日後散布	YEI		圃場B:<0.005(#)
はれいしょ	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	109日	圃場A: 0.030
(塊茎)			茎葉兼土壌処理		105日	圃場B:<0.005
れいしょ (塊茎)	2	3%粒剤	6kg/10a 播種11日後又は植付7日後全面土壌処理	1回	108日	圃場A:<0.005
けれいしょ			倫優用日後又は個行了日後至面主張处理 6kg/10a		92日	圃場B:<0.005
(塊茎)	2	3%粒剤	id付10日後全面土壌処理	1回	89日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
さといも	1		400mL/120L/10a		127日	圃場A:<0.005
(塊茎)	2	50%乳剤	定植後萌芽前全面土壤散布	1回	129日	圃場B:<0.005
さといも		الحد المداري	6kg/10a		127日	圃場A:<0.005
(塊茎)	2	3%粒剤	定植後萌芽前全面土壌処理	10	129日	圃場B:<0.005
かんしょ		フルボナキリ	6kg/10a	,,,,	147日	圃場A:<0.002
(塊根)	2	3%粒剤	植付け直後又は3日後散布	1回	161日	圃場B:<0.002
まのいも	2	3%粒剤	8kg/10a	1回	158日	圃場A:<0.005(#)
(塊茎)	٢	3/04年月1	植付け直後全面土壌処理	TE	181日	圃場B:<0.005(#)
まのいも	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	159日	圃場A∶<0.01
(塊茎)			萌芽前全面土壌散布	1151	139日	圃場B∶<0.01
まのいも	2	3%粒剤	4kg/10a+400mL/150L/10a	2回	50日	圃場A:<0.005(#)
(むかご)		+50%乳剤	土壤散布+畝間散布		21日	圃場B:<0.005(#)
んにゃく	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	125日	圃場A:<0.005
<u>(球茎)</u> はくさい			培土8又は10日後全面土壌処理		119日	圃場B:<0,005
(茎葉)	2	50%乳剤	600mL/100L/10a 定植又は3日前土壌全面処理	1回	90日	圃場A:<0.002(#) 圃場B:<0.002(#)
キャベツ			た権人である日前工場主面が建 500mL/100L/10a		67日	圃場A:<0.002(#)
(葉球)	2	50%乳剤	定植又は前日全面土壌処理	1回	63日	圃場B:<0.001(#)
キャベツ	- 1		6kg/10a		62日	圃場A:<0.001(#)
(葉球)	2	3%粒剤	定植直後又は3日後土壌表面散布	10	88日	圃場B:<0.005
レタス	_	50%乳剤	500mL/100L/10a	, = 7	100日	圃場A:<0.001(#)
(茎葉)	2	50% 扎角1	定植前日散布	1回	65日	圃場B:<0.001(#)
レタス		·	500mL/100L/10a		98日	圃場A:0.002(#)
(茎葉)	3	50%乳剤	定植時又は前日散布	1回	66日	圃場B:<0.001(#)
			<u> </u>		48日	圃場C:0.002(#)
ろしまな	2	50%乳剤	200mL/100L/10a	1回	47, 57, 67日	圃場A:<0.005(1回、47日)
(茎葉)	ļ		定植前全面土壌処理		47, 57, 68日	圃場B:<0.005(1回、47日)
たまねぎ	2	3%粒剤	10kg/10a	2回	60日	圃場A:<0.005(#)
<u>(鱗茎)</u> たまねぎ			定植後全面土壌処理		83月	圃場B:<0.005(#)
(鱗茎)	2	50%乳剤	500mL/100L/10a 定植後全面土壌処理	2回	50日	圃場A:0.004(#)
<u>(瞬金)</u> 根深ねぎ			た他後至田工場处理 500mL/100L/10a		83日	圃場B:0.003(#) 圃場A:<0.005(#)
(茎葉)	2	50%乳剤	定植後全面土壌処理	1回	87日	圃場B:<0.005(#)
葉ねぎ	 -	=001=1 -1	在個夜至出工模定理 400mL/100L/10a		100日	圃場A:<0.005(#)
(茎葉)	2	50%乳剤	定植後土壤全面処理	10	48日	圃場В:<0.01
にんにく		20/7F#4-4-II	6kg/10a		257日	圃場A:<0.002
(鱗茎)	2	3%粒剤	植付後萌芽前全面土壌散布	1回	270日	圃場B:<0.002
こんにく	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1 (27	257日	圃場A:<0.002
(鱗茎)		ひひ/8才は万円	植付後萌芽前全面土壌散布	1回	270日	圃場B:<0.002
つきょう	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	301日	圃場A:<0.01
(鱗茎)		20/4EM1	植付後萌芽前全面土壌散布	- 1미	304日	圃場B:<0.01
スパラガス	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	24日	圃場A:<0.01
(若茎)	<u> </u>		萌芽前全面土壌散布	1121	19日	圃場B:<0.01
にんじん	2	50%乳剤	600mL/100L/10a	1回	119日	圃場A:0.008(#)
(根部)	 		播種後全面土壌処理		114日	圃場B:0.005(#)
にんじん (塩菜)	2	3%粒剤	10kg/10a 矮新期会运士物加理	10	110日	圃場A:0.027(#)
(根部)	 		播種期全面土壌処理		143日	圃場B:0.004(#)
にんじん	2	3%粒剤	6kg/10a 響務直然又は5月後会売上檢費を	1回	116日	圃場A:0.002
<u>(根部)</u> トマト	 		播種直後又は5日後全面土壌散布		108日	圃場B:0.005
トマト (露地)	2	50%乳剤	600mL/100L/10a 定植5日後全面土壌処理	1回	59日	圃場A:0.003(#)
(路地)	 		上他5 F 该全面工場处理 400mL/100L/10a	<u> </u>	58日 64.74日	圃場B:0.001(#) 圃場A:<0.01(1回、64日)
(果実)	2	50%乳剤	年	1回	64,74日	圃場B:<0.01(1回、64日) ■場B:<0.01
なす	t <u> </u>		500mL/100L/10a		40日	圃場A:<0.005(#)
· /	2	50%乳剤	定植前散布	1回	69日	圃場B:<0.005(#)

農作物	試験		試験条件	最大残留量 (ppm)					
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【ブタミホス】			
なす	2	3%粒剤	6kg/10a	10	74日	圃場A:<0.005(#)			
(果実)	2	3/04江7刊	定植前全面土壌処理		85, 90日	圃場B:<0.005(1回、85日)(#)			
きゅうり	2	3%粒剤	6kg/10a	10	35日	圃場A:<0.005			
(果実)		3/01-22/41	定植1又は7日後全面土壌処理	1150	27日	圃場B:<0.005			
きゅうり	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	16	45 ⊟	圃場A:<0.005			
(果実)		00/01/2/19	定植3日前全面土壤散布	1,5	31日	圃場B:<0.005			
かぼちゃ	2	50%乳剤	400mL/120L/10a	10	62日	圃場A:<0.002			
(果実)		00/21/2/13	定権前マルチ下および畦間全面土壌散布	1,5	67日	圃場B:<0.002			
すいか	2	50%乳剤	600mL/100L/10a	10	85日	圃場A:<0.001(#)			
(果肉)		00,012,13	定植4又は5日前全面土壌散布	1 1	98日	圃場B:<0.001(#)			
すいか	2	3%粒剤	10kg/10a	10	97日	圃場A:<0.001(#)			
(果肉)		0,0122,13	定植1又は5日前全面土壌処理	1 1 1	83日	圃場B:<0.001(#)			
メロン	2	50%乳剤	600mL/100L/10a	10	109日	圃場A:<0.001(#)			
(果実)		00,010,11	定植前全面土壌散布		76日	圃場B:<0.001(#)			
メロン	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	10	116日	圃場A:<0.01			
(果実)		00/46/43	定植前マルチ前全面土壌散布		101日	圃場B:<0.01			
いちご	2	50%乳剤	500mL/100L/10a	2回	111日	圃場A:<0.001(#)			
(果実)		00/04 12/19	定植後全面土壌処理	2 121	146日	圃場B: 0.021(#)			
いちご	2	2	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	10	91日	圃場A:<0.01	
(果実)		00/04 LA1	定植前全面土壌散布	1 1 1 1	170日	圃場B:<0.01			
うど	1	50%乳剤	200mL/150L/10a	1回	221日	圃場A:<0.005			
(軟化茎葉)		00/04 11/41	根株養成期全面土壌散布	1155	2211	圆場4. (0.005			
うど	1	50%乳剤	200mL/150L/10a	1回	312日	圃場A:<0.005			
(軟化茎葉)		00/09 12/19	根株養成期全面土壌散布	1 1 1 2 1					
くわい	2	3%粒剤	5Kg/10a	1回	157日	圃場A:<0.002			
(塊茎)		0,0(32)	播種直後湛水散布	1153	150日	圃場B:<0.002			
とうがん	2	50%乳剤	200mL/100L/10a	10	88日	圃場A:<0.005			
(果実)		00,012,11	定植前全面土壌散布	1151	79日	圃場B:<0.005			
にら	2	2	2	1 2	3%粒剤	6kg/10a	1回	285日	圃場A:<0.01
(葉部)		5701E/13	植付10日後全面土壌処理	1,53	326日	圃場B:<0.01			
パセリ	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	10	120, 130, 147日	圃場A:<0.005(1回、120日)			
(茎葉)		00/01/2/13	播種後発芽前全面土壤散布	1 [2]	118, 130, 150日	圃場B:<0.005(1回、118日)			
わらび	2	50%乳剤 400mL/100L/10a 1回	160	188日	圃場A:<0.005				
(茎葉)		00,012,11	株養成開始時全面土壌散布	1121	180日	圃場B:<0.005			
プロッコリー	2	50%乳剤	400mL/100L/10a	1回	75日	圃場A:<0.005(#)			
(花蕾)			定植前土壌全面処理	1 1 1 1	62日	圃場B:<0.005(#)			
ブロッコリー	1	50%乳剤	200mL/100L/10a	1回	62日	圃場A:<0.005			
(花蕾)			定植前土壌全面処理						
せり	2	3%粒剤	5kg/10a		123日	圃場A:<0.01			
(茎葉)		親株養成期全面土壌散布		1	134日	圃場B:<0.01			

	参考基準値					
農産物名	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	作物残留試験成績
	<u> ppiii </u>	ppin		- bbiir	ppm	ppm 0.001(#), <0.001(#),
米(玄米をいう。)	0.05	0.05	0			0.004(#) / <0.01(#), <0.01(#)
小豆類		0.05				
えんどう そら豆		0.05				
らつかせい	0.02	0.05 0.05				(0.00E(#) (0.00E(#)
その他の豆類	0.02	0.05				<0.005(#), <0.005(#)
						0.030, <0.005 /
ばれいしよ	0.2	0.2	0			<0.005, <0.005 /<0.01, <0.01
	0.2	0.2				<0.005, <0.005 /
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.05				<0.005, <0.005
かんしよ	0.01	0.2	0			<0.002, <0.002
やまいも(長いもをいう。)	0.05	0.05	0			<0.005(#), <0.005(#) / <0.01,<0.01
こんにやくいも	0.02	0.05	0			<0.005, <0.005
その他のいも類		0.2			1	
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		0.05			111111111111111111111111111111111111111	
かぶ類の根		0.05 0.05				
かぶ類の葉		0.05	:			
西洋わさび		0.05				
クレソン		0.05				
はくさい	0.01	0.05	0			<0.002(#), <0.002(#) <0.001(#), <0.001(#) /
キャベツ	0.02	0.05	0			<0.005, <0.005
芽キャベツ		0.05			1	,
ケール こまつな		0.05				
きような		0.05 0.05				
チンゲンサイ		0.05				
カリフラワー		0.05		İ		
ブロッコリー	0.02	0.05	0			<0.005(#), <0.005(#) / <0.005
	1					<0.005, <0.005
その他のあぶらな科野菜 ごぼう	0.02	0.05	0			(ひろしまな)
こはり サルシフィー		0.05 0.05				
アーティチョーク		0.05				
チコリ		0.05				
エンダイブ		0.05 0.05				
しゆんぎく		0.05				(0.001(#) (0.001(#) (
			•			<0.001(#), <0.001(#) / 0.002(#), <0.001(#),
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	0.01	0.05	0			0.002(#)
その他のきく科野菜		0.05				(0.005(4), (0.005(4), (
たまねぎ	0.02	0.05	0	j		<0.005(#), <0.005(#) / 0.004(#), 0.003(#)
						<0.005(#), <0.005(#) (根
ねぎ(リーキを含む。)	0.03	0.05				深ねぎ) / <0.01, <0.01
	0.03	0.05	0			(葉ねぎ) 〈0.002, 〈0.002 /
にんにく	0.01	0.05	0			<0.002, <0.002
にら アスパラガス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.05	0.05	\circ			<0.01, <0.01
	0.05	0.05	0			<0.01, <0.01
わけぎ	0.05	0.05				<0.01, <0.01(葉ねぎ)
その他のゆり科野菜	0.05		ŏ			<0.01, <0.01(タ422)
						0.008(#), 0.005(#) /
にんじん	0.03	0.05				0.027(#), 0.004(#) / 0.002, 0.005
パースニップ		0.05				1, 0000

	参考基準値					
農産物名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	外国 基準値	作物残留試験成績
	ppm	ppm		ppm	ppm	ppm
パセリ セロリ	0.02	A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	0			<0.005, <0.005
みつば	1	0.05 0.05				
その他のせり科野菜	0.05					<0.01, <0.01 (せり)
トマト	0.02	0.05	0			0.003(#), 0.001(#)
ピーマン	0.05	0.05	0			<0.01, <0.01
なす	0.02	0.05	0			<0.005(#), <0.005(#) / <0.005(#), <0.005(#)
その他のなす科野菜	0.05	CANTON CONTRACTOR OF THE PARTY				(ピーマン参照)
さみるり(ぜ、よいた会せ。)	0.00	0.05				<0.005, <0.005 /
きゆうり(ガーキンを含む。) かぼちや(スカッシュを含む。)	0.02 0.01	0.05 0.05	00			<0.005, <0.005 <0.002, <0.002
しろうり	0.01	0.05	_			(0.002, \0.002
+1,4	0.01					<0.001(#), <0.001(#)/
すいか	0.01	0.05	0		***	<0.001(#), <0.001(#) <0.001(#), <0.001(#) /
メロン類果実	0.05	0.05	_			<0.01, <0.01
まくわうり その他のうり科野菜	0.02	0.05 0.05				
ほうれんそう	0.02		0			(0.005, <0.005 (とうがん)
たけのこ		0.05 0.05				
オクラ		0.05				
しようが		0.05				
						<0.005(#), <0.005(#) (む
						かご) 〈0.005 / 〈0.005 (うど)
その他の野菜	0.02	0.05	0			(0.002, (0.002 (くわい) (0.005, (0.005 (わらび)
みかん	0.02	0.05				(0.000, (0.000 (4)5)(7)
なつみかんの果実全体		0.05				
レモン		0.05				
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ		0.05 0.05				
ライム		0.05				
その他のかんきつ類果実		0.05				
びわ		0.05				
<i>t</i> -t		0.05				
あんず(アプリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。)		0.05				
うめし、アーンを含む。ア	1	0.05 0.05				
おうとう(チェリーを含む。)		0.05				
						<0.001(#), 0.021(#) /
いちご ラズベリー	0.05	0.05				<0.01, <0.01
ブラックベリー		0.05 0.05				
ブルーベリー		0.05				
クランベリー		0.05				
ハックルベリー		0.05				
その他のベリー類果実	ļ <u>.</u>	0.05				
<i>ぶどう</i>		0.05				
キウィーなつめやし		0.05 0.05				
その他の果実		0.05	<u> </u>			
その他のスパイス		0.05				
Control 124	1	0.00				
その他のハーブ	0.05	0.05	0			<0.01, <0.01(葉ねぎ)
魚介類	0.03		申	<u> </u>		

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。 (#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。 ブタミホス推定摂取量 (単位: μg/人/day)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
米(玄米をいう)	0. 05	9. 3	4. 9	7. 0	9. 4
らつかせい	0.02	0.0	0.0	0. 0	
	0. 2	7. 3	4. 3	8. 0	5. 4
ばれいしよ さといも類(やつがしらを含む)	0. 02	0: 2	0. 1:	0. 2	0. 3
かんしよ	0.01	0. 2	0. 2:	0. 1	0. 2
やまいも (長いも)	0. 05	0. 1		0. 1	0. 2
こんにやくいも	0. 02	0. 3	0. 1	0. 2	0. 2 0. 2 0. 3
はくさい	0.01	0. 3	0. 1	0. 2	0. 3
こんにやくいも はくさい キャベツ	0. 02	0. 5		0. 5	0. 4
プロッコリー	0. 02	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
その他のあぶらな科野菜	0. 02	0. 0	0.0	0. 0	0.1
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	0. 01	0. 1	0. 0	0. 1	0. 0
たまねぎ	0.02	0. 6	0. 4	0. 7	
ねぎ (リーキを含む) にんにく	0.03	0. 3	0. 1	0. 2	0. 4
にんにく	0. 01	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
にら	0. 05	0. 1	0.0	0. 0	0. 1
アスパラガス	0.05	0.0	0.0	0.0	0. 0
わけぎ その他のゆり科野菜	0, 05	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
【その他のゆり科野菜	0. 05 0. 03	0.0	0.0	0.0	0. 1
にんしん	0.03	0. 7	0. 5	0.8	0. 7
パセリ	0. 02	0. 0	0.0	0.0	0. 0
その他のせり科野菜	0.05	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
トマト	0. 02	0. 5	0. 3	0. 5	0. 4 0. 2
ピーマン	0. 05	0. 2	0. 1	0. 1	
なす。	0.02	0. 1	0.0	0. 1	0. 1
その他のなす科野菜	0. 05	0.0	0.0	0.0	0.0
きゆうり (ガーキンを含む)	0, 02	0. 3	0. 2	0. 2	0.3
かぼちや (スカッシュを含む)	0. 01	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
すいか	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.05	0. 0	0.0	0. 01	0.0
その他のうり科野菜 その他の野菜	0.02	0.0	0. 0	0.0	0.0
その他の野菜 いちご	0.02	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2
	0. 05	0. 0	0. 0	0.0	0.0
その他のハーブ	0. 05	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
その他のハーブ 魚介類	0.03	2. 8	1. 3	2. 8	2. 8
計		24. 5	13. 2	22. 1	22. 8
ADI比 (%)		5. 8	10. 5	5. 0	5. 2

高齢者及び妊婦については、水産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。 TMDI:理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

これまでの経緯

昭和56年 7月24日 初回農薬登録 平成 8年 9月 2日 残留農薬基準告示 平成17年11月29日 残留農薬基準告示 平成20年 3月25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 3月27日 食品安全委員会(要請事項説明) 平成20年 3月27日 農林水産省より厚生労働省へ魚介類に係る基準設定依頼 平成20年 4月 1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 食品安全委員会 (要請事項説明) 平成20年 4月 3 日 平成20年 8月 6日 第24回農薬専門調査会総合評価第一部会 平成20年12月 第46回農薬専門調査会幹事会 9日 平成21年 1月 8日 食品安全委員会における食品健康影響評価(案)の公表 平成21年 2月12日 食品安全委員会(報告) 平成21年 2月12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21年11月26日 薬事・食品衛生審議会への諮問 平成21年12月 1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] 青木 宙 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授

生方 公子 北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授

○大野 泰雄 国立医薬品食品衛生研究所副所長

尾崎博東京大学大学院農学生命科学研究科教授

加藤 保博 財団法人残留農薬研究所理事

斉藤 貢一 星薬科大学薬品分析化学教室准教授 佐々木 久美子 元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

志賀 正和 元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長

豊田 正武 実践女子大学生活科学部食生活科学科教授

松田 りえ子 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

山内明子日本生活協同組合連合会組織推進本部本部長

山添康東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授

吉池 信男 青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授

由田 克士 国立健康・栄養研究所栄養疫学プログラム国民健康・栄養調査プロ

ジェクトリーダー

鰐渕 英機 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○:部会長)

答申 (案)

ブタミホス

ノダミホス	
食品名	残留基準値
~~~	ppm
らつかせい	0.02
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02
かんしよ	0.01
こんにやくいも	0.02
はくさい	0.01
キャベツ	0.02
ブロッコリー	0.02
その他のあぶらな科野菜 ^{注1)}	0.02
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	0.01
たまねぎ	0.02
ねぎ(リーキを含む。)	0.03
にんにく	0.01
にら	0.05
アスパラガス	0.05
その他のゆり科野菜 ^{注2)}	0.05
にんじん	0.03
パセリ	0.02
その他のせり科野菜 ^{注3)}	0.05
トマト	0.02
ピーマン	0.05
なす	0.02
その他のなす科野菜 ^{注4)}	0.05
きゆうり(ガーキンを含む。)	0.02
かぼちや(スカッシュを含む。)	0.01
すいか	0.01
その他のうり科野菜 ^{注5)}	0.02
その他の野菜 ^{注6)}	0.02
いちご	0.05
その他のハーブ ^{注7)}	0.05
魚介類	0.03

注1)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、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、きような、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2)「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、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3)「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

注4)「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5)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゆうり、かぼちや、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6)「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、しようが、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7)「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。

※芽キャベツ及びまくわうりについては、現行 基準が削除される。