厚生労働省発生食 0127 第 5 号 令 和 3 年 1 月 2 7 日

薬事・食品衛生審議会 会長 橋田 充 殿

厚生労働大臣 田村 憲久



諮問書

食品衛生法 (昭和 22 年法律第 233 号) 第 13 条第 1 項の規定に基づき、下記 の事項について、貴会の意見を求めます。

記

次に掲げる農薬等の食品中の残留基準設定について

動物用医薬品酢酸トレンボロン 飼料添加物ジブチルヒドロキシトルエン 農薬カスガマイシン 農薬クロルピクリン 農薬スピネトラム 農薬トルフェンピラド 農薬バリダマイシン 農薬1ーメチルシクロプロペン

以上

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 村田 勝敬 殿

> 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会長 穐山 浩

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会報告について

令和3年1月27日付け厚生労働省発生食0127第5号をもって諮問された、食品衛生法(昭和22年法律第233号)第13条第1項の規定に基づくカスガマイシンに係る食品中の農薬の残留基準の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

カスガマイシン

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたこと及び関連企業から「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」に基づく残留基準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、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

カスガマイシンは、カスガマイシン一塩酸塩水和物として製剤化され使用されている。

(1) 品目名:

カスガマイシン[Kasugamycin (ISO)] カスガマイシン一塩酸塩[Kasugamycin monohydrochloride]

(2) 用 途:殺菌剤/抗生物質

アミノグリコシド系の殺菌剤である。リボソームの30Sサブユニットに結合し、タンパク質の生合成を阻害することにより殺菌効果を示すと考えられている。ヒト用医薬品として使用されていない。

(3) 化学名及びCAS番号

カスガマイシン(遊離塩基)

 $2-\{[(2R,3S,5S,6R)-5-Amino-2-methyl-6-\{[(1S,2R,3S,4R,5S,6S)-2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyl]oxy\} tetrahydro-2H-pyran-3-yl]amino}-2-iminoacetic acid (IUPAC)$

D-chiro-Inositol, 3-O-[2-amino-4-[(carboxyiminomethyl)amino]-2, 3, 4, 6-tetradeoxy- α -D-arabino-hexopyranosyl]- (CAS: No. 6980-18-3)

カスガマイシン一塩酸塩(カスガマイシン一塩酸塩水和物)

 $2-\{[(2R, 3S, 5S, 6R)-5-Amino-2-methyl-6-\{[(1S, 2R, 3S, 4R, 5S, 6S)-2, 3, 4, 5, 6-pentahydroxycyclohexyl]oxy\}$ tetrahydro-2H-pyran-3-yl]amino $\}$ -2-iminoacetic acid monohydrochloride monohydrate (IUPAC)

D-chiro-Inositol, 3-0-[2-amino-4-[(carboxyiminomethyl)amino]-2,3,4,6-tetradeoxy-α-D-arabino-hexopyranosyl]-, hydrochloride (1:1) (CAS: No. 19408-46-9)

(4) 構造式及び物性

$$\begin{array}{c|c} OH & NH_2 \\ HO_{M_{M_1}} & O & OH \\ HO^{M_1} & OH & CH_3 \end{array}$$

カスガマイシン (遊離塩基)

分子式 C₁₄H₂₅N₃O₉ 分子量 379.36

カスガマイシン一塩酸塩水和物

分子式 C₁₄H₂₅N₃O₉・HC1・H₂O

分子量 433.84

水溶解度 2.28 × 10² g/L (25℃, pH 7)

分配係数 log₁₀Pow < -1.96 (23℃)

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

作物名、希釈倍数、使用液量、使用時期、使用回数となっているものについては、今回農薬取締法(昭和23年法律第82号)に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。また、おうとう、ブラックベリー等に係る残留基準の設定についてインポートトレランス申請がなされている。

(1) 国内での使用方法

① 20.0%カスガマイシン^{注1)} 水溶剤

作物名	適用	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲	いもち病	10000倍	穂揃期まで	2回以内	散布	4回以内(種 子浸漬は1回 以内、育苗 箱への処理 は1回以内、 本田では2回 以内)

注1) カスガマイシン(遊離塩基)としての濃度を示す(以下、同様)

② 2.0%カスガマイシン粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
		育苗箱(30× 60×3 cm、使 用土壌約5 L)1箱当たり 30 g	は種前		育苗培土に 均一に混和 する。	4回以内(種
稲(箱育苗)	幼苗腐敗症(もみ枯細菌)褐条病苗立枯病菌菌病	育苗箱(30× 60×3 cm、使 用土壌約5 L)1箱当たり 15~20 g 育苗箱(30× 60×3 cm、覆 土約1 L)覆 土1 L当たり 15~20 g	覆土前	1回	育苗箱に、 は種した種 物のに散っ する。 養土に均一 に混和す る。	子浸漬は1回 以内、育苗 箱への処理 は1回以内、 本田では2回 以内)

③ 2.0%カスガマイシン液剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシン きむ の総 使用 回数
		1000倍	60~150 L/10 a			散布	
	いもち病	30倍	3 L/10 a	穂揃期	2回以内	空中散布	
稲	, 0 3/1,	8倍	800 mL/10 a	まで	5 7 7 7	無人航空 機による 散布	4回以内 (種子浸漬
	褐条病	1000倍	_	浸種時~ は種前		24時間種 子浸漬	は1回以 内、育苗
稲(箱育苗)	幼症 枯病 養苗 い(も) おり (は) おり (も) おり (も) からり (も) から	4~8倍	育苗箱(30 ×60×3 cm、使用 土壌約5 上)1箱当た り希釈 50 mL	覆土前	1回	は種した 種籾の上 から均一 に散布す る。	箱への処 理は1回以 内、本田 では2回 以内)
	花腐細 菌病	400倍	200~ 700 L/10 a	収穫 90日前 まで	4回以内	散布	
キウイフルーツ	かいよ う病	200倍	棚 田 相 田 10 m ² に対 13 上の を に 13 上の を に 入本 を に 積 は が 10 m ² は 上の を に 積 は に が 10 に が 10 に が 10 に が 10 に に に に に に に に に に に に に	収穫後~ 落葉前 まで	1回	樹幹注入	4回以内 (樹幹注 入は1回 以内)
うめ		500倍	200~700 L/10 a	収穫 30日前 まで	2回以内	散布	2回以内
てんさい	褐斑病	400~500 倍	100~300 L/10 a	収穫 7日前 まで	5回以内	12/ 11/	5回以内

注) -: 規定されていない項目

④ 0.3%カスガマイシン粉剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲	いもち病	2~3 kg/10 a	穂揃期まで	2回以内	散布	4回以内(種 子浸漬は1回 以内、育苗 箱への処理 は1回以内、 本田では2回 以内)

⑤ 5.0%カスガマイシン・45.0%銅水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシシ 農 の総 使用 回数
かんきつ (みかん を除く) みかん	かいよ う病	1000倍		収穫 45日前 まで 収穫 7日前 まで	5回以内		5回以内
なし	黒星病		200~700 L/10 a	収穫後* (10~ 11月)	2回以内	散布	2回以内
<i>t t</i>	せん孔細 菌病 縮葉病	500倍		開花前まで	- 3回以内		작건민?
びわ	灰斑病 がん しゅ病	1000倍		幼果期 まで			3回以内
	かいよ	500倍		休眠期			4回以内
キウイフ ルーツ	う病 花腐細 菌病	1000倍		発芽後叢 生期(新梢 長約10 cm)まで	4回以内		(樹幹注入 は1回 以内)

^{*:}果実収穫後の樹木に散布する。

⑤ 5.0%カスガマイシン・45.0%銅水和剤(つづき)

<u> </u>	T	1 7 7 40.	I		ī	T	Т
作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシンを 含む農薬 の総使用 回数
いんげん まめ	かさ枯病			収穫			3回以内 (種子粉
あずき	褐斑細 菌病 茎腐細 菌病			収穫 30日前 まで	3回以内		(権士材 衣は1回 以内)
きゅうり	斑点細 菌病 うどん こ病 べと病			収穫			
すいか	うど病 褐斑病 菌 菌 悪実汚斑 細菌病			前日 まで			
メロン	うどん こ病 斑点細 菌病 果実 細菌病	1000倍	100~300 L/10 a	収穫 3日前 まで	5回以内	散布	5回以内
トマト	葉輪変斑菌かう軟が紋病細病よ病病			収穫日で			
ピーマン	うどん こ病 斑点細 菌病 斑点病						

⑤ 5.0%カスガマイシン・45.0%銅水和剤(つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシン 農薬 の総使用 回数																								
とうがら し類	うどん こ病 斑点細 菌病 斑点病				収穫前日まで	5回以内		5回以内																							
キャベツ	黒腐病 軟腐病 黒班細 菌病						収穫 7日前 まで	4回以内		4回以内																					
ブロッコリー	黒腐病			収穫 7日前 まで																											
だいこん	軟腐病 黒斑細 菌病 ワッカ症	1000倍				収穫	3回以内		3回以内																						
ねぎ	*****			14日前	2回以内		2回以内																								
たまねぎ	軟腐病		100~300		100∼300 L/10 a	まで	5回以内	散布	5回以内																						
ごぼう	黒斑細 菌病		2, 10 0		3回以内		3回以内																								
セルリー	軟腐病								収穫	2回火円		3回灰円																			
レタス 非結球レ タス	腐敗病 斑点細 菌病					7日前 まで	4回以内		4回以内																						
なばな	黒腐病																													収穫 14日前 まで	3回以内
にんにく	春腐病				5回以内		5回以内																								
	軟腐病	500~800 倍		収穫 7日前			4回以内 (種いも浸																								
ばれい しょ	疫病	800倍		7日削 まで	3回以内		漬は1回以 内、植付後 は3回 以内)																								

⑤ 5.0%カスガマイシン・45.0%銅水和剤(つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシンを 含む農薬 の総使用
	褐斑病	800~ 1000倍	100~300 L/10 a	収穫			回数
てんさい	斑点病 斑点細 菌病	800倍	25 L/10 a	収復 7日前 まで	5回以内		5回以内
にんじん	黒葉枯病 軟腐病 斑点細 菌病)		収穫 14日前 2回以内 まで L/10 a 収穫開始 7日前 まで		2回以内		
オクラ	葉枯細 菌病	1000倍		7日前	- 3回以内	散布	3回以内
メキャベツ	黒腐病			収穫 21日前 まで			3回从内
	輪斑病 赤焼病	500~ 1000倍					
茶	新 新 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	1000倍	200~400 L/10 a	摘採 14日前 まで	2回以内		2回以内

⑥ 4.0%カスガマイシン・9.0%TPN粉剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲(箱育苗)	いも いも が が が が が が が が が が が が が	育苗箱(30× 60×3 cm、覆 土約1 L)覆 土1 L当たり 5 g	覆土前	1回	覆土に均一 に混和す る。	4回以内(種子浸漬は1回以内、育苗箱への処理は1回以内、 本田では2回以内、

⑦ 3.0%カスガマイシン・25.0%ダイアジノン・25.0%チウラム粉剤

(1) 3.0%		20.0707		0.0%) V / A	123) 13	カスガマイ
作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法	カスカマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
豆類 (種実、た だし、だい ず、いあが き、いめ、ら かませい た かく)	タネバエ 苗立枯(リ ゾクトニ ア菌)	種子重量の 0.3~0.5%				1回
	斑点細菌病	種子重量の 0.3%				
だいず えだまめ	タネバエ 苗立枯(リ ゾクトニ ア菌)	種子重量の 0.3~0.5%				
	褐斑細菌病	種子重量の 0.3%				
あずき	タネバエ 苗立枯(リ ゾクトニ ア菌)	種子重量の 0.3~0.5%	は種前	1回	種子粉衣	3回以内(種 子粉衣は1回
	かさ枯病	種子重量の 0.3%				以内)
いんげんまめ	タネバエ 苗立枯(リ ゾクトニ ア菌)	種子重量の 0.3~0.5%				
さやいん げん	かさ枯病	種子重量の 0.3%				
豆類、た は ただまんや、 だまんや、 がんとうんとなったがらんではないないがったができます。 どうがい さいがい さいがい さいがい どうがい とうがい とうがい とうがい とうがい という という という という という という という という という とい	タネバエ 苗立枯(リ ゾクトニ ア菌)	種子重量の 0.3~0.5%				1回

⑧ 2.5%カスガマイシン・10.0%オキソリニック酸水和剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシンを 含む農薬 の総使用 回数				
ばれい	軟腐病	1000倍	100~300 L/10 a	収穫 7日前 まで	3回以内	散布	4回以内 (種いも浸 漬は1回以				
しょ	そうか病	30倍	_	植付前	1回	種いも瞬 間浸漬	内、植付 後は3回 以内)				
キャベツ	軟腐病 黒腐病 黒班細 菌病			収穫 7日前 まで	3回以内		4回以内				
ブロッコリー	黒腐病		100∼300 L/10 a	収穫 14日前 まで	2回以内						
はくさい	軟腐病					収穫 21日前 まで	3 D O N 3		2回以内		
だいこん	菌病	1000倍							L/10 a		収穫
たまねぎ	軟腐病			14日前	5回以内		5回以内				
ねぎ	野人)的 7内			まで			2回以内				
にんにく	春腐病			収穫			5回以内				
レタス	軟腐病	病細		7日前 まで	2回以内						
非結球レタス	腐敗病 斑点細 菌病			収穫 14日前 まで			4回以内				

⑨ 2.0%カスガマイシン・4.0%バリダマイシン液剤

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カスガマ イシンを 含む農薬 の総使用 回数
		1000倍	_			散布	4回以内 (種子浸漬
	いもち病 紋枯病	30倍	3 L/10 a	- 穂揃期 まで	2回以内	<i>⇔</i> + # <i>+</i> +	は1回以 内、育苗
稲		病	800			空中散布	箱への処理 は1回以 内、本田
		8倍	mL/10 a			無人ヘリコプターによる	では2回 以内)
						散布	

⑩ 1.2%カスガマイシン・15.0%フサライドゾル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カイシン カンシー カンシー カンシー シン カン カン 大 か が を 乗 の の 数 数 の 数 の が の が り の り の り の り の り の り の り の り の	
		1000~ 1500倍 300倍	60~150 L/10 a 25 L/10 a	穂揃期			散布	4回以内 (種子浸漬
稲	いもち病	原液	100 mL/10 a		2回以内	穂揃期 2回以内 空中 *** ***	は1回以 内、育苗 箱への処	
		30倍 3 L/10 a	<i>\$</i> (散布	理は1回以 内、本田		
		8倍	800 mL/10 a			無人へリコプ ターによる 散布	では2回 以内)	

① 0.3%カスガマイシン・0.5%トリシクラゾール粉剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲	いもち病 もみ枯細 菌病 穂枯れ(ごま 葉枯病菌) 内穎褐変病	3∼4 kg/10 a	穂揃期まで	2回以内	散布	4回以内(種 子浸漬は1回 以内、育苗 箱への処理 は1回以内、 本田では2回 以内)

① 0.2%カスガマイシン・1.5%BPMC・2.0%PAP粉剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲	いもち病 ニカメイチ ュウ ツマグロヨ コバイ ウンカ類 カメムシ類	3~4 kg/10 a	穂揃期 まで	2回以内	散布	4回以内(種子浸漬は1回以内、育苗箱への処理は1回以内、 本田では2回以内、

③ 0.1%カスガマイシン・0.35%ジノテフラン・0.50%トリシクラゾール粉剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法	カスガマイ シンを含む 農薬の総使 用回数
稲	いもち病 ウンカ類 ツマグロヨコ バイ カメムシ類	3∼4 kg/10 a	穂揃期 まで	2 回以内	散布	4回以内(種 子浸漬は1 回以内、育 苗箱への処 理は1回以
	ニカメイチ ュウ イナゴ類	4 kg/10 a				内、本田で は2回以内)

(2) 海外での使用方法

① 2%カスガマイシン液剤 (カナダ)

作物名	適用	1回当たりの 使用量	カスガマイ シンの 使用回数	栽培期間中 の総使用量	使用時期	使用方法
果菜類	※ 1	1.2 L/ha (24 g ai/ha)	3回以内	3.6 L/ha (72 g ai/ha)	収穫前日まで	
仁果類	※ 2		4回以内		収穫90日前 まで	
くるみ	※ 3	5. 0 L/ha		20 L/ha	収穫100日前 まで	散布
おうとう	※ 4	(100 g ai/ha)		(400 g ai/ha)	収穫30日前 まで	
ケインヘ゛リー (ラ ス゛ヘ゛リー、フ゛ラ ックヘ゛リー類) サスカトゥーンヘ゛リー	※ 2				収穫前日 まで	

ai: active ingredient (有効成分)

※1:斑点細菌病(Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)、かいよう病(Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)

※2:火傷病(Erwinia amylovora)

※3:くるみ細菌病(Xanthomonas campestris pv. juglandis)

※4: 樹脂細菌病及びがんしゅ病(Pseudomonas syringae)の制御・抑制

3. 代謝試験

植物代謝試験

植物代謝試験が、水稲、トマト及びレタスで実施されており、可食部で10%TRR $^{(\pm 1)}$ 以上認められた代謝物は、トマトの果実における代謝物Bであった(通常慣行処理用量の約2.5倍量投与、12%TRR、0.01 mg eq/kg $^{(\pm 2)}$)。

注1) %TRR:総放射性残留物 (TRR: Total Radioactive Residues) 濃度に対する比率 (%)

注2) mg eq/kg:カスガマイシン相当濃度

【代謝物略称一覧】

略称	化学名
В	カスガマイシン酸

注)代謝物Bは分析対象、残留の規制対象又は暴露評価対象となっていないが、参考のため構造式を明記した。

4. 作物残留試験

(1) 分析の概要

【国内】

- ① 分析対象物質
 - ・カスガマイシン (遊離塩基として)

② 分析法の概要

試料をpH 4に調整してメタノールで抽出する。強酸性陽イオン交換樹脂カラム及び弱酸性陽イオン交換樹脂カラムを用いて精製した後、*Pyricularia oryzae*(P-2)又は *Pseudomonas fluorescens* NBRC15334 (IF015334)(KS-2)を検定菌として生物検定する。

または、試料から水・酢酸(1000:1)混液又は2%酢酸・エタノール(1:1)混液で抽出する。HLB・スルホン酸塩修飾ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体 (MCX) 連結カラム又はHLB・SCX連結カラムを用いて精製した後、液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析計(LC-MS/MS)又は液体クロマトグラフ・質量分析計(LC-MS) で定量する。

茶浸出液については、酢酸を加えた後、HLB・MCX連結カラムを用いて精製し、LC-MS/MSで定量する。

定量限界: 0.01~0.1 mg/kg

【海外】

- ① 分析対象物質
 - カスガマイシン(遊離塩基として)

② 分析法の概要

試料をpH 4に調整してメタノール・水 (7:3) 混液で抽出する。強酸性陽イオン交換樹脂カラム及び弱酸性陽イオン交換樹脂カラムを用いて精製した後、紫外分光光度型検出器付き高速液体クロマトグラフ(HPLC-UV)又はLC-MS/MSで定量する。

定量限界: 0.0137~0.04 mg/kg

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の結果の概要については別紙1-1、海外で実施された 作物残留試験の結果の概要については別紙1-2を参照。

5. ADI及びARfDの評価

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

(1) ADI

無毒性量:9.43 mg/kg 体重/day (遊離塩基として)

(動物種) 雄ラット

(投与方法) 混餌

(試験の種類)繁殖試験

(期間) 2世代

安全係数:100

ADI: 0.094 mg/kg 体重/day (遊離塩基として)

(2) ARfD 設定の必要なし

カスガマイシンの単回経口投与により生ずる可能性のある毒性影響は認められなかったことから、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

(3) その他

食品健康影響評価において、ヒト由来腸内細菌に対する影響検討試験の結果から、カスガマイシンのヒト腸内細菌に対する影響は非常に小さいと評価されている。

6. 諸外国における状況

IMPR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、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてお うとう、仁果類等に、カナダにおいておうとう、ベリー類等に、ニュージーランドにおい てキウィーに基準値が設定されている。

7. 基準値案

(1) 残留の規制対象

カスガマイシンとする。

植物代謝試験において、一部の作物で代謝物Bが10%TRRを超えて認められたが、残留 濃度が低いことから、残留の規制対象には代謝物Bを含めずカスガマイシンのみとする。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価対象

カスガマイシンとする。

植物代謝試験において、一部の作物で代謝物Bが10%TRRを超えて認められたが、残留 濃度が低いこと、食品安全委員会の食品健康影響評価において急性毒性試験及び復帰突 然変異試験で毒性が認められていないことから、暴露評価対象物質はカスガマイシンの みとする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農作物中の暴露評価対象物質をカスガマイシン(親化合物のみ)としている。

(4) 暴露評価

① 長期暴露評価

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

	TMDI/ADI(%) 注)
国民全体(1歳以上)	3. 4
幼小児(1~6歳)	6. 3
妊婦	2. 9
高齢者(65歳以上)	3. 8

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

TMDI 試算法:基準値案×各食品の平均摂取量

<参考>

	EDI/ADI (%) 注)
国民全体(1歳以上)	0. 7
幼小児(1~6歳)	1.4
妊婦	0. 6
高齢者(65歳以上)	0.8

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

EDI 試算法:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

(5) 本剤については、基準値を設定しない食品に関して、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)第1 食品の部A 食品一般の成分規格の項1に示す「食品は、抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含有してはならない。」が適用される。

カスガマイシン作物残留試験一覧表 (国内)

			3.5 m/s /p /n/.			1	
農作物	試験 圃場数	剤型	試験条件 使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}	
			散布	7	17, 31	圃場A: <0.04 (5回, 31日)(#)	
	2	0.3%粉剤	4 kg/10 a	5, 7	15, 29	圃場B: <0.04 (5回, 29日)(#)	
	0	0 00/34540	1000倍散布	_	13	圃場A: <0.1 (#)	
	2	2.0%液剤	100 L/10 a	5	10	圃場B: <0.1 (#)	
	0	2 00/3441	原液散布	0	46	圃場A: <0.04 (#)	
	2	3.0%液剤	150, 130 L/10 a	3	34	圃場B: <0.04 (#)	
	2	4 00/- 8 1 441	1000倍散布		42	圃場A: <0.04 (#)	
	2	1.2%ゾル剤	150, 130 L/10 a	3	45	圃場B: <0.04 (#)	
	0	1 00/5 8 2 750	1000倍散布		41, 48	圃場A: <0.04 (5回,48日)(#)	
	2	1.2%ゾル剤	200 L/10 a	5, 7	15, 28	圃場B: <0.04 (5回,28日)(#)	
		1.2%ゾル剤	8倍空中散布 800 mL/10 a	1	27	圃場A: <0.04 (#)	
	2	1. 2%ソ /レ利	6.4, <i>5.3倍</i> 空中散布 800 mL/10 a	2	47	圃場B: <0.04 (#)	
	2	2.0%液剤	666倍散布 100 L/10 a	3	61	圃場A: <0.04 (#)	
	4	2. Umnx Aii	1000倍散布 150 L/10 a	3	44	圃場B: <0.04 (#)	
	1	2. 0%液剤 + <i>3. 0%液剤</i>	5.3倍空中散布 800 mL/10 a +原液空中散布 120 mL/10 a	2+1	61	圃場A: <0.04 (#)	
	1	3.0%液剤	8倍空中散布 800 mL/10 a +原液空中散布 150 mL/10 a	1+2	44	圃場A: <0.04 (#)	
	2	2.0%粒剤	育苗箱 50 g/箱	1	172	圃場A: <0.04 (#)	
	4	2. 0/07年月1	月田相 50 8/相	1	152	圃場B: <0.04 (#)	
	2	2.0%液剤	100倍種子浸漬 +100倍育苗床土灌注	1+1+3	66	圃場A: <0.04 (#)	
			+200倍散布 120 L/10 a		52	圃場B: <0.04 (#)	
	2	3.5%ゾル剤	30倍空中散布	1	48	圃場A: <0.04 (#)	
	2	J. J/U / /V AII	3 L/10 a	1	57	圃場B: <0.04 (#)	
	2	2.0%液剤	5倍無人へり散布	4	14	圃場A: <0.04 (#)	
	2	2. 0/6/12月1	800 mL/10 a	4	14	圃場B: <0.04 (#)	
			1000 57 #6-57			圃場A: <0.04 (5回,30日)(#)	
水稲	3	2.0%液剤	1000倍散布 120 L/10 a	5	14, 21, 30	圃場B: <0.04 (5回,30日)(#)	
(玄米)			120 17 10 0			圃場C: <0.04 (5回,30日)(#)	
			4.000 (*** #1)			圃場A: <0.04 (5回,30日)(#)	
	3	3 1.2%ゾル剤	1000倍散布 120 L/10 a	5	21, 30	圃場B: <0.04 (5回,30日)(#)	
					130 1/10 0		
			1000倍種子浸漬			圃場A: <0.04 (5回,30日)(#)	
	3	2.0%液剤	+4倍育苗箱散布 50 mL/箱	1+1+3	14, 21, 30	圃場B: <0.04 (5回,30日)(#)	
			+1000倍散布 120 L/10 a			圃場C: <0.04 (5回, 30日)(#)	
		and the second	300倍散布 25 L/10 a		4.4	圃場A:<0.04(#)	
	2	1.2%ゾル剤	+1000倍散布 120 L/10 a	3+2	21	圃場B: <0.04 (#)	
		and the second	300倍散布	_	4.4	圃場A: <0.04 (#)	
	2	1.2%ゾル剤	25 L/10 a	5	21	圃場B: <0.04 (#)	
		2 20/ 1 T wheel	150倍散布	_		圃場A:<0.04(#)	
	2	0.6%水和剤	25 L/10 a	5	21	圃場B: <0.04 (#)	
	_	0.6%水和剤	<i>150</i> 倍散布 25 L/10 a			圃場A: <0.04 (#)	
	2	+2.0%液剤	+1000倍散布 120 L/10 a	4+1	14	圃場B: <0.04 (#)	
		1.2%ゾル剤	1000倍散布 120 L/10 a			圃場A:<0.04(#)	
	2	+2.0%液剤	+1000倍散布 120 L/10 a	4+1	14	圃場B: <0.04 (#)	
		2.0%粒剤	育苗箱 30 g/箱			圃場A: <0.04 (3回, 21日)(#)	
	2	+1.2%ゾル剤	+300倍散布 25 L/10 a	<u>1+2</u>	7, 14, 21	圃場B: <0.04 (3回, 21日)(#)	
		2.0%粒剤	育苗箱 30 g/箱			圃場A: <0.04 (3回, 21日)(#)	
	2	+1.2%ゾル剤	+1000倍散布 150 L/10 a	<u>1+2</u>	7, 14, 21	圃場B: <0.04 (3回, 21日)(#)	
		2.0%粒剤	育苗箱 30 g/箱			圃場A: <0.04 (3回, 21日)(#)	
	2	+1.2%ゾル剤	申田相 30 g/相 +8倍無人△リ散布 800 mL/10 a	<u>1+2</u>	7, 14, 21	圃場B: <0.04 (3回, 21日) (#)	
		2.0%粒剤	育苗箱 30 g/箱		45,47(穂揃期~収穫)	圃場A: <0.04 (3回, 45日)	
	2	2.0%和4 +2.0%液剤	育田相 30 g/相 +1000倍散布 150 L/10 a	<u>1+2</u>	44, 45 (穂揃期~収穫)	圃場B: <0.04 (3回, 44日)	
		2.0%粒剤		+	43,45(穂揃期~収穫)	圃場A: <0.04 (3回, 44日)	
	2	2.0%粒剤 +2.0%液剤	育苗箱 30 g/箱 +8倍無人ヘリ散布 800 mL/10 a	<u>1+2</u>	44,45(穂揃期~収穫)	圃場A: <0.04 (3回, 43日) 圃場B: <0.04 (3回, 44日)	
				+	45,47(穂揃期~収穫)	圃場A: <0.04 (3回, 44日)	
	2	2. 0%粒剤 +0. 1%粉剤	育苗箱 30 g/箱 +散布 4 kg/10 a	<u>1+2</u>			
				+	44, 45 (穂揃期~収穫)	圃場B: <0.04 (3回, 44日)	
	2	2.0%粒剤	育苗箱 30 g/箱	<u>1+2</u>	45,47(穂揃期~収穫)	圃場A: <0.04 (3回, 45日)	
		+0.3%粉剤	+散布 4 kg/10 a		44,45(穂揃期~収穫)	圃場B: <0.04 (3回,44日)	

カスガマイシン作物残留試験一覧表 (国内)

	- 1 1		34 FA /7 /L			
農作物	試験 圃場数	剤型	世界量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}
だいず		,,,,		, ,,,,,	103	圃場A: <0.04
(乾燥子実)	2	3.0%粉剤	粉衣 種子重量の0.5%	1	90	圃場B: <0.04
	2	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>3</u>	30, 45	圃場A:<0.04
あずき	2	5. U/J/\\7\Pi	100 L/10 a	3	<u>50</u> , 45	圃場B: ⟨0.04
(乾燥子実)	2	3.0%粉剤+ 5.0%水和剤	粉衣 種子重量の0.5% +1000倍散布 100~150 L/10 a	<u>1</u> +3	<u>30</u> , 45	圃場A: <0.04
		り、Um/Nイロ月リ	***************************************		20. 45	圃場B: <0.04 圃場A: <0.04
いんげんまめ	2	5.0%水和剤	1000倍散布 100 L/10 a	<u>3</u>	30, 45 31, 46	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04 (3回, 31日)
(乾燥子実)					96	圃場A: <0.1
	2	3.0%粉剤	粉衣 種子重量の0.5%	1	98	圃場B: <0.1
	2		50倍 種いも浸漬	1	116	圃場A: <0.04 (#)
			の日生・日文伝	1	113	圃場B: <0.04 (#)
	2	5.0%水和剤	50倍 種いも吹付け	1	116	圃場A: <0.04 (#)
. ** 1			30 mL/kg		113 32	圃場B: <0.04 (#) 圃場A: <0.04 (#)
ばれいしょ (塊茎)	2		500倍散布 120 L/10 a	5	30	圃場A: <0.04 (#) 圃場B: <0.04 (#)
			30倍 種いも浸漬			圃場A: <0.04
	2	2.5%水和剤	+1000倍散布 150 L/10 a	<u>1</u> + <u>3</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場B: <0.04
	2	2.5%水和剤	30倍 種いも浸漬	<u>1</u> +3	7, 14, 21	圃場A:<0.04
	4	+5.0%水和剤	+500倍散布 250,200 L/10 a	7,5		圃場B: <0.04
	2	2.0%液剤	<i>200</i> 倍散布 100 L/10 a	5	19	圃場A: <0.05 (#)
			,		28 28	圃場B: <0.05 (#) 圃場A: <0.04
	2	5.0%水和剤	200倍散布 25 L/10 a	<u>5</u>	30	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04
			800倍散布		28	圃場A: <0.04
てんさい	2	5.0%水和剤	100 L/10 a	<u>5</u>	30	圃場B: <0.04
(根部)	2	5.0%水和剤	200倍散布	<u>5</u>	7, 14, 21	圃場A: <0.04
	2 5.0/0/1	5. 0///\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25 L/10 a	2	<u>1</u> , 14, 21	圃場B:<0.04
	2	5.0%水和剤	800倍散布 100 L/10 a	<u>5</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場A: <0.04
			,			圃場B: <0.04 圃場A: <0.04
	2	2.0%液剤	400倍散布 200 L/10 a	<u>5</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場B: <0.04
			使用①1000倍散布 94~200 L/10 a又は		14(使用①),	
だいこん (根部)	2	5.0%水和剤		<u>3</u>	21,31(使用②)	圃場A:<0.04
(12(17)			1000倍散布 150 L/10 a		<u>14,</u> 21, 30	圃場B: <0.04
だいこん			使用①1000倍散布 94~200 L/10 a又は 使用②1000倍散布 89~128 L/10 a	0	14(使用①),	圃場A:<0.04
(葉部)	2	5.0%水和剤	使用②1000倍散布 89~128 L/10 a 1000倍散布 150 L/10 a	<u>3</u>	21,31(使用②)	圃場B:<0.04
はくさい			1000倍敗布 150 L/10 a 1000倍散布		<u>14</u> , 21, 30	圃場A: <0.04
(茎葉)	2	2.5%水和剤	150~180, 200 L/10 a	2	<u>21</u> , 30	圃場B: <0.04
キャベツ	0	F 00/ -1 = 1 = 1	1000倍散布	4	7 14 01	圃場A:<0.04
(葉球)	2	5.0%水和剤	200 L/10 a	4	<u>7,</u> 14, 21	圃場B: <0.04
メキャベツ	2	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>3</u>	14, 21, 28, 42	圃場A: <0.04
(芽球)			200 L/10 a	_	, <u> </u>	圃場B:<0.04
	2	5.0%水和剤	1000倍散布 350 L/10 a	<u>4</u>	<u>7</u> , 15, 21	圃場A: 0.16 圃場B: 0.16
ブロッコリー			1000倍散布			圃場A: 0. 28
(花蕾)	3	5.0%水和剤	250, 214~300 L/10 a	<u>4</u>	<u>7,</u> 14, 21, 28	圃場B: 0. 04
			1000倍散布 292 L/10 a		<u>7</u>	圃場C:0.03
なばな	2	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>3</u>	7, <u>14</u> , 21	圃場A: <0.04
(花蕾)		///4*1#/73	100, 140 L/10 a	<u> </u>		圃場B:<0.04
ごぼう (根部)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 300,200 L/10 a	<u>3</u>	<u>14</u> , 21, 30	圃場A: <0.04
レタス			1000倍散布		14, 21, 29 7, 14, 21	圃場B: <0.04 圃場A: <0.04
レタス (茎葉)	2	5.0%水和剤	1000倍配布 200 L/10 a	4	7, 14, 20	圃場B: <0.04
	0	5 00/ -b =n +n	1000倍散布	4		圃場A: 0.10
サラダ菜	2	5.0%水和剤	120∼300,200 L/10 a	4	<u>7</u> , 14, 21	圃場B: 0.47
(茎葉)	2	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>4</u>	7, 14, 21	圃場A: 0.78
		2004-10014	167, 192 L/10 a	-	3,34	圃場B: 0. 19
11	2	5.0%水和剤	1000倍散布 200 L/10 a	<u>4</u>	<u>7</u> , 14, 21	圃場A: 0. 04 圃場B: 0. 08
リーフレタス (茎葉)			1000倍散布			圃場A: 0. 08
/	2	5.0%水和剤	1000倍取布 176, 192 L/10 a	<u>4</u>	<u>7,</u> 14, 21	圃場B:0.08
			,			

カスガマイシン作物残留試験一覧表(国内)

# 16-46-	農作物 試験 試験条件							
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	──残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}		
たまねぎ (鱗茎)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	<u>5</u>	<u>14</u> , 21, 28	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04		
葉ねぎ		- 00/ 1 - 10/	1000倍散布			圃場A:<0.04		
(茎葉)	2	5.0%水和剤	300 L/10 a	2	<u>14,</u> 21, 28, 42	圃場B:<0.04		
根深ねぎ	2	5.0%水和剤	1000倍散布	2	14, 21, 28, 42	圃場A: <0.04		
(茎葉)	2	 0.0%/八个口戸!! 	300 L/10 a	4	<u>14</u> , 21, 20, 42	圃場B: <0.04		
にんにく	2	5.0%水和剤	1000倍散布	5	7, 14, 21	圃場A:<0.04		
(鱗茎)	_	0.0/0/1/14/13	250 L/10 a	, Š		圃場B: <0.04		
にんじん (根部)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	<u>2</u>	7, <u>14</u> , 21	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04		
(12(17)			100 L/ 10 a			圃場A: 0.88		
セルリー	3	5.0%水和剤	1000倍散布	3	7, 14, 21, 28	圃場B: 0.54		
(茎葉)	Ü	2.5 2,2,2 1,1,713	259~272, 235, 279 L/10 a	-	_,,,	圃場C:1.10		
	2	3.0%水和剤	1000倍散布 100 mL/株	2.5	1	圃場A: <0.1 (5回,1日)(#)		
トマト	2	3.0%/八个4月9	1000倍散布 400 L/10 a	3,5	1, 3	圃場B: <0.1 (5回,1日)(#)		
(果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>5</u>	1, 3, 7	圃場A:<0.03		
		0.0/0/10/14/41	400 L/10 a		<u>1, 0, 1</u>	圃場B: <0.03		
ミニトマト		= 00/ 1. T-+vil	1000倍散布 200,280~284 L/10 a	_	<u>1,</u> 3, 7	圃場A: 0.12		
(果実)	3	5.0%水和剤	, ,	<u>5</u>	1	圃場B: 0. 12		
ピーマン			1000倍散布 300 L/10 a		<u>1</u>	圃場C: 0. 21 圃場A: < 0. 04		
(果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 300 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場B: <0.04		
とうがらし			1000倍散布	_		圃場A: 0.10 (5回, 3日)		
(果実)	2	5.0%水和剤	200 L/10 a	<u>5</u>	3, 7, 14	圃場B: 0.12 (5回, 3日)		
甘長とうがらし	2	5.0%水和剤	1000倍散布	5	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.20		
(果実)	2	5. 0/0/JC/11/HJ	155∼190, 240 L/10 a	<u> </u>	1, 0, 1, 14	圃場B:0.48		
	2	5.0%水和剤	1000倍散布 350 L/10 a	5	3, 7, 14	圃場A: 0.14 (5回, 3日)		
ししとう (果実)			1000倍散布 200 L/10 a	_	7, 14, 21	圃場B: <0.04 (5回,7日)		
(木类)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 161~268,160~249 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7, 14	圃場A: 0.84 圃場B: 0.40		
		*						
		4 5.0%水和剤			100倍種子浸漬 +1000倍散布			圃場A: <0.05 (6回,1日)(#)
きゅうり	4		200∼300 L/10 a	100倍種子浸漬 +1000倍散布 80~120, 150~200 L/10 a	1, 2, 3	圃場B: <0.05 (6回,1日)(#)		
(果実)	4	 0.0%/八个口戸!! 			1, 2, 3	圃場C: <0.05 (6回,1日)(#)		
						圃場D: <0.05 (6回,1日)(#)		
	2	5.0%水和剤	1000倍散布 150 L/10 a	<u>5</u>	<u>1</u> , 3, 7	圃場A: <0.05 圃場B: <0.05		
すいか			100 E/10 a			圃場A: 0.07		
(果肉)	3	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B: 0.13 (5回,7日)		
			203∼283 L/10 a		<u> </u>	圃場C: 0.15 (5回, 3日)		
+1,4,			1000位带大			圃場A: 0.08		
すいか (果実)	3	5.0%水和剤	1000倍散布 203~283 L/10 a	<u>5</u>	<u>1,</u> 3, 7	圃場B:0.13 (5回,3日)		
						圃場C: 0.15		
	2	5.0%水和剤	1000倍散布 300 L/10 a	<u>5</u>	<u>3,</u> 7, 14	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04		
メロン			500 L/10 d	+ +		圃場A: 0.10 (5回,14日)		
(果肉)	3	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>5</u>	<u>3,</u> 7, 14	圃場B: 0. 46 (5回, 14日)		
			250∼281 L/10 a		<i>-</i> _ ,	圃場C: 0.48 (5回,7日)		
2 11 1			1000倍散布			圃場A: 0.38		
メロン (果実)	3	5.0%水和剤	1000行政和 250~281 L/10 a	<u>5</u>	<u>3,</u> 7, 14	圃場B: 0.54 (5回, 14日)		
				-		圃場C: 0.82 (5回,7日)		
おくら (果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 200,250 L/10 a	<u>3</u>	3, <u>7</u> , 14	圃場A: <0.04 圃場B: <0.04		
さやえんどう			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ +	95~103	圃場A: <0.04 圃場A: <0.04		
(さや)	2	3.0%粉剤	粉衣 種子重量の0.5%	1	92~106	圃場B: <0.04		
さやいんげん	0	9 An/W/-4-11	扒去 每7€貝の^™	1	76	圃場A: <0.04		
(きや)	2	3.0%粉剤	粉衣 種子重量の0.5%	1	63	圃場B: <0.04		
えだまめ	2	3.0%粉剤	粉衣 種子重量の0.5%	1	82	圃場A: <0.04		
(きや)		0/0/00/713			70	圃場B: <0.04		
みかん (果肉)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 800,600 L/10 a	7	7, 14, 21	圃場A: <0.05 (7回,7日)(#)		
(未内)	1		000, 000 L/10 a			圃場B: <0.05 (7回,7日)(#)		

カスガマイシン作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験	125年12年12年12日 (1111)					
展TF物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}	
みかん	2	5.0%水和剤	1000倍散布	7	7, 14, 21	圃場A: <0.05 (7回,7日)(#)	
(果皮)	_		800,600 L/10 a		.,,	圃場B: <0.05 (7回,7日)(#)	
みかん (果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 800,600 L/10 a	7	7, 14, 21	圃場A: <0.05 ^{注2)} (7回,7日)(#)	
			, ,			圃場B: <0.05 ^{注2)} (7回,7日)(#)	
なつみかん (果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 500,700 L/10 a	<u>5</u>	21, 28, 35	圃場A: <0.05 (5回, 35日)(#)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			圃場B: <0.05 (5回, 35日)(#)	
すだち (果実)	1	5.0%水和剤	1000倍散布 500 L/10 a	<u>5</u>	7, 14, 21	圃場A: <0.05 (5回, 21日)(#)	
かぼす	1	5.0%水和剤	1000倍散布	<u>5</u>	7, 14, 21	圃場A: <0.05 (5回,21日)(#)	
(果実)	1	0. 0/0/JC/11/A-1	600 L/10 a	9		圃場A: <0.04	
なし (果実)	2	5.0%水和剤	1000倍散布 300 L/10 a	<u>2</u>	293 284	圃場B: <0.04 圃場B: <0.04	
びわ			1000倍散布		3, 9, 16	圃場A: <0.04 (3回, 16日)(#)	
(果実)	2	5.0%水和剤	600 L/10 a	<u>3</u>	3, 7, 14	圃場B: <0.04 (3回,14日)(#)	
					89, 96, 103	圃場A: <0.01 (3回,89日)	
びわ (果肉)	3	5.0%水和剤	1000倍散布 400~625 L/10 a	<u>3</u>	112, 119, 126	圃場B: <0.01 (3回,112日)	
()(11)			100 020 E/ 10 G		64, 71, 78	圃場C: 0.02 (3回,64日)	
びわ			1000倍散布		89, 96, 103	圃場A: 0.02 (3回,89日)	
(果皮)	3	5.0%水和剤	400∼625 L/10 a	<u>3</u>	112, 119, 126	圃場B: <0.01 (3回, 112日)	
					64, 71, 78	圃場C: 0.19 (3回, 78日)	
びわ		= 00/ 1. T	1000倍散布		89, 96, 103	圃場A: <0.01 ^{注3)} (3回,89日)	
(果実)	3	5.0%水和剤	400∼625 L/10 a	<u>3</u>	112, 119, 126	圃場B: <0.01 ^{注3)} (3回, 126日) 圃場C: 0.02 ^{注3)} (3回, 64日)	
3 3			500 to #b-fr		64, 71, 78	圃場A: <0.04	
もも (果肉)	2	5.0%水和剤	500倍散布 300 L/10 a	<u>3</u>	96	圃場B: <0.04	
5.5			500倍散布		116	圃場A: <0.04	
(果皮)	2	5.0%水和剤	300 L/10 a	<u>3</u>	96	圃場B: <0.04	
5 5	0	= 00/ 1. T	500倍散布		116	圃場A:<0.037 ^{注4)}	
(果実)	2	5.0%水和剤	300 L/10 a	<u>3</u>	96	圃場B: <0.037 ^{注4)}	
	2 2.0%液剂	2. 0%液剤	2.0%液剤	500倍散布 500,400 L/10 a	1, <u>2</u>	45, 59 30, 45, 59 45, 60	圃場A: <0.04
うめ (果実)					<u>30</u> , 45, 60	圃場B: 0.13	
()()()		3 2.0%液剤		500倍散布 345 L/10 a		28, 35, 42, 49	圃場A: 0.10 (2回,28日)
	3		500倍散布	<u>2</u>	28, 35, 42, 49	圃場B: 0.12 (2回, 28日)	
			400,341∼350 L/10 a			圃場C:0.01 (2回,28日)	
	2	5.0%水和剤	500,1000倍散布 500,300 L/10 a	2	216	圃場A: <0.04	
			500, 500 L/ 10 a		220	圃場B:<0.04	
キウイフルーツ (果肉)	2	5.0%水和剤 +2.0%液剤	500,1000倍散布 500,300 L/10 a +400倍散布	2+4	21, 35, 49	圃場A: <0.04 (6回, 49日)(#)	
			500,300 L/10 a		21, 35, 44	圃場B: <0.04 (6回,44日)(#)	
	0	9 AN/37E-5-11	200倍樹幹注入	1	336	圃場A:<0.04	
	2	2.0%液剤	4.3~5.4 L/樹、3 L/10 m²	<u>1</u>	357	圃場B: <0.04	
	2	5.0%水和剤	500,1000倍散布	2	216	圃場A: <0.04	
		O・0/0/JN/TH月IJ	500,300 L/10 a	۷	220	圃場B:<0.04	
キウイフルーツ (果皮)	2	5.0%水和剤 +2.0%液剤	500, 1000倍散布 500, 300 L/10 a +400倍散布	2+4	21, 35, 49	圃場A: 0.66 (6回,49日)(#)	
(>/\/\/		〒4.0%代义 拜刊	500, 300 L/10 a		21, 35, 44	圃場B: 0.68 (6回,44日)(#)	
		0 00/34-4-1	200倍樹幹注入		336	圃場A: <0.04	
	2	2.0%液剤	4.3~5.4 L/樹、3 L/10 m²	1	357	圃場B: <0.04	
	2	5.0%水和剤	500,1000倍散布	2	216	圃場A:<0.04 ^{注5)}	
		O. 0/0/JV/1 H/H/J	500,300 L/10 a		220	圃場B: <0.04 ^{注5)}	
キウイフルーツ (果実)	2	5.0%水和剤 +2.0%液剤	500, 1000倍散布 500, 300 L/10 a +400倍散布	2+4	21, 35, 49	圃場A: 0.146 ^{注5)} (6回,49日)(#)	
		2. 0/0[X	19-5/14	500, 300 L/10 a		21, 35, 44	圃場B: 0.135 ^{注5)} (6回,44日)(#)
	2	2.0%液剤	200倍樹幹注入	<u>1</u>	336	圃場A:<0.04 ^{注5)}	
	-	-: v/viix/13	4.3~5.4 L/樹、3 L/10 m²	-	357	圃場B: <0.04 ^{注5)}	

カスガマイシン作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験		試験条件	74 57 2 (/) 注1)													
辰11-10	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注1)}											
	2 5.0%水和剤		1000倍散布		21, 30	圃場A: 0.04 (2回, 21日)											
	2	3. О///\\/ти́Яі	200 L/10 a	1, <u>2</u>	21, 30	圃場B: <0.04 (2回, 21日)											
			500倍散布		14, 21, 28	圃場A:1.27											
茶			333,389 L/10 a		<u>14,</u> 21, 20	圃場B: 0.44											
(荒茶)	6	5.0%水和剤		2		圃場C: 0.21											
	0	 びルクトキロカリ 	500倍散布 309~398 L/10 a	4	<u>14</u>	圃場D: 0.95											
						圃場E: 0.70											
						圃場F: 0.22											
	2	5.0%水和剤	1000倍散布	1, 2	21, 30	圃場A: 0.04 (2回, 21日)											
	2	3. О///\\/ти́Яі	200 L/10 a	1, <u>2</u>	21, 30	圃場B: <0.04 (2回, 21日)											
														500倍散布		<u>14,</u> 21, 28	圃場A: 0.84
茶			333, 389 L/10 a		<u>14,</u> 21, 20	圃場B: 0.12											
(浸出液)	6	5.0%水和剤		2		圃場C: 0.12											
	0	9. U/J/\/\/\/	500倍散布 309, 333, 341, 398 L/10 a	<u> </u>	1.4	圃場D: 0.74											
					<u>14</u>	圃場E: 0.40											
						圃場F: 0.14											

- (#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていない。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。
- 注1) 当該農薬の登録又は申請された適用の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留濃度の最大値を示した。 表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留濃度が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数につい て()内に記載した。
- 注2) 果肉及び外果皮の重量割合が不明のため、過去の作物残留試験等のデータから、それぞれの割合を果肉80%及び果皮20%として果実全体の残留濃度 を算出した。
- 注3) 果肉、果皮及び種子の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。
- 注4) 果肉、果皮及び種子の重量割合が不明のため、過去の作物残留試験等のデータから、それぞれの割合を果肉77%、果皮15%及び種子8%として果実全 体の残留濃度を算出した。
- 注5) 果肉及び果皮の重量比から果実全体の残留濃度を算出した。

カスガマイシン作物残留試験一覧表(カナダ)

## 1749	曲 /6-46-	試験		試験条件			2000年4月(11)注)
9 2% (東東) 10.17 g si /bs 散布 2 1	農作物		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度 (mg/kg) ^{注)}
10.17 g ai/ha 散布 25 (東東) 26 (東東) 26 (東東) 27 (東東) 28 (東東) 28 (東東) 29 (東東) 29 (東東) 20						<i>0</i> , <u>1</u> , 3, 7	圃場A: <0.04
19.17 g a1/ha 整布 2 2 (東東) 19.17 g a1/ha 整布 2 4							圃場B: <0.04
19 25歳税利							圃場C: <0.04
2 (果実) 12 2%液剤 2.3.31 g mi/hm 散布 2.3.31 g mi/hm 散布 2.3.31 g mi/hm 散布 3.3 mi 無子 : 0.0 44 mi 無子 : 0.0 68 mi 無子 : 0.0 44 mi 無子 : 0.0 68 mi 未子 : 0.0 44 mi 未子 : 0.0 68 mi 未子 : 0.0 44 mi 未子 : 0.0 68 mi 未子 : 0.0 64 mi 未子				10 17 ~ 5 / 10 数左		1	圃場D: <0.04
日本 1-2 1-3		9	2%液剤	19.17 g a1/11a ह्राया	3	1	圃場E:<0.04
1.3			2/0[X/h]		<u> </u>		圃場F: <0.04
95. 85 g ni/hu 散布 1,3 陽等1:0.048 (8河,1日)(g) (8戸,1日)(g) (果実) 12 28歳利 23.31 g ni/hu 散布 23.3							圃場G: <0.04
大学 (果実)						<u>1</u> , 3	圃場H: <0.04
12 2%液剤 23.31 g ai/ha 酸布 23.31 g ai/ha 酸布 24 2%液剤 23.31 g ai/ha 酸布 25 2%液剤 25 2%液剤 25 2%液剤 25 26 26 26 26 26 26 26				<i>95.85</i> g ai/ha 散布		1, 3	圃場I: 0.0498 (3回,1目)(#)
(果実) 12 2%液剤 23.31 g ai/ha 骸布 3 2 2%液剤 23.31 g ai/ha 骸布 3 2.3.31 g ai/ha 骸布 3 2 2%液剤 23.31 g ai/ha 骸布 4 2.3.31 g ai/ha 骸布 4 2.3.31 g ai/ha 骸布 5 2%液剤 5 2%液剤 6 2.3.31 g ai/ha 骸布 6 2 2.3.31 g ai/ha 骸布 7 2.3.31 g ai/h	l l						圃場A:<0.04
12 2%政剤 23.31 g si/ha 骸布 2 2 2 2 2 3 3 1 g si/ha 骸布 2 2 2 3 3 1 g si/ha 骸布 2 2 3 3 1 g si/ha 骸布 2 2 3 3 1 g si/ha 骸布 3 2 3 3 1 g si/ha 骸布 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
12 2%液剤 23.31 g ai/ha 飲布 3	(1,2,2)						
12							
12 2%液剤 23.31 g ni/hn 酸布 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u>1</u>	
12 2%検剤 23.31 g ai/ha 酸布 24.31 g ai/ha 酸布 25.31 g ai/ha wa							
世帯1:0,0728 (12	2%液剤	23.31 g ai/ha 散布	3		
### 15							
(果実) 9 2%液剤 19.17 g ai/ha 散布 19.17 g ai/ha 散布 23.31 g						0	
世ーマン (果実) 9 2%液剤 19.17 g ai/ha 酸布 19.17 g ai/ha 酸布 23.31 g ai/ha 酸布 23.31 g ai/ha 酸布 23.31 g ai/ha 酸布 25.3						0, 3, 7, 14, 20	
19.17 g ai/ha 散布							
2 2%液剤 (果実) 9 2%液剤 2%液剤 19.17 g ai/ha 散布 3 2 1							
19.17 g ai/ha 散布						0, <u>1</u> , 3, 7	
2 (果実) 9 2%液剤 23.31 g ai/ha 散布 3 2			2%液剤	19.17 g ai/ha 散布	3		圃場B: <0.04
2							圃場C: <0.04
(果実) 9 2%校剤 23.31 g ai/ha 散布 23.31 g ai/ha 散布 1							圃場D: <0.04
23.31 g ai/ha 散布		9				1	圃場E: <0.04
19.17 g ai/ha 散布						<u>1</u>	圃場F: <0.04
19.17 g ai/ha 散布				23.31 g ai/ha 散布			圃場G:0.0588
19.17 g ai/ha 散布 19.17 g ai/ha 散布 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1							圃場H: <0.04
2							圃場I:0.0420
2%液剤 2%液剤 23.31 g ai/ha 散布 3 1 調場D: <0.04 開場D: <0.04 開場F: <0.04 開場B: 0.058 98 開場A: <0.01							
(果実) 7 2%液剤 23.31 g ai/ha 散布 3 1 圃場D: <0.04				19.17 g ai/ha 散布			圃場B: <0.04
Babe 10.0836 11	とうがらし						
15 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 98 間場F: <0.04 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100	(果実)	7	2%液剤		<u>3</u>	1	
画場子: (0, 04 画場の (0, 0 04) 画場の (0, 0 04) 画場の (0, 0 04) 98 画場の (0, 0 04) 91 画場の (0, 0 04) 100 画場の (0, 0 04) 99 画場の (0, 0 04) 99 画場の (0, 0 04) 99 画場の (0, 0 04) 98 画場の (0, 0 04) 98 画場の (0, 0 04) 100 三のはの (日本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				23.31 g ai/ha 散布			
98 圃場A: <0.01 91 圃場B: 0.058 100 圃場C: <0.04 100 圃場D: <0.04 99 圃場E: <0.04 99 圃場F: 0.043 98 圃場F: 0.043 98 圃場F: 0.043 98 圃場F: 0.043 98 圃場F: 0.048 100 圃場田: <0.04 99 圃場C: <0.04 99 圃場C: <0.04 99 圃場C: <0.04 96 圃場I: <0.01 100 圃場I: <0.01 100 圃場I: <0.01 100 圃場I: <0.01 100 圃場I: <0.04 90 圃場K: 0.068 91 圃場L: <0.04 90 圃場M: <0.04 90 圃場M: <0.04 90 圃場M: <0.04 90 圃場M: <0.04 90 圃場O: <0.01 90 圃場O: <0.01 91 圃場C: <0.04 90 圃場O: <0.01 91 圃場C: <0.04 90 圃場O: <0.01				201 01 8 01/ 110 11/110			
91 圃場B: 0.058 100 圃場D: <0.04 100 圃場D: <0.04 99 圃場E: <0.04 98 圃場F: 0.043 93 圃場G: 0.048 100 圃場H: <0.04 96 圃場I: <0.01 100 圃場J: <0.04 96 圃場I: <0.001 100 圃場J: <0.004 96 圃場I: <0.001 100 圃場J: <0.004 99 圃場 (0.004 96 圃場 (0.004 99 圃場 (0.004 90 囲場							
15 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 100 圃場D: <0.04 100 圃場D: <0.04 99 圃場E: <0.04 98 圃場F: 0.043 93 圃場G: 0.048 100 圃場D: <0.04 96 圃場D: <0.04 96 圃場D: <0.00 100 圃場D: <0.00 100 100 圃場D: <0.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100							
15 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 100 圃場D: <0.04 99 圃場E: <0.04 98 圃場F: 0.043 93 圃場G: 0.048 100 圃場H: <0.04 96 圃場I: <0.01 100 圃場K: 0.068 90 圃場K: 0.068 91 圃場K: 0.068 91 圃場M: <0.04 90 圃場M: <0.004 90							
93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 94.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 99. 圃場E: <0.04 98. 圃場F: 0.043 93.04 圃場H: <0.04 96. 圃場I: <0.01 100. 圃場J: <0.04 90. 圃場K: 0.068 91. 圃場L: <0.04 90. 圃場M: <0.04 32, 46, 60, 75, 98 圃場N: <0.04 (4回, 98日) 99. 圃場A: <0.04 99. 圃場B: <0.04 99. 圃場B: <0.04 99. 圃場B: <0.04							
93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 93.02 g ai/ha 散布 (果実) 98							
93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 93.02 g ai/ha 散布 (果実) 4 100 圃場H: <0.04 96 圃場I: <0.01 100 圃場K: 0.068 91 圃場C: <0.04 90 圃場M: <0.04 32,46,60,75,98 圃場N: <0.04 (4回,98目) 99 圃場O: <0.01 5 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 93.02 g ai/ha 散布							
りんご (果実) 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 100 圃場H: <0.04							
りんご (果実) (展着剤を添加)		15	90/流対	93.02 g ai/ha 散布			
100		15	2/041文月1	(展着剤を添加)	4		
(果実) 90 圃場K: 0.068 91 圃場L: <0.04	りんご (果実)						
91 圃場L: <0.04							
90 圃場M: <0.04 32, 46, 60, 75, 98 圃場N: <0.04 (4回, 98日)	(1,2,2)						
32, 46, 60, 75, 98 圃場N: <0.04 (4回, 98日)							
99 圃場0: <0.01							
5 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 94 圃場A: <0.04							
5 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 92 圃場B: <0.04							
5 2%液剤 93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加) 4 91 圃場C: <0.04						92	
92 圃場D: <0. 04		5	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布 (展差剤を添加)	4	91	
92 圃場E: <0.04				(灰色別で称加)		92	圃場D:<0.04
						92	圃場E:<0.04

カスガマイシン作物残留試験一覧表 (カナダ)

	試験		試験条件												
農作物	圃場数		使用量・使用方法	回数	経過日数	残留濃度(mg/kg) ^{注)}									
					94	圃場A:<0.04									
			00 00 1/1 #1/4		92	圃場B: <0.04									
	5	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布 (展着剤の使用なし)	<u>4</u>	91	圃場C: <0.04									
りんご			(ACTEMINATION CO)		92	圃場D: <0.04									
(果実)					92	圃場E: <0.04									
	1	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	<u>4</u>	7	圃場A: <0.04 (#)									
					27	圃場A:0.070 (#)									
					32	圃場B: 0.050 (#)									
			00 00 : /1 #/-		30	圃場C: 0.166 (#)									
	7	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	6	30	圃場D: 0.118 (#)									
			(ACE /11 C MOSE)		0, 3, 7, 14, 28	圃場E: 0.107 (6回,28日)(#)									
					28	圃場F:0.106 (#)									
西洋なし					0, 3, 7, 14, 30	圃場G:0.105 (6回,30日)(#)									
(果実)	2	2%液剤	930 g ai/ha 散布	1	0, 1, 2, 3, 7, 14, 27	圃場A: 0.229 (1回,27日)(#)									
		2/0[[X/1]	(展着剤を添加)	1	0, 1, 2, 3, 8, 14, 21, 31	圃場B: 0.126 (1回,31日)(#)									
					<i>27</i> , <u>90</u>	圃場A:0.087									
	3	2%液剤	93.53 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	<u>4</u>	<i>29</i> , 87	圃場B: <0.04 (4回,87日)									
					<i>29</i> , 92	圃場C: 0.052 (4回,92日)									
日本なし(果実)	1	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	6	28	圃場A:0.052 (#)									
					98	圃場A:0.04									
クルミ (種子(仁))	3	2%液剤	93.02 g ai/ha 散布	<u>4</u>	110	圃場B: <0.04									
(1里 」(一))					106	圃場C: <0.04									
					29	圃場A:0.330									
					30	圃場B: 0.240									
					0, 7, 14, 21, 30	圃場C: 0. 291									
	8	8	8												
おうとう (果実)				2%液剤	94.1 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	4	29	圃場D: 0. 081							
(木夫)			(成有別を称加)		28	圃場E: 0.118									
					33	圃場F: 0. 082									
					28	圃場G: 0.086									
					27	圃場H: 0.124									
					0, <u>1</u> , 3, 9	圃場A:1.57									
ラズベリー					<u>1</u>	圃場B: 0.43									
	5	2%液剤	100 g ai/ha 散布 (展着剤を添加)	<u>4</u>	<u>1</u>	圃場C:0.68									
(果実)			(成有剤を你加)		<u>1</u>	圃場D: 0.63									
					<u>1</u>	圃場E: 0.93									
				4	<u>1</u>	圃場A:0.625									
ハイブッシュ ブルーベリー	4	2%液剤	100 g ai/ha 散布		<u>1</u>	圃場B: 0.855									
(果実)	4	4	2/可区月9	(展着剤を添加)	4	<u>1</u>	圃場C:1.23								
					<u>1</u>	圃場D:0.547									
(果実) —:not applicabl			02/17/13 © 10/04/												

^{— :} not applicable

^(#)印で示した作物残留試験成績は、申請の範囲内で試験が行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

注) 当該農薬の登録又は申請された適用の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆ

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

				参考基準値				
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm		外国 基準値 ppm	- 作物残留試験成績等 ppm	
米(玄米をいう。)	0.2	0.2	0				<0.04,<0.04(¥)	
大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類	0.04 0.2 0.04 0.04	0.2 0.04	000				<0.04,<0.04%1 <0.04,<0.04(¥) (大豆参照)%1 (大豆参照)%1 (大豆参照)%1	
ばれいしょ	0.2	0.2	0				<0.04,<0.04(¥)	
てんさい	0.2	0.2	0		<u> </u>		<0.04,<0.04(¥)	
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 はくさい キャベツ 芽キャベツ ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.2	0.2 0.2 0.2	〇 〇 〇 ・ 申				(0.04,<0.04(¥) (0.04,<0.04(¥) (0.04,<0.04(¥) (0.04,<0.04(¥) (0.04,<0.04(¥) 0.03~0.28(n=5) (0.04,<0.04(¥)(なばな)	
ごぼう レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	0.2 2	0.2 0.2	_				<0.04,<0.04(¥) $0.10\sim0.78(n=4)(サラダ菜)、0.04\sim0.71(n=4)(リーフレタス)$	
たまねぎ ねぎ(リーキを含む。) にんにく	0.2 0.2 0.2		0				<0.04,<0.04(¥) <0.04,<0.04(¥)(葉ねぎ) <0.04,<0.04(¥)	
にんじん セロリ	0.2 3	0.2	〇 申				<0.04,<0.04(¥) 0.54,0.88,1.10	
トマト ピーマン なす その他のなす科野菜	0.5 0.2 0.1	0.2 0.1	0		0.1	カナダ	0.12,0.12.0.21(ミニトマト)	
きゅうり(ガーキンを含む。) すいか すいか(果皮を含む。) メロン類果実 メロン類果実(果皮を含む。)	0.2	0.2 0.2 0.2					<0.05,<0.05(#)(¥) 0.08,0.13,0.15 0.38,0.54,0.82	
オクラ 未成熟えんどう 未成熟いんげん えだまめ	0.2 0.04 0.04 0.04	0.04 0.04	0				<0.04,<0.04(¥) <0.04,<0.04※1 <0.04,<0.04※1 <0.04,<0.04※1	
その他の野菜	0.04	0.04	0		ļ <u>.</u>		(えだまめ参照)※1	
みかん みかん(外果皮を含む。) なつみかんの果実全体 レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2	00000				(0.05,<0.05(#)(¥) (0.05,<0.05(#)(¥) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照) (なつみかんの果実全体参照)	
りんご 日本なし 西洋なし	0.2 0.2 0.2	0.2			0.2 0.2 0.2	カナダ	【カナダりんご(<0.01~ 0.068(n=20))、西洋なし (<0.04,0.052,0.087)】 【カナダりんご、西洋なし参照】 【カナダりんご、西洋なし参照】	

				参考基準値			
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm		外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
マルメロ	0.2				0.2	カナダ	【カナダりんご、西洋なし参照】
びわ びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.2	0.2	0		0.2	カナダ	【カナダりんご、西洋なし参照】
もも もも(果皮及び種子を含む。) うめ おうとう(チェリーを含む。)	0.2 0.3 0.6	0.2	〇 〇 〇•申 IT		0.6	カナダ	<0.037,<0.037(¥) 0.01~0.13(n=5) 【0.081~0.330(n=8)(カナダ)】
ラズベリー ブラックベリー その他のベリー類果実	3 3 3		IT IT IT		3.0 3.0 3.0	カナダ	【0.43~1.57(n=5)(カナダ)】 【カナダラズベリー参照】 【カナダハイブッシュブルーベリー (0.547~1.23(n=4))】
キウィー	0.2	0.2	0				<0.04,<0.04(¥)
その他の果実	0.2	0.2			0.2	カナダ	【カナダりんご、西洋なし参照】
くるみ	0.04	0.04			0.04	カナダ	【<0.04,<0.04,0.04(カナダ)】
茶	3	0.2	〇•申				0.21~1.27(n=6)
その他のスパイス	0.2	0.2	0				<0.05,<0.05(#)(¥)(みかん果皮)

申請(国内における登録、承認等の申請、インポートトレランス申請)以外の理由により本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。

食品区分を別途新設すること等に伴い、食品区分を削除したものについては、斜線で示した。

[「]登録有無」の欄に「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

[「]登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

[「]登録有無」の欄に「IT」の記載があるものは、インポートトレランス申請に基づく基準値設定依頼がなされたものであることを示している。 (#)これらの作物残留試験は、登録又は申請の適用の範囲内で試験が行われていない。

^(¥)作物残留試験結果の最大値を基準値設定の根拠とした。

^{※1)}種子処理のみの適用のため、定量限界値を基準値としている。

カスガマイシンの推定摂取量 (単位: μg /人/day)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) EDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
米(玄米をいう。)	0.2	0.04	32. 8	6. 6	17. 1	3. 4	21. 1	4. 2	36.0	7.2
大豆	0.04	0.04	1.6	۱	0.8	0.8	1.3			
小豆類	0.2	0.04	0.5			0.0				
えんどう	0.04	0.04	0.0			0.0	0.0			
そら豆	0.04	0.04	0.0		0.0	0.0	0.0			
その他の豆類 	0.04	0.04	0.0	6x	0.0	0.0	0.0		<u> </u>	
ばれいしょ	0. 2	0.04	7. 7	,	6.8	1.4	8. 4		7.0	1.4
てんさい	0.2	0.04	6. 5	1.3	5. 5	1.1	8. 2	1.6	6.6	1.3
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0. 2	0.04	6. 6	1.3	2. 3	0. 5	4. 1	0.8	9.1	
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0. 2	0.04	0.3		0.1	0.0	0.6	0. 1		
はくさい	0.2	0.04	3. 5	0.7	1.0	0.2	3. 3	0. 7		
キャベツ	0. 2	0.04	4.8		2.3	0. 5	3. 8	0.8		
芽キャベツ	0. 2	0.04	0.0		0.0	0.0	0.0			
ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	0.6	0. 134	3. 1	0.7		0.4	3.3	0.7		
ての他のあふらな科野米	0.2	0.04	0.7	6	0.1	0.0	0.2	0.0		
ごぼう	0. 2	0.04	0.8	0.2	0.3	0.1	0.8	0. 2		
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。) 	2	0. 306	19. 2	2.9	8.8	1.3	22. 8	3. 5	4	
たまねぎ	0.2	0.04	6. 2	1.2	4.5	0.9	7. 1	1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ねぎ (リーキを含む。)	0. 2	0.04	1. 9	0. 4 0. 0	0.7	0.1	1. 4	0.3		0.4
にんにく	0.2	0.04	0.1	ļ		0.0	0.2	0.0	(
にんじん	0. 2	0.04	3.8		2.8	0.6	4.5	0.9		0.7
セロリ	3	0.84	3.6			0.5	0.9	0.3		
トマト	0. 5	0. 15	16. 1		9. 5	2.9	16. 0			
ピーマン	0. 2	0.04	1.0		0.4	0.1	1.5	0.3		
なす。	0. 1	0.043	1. 2		0.2	0. 1 0. 0	1. 0 2. 4			
その他のなす科野菜 	4	0. 48	2.2		0.2			0.6		
きゅうり(ガーキンを含む。) すいか(果皮を含む。)	0.2	0.05	4. 1	1.0	1.9	0.5	2.8	0.7		
ラいか(米及を含む。) メロン類果実(果皮を含む。)	0.4	0. 12 0. 58	3. 0 7. 0		2. 2 5. 4	0. 7 1. 6	5. 8 8. 8	1. 7 2. 6		
	- 4									
オクラ 未成熟えんどう	0. 2	0. 04 0. 04	0.3	0. 1 0. 1	0. 2 0. 0	0. 0 0. 0	0. 3 0. 0			
未成熟いんげん	0.04	0.04	0. 1	0. 1	0.0	0.0	0. 0		4	0. 1
へ放然√ルケル えだまめ	0.04	0.04	0. 1	0.1	0.0		0.0	***************************************		
その他の野菜	0.04	0.04	0. 5	0.5	0. 3	0.3	0.4	0. 4		
									<u> </u>	
みかん(外果皮を含む。) なつみかんの果実全体	0. 2	0. 05 0. 05	3. 6 0. 3		3. 3 0. 1	0.8 0.0	0. 1 1. 0	0.0		
レモン	0. 2	0.05	0. 3		0. 0	0.0	0. 0	0. 0		
プレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0. 2	0.05	1. 4	ļ <u>-</u>	2. 9	0. 7	2. 5	0.6	4	
グレープフルーツ	0. 2	0. 05	0.8		0. 5	0. 1	1.8	0. 4		
ライム	0.2	0.05	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
その他のかんきつ類果実	0. 2	0.05	1.2	0.3	0. 5	0.1	0.5	0. 1	1.9	0. 5
りんご	0. 2	0.041	4.8	1.0	6. 2	1.3	3.8	0.8	6.5	1.3
日本なし	0. 2	0.041	1. 3	0.3	0.7	0.1	1.8	0.4	1.6	0.3
西洋なし	0.2	0.041	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
マルメロ	0.2	0.041	0.0	\$I	0.0	0.0	0.0	0.0		
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.2	0.041	0.1	(0.1	0.0	0.4	0.1	4	
もも(果皮及び種子を含む。)	0. 2	0. 037	0.7	0.1	0.7	0.1	1. 1			
うめ	0. 3	0.08	0.4	0. 1	0.1	0.0	0. 2	0.0		
おうとう(チェリーを含む。)	0.6	0. 169	0.2	0.1	0.4	0.1	0. 1	0.0	0.2	0. 1
ラズベリー	3	0.848	0.3		0.3	0.1		0.1		
フスペリー ブラックベリー その他のベリー類果実	3	0.848	0.3		0.3	0.1	0.3			
	3	0.814	0.3	<u> </u>					4	
キウィー	0.2	0.04	0.4	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1
その他の果実	0.2	0. 041	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1
くるみ	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	3	0. 393	19.8	2.6	3.0	0.4	11. 1		Ţ	3. 7
<u>小</u> その他のスパイス	0. 2	0. 05	0.0						*	
計	0. 2	0.00	175. 9							
ADI比 (%)			3. 4							

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)
TMDI試算法: 基準値案×各食品の平均摂取量
EDI:推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)
EDI試算法:作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量
茶については、浸出液における作物残留試験結果を用いてEDI試算をした。

これまでの経緯

昭和40年 5月10日	初回農薬登録
平成17年11月29日	残留農薬基準告示
平成24年 8月21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25年 5月21日	インポートトレランス申請(トマト、ピーマン等)
平成25年 8月19日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
	に係る食品健康影響評価について要請
平成26年 3月24日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響
	評価について通知
平成26年11月27日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会
平成27年 3月26日	残留農薬基準告示
令和 元年 7月10日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基
	準値設定依頼(適用拡大:セルリー、ミニトマト、茶等)
令和 元年11月22日	インポートトレランス申請(おうとう、ラズベリー、ブラック
	ベリー類等)
令和 2年 6月11日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定
	に係る食品健康影響評価について要請
令和 2年10月27日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響
	評価について通知
令和 3年 1月27日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
令和 3年 1月22日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

○穐山 浩 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

石井 里枝 埼玉県衛生研究所副所長 (兼) 食品微生物検査室長

井之上 浩一 学校法人立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室教授

大山 和俊 一般財団法人残留農薬研究所化学部長

折戸 謙介 学校法人麻布獣医学園理事(兼)麻布大学獣医学部生理学教授

魏 民 公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科

環境リスク評価額准教授

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

佐野 元彦 国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授

瀧本 秀美 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長

永山 敏廣 学校法人明治薬科大学薬学部特任教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

二村 睦子 日本生活協同組合連合会組織推進本部長

宮井 俊一 元 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問

吉成 浩一 静岡県公立大学法人静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

(○:部会長)

カスガマイシン

食品名	残留基準値
	ppm
米(玄米をいう。)	0.2
大豆	0.04
小豆類 ^{注1)}	0.2
えんどう	0.04
そら豆 ************************************	0.04
その他の豆類 ^{注2)}	0.04
ばれいしょ	0. 2
てんさい	0. 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0. 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0. 2
はくさい キャベツ	0. 2 0. 2
芽キャベツ	0. 2
ブロッコリー	0.6
その他のあぶらな科野菜 ^{注3)}	0.2
ごぼう	0. 2
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	2
たまねぎ	0. 2
ねぎ(リーキを含む。)	0. 2
にんにく	0. 2
にんじん セロリ	0. 2 3
トマトピーマン	0. 5 0. 2
なす	0. 2
その他のなす科野菜 ^{注4)}	2
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.2
すいか (果皮を含む。)	0.4
メロン類果実(果皮を含む。)	2
オクラ	0.2
未成熟えんどう	0.04
未成熟いんげん えだまめ	0. 04 0. 04
その他の野菜 ^{注5)}	0.04
みかん(外果皮を含む。) なつみかんの果実全体	0. 2 0. 2
レモン	0. 2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0. 2

食品名	残留基準値 ppm
グレープフルーツ	0.2
ライム	0. 2
その他のかんきつ類果実 ^{注6)}	0.2
りんご	0. 2
日本なし	0.2
西洋なし	0. 2
マルメロ	0. 2
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0. 2
もも(果皮及び種子を含む。)	0.2
うめ	0.3
おうとう(チェリーを含む。)	0.6
ラズベリー	3
ブラックベリー	3
その他のベリー類果実 ^{注7)}	3
キウィー	0.2
その他の果実 ^{注8)}	0. 2
くるみ	0.04
茶	3
その他のスパイス ^{注9)}	0. 2

- 注1) 「小豆類」には、いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズ豆を含む。
- 注2) 「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい及びスパイス以外のものをいう。
- 注3) 「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類(ラディッシュを含む。)の根、だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
- 注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) 「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 注6) 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- 注7) 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
- 注8) 「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず(アプリコットを含む。)、すもも(プルーンを含む。)、うめ、おうとう(チェリーを含む。)、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウィー、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
- 注9) 「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)の果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

府 食 第 697 号 令和 2 年 10 月 27 日

厚生労働大臣 田村 憲久 殿

食品安全委員会 委員長 佐藤 洋 (公印省略)

食品健康影響評価の結果の通知について

令和2年6月11日付け厚生労働省発生食0611第3号をもって厚生労働大臣から食品安全委員会に意見を求められたカスガマイシンに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第23条第2項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

カスガマイシンの許容一日摂取量を 0.094 mg/kg 体重/日と設定し、急性参照用量は設定する必要がないと判断した。

農薬評価書

カスガマイシン

(第2版)

2020年10月 食品安全委員会

目 次

		頁
0	審議の経緯	. 4
0	食品安全委員会委員名簿	. 5
0	食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	. 5
0	食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿	. 6
0	要 約	. 8
Ι	. 評価対象農薬の概要	
	1. 用途	
	2. 有効成分の一般名	
	3. 化学名	
	4. 分子式	
	5. 分子量	
	6. 構造式	
	7. 開発の経緯	10
_		
Ш.	. 安全性に係る試験の概要	
	1. 動物体内運命試験	
	(1) ラット	
	(2)マウス<参考資料>	
	(3) ヤギ	
	2. 植物体内運命試験	
	(1)水稲	
	(2) トマト	
	(3) レタス	
	(4)後作物(レタス、かぶ及び小麦)<参考資料>	
	3. 土壌中運命試験	
	(1) 好気的/嫌気的湛水土壌中運命試験	
	(2)好気的土壌中運命試験	
	(3)土壌吸着試験	
	(4)微生物分解試験<参考資料>	
	4. 水中運命試験	
	(1)加水分解試験	20
	(2)水中光分解試験	
	(3)加水分解試験<参考資料>	
	(4)水中光分解試験<参考資料>	
	5. 土壌残留試験	22

6.作物残留試験	22
(1)作物残留試験	22
(2)推定摂取量	22
7. 一般薬理試験	23
(1)カスガマイシン	23
(2)カスガマイシン(硫酸塩)<参考資料>	25
8. 急性毒性試験	27
(1)急性毒性試験	27
(2)急性神経毒性試験(ラット)	29
(3) 急性遅発性神経毒性試験(ニワトリ)	29
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	29
1 0. 亜急性毒性試験	30
(1)90 日間亜急性毒性試験(ラット)	30
(2)90 日間亜急性毒性試験(ラット)<参考資料>	31
(3)90日間亜急性毒性試験(マウス)	31
(4) 90 日間亜急性毒性試験(マウス)<参考資料>	32
(5) 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)	32
(6) 125 日間亜急性毒性試験(イヌ)<参考資料>	33
(7)90 日間亜急性神経毒性試験(ラット)	33
(8) 21 日間亜急性経皮毒性試験(ラット)	34
1 1. 慢性毒性試験及び発がん性試験	34
(1)6か月間慢性毒性試験(ラット)<参考資料>	34
(2)1年間慢性毒性試験(イヌ)	35
(3) 2年間慢性毒性試験(イヌ)	35
(4)2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	36
(5)78 週間発がん性試験(マウス)	37
1 2. 生殖発生毒性試験	37
(1)2世代繁殖試験(ラット)	37
(2) 3世代繁殖試験(ラット)<参考資料>	38
(3)発生毒性試験(ラット)	39
(4) 発生毒性試験(ラット)<参考資料>	39
(5) 発生毒性試験(マウス)<参考資料>	40
(6) 発生毒性試験(ウサギ)	40
1 3.遺伝毒性試験	40
1 4. その他の試験	42
(1)ヒト腸内細菌に対する影響検討試験	42
Ⅲ. 食品健康影響評価	43

•	別紙 1	:	:代謝物/分解物略称	 	 	 	 	 	 49
•	別紙2	:	:検査値等略称	 	 	 	 	 	 50
•	別紙3	:	: 作物残留試験成績(国内)	 	 	 	 	 .	 51
•	別紙4	:	: 作物残留試験成績(海外)	 	 	 	 	 	 72
•	別紙5	:	:推定摂取量	 	 	 	 	 	 78
•	参照			 	 	 	 	 	 79

<審議の経緯>

一第1版関係-

1965 年 5月 10日 初回農薬登録

2005年 11月 29日 残留農薬基準告示 (参照 1)

2012 年 8月 21日 厚生労働大臣から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 0821 第 6 号)、関係書 類の接授(参照 2、3)

2012年 8月 27日 第444回食品安全委員会(要請事項説明)

2013年 5月 21日 インポートトレランス設定の要請(トマト、ピーマン等)

2013年 8月 19日 厚生労働大臣から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 0819 第 2 号)

2013年 8月 20日 関係書類の接受(参照4~7)

2013年 8月 26日 第486回食品安全委員会(要請事項説明)

2013年 10月 29日 第31回農薬専門調査会評価第四部会

2013年 12月 3日 第32回農薬専門調査会評価第四部会

2014年 1月 14日 第101回農薬専門調査会幹事会

2014年 1月 27日 第501回食品安全委員会(報告)

2014年 1月 28日 から2月26日まで 国民からの意見・情報の募集

2014年 3月 12日 第103回農薬専門調査会幹事会

2014年 3月 19日 農薬専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報告

2014年 3月 24日 第508回食品安全委員会(報告)

(同日付け厚生労働大臣へ通知) (参照8)

2015 年 3 月 26 日 残留農薬基準告示 (参照 9)

一第2版関係-

2019年 7月 10日 農林水産省から厚生労働省へ登録申請に係る連絡及び基 準値設定依頼(適用拡大:ブロッコリー、うめ等)

2019 年 11月 22 日 インポートトレランス設定の要請(おうとう、ラズベリー等)

2020年 6月 11日 厚生労働大臣から残留基準設定に係る食品健康影響評価 について要請(厚生労働省発生食 0611 第 3 号)、関係書 類の接授(参照 10~31)

2020年 6月 16日 第782回食品安全委員会(要請事項説明)

2020年 7月 27日 第3回農薬第五専門調査会

2020年 9月 1日 第788回食品安全委員会(報告)

2020年 9月 2日 から10月1日まで 国民からの意見・情報の募集

2020年 10月 21日 農薬第五専門調査会座長から食品安全委員会委員長へ報

告

2020年 10月 27日 第795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>

(2011年1月6日まで) 小泉直子(委員長)

見上 彪(委員長代理*)

長尾 拓 野村一正

畑江敬子 廣瀬雅雄

村田容常

*:2009年7月9日から

小泉直子(委員長)

熊谷 進(委員長代理*)

長尾 拓 野村一正

畑江敬子 廣瀬雅雄 村田容常

*:2011年1月13日から

(2012年6月30日まで) (2015年6月30日まで)

熊谷 進(委員長)

佐藤 洋(委員長代理)

山添 康(委員長代理) 三森国敏 (委員長代理)

石井克枝 上安平洌子

村田容常

(2018年7月1日から)

佐藤 洋(委員長)

山本茂貴(委員長代理)

川西 徹

吉田 緑

香西みどり

堀口逸子

吉田 充

く食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2012年3月31日まで)

納屋聖人 (座長) 林 真(座長代理)

赤池昭紀 浅野 哲** 石井康雄 泉 啓介

相磯成敏

上路雅子 臼井健二 太田敏博

小澤正吾 川合是彰 川口博明 佐々木有

代田眞理子 高木篤也 玉井郁巳

田村廣人 津田修治 津田洋幸

長尾哲二 永田 清 長野嘉介* 西川秋佳 布柴達男

根岸友惠

増村健一** 松本清司 柳井徳磨 山崎浩史 山手丈至 與語靖洋 義澤克彦

平塚 明

福井義浩

藤本成明

細川正清

堀本政夫

本間正充

桒形麻樹子*** 根本信雄 吉田緑 八田稔久 若栗 忍 小林裕子

*:2011年3月1日まで 三枝順三

: 2011年3月1日から *: 2011年6月23日から

(2014年3月31日まで)

• 幹事会

納屋聖人 (座長) 上路雅子 松本清司 西川秋佳*(座長代理) 永田 清 山手丈至** 三枝順三(座長代理**) 長野嘉介 吉田 緑 赤池昭紀

• 評価第一部会

上路雅子 (座長) 津田修治 山崎浩史 赤池昭紀 (座長代理) 福井義浩 義澤克彦 相磯成敏 堀本政夫 若栗 忍

本間正充

• 評価第二部会

吉田 緑(座長) 桒形麻樹子 藤本成明 松本清司 (座長代理) 細川正清 腰岡政二 泉 啓介 根岸友惠 本間正充

• 評価第三部会

三枝順三 (座長) 小野 敦 永田 清 納屋聖人 (座長代理) 佐々木有 八田稔久 浅野 哲 田村廣人 増村健一

· 評価第四部会

西川秋佳*(座長) 川口博明 根本信雄 長野嘉介(座長代理*; 代田眞理子 森田 健

座長**)

山手丈至(座長代理**) 玉井郁巳 與語靖洋

井上 董** *: 2013年9月30日まで **: 2013年10月1日から

<食品安全委員会農薬第五専門調査会専門委員名簿>

(2020年4月1日から)

本間正充 (座長) 加藤美紀 西川秋佳 代田眞理子 (座長代理) 久米利明 根岸友惠 乾 秀之 髙橋祐次 美谷島克宏

宇田川潤 玉井郁巳

<第31回農薬専門調査会評価第四部会専門参考人名簿>

太田敏博 中塚敏夫 西川秋佳 <第 32 回農薬専門調査会評価第四部会専門参考人名簿>

太田敏博 中塚敏夫 西川秋佳

<第 101 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

小澤正吾 西川秋佳 林 真

<第 103 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

小澤正吾 西川秋佳 林 真

<第3回農薬第五専門調査会専門参考人名簿>

川口博明 中島裕司 與語靖洋

アミノグリコシド系殺菌剤である「カスガマイシン」 (CAS No.19408-46-9) について、各種資料を用いて食品健康影響評価を実施した。なお、今回、作物残留試験(ブロッコリー、おうとう等)の成績等が新たに提出された。

評価に用いた試験成績は、動物体内運命(ラット及びヤギ)、植物体内運命(水稲、トマト等)、作物残留、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、亜急性神経毒性(ラット)、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)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性等である。

各種毒性試験結果から、カスガマイシン投与による影響は、主に体重(増加抑制)、 直腸及び肛門(潰瘍等)、舌(上皮乳頭消失等:イヌ)、腎臓(近位尿細管上皮褐色 色素沈着等)並びに精巣(精細管萎縮等)に認められた。神経毒性、発がん性、催奇 形性及び遺伝毒性は認められなかった。

ラットを用いた 2 世代繁殖試験において、 F_1 親動物において精細管の萎縮等精巣の 異常が増加し、受胎率等の低下が認められた。

各種試験結果から、農作物中のばく露評価対象物質をカスガマイシン(親化合物のみ)と設定した。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 2 世代繁殖試験の 9.43 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.094 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量 (ADI) と設定した。

また、カスガマイシンの単回経口投与により生ずる可能性のある毒性影響は認められなかったことから、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

殺菌剤

2. 有効成分の一般名

和名:カスガマイシン 英名: kasugamycin

3. 化学名

IUPAC

和名:1L-1,3,4/2,5,6-1-デオキシ-2,3,4,5,6-ペンタヒドロキシシクロヘキシル 2-アミノ-2,3,4,6-テトラデオキシ-4- $(\alpha$ -イミノグリシノ)- α -D -*arabino* ヘキソピラノシドヒドロクロリドヒドラート

英名: 1L-1,3,4/2,5,6-1-deoxy-2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyl 2-amino-2,3,4,6-tetradeoxy-4-(α-iminoglycino)- α-D-*arabino*hexopyranoside hydrochloride hydrate

CAS (No.) 19408-46-9

和名:3-O-[2-アミノ-4-[(カルボキシイミノメチル)アミノ]-2,3,4,6-テトラデオキシ- α -D-arabino-ヘキソピラノシル]-D-chiro-イノシトール ヒドロクロリドヒドラート

英名: 3-O-[2-amino-4-[(carboxyiminomethyl)amino]-2,3,4,6tetradeoxy-α-D-*arabino*-hexopyranosyl]-D-*chiro*-inositol hydrochloride hydrate

4. 分子式

 $C_{14}H_{25}N_3O_9 \cdot HCl \cdot H_2O$

5. 分子量

433.8

6. 構造式

7. 開発の経緯

カスガマイシンは、北興化学工業株式会社及び微生物化学研究所により共同開発されたアミノグリコシド系の殺菌剤であり、リボソームの 30S サブユニットに結合し、タンパク質の生合成を阻害することにより殺菌効果を示すと考えられている。

日本では、1965年5月に初回農薬登録されており、海外では、米国、カナダ等で 農薬登録がなされている。

今回、農薬取締法に基づく農薬登録申請(適用拡大:ブロッコリー、うめ等)及びインポートトレランス設定の要請(おうとう、ラズベリー等)がなされている。

Ⅱ. 安全性に係る試験の概要

各種運命試験 $[II. 1 \sim 4]$ は、カスガマイシンのヘキソピラノシル環(メチル基を含む。)を 14 C で均一に標識したもの(以下 $[II. 1 \sim 4]$ において「 $[^{14}$ C]カスガマイシン」という。)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比放射能(質量放射能)からカスガマイシンの濃度(mg/kg 又は $\mu g/g$)に換算した値として示した。また、 $[II. 10 \sim 12]$ の各種毒性評価における平均検体摂取量は、検体純度による補正を行い、カスガマイシン(遊離塩基)としての値を記載した。

代謝物/分解物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) ラット
- ① 吸収

a. 血中濃度推移

Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に、 $[^{14}C]$ カスガマイシンを 100 mg/kg 体重 (以下[1.(1)]において「低用量」という。)又は1,000 mg/kg体重(以下[1.(1)]において「高用量」という。)で単回経口投与して、血中濃度推移について検討された。

血液中薬物動態学的パラメータは表1に示されている。

カスガマイシンの吸収は速やかであり、血液中放射能は、性別及び用量に関係なく投与 1 時間後に C_{max} に達し、 $1.17\sim1.55$ 時間の半減期で体内から消失した。 (参照 3、11)

試料		血漿								
投与量	100 mg	/kg 体重	1,000 mg	g/kg 体重						
性別	雄	雌	雄	雌						
T _{max} (hr)	1	1	1	1						
C _{max} (µg/g)	1.47	2.17	6.40	5.23						
T _{1/2} (hr)	1.41	1.17	1.40	1.55						
AUC _{0-∞} (hr·μg/g)	3.05	3.77	18.7	16.8						

表 1 血液中薬物動態学的パラメータ

b. 吸収率

尿及び糞中排泄試験 [1.(1)④a.] における尿及びケージ洗浄液における残留 放射能の合計から、投与後 168 時間における吸収率は、単回投与の低用量群で少なくとも 3.33%、高用量群で少なくとも 2.16%、反復投与の低用量群で少なくと 5.83%、高用量群で少なくとも 1.42%と算出された。

② 分布

Fischer ラット(一群雌雄各 5~9 匹)に、[14C]カスガマイシンを、低用量若しくは高用量で単回経口投与又は 14 日間非標識体を反復投与後に [14C]カスガマイシンを低用量若しくは高用量で単回経口投与(以下 [1.(1)]において「反復経口投与」という。)して、体内分布試験が実施された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表2に示されている。

 T_{max} 付近には腸管、胃、腎臓及びリンパ腺に高い放射能分布が認められた。いずれの投与群においても投与 168 時間後の組織中放射能は、腎臓において高値であった。(参照 3、11)

	衣Ζ 土安順奋及び組織にあいる残笛放射能震及(μg/g)												
投与 方法	投与量	性別	T _{max} 付近 ¹⁾	168 時間後									
	100	雄	腸管(433)、胃(69.8)、腎臓(14.6)、 リンパ腺(含腸間膜)(13.5)、膀胱 (尿)(5.66)、膵臓(3.08)、血漿(2.66)	腎臓(3.01)、腸管(0.063)									
単回	mg/kg 体重	雌	腸管(592)、胃(29.7)、腎臓(22.4)、 リンパ腺(含腸間膜)(11.3)、膀胱 (尿)(4.61)、血漿(3.78)	腎臓(3.67)、腸管(0.067)									
経口	1,000	雄	腸管(2,700)、胃(1,770)、腎臓(76)、 リンパ腺(含腸間膜)(65.7)、膀胱 (尿)(33.8)、血漿(19.4)	腎臓(24.7)、胃(1.21)、腸管(0.924)、 脾臓(0.694)、脂肪(0.048)									
	mg/kg 体重	雌	腸管(2,410)、胃(1,460)、膵臓(192)、 リンパ腺(含腸間膜)(66.3)、腎臓 (63.4)、血漿(16.6)	腎臓(23.6)、心臓(3.57)、腸管(1.11)、胃(1.14)、カーカス ¹ (0.125)									
	100	雄		腎臓(1.89)、胃(0.118)									
反復	mg/kg 体重/日	雌		腎臓(1.91)									
経口	1,000	雄		腎臓(7.74)、胃(0.406)、腸管 (0.206)、カーカス(0.030)									
	mg/kg 体重/日	雌		腎臓(8.19)、胃(0.587)、腸管 (0.477)、カーカス(0.031)									

表2 主要臓器及び組織における残留放射能濃度(ug/g)

1):全投与群で投与1時間後。

/: 実施せず。

③ 代謝

排泄試験 [1.(1) ②a.] で得られた尿、糞及び分布試験 [1.(1) ②] で投与 1 時間、2 時間及び 6 時間後にと殺された腎臓、肝臓及び血漿を用いた代謝物同定試験が実施された。

¹組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという(以下同じ。)。

糞中には未変化のカスガマイシンのみが $81.9\%TAR \sim 93.4\%TAR$ 認められ、ほかの代謝物は認められなかった。尿、腎臓、肝臓及び血漿中には未変化のカスガマイシン(2.92%TAR 以下。血漿では $19.1~\mu g/g$ 以下。)のほかに代謝物[C]が、また、肝臓中には代謝物[B]が認められたが、それぞれ未変化体のカスガマイシンと分離できず定量はなされなかった。

主要代謝反応は、C=N 結合の脱アミノ化・酸化による代謝物[B]の生成、さらに [B]の分解による[C]の生成であると推測された。(参照 3、11)

4 排泄

a. 尿及び糞中排泄

Fischer ラット (一群雌雄各 5 匹) に[14C]カスガマイシンを低用量若しくは高用量で単回経口投与し、又は反復経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。 投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率は表 3 に示されている。

糞中排泄率は、投与後 48 時間では単回経口投与で 90.6%TAR~94.0%TAR、反復経口投与で 78.2%TAR~88.8%TAR となり、投与後 168 時間では単回経口投与で 92.0%TAR~94.5%TAR、反復経口投与で 87.7%TAR~93.5%TAR であった。 投与放射能は主に糞中に排泄された。 (参照 3、11)

公 (大) 区 100 时间 07 (A) (A)													
投与経路		単回	経口		反復経口								
投与量	100 mg/	kg 体重 1,000 mg/kg 体重		100 mg/k	g 体重/日	1,000 mg/kg 体重/日							
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌					
尿	3.26	3.05	2.53	2.07	3.24	2.07	1.35	1.72					
ケージ [§]	0.79	0.28	0.90	0.09	1.14	0.76	0.07	0.13					
糞	92.7	92.8	92.0	94.5	87.8	87.7	93.5	93.5					
合計	96.7	96.1	95.4	96.7	92.1	90.6	95.0	95.3					

表3 投与後168時間の尿及び糞中排泄率(%TAR)

b. 胆汁中排泄

胆管カニューレを挿入した Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に、[14C]カスガマイシンを低用量又は高用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。 投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率は表 4 に示されている。

投与後 48 時間の胆汁中への排泄はみられず、ほとんどの放射能は糞中に認められた。 (参照 3、5、11)

^{§:}ケージ洗浄液とケージ拭きを合わせた値。

表 4 投与後 48 時間の胆汁、尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与量	100 mg/	/kg 体重	1,000 mg	g/kg 体重	
性別	雄	雌	雄	雌	
胆汁	0.00	0.00	0.00	0.00	
尿	2.48	1.28	2.59	2.09	
糞	87.2	80.4	88.2	52.4	
ケージ洗浄液	0.83	0.47	3.48	4.61	
消化管及びカーカス	1.70	12.7	3.29	37.2	
総計	92.0	95.0	97.5	96.3	

(2)マウス<参考資料2>

マウス (系統不明、一群雌 2 匹) に、 $[^{14}C]$ カスガマイシンを 2 mg/kg 体重/日若 しくは 20 mg/kg 体重/日で 10 日間連続経口投与又は 200 mg/kg 体重で単回経口 投与して、体内分布について検討された。

主要臓器及び組織における残留放射能濃度は表 5 に示されている。 カスガマイシンはほとんどが分解されず糞から回収された。 (参照 3、11)

表 5 主要臓器及び組織における残留放射能濃度(µg/g)

投与量	24 時間後	168 時間後
2 mg/kg 体重 /日 (10 日間)	膀胱(27)、眼(2.0)、舌(1.4)、腎臓(1.4)、 心臓(1.2)、脂肪(1.1)、皮膚(0.9)、腹膜 (0.9)、大腸(0.8)、肺(0.8)、筋肉(0.7)、 脾臓(0.6)、肝臓(0.6)、血清(0.5)、小腸 (0.5)、胃(0.3)、脳(0.3)	大腸(0.1)
20 mg/kg 体重 /日 (10 日間)	膀胱(10.2)、心臓(2.4)、大腸(2.1)、肺(2.0)、腎臓(2.0)、肝臓(2.0)、舌(1.6)、皮膚(1.4)、胃(1.4)、小腸(1.3)、脾臓(1.2)、腹膜(1.0)、横隔膜(0.9)、筋肉(0.7)、眼(<0.7)、脂肪(0.5)、骨(0.3)、脳(0.3)、子宫(<0.1)	腎臓(0.6)、脂肪(0.3)、腹膜(0.2)、肝臓(0.2)、肺(<0.2)
200 mg/kg 体重 (単回)	子宮(10.1)、皮膚(8.0)、骨(7.5)、腎臓(7.5)、肺(7.0)、脳(6.3)、大腸(4.9)、小腸(3.5)、膀胱(2.2)、胃(2.1)、肝臓(2.1)、脂肪(1.5)、横隔膜(1.4)、腹膜(1.2)、舌(1.2)、心臓(1.2)、筋肉(1.1)、血清(0.6)、脾臓(0.6)、眼(<0.5)、血球(0.4)	腎臓(1.3)、脂肪(1.1)、小腸(0.9)、肝臓(0.7)、皮膚(0.7)、筋肉(0.6)、骨(0.6)、大腸(0.5)、腹膜(0.5)、肺(0.5)、心臓(<0.5)、舌(<0.5)、子宮(0.3)、血清(0.3)、脾臓(<0.3)、膀胱(<0.2)、胃(<0.2)

(3) ヤギ

泌乳ヤギ (品種不明、 1 頭) に $[^{14}C]$ カスガマイシンを 0.85 mg/kg 体重/日 (29.8

_

² 詳細が不明であるため参考資料とした。

mg/日/頭) で 5 日間カプセル経口投与し、最終投与 5 時間後にと殺して、動物体 内運命試験が実施された。

回収された放射能のうち 93.0%が糞、消化管及び内容物に分布したことから、カスガマイシンの消化管からの吸収は少ないと考えられた。乳脂肪における残留放射能濃度は $0.024~\mu g/g$ 以下、脱脂乳及び全乳では $0.01~\mu g/g$ 未満であった。臓器及び組織中の最大残留放射能濃度は腎臓の $0.262~\mu g/g$ であった。腎臓、肝臓及び腎性脂肪における主要成分は未変化のカスガマイシン(85.7%TRR~92.9%TRR)であり、残りはその他の抽出成分及び非抽出性残渣であった。

カスガマイシンはヤギ体内において代謝を受けず、未変化体として排泄される と考えられた。(参照3、11)

2. 植物体内運命試験

(1)水稲

温室内で栽培し 50%出穂した水稲(品種:コシヒカリ)に[14C]カスガマイシンを 450 g ai/ha の用量で単回茎葉散布した。散布 2~4 時間後、7 日後、21 日後に採取した茎葉及び未成熟もみ、並びに散布 47 日後に採取した稲わら及び成熟もみ(玄米及びもみ殻)を試料として、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の残留放射能分布及び代謝物は表6に示されている。

いずれの試料においても主要残留成分は、未変化のカスガマイシンであり、10%TRR を超える代謝物は認められなかった。(参照3、7、11)

式。													
		総残留	カスガー	マイシン	[F] §	ピーク領	頁域 1 ^{§ §}					
収穫時期	試料	放射能 (mg/kg)	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR					
散布 2~4	茎葉	6.80	6.74	82.7	0.029^{a}	0.4^{a}	0.489	6.1					
時間後	もみ	11.3	14.4	94.0	0.006	0.2	0.748	4.9					
散布	茎葉	4.75	3.47	67.6	0.005	0.1	0.609	11.9					
7日後	もみ	3.49	3.67	70.0	0.003	< 0.1	0.46	8.7					
散布	茎葉	2.82	2.02	58.6	0.013	0.4	0.686	19.8					
21 日後	もみ	0.952	0.906	71.3	0.002	0.1	0.132	10.5					
# <i>L</i>	稲わら	6.94	4.93	54.9	0.154^{a}	1.8^{a}	2.69	29.8					
散布	もみ	0.481	0.2	39.3	0.019^{a}	4.0^{a}	0.125	24.9					
47日後	玄米	0.212	0.115	50.8	< 0.001	0.4	0.044	19.6					
(収穫期)	もみ殻	1.69	0.641	30.1	0.004	0.2	0.501	23.7					

表 6 各試料中の残留放射能分布及び代謝物

^{§:}分離操作中のカスガマイシンの酸加水分解による産生物と考えられる。

^{§§:} 少なくとも 5 種類の未同定成分を含む。

a:カスガマイシンを含む。

(2) トマト

温室内で栽培したトマト(品種: Shirley)の播種約 18 週後(果実の約 20%が成熟段階にある時期)に、展着剤と混合して製剤に調製した $[^{14}C]$ カスガマイシンを 189 g ai/ha の用量で単回茎葉散布し、散布 2 時間、1 日、7 日、14 日、21 日及び 28 日後に茎葉部及び果実部を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の残留放射能分布及び代謝物濃度は表7に示されている。

果実の主要成分は未変化のカスガマイシンであり、散布 28 日後に 57.3%TRR (0.049 mg/kg) 検出され、そのほかに、10%TRR を超える代謝物として[B]が 12.0%TRR (0.01 mg/kg) 認められた。

茎葉部においても主要成分は未変化のカスガマイシンであり、散布 28 日後に 52.5% TRR (2.25 mg/kg) 検出された。そのほかに、10% TRR を超える代謝物としてカスガマイシン/代謝物[B]の抱合体が最大で 12.2% TRR (0.522 mg/kg) 認められた。(参照 3、7、11)

表7 各試料中の残留放射能分布及び代謝物濃度

								1 (4) 1/3/2000				
収穫時期	試料	カスガマ	マイシン	[B]		[C]		[I)]	カスガマイシン /[B]抱合体		
时规		mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	
散布	果実	0.010	90.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
2 時間 後	茎葉 部	2.41	84.0	0.069	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
散布	果実	0.007	93.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
1日 後	茎葉 部	3.55	75.0	0.234	5.0	0.021	0.4	N.D.	N.D.	0.138	2.9	
散布	果実	0.018	69.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	5.5	
7 _日 後	茎葉 部	1.23	69.5	0.045	2.5	0.008	0.4	N.D.	N.D.	0.137	7.7	
散布	果実	0.039	54.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	7.7	
14 日 後	茎葉 部	1.66	56.7	0.191	6.5	0.018	0.6	0.064	2.2	0.330	11.3	
散布	果実	0.058	59.5	0.009	9.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	5.5	
21 日 後	茎葉 部	1.47	57.2	0.159	6.2	0.025	1.0	0.027	1.1	0.263	10.2	
散布	果実	0.049	57.3	0.01	12.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	7.1	
28 日 後	茎葉 部	2.25	52.5	0.304	7.1	0.026	0.6	0.030	0.7	0.522	12.2	

N.D.: 検出せず

(3) レタス

温室内で栽培したレタス(品種: Benjamin)の播種約 6 週後(成熟期の結球の大きさの約 50%の生育段階)に、展着剤と混合して製剤に調製した $[^{14}C]$ カスガマイシンを 225 g ai/ha の用量で単回茎葉散布し、散布 2 時間、7 日及び 14 日後に葉部を採取して、植物体内運命試験が実施された。

各試料中の代謝物濃度は表8に示されている。

主要成分は未変化のカスガマイシンであり、80.7%TAR \sim 90.0%TRR($1.15\sim$ 4.88 mg/kg)検出された。10%TRR を超える代謝物は認められなかった。(参照 3、7、11)

収穫	カスガマ	マイシン	[]	€]	[I)]	[B]	
時期	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
散布 2 時間後	4.88	90.0	0.124	2.3	0.067	1.2	0.032	0.6
散布 7 日後	1.83	86.0	0.053	2.5	0.052	2.4	0.019	0.9
処理 14日後	1.15	80.7	0.047	3.3	0.031	2.2	0.015	1.1

表8 各試料中の代謝物濃度[§]

(4)後作物(レタス、かぶ及び小麦)<参考資料³>

D-グルコサミン部を 14 C で標識したカスガマイシン溶液を $191\sim200$ g ai/ha の用量で土に処理し、処理 30 日、120 日及び 365 日後にレタス、かぶ及び小麦(品種不明)を植え付け、植物体内運命試験が実施された。

主要成分は未変化のカスガマイシンであり、処理 30 日後の土から収穫されたレタス及び小麦穀粒、処理 30 日及び 120 日後の土から収穫された小麦(forage)、処理 120 日及び 365 日後の土から収穫された小麦(hay)並びに処理 30 日、120 日及び 365 日後の土から収穫された小麦(straw)において、4.5%TRR~14.3%TRR 認められた。ほかに小麦(hay)において代謝物[B]が 10%TRR 未満認められた。(参照 5)

植物におけるカスガマイシンの代謝経路として、①カスガマイシンからの代謝物 [D]の生成、続いて[E]の生成及び②カスガマイシンからの脱アミノ化・酸化による代謝物[B]の生成、その後の分解による[C]の生成が考えられた。

^{§:}代謝物[C]についてはTLCで少量存在が確認されたが定量はなされなかった。

³ 詳細が不明なため参考資料とした。

3. 土壌中運命試験

(1) 好気的/嫌気的湛水土壤中運命試験

湛水した滅菌及び非滅菌の微砂質壌土(米国)を湛水し、 $2\sim3$ 週間プレインキュベーションした後、 $[^{14}C]$ カスガマイシンを 1.2 mg/kg となるように処理し、25 ± 2 $^{\circ}$ C の暗所で 180 日間(滅菌区では最長 181 日間)インキュベートし、土壌及び表面水を採取して、土壌中運命試験が実施された 4 。

非滅菌土壌における処理 180 日後の分解物は表 9 に示されている。

カスガマイシンは経時的に減少した。非滅菌土壌では主要分解物は分解物[B]及び CO_2 であった。滅菌土壌では、分解物[B]は 181 日後に 10.1%TAR 検出されたが、 CO_2 は検出されなかった。カスガマイシンの推定半減期は、非滅菌土壌では 90 日、滅菌土壌では 324 日と算出された。

カスガマイシンの分解経路は、分解物[B]の生成、結合型残留物を経由して CO_2 まで無機化されると考えられた。 (参照3、11)

画分	%TAR	濃度 (mg/kg)
カスガマイシン	37.4	0.33
[B]	1.5	0.02
$^{14}\mathrm{CO}_2$	25.7	_
フルボ酸	7.8	0.09
フミン酸	2.9	0.03
フミン	6.7	0.08
合計(物質収支)	88.1	_

表 9 非滅菌土壌における処理 180 日後の分解物

-:該当せず

(2) 好気的土壌中運命試験

滅菌水で加湿した埴壌土(米国)を約3週間プレインキュベーションした後、 $[^{14}C]$ カスガマイシンを5 mg/kg 乾土となるように処理し、好気的条件下、 $25\pm1^{\circ}C$ の暗所でインキュベートし、最長366 日間インキュベートして、土壌中運命試験が実施された。

各土壌からの放射能回収率及び抽出放射能の主要成分は表 10 に示されている。カスガマイシンは好気的条件下で経時的に減少し、主要分解物は CO_2 であり、366 日後に 55.4% TAR 検出された。また、10% TAR 未満の少量代謝物、フミン酸、フルボ酸及びフミンが認められた。カスガマイシンの推定半減期は 40.8 日と算出された。(参照 3、11)

⁴ 酸化還元電位を指標とした嫌気的条件は良好であったが、バイオマスは試験期間中に 200 μg C/g から 52.7 μg C/g と減少していた。

表 10 各土壌からの放射能回収率及び抽出放射能の主要成分(%TAR)

/			抽出物放射能			
処理後 日数	カスガ マイシン	領域 1ª	領域 2 b	領域 3 b	総抽出性 放射能	$^{14}\mathrm{CO}_2{}^{\mathrm{c}}$
0	101	3.5	N.D.	N.D.	104	-
3	96.5	N.D.	N.D.	N.D.	96.5	0.2
7	87.9	1.7	N.D.	N.D.	89.5	0.4
14	80.8	3.3	N.D.	N.D.	84.0	1.7
30	60.6	8.1	N.D.	N.D.	68.7	9.7
62	37.2	1.3	N.D.	N.D.	43.4	27.2
93	18.6	5.9	N.D.	N.D.	27.2	37.5
120	14.9	4.4	N.D.	N.D.	23.5	43.7
183	11.5	N.D.	0.7	N.D.	17.5	49.8
273	4.3	3.2	0.7	N.D.	13.1	53.4
366	4.2	N.D.	0.6	1.6	12.7	55.4

^{-:}該当せず

N.D.: 検出されず

(3)土壤吸着試験

カスガマイシンを用いて、4種類の土壌 [砂質埴壌土(熊本)、壌土(静岡)及び軽埴土(新潟及び神奈川)]における土壌吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着定数 K_F^{ads} は $9.1\sim30.8$ 、有機炭素含有率で補正した吸着係数 K_F^{ads} oc は $1,000\sim1,720$ であった。(参照 3、11)

(4) 微生物分解試験<参考資料5>

0、30、100 及び 300 mg/kg のカスガマイシン並びに 5 種の糸状菌(混合菌、 *Cladosporium、Penicillium、Aspergillus、Fusarium* 及び *Rhizoctonia*)又はその混合液若しくは約 10 種のバクテリア混合菌の菌液をそれぞれ 28^{\circ}~条件下で振盪培養し、4 日、7 日及び 10 日後にカスガマイシンの残存率を調べて、微生物によるカスガマイシンの分解試験が実施された。

その結果、カスガマイシンは 10 日後においても残存率が $82\% \sim 116\%$ となり、これらの微生物によってカスガマイシンはほとんど分解されないことが示された。 (参照 3、11)

a: 少なくとも8種類の少量成分を含む。

b:未同定成分

c: 揮発性成分のうち 2 つの KOH 捕集液に捕集され回収された放射能濃度の合計値。検出限界未満は 0 として算出した。

⁵ 詳細が不明であるため参考資料とした。

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

pH4(フタル酸緩衝液)、pH5(クエン酸緩衝液)、pH7(トリス - マレイン酸緩衝液)及びpH9(ホウ酸緩衝液)の各緩衝液に $[^{14}C]$ カスガマイシンを5 mg/Lとなるように加えた後、25°Cについては30 日間、50°CについてはpH4で5日間、pH7で123時間、pH9で7時間、62及び74°Cについては24時間、暗所条件下でインキュベートして加水分解試験が実施された。

各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期は表11に示されている。

pH 4 及び pH 5 ではカスガマイシンは安定であり、25 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 94.1% TAR 以上であった。pH 7 では、25 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 73.6% TAR、分解物[B]が 21.2% TAR 認められ、pH 9 では、25 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 78.4% TAR 認められた。

カスガマイシンの加水分解は、酸性 (pH 4 及び pH 5) 及び中性 (pH 7) 条件下に比べアルカリ性 (pH 9) で速かった。 (参照 3、11)

рН	温度(℃)	推定半減期(日)		
4	25	589		
4	50			
5	25	678		
	25	77.9		
7	50	3.76		
,	62	1.69		
	74	0.55		
0	25	11.4		
9	50	3.28		

表 11 各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期

/:該当なし

(2) 水中光分解試験

滅菌自然水(英国の湖水、pH7.66)及び pH5.0 の滅菌リン酸緩衝液に、 $[^{14}C]$ カスガマイシンを 5 mg/L となるように添加し、 $25\pm1^{\circ}$ Cで 18.9 日間、キセノンランプ($144\sim176$ W/m²、波長範囲: $300\sim800$ nm)を照射して水中光分解試験が実施された。

滅菌自然水及び滅菌リン酸緩衝液とも、試験水では処理放射能の大部分(91.6%TAR以上)が回収された。いずれの処理区においても分解物のプロファイルは類似しており、未変化のカスガマイシンのほかに、分解物[B]が最大で55.6%TAR(自然水の12.9日)、分解物[C]が最大で4.7%TAR(自然水の12.9日)及び微量成分として少なくとも3種の未知物質が検出された。カスガマイシ

ンの分解は自然水の光照射区において最も早く、照射 18.9 日後に 17.6%TAR まで減少した。

光照射区滅菌自然水及び pH 5 緩衝液における推定半減期は、東京の春季太陽光換算でそれぞれ 14 日及び 260 日であった。 (参照 3、11)

(3)加水分解試験<参考資料6>

水(詳細不明、pH 3.60、pH 6.30、pH 7.20、pH 8.30 及び pH 10.8)に $[^{14}C]$ カスガマイシンを 10 mg/L となるように加えた後、室温、暗所条件下で最大 32 日間インキュベートして加水分解試験が実施された。

各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期は表 12 に示されている。(参照 3、11)

рН	推定半減期(日)
3.60	232
6.30	157
7.20	63.1
8.30	46.4
10.8	0.8

表 12 各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期

(4) 水中光分解試験〈参考資料⁷〉

水 (詳細不明、pH4.05、pH6.30 及び pH9.30) に[14 C]カスガマイシンを 10 mg/L 又はメタノールに[14 C]カスガマイシンを 5.3 若しくは 8.9 mg/L となるように添加して水中光分解試験が実施された。

各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期は表13に示されている。

本試験条件下では、カスガマイシンの水中光分解は水に比べメタノール中で速かった。 (参照 3、11)

溶媒	pH 又は添加濃度	推定半減期(日)		
	4.05	126		
水	6.30	39.3		
	9.30	24.8		
メタノール	5.3 mg/L	約 12		
ブグノール	8.9 mg/L	約 12		

表 13 各試料中におけるカスガマイシンの推定半減期

⁶ 詳細が不明であるため参考資料とした。

⁷ 詳細が不明であるため参考資料とした。

5. 土壤残留試験

水田状態の火山灰土壌(神奈川、容器内試験のみ)、沖積土壌(長野、容器内試験のみ)、火山灰土・壌土(茨城)及び沖積土・砂壌土(神奈川)並びに畑地状態の火山灰土・壌土(茨城)及び沖積土・砂壌土(兵庫)を用いて、カスガマイシン(遊離塩基)を分析対象化合物とした土壌残留試験(容器内及びほ場)が実施された。

推定半減期は表 14 に示されている。 (参照 3、11)

土壌 試験 濃度 推定半減期(日) 火山灰土壤 3.3 4 mg/kg 沖積土壌 3.9 水田状態 火山灰土・埴土 1.7 容器内試験 1) 1 mg/kg 沖積土·砂壌土 1.3 火山灰土・埴土 0.9 畑地状態 1 mg/kg 沖積土·砂壌土 1.5 火山灰土・埴土 1.7 水田状熊 120 g ai/ha^D 沖積土·砂壌土 ≦1 ほ場試験 火山灰土・埴土 6.4畑地状態 200 g ai/haWP 沖積土 • 砂壌土 ≦1

表 14 土壌残留試験成績

1) 純品を使用

D:粉剤、WP:水和剤

6. 作物残留試験

(1)作物残留試験

国内において、水稲、野菜等を用いてカスガマイシン(遊離塩基)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。

カスガマイシンの最大残留値は、最終散布 14 日後に収穫された茶(荒茶)の 1.30 mg/kg であった。

海外において、野菜及び果物を用いて、カスガマイシン(遊離塩基)を分析対象とした作物残留試験が実施された。

結果は別紙4に示されている。

カスガマイシンの最大残留値は、最終散布 1 日後に収穫されたラズベリー(果実)の 1.63 mg/kg であった。(参照 3、11~31)

(2)推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験の分析値を用いて、カスガマシンをばく露評価対象物質

とした際に、食品中から摂取される推定摂取量が表 15 に示されている (別紙 5 参照)。

なお、本推定摂取量の算定は、登録及び申請された使用方法から、カスガマイシン(遊離塩基)が最大の残留を示す使用条件で、全ての適用作物に使用され、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下に行った。

表 15 食品中から摂取されるカスガマイシンの推定摂取量

	国民平均	小児(1~6 歳)	妊婦	高齢者(65歳以上)	
	(体重:55.1 kg)	(体重:16.5 kg)	(体重:58.5 kg)	(体重:56.1 kg)	
摂取量 (μg/人/日)	23.7	9.97	21.7	26.9	

7. 一般薬理試験

(1) カスガマイシン

カスガマイシンのラット、マウス、ウサギ及びモルモットを用いた一般薬理試験が実施された。

結果は表 16 に示されている。 (参照 3、11)

表 16 一般薬理試験概要

Ī	試験の種類	動物種	動物 数/ 群	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
	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雄 3	0、500、1,500、 5,000 (経口 a)	1,500	5,000	5,000 mg/kg 体重で 投与 0.5 時間後に反 応性及び自発運動量 の軽度な低下。
中枢	睡眠延長	ICR マウス	雄8	0、500、1,500、 5,000 (経口 a)	5,000	I	影響なし
神経系	痙攣誘発 作用 (電撃痙攣)	ICR マウス	雄10	0、500、1,500、 5,000 (経口 a)	5,000		影響なし
	体温(直腸温)	Wistar ラット	雄 6	0、500、1,500、 5,000 (経口 ^a)	500	1,500	1,500 mg/kg 体重以上(5,000 mg/kg 体重:投与 0.5~1 時間後、1,500 mg/kg 体重:投与 1 時間後)で直腸温度低下 d

試験の種類		動物種	動物 数/ 群	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
呼吸及び循環器系	血圧、心拍 数、呼吸、 心電図	日本 白色種 ウサギ	雄 4	5、15、50 (大腿静脈内 投与 b)	5	15	15 mg/kg 体重以上 で呼吸数増加、呼吸 流速上昇及び血圧低 下 50 mg/kg 体重で心 拍数低下 心電図変化なし
自律神経系	ACh 惹起 収縮 His 惹起収 縮 BaCl ₂ 惹起 収縮	Hartley モルモ ット摘 出回腸 標本	雄 4	1×10 ⁻⁵ 、1× 10 ⁻⁴ 、1×10 ⁻³ § g/mL	1×10 ⁻⁴ g/mL	_	1×10 ⁻⁴ g/mL 以下で 収縮反応なし
消化器系	炭末輸送能	ICR マウス	雄 8	0、500、1,500、 5,000 (経口)	500	1,500	用量相関性ないが、 1,500 及び 5,000 mg/kg 体重で腸管輸 送能亢進傾向 ^e
骨格筋	横隔膜、横隔膜神経	Wistar ラット	雄 4	1×10 ⁻⁵ 、1× 10 ⁻⁴ 、1×10 ⁻³ g/mL	1×10 ⁻⁴ g/mL	1×10 ⁻³ g/mL	1×10 ⁻³ g/mL で収縮 力の軽度抑制
血液	凝固作用	Wistar ラット	雄 6	0、500、1,500、 5,000 (経口 a)	5,000	_	影響なし
系	溶血作用	日本 白色種 ウサギ	雄 4	10、25、50、 100 mg/mL (PBS)	25 mg/mL	50 mg/mL	50 mg/mL で溶血傾 向、100 mg/mL で溶 血作用

- -:最小作用量は設定されず。
- ・全ての検体はカスガマイシン塩酸塩 67.2%を用いているが、表中は遊離塩基として純度換算を行った値が示されている。
- $\S: 1 \times 10^{-3} \text{ g/mL}$ については検体自体による収縮及び自動運動が認められたため、この濃度については評価から除外した。
- a:検体を 0.5%トラガント溶液に溶解した。
- b: 検体を生理食塩水に溶解した。
- \mathfrak{c} : 軽度な変化であることから、ARfD のエンドポイントとしなかった。
- d: 毒性学的意義が低い変化と考えられたことから、ARfD のエンドポイントとしなかった。
- e:用量相関性がみられない変化であることから、ARfDのエンドポイントとしなかった。

(2) カスガマイシン(硫酸塩) <参考資料8>

カスガマイシン硫酸塩のラット、ウサギ、モルモット、イヌ及びネコを用いた 一般薬理試験が実施された。

結果は表 17 に示されている。 (参照 3、11)

表 17 一般薬理試験概要(カスガマイシン硫酸塩)

試験の種類		動物種	動物数/ 群	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	体温	ウサギ (品種 不明)	性別、 匹数不明	0、50、200、 800、3,200 (静脈内 投与 a)	3,200	ı	影響なし
呼吸及	毛細血管 の透過性 に対する 作用	日本白 色種 ウサギ	90、400		200	400	400 mg/kg 体重で透 過性亢進
び循環器系	摘出耳殻 血管に対 する作用	ウサギ (品種 不明)	性別、 匹数不明	10 ⁻⁶ 、10 ⁻⁵ 、 10 ⁻⁴ 、10 ⁻³ 、 10 ⁻² 、5×10 ⁻¹ g/mL (in vitro)	10 ⁻³ g/mL	10 ⁻² g/mL	10^{-2} g/mL で一過性 の滴数の増加、 $5 imes$ 10^{-1} g/mL で高粘性 による還流滴数減少
自律神経	心電図	イヌ (品種 不明)	性別、 匹数不明	6.25、12.5、 25.0、50.0、 100、200、 400、800 (静脈内 投与 a)	200	400	400 及び 800 mg/kg 体重で不応期の延 長、徐脈
系	呼吸・血 圧	ネコ (品種 不明)	性別、 匹数不明	25、50、100、 200 (静脈内 投与 a)	200	Н	影響なし
平温	腸管	ラット (系統	性別、 匹数不明	$10^{-6}, 10^{-5}, 10^{-4}, 10^{-3}$	10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻³ g/mL	 10 ⁻³ g/mL で筋弛緩
滑 筋	子宮	不明	雌 匹数不明	g/mL (<i>in vitro</i>)	10 ⁻³ g/mL	_	影響なし

_

⁸ 塩の種類(硫酸塩)が異なることから参考資料とした。

試験の種類		動物種	動物数/ 群	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
	十二指 腸、空腸、 回腸	ウサギ (品種	性別、匹数不明	5×10 ⁻⁵ , 10 ⁻⁴ , 5×10 ⁻⁴ , 10 ⁻³ g/mL (in vitro)	5×10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻³ g/mL	10 ⁻³ g/mL の十二指 腸で軽度及び筋弛緩 と運動抑制
	小腸	不明)		10 ⁻³ 5×10 ⁻³ g/mL (in vitro)	10 ⁻³ g/mL	5×10 ⁻³ g/mL	5×10 ⁻³ g/mL で運動 抑制
	気管	モルモ ット (系統 不明)	性別、 匹数不明	10 ⁻⁵ 、10 ⁻⁴ 、 10 ⁻³ g/mL (<i>in vitro</i>)	10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻³ g/mL	10 ⁻³ g/mL で僅かな 筋弛緩
血液系	血液凝固	ウサギ (品種	性別、	0、10 ⁻³ 、2× 10 ⁻³ 、1×10 ⁻² 、 2×10 ⁻² 、2× 10 ⁻¹ 、4×10 ⁻¹ 、 8×10 ⁻¹ g/mL (in vitro)	2×10 ⁻¹ g/mL	4×10 ⁻¹ g/mL	4×10 ⁻¹ g/mL で凝固 性阻止
	溶血作用	不明)	匹数不明		8×10 ⁻¹ g/mL	_	影響なし

a:検体を蒸留水に溶解した。

b: 検体を生理食塩水に希釈した。
c: 検体を Locke 液に溶解した。
ー: 最小作用量は設定されず。

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

カスガマイシン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 18 及び 19 に示されている。 (参照 3、11)

表 18 急性毒性試験概要①1)

X IO BITH TEMPATAX							
投与	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重) 雄 雌		観察された症状			
経路	257 177 1主			A CHOLOMA P			
	SD ラット 雌雄各 5 匹 ª	>3,540	>3,540	投与量:3,535 mg/kg 体重 症状及び死亡例なし			
経口	Wistar ラット 雌雄各 10 匹 ª	>8,000	>8,000	投与量:8,000 mg/kg 体重 雌雄:下痢(投与1日後)、軟便化(投与2 ~4日後)、立毛、体重減少、流涎(投与 2~3日後) 死亡例なし			
	SD ラット 雌雄各 6 匹 ^b	>8,600	>8,600	投与量: 8,600 mg/kg 体重 症状及び死亡例なし			
	SD ラット 雌雄各 6 匹 ^b	>3,880	>3,880	投与量:3,880 mg/kg 体重 症状及び死亡例なし			
	Wistar ラット 雌雄各 10 匹 º	>4,000	>4,000	症状及び死亡例なし			
経皮	SD ラット 雌雄各 6 匹 ^b	>2,150	>2,150	症状及び死亡例なし			
胜汉	SD ラット 雌雄各 6 匹 ^b	>970	>970	症状及び死亡例なし			
	NZW ウサギ 雌雄各 6 匹 d	>1,410	>1,410	雌1匹の投与部位皮膚に僅かな紅斑 死亡例なし			
	SD ラット	LC ₅₀ (mg/L)	濡れ、皮毛のもつれ、呼吸促拍、皮毛への固形物の付着、円背位、流涙、軟便、			
吸入e	雌雄各5匹	>1.5	>1.5	肛門部皮毛に褐色部 死亡例なし			

^{1):}表中の数値はカスガマイシン遊離塩基としての値。

a:溶媒として蒸留水が用いられた。

b:溶媒として脱イオン水が用いられた。

c:溶媒として 0.5%CMC 溶液が用いられた。

d:溶媒として 0.9%生理食塩水が用いられた。

e:4時間ばく露(ミスト)

表 19 急性毒性試験概要②<参考資料9>

	スペールに毎に呼ばれる。 								
投与	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状					
経路		雄	雌						
	Wistar ラット		22,000	記載なし					
経口	DDBマウス	20,	500	軽度脱力、呼吸障害、被毛粗剛、摂餌量減少、 下痢、肺出血斑、肝うっ血、末梢血管拡張					
	白色在来種 ウサギ	>17,000		記載なし					
	Wistar ラット	17,000	15,500	記載なし					
皮下	DDBマウス	12,000		12,000 及び 10,000 mg/kg 体重で肺出血斑、 肝うっ血、軽度脱力、呼吸障害、立毛、摂餌 量減少、軟便					
腹腔	Wistar ラット		>12,000	記載なし					
内	DDBマウス	10,000		脱力症状、呼吸障害、立毛、摂餌量減少					
	Wistar ラット	5,200	4,900	記載なし					
静脈	DDBマウス	4,600		4,000 mg/kg 体重以上で肺出血斑、肝うっ 血、末梢血管拡張、震寒症状、呼吸数減少、 後肢痙攣					
内	白色在来種ウサギ	4,800		軽度体温上昇、腎出血斑、腎退色変性、腎尿 細管上皮の水腫様変性					
	雑種雄イヌ	4,500		記載なし					
筋肉	白色在来種 ウサギ	10,000		腎尿細管上皮の水腫様変性					
内	雑種イヌ	10,500		記載なし					
/	⇒大 11 チュ 1								

/:該当なし

-

⁹ 詳細が不明であるため、参考資料とした。

代謝物[B]、[C]、[D]及び[E]を用いた急性経口毒性試験が実施された。 結果は表 20 に示されている。(参照 3、11)

被験	新 州 括	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		組営された庁仆	
物質	動物種	雄 雌		観察された症状	
[B]	ICR マウス 雌3匹 ª	>2,000		症状及び死亡例なし	
[D]	ICR マウス 雌雄各 6 匹 ^b	>3,000		症状及び死亡例なし	
[C]	ICR マウス 雌雄各 6 匹 ^b	>3,000		症状及び死亡例なし	
[D]	ICR マウス 雌3匹。	>2,000		症状及び死亡例なし	
[E]	ICR マウス 雌3匹 º		>2,000	症状及び死亡例なし	

表 20 急性経口毒性試験概要 (代謝物)

/:該当なし

- a:溶媒として蒸留水が用いられた。
- b:溶媒として脱イオン水が用いられた。
- c:溶媒として注射用水が用いられた。

(2) 急性神経毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた単回強制経口 [原体 (遊離塩基換算値): 500、1,000 及び 2,000 mg/kg 体重] 投与による急性神経毒性試験が実施された。 いずれの投与群においても検体投与による影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は雌雄ともに最高用量 2,000 mg/kg 体重であると考えられた。急性神経毒性は認められなかった。(参照 3、11)

(3) 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 3 羽) を用いた強制経口 (一塩酸塩:0 及び 5,000 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。試験群として検体投与群及び Leptophos 500 mg/kg 体重を経口投与した陽性対照群が設定され、検体投与は2回(第2回投与は第1回投与22日後)行われた。

本試験において、検体投与に関連した変化は認められなかったことから、急性 遅発性神経毒性はないものと考えられた。(参照3、11)

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW 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た。その結果、軽度の皮膚刺激性が認められた。眼刺激性試験では軽度の結膜の発赤が認められたが、非洗眼群では7日後、洗眼群では72時間後に回復した。

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験(Maximization 法)が実施され、結果は陰性であった。(参照 3、6、7、11)

10. 亜急性毒性試験

(1)90日間亜急性毒性試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 [原体:0、300、1,000、3,000 及び 6,000 ppm: 平均検体摂取量 (遊離塩基換算値) は表 21 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

投与群		300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm	6,000 ppm
平均検体摂取量	雄	11.3	37.5	114	229
(mg/kg 体重/日)	此生	13.1	44.6	130	255

表 21 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 22 に示されている。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雄で Ht、Hb 及び RBC 減少等、雌で肺泡沫細胞集簇増加が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 300 ppm(雄:11.3 mg/kg 体重/日、雌:13.1 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 3、11)

表 22	90 日間亜急性毒性試験	(ラット)	で認められた毒性所見

投与群	雄	雌	
6,000 ppm ・体重増加抑制(投与2週以降)及び		・体重増加抑制(投与6週)及び摂餌	
	摂餌量減少(投与1週及び4週)	量減少(投与1週、6週及び7週)	
	・尿 pH 低下	・飲水量増加(投与2週及び13週)	
	・血中クロール増加	尿沈渣中上皮細胞増加	
	・腎比重量10増加	・Ht、Hb 及び RBC 減少	
	• 唾液腺比重量増加	・TP、Alb 及び Glob 減少	
	・肝絶対及び比重量減少	・血中クロール増加	
3,000 ppm 以上	・飲水量増加(投与 1~4 週 a)	・尿 pH 低下	
	・TP、Alb 及び Glob 減少	盲腸絶対及び比重量増加	
	・盲腸比重量増加	腎比重量増加	
1,000 ppm 以上	・Ht、Hb 及び RBC 減少	肺泡沫細胞集簇増加	
	• 盲腸絶対重量増加		
	• 腎近位尿細管上皮好酸性小体増加		
300 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし	

a: 6,000 ppm 投与群では投与 1 週以降。

¹⁰ 体重比重量のことを比重量という(以下同じ。)。

(2)90日間亜急性毒性試験(ラット) <参考資料11>

Wistar ラット (一群雌雄各 15 匹) を用いた混餌 (原体:0、10、100、1,000 及び10,000 mg/kg 体重/日となるように飼料中に添加) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。投与後 1 か月及び 3 か月時に一群各 $2\sim7$ 匹を用いて各種検査が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 23 に示されている。 (参照 3、11)

投与群	雄	雌
10,000 mg/kg	・死亡(全例、投与1か月後)	・死亡(全例、投与2か月後)
体重/日	・発育不良、被毛の光沢の消失、衰弱	・体重減少/増加抑制及び摂餌量減少
	・体重減少、摂餌量減少及び飲水量減	・水様下痢、血便
	少	・腎及び副腎比重量増加傾向(投与1
	・水様下痢	か月後)
	・BUN 増加	• 腎皮質尿細管上皮染色性低下、好酸
	・腎及び副腎比重量増加傾向(投与1	性顆粒減少/消失及び尿細管腔拡張
	か月後)	
	・腎皮質尿細管上皮染色性低下、好酸	
	性顆粒減少/消失及び尿細管腔拡張	
1,000 mg/kg	1,000 mg/kg 体重/日以下	・BUN 増加
体重/日以上	毒性所見なし	
100 mg/kg		毒性所見なし
体重/日以下		

表 23 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

(3)90日間亜急性毒性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 [原体:0、300、1,000、3,000 及び 10,000 ppm: 平均検体摂取量 (遊離塩基換算値) は表 24 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

投与群		300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量	雄	26.7	87.7	265	1,010
(mg/kg 体重/日)	雌	37.6	111	367	1,190

表 24 90 日間亜急性毒性試験(マウス)の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表 25 に示されている。

本試験において、3,000 ppm 以上投与群の雌雄で肛門潰瘍及び炎症等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm(雄:87.7 mg/kg 体重/日、雌:111 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 3、11)

¹¹ 血液学的検査、病理組織学的検査等に供した動物数が不十分であることから、参考資料とした。

表 25 90 日間亜急性毒性試験(マウス)で認められた毒性所見

X 20		
投与群	雄	雌
10,000 ppm	 ・死亡(2 例: 投与 12 週、肛門病変のためと殺) ・体重増加抑制(投与 0~14 週累積) ・T.Chol 減少 ・Alb 減少 ・精巣比重量増加 	 ・死亡(1 例:投与6週) ・体重増加抑制(投与0~14週累積) ・Ht、Hb及びRBC[§]減少 ・腎絶対重量減少 ・Alb減少
3,000 ppm 以上	 ・死亡(1 例:投与 14 週) ・肛門周囲発赤(投与 5~11 週 a) ・Neu 増加 ・精細管管腔拡張^{§ §}、精細管上皮変性^{§ §}及び精液瘤^{§ §} ・肛門潰瘍及び炎症 	 ・死亡(2 例:投与7週及び12週、 内1例は肛門病変のためと殺) ・肛門周囲発赤(投与4週以降) ・T.Chol減少 ・腎近位尿細管直部領域好塩基性 化/過形成 ・肛門潰瘍及び炎症
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

§:統計学的有意差はないが、検体投与の影響と考えらえた。

(4) 90 日間亜急性毒性試験(マウス) <参考資料12>

dd マウス (一群雌雄各 20 匹) を用いた混餌 (原体: 10、100、1,000 及び 10,000 mg/kg 体重/日となるように飼料中に添加) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。投与後 1 か月及び 3 か月時に一群各 $2\sim7$ 匹を用いて各種検査が実施された。

10,000 mg/kg 体重/日群の雌雄において、体重増加抑制が認められた。(参照3、11)

(5)90日間亜急性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 [原体 (一塩酸塩として純度補正した濃度):0、300、3,000 及び $6,000/4,500^{13}$ ppm: 平均検体摂取量 (遊離塩基換算値) は表 26 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 26 90 日間亜急性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		300 ppm	$3,000~\mathrm{ppm}$	$4,500~\mathrm{ppm}$	6,000 ppm
平均検体摂取量	雄	9.29	92.9	138	186
(mg/kg 体重/日)	雌	10.0	94.6	152	163

各投与群で認められた毒性所見は表 27 に示されている。

^{§ § : 3,000} ppm 投与群では有意差なし。

a: 10,000 ppm 投与群では投与 4 週以降。

¹² 血液学的検査、病理組織学的検査等に供した動物数が不十分であることから、参考資料とした。

 $^{^{13}}$ 6,000 ppm 投与群では摂餌量の低下、体重減少及び舌病変が認められたため、試験 $42\sim49$ 日の間検体の投与を中止し、試験 50 日以降は 4,500 ppm に変更して投与を続けた。

本試験において 3,000 ppm 以上投与群の雌雄で舌上皮乳頭消失等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 300 ppm (雄: 9.29 mg/kg 体重/日、雌: 10.0 mg/kg 体重/日)であると考えられた。 (参照 3、11)

表 27 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
6,000/4,500 ppm	・赤色便(投与 44~46 日) ・体重増加抑制(投与 4 週以降) ・舌背面上皮萎縮及び慢性活動性 炎症 [§] ・舌潰瘍	 ・赤色便[§](投与 44~46 日) ・体重増加抑制(投与 4 週以降)及び 摂餌量減少(投与 1~5 週及び 13 週) ・ALP 減少 ・舌慢性活動性炎症 ・舌潰瘍
3,000 ppm 以上	 ・口腫脹[§](投与 64 日以降 a)、排便減少[§](投与 16 日以降 b)、過剰流延(投与 36 日以降) ・T. Chol減少 ・口交連部皮膚肥厚 ・舌上皮乳頭消失 	 ・口腫脹[§](投与 64 日以降 a)、排便減少[§](投与 14 日以降 o)、過剰流涎(投与 36 日以降) ・T. Chol減少^{§ §} ・口交連部皮膚肥厚 ・舌背面上皮萎縮^{§ §}及び上皮乳頭消失
300 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

^{§:}統計学的有意差は認められないが、投与の影響と判断した。

(6) 125 日間亜急性毒性試験(イヌ) <参考資料14>

雑種イヌ (一群雄各 4 匹、対照群 2 匹)を用いた筋肉内 (硫酸塩:0、50 及び 200 mg/kg 体重/日) 投与による 125 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかった。(参照3、11)

(7)90日間亜急性神経毒性試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 12 匹) を用いた混餌 [原体 (遊離塩基として純度補正した濃度):0、300、3,000 及び 6,000 ppm: 平均検体摂取量は表 28 参照] 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

表 28 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		300 ppm	$3,000 \; \text{ppm}$	6,000 ppm
平均検体摂取量	雄	21	210	439
(mg/kg 体重/日)	雌	23	238	486

¹⁴ 塩の種類が異なる(硫酸塩)こと、また投与方法が筋肉内投与であることから参考資料とした。

^{§§: 3,000} ppm 投与群では有意差なし。

a: 6,000/4,500 ppm 投与群では投与 92 日以降

b: 6,000/4,500 ppm 投与群では投与 2 日以降

c: 6,000/4,500 ppm 投与群では投与7日以降

本試験において、6,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制(雄:投与 $2\sim5$ 週、雌:投与 4 週)が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 3,000 ppm(雄:210 mg/kg 体重/日、雌:238 mg/kg 体重/日)であると考えられた。亜急性神経毒性は認められなかった。(参照 3、11)

(8) 21 日間亜急性経皮毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた経皮 [原体 (遊離塩基換算値)、雄:0、50、250 及び 500、雌:0、50、 $250/100^{15}$ 及び $500/200^{15}$ mg/kg 体重/日、6 時間/日] 投与による 21 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

皮膚の適用部位の観察において、250 mg/kg 体重/日以上投与群雄で紅斑、500 mg/kg 体重/日投与群雄で浮腫、痂皮、点状痂皮、褐色化及び潰瘍、250/100 mg/kg 体重/日以上投与群雌で紅斑、浮腫、点状痂皮、褐色化及び瘢痕、500/200 mg/kg 体重/日投与群雌で痂皮、潰瘍及び革質化がみられた。病理組織学的変化としては、投与部皮膚において、500 mg/kg 体重/日投与群の雄及び 500/200 mg/kg 体重/日群の雌で表皮肥厚、急性炎症及び潰瘍並びに同群の雌で肉芽腫性炎症がみられた。

本試験における一般毒性に関する無毒性量は、雄で本試験の最高用量 500 mg/kg 体重/日、雌で最高用量 200 mg/kg 体重/日であると考えられた。皮膚に対する無毒性量は雌雄とも 50 mg/kg 体重/日であると考えられた。 (参照 3、11)

11. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 6か月間慢性毒性試験(ラット) <参考資料16>

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた皮下 (硫酸塩:0.50 及び 200 mg/kg 体重/日) 投与による 6 か月間慢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 29 に示されている。(参照 3、11)

投与群	雄	雌	
200 mg/kg 体重/日	・近位及び遠位尿細管上皮扁平化 1)	・近位及び遠位尿細管上皮扁平化	
・腎糸球体萎縮、間質結合織増生		• 腎糸球体萎縮、間質結合織増生	
	及び線維化	及び線維化	
50 mg/kg 体重/日	体重増加抑制及び摂餌量減少	体重増加抑制及び摂餌量減少	
以上	• 腎絶対重量増加	• 腎絶対重量増加	
	• 腎内腔拡張 ¹⁾	• 腎内腔拡張 1)	

表 29 6 か月間慢性毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

^{1):} 雌雄の別不明

 $^{^{15}}$ 250 及び 500 mg/kg 体重/日投与群の雌で重度の皮膚変化が認められたため、投与 8 日目以降は雌の投与量を 100 及び 200 mg/kg 体重/日に変更して投与を続けた。

¹⁶ 塩の種類が異なる(硫酸塩)こと、また投与方法が皮下投与であることから参考資料とした。

(2) 1年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 [原体 (遊離塩基として純度補正した濃度):0、300、1,000 及び 3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 30 参照] 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 30 1年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm
平均検体摂取量	雄	10.5	30.5	99.6
(mg/kg 体重/日)	雌	9.4	33.4	104

各投与群で認められた毒性所見は表31に示されている。

本試験においては、イヌを用いた 90 日間亜急性毒性試験 [10.(5)] で認められた検体投与に関連した舌の病変は再現されなかった。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で BUN 及び Cre 増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm(雄 30.5 mg/kg 体重/日、雌 33.4 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 3、11)

表 31 1年間慢性毒性試験(イヌ)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌	
3,000 ppm	・BUN 及び Cre [§] 増加	・BUN [§] 及び Cre 増加	
	・尿量減少及び尿比重量増加り	・尿量減少 [§] 及び尿比重量増加 [§]	
1,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	

^{§:}統計学的有意差はないが投与の影響と考えられた。

(3) 2年間慢性毒性試験(イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いた混餌 [原体:0、200、800 及び 4,000 ppm: 平均検体摂取量 (遊離塩基換算値) は表 32 参照) 投与による 2 年間慢性毒性試験が実施された。

表 32 2年間慢性毒性試験(イヌ)の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	800 ppm	$4,000 \; \text{ppm}$
平均検体摂取量	雄	4.56	19.0	93.1
(mg/kg 体重/日)	雌	4.84	18.5	90.0

本試験において、4,000 ppm 投与群の雌で体重増加抑制(投与 82 週以降)が認められ、雄ではいずれの投与群においても検体投与の影響は認められなかったことから、無毒性量は雄で本試験の最高用量 4,000 ppm(93.1 mg/kg 体重/日)、雌で 800 ppm(18.5 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 3、11)

(4) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 70 匹、うち各 10 匹を 26 週及び 52 週時に中間と殺) を用いた混餌 [原体 (遊離塩基として純度補正した濃度): 0、30、300 及び3,000 ppm: 平均検体摂取量は表 33 参照] 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。

表 33 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群		30 ppm	300 ppm	3,000 ppm	
平均検体摂取量 雄		1.15	11.3	116	
(mg/kg 体重/日)	雌	1.37	13.4	140	

各投与群で認められた毒性所見は表34に示されている。

投与に関連して発生頻度の増加した腫瘍性病変は認められなかった。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で腎近位尿細管上皮褐色色素沈着増加等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 300 ppm(雄:11.3 mg/kg 体重/日、雌:13.4 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 3、11)

表 34-1 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
3,000 ppm	・TP ¹⁾ 及び Glob ¹⁾ 減少 ・盲腸絶対及び比重量増加 ・腎比重量増加 ・腎近位尿細管上皮褐色色素沈着増加 (リポフスチン及びヘモジデリン) ・肺泡沫細胞集簇 ・鼻炎	・体重増加抑制(投与 8~56 週) ・T.Chol 減少 ・盲腸絶対及び比重量増加 ・腎比重量増加 ・卵巣及び肝絶対及び比重量減少 ・腎近位尿細管上皮褐色色素沈着増加 (リポフスチン及びヘモジデリン) ・肺泡沫細胞集簇
		・ 肝細胞萎縮
300 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

^{1): 26} 週のみで認められた所見

表 34-2 52 週と殺群 (1年間慢性毒性試験群)で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
3,000 ppm	・TP ¹⁾ 及び Glob ¹⁾ 減少 ・盲腸絶対及び比重量増加 ・腎近位尿細管上皮褐色色素沈着増加	・体重増加抑制(投与8週以降)・T.Chol減少・盲腸絶対及び比重量増加・卵巣及び肝絶対及び比重量減少・腎近位尿細管上皮褐色色素沈着増加・肝細胞萎縮
300 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

^{1): 26} 週のみで認められた所見

(5) 78 週間発がん性試験(マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 72 匹、うち各 20 匹を 52 週時に中間と殺) を用いた混餌 [原体:0、50、300 及び 1,500 ppm: 平均検体摂取量(遊離塩基換算値) は表 35 参照] 投与による 78 週間発がん性試験が実施された。

投与群		50 ppm	300 ppm	1,500 ppm
平均検体摂取量	雄	3.85	22.7	121
(mg/kg 体重/日)	雌	4.71	27.6	140

表 35 78 週間発がん性試験 (マウス) の平均検体摂取量

検体投与に関連して発生頻度が増加した腫瘍性病変は認めらなかった。

本試験において、1,500 ppm 投与群の雄で脾絶対及び比重量減少が認められ、雌ではいずれの投与群においても検体投与の影響は認められなかったことから、無毒性量は雄で 300 ppm (22.7 mg/kg 体重/日)、雌で本試験の最高用量 1,500 ppm (140 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 3、11)

12. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験(ラット)

SD ラット (一群雌雄各 25 匹) を用いた混餌 [原体 (一塩酸塩として純度補正した値):0,200,1,000 及び 6,000 ppm: 平均検体摂取量 (遊離塩基換算値)は表 36 参照] 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

投与群		200 ppm	1,000 ppm	6,000 ppm	
平均検体摂取量	P世代 雌	雄	10.2	51.0	314
		雌	17.6	88.2	561
(mg/kg 体重/日)		雄	9.43	46.0	293
		雌	17.9	87.6	538

表 36 2世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

各投与群で認められた毒性所見は表37に示されている。

また、6,000 ppm 投与群の F_1 親動物において精細管の萎縮等精巣の異常が増加し、受胎率等の低下が認められたことから、繁殖能に対する無毒性量は、1,000 ppm (P 雄: 51.0 mg/kg 体重/H、 F_1 雄: 46.0 mg/kg 体重/H、H に 87.6 mg/kg 体重/H)であると考えられた。 (参照 3、11)

投与群		親:P、	児:F ₁	親: F1、児: F2		
		雄	雌	雄	雌	
親動物	6,000 ppm	・直腸粘膜潰瘍 及び慢性活動 性炎症	・直腸粘膜潰瘍 及び慢性活動 性炎症	・直腸粘膜潰瘍 及び慢性活動 性炎症 ・精細管萎縮及び 間質の水腫 ・授精率低下 ・交配同居日数増 加	・直腸粘膜潰瘍 及び慢性活動 性炎症 ・受胎率及び妊娠 率低下 ・交配同居日数増 加	
	1,000 ppm 以上	·体重増加抑制 a	1,000 ppm 以下 毒性所見なし	1,000 ppm 以下 毒性所見なし	1,000 ppm 以下 毒性所見なし	
	200 ppm	毒性所見なし				
児動	6,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	
物						

表 37 2世代繁殖試験(ラット)で認められた毒性所見

(2) 3世代繁殖試験(ラット) <参考資料17>

Wistar ラット (一群雄 30 匹、雌 60 匹)を用いた混餌 [原体:0、100 及び 1,000 ppm:平均検体摂取量 (遊離塩基換算値) は表 38 参照] 投与による 3 世代繁殖試験が実施された。また、 F_1 及び F_2 世代の 2 産目において、母動物を妊娠 20 日にと殺して胎児に及ぼす影響が検討された。

投与群			100 ppm	1,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	4.28	39.8
	P 四八	雌	7.65	78.1
	T ###	雄	4.91	44.1
	F ₁ 世代	雌	6.74	73.8
	T ##.45	雄	5.41	55.6
	F ₂ 世代	雌	26.0	46.9

表 38 3世代繁殖試験 (ラット) の平均検体摂取量

a:1,000 ppm 投与群では投与 $4\sim11$ 週、6,000 ppm 投与群では投与 $6\sim9$ 週に認められた。

^{17 2} 用量で実施されており、最高用量でも影響が認められなかったことから、参考資料とした。

本試験において、いずれの投与群の母動物、児動物及び胎児においても検体投与による影響は認められなかった。(参照3、11)

(3)発生毒性試験(ラット)

SD ラット(一群雌 24 匹)の妊娠 $6\sim15$ 日に強制経口[原体(遊離塩基として純度補正した値): 0、40、200 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒:純水]投与して、発生毒性試験が実施された。

1,000 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制(妊娠8日以降)、摂餌量減少(妊娠 $6\sim9$ 日以降)、軟便(妊娠 $8\sim15$ 日)及び盲腸膨満の出現頻度の増加が認められた。

胎児では、1,000 mg/kg 体重/日で第 13 肋骨の短縮又は欠損の出現頻度 (7/179 例、3.9%)が有意に増加したが、当該試験機関における背景データ (0.00%~4.19%)の範囲内であり、骨格変異を持つ胎児の総出現頻度に有意な増加が認められないことから、投与による影響とは考えられなかった。

本試験において、1,000 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制等が認められ、胎児では投与による影響は認められなかったことから、無毒性量は母動物で 200 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 1,000 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 3、11)

(4)発生毒性試験(ラット) <参考資料18>

Wistar ラット(一群雌 20 匹)の妊娠 8~14 日に皮下(硫酸塩:0、200、500 及び 1,600 /1,000 19 mg/kg 体重/日)投与による発生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39に示されている。(参照3、11)

投与群	母動物	胎児
1,600/1,000 mg/kg 体重	・死亡(19 例、脱水症状、腎	・生存児なし
/日	障害)	
	・体重増加抑制及び摂餌量減少	
500 mg/kg 体重/日以上	・死亡(7例、腎障害)	• 後期吸収胚増加
	• 腎障害	
200 mg/kg 体重/日以上	200 mg/kg 体重/日	• 前期吸収胚増加
	毒性所見なし	• 未成熟児数増加
		• 骨化遅延

表 39 発生毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

注:統計学的検定は実施されていないが、検体投与の影響と判断した。

¹⁸ 塩の種類(硫酸塩)が異なること、また投与方法が皮下投与であることから参考資料とした。

¹⁹ 最高用量の 1,600 mg/kg 体重/日投与群で皮下投与後、食欲欠乏が強く発現したため、3 日目より 1,000 mg/kg 体重/日に変更して投与を続けた。

(5)発生毒性試験(マウス) <参考資料20>

マウス(系統不明、一群雌 20 匹)の妊娠 $8\sim14$ 日に皮下(硫酸塩:0、200、500 及び 1,600 mg/kg 体重/日)投与による発生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 40 に示されている。 (参照 3、11)

女 ・					
投与群	母動物	胎児			
1,600 mg/kg 体重/日	・死亡(6例)				
	・脱水症状				
	・肝及び脾萎縮				
500 mg/kg 体重/日以上	・死亡(2例)	・生存胎児数減少			
	・摂餌量減少	・前期吸収胚増加			
	・体重増加抑制				
	・腎変性				
200 mg/kg 体重/日以上	200 mg/kg 体重/日	・未熟児数増加			
	毒性所見なし	• 骨化遅延			

表 40 発生毒性試験(マウス)で認められた毒性所見

注:統計学的処理は実施されていないが、検体投与の影響と判断した。

(6)発生毒性試験(ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 15 匹、最高用量群は 16 匹) の妊娠 $6\sim19$ 日に強制経口 [原体 (遊離塩基として純度補正した値) :0、1、3 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒:蒸留水] 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群の母動物及び胎児にも検体投与による影響は 認められなかった。

なお、用量設定試験においては、10、30 及び 100 mg/kg 体重/日投与群で死亡又は瀕死(各投与群で1 例 21)、30 及び 100 mg/kg 体重/日投与群で流産(1 例及び 3 例 22)、10 及び 30 mg/kg 体重/日投与群で体重及び摂餌量の減少が認められた。

本試験において、無毒性量は母動物及び胎児で本試験の最高用量 10 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 3、11)

13. 遺伝毒性試験

カスガマイシン(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CHO 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験並びにマウスを用いた宿主経由試験及び *in vivo* 小核試験が行われた。

²⁰ 塩の種類(硫酸塩)が異なること、また投与方法が皮下投与であることから参考資料とした。

 $^{^{21}}$ 10 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 27 日に、30 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 11 日に、100 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 21 日に、それぞれ認められた。

 $^{^{22}}$ 30 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 22 日に、 100 mg/kg 体重/日投与群で妊娠 18 、 19 及び 27 日に、それ ぞれ認められた。

結果は表 41 に示されているとおり、全て陰性であったことから、カスガマイシンに遺伝毒性はないものと考えられた。 (参照 3、11)

表 41 遺伝毒性試験概要(原体) 対象 処理

=	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
	DNA 修復 試験	Bacillus subtilis (H17、M45 株)	20~2,000 μg/ディスク	陰性
in vitro	復帰突然 変異試験	Salmonella typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) Escherichia coli (WP2uvrA 株)	① $1.5\sim5,000~\mu g/\mathcal{I} \sim h(+/-S9)$ ② $TA1537:$ $15\sim5,000~\mu g/\mathcal{I} \sim h(+/-S9)$ WP2 $uvrA:$ $1.5\sim1,500~\mu g/\mathcal{I} \sim h(+/-S9)$ TA98、TA100、TA1535: $5.0\sim1,500~\mu g/\mathcal{I} \sim h(+/-S9)$	陰性
	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538 株) E. coli (WP2uvrA 株)	5~200 μg/プレート(+/-S9)	陰性
染色体 異常試験		チャイニーズハムスター卵巣 由来細胞(CHO)	2.0~5.0 mg/mL (+/-S9)	陰性
宿主 経由	復帰突然 変異試験	ICR マウス(雄、匹数不明) S. typhimurium (G46 株)	500、2,000 mg/kg 体重/日 (2 回経口投与直後、G46 株を腹腔 内投与し、3 時間後に回収)	陰性
		S. typhimurium (G46 株)	10~500 μg/プレート	
in vivo	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雌雄各 5 匹)	200、1,000、5,000 mg/kg 体重 (単回経口投与後 24 時間、48 [§] 時 間、72 [§] 時間後に標本作製)	陰性

^{§:} 高用量群及び溶媒対照群のみ

代謝物[B](動物、植物、土壌、水中及び光由来)並びに代謝物[D]及び[E](植物由来)の細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。

結果は表 42 に示されているとおり、全て陰性であった。 (参照 3、11)

表 42 遺伝毒性試験概要(代謝物)

被験 物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
[B]	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP2 uvrA 株)	①1.22~5,000 μg/プレート(+/-S9) ②TA1537: 39.1~1,250 μg/ プレート(+/-S9) TA98、TA100、TA1535、 WP2 <i>uvr</i> A: 313~5,000 μg/プレート(+/-S9)	陰性
[D]	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP2 uvrA 株)	①61.7~5,000 μg/プレート(+/-S9) ②313~5,000 μg/プレート(+/-S9)	陰性
[E]	復帰突然 変異試験	S. typhimurium (TA98、TA100、TA1535、 TA1537 株) E. coli (WP2 uvrA 株)	①61.7~5,000 μg/プレート(+/-S9) ②313~5,000 μg/プレート(+/-S9)	陰性

14. その他の試験

(1) ヒト腸内細菌に対する影響検討試験

ヒト由来の各腸内細菌に対するカスガマイシンの MIC を表 43 に示した。 これらの結果から、カスガマイシンのヒト腸内細菌に対する影響は非常に小さ いと考えられた。 (参照 3、11)

表 43 ヒト由来腸内細菌に対するカスガマイシンの MIC

	业在 类纸	株数 MIC (μg/mL)		
	対象菌種	休毅	MIC_{50}	範囲
通性	Escherichia coli	30	128	32~>128
嫌気性菌	Enterococcus spp.	30	>128	>128
嫌気性菌	Bacteroides spp.	30	>128	>128
	Fusobacterium spp.	30	>128	>128
	Bifidobacterium spp.	30	64	32~>128
	Eubacterium spp.	30	>128	>128
	Clostridium spp.	30	>128	>128
	Peptostreptococcus spp.	30	32	8~>128
	<i>Prevotella</i> spp.	20	>128	>128
	Lactobacillus spp.	30	>128	>128
	Propionibacterium spp.	30	>128	>128

皿. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「カスガマイシン」の食品健康影響評価を実施した。なお、今回、作物残留試験(ブロッコリー、おうとう等)の成績等が新たに提出された。

14C で標識したカスガマイシンのラットを用いた動物体内運命試験の結果、単回投与後の血漿中濃度は1時間後に最高値に達し、投与後168時間の吸収率は、低用量群で少なくとも3.33%、高用量群で少なくとも2.16%と算出された。

単回及び反復投与後 168 時間の糞中に 87.7%TAR \sim 94.5%TAR が排泄され、投与放射能は主に糞中に排泄された。糞中にはカスガマイシンのみが 81.9%TAR \sim 93.4%TAR 認められ、尿、血漿及び腎臓では代謝物[C]、肝臓中では代謝物[B]及び[C]が認められた。

14C で標識したカスガマイシンのヤギを用いた動物体内運命試験の結果、腎臓、肝臓及び腎性脂肪における主要成分は未変化のカスガマイシンであり、代謝物は認められなかった。

14Cで標識したカスガマイシンの植物体内運命試験の結果、いずれの試料中においても主要成分は未変化のカスガマイシンであった。10%TRR を超えて検出された代謝物として、トマトの果実で代謝物[B]が 12.0%TRR (0.01 mg/kg) 認められた。

カスガマイシン(遊離塩基)を分析対象化合物とした作物残留試験の結果、国内における最大残留値は茶(荒茶)の 1.30 mg/kg であった。また、海外における最大残留値はラズベリー(果実)の 1.63 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、カスガマイシン投与による影響は、主に体重(増加抑制)、 直腸及び肛門(潰瘍等)、舌(上皮乳頭消失等:イヌ)、腎臓(近位尿細管上皮褐 色色素沈着等)並びに精巣(精細管萎縮等)に認められた。神経毒性、発がん性、 催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

ラットを用いた 2 世代繁殖試験において、 F_1 親動物において精細管の萎縮等精巣の異常が増加し、受胎率等の低下が認められた。

植物体内運命試験の結果、10%TRR を超える代謝物として、[B]が認められたが、 [B]はラットにおいても認められたことから、農作物中のばく露評価対象物質をカスガマイシン(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44に示されている。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた90日間亜急性毒性試験の9.29 mg/kg 体重/日であったが、より長期間実施されたイヌを用いた1年間慢性毒性試験及び2年間慢性毒性試験における無毒性量は30.5 mg/kg 体重/日及び18.5 mg/kg 体重/日であった。この差は用量設定の違いによるものと考えられ、イヌにおける無毒性量は18.5 mg/kg 体重/日とするのが妥当であると考えられた。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた 2世代繁殖試験の 9.43 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.094 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、カスガマイシンの単回経口投与により生ずる可能性のある毒性影響は認められなかったことから、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

ADI 0.094 mg/kg 体重/日 (遊離塩基として)

(ADI 設定根拠資料) 繁殖試験(動物種) ラット(期間) 2世代(投与方法) 混餌

(無毒性量) 9.43 mg/kg 体重/日 (遊離塩基として)

(安全係数) 100

ARfD 設定の必要なし

参考

<EPA、2018年>

cRfD 0.11 mg/kg 体重/日(遊離塩基として)

(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) 11.3 mg/kg 体重/日(遊離塩基として)

(不確実係数) 100

aRfD 設定の必要なし

<HC、2012年>

ADI 0.1 mg/kg 体重/日(遊離塩基として)

(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) 11 mg/kg 体重/日 (遊離塩基として)

(不確実係数) 100

ARfD 設定の必要なし

(参照 6、7、32~34)

表 44 各試験における無毒性量等

乱쎞		投与量	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾			
動物 種	試験	(mg/kg 体	米国 3)	カナダ 3)	食品安全	参考
		重/日 2)		1.11: 1.0.1)	委員会	(農薬抄録)
ラッ		0、300、	雄:1774)	雄:184)	雄:11.3	雄:11.3
<u>۲</u>		1,000、	雌:2014)	雌:204)	雌:13.1	雌:13.1
		3,000	117.1.11. 11 124	LU: TT: TT1	LU: TT: TT1	I.II. TT. TT
		6,000	雌雄:体重増	雄:Ht、Hb、	雄:Ht、Hb	雄:Ht、Hb、
		ppm	加抑制等	RBC 及び	及び RBC 減	RBC 及び
	90 日間	<i>!!!</i> . 0		MCV 減少等	少等	MCV 減少等
	亜急性	雄:0、		雌:肺泡沫細	雌:肺泡沫細	雌:肺泡沫細
	毒性試験	11.3、		胞集簇増加等	胞集簇増加	胞集簇増加等
		37.5				
		114、229				
		雌:0、 13.1、				
		44.6				
		130, 255				
		0, 300,	雄:2106)	雄:2106	雄:210	雄:210
		3,000	雌:2386)	雌:236)	雌:238	雌:238
		6,000	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	V-да V 2 00
	90 日間	ppm	雌雄:体重増	雌雄:体重増	雌雄:体重増	雌雄:体重増
	亜急性		加抑制	加抑制	加抑制	加抑制等
	神経毒性	雄:0、21、				
	試験	210、439	神経毒性		(亜急性神経	神経毒性無毒
		雌:0、23、	雄:439		毒性は認めら	性量
		238、486	雌:486		れない)	雄:439
						雌:486
		0、30、	雄:11.36)	雄:116)	雄:11.3	雄:11.3
		300、	雌:1406)	雌:13 ⁶⁾	雌:13.4	雌:13.4
		3,000	141. V+ 24 ++ V+			11.14.14.14. EDVC 1.1.
	2 年間	ppm	雄:精巣萎縮	雌雄:腎近位	雌雄:腎近位	雌雄:腎近位
	慢性毒性/	+#- 0	雌:毒性所見 なし	尿細管上皮褐 色色素沈着増	尿細管上皮褐	尿細管上皮褐 色色素沈着増
	発がん性	雄:0、	1 /2 C	色色系化有增 加	色色素沈着増 加等	四色系化有項
	併合試験	1.15、 11.3、116	 (発がん性は	WH	\m 1	WH
		II.3、II0 雌:0、	認められな	 (発がん性は	(発がん性は	(発がん性は
		1.37、	(V)	認められな	認められな	認められな
		13.4, 140		(V)	(V)	\(\rangle\)
		0, 200,	親動物	親動物	親動物	親動物
		1,000、	雄:70.35)、7)	雄:145)、7)	P雄:10.2	P雄:10.2
	0 ##/	6,000	雌:82.95)、7)	雌:835)、7)	P雌:88.2	P雌:88.2
	2世代	ppm	児動物:	児動物	F ₁ 雄:9.43	F ₁ 雄:9.43
	繁殖試験		雄:4255)、7)	雄:4255)、7)	F1雌:87.6	F1雌:87.6
			雌:5035)、7)	雌:5035)、7)	児動物	児動物
					P雄:314	P雄:314
	·					

		P雄: 0、 10.2、 51.0、314 P雌: 0、 17.6、 88.2、561 F1雄: 0、 9.43、 46.0、293 F1雌: 0、 17.9、 87.6、538	親動物 雌雄:体重増 加抑問の 炎症 繁殖能 雄: 70.3 ^{5)、7)} 雌: 82.9 ^{5)、7)} 野: 受胎率低下	親動物 雌雄抑 リ動物 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	P雌: 561F1雄: 293F1雌: 538親動物雄雄制護事物世期大型整確: 51.0各種: 88.2F1雄: 87.6(6,000(6,000下)	P雌: 561 F1 4 293 F1 4 : 293 F1 4 : 538 親雄: 538 親雄: 538 親雄: 制動体 重調
マウス	発生毒性 試験	0、40、 200、 1,000 0、300、 1,000、 3,000、	200 ⁴⁾ 体重増加抑制等 (催奇形性は 認められない) 雄:135 ⁴⁾ 雌:171 ⁴⁾	200 ⁴⁾ 体重増加抑制等 発生毒性無毒性量: 200 ⁴⁾ 胎児:第13 肋骨の短縮及び欠落 (胎児の所見は低感受性) 雄:135 ⁴⁾ 雌:171 ⁴⁾	母動物:200 胎児:1,000 母動物:体重 増加抑制等 胎児:毒性所 見なし (催奇形性は 認められない) 雄:87.7 雌:111	母動物:40 胎児:1,000 母動物:摂餌 量減少等 胎児:毒性所 見なし (催奇形性は 認められない) 雄:87.7 雌:111
	90 日間 亜急性 毒性試験	10,000 ppm 雄:0、 26.7、 87.7、 265、 1,010	雌雄:死亡増 加及び肛門損 傷等	雄:死亡増加 及び肛門赤色 化等 雌:肛門赤色 化等	雌雄:肛門潰 瘍及び炎症等	雌雄:肛門周 囲皮膚障害等

1		雌:0、				
		1 37.6、				
		111, 367,				
		1,190				
		0, 50,	雄:1864)	雄:354)	雄:22.7	雄:22.7
		300,	雌:215 ⁴⁾	姓:215 ⁴⁾	雌:140	雌:140
		1,500	ME . 210~	ME . 210~	此任 . 140	M性 · 140
		,	(発がん性は	 雄:体重増加	雄: 脾絶対及	雄:脾絶対及
	78 週間	ppm	認められな	本· 本里坦加 抑制等	び比重量減少	び比重量減少
	70 週	雄:0、	い)	抑刑等 雌:毒性所見	雌:毒性所見	雌:毒性所見
	光がん性		(')	唯・毎注別兄 なし	唯、毎性別兄 なし	唯、毎性別兄 なし
	武物央	3.85		/4 C	/ L U	1 / L U
		22.7、121		(発がん性は	(発がん性は	(発がん性は
		雌:0、		1	認められな	
		4.71		認められな	認められば	認められない)
J11.		27.6, 140	104)	(V)	,	·
ウサ ギ		0, 1, 3,	$10^{4)}$	$10^{4)}$	母動物及び	母動物及び
7		10		水叶丰州	胎児:10	胎児:10
				発生毒性:	口手作力で	ロ動権ロッド
	3 % tr ≠ rr			$10^{4)}$	母動物及び	母動物及び
	発生毒性			(周 大元)[1]	胎児:毒性所	胎児:毒性所
	試験			(催奇形性は	見なし	見なし
				認められな	/川 大 ポ 川	/川 大型 切いし
				い)	(催奇形性は	(催奇形性は
					認められな	認められな
イヌ		0 200	雄:10.64)	雌雄:114)	い) 雄:9.29	い) 雄:9.29
		0、300、 3,000、	姓:10.6 ³ 雌:11.4 ⁴⁾	此臣以臣 : 11 = /	雌: 10.0	雌: 9.29
		6,000/	N性 · 11.4*	 雄 : 尿 pH 低	此任 . 10.0	此性 . 10.0
		4,500 ppm	 雌雄:舌病変	凝.冰 pii 區 下等	 雌雄:舌上皮	 雌雄:舌病変
		雄:0、	等	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	乳頭消失等	等
	90 日間	9.29	77	等 等	和與個人分	4
	亜急性	92.9		4		
	毒性試験	138, 186				
		雌:0、				
		10.0				
		94.6				
		152, 163				
		0, 300,	雄:99.66	雄:100 ⁶⁾	雄:30.5	雄:30.5
		1,000	雌:104 ⁶⁾	雄:100 ⁶ 雌:104 ⁶⁾	雌:33.4	雌:33.4
		3,000	ME · IU4″	PUE · IU4″	pult ・ UU・仕	put ・ UU.任
	1 年間	ppm		 雌雄:毒性所	 雌雄:BUN 及	雌雄:BUN 及
	慢性毒性	雄:0、		見なし	び Cre 増加等	び Cre 増加等
	試験	10.5				
	H-VIOX	30.5, 99.6				
		雌:0、9.4、				
		33.4、104				

	2年間 慢性毒性 試験	0、200、 800、 4,000 ppm 雄:0、 4.56、 19.0、93.1 雌:0、 4.84、			雄:93.1 雌:18.5 雄:毒性所見 なし 雌:体重増加 抑制	雄:93.1 雌:18.5 雄:毒性所見なし 雌:体重増加 抑制
ADI 18.5, 90.0		NOAEL: 11.3 UF: 100 cRfD: 0.11	NOAEL: 11 CAF: 100 ADI: 0.1	NOAEL: 9.43 SF: 100 ADI: 0.094	NOAEL: 11.3 SF: 100 ADI: 0.11	
ADI 設定根拠資料		ラット2年間 慢性毒性/発 がん性併合試 験	ラット2年間 慢性毒性/発 がん性併合試 験	ラット2世代 繁殖試験	ラット2年間 慢性毒性/発 がん性併合試 験	

- : 無毒性量は設定できず
- 1) 無毒性量には、最少毒性量で認められた主な毒性所見等を記した。
- 2) カスガマイシンの遊離塩基として濃度を換算した値を示した。
- 3) 無毒性量についてそれぞれの試験で使用されているカスガマイシンの塩酸塩、遊離塩基などの純度 は考慮されていない。
- 4) カスガマイシン (原体) としての用量が記されている。
- 5) カスガマイシン一塩酸塩としてのとしての用量が記されている。
- 6) カスガマイシン遊離塩基としての用量が記されている。
- $^{7)}$ 交配前期間の F_0 世代及び F_1 世代の平均値

ADI: 許容一日摂取量 cRfD: 慢性参照用量 SF: 安全係数 UF: 不確実係数

NOAEL: 無毒性量 / : 記載なし CAF: composite assessment factor

<別紙1:代謝物/分解物略称>

記号	名称、化学名
В	カスガマイシン酸
C	カスガノビオサミン
D	2´-N-アセチルカスガマイシン
Е	デイノシトリル ´2´- <i>N</i> -アセチルカスガマイシン
F	2-ヒドロキシ-3-アミノ-6-メチル-2,3-ジヒドロピラン

<別紙2:検査値等略称>

略称	名称
ACh	アセチルコリン
ai	有効成分量(active ingredient)
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
AUC	血中薬物曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
C_{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
EPA	米国環境保護庁
Glob	グロブリン
Hb	ヘモグロビン(血色素量)
НС	カナダ保健省
His	ヒスタミン
Ht	ヘマトクリット値 [=血中血球容積 (PCV)]
LC_{50}	半数致死濃度
LD_{50}	半数致死量
MCV	平均赤血球容積
MIC	最小発育阻害濃度
Neu	好中球数
PHI	最終使用から収穫までの日数
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
TLC	薄層クロマトグラフ
T_{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能

<別紙3:作物残留試験成績(国内)>

作物名	初沒留武峽瓜	試験	1)			残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	 析機関	社内分	 析機関
実施年度	(g al/IIa)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
		_	5^{a}	31	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	1000	1	7ª	17ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 昭和 48 年度	120^{D}		5^{a}	29	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
FΠ/Π 10 1/X		1	7ª	15 ^a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		_	5 a	31	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03
水稲	1000	1	7 a	17a	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
[稲わら] 昭和 48 年度	120^{D}	_	5 a	29	<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
F17H 10 1/X		1	7 a	15 ^a	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03
水稲 [玄米]	$20^{ m L}$	1	5 a	13ª			<0.1	<0.1
昭和 47 年度	202	1	5 a	10ª			<0.1	<0.1
水稲 [玄米]	69 ^{L ,a} 39 ^L (2 回) ^a (空中散布)	1	3ª	46	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 48 年度	30 ^{L,a} 、 45 ^L (2 回) ^a (空中散布)	1	3^{a}	34	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲	69 ^L 、 39 ^L (2 回) ^a (空中散布)	1	3^{a}	46	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
[稲わら] 昭和 48 年度	30 ^{L,a} 、 45 ^L (2 回) ^a (空中散布)	1	3ª	34	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
水稲	$18^{ m SL}$	1	3a	42	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 昭和 47 年度	$12^{ m SL}$	1	3ª	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	$18^{ m SL}$	1	3ª	42	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04
[稲わら] 昭和 47 年度	$12^{ m SL}$	1	3a	45	<0.03	<0.03	<0.04	< 0.04
水稲		1	5 ^a	48	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米]	$24^{ m SL,a}$		7 ^a	41	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和 48 年度		1	5 ^a	28	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
			7^{a}	15^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/bm B	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all IIa)	数		(- /	最高値	平均値	最高値	平均値
-J. FW		1	5^{a}	48	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
水稲 [稲わら]	$24^{ m SL,a}$	1	7 a	41	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03
昭和 48 年度	2401,4	1	5^{a}	28	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
на ли 40 1 /2		1	7 ^a	15a	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03
水稲 [玄米]	27 ^{SL,a} (空中散布)	1	1	27	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 48・49 年度	$15^{ m SL}$	1	2	47	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲 [稲わら]	27 ^{SL,a} (空中散布)	1	1	27	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
昭和 48・49 年度	$15^{ m SL}$	1	2	47	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	30^{L}	1	3a	61	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲 [玄米]	30.2 ^L (2 回)、36 ^L (1 回) (空中散 布)	1	3ª	61	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 49 年度	$30^{ m L}$	1	3a	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	30 ^L (1 回)、 45 ^L (2 回) (空中散布)	1	3ª	44	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	$30^{\rm L}$	1	3 ^a	61	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03
水稲 [稲わら]	30.2 ^L (2 回)、 36 ^L (1 回) (空中散布)	1	3^{a}	61	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
昭和 49 年度	$30^{ m L}$	1	3a	44	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
中日午日 生3 十一交	30 ^L (1 回)、 45 ^L (2 回) (空中散布)	1	3ª	44	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	$0.003^{\mathrm{WP}}~\mathrm{g}$	1	3	1			< 0.1	< 0.1
トマト	ai/株	1	5	1			< 0.1	< 0.1
(施設)			3	1			< 0.1	< 0.1
[果実]	$120^{ m WP}$	1	3	3			< 0.1	< 0.1
昭和47年度	120"1	1	5	1			< 0.1	< 0.1
			5	3			< 0.1	<0.1

作物名	/4 T E	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
いんげん	15 ^D	1	1	96			<0.1	<0.1
[乾燥子実] 昭和 47 年度	粉衣 g ai/ 種子 1kg	1	1	98			<0.1	<0.1
てんさい (露地)	1001	1	5	19	< 0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05
[根部] 昭和 51 年度	$100^{ m L}$	1	5	28	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
てんさい (露地)	$100^{ m L}$	1	5	19	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
[茎葉部] 昭和 51 年度	1002	1	5	28	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			6a	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	0.5 ^{WP} (種子	1	6a	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	浸透) + 100~150 ^{WP}		6a	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			6a	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		1	6a	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
きゅうり			6a	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
(施設) [果実]	0.5 ^{WP} (種子		6a	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
昭和 52 年度	浸透)	1	6a	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	$^{+}$ $_{40}{\sim}_{60^{\mathrm{WP}}}$	1	6a	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05
	0.5WP(種子		6a	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	浸透)	1	6a	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	$^{+}$ 75 \sim 100 ^{WP}		6ª	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
トマト			5	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
(施設)		1	5	3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
[果実]	$200^{ m WP}$		5	7	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
昭和 54・55			5	1	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
年度		1	5	3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
ミニトマト			5 5	7 1	<0.03 0.12	<0.03 0.12	<0.03	<0.03
(施設) [果実]	100 ^{WP}	1	5	3	0.09	0.08		
平成 25 年度			5	7	0.06	0.06		

作物名	/bm =	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
ミニトマト			5	1	0.12	0.12		
(施設) [果実]	140~142WP	1	5	3	0.10	0.10		
平成 25 年度			5	7	0.09	0.09		
ミニトマト (施設) [果実] 平成 26 年度	$150^{ m WP}$	1	5	1	0.21	0.21		
			7^{a}	7	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
みかん	400^{WP}	1	7^{a}	14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
(露地)			7 ^a	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
[果肉]			7 ^a	7	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
昭和 56 年度	300^{WP}	1	7 ^a	14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			7 ^a	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			7 ^a	7	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
みかん	400WP	1	7 ^a	14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
(露地)			7 ^a	21	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05
[果皮]	O O O WID	-	7a	7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
昭和 56 年度	300^{WP}	1	7a	14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
北が			7 ^a	21	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
水稲 [玄米]	1 . /	1	1	172	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 56 年度	1 g ai / 育苗箱	1	1	172	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04
水稲 [稲わら]	(培土混和)	1	1	172	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 56 年度		1	1	152	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04
			5	1	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5	3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ピーマン		1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ピーマン (施設) [果実] 昭和 57 年度	1 % OWD		5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	150^{WP}		5	1	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5	3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/+ m =	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/iia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
			5	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
すいか		1	5	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
(施設)			5	7	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
[果肉]	$75^{ m WP}$		5	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
昭和 56 年度		1	5	3	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			5	7	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			5	3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
メロン		1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(施設)			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[果肉]	$150^{ m WP}$		5	3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和57年度		1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
 茶			1	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(簡易被覆)		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[荒茶]	100^{WP}		1	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和 58 年度		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
茶		-	1	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(簡易被覆)	1.00WP	1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[浸出液]	100^{WP}	1	1	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和58年度		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	14	1.30	1.27		
茶		1	2	21	0.60	0.58		
(露地)	333~389 ^{WP}		2	28	0.23	0.22		
(荒茶)	999 909		2	14	0.45	0.44		
平成 27 年度		1	2	21	0.39	0.38		
			2	28	0.28	0.28		
			2	14	0.86	0.84		
茶		1	2	21	0.32	0.31		
(露地)	$333{\sim}389^{\text{WP}}$		2	28	0.12	0.12		
(浸出液)			2	14	0.13	0.12		
平成 27 年度		1	2	21	0.08	0.08		
-1-1-		1	2	28	0.07	0.06	0.01	0.01
茶		1	2	14			0.21	0.21
(露地)	309~398WP	1	2	14	/		0.95	0.95
(荒茶) 亚战 20 年度		1	2	14			0.70	0.70
平成 29 年度		1	2	14			0.22	0.22

作物名	/ - -	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(1)	最高値	平均値	最高値	平均値
茶		1	2	14			0.13	0.12
(露地)	200 - 200WP	1	2	14			0.75	0.74
(浸出液)	$309 \sim 398^{WP}$	1	2	14			0.42	0.40
平成 29 年度		1	2	14		<u> </u>	0.15	0.14
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
たまねぎ		1	5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$75^{ m WP}$		5	28	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[鱗茎]			5	14	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04
昭和 57 年度		1	5	21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	$2^{ m L}$		5	28	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲 [玄米]	(種子浸透)	1	5ª	66	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04
昭和 56 年度	+ 2 ^L (育苗床土	1	5ª	52	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04
水稲	灌注) +	1	5ª	66	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
[稲わら] 昭和 56 年度	120 ^L (3 回)	1	5 ª	52	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
			4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
レタス (乗ぶ)[共本]	100 WD		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)[茎葉] 昭和 58 年度	100 WP		4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
111111111111111111111111111111111111111		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	20	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
キャベツ (露地)[葉球]	100^{WP}		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和 58 年度	100"		4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
いんげん		1	3	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
まめ (露地)	100 ^{WP}	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(路地) [乾燥子実]	100	1	3	31	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和59年度		1	3	46	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	//	試験				残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all IIa)	数		(1)	最高値	平均値	最高値	平均值
	$500^{\mathrm{WP}}, \ 250^{\mathrm{WP}}$	1	2	216	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	300^{WP} , 150^{WP}	1	2	220	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
キウイ フルーツ	500 ^{WP} 、		6a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$250^{\mathrm{WP}} \\ +$	1	6a	35	0.05	0.04	0.06	0.06
[果肉]	250년(4 回)		6a	49	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和61年度	300WP、		6a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$150^{\mathrm{WP}} \\ +$	1	6a	35	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	150 ^L (4 回)		6a	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	500 ^{WP} 、 250 ^{WP}	1	2	216	< 0.04	<0.04	< 0.04	<0.04
	300^{WP} , 150^{WP}	1	2	220	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
キウイ フルーツ	500 ^{WP} 、		6a	21	1.02	0.93	1.28	1.25
(露地)	$250^{\mathrm{WP}} \\ +$	1	6a	35	1.68	1.62	1.56	1.56
[果皮]	250년(4 回)		6a	49	0.66	0.66	0.49	0.46
昭和61年度	300 ^{WP} 、		6a	21	1.70	1.58	1.73	1.70
	$150^{\mathrm{WP}} \\ +$	1	6a	35	0.88	0.82	0.83	0.82
	150 ^L (4 回)		6a	44	0.68	0.68	0.64	0.60
びわ			3	3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地・有袋) [果実]	300^{WP}	1	3	9	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和 63 年度			3	16	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
びわ			3	3	<0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地・有袋) [果実]	300^{WP}	1	3	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
昭和63年度			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
キウイ フルーツ (電地)	0.54 ^L 、0.43 ^L (樹幹注入)	1	1	336	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
(露地) [果肉] 昭和 62 年度	0.3 ^L /10 m ² (樹幹注入)	1	1	357	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

作物名	/+ m =	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all lia)	数		(11 /	最高値	平均值	最高値	平均值
キウイ フルーツ	0.54 ^L 、0.43 ^L (樹幹注入)	1	1	336	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
(露地) [果皮] 昭和 62 年度	0.3 ^L /10 m ² (樹幹注入)	1	1	357	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲		1	1	48	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
[玄米] 昭和 63 年度	$35.0^{ m SL}$	1	1	57	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲 [稲わら]	(空中散布)	1	1	48	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
昭和 63 年度		1	1	57	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
もも (無袋)		1	3	116	<0.04	<0.04	<0.04	< 0.04
[果肉] 平成元年度	O O O WID	1	3	96	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
もも (無袋)	$300^{ m WP}$	1	3	116	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
[果皮] 平成元年度		1	3	96	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
水稲	32 ^{L,a}	1	4 a	14ª			<0.04	<0.04
[玄米] 平成2年度	(無人へリ 散布)	1	4 a	14ª			<0.04	<0.04
			5^{a}	14a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5ª	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲			5ª	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米]	$24^{ m L}$	1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度			5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	14a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/t-m =	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(8 41/114/	数		(1)	最高値	平均値	最高値	平均値
			5 a	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲			5^{a}	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[稲わら]		1	5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		-1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	1.4.481	1	5 ª	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 平成2年度	$14.4^{ m SL}$	1	5 ª	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度		1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲 [稲わら]	$14.4^{ m SL}$		5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度	14.452	1	5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5 ^a	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$0.002^{L}\%$	1	5 ^a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	(種子浸透)		5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	+		5 ^a	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米]	$0.25^{ m L}{ m g}$ ai /	1	5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度	育苗箱		5 ^a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	+ 24 ^L (3 回)		5^{a}	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	∠4⁴(3 凹)	1	5^{a}	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/+· 田 目	試験		DIII		残留値	(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
	-		5a	14a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04
		1	5a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲			5ª	14a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[稲わら]		1	5 a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成2年度			5 a	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5 a	14a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5 a	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5^{a}	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
3 11			4	7	0.10	0.10	0.17	0.16
ブロッコリ		1	4	15	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(雪之 Luk)	1 7 × WD		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$175^{ m WP}$		4	7	0.16	0.16	0.05	0.05
[花蕾部] 平成 2 年度		1	4	15	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
十八五十尺			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	7	0.28	0.28		
ブロッフリ		1	4	14	0.16	0.16		
ブロッコリ		1	4	21	0.02	0.02		
(重地)	107 - 150WP		4	28	< 0.01	< 0.01		
(露地) [花蕾]	$107{\sim}150^{\text{WP}}$		4	7	0.04	0.04] /	
平成 27 年度		1	4	14	< 0.01	< 0.01		
一十八二十八		1	4	21	< 0.01	< 0.01		
			4	28	< 0.01	< 0.01		
			3	7^{a}	_	_	0.17	0.16
なばな	$50^{ m WP}$	1	3	14	_	_	< 0.04	< 0.04
(露地)			3	21	_	_	< 0.04	< 0.04
[花蕾部]			3	7^{a}	_	_	0.08	0.08
平成3年度	70^{WP}	1	3	14	_	_	< 0.04	< 0.04
			3	21	_	_	< 0.04	< 0.04
なし (露地)	$150^{ m WP}$	1	2	293	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
[果実] 平成2年度	100	1	2	284	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ごぼう			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	150^{WP}	1	3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[根部]			3	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/ - III E	 試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all iia)	数		(1)	最高値	平均值	最高値	平均值
平成3年度			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	100^{WP}	1	3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			3	29	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
にんにく		1	5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	10 WWD		5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[鱗茎]	$125^{ m WP}$		5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成3年度		1	5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	10 ^{SL} (3 回)+ 14.4 ^{SL} (2 回)	1	$5^{ m a}$	21			<0.04	<0.04
水稲	10 ^{SL} (5 回)		5ª	21			< 0.04	< 0.04
[玄米] 平成 5 年度	10 ^{SL} (3 回)+ 14.4 ^{SL} (2 回)	1	5 ª	21			<0.04	<0.04
	10 ^{SL} (5 回)		5 ^a	21			< 0.04	< 0.04
	10 ^{SL} (3 回)+ 14.4 ^{SL} (2 回)	1	$5^{ m a}$	21			<0.04	<0.04
水稲	10 ^{SL} (5 回)		5 ^a	21			< 0.04	< 0.04
[稲わら] 平成 5 年度	10 ^{SL} (3 回)+ 14.4 ^{SL} (2 回)	1	5^{a}	21			<0.04	<0.04
	10 ^{SL} (5 回)		5 ^a	21			< 0.04	< 0.04
	0.1%液 ^a (種いも 10 分間浸透)		1	116	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ばれいしょ	0.03 g ai/種 いも 1kg ^a (種いも吹付)	1	1	116	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
(露地)	120(5 回)		5 ^a	32	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[塊茎] 昭和 59 年度	0.1%液 ^a (種いも 10 分間浸透)		1	113	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	0.03 g ai/種 いも 1kg ^a (種いも吹付)	1	1	113	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	120(5 回)		5^{a}	32	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/ -	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all lia)	数		(11 /	最高値	平均値	最高値	平均値
	47 ^{WP} , 64 ^{WP} , 100 ^{WP}		3	14	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
だいこん	44.5^{WP} , 47^{WP} , 64^{WP}	1	3	21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
(露地) [根部]	$44.5^{ m WP}, \ 47^{ m WP}, \ 64^{ m WP}$		3	31	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
平成5年度			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$75^{ m WP}$	1	3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			3	31	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	47 ^{WP} , 64 ^{WP} , 100 ^W		3	14	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
だいこん	$44.5^{ m WP}, \ 47^{ m WP}, \ 64^{ m WP}$	1	3	21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
(露地) [葉部] 平成 5 年度	44.5^{WP} , 47^{WP} , 64^{WP}		3	31	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$75^{ m WP}$	1	3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			3	31	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
はくさい	37.5^{WP}	1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$45^{ m WP}$	1	2	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[茎葉部]	$50^{ m WP}$	1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成7年度	901	1	2	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	10^{WP}		$5^{ m a}$	21			<0.04	<0.04
	10 ^{WP} (4 回) +24 ^L	1	5ª	14ª			< 0.04	<0.04
水稲	14.4 ^{SL} (4 回) +24 ^L		5ª	14ª			<0.04	<0.04
[玄米] 平成7年度	10^{WP}		$5^{ m a}$	21		,	<0.04	<0.04
	10 ^{WP} (4 回) +24 ^L	1	5ª	14ª			<0.04	<0.04
	14.4 ^{SL} (4 回) +24 ^L		$5^{ m a}$	14^{a}			<0.04	<0.04

作物名	/ / □ 目	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/iia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
	10^{WP}		5 ^a	21			< 0.04	< 0.04
	10 ^{WP} (4 回) +24 ^L	1	$5^{ m a}$	14ª			<0.04	<0.04
水稲 [稲わら]	14.4 ^{SL} (4 回) +24 ^L		5ª	14ª			<0.04	<0.04
平成7年度	$10^{ m WP}$		5^{a}	21			< 0.04	< 0.04
	10 ^W (4 回)+ 24 ^L	1	5 ^a	14ª			<0.04	<0.04
	14.4 ^{SL} (4 回) +24 ^L		5ª	14ª			<0.04	<0.04
			2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ねぎ		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(葉ねぎ) (露地) [茎葉部] 平成 11 年度		1	2	28	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	42	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	2	28	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	150WP		2	42	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$150^{ m WP}$		2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
わざ			2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ねぎ (根深ねぎ)		1	2	28	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	42	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地) [茎葉部]			2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 11 年度		1	2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
十八 11 千尺		1	2	28	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	42	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			1	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			1	59	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$160^{ m L}$	1	2	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
うめ			2	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
っめ (露地) [果実] 平成 12 年度			2	59	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			1	45	0.10	0.10	0.10	0.10
			1	60	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$200^{ m L}$	1	2	30	0.11	0.11	0.14	0.13
			2	45	0.10	0.10	0.12	0.12
			2	60	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/ 田 目	 試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all lia)	数		()	最高値	平均値	最高値	平均值
うめ			2	28a	0.10	0.10		
(露地)	1001	1	2	35	0.08	0.08		
[果実]	138^{L}	1	2	42	0.10	0.10		
平成 25 年度			2	49	0.08	0.08		
			2	28 a	0.13	0.12		
	$160^{ m L}$	1	2	35	0.10	0.10		
うめ	100	1	2	42	0.07	0.06		
(露地)			2	49	0.05	0.05		
[果実]			2	28 a	0.01	0.01		
平成 26 年度	136、140 ^L	1	2	35	0.01	0.01		
	100, 110	1	2	42	< 0.01	< 0.01		
			2	49	0.01	0.01		Γ
			4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ばれいしょ		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	(種芋浸透)		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[塊茎]	+	1	4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 12 年度	37.5 ^{WP} (3 回)		4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
あずき		1	3	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$50^{ m WP}$	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[乾燥子実]	901	1	3	30	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 12 年度		1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			2	7 ^a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
にんじん		1	2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	□ ►WD		2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[根部]	$75^{ m WP}$		2	7 a	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 12 年度		1	2	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	1 1/2 1/2		2	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
ナルナ	0.15g ai/kg	1	4	30			<0.04	<0.04
あずき (露地)	種子 (種子粉衣)	1	4	45	<0.04		< 0.04	
[乾燥子実] 平成 14 年度	+	1	4	30			<0.04	< 0.04
	(3 回)	T	4	45			< 0.04	< 0.04

作物名	/大田 目	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(8 al/11a)	数		()	最高値	平均値	最高値	平均値
			4	7	0.10	0.10	0.11	0.10
サラダ菜	$60{\sim}150^{\mathrm{WP}}$	1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[茎葉]			4	7	0.48	0.47	0.45	0.44
平成 15 年度	100^{WP}	1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			4	7			0.79	0.78
サラダ菜		1	4	14			0.31	0.30
(施設)	00 F 00 W		4	21			0.13	0.13
[茎葉]	$83.5\sim96^{\mathrm{WP}}$		4	7		/	0.19	0.19
平成 27 年度		1	4	14			0.06	0.06
			4	21			0.01	0.01
			4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
リーフ		1	4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
レタス	100WP		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地) [茎葉]	100 ^{WP}	1	4	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 15 年度			4	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1794 = 3 1 32			4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
リーフ レタス			4	7			0.73	0.71
(施設)	88 WP	1	4	14			0.04	0.04
[茎葉] 平成 26 年度			4	21			<0.01	<0.01
リーフ レタス			4	7			0.08	0.08
(施設)	96^{WP}	1	4	14			0.02	0.02
[圣栗] 平成 27 年度	茎葉] 27 年度		4	21			< 0.01	< 0.01
			3	3a	0.18	0.18	0.22	0.20
おくら	100^{WP}	1	3	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(施設)			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[果実]			3	3a	0.10	0.10	0.12	0.10
平成 16 年度	$125^{ m WP}$	1	3	7	<0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			3	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/bm B	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(1)	最高値	平均値	最高値	平均値
てんさい			5	28	_	_	< 0.04	< 0.04
(露地)		1	5	28	<0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[根部]	62.5^{WP}		5	30	_	_	<0.04	<0.04
平成 14・15		1	5	30	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
生度 とうがらし			5	3			\0.04	\(\)
(施設)					0.1	0.1		
[果実]		1	5	7	<0.04	<0.04		
平成 15 年度	100^{WP}		5	14	< 0.04	< 0.04		
とうがらし	100		5	3	0.13	0.12		
(施設) [果実]		1	5	7	< 0.04	< 0.04		
平成 16 年度			5	14	< 0.04	< 0.04		
			5	1			0.48	0.48
甘長とうが		1	5	3			0.16	0.16
り取るりが		1	5	7			0.05	0.05
(施設)	$77.5 \sim 120$		5	14			0.01	0.01
[果実]	WP		5	1			0.20	0.20
平成 27 年度		1	5	3			0.14	0.14
			5	7			0.08	0.08
			5	14			0.04	0.04
ししとう (施設)			5	3	0.14	0.14		
[果実]	$175^{ m WP}$	1	5	7	< 0.04	< 0.04		
平成 16 年度			5	14	< 0.04	< 0.04		
ししとう			5	7	< 0.04	< 0.04		
(施設) [果実]	100^{WP}	1	5	14	< 0.04	< 0.04		
平成 17 年度			5	21	< 0.04	< 0.04		
			5	1			0.85	0.84
		1	5	3			0.56	0.56
ししとう	(施設) [果実] 80~134 WP —	1	5	7			0.11	0.11
(施設)			5	14			0.03	0.03
[果実]			5	1] /		0.40	0.40
平成 27 年度		1	5	3			0.23	0.23
	1	5	7			0.06	0.06	
			5	14			0.01	0.01

作物名	4. III E	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all lia)	数		(- /	最高値	平均値	最高値	平均值
			3	14ª	< 0.04	< 0.04		
			3	21	< 0.04	< 0.04		
メキャベツ		1	3	28	< 0.04	< 0.04		
(露地)			3	42	< 0.04	< 0.04		
[芽球]	100^{WP}		3	14a	< 0.04	< 0.04	/	/
平成 16・17 年度			3	21	< 0.04	< 0.04		
十反		1	3	28	< 0.04	< 0.04		
			3	42	<0.04	< 0.04		
			5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
てんさい			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	$62.5^{ m WP}$		5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[根部] 平成 18 年度	02.5		5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	0.083% (種芋浸透)		4	7	<0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
	+	1	4	14	<0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
ばれいしょ (露地)	250 ^{WP} (3 回)		4	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[塊茎] 平成 18 年度	0.083% (種芋浸透)		4	7	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
	+	1	4	14	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
	200 ^{WP} (3 回)		4	21	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
			5	21ª	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
なつみかん	$250^{ m WP}$	1	5	28^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
(露地)			5	35^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
[果実]			5	21ª	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
平成 19 年度	$350^{ m WP}$	1	5	28ª	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			5	35^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

作物名	/bm B	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g al/lia)	数		(1)	最高値	平均値	最高値	平均値
すだち			5	7^{a}			< 0.05	< 0.05
(露地) [果実]	$250^{ m WP}$	1	5	14ª			< 0.05	< 0.05
平成 18 年度			5	21ª			< 0.05	< 0.05
かぼす			5	7 ^a			< 0.05	< 0.05
(露地) [果実]	300^{WP}	1	5	14ª			< 0.05	< 0.05
平成 18 年度			5	21a			< 0.05	< 0.05
大豆 (露地)	0.75 g ai/kg 種子	1	1	103			<0.04	<0.04
[乾燥子実] 平成 16 年度	(種子粉衣)	1	1	90			<0.04	<0.04
えだまめ (露地) [さや] 平成 16 年度	0.75 g ai/kg 種子 (種子粉衣)	1	1	82			<0.04	<0.04
えだまめ (施設) [さや] 平成 16 年度	0.75 g ai/kg 種子 (種子粉衣)	1	1	70			<0.04	<0.04
さや えんどう	0.75 g ai/kg	1	1	95~ 103			<0.04	<0.04
(露地) [さや] 平成 16 年度	種子 (種子粉衣)	1	1	92~ 106			<0.04	<0.04
さや いんげん (露地)	0.75 g ai/kg 種子	1	1	76			<0.04	<0.04
(路地) [さや] 平成 16 年度	(種子粉衣)	1	1	63			<0.04	<0.04
			3	7ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	0.6 ^G g ai/育	1	3	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	苗箱		3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
【幺米】 平成 21 年度	平成 21 年度		3	7ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1/34-2-1/2	$10^{ m SL}$	1	3	14ª	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			3	21	<0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04

作物名	/ / - m =	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g airiia)	数			最高値	平均値	最高値	平均値
			3	7^{a}	0.06	0.06	0.06	0.06
		1	3	14^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
水稲 [稲わら]			3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
平成 21 年度			3	$7^{ m a}$	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	3	14^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			3	7^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	3	14^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲			3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 平成 21 年度	0.00 :/本		3	$7^{ m a}$	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1791 == 1 22	0.6 ^G g ai/育 苗箱	1	3	14^{a}	0.06	0.06	0.06	0.06
	(培土混和)		3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	+	1	3	$7^{ m a}$	0.08	0.08	0.07	0.07
	18 ^{EC} (2 回)		3	14^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
水稲 [稲わら]			3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
平成 21 年度		1	3	7^{a}	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
1791 == 1 22			3	14ª	0.06	0.06	0.07	0.06
			3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			3	7^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	3	14^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲 [玄米]			3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 21 年度	0.6 ^G g ai/		3	7^{a}	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	育苗箱	1	3	$14^{\rm a}$	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	(培土混和)		3	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	$+ 12^{ m EC}$		3	7^{a}	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05
水稲 [稲わら] 平成 21 年度	(無人ヘリ)	1	3	14ª	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05
	(2 回)		3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			3	7^{a}	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05
		1	3	14ª	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05
			3	21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

作物名	/ / - m =	試験		DIII		残留値((mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (日)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g all lia)	数		(11)	最高値	平均値	最高値	平均値
			5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
てんさい		1	5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
(露地)	1001		5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[根部]	$100^{ m L}$	1	5	7	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 20 年度			5	14	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
			5	21	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
		1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲 [大平]		1	3	47	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 平成 22 年度	0.6 ^G g ai/	1	3	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1 /94 == 1 /2	育苗箱	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	(培土混和) +	1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
水稲	30년(2回)	1	3	47	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
[稲わら] 30 (2 四) 平成 22 年度	1	3	44	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
1		1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		1	3	43	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲	0.00 :/	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米]	0.6 ^G g ai/ 育苗箱		3	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 22 年度	(培土混和)	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	+		3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	20 ^L	1	3	43	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
水稲 [稲わら]	(無人ヘリ) (2 回)	1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
平成 22 年度	(2 🗀 /	1	3	44	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲 [女米]		1	3	47	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
平成 22 年度	[玄米] ^Z 成 22 年度 0.6 ^G g ai/	1	3	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
育苗稍	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
水稲 [稲わら] 平成 22 年度 (培土混和) + 40 ^p (2 回)	1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	1	3	47	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	40岁(2 回)	1	3	44	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

作物名	/bm B	試験		DIII		残留値(mg/kg)	
(栽培形態) [分析部位]	使用量 (g ai/ha)	ほ場	回数	PHI (目)	公的分	析機関	社内分	析機関
実施年度	(g carrie)	数			最高値	平均値	最高値	平均値
		1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
水稲		1	3	47	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
[玄米] 平成 22 年度	0.6 ^G g ai/	1	3	44	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1 // == 1 /2	育苗箱── (培土混和)	1	3	45	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	(培工低和) 十	1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
水稲 [稲わら]	120 ^D (2 回)a	1	3	47	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
平成 22 年度		1	3	44	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
1 700 222 1 702		1	3	45	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			3	7	0.89	0.88		
		1	3	14	0.53	0.52		
セルリー		1	3	21	0.40	0.40		
(施設)	110 100WP		3	28	0.28	0.28		
[茎葉]	118~136 ^{WP}		3	7	0.55	0.54		
平成 27 年度		1	3	14	0.46	0.46		
		1	3	21	0.25	0.24		
			3	28	0.25	0.24		
セルリー			3	7			1.15	1.10
(施設)	1.40WD	1	3	14			0.77	0.76
[茎葉]	140 ^{WP}		3	21		•	0.47	0.46
平成 27 年度			3	28			0.38	0.38

[・]農薬の使用量、使用回数及び使用時期(PHI)が、登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、使用量、回数又はPHIに a を付した。

/:該当なし

D:粉剤 EC:乳剤 G:粒剤 L:液剤 SL:ゾル剤 WP:水和剤

<別紙4:作物残留試験成績(海外)>

作物名 (栽培形態)	使用量	試験	□ ₩	PHI	残留量((mg/kg)
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数	回数	(目)	分标	斤値
			3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	3	< 0.04	< 0.04
			3	7	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
トマト	90.01	1	3	1	< 0.04	< 0.04
(露地)	$20.0^{ m L}$	1	3	1	< 0.04	< 0.04
[果実]		1	3	1	< 0.04	< 0.04
2002年		1	3	1	< 0.06	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	3	< 0.04	< 0.04
	1001	1	3	1	0.06	0.04
	100^{L}	1	3	3	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.04	< 0.04
			3	3	< 0.04	< 0.04
トマト			3	7	< 0.04	< 0.04
(施設)		1	3	14	< 0.04	< 0.04
[果実] 2007 年			3	20	< 0.04	< 0.04
2007 +	$23.4^{ m L}$	1	3	1	< 0.04	< 0.04
		1	3	1	< 0.06	< 0.04
			3	4	< 0.04	< 0.04
			3	7	< 0.04	< 0.04
		1	3	13	< 0.04	< 0.04
			3	19	< 0.04	< 0.04
トマト (施設) [果実] 2009 年		1	3	1	0.07	0.07
トマト (露地) [果実] 2007 年	$23.4^{ m L}$	1	3	NA	0.0	728

作物名 (栽培形態)	使用量	試験		PHI	残留量(mg/kg)
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数	回数	(目)	分标	斤値
トマト [Pasete] 2007 年			3	NA	<0	.04
トマト [Puree] 2007 年			3	NA	<0	.04
G .			3	О ь	< 0.04	< 0.04
Sweet pepper		-	3	1	< 0.04	< 0.04
(露地)		1	3	3	< 0.04	< 0.04
[果実]			3	7	< 0.04	< 0.04
2002 年		1	3	1	< 0.04	< 0.04
Hot pepper (露地)		1	3	1	<0.04	<0.04
[果実] 2002 年		1	3	1	<0.04	<0.04
Sweet pepper (露地) [果実] 2002 年	$20.0^{ m L}$	1	3	1	<0.04	<0.04
Hot pepper (露地) [果実] 2002 年		1	3	1	<0.04	<0.04
Sweet pepper (露地) [果実] 2002 年		1	3	1	<0.04	<0.04
Bell pepper (施設)[果実] 2007 年		1	3	1	<0.04	<0.04
non-Bell pepper (露地)		1	3	1	<0.04	<0.04
[果実] 2007 年	$23.4^{ m L}$	1	3	1	0.06	0.11
Bell pepper (施設) [果実] 2007 年		1	3	1	<0.04	<0.04

作物名 (栽培形態)	使用量	試験	回数	PHI	残留量(mg/kg)		
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数 円数 (日)		(日)	分析値		
Bell, Sweet pepper (施設) [果実]		1	3	1	0.06	0.05	
Bell pepper (施設) [果実] 2007年	$23.4^{ m L}$	1	3	1	<0.04	<0.04	
non-Bell Pepper (露地) [果実] 2007年		1	3	1	<0.04	<0.04	
non-Bell Pepper (露地) [果実] 2007年		1	3	1	<0.04	<0.04	
Bell Pepper (施設) [果実] 2007年		1	3	1	0.04	0.04	
りんご (露地) [果実] 2007 年	93.5 ^L (展着剤添加)	1	4	98	<0.01	<0.01	
りんご (露地) [RAC] 2002 年			4	7 b	<0.04	_	
りんご (露地) [Juice] 2002 年		1	4	_	0.050	_	
りんご (露地) [Pomace] 2002 年			4	_	<0.04	<0.04	

作物名 (栽培形態)	使用量	試験		PHI	残留量(mg/kg)		
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数	回数	(日)	分析値		
		1	4	91	0.06	0.06	
		1	4	100	< 0.04	< 0.04	
		1	4	100	< 0.04	< 0.04	
りんご		1	4	99	< 0.04	< 0.04	
(露地)		1	4	98	0.05	< 0.04	
[果実]		1	4	93	0.05	0.05	
2007 年		1	4	100	< 0.04	< 0.04	
		1	4	96	< 0.01	< 0.01	
		1	4	100	< 0.04	< 0.04	
		1	4	90	0.06	0.08	
		1	4	91	< 0.04	< 0.04	
		1	4	90	< 0.04	< 0.04	
			4	32	< 0.04	< 0.04	
			< 0.04	< 0.04			
		1	4	60	< 0.04	< 0.04	
			4	75	< 0.04	< 0.04	
			4	98	< 0.04	< 0.04	
りんご		1	4 75 <0.04 4 98 <0.04 4 99 <0.01		< 0.01		
(露地)	$93.5^{ m L}$	-1	4	94	< 0.04	< 0.04	
[果実]	(展着剤添加)	1	4	94	<0.04a)	<0.04 a)	
2007 年			4	92	< 0.04	< 0.04	
		1	4	92	<0.04 a)	<0.04 a)	
		4	4	91	< 0.04	< 0.04	
		1	4	91	<0.04 a)	<0.04 a)	
		4	4	92	< 0.04	< 0.04	
		1	4	92	<0.04 a)	<0.04 a)	
		4	4	92	< 0.04	< 0.04	
		1	4	92	<0.04 a)	<0.04 a)	

作物名 (栽培形態)	使用量	試験	□ * <i>k</i> -	PHI	残留量(mg/kg)		
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数回数		(目)	分析値		
		1	6^{b}	27 b	0.08	0.06	
		1	6	32	0.04	0.06	
		1	6	30	0.16	0.17	
		1	6	30	0.11	0.13	
			6	3	0.16	0.13	
洋なし			6	7	0.15	0.13	
(露地)		1	6	14	0.15	0.12	
[果実]			6	28	0.11	0.10	
2006 年		1	6	28	0.12	0.10	
			6	3	0.08	0.11	
			6	7	0.08	0.11	
		1	6	14	0.08	0.11	
<u>日本なし</u>			6	30	0.09	0.12	
(露地) [果実] 2006 年		1	6	28	0.05	0.05	
2000			1	1	0.76	0.64	
			1	2	0.66	0.57	
			1	3	0.54	0.55	
		1	1	7	0.30	0.27	
SAL IV. I			1	14	0.26	0.27	
洋なし (露地)	OSELh		1 27 0.22	0.22	0.24		
[果実]	935 ^{L b} (展着剤添加)		1	1	0.75	0.35	
2006年			1	2	0.39	0.42	
		1	1	3	0.51	0.35	
			1	8	0.32	0.27	
			1	14	0.17	0.17	
			1	21	0.11	0.14	
			1	31	0.16	0.10	
クルミ	$93.5^{ m L}$	1	4	98	< 0.04	0.04	
(露地)		1	4	110	< 0.04	< 0.04	
[種子(仁)] 2007 年		1	4	106	<0.04	< 0.04	

作物名 (栽培形態)	使用量	試験	数回数	PHI (日)	残留量(mg/kg)		
[分析部位] 実施年	(g ai/ha)	ほ場数			分析値		
		1	4	29^{b}	0.36	0.30	
		1	4	30	0.24	0.24	
			4	Ор	0.35	0.37	
			4	7 b	0.28	0.24	
おうとう		1	4	14 b	0.26	0.24	
(露地)	$94.1^{ m L}$		4	21 b	0.30	0.24	
[果実]	(展着剤添加)		4	30	0.30	0.29	
2009年		1	4	29 b	0.08	0.08	
		1	4	28 b	0.12	0.12	
		1	4	33	0.07	0.09	
		1	4	28 b	0.08	0.09	
		1	4	27 b	0.12	NA	
ラズベリー		1	4	Ор	2.22	1.57	
			4	1	1.63	1.51	
			4	3	1.20	1.08	
(露地)	$100^{ m L}$		4	9	0.81	0.74	
[果実]	(展着剤添加)	1	4	1	0.47	0.38	
2009年		1	4	1	0.84	0.52	
		1	4	1	0.70	0.55	
		1	4	1	0.97	0.89	
ハイブッシュ		1	4	1	0.64	0.61	
ブルーベリー (電量)	$100^{ m L}$	1	4	1	0.99	0.72	
(露地) [果実]	(展着剤添加)	1	4	1	1.30	1.16	
2010年		1	4	1	0.66	0.44	
		1	4	1	0.35	0.31	
		1	4	1	0.70	0.87	
ローブッシュ ブルーベリー		1	4	1	0.91	0.73	
(露地)	$100^{ m L}$	1	4	0	0.25	0.44	
[果実]	(展着剤添加)		4	1	0.26	0.28	
2010年			4	3	0.24	0.25	
			4	9	0.16	0.19	
NIA	-1.1. 。. 屈 学 刘)		4	13	0.10	0.16	

[・]NA: not applicable a: 展着剤は使用していない L: 液剤 ・農薬の使用量、使用回数及び使用時期(PHI)が、登録又は申請された使用方法から逸脱している 場合は、使用量、回数又は PHIに b を付した。

<別紙5:推定摂取量>

		国国	民平均 小児		l~6 歳)	妊婦		高齢者(65歳以上)	
作物名	残留值	(体重 55.1 kg)		(体重 16.5 kg)		(体重 58.5 kg)		(体重 56.1 kg)	
1F初石 	(mg/kg)	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量
		(g/人/目)	(µg/人/日)	(g/人/目)	(µg/人/目)	(g/人/目)	(µg/人/目)	(g/人/目)	(μg/人/日)
ブロッコリー	0.28	5.2	1.46	3.3	0.92	5.5	1.54	5.7	1.60
レタス	0.78	9.6	7.49	4.4	3.43	11.4	8.89	9.2	7.18
セロリ	1.10	1.2	1.32	0.6	0.66	0.3	0.33	1.2	1.32
トマト	0.21	32.1	6.74	19	3.99	32	6.72	36.6	7.69
その他のな す科野菜	0.84	1.1	0.92	0.1	0.08	1.2	1.01	1.2	1.01
うめ	0.13	1.4	0.18	0.3	0.04	0.6	0.08	1.8	0.23
茶	0.84	6.6	5.54	1.0	0.84	3.7	3.11	9.4	7.90
合計			23.7		9.97		21.7		26.9

- ・残留値は、登録又は申請されている使用時期及び回数のうち最大の残留を示す各試験区の平均残留値を用いた(参照 別紙 3)。
- ・「ff」: 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査 (参照 35) の結果に基づく食品摂取量 (g/人/日)
- ・「摂取量」:残留値及び農産物摂取量から求めたカスガマイシンの推定摂取量(µg/人/日)
- ・『レタス』の値は、サラダ菜及びリーフレタスのうち、残留値の高いサラダ菜の値を用いた。
- ・『その他のなす科野菜』の値は、とうがらし、甘長とうがらし及びししとうのうち、残留値の高いし しとうの値を用いた。
- 『トマト』の値はミニトマトの値を用いた。
- ・『茶』の値は浸出液の値を用いた。
- ・米、大豆、あずき、いんげんまめ、えだまめ、さやえんどう、さやいんげん、ばれいしょ、てんさい、だいこん(根、葉)、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、なばな、ごぼう、レタス、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にんじん、トマト、ピーマン、すいか、メロン、オクラ、みかん(果肉、果皮)、なつみかん(果実)、すだち、かぼす、なし、びわ、もも(果肉)及びキウイフルーツについては、全データが定量限界未満であったことから、摂取量の計算に用いなかった。

<参照>

- 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)
- 2. 食品健康影響評価について(平成24年8月21日付け厚生労働省発食安0821第6号)
- 3. 農薬抄録 カスガマイシン(殺菌剤) (平成24年2月29日改定): 北興化学工業株式会社、一部公表
- 4. 食品健康影響評価について (平成25年8月19日付け厚生労働省発食安0819第2号
- 5. カスガマイシンのインポートトレランス申請資料:北興化学工業株式会社
- 6. US EPA①: Pesticide Fact Sheet/ Kasugamycin, September 2005
- 7. Health Canada: Proposed Registration Decision, Kasugamycin, November 2012
- 8. 食品健康影響評価の結果通知について (平成26年3月24日付け府食第246号)
- 9. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生労働省告示第370号)の一部を改正する件(平成27年3月26日厚生労働省告示第137号)
- 10. 食品健康影響評価について(令和2年6月11日付け厚生労働省発生食0611第3号)
- 11. 農薬抄録 カスガマイシン(殺菌剤)(平成30年10月23日改定): 北興化学工業株式会社、一部公表
- 12. カスガマイシンのインポートトレランス申請に係る参考資料:北興化学工業株式会社
- 13. カスガマイシン(カスミン)液剤 うめ 作物残留試験①(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014 年、未公表
- 14. カスガマイシン(カスミン)液剤 うめ 作物残留試験②(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2015 年、未公表
- 15. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 ミニトマト作物残留試験① (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014 年、未公表
- 16. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 ミニトマト作物残留試験② (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014 年、未公表
- 17. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 ミニトマト作物残留試験③ (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2015 年、未公表
- 18. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 リーフレタス作物残留試験 (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2015 年、未公表
- 19. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 リーフレタス 分析結果報告書:株式 会社化学分析コンサルタント、2016年、未公表
- 20. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 サラダ菜 分析結果報告書:株式会社 化学分析コンサルタント、2016年、未公表
- **21.** カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 ししとう 分析結果報告書:株式会社 化学分析コンサルタント、**2015** 年、未公表
- 22. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 甘長とうがらし 分析結果報告書:株式会社化学分析コンサルタント、2015年、未公表
- 23. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー) 水和剤 茶 作物残留試験①(GLP 対応): -

- 般社団法人日本植物防疫協会、2014年、未公表
- 24. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 茶 作物残留試験②(GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2016年、未公表
- 25. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 セルリー 作物残留試験① (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014 年、未公表
- 26. カスガマイシン・銅 (カスミンボルドー) 水和剤 セルリー 作物残留試験② (GLP 対応): 一般社団法人日本植物防疫協会、2014 年、未公表
- 27. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 ブロッコリー 作物残留試験① (GLP 対応):一般社団法人日本植物防疫協会、2014年、未公表
- 28. カスガマイシン・銅(カスミンボルドー)水和剤 ブロッコリー 作物残留試験② (GLP 対応):一般社団法人日本植物防疫協会、2016年、未公表
- 29. Kasugamycin:Magnitude of the Residue on Cherry (GLP 対応):WSU-Food & Environmental Quality Laboratory (米国)、2012、未公表
- 30. Kasugamycin:Magnitude of the Residue on Caneberry(Raspberry)(GLP 対応):En-Cas Analytical Laboratories(米国)、2013、未公表
- 31. Kasugamycin: Magnitude of the Residue on Blueberry(Highbush and Lowbush) (GLP 対応): Morse Laboratories LLC(米国)、2013、未公表
- 32. US EPA②: Federal Register/ Vol.79, No.168: 51492~51497, 2014
- 33. US EPA③: Kasugamycin. Human Health Risk Assessment for the Proposed Section 3 Registration of New Uses of the Antibiotic Fungicide on Cherry Subgroup 12-12A and Walnuts. 2016
- 34. US EPA4 : Federal Register/ Vol.83, No. 44: 9442~9446, 2018
- 35. 平成 17~19 年の食品摂取頻度・摂取量調査 (薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料、2014 年 2 月 20 日)