

厚生労働省発生食 0525 第 9 号
令和 3 年 5 月 25 日

薬事・食品衛生審議会
会長 太田 茂 殿

厚生労働大臣 田村 憲久
(公 印 省 略)

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

1 次に掲げる農薬等の食品中の残留基準設定について

動物用医薬品ゼラノール
農薬及び動物用医薬品エトキサゾール
農薬及び動物用医薬品ジフルベンズロン
農薬及び動物用医薬品スピノサド
農薬アシノナピル
農薬アミスルブロム
農薬アメトクトラジン
農薬イマザピル
農薬オキサチアピプロリン
農薬カスガマイシン
農薬グリホサート
農薬クロラントラニリプロール
農薬クロルフルアズロン
農薬シアゾファミド
農薬シエノピラフェン

農薬シクラニリプロール
農薬シフルフェナミド
農薬シフルメトフェン
農薬ジメテナミド
農薬スピネトラム
農薬ゾキサミド
農薬テトラニリプロール
農薬ピカルブトラゾクス
農薬ピラジフルミド
農薬ピリオフェノン
農薬ピロキサスルホン
農薬フェンピコキサミド
農薬フェンヘキサミド
農薬フルオキサストロビン
農薬フルキサメタミド
農薬フルチアニル
農薬フルトラニル
農薬プロフラニリド
農薬プロヘキサジオンカルシウム塩
農薬ヘキシチアゾクス
農薬ベンチアバリカルブイソプロピル
農薬マンジプロパミド
農薬マンデストロビン
農薬メソトリオン
農薬メタフルミゾン
農薬メチルテトラプロール
農薬メトラフェノン
農薬メフェントリフルコナゾール

2 次に掲げる動物用医薬品の試験法の設定について

動物用医薬品ゲンチアナバイオレット試験法

以上

令和3年6月28日

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 穂山 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項の規定に基づくスピネトラム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。

スピネトラム

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名：スピネトラム[Spinetoram (ISO)]

(スピネトラムは、スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの混合物で、原体中にはそれぞれ58.1及び8.4%以上(2成分の合計で83.0%以上)含まれる。)

(2) 用途：殺虫剤

土壤放線菌 (*Saccharopolyspora spinosa*) が産生する活性物質 (スピノシン) に由来するマクロライド系殺虫剤であり、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の混合物である。シナプス後膜に存在するアセチルコリン受容体及び γ -アミノ酪酸 (GABA) 受容体のイオンチャンネルに作用し、神経活動に異常を引き起こすことにより殺虫効果を示すと考えられている。

(3) 化学名及びCAS番号

スピネトラム-J

(2*R*, 3*aR*, 5*aR*, 5*bS*, 9*S*, 13*S*, 14*R*, 16*aS*, 16*bR*)-13-{[(2*R*, 5*S*, 6*R*)-5-(Dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2*H*-pyran-2-yl]oxy}-2-{[(2*R*, 3*R*, 4*R*, 5*S*, 6*S*)-4-ethoxy-3, 5-dimethoxy-6-methyltetrahydro-2*H*-pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-14-methyl-2, 3, 3*a*, 4, 5, 5*a*, 5*b*, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16*a*, 16*b*-hexadecahydro-1*H*-*as*-indaceno[3, 2-*d*][1]oxacyclododecine-7, 15-dione (IUPAC)

1*H*-*as*-Indaceno[3, 2-*d*]oxacyclododecin-7, 15-dione, 2-[(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2, 4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[(2*R*, 5*S*, 6*R*)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2*H*-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2, 3, 3*a*, 4, 5, 5*a*, 5*b*, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16*a*, 16*b*-hexadecahydro-14-methyl-, (2*R*, 3*aR*, 5*aR*, 5*bS*, 9*S*, 13*S*, 14*R*, 16*aS*, 16*bR*)- (CAS : No. 187166-40-1)

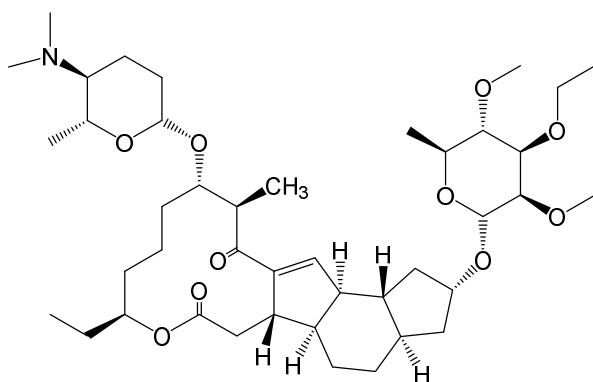
スピネトラム-L

(2*S*, 3*aR*, 5*aS*, 5*bS*, 9*S*, 13*S*, 14*R*, 16*aS*, 16*bS*)-13-{[(2*R*, 5*S*, 6*R*)-5-(Dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2*H*-pyran-2-yl]oxy}-2-{[(2*R*, 3*R*, 4*R*, 5*S*, 6*S*)-4-ethoxy-3, 5-dimethoxy-6-methyltetrahydro-2*H*-pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-4, 14-dimethyl-2, 3,

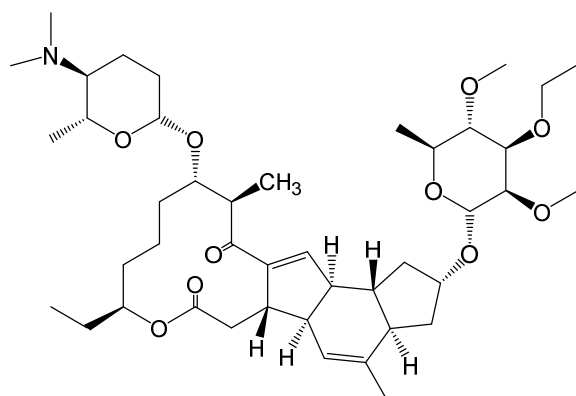
3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-tetradecahydro-1*H*-as-indaceno[3, 2-*d*]
[1]oxacyclododecine-7, 15-dione (IUPAC)

1*H*-as-Indaceno[3, 2-*d*]oxacyclododecin-7, 15-dione, 2-[(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2,
4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyl)oxy]-13-[[(2*R*, 5*S*, 6*R*)-5-(dimethylamino)
tetrahydro-6-methyl-2*H*-pyran-2-yl]oxy]-9-ethyl-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12,
13, 14, 16a, 16b-tetradecahydro-4, 14-dimethyl-, (2*S*, 3a*R*, 5a*S*, 5b*S*, 9*S*, 13*S*, 14*R*,
16a*S*, 16b*S*)- (CAS : No. 187166-15-0)

(4) 構造式及び物性



スピネトラム-J



スピネトラム-L

分子式	$C_{42}H_{69}NO_{10}$	$C_{43}H_{69}NO_{10}$
分子量	748.00	760.01
水溶解度	1.00×10^{-2} g/L (20°C)	3.19×10^{-2} g/L (20°C)
分配係数	$\log_{10}Pow = 2.44 \pm 0.10$ (pH 5) $\log_{10}Pow = 4.09 \pm 0.16$ (pH 7) $\log_{10}Pow = 4.22$ (pH 9)	$\log_{10}Pow = 2.94 \pm 0.05$ (pH 5) $\log_{10}Pow = 4.49 \pm 0.09$ (pH 7) $\log_{10}Pow = 4.82$ (pH 9)

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、スピネトラムを含む農薬の総使用回数となっているものについては、今回農薬取締法(昭和23年法律第82号)に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

(1) 国内での使用方法

① 25.0%スピネトラム顆粒水和剤

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	スピネトラムを含む農薬の総使用回数	
りんご	シンクイムシ類 ヨモギエダシヤク ケムシ類 キリガ類	5000～ 10000倍	200～700 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内	
	ハマキムシ類 ギンモンハモグリガ キンモンホソガ	5000～ 15000倍						
もも ネクタリン	モモハモグリガ シンクイムシ類 ハマキムシ類 アザミウマ類	5000～ 10000倍						
おうとう	オウトウショウジョウバエ ハマキムシ類 アザミウマ類							
なし	シンクイムシ類 ハマキムシ類 チュウゴクナシキジラミ アザミウマ類							
小粒核果類 (すももを 除く)	ハマキムシ類							
すもも	シンクイムシ類							5000倍
ぶどう	ハスモンヨトウ							10000倍
	アザミウマ類 ハマキムシ類							5000～ 10000倍
かき	アザミウマ類 ハマキムシ類 カキノヘタムシガ							

① 25.0%スピネトラム顆粒水和剤（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	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
かんきつ	ミカンハモグリガ アザミウマ類 コナジラミ類 ミカンキジラミ ヨモギエダシャク ケムシ類 ハマキムシ類 アゲハ類	5000～ 10000倍	200～700 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内
	ハスモンヨトウ	10000倍					
くり	モモノゴマダラノメイガ	10000倍					
いちじく	アザミウマ類	5000倍					
	ショウジョウバエ類	10000倍					
ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ ハマキムシ類	5000～ 10000倍					
アロニア	シンクイムシ類	10000倍					
マンゴー	チャノキイロアザミウマ	5000～ 10000倍					
さんしょう (果実)	アザミウマ類						
うめ	ケムシ類						

② 11.7%スピネトラムフロアブル

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
稲	イネツトムシ コブノメイガ フタオビコヤガ ニカメイチュウ	4000～ 6000倍	60～150 L/10 a	収穫7日 前まで	2回以内	散布	3回以内（直播 での種時又は 移植時までの処 理は1回以内、 本田での散布は 2回以内）
未成熟とう もろこし	アワノメイガ オオタバコガ	2500～ 5000倍	100～300 L/10 a	収穫前日 まで			2回以内

② 11.7%スピネトラムフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数					
トマト ミニトマト なす	コナジラミ類	2500倍	100～300 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内					
	アザミウマ類 ハモグリバエ類 ハスモンヨトウ オオタバコガ	2500～ 5000倍										
ピーマン	コナジラミ類	2500倍										
	アザミウマ類 オオタバコガ ハスモンヨトウ	2500～ 5000倍										
だいこん	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ウワバ類 カブラハバチ ハモグリバエ類											
	アザミウマ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ウワバ類 オオタバコガ											
はくさい ブロッコリー	アザミウマ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ウワバ類 オオタバコガ	50～ 200倍						セル成型育苗 トレイ1箱又は ペーパーポット 1冊(30×60 cm、 使用土壌約 3～4 L)当たり 0.5 L	育苗期 後半	1回	灌注	3回以内 (定植時までの 処理は 1回以内、 定植後の散布は 2回以内)
キャベツ	ハモグリバエ類											
	アザミウマ類											
かぶ	アオムシ	2500～ 5000倍						100～300 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内
	コナガ											
なばな類	ハスモンヨトウ											
	ハクサイダニ											

② 11.7%スピネトラムフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
カリフラワー	コナガ アザミウマ類 アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ	2500～ 5000倍	100～300 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	3回以内 (定植時までの 処理は 1回以内、 定植後の散布は 2回以内)
非結球あぶら な科葉菜類 (こまつな、 チンゲンサイ、なばな類 を除く)	コナガ ハスモンヨトウ						2回以内
こまつな	アザミウマ類						
	コナガ ハスモンヨトウ アオムシ ハイマダラノメイガ						
チンゲンサイ	ヨトウムシ ハモグリバエ類						
メロン きゅうり	コナジラミ類	2500倍					2回以内
	アザミウマ類 ハモグリバエ類	2500～ 5000倍					
	コナジラミ類	2500倍					
すいか	アザミウマ類 オオタバコガ	2500～ 5000倍					
かぼちゃ	ハスモンヨトウ						
たまねぎ 葉たまねぎ	アザミウマ類 ネギハモグリバエ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ						
ねぎ	アザミウマ類 シロイチモジヨトウ ネギハモグリバエ ネギコガ						

② 11.7%スピネトラムフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
らっきょう	ネダニ類	2500倍	—	植付前	1回	30分間 種球浸漬	3回以内 (種球浸漬は 1回以内、 散布は 2回以内)
にら にら (花茎) にんにく	アザミウマ類	2500～ 5000倍	100～300 L/10 a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内
しゅんぎく	オオタバコガ ハスモンヨトウ						
レタス 非結球レタス	ハモグリバエ類 オオタバコガ ハスモンヨトウ アザミウマ類						
セルリー にんじん	ハスモンヨトウ						
いちご	アザミウマ類 ハスモンヨトウ						
	コナジラミ類 クロバネキノコバエ類	2500倍					
つるむらさき	ハスモンヨトウ						
ほうれんそう	ハスモンヨトウ シロオビノメイガ ハモグリバエ類	2500～ 5000倍					
ばれいしょ さといも	ハスモンヨトウ						
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ						
豆類(未成熟) 豆類(種実、 ただし、あずき、 らっかせい を除く)	ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 アザミウマ類						
あずき	ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 アズキノメイガ アザミウマ類						

注) —：規定されていない項目

② 11.7%スピネトラムフロアブル (つづき)

作物名	適用	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
アスパラガス	コナジラミ類	2500倍	100～500 L/10 a				
	アザミウマ類 ハスモンヨトウ オオタバコガ ジュウシホシクビナガハ ムシ	2500～ 5000倍					
食用ぎく きく(葉)	アザミウマ類 オオタバコガ ハモグリバエ類			収穫前日 まで	2回以内		2回以内
しよくようほ おずき とうがらし 類	アザミウマ類	2500倍	100～300 L/10 a			散布	
てんさい	ヨトウムシ シロオビノメイガ	5000～ 7500倍					
茶	チャノキイロアザミウマ チャノコカクモンハマキ チャノホソガ チャハマキ ヨモギエダシャク チャトゲコナジラミ ニトベミノガ	2500～ 5000倍	200～400 L/10 a	摘採前日 まで	1回		1回

③ 11.7%スピネトラム水和剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
ぶどう	アザミウマ類	500～ 1000倍	満開10～ 20日後	1回	果房 浸漬	3回以内 (果房浸漬は 1回以内、 散布は 2回以内)

④ 0.50%スピネトラム粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	コブノメイガ	育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当たり 50 g	は種時 (覆土前)～ 移植当日	1回	育苗箱の上 から均一に 散布する	3回以内 (移植時までの 処理は 1回以内、 本田での散布は 2回以内)

⑤ 0.50%スピネトラム・2.0%イソチアニル・1.5%クロチアニジン粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
湛水直播 水稻	いもち病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	1 kg/10 a	は種時	1回	は種同時 施薬機を 用いて土中 施用する	3回以内 (は種時までの 処理は 1回以内、 本田での散布は 2回以内)
稲 (箱育苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 内穎褐変病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネツトムシ フタオビコヤガ ニカメイチュウ コブノメイガ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1 箱当たり 50 g	は種前		育苗箱の床 土又は覆土 に均一に混 和する	3回以内 (移植時までの 処理は 1回以内、 本田での散布は 2回以内)
	イネヒメハモグリバエ		移植3日前～ 移植当日		育苗箱の上 から均一に 散布する	
	苗腐敗病 (もみ枯細菌病) 苗立枯細菌病		は種前		育苗箱の床 土又は覆土 に均一に混 和する	
			は種時 (覆土前)	育苗箱の上 から均一に 散布する		

⑥ 0.50%スピネトラム・2.0%イソチアニル・1.5%クロチアニジン・4.0%フラメトピル粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 紋枯病 白葉枯病 もみ枯細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 内穎褐変病 疑似紋枯症(褐色紋枯病菌) 疑似紋枯症(赤色菌核病菌) 疑似紋枯症(褐色菌核病菌) ウンカ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ フタオビコヤガ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネツトムシ ニカメイチュウ イネヒメハモグリバエ	育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約5 L) 1箱当たり50 g	移植7日前 ～ 移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する	3回以内(移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)
稲	いもち病 紋枯病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ニカメイチュウ	1 kg/10 a	移植時		側条施用	3回以内(直播での種時又は移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)
湛水直播 水稻	いもち病 紋枯病 イネミズゾウムシ イネドロオイムシ ニカメイチュウ フタオビコヤガ イネツトムシ キリウジガガンボ		は種時		は種同時施肥機を用いて土中施用する	3回以内(は種時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)

⑦ 0.50%スピネトラム・1.5%クロチアニジン粒剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネミズヅウムシ イネドロオイムシ ツマグロヨコバイ イネツトムシ ニカメイチュウ フタオビコヤガ イネヒメハモグリバエ ウンカ類 コブノメイガ イネアザミウマ	育苗箱 (30×60×3 cm、 使用土壌約 5 L) 1箱当たり 50 g	は種前	1回	育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する	3回以内 (移植時までの処理は 1回以内、 本田での散布は 2回以内)
	は種時 (覆土前)～ 移植当日		育苗箱の上から均一に散布する			
湛水直播水稻	イネミズヅウムシ イネドロオイムシ フタオビコヤガ ニカメイチュウ イネツトムシ	1 kg/10 a	は種時		は種同時施肥機を用いて土中施用する	3回以内(は種時までの処理は 1回以内、 本田での散布は 2回以内)
キャベツ	アブラムシ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ネキリムシ類 アザミウマ類	セル成型育苗 トレイ 1箱又は ペーパーポット 1冊(30×60 cm、 使用土壌約 1.5 ～4 L)当たり 30～50 g	育苗期後半	散布	3回以内 (定植時までの処理は 1回以内、 定植後の散布は 2回以内)	
はくさい	アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ アザミウマ類					
カリフラワー ブロッコリー	アブラムシ類 コナガ ハイマダラノメイガ					

(2) 海外でのスピネトラム使用方法

① 25.0%スピネトラム顆粒水和剤 (米国)

作物名	1回当たりの使用量	栽培期間中の総使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	
りんご	50~120 g ai/ha	500 g ai/ha	収穫7日前まで	散布	4回以内	
オレンジ グレープフルーツ レモン	50~110 g ai/ha	210 g ai/ha	収穫前日まで		3回以内	
核果類	50~120 g ai/ha	490 g ai/ha	もも あんず		収穫14日前まで	4回以内
			おうとう すもも		収穫7日前まで	
			ネクタリン			
ケインベリー (ブラックベリー、 ラズベリー等を含む)	50~110 g ai/ha	340 g ai/ha	収穫前日まで		6回以内	
熱帯果実 (アボカド、グアバ、 マンゴー、パパイヤ、 パッションフルーツ等を含む)	70~120 g ai/ha	250 g ai/ha			3回以内	
木の実類、ピスタチオ (アーモンド、くり、ペカン、 くるみ等を含む)	30~120 g ai/ha	490 g ai/ha	収穫14日前まで		4回以内	

ai:active ingredient (有効成分)

(3) 海外でのスピノサド使用方法

① 80.0%スピノサド顆粒水和剤 (米国)

作物名	1回当たりの使用量	栽培期間中の総使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
あぶらな属野菜 (ブロッコリー、芽キャベツ、 キャベツ、カリフラワー、 チンゲンサイ、はくさい、 ケール、みずな、こまつな等 を含む)	30~170 g ai/ha	500 g ai/ha	収穫前日まで	散布	6回以内

② 22.8%スピノサドフロアブル (米国)

作物名		1回当たりの の用量	栽培期間中 の総用量	使用時期	使用方法	本剤の 使用回数
根菜、塊茎状野菜、 アーティチョーク	根菜 (ビーツ、てんさい を除く)	50~110 g ai/ha	370 g ai/ha	収穫3日前 まで	散布	4回以内
	塊茎状野菜 球茎状野菜	50~180 g ai/ha		収穫7日前 まで	散布 ケミゲーション (ばれいしょ)	
	ビーツ てんさい			収穫3日前 まで		
	アーティチョーク			収穫2日前 まで		
葉菜類 根菜・塊茎状野菜・ マメ科野菜の葉 クレソン (セロリ、エンダイブ、 しゅんぎく、レタス、 リーフレタス、パセリ、 ほうれんそう等 を含む)	葉菜類	50~180 g ai/ha	500 g ai/ha	収穫前日 まで	散布	-
	根菜・塊茎状野菜・ マメ科野菜の葉			収穫3日前 まで		
うり科野菜 (きゅうり、メロン類、 かぼちゃ、 すいか等を含む)	きゅうり	70~140 g ai/ha	500 g ai/ha	収穫前日 まで		6回以内
核果類	おうとう すもも			収穫7日前 まで		-
クランベリー		70~180 g ai/ha	500 g ai/ha	収穫21日前 まで	散布 ケミゲーション	6回以内
木の実類、ピスタチオ (アーモンド、くり、ペカン、 くるみ等を含む)				収穫前日 まで	散布	3回以内
バナナ、料理用バナナ		140 g ai/ha		収穫56日前 まで		
パイナップル		70~110 g ai/ha		収穫7日前 まで		

3. 代謝試験

(1) 植物代謝試験

植物代謝試験が、水稻、りんご、かぶ及びレタスで実施されており、可食部で10%TRR^{注)}以上認められた代謝物は、代謝物B（りんご、かぶ、レタス）及び代謝物D（かぶ、レタス）であった。

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

(2) 家畜代謝試験

家畜代謝試験が泌乳山羊及び産卵鶏で実施されており、可食部で10%TRR以上認められた代謝物は、代謝物F（産卵鶏：肝臓）、代謝物G（産卵鶏：卵、肝臓）、代謝物P/R*（産卵鶏：卵、肝臓、筋肉、皮膚、脂肪）であった。

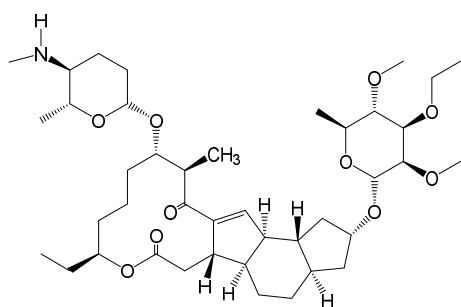
*代謝物P/RはP及びRの総和として測定

【代謝物略称一覧】

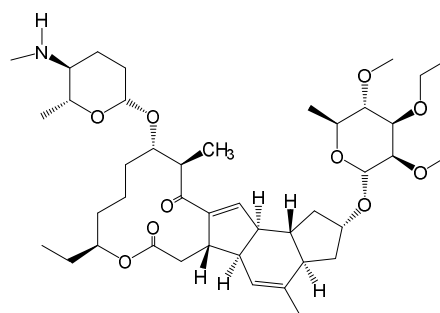
略称	化学名
B	(2R, 3aR, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-9-エチル-14-メチル-13- {[(2S, 5S, 6R)-6-メチル-5-(メチルアミノ)テトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ}- 7, 15-ジオキソ-2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b- オクタデカヒドロ-1H-as-インダセン[3, 2-d]オキサシクロドデシン-2-イル 6-デオキシ -3-O-エチル-2, 4-ジ-O-メチル-β-L-マンノピラノシド
C	(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-9-エチル-4, 14-ジメチル-13- {[(2S, 5S, 6R)-6-メチル-5-(メチルアミノ)テトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ}- 7, 15-ジオキソ-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b- ヘキサデカヒドロ-1H-as-インダセン[3, 2-d]オキサシクロドデシン-2-イル 6- デオキシ-3-O-エチル-2, 4-ジ-O-メチル-β-L-マンノピラノシド
D	(2R, 3S, 6S)-6-({(2R, 3aR, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-3-O-エチル -2, 4-ジ-O-メチル-β-L-マンノピラノシル)オキシ]-9-エチル-4-メチル-7, 15-ジオキソ -2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b- 2, オクタデカヒドロ-1H-as-インダセン[3, 2-d]オキサシクロドデシン-13-イル}オキ シ)-2-メチルテトラヒドロ-2H-ピラン-3-イル(メチル)ホルムアミド
E	(2R, 3S, 6S)-6-({(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-3-O-エチル -2, 4-ジ-O-メチル-β-L-マンノピラノシル)オキシ]-9-エチル-4, 14- ジメチル-7, 15-ジオキソ-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b- ヘキサデカヒドロ-1H-as-インダセン[3, 2-d]オキサシクロドデシン-13- イル}オキシ)-2-メチルテトラヒドロ-2H-ピラン-3-イル(メチル)ホルムアミド
F	(2R, 3aR, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-13-{[(2S, 5S, 6R)-5-(ジメチルアミノ) -6- (メチルテトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]オキシ)-9-エチル-14-メチル}-7, 15-ジオキ ソ-2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-オクタデカヒドロ-1H-as-イ ンダセン[3, 2-d]オキサシクロドデシン-2-イル 6-デオキシ-2, 4-ジ-O-メチル-β-L-マ ンノピラノシド

【代謝物略称一覧】（つづき）

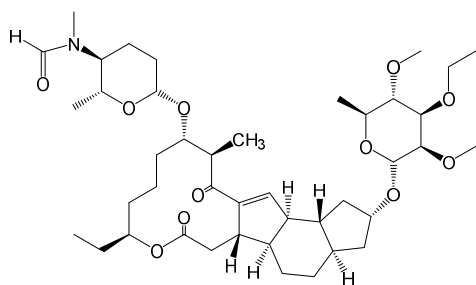
略称	化学名
G	(2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i>)-13-{[(2 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-5-(ジメチルメチルアミノ)-6-メチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル]オキシ}-9-エチル-4, 14-ジメチル-7, 15-ジオキソ-2, 3, 3 <i>a</i> , 5 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -ヘキサデカヒドロ-1 <i>H-as</i> -インダセン[3, 2- <i>d</i>]オキサシクロドデシン-2-イル 6-デオキシ-2, 4-ジ- <i>O</i> -メチル-β-L-マンノピラノシド
P	(2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i>)-13-{[(2 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-5-(ジメチルアミノ)-6-メチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル]オキシ}-9-エチル-7, 15-ジオキソ-2, 3, 3 <i>a</i> , 5 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -ヘキサデカヒドロ-1 <i>H-as</i> -インダセン[3, 2- <i>d</i>]オキサシクロドデシン-2-イル 6-デオキシ-3- <i>O</i> -エチル-4-ジ- <i>O</i> -メチル-α-L-マンノピラノシド
R	(2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i>)-13-{[(2 <i>S</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-5-(ジメチルアミノ)-6-メチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル]オキシ}-9-エチル-4, 14-ジメチル-7, 15-ジオキソ-2, 3, 3 <i>a</i> , 5 <i>a</i> , 5 <i>b</i> , 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -ヘキサデカヒドロ-1 <i>H-as</i> -インダセン[3, 2- <i>d</i>]オキサシクロドデシン-2-イル 6-デオキシ-3- <i>O</i> -エチル-2- <i>O</i> -メチル-α-L-マンノピラノシド



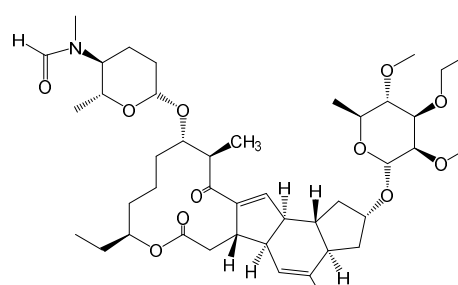
代謝物B



代謝物C



代謝物D



代謝物E

注) 残留試験の分析対象及び暴露評価対象となっている代謝物について構造式を明記した。

4. 作物残留試験

(1) 分析の概要

【国内及び海外】スピネトラムの分析

① 分析対象物質

- ・スピネトラム（スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの混合物）

- ・代謝物B
- ・代謝物C
- ・代謝物D
- ・代謝物E

② 分析法の概要

i) スピネトラム、代謝物B、代謝物C、代謝物D及び代謝物E

試料からアセトニトリル・水（4：1）混液又はメタノール・水（4：1）混液で抽出し、HLBカラム及びNH₂カラム又は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）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）で定量する。

または、試料からメタノール・水（4：1）混液で抽出し、酢酸エチルに転溶する。シクロヘキシルシリル化シリカゲル（CH）カラムを用いて精製した後、LC-MS/MSで定量する。

茶の熱湯浸出液については、試料に沸騰水を加え5分間放置した後ろ過し、HLBカラムを用いて精製した後、LC-MS/MSで定量する。

なお、代謝物B及び代謝物Dの分析値は、それぞれ換算係数1.02及び0.98を用いてスピネトラム-J濃度に換算し、代謝物C及び代謝物Eの分析値は、それぞれ換算係数1.02及び0.98を用いてスピネトラム-L濃度に換算した値として示した。

ii) スピネトラム

試料からメタノール又はアセトニトリル・水（4：1）混液で抽出し、MCXカラム、CHカラム又はHLBカラム及びNH₂カラムを用いて精製した後、液体クロマトグラフ・質量分析計（LC-MS）又はLC-MS/MSで定量する。

または、試料からアセトニトリル・水（4：1）混液で抽出し、酢酸エチルに転溶する。CHカラムを用いて精製した後、LC-MS/MSで定量する。

定量限界：スピネトラム（スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの含量） 0.02 mg/kg
スピネトラム-J及びスピネトラム-L 0.003～0.01 mg/kg
代謝物B及び代謝物C 0.003～0.011 mg/kg（スピネトラム-J及びスピネトラム-L換算濃度）
代謝物D及び代謝物E 0.003～0.010 mg/kg（スピネトラム-J及びスピネトラム-L換算濃度）

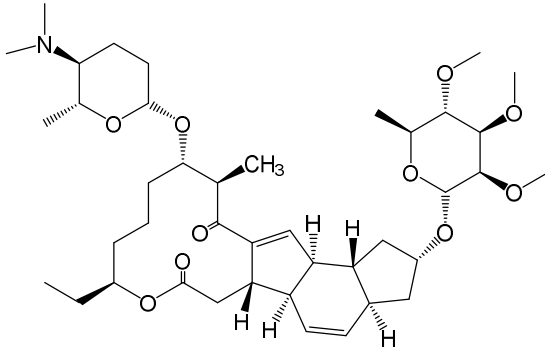
【海外】スピノサドの分析

スピノサドはスピネトラムと類似構造を持つマクロライド系殺虫剤である。スピノサドの作物残留試験結果をスピネトラムの作物残留の評価に利用することが適切かを検討するため、比較試験が実施された。比較試験及びスピノサドの作物残留試験に用いられた分析法は以下のとおりである。

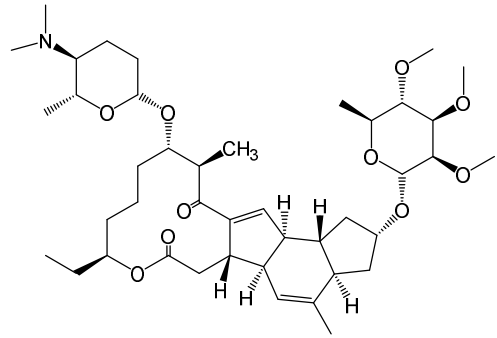
① 分析対象物質

スピノサドはスピノシンA及びスピノシンDの混合物であり、以下の化合物を分析対象物質とした。

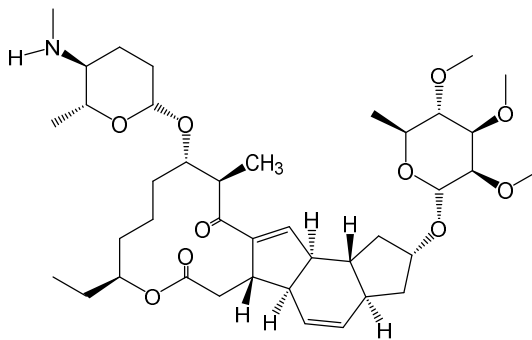
- (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1H-8-オキサシクロドデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン
(以下、スピノシンAという)
- (2S, 3aR, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-4, 14-ジメチル-1H-8-オキサシクロドデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン
(以下、スピノシンDという)
- (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-メチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1H-8-オキサシクロドデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン
(以下、代謝物スピノシンBという)
- (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-2, 3-ジ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1H-8-オキサシクロドデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン
(以下、代謝物スピノシンKという)
- (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-4, 14-ジメチル-1H-8-オキサシクロドデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン
(以下、代謝物Demethyl Dという)



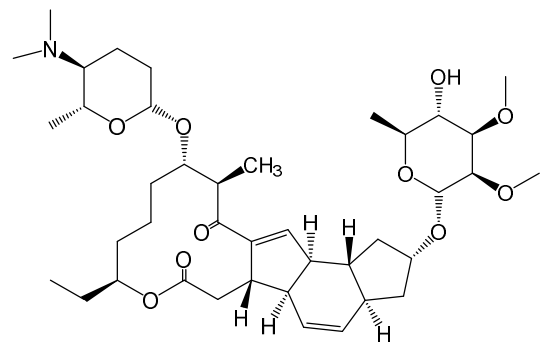
スピノシンA



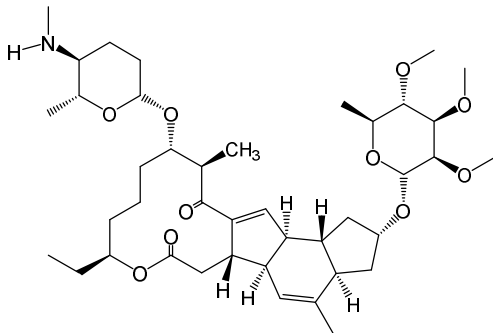
スピノシンD



代謝物スピノシンB



代謝物スピノシンK



代謝物Demethyl D

② 分析法の概要

i) 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) 法

試料からアセトニトリル・水 (4:1) 混液で抽出し、ジクロロメタンに転溶する。シリカゲルカラム等を用いて精製した後、HPLC-UVで定量する。

定量限界 : 0.020 mg/kg

ii) イムノアッセイ法

試料からアセトニトリル・水（4：1）混液で抽出し、CHカラム等を用いて精製した後、イムノアッセイで定量する。

定量限界：0.0010～0.02 mg/kg

いずれも、すべての化合物の定量値をそのまま合算して残留濃度とする。

③ 比較試験結果

米国では表1に示す比較試験の結果から、スピノサドとスピネトラムの構造的類似性及び残留の類似性からスピノサドの残留試験データをスピネトラムの評価に利用することは可能とされている。

表1. 残留比較試験結果（米国評価データ）

作物名	総散布量 (g ai/ha)	日	n	残留濃度 (mg/kg)					
				最低	最高	HAFT	中央値	平均値	標準偏差
スピネトラム (合計)									
りんご ^a	500	7	10	ND	0.035	0.027	0.015	0.016	0.011
りんご ^b	500	7	10	ND	0.025	0.022	0.020	0.019	0.004
レタス	300	1	10	0.266	1.344	1.234	0.638	0.766	0.438
オレンジ ^a	210	1	10	0.011	0.072	0.067	0.031	0.034	0.022
オレンジ ^b	210	1	10	0.015	0.081	0.071	0.048	0.046	0.021
トマト	300	1	10	(0.004)	0.042	0.039	0.022	0.020	0.014
てんさい茎葉部	280	3	10	0.168	0.616	0.607	0.345	0.393	0.151
てんさい根部	280	3	10	ND	0.014	0.014	(0.009)	(0.009)	0.005
スピノサド (合計)									
りんご ^a	522	7	10	(0.004)	0.042	0.041	0.018	0.019	0.013
りんご ^b	522	7	10	(0.005)	0.087	0.041	0.017	0.030	0.028
レタス	522	1	10	0.129	4.154	3.837	1.444	1.962	1.658
オレンジ ^a	348	1	10	0.025	0.080	0.076	0.046	0.053	0.021
オレンジ ^b	348	1	10	0.022	0.129	0.120	0.082	0.076	0.035
トマト	522	1	10	0.015	0.050	0.042	0.036	0.034	0.009
てんさい茎葉部	370	3	10	0.120	1.197	1.080	0.474	0.604	0.320
てんさい根部	370	3	10	ND	0.019	0.016	(0.007)	(0.008)	0.006

a：低散布液量処理（～75 gallon/acre） b：高散布液量処理（～350 gallon/acre）

HAFT：圃場試験最高平均値、ND：不検出、括弧は0.003 mg/kg以上0.01 mg/kg未満の残留濃度を示す。

※不検出の試料は、濃度を0としてHAFT、中央値、平均値及び標準偏差を計算した。

acre：エーカー（1 acre = 約4,047 m²）、gallon：ガロン（1 gallon = 0.003785412 m³）

また、米国の評価に用いられた比較試験結果に加え、より多くの作物で残留の類似性を確認する必要があったことから、追加作物での残留試験データについて検証した（表2参照）。

表 2. 残留比較試験結果

作物名	総使用量平均値 (g ai/ha)		経過日数(日)		最大残留濃度の最大値 (mg/kg)		最大残留濃度の平均値 (mg/kg)	
	スピネトラム	スピノサド	スピネトラム	スピノサド	スピネトラム	スピノサド	スピネトラム	スピノサド
ねぎ	265	530	1	1	0.43	1.15	0.142	0.467
セロリ	301	500	1	1	3.02	1.84	0.793	0.952
リーフレタス	244	500	1	1	0.21	5.38	0.090	3.347
ほうれんそう	294	500	1	1	3.69	6.00	1.573	3.623
キャベツ	300	500	1	1	0.15	0.46	0.063	0.102
ブロッコリー	285	500	1	1	0.21	0.76	0.129	0.467
未成熟インゲン	200	500	3	3	0.04	0.17	0.023	0.070
きゅうり	267	530	3	1	0.06	0.07	0.023	0.047
もも	372	500	7	14	0.08	0.05	0.029	0.030
すもも	401	500	7	7	0.03	0.012	0.017	0.007
メロン類果実	400	530	3	3	0.03	0.19	0.013	0.098
おうとう	329	500	7	7	0.07	0.14	0.032	0.062
ラズベリー	343	585	1	1	0.42	0.58	0.233	0.544

※スピネトラムとスピノサドのいずれかの最大残留濃度が定量限界未満の作物は、比較対象から除外した。

表1及び表2の残留比較試験結果について、スピネトラム、スピノサド各試験の最大残留濃度の平均値の使用量当たりの比（スピネトラム/スピノサド）を算出した。結果については表3に示す。

表3. 残留比較試験結果（まとめ）

作物名	分類	最大残留濃度の平均値の比 (スピネトラム/スピノサド)
リーフレタス ^{注1)}	きく科野菜	0.06
メロン類 ^{注1)}	メロン類果実	0.18
ブロッコリー	あぶらな科野菜	0.48
りんご	果実（仁果類）	0.66
ねぎ（含リーキ）	ゆり科野菜	0.61
レタス	きく科野菜	0.68
ラズベリー	ベリー類果実	0.73
ほうれんそう	野菜	0.74
おうとう	果実（核果類）	0.78
未成熟インゲン	未成熟豆類	0.82
きゅうり ^{注2)}	うり科野菜	0.97
てんさい茎葉部	その他の野菜	0.86
オレンジ	かんきつ類果実	1.00
キャベツ	あぶらな科野菜	1.03
トマト	なす科野菜	1.02
もも（全果実） ^{注3)}	果実（核果類）	1.30
セロリ	せり科野菜	1.39
すもも ^{注1)}	果実（核果類）	3.03

注1) これらの結果は定量下限値付近のデータが多く、信頼性が低いものと考えられる。

注2) 経過日数：スピネトラム3日、スピノサド1日

注3) 経過日数：スピネトラム7日、スピノサド14日

これら比較試験の結果から、

- ・比較試験で使用した作物については、スピネトラムとスピノサドの残留濃度はほぼ同様の傾向を示すと考えられること
- ・比較試験で使用した作物は、幅広い作物群で実施されており、スピネトラムとスピノサドは構造的にも類似していることから、比較試験を行っていない他の作物の残留濃度もほぼ同様の傾向を示すことが推定されること
- ・製剤間での残留濃度も検討され、読み替え可能であることが米国において評価されていること

を踏まえ、スピノサドの残留試験結果をスピネトラムの作物残留の評価に利用することは可能であると考えられた。

なお、食品安全委員会による食品健康影響評価においても、スピノサドの残留試験結果をスピネトラムに読み替えることは可能であると評価されている。

(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、海外で実施されたスピノサドの作物残留試験の結果については別紙1-2、スピネトラムの作物残留試験の結果については別紙1-3を参照。

5. 畜産物における推定残留濃度

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

(1) 分析の概要

① 分析対象物質

- ・スピネトラム（スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの混合物）
- ・代謝物B
- ・代謝物D

② 分析法の概要

試料からアセトニトリル・水（4：1）混液で抽出し、C₁₈カラムを用いて精製した後、LC-MS/MSで定量する。

定量限界：スピネトラム（スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合量） 0.01 mg/kg
代謝物B及び代謝物D 0.01 mg/kg

(2) 家畜残留試験（動物飼養試験）

① 乳牛を用いた残留試験

乳牛（ホルスタイン種泌乳牛、3頭/群（3.7ppm投与群のみ12頭/群））に対して、飼料中濃度として1.2、3.7、11.5及び38.6 ppmに相当する被験物質^注を含む飼料を29日間にわたり摂食させ、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓に含まれるスピネトラム並びに代謝物B及び代謝物Dの濃度をLC-MS/MSで測定した。乳については、投与開始2日前、投与開始3、7、10、14、16、18、20、22、24、26及び28日目に採取した乳に含まれるスピネトラム並びに代謝物B及び代謝物Dの濃度をLC-MS/MSで測定した。結果は表4を参照。

注）スピネトラム-J（26%）、スピネトラム-L（6%）、代謝物B（30%）及び代謝物D（28%）を含む。

表 4. 乳牛の試料中の残留濃度 (mg/kg)

		1.2 ppm 投与群	3.7 ppm 投与群	11.5 ppm 投与群	38.6 ppm 投与群
筋肉	スピネトラム (J+L)	<0.01(最大) <0.01(平均)	0.043(最大) 0.021(平均)	0.086(最大) 0.038(平均)	0.240(最大) 0.150(平均)
	スピネトラム (J+L) +代謝物 (B+D)	<0.02(最大) <0.02(平均)	0.053(最大) 0.031(平均)	0.110(最大) 0.057(平均)	0.290(最大) 0.210(平均)
脂肪 (腎周囲)	スピネトラム (J+L)	0.11(最大) 0.10(平均)	0.690(最大) 0.510(平均)	1.410(最大) 0.750(平均)	3.640(最大) 2.525(平均)
	スピネトラム (J+L) +代謝物 (B+D)	0.12(最大) 0.11(平均)	0.720(最大) 0.540(平均)	1.490(最大) 0.790(平均)	3.840(最大) 2.670(平均)
肝臓	スピネトラム (J+L)	<0.01(最大) <0.01(平均)	0.057(最大) 0.050(平均)	0.110(最大) 0.110(平均)	0.470(最大) 0.360(平均)
	スピネトラム (J+L) +代謝物 (B+D)	<0.02(最大) <0.02(平均)	0.100(最大) 0.097(平均)	0.220(最大) 0.200(平均)	0.930(最大) 0.680(平均)
腎臓	スピネトラム (J+L)	<0.01(最大) <0.01(平均)	0.040(最大) 0.022(平均)	0.074(最大) 0.063(平均)	0.300(最大) 0.280(平均)
	スピネトラム (J+L) +代謝物 (B+D)	<0.02(最大) <0.02(平均)	0.075(最大) 0.052(平均)	0.130(最大) 0.120(平均)	0.570(最大) 0.470(平均)
乳 ^{注)}	スピネトラム (J+L)	<0.01(平均)	0.019(平均)	0.075(平均)	0.257(平均)
	スピネトラム (J+L) +代謝物 (B+D)	<0.02(平均)	0.029(平均)	0.085(平均)	0.281(平均)

定量限界 : 0.01 mg/kg

注) 投与期間中に採取した乳中の濃度をそれぞれ1頭ずつ測定し、その平均値を算出した。

上記の結果に関連して、JMPRは、肉牛及び乳牛のMDB^{注1)}をそれぞれ5.541及び3.129 ppm、STMR dietary burden^{注2)}をそれぞれ0.299及び0.221 ppmと評価している。

注1) 最大飼料由来負荷 (Maximum Dietary Burden : MDB) : 飼料として用いられる全ての飼料品目に農薬が残留基準まで残留していると仮定した場合に、飼料の摂取によって畜産動物が暴露されうる最大濃度。飼料中濃度として表示される。

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

② 産卵鶏を用いた代謝試験

産卵鶏を用いた残留試験は実施されていないが、放射性同位体標識 ¹⁴C を用いた代謝試験が実施されている。

産卵鶏（Bovan White Leghorn種、24週齢、体重1.3～1.6 kg、10羽/群）に対して、¹⁴Cで標識したスピネトラム-J又はスピネトラム-Lを飼料中濃度として10 ppmに相当する量を7日間にわたり強制経口投与し、卵を1日2回採取した。鶏卵及び最終投与の22±3時間後に採取した筋肉（胸部及び脚部）、脂肪（腹部）、皮膚（皮下脂肪を含む）及び肝臓及に含まれる放射性残留物濃度をLSCにより測定した。その結果、スピネトラム-Jとスピネトラム-Lの含有比を3:1としてJMPRが算出したスピネトラムの残留濃度は、腹部脂肪で0.89 mg/kg、脂肪を含む皮膚で0.59 mg/kg、筋肉で0.037 mg/kg、肝臓で0.078 mg/kg、卵（投与4日目）で0.078 mg/kgであった。代謝物B及び代謝物CのN-Demethyl代謝物は肝臓にのみ微量認められ、代謝物DのようなN-formyl代謝物はいずれの試料にも認められなかった。JMPRは肝臓における代謝物を含む総残留濃度を0.081 mg/kgと算出している。

JMPRは、家きんのMDBを0.063 ppm、STMR dietary burdenを0.049 ppmと評価している。

(3) 推定残留濃度

牛及び鶏について、MDB又はSTMR dietary burdenと家畜残留試験及び家畜代謝試験結果から、畜産物中の推定残留濃度を算出した。結果は表5及び6を参照。

表5. 畜産物中の推定残留濃度：牛 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳
乳牛	0.035 (<0.004)	0.558 (0.020)	0.046 (<0.004)	0.033 (<0.004)	0.017 (<0.004)
肉牛	0.053 (<0.005)	0.860 (0.027)	0.070 (<0.005)	0.048 (<0.005)	

上段：最大残留濃度（スピネトラム J+L） 下段括弧内：平均的な残留濃度*

表6. 畜産物中の推定残留濃度：鶏 (mg/kg)

	筋肉	脂肪	肝臓	卵
産卵鶏	<0.01 (0.00018)	<0.01 (0.0043)	<0.01 (0.0004)	<0.01 (0.00038)

上段：最大残留濃度（スピネトラム J+L） 下段括弧内：平均的な残留濃度*

*スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dを含む。

6. ADI 及び ARfD の評価

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めたスピネトラムに係る食品健康影響評価において、以下のとおり評価されている。

(1) ADI

無毒性量：2.49 mg/kg 体重/day

(動物種) 雌イヌ

(投与方法) 混餌

(試験の種類) 慢性毒性試験

(期間) 1年間

安全係数：100

ADI：0.024 mg/kg 体重/day

(2) ARfD 設定の必要なし

スピネトラムの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値はラットを用いた一般薬理試験の600 mg/kg 体重であり、カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上であったことから、急性参照用量(ARfD)は設定する必要がないと判断した。

7. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価が行われ、2008年にADIが設定され、ARfDは設定の必要なしと評価されている。国際基準はレタス、トマト等に設定されている。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてアスパラガス、バナナ等に、カナダにおいてブロッコリー、りんご等に、EUにおいてグレープフルーツ、なし等に、豪州においてりんご、すもも等に、ニュージーランドにおいてブロッコリー、りんご等に基準値が設定されている。

8. 基準値案

(1) 残留の規制対象

スピネトラム-J及びスピネトラム-Lとする。

農産物については、植物代謝試験において代謝物B及び代謝物Dが10%TRR以上認められるが、作物残留試験の大部分の作物で残留濃度が定量限界未満であった。

畜産物については、牛の飼養試験で測定されている代謝物B及び代謝物Dは、親化合物(スピネトラム-J及びスピネトラム-L)と比較し残留濃度が低く、また家畜代謝試験で産卵鶏のみに10%TRR以上認められた代謝物F、代謝物G及び代謝物P/Rは、大部分で親化合物より低い残留を示していることより規制対象は親化合物のみとする。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価対象

スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dとする。

農産物については、植物代謝試験において、代謝物B及び代謝物Dが10%TRR以上認められ、作物残留試験においても一部の作物で残留が見られる。

畜産物については、家畜代謝試験で産卵鶏のみに認められた10%TRRを超える代謝物F、代謝物G及び代謝物P/Rは、MDB及びSTMR dietary burdenの値では、定量限界未満であると推計されるため対象には含めないが、牛の飼養試験で測定されている代謝物B及び代謝物Dは、MDB及びSTMR dietary burdenにおいて残留が示されたこと、さらにJMPRの評価において、農産物及び畜産物の暴露評価対象に代謝物B及び代謝物Dを含むことを踏まえ、暴露評価対象を親化合物（スピネトラム-J及びスピネトラム-L）、代謝物B及び代謝物Dとする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をスピネトラム（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。暴露評価対象がスピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dであることから、代謝物B及び代謝物Dも含めて暴露評価を実施した。

	EDI/ADI (%) ^{注)}
国民全体 (1歳以上)	30.2
幼小児 (1~6歳)	45.2
妊婦	27.4
高齢者 (65歳以上)	38.0

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 試算式：作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

スピネトラムの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注1)		各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注2)		各化合物の残留濃度 (mg/kg) 【スピネトラム-J/スピネトラム-L/代謝物B/代謝物C/代謝物D/代謝物E】注3)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数					
水稻 (玄米)	2	0.50%粒剤	50 g/箱散布 (1 kg/10 a) 育苗箱処理	1	130, 137, 144	圃場A:<0.02	圃場A:<0.041	圃場A: *<0.01/*<0.01/*<0.011/*<0.011/*<0.010/*<0.010 (*1回, 130日)		
					112, 119, 123	圃場B:<0.02	圃場B:<0.041	圃場B: *<0.01/*<0.01/*<0.011/*<0.011/*<0.010/*<0.010 (*1回, 112日)		
	2	0.50%粒剤+ 11.7%フロアブル	50 g/箱散布 育苗箱処理 + 4000倍散布 133.3, 150 L/10 a	1+2	7, 14, 21, 28	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.05 ^{#1)} 圃場B:<0.05 ^{#1)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
未成熟とうもろこし (種子)	3	11.7%フロアブル	2500倍散布 196~206, 198~201, 196 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.034 ^{#2)} 圃場B:<0.034 ^{#2)} 圃場C:<0.034 ^{#2)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
だいず (乾燥子実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 174, 186 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.034 ^{#2)} 圃場B:<0.034 ^{#2)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
いんげんまめ (乾燥子実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 180, 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.034 ^{#2)} 圃場B:<0.034 ^{#2)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
ばれいしょ (塊茎)	6	11.7%フロアブル	2500倍散布 179.1~220 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02 圃場D:<0.02 圃場E:<0.02 圃場F:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)} 圃場D:<0.04 ^{#3)} 圃場E:<0.04 ^{#3)} 圃場F:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場D:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場E:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場F:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
さといも (塊茎)	3	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~202, 200~206, 240 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
かんしょ (塊根)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 179, 181 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
てんさい (根節)	3	11.7%フロアブル	5000倍散布 208, 190~196 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02 圃場C:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)} 圃場C:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
だいこん (根節)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.04 ^{#3)} 圃場B:<0.04 ^{#3)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
だいこん (葉部)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:3.40 圃場B:2.95	圃場A:5.780 ^{#2)} 圃場B:5.015 ^{#2)}	圃場A:2.84/0.56/-/-/-/- 圃場B:2.34/0.61/-/-/-/-		
かぶ (根節)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~206, 203~239 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.03 圃場B:0.03 (2回, 3日)	圃場A:0.064 ^{#4)} 圃場B:0.064 ^{#4)} (2回, 3日)	圃場A:0.02/<0.01/-/-/-/- (*2回, 3日) 圃場B:*0.02/<0.01/-/-/-/- (*2回, 3日)		
かぶ (葉部)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~206, 203~239 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:1.34 圃場B:1.38	圃場A:2.278 ^{#2)} 圃場B:2.346 ^{#2)}	圃場A:1.02/0.32/-/-/-/- 圃場B:1.06/0.32/-/-/-/-		
はくさい (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300, 250 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A:<0.02 圃場B:0.36	圃場A:<0.034 ^{#2)} 圃場B:0.612 ^{#2)}	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B:0.28/0.08/-/-/-/-		
キャベツ (葉部)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A:0.18 圃場B:0.05	圃場A:0.21 圃場B:0.08	圃場A:0.14/0.04/0.020/<0.011/<0.010/<0.010 圃場B:0.04/<0.01/0.020/<0.011/<0.010/<0.010		
						50倍灌漑 500 mL/セルトレイ+ 2500倍散布 193~200, 198.8~208.8 L/10 a	1+2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.04 圃場B:0.04	圃場A:0.068 ^{#2)} 圃場B:0.068 ^{#2)}
こまつな (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 150~168, 150~200 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:2.46	圃場A:4.182 ^{#2)}	圃場A:1.88/0.58/-/-/-/-		
					1, 3, 7, 20	圃場B:1.39 (2回, 3日)	圃場B:2.363 ^{#2)} (2回, 3日)	圃場B:*1.09/0.30/-/-/-/- (*2回, 3日)		
みずな (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 156~182, 200 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:2.58 圃場B:0.93	圃場A:4.386 ^{#2)} 圃場B:1.581 ^{#2)}	圃場A:1.96/0.62/-/-/-/- 圃場B:0.73/0.20/-/-/-/-		
チンゲンサイ (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200, 176 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:1.30 圃場B:1.60	圃場A:2.210 ^{#2)} 圃場B:2.720 ^{#2)}	圃場A:1.06/0.24/-/-/-/- 圃場B:1.28/0.32/-/-/-/-		
カリフラワー (花蕾)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200, 263 L/10 a	2	1, 3, 7, 14, 21 1, 7, 14, 21	圃場A:0.11 圃場B:0.03	圃場A:0.187 ^{#2)} 圃場B:0.051 ^{#2)}	圃場A:0.08/0.03/-/-/-/- 圃場B:0.02/<0.01/-/-/-/-		
ブロッコリー (花蕾)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300, 200 L/10 a	2	1, 7, 21, 28	圃場A:0.95 圃場B:0.47	圃場A:1.615 ^{#2)} 圃場B:0.799 ^{#2)}	圃場A:0.77/0.18/-/-/-/- 圃場B:0.38/0.09/-/-/-/-		
なばな (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 235, 167 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.57 圃場B:1.99	圃場A:0.969 ^{#2)} 圃場B:3.382 ^{#2)}	圃場A:0.40/0.17/-/-/-/- 圃場B:1.54/0.45/-/-/-/-		
オータムボエム (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 250, 219~251 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:4.80 (2回, 3日) 圃場B:2.82	圃場A:8.160 ^{#2)} (2回, 3日) 圃場B:4.794 ^{#2)}	圃場A:*3.84/*0.96/-/-/-/- (*2回, 3日) 圃場B:2.24/0.58/-/-/-/-		
しゅんぎく (茎葉)	3	11.7%フロアブル	2500倍散布 180, 192~199, 200 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:6.43 圃場B:2.32	圃場A:10.931 ^{#2)} 圃場B:3.944 ^{#2)}	圃場A:5.14/1.29/-/-/-/- 圃場B:1.88/0.44/-/-/-/-		
					1, 3, 7	圃場C:4.18 圃場D:7.106 ^{#2)}	圃場C:3.38/0.80/-/-/-/-			
レタス (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:3.39 圃場B:0.36 (2回, 7日)	圃場A:4.208 圃場B:0.43 (2回, 7日)	圃場A:2.65/0.74/0.632/0.061/0.186/0.010 圃場B:*0.29/0.07/*0.041/<0.011/*0.029/<0.010 (*2回, 7日)		
リーフレタス (茎葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200, 150~200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:3.23 圃場B:2.45	圃場A:4.107 圃場B:2.854	圃場A:2.57/0.66/0.612/0.041/0.265/0.010 圃場B:2.06/0.39/0.326/0.020/0.078/<0.010		

スピネトラムの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注1)		各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注2)		各化合物の残留濃度 (mg/kg) 【スピネトラム-J/スピネトラム-L/ 代謝物B/代謝物C/代謝物D/代謝物E】注3)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数					
サラダ菜 (莖葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A: 2.47 圃場B: 4.30	圃場A: 3.013 圃場B: 4.702	圃場A: 1.96/0.51/0.347/0.041/0.196/0.010 圃場B: 3.34/0.96/0.245/0.061/0.157/0.029		
食用ぎく (花)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: 3.00 圃場B: 6.54	圃場A: 5.100 ⁽²⁾ 圃場B: 11.118 ⁽²⁾	圃場A: 2.44/0.56/-/-/-/- 圃場B: 5.18/1.36/-/-/-/-		
きく (葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: 3.36 (2回, 3日) 圃場B: 11.0	圃場A: 5.712 ⁽²⁾ (2回, 3日) 圃場B: 18.70 ⁽²⁾	圃場A: *2.88/0.55/-/-/-/- (*2回, 3日) 圃場B: 8.99/2.02/-/-/-/-		
たまねぎ (鱗茎)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
ねぎ (莖葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A: 0.10 圃場B: 0.13	圃場A: 0.13 圃場B: 0.201	圃場A: 0.08/0.02/0.020/<0.011/0.010/<0.010 圃場B: 0.10/0.03/0.051/<0.011/0.020/<0.010		
にんにく (鱗茎)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 178, 181 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
にら (莖葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 190, 177 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.36 圃場B: 0.70	圃場A: 0.612 ⁽²⁾ 圃場B: 1.190 ⁽²⁾	圃場A: 0.30/0.06/-/-/-/- 圃場B: 0.62/0.08/-/-/-/-		
アスパラガス (若莖)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300, 278 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.06 圃場B: 0.03	圃場A: 0.102 ⁽²⁾ 圃場B: 0.051 ⁽²⁾	圃場A: 0.05/<0.01/-/-/-/- 圃場B: 0.02/<0.01/-/-/-/-		
らっきょう (鱗茎)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.034 ⁽²⁾ 圃場B: <0.034 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
	2	11.7%フロアブル	2500倍 30分間種球浸漬	1	259 252	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.034 ⁽²⁾ 圃場B: <0.034 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
にら (花莖)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 250 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.44 圃場B: 0.27	圃場A: 0.748 ⁽²⁾ 圃場B: 0.459 ⁽²⁾	圃場A: 0.35/0.09/-/-/-/- 圃場B: 0.22/0.05/-/-/-/-		
葉たまねぎ (葉及び鱗茎)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: 0.54 圃場B: 0.35	圃場A: 0.918 ⁽²⁾ 圃場B: 0.595 ⁽²⁾	圃場A: 0.43/0.11/-/-/-/- 圃場B: 0.29/0.06/-/-/-/-		
にんじん (根莖)	6	11.7%フロアブル	2500倍散布 181~250 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02 圃場C: <0.02 圃場D: <0.02 圃場E: <0.02 圃場F: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾ 圃場C: <0.04 ⁽²⁾ 圃場D: <0.04 ⁽²⁾ 圃場E: <0.04 ⁽²⁾ 圃場F: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場D: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場E: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場F: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
						圃場A: 1.02 圃場B: 0.48 圃場C: 1.61	圃場A: 1.734 ⁽²⁾ 圃場B: 0.816 ⁽²⁾ 圃場C: 2.737 ⁽²⁾	圃場A: 0.85/0.17/-/-/-/- 圃場B: 0.37/0.11/-/-/-/- 圃場C: 1.27/0.34/-/-/-/-		
						圃場A: 0.13 圃場B: 0.07	圃場A: 0.170 圃場B: 0.091	圃場A: 0.10/0.03/*0.031/<0.011/0.020/<0.010 (*2回, 7日) 圃場B: 0.05/0.02/<0.011/<0.011/<0.010/<0.010 (*2回, 7日)		
						圃場A: 0.08 圃場B: 0.27	圃場A: 0.110 圃場B: 0.391	圃場A: 0.07/0.01/*0.031/<0.011/<0.010/<0.010 (*2回, 7日) 圃場B: 0.22/0.05/0.092/<0.011/0.029/<0.010		
						圃場A: 0.12 圃場B: 0.30	圃場A: 0.192 ⁽⁵⁾ 圃場B: 0.480 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.10/0.02/-/-/-/- 圃場B: 0.24/0.06/-/-/-/-		
						圃場A: 0.05 圃場B: 0.05	圃場A: 0.080 圃場B: 0.071	圃場A: 0.04/<0.01/0.020/<0.011/<0.010/<0.010 圃場B: 0.04/0.01/<0.011/<0.011/<0.010/<0.010		
しょくようほおずき (果実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.032 ⁽⁵⁾ 圃場B: <0.032 ⁽⁵⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
甘長とうがらし (果実全体)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 250, 200 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.28 圃場B: 0.39	圃場A: 0.448 ⁽⁵⁾ 圃場B: 0.624 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.22/0.06/-/-/-/- 圃場B: 0.31/0.08/-/-/-/-		
ししとう (果実全体)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 219, 249 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.40 圃場B: 0.76	圃場A: 0.640 ⁽⁵⁾ 圃場B: 1.216 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.32/0.08/-/-/-/- 圃場B: 0.63/0.13/-/-/-/-		
きゅうり (果実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 240, 200 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A: 0.05 圃場B: 0.07	圃場A: 0.080 ⁽⁵⁾ 圃場B: 0.112 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.04/0.01/-/-/-/- 圃場B: 0.05/0.02/-/-/-/-		
かぼちゃ (果実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~204, 200~206 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.05 圃場B: 0.05	圃場A: 0.080 ⁽⁵⁾ 圃場B: 0.080 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.04/<0.01/-/-/-/- 圃場B: 0.04/0.01/-/-/-/-		
	1	11.7%フロアブル	2500倍散布 250 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A: 0.03	圃場A: 0.048 ⁽⁵⁾	圃場A: 0.02/<0.01/-/-/-/-		
すいか (果肉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 250~300 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
	4	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~206, 241, 277, 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02 圃場C: <0.02 圃場D: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾ 圃場C: <0.04 ⁽²⁾ 圃場D: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場C: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場D: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
	4	11.7%フロアブル	2500倍散布 198~206, 241, 277, 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A: <0.02 圃場B: 0.03 圃場C: 0.04 圃場D: 0.03	圃場A: <0.032 ⁽⁵⁾ 圃場B: 0.048 ⁽⁵⁾ 圃場C: 0.064 ⁽⁵⁾ 圃場D: 0.048 ⁽⁵⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: 0.02/<0.01/-/-/-/- 圃場C: 0.03/<0.01/-/-/-/- 圃場D: 0.02/<0.01/-/-/-/-		
	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02	圃場A: <0.04 ⁽²⁾ 圃場B: <0.04 ⁽²⁾	圃場A: <0.01/<0.01/-/-/-/- 圃場B: <0.01/<0.01/-/-/-/-		
ほうれんそう (莖葉)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 150~159, 179 L/10 a	2	1, 3, 6, 20 1, 3, 7, 21	圃場A: 4.82 圃場B: 3.92	圃場A: 8.194 ⁽²⁾ 圃場B: 6.664 ⁽²⁾	圃場A: 3.76/1.06/-/-/-/- 圃場B: 3.08/0.84/-/-/-/-		
さやえんどう (さや)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300, 241 L/10 a	2	1, 3, 7, 14, 21	圃場A: 0.64 圃場B: 0.18	圃場A: 0.845 ⁽⁶⁾ 圃場B: 0.238 ⁽⁶⁾	圃場A: 0.51/0.13/-/-/-/- 圃場B: 0.14/0.04/-/-/-/-		

スピネトラムの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注1)		各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) 注2)		各化合物の残留濃度 (mg/kg) 【スピネトラム-J/スピネトラム-L/代謝物B/代謝物C/代謝物D/代謝物E】注3)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数						
さやいんげん (さや)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 199~210, 201~208 L/10 a	2	1, 3, 7, 14, 21	圃場A:0.32 圃場B:0.15	圃場A:0.423 ²⁵⁾ 圃場B:0.198 ²⁵⁾	圃場A:0.24/0.08/-/-/-/-	圃場B:0.12/0.03/-/-/-/-		
えだまめ (さや)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 156~190, 200~201 L/10 a	2	1, 3, 7, 14, 21	圃場A:0.13 圃場B:0.10	圃場A:0.172 ²⁵⁾ 圃場B:0.132 ²⁵⁾	圃場A:0.10/0.03/-/-/-/-	圃場B:0.08/0.02/-/-/-/-		
みかん (果肉)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500,700 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.032 ²⁵⁾ 圃場B:<0.032 ²⁵⁾	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/-	圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
みかん (果皮)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500,700 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.58 圃場B:1.02	圃場A:0.928 ²⁵⁾ 圃場B:1.632 ²⁵⁾	圃場A:0.47/0.11/-/-/-/-	圃場B:0.84/0.18/-/-/-/-		
みかん (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500,700 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.14(2回, 7日) 圃場B:0.18	圃場A:0.224 ²⁵⁾ (2回, 7日) 圃場B:0.288 ²⁵⁾	圃場A:*0.11/*0.03/-/-/-/-(*2回, 7日)	圃場B:0.14/0.04/-/-/-/-		
なつみかん (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500,700 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.04 圃場B:0.10	圃場A:0.064 ²⁵⁾ 圃場B:0.160 ²⁵⁾	圃場A:0.03/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.08/0.02/-/-/-/-		
かぼす (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.23	圃場A:0.368 ²⁵⁾	圃場A:0.18/0.05/-/-/-/-			
すだち (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 700 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.22	圃場A:0.352 ²⁵⁾	圃場A:0.18/0.04/-/-/-/-			
りんご (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.14 圃場B:0.09	圃場A:0.17 圃場B:0.111	圃場A:0.12/0.02/0.020/<0.011/0.010/<0.010	圃場B:0.08/0.01/0.011/<0.011/<0.010/<0.010		
なし (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 300,500 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.12 圃場B:0.09	圃場A:0.141 圃場B:0.111	圃場A:0.11/<0.01/0.011/<0.011/<0.010/<0.010	圃場B:0.08/<0.01/<0.011/<0.011/<0.010/<0.010		
もも (果肉)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 400,500 L/10 a	2	1, 7, 13, 19 1, 7, 14, 21	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.041 圃場B:<0.041	圃場A:<0.01/<0.01/<0.011/<0.011/<0.010/<0.010	圃場B:<0.01/<0.01/<0.011/<0.011/<0.010/<0.010		
もも (果皮)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍 400,500 L/10 a	2	1, 7, 13, 19 1, 7, 14, 21	圃場A:2.06 圃場B:2.30	圃場A:2.69 圃場B:2.819	圃場A:1.84/0.22/0.326/0.011/0.304/<0.010	圃場B:1.90/0.40/0.245/0.020/0.274/0.010		
もも (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍 400,500 L/10 a	2	1, 7, 13, 19 1, 7, 14, 21	圃場A:0.22 圃場B:0.29	圃場A:0.309 圃場B:0.384	圃場A:0.19/0.03/0.048/<0.011/0.041/<0.010	圃場B:0.24/0.06/0.040/0.012/0.052/<0.010		
ネクタリン (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 367,350 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.12 圃場B:0.12	圃場A:0.192 ²⁵⁾ 圃場B:0.192 ²⁵⁾	圃場A:0.10/0.02/-/-/-/-	圃場B:0.10/0.02/-/-/-/-		
すもも (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 350,360 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:<0.02 圃場B:0.05	圃場A:<0.032 ²⁵⁾ 圃場B:0.080 ²⁵⁾	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.04/0.01/-/-/-/-		
うめ (果実)	3	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 375,388~392,350 L/10 a	2	1, 3, 7, 20 1, 3, 7, 21 1, 3, 7, 14	圃場A:0.23 圃場B:0.22 圃場C:0.32	圃場A:0.368 ²⁵⁾ 圃場B:0.352 ²⁵⁾ 圃場C:0.512 ²⁵⁾	圃場A:0.19/0.04/-/-/-/-	圃場B:0.18/0.04/-/-/-/-	圃場C:0.26/0.06/-/-/-/-	
おうとう (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 450,416~438 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.07 圃場B:0.15	圃場A:0.112 ²⁵⁾ 圃場B:0.240 ²⁵⁾	圃場A:0.06/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.12/0.03/-/-/-/-		
いちご (果実)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 200 L/10 a	2	1, 7, 14	圃場A:0.14 圃場B:0.58	圃場A:0.17 圃場B:0.67	圃場A:0.11/0.03/0.020/<0.011/<0.010/<0.010	圃場B:0.46/0.12/0.051/<0.011/0.039/<0.010		
ブルーベリー (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 300,250 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.03 圃場B:0.17	圃場A:0.048 ²⁵⁾ 圃場B:0.272 ²⁵⁾	圃場A:0.02/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.14/0.03/-/-/-/-		
アロニア (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	10000倍散布 200 L/10 a	2	1, 3, 7	圃場A:0.11 圃場B:0.11	圃場A:0.176 ²⁵⁾ 圃場B:0.176 ²⁵⁾	圃場A:0.10/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.10/0.01/-/-/-/-		
ぶどう (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 300 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.20 圃場B:0.14	圃場A:0.320 ²⁵⁾ 圃場B:0.224 ²⁵⁾	圃場A:0.16/0.04/-/-/-/-	圃場B:0.11/0.03/-/-/-/-		
	3	11.7%フロアブル +25.0%顆粒水和剤	500倍満開2日後 果房浸漬+ 5000倍散布 313,350,333 L/10 a	1+2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.79 (3回, 3日) 圃場B:0.31 (3回, 3日) 圃場C:0.69	圃場A:1.264 ²⁵⁾ (3回, 3日) 圃場B:0.496 ²⁵⁾ (3回, 3日) 圃場C:1.104 ²⁵⁾	圃場A:*0.64/*0.15/-/-/-/- (*3回, 3日)	圃場B:*0.25/0.06/-/-/-/- (*3回, 3日)	圃場C:0.58/0.11/-/-/-/-	
かき (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 500,450 L/10 a	2	1, 7, 14, 21	圃場A:0.07 圃場B:0.05	圃場A:0.112 ²⁵⁾ 圃場B:0.080 ²⁵⁾	圃場A:0.06/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.04/<0.01/-/-/-/-		
マンゴー (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 360,500 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.03 圃場B:0.09	圃場A:0.048 ²⁵⁾ 圃場B:0.144 ²⁵⁾	圃場A:0.02/<0.01/-/-/-/-	圃場B:0.07/0.02/-/-/-/-		
いちじく (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 313~317,400 L/10 a	2	1, 3, 7, 21	圃場A:0.14 圃場B:0.10	圃場A:0.224 ²⁵⁾ 圃場B:0.160 ²⁵⁾	圃場A:0.11/0.03/-/-/-/-	圃場B:0.08/0.02/-/-/-/-		
くり (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	10000倍散布 375,376 L/10 a	2	1, 3, 7 1, 3, 5	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02	圃場A:<0.032 ²⁵⁾ 圃場B:<0.032 ²⁵⁾	圃場A:<0.01/<0.01/-/-/-/-	圃場B:<0.01/<0.01/-/-/-/-		
茶 (荒茶)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 300 L/10 a	1	7, 14, 20, 29	圃場A:1.26(1回, 7日) 圃場B:0.33(1回, 7日)	圃場A:2.486(1回, 7日) 圃場B:0.787(1回, 7日)	圃場A:*1.08/*0.18/*0.520/*0.020/*0.706 /*0.010 (*1回, 7日)	圃場B:*0.29/*0.04/*0.173/*0.011/*0.284 /*0.010 (*1回, 7日)		
					1, 3, 7, 14	圃場A:31.1 圃場B:12.5	圃場A:52.87 ²²⁾ 圃場B:21.25 ²²⁾	圃場A:23.4/7.68/-/-/-/-	圃場B:9.66/2.86/-/-/-/-		
	6	11.7%フロアブル	2500倍散布 310,333,392, 378,333,385 L/10 a	1	1, 3, 7	圃場A:20.0 圃場B:15.7	圃場A:34.00 ²²⁾ 圃場B:26.69 ²²⁾	圃場A:16.0/3.96/-/-/-/-	圃場B:12.6/3.12/-/-/-/-		
						圃場C:20.0 圃場D:32.4 圃場E:40.4 圃場F:6.08	圃場C:34.00 ²²⁾ 圃場D:55.08 ²²⁾ 圃場E:68.65 ²²⁾ 圃場F:10.34 ²²⁾	圃場C:16.4/3.58/-/-/-/-	圃場D:26.0/6.43/-/-/-/-	圃場E:32.3/8.13/-/-/-/-	圃場F:4.94/1.14/-/-/-/-
茶 (浸出液)	2	11.7%フロアブル	2500倍散布 380,385 L/10 a	1	1, 3, 7, 14	圃場A:0.40 圃場B:0.25	圃場A:0.680 ²²⁾ 圃場B:0.425 ²²⁾	圃場A:0.32/0.08/-/-/-/-	圃場B:0.20/0.05/-/-/-/-		

スピネトラムの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験 圃場 数	試験条件				各化合物の残留濃度の合 計(mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注2)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) 【スピネトラム-J/スピネトラム-L/ 代謝物B/代謝物C/代謝物D/代謝物E】 ^{注3)}
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
さんしょう (果実)	2	25.0%顆粒水和剤	5000倍散布 250, 200~217 L/10 a	2	1, 3, 7, 14	圃場A:0.55	圃場A:0.880 ^{注5)}	圃場A:0.46/0.09/-/-/-/-
						圃場B:0.58	圃場B:0.928 ^{注5)}	圃場B:0.48/0.10/-/-/-/-

-: 分析せず

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) スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度を示した。

注2) スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dの合計濃度(総残留濃度)を示した。代謝物の測定値がない農作物は以下の方法で総残留濃度を算出した。

#1) リーフレタスの作物残留試験成績 (PHI: 7日) より算出した補正係数2.51をスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#2) キャベツの作物残留試験成績 (PHI: 1日) より算出した補正係数1.70をスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#3) JMPRの根菜類 (はれいしょ、てんさい、たまねぎ) の作物残留試験成績 (PHI: 1及び3日) より、総残留濃度を定量限界未満 (<0.04) とした。

#4) かぶの代謝試験成績 (PHI: 3日) より算出した補正係数2.12をスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#5) なすの作物残留試験成績 (PHI: 1日) より算出した補正係数1.60をスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#6) JMPRのさやいんげんの作物残留試験成績 (PHI: 1日) より算出した補正係数1.32をスピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

注3) 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。

代謝物B、代謝物D及び代謝物C、代謝物Eの残留濃度は、それぞれスピネトラム-J及びスピネトラム-L濃度に換算した値で示した。

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。

スピノサドの作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物に相当する残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注2)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注3)} 【スピノシンA/スピノシンB/スピノシンD/ スピノシンK/Demethyl D】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
ばれいしょ (塊茎)	14	22.8% フロアブル	総使用量 370 g ai/ha 散布	3	6	圃場A: <0.01 ^{F1)}	圃場A: 総残留濃度 <0.005* (#)	
						圃場B: <0.01 ^{F1)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.01 ^{F1)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: <0.01 ^{F1)}	圃場D: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場E: <0.01 ^{F1)}	圃場E: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場F: <0.01 ^{F1)}	圃場F: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場G: <0.01 ^{F1)}	圃場G: 総残留濃度 <0.005*	
	2	22.8% フロアブル	総使用量 1850 g ai/ha 散布	3	7	圃場A: <0.01 ^{F1)}	圃場A: 総残留濃度 <0.005* (#)	
						圃場B: <0.01 ^{F1)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005* (#)	
						圃場C: <0.01 ^{F1)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: <0.01 ^{F1)}	圃場D: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場E: <0.01 ^{F1)}	圃場E: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場F: <0.01 ^{F1)}	圃場F: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場G: <0.01 ^{F1)}	圃場G: 総残留濃度 <0.005*	
キャベツ (葉球)	8	81.9% 顆粒水和剤	総使用量 500 g ai/ha 散布	4	1, 3	圃場A: 0.037	圃場A: 0.063 ^{F2)}	圃場A: 0.030/ND/0.007/ND/ND
						圃場B: 0.006	圃場B: 0.010 ^{F2)}	圃場B: 0.006/ND/ND/ND/0.006
						圃場C: 0.031	圃場C: 0.053 ^{F2)}	圃場C: 0.031/ND/ND/ND/ND
						圃場D: 0.016	圃場D: 0.027 ^{F2)}	圃場D: 0.016/ND/ND/0.004/ND
						圃場E: 0.007	圃場E: 0.012 ^{F2)}	圃場E: 0.007/ND/ND/ND/ND
						圃場F: 0.043	圃場F: 0.073 ^{F2)}	圃場F: 0.038/ND/0.005/ND/ND
						圃場G: 0.218	圃場G: 0.371 ^{F2)}	圃場G: 0.191/0.007/0.027/ND/ND
	2	81.9% 顆粒水和剤	総使用量 500 g ai/ha 散布	4	1, 3, 5	圃場H: 0.459	圃場H: 0.780 ^{F2)}	圃場H: 0.403/0.058/0.056/ND/0.008
						圃場A: 0.237	圃場A: 0.403 ^{F2)}	圃場A: 0.207/0.034/0.030/ND/0.007
						圃場B: 0.602	圃場B: 1.023 ^{F2)}	圃場B: 0.546/0.017/0.056/ND/0.005
						圃場C: 0.247	圃場C: 0.420 ^{F2)}	圃場C: 0.220/0.019/0.027/0.004/ND
						圃場D: 0.790	圃場D: 1.343 ^{F2)}	圃場D: 0.696/0.065/0.094/0.004/0.005
						圃場E: 0.536	圃場E: 0.911 ^{F2)}	圃場E: 0.483/0.028/0.053/ND/0.003
						圃場F: 0.503	圃場F: 0.855 ^{F2)}	圃場F: 0.443/0.050/0.060/ND/0.005
ブロッコリー (花蕾)	8	81.9% 顆粒水和剤	総使用量 500 g ai/ha 散布	4	1, 3	圃場A: 0.196	圃場A: 0.333 ^{F2)}	圃場A: 0.178/0.013/0.018/ND/ND
						圃場B: 0.657	圃場B: 1.117 ^{F2)}	圃場B: 0.577/0.047/0.080/ND/0.005
						圃場C: 6.926	圃場C: 11.774 ^{F2)}	圃場C: 6.162/0.400/0.764/0.009/0.053
						圃場D: 7.707	圃場D: 13.102 ^{F2)}	圃場D: 6.817/0.335/0.890/0.010/0.050
						圃場E: 0.055	圃場E: 0.093 ^{F2)}	圃場E: 0.049/0.004/0.006/ND/ND
						圃場F: 4.348	圃場F: 7.392 ^{F2)}	圃場F: 3.811/0.150/0.537/0.004/0.018
						圃場G: 6.670	圃場G: 11.339 ^{F2)}	圃場G: 5.891/0.218/0.779/0.013/0.028
	2	81.9% 顆粒水和剤	総使用量 500 g ai/ha 散布	4	1, 3, 5	圃場H: 5.184	圃場H: 8.813 ^{F2)}	圃場H: 4.585/0.297/0.599/ND/0.036
						圃場A: 1.296	圃場A: 2.203 ^{F2)}	圃場A: 1.166/0.094/0.130/ND/0.016
						圃場B: 3.647	圃場B: 6.199 ^{F2)}	圃場B: 3.226/0.247/0.421/0.014/0.019
						圃場C: 1.887 ^{F2)}	圃場C: 3.226 ^{F2)}	圃場C: 総残留濃度 1.11* (6回, 1日) (#)
						圃場D: 1.224 ^{F2)}	圃場D: 2.203 ^{F2)}	圃場D: 総残留濃度 0.72* (6回, 1日) (#)
						圃場E: 1.258 ^{F2)}	圃場E: 2.203 ^{F2)}	圃場E: 総残留濃度 0.74* (6回, 1日) (#)
						圃場F: 0.629 ^{F2)}	圃場F: 1.258 ^{F2)}	圃場F: 総残留濃度 0.37* (6回, 1日) (#)
セロリ (茎葉)	6	44.2% フロアブル	総使用量 500 g ai/ha 散布	6	1, 3	圃場A: 3.128 ^{F2)}	圃場A: 総残留濃度 1.84* (6回, 1日) (#)	
						圃場B: 1.581 ^{F2)}	圃場B: 総残留濃度 0.93* (6回, 1日) (#)	
						圃場C: 1.887 ^{F2)}	圃場C: 総残留濃度 1.11* (6回, 1日) (#)	
						圃場D: 1.224 ^{F2)}	圃場D: 総残留濃度 0.72* (6回, 1日) (#)	
						圃場E: 1.258 ^{F2)}	圃場E: 総残留濃度 0.74* (6回, 1日) (#)	
						圃場F: 0.629 ^{F2)}	圃場F: 総残留濃度 0.37* (6回, 1日) (#)	
						圃場G: 3.128 ^{F2)}	圃場G: 総残留濃度 1.84* (6回, 1日) (#)	
	2	44.2% フロアブル	総使用量 500 g ai/ha 散布	6	0, 1, 3, 5	圃場H: 1.581 ^{F2)}	圃場H: 総残留濃度 0.93* (6回, 1日) (#)	
						圃場A: 0.096 ^{F3)}	圃場A: 総残留濃度 0.11~0.20*	
						圃場B: 0.096 ^{F3)}	圃場B: 総残留濃度 0.07~0.11*	
						圃場C: 0.014 ^{F3)}	圃場C: 総残留濃度 0.8~1.5*	
						圃場D: 0.112 ^{F3)}	圃場D: 総残留濃度 0.06*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.06*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.009	
ねぎ (茎葉)	3	22.8% フロアブル	総使用量 530 g ai/ha 散布	5	1	圃場A: 0.026 ^{F4)}	圃場A: 総残留濃度 0.12*	
						圃場B: <0.011 ^{F4)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.011 ^{F4)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: 0.021 ^{F4)}	圃場D: 総残留濃度 0.010*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.07*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.03*	
						圃場G: 0.026 ^{F4)}	圃場G: 総残留濃度 0.12*	
	6	22.8% フロアブル	総使用量 530 g ai/ha 散布	5	1	圃場A: 0.026 ^{F4)}	圃場A: 総残留濃度 0.134~0.509*	
						圃場B: <0.011 ^{F4)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.011 ^{F4)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: 0.021 ^{F4)}	圃場D: 総残留濃度 0.010*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.07*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.03*	
						圃場G: 0.026 ^{F4)}	圃場G: 総残留濃度 0.12*	
きゅうり (果実)	6	22.8% フロアブル	総使用量 530 g ai/ha 散布	5	1	圃場A: 0.026 ^{F4)}	圃場A: 総残留濃度 0.134~0.509*	
						圃場B: <0.011 ^{F4)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.011 ^{F4)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: 0.021 ^{F4)}	圃場D: 総残留濃度 0.010*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.07*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.03*	
						圃場G: 0.026 ^{F4)}	圃場G: 総残留濃度 0.12*	
	2	22.8% フロアブル	総使用量 640 g ai/ha 散布	6	1	圃場A: 0.026 ^{F4)}	圃場A: 総残留濃度 0.134~0.509*	
						圃場B: <0.011 ^{F4)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.011 ^{F4)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: 0.021 ^{F4)}	圃場D: 総残留濃度 0.010*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.07*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.03*	
						圃場G: 0.026 ^{F4)}	圃場G: 総残留濃度 0.12*	
すもも (核を除く)	4	22.8% フロアブル	総使用量 500 g ai/ha 散布	4	1	圃場A: 0.026 ^{F4)}	圃場A: 総残留濃度 0.134~0.509*	
						圃場B: <0.011 ^{F4)}	圃場B: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場C: <0.011 ^{F4)}	圃場C: 総残留濃度 <0.005*	
						圃場D: 0.021 ^{F4)}	圃場D: 総残留濃度 0.010*	
						圃場E: 0.080 ^{F3)}	圃場E: 総残留濃度 0.07*	
						圃場F: 0.048 ^{F3)}	圃場F: 総残留濃度 0.03*	
						圃場G: 0.026 ^{F4)}	圃場G: 総残留濃度 0.12*	
	6	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	21	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*	
2	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	20	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*		
					圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*		
ラズベリー (果実)	6	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	21	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*	
	2	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	20	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*	
クランベリー (果実)	6	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	21	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*	
	2	22.8% フロアブル	総使用量 520 g ai/ha 散布	3	20	圃場A: <0.025 ^{F5)}	圃場A: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場B: <0.025 ^{F5)}	圃場B: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場C: <0.025 ^{F5)}	圃場C: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場D: <0.025 ^{F5)}	圃場D: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場E: <0.025 ^{F5)}	圃場E: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場F: <0.025 ^{F5)}	圃場F: 総残留濃度 <0.01*	
						圃場G: <0.025 ^{F5)}	圃場G: 総残留濃度 <0.01*	

スピノサドの作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物に相当する残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注2)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注3)} 【スピノシンA/スピノシンB/スピノシンD/ スピノシンK/Demethyl D】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
バナナ (果実)	5	22.8% フロアブル	0.0205~0.0256 g ai/果 軸 散布	4	56	^{注4)}	圃場A:総残留濃度 0.0224~0.0299*	
					53	^{注4)}	圃場B:総残留濃度 0.175~0.199*	
					55	^{注4)}	圃場C:総残留濃度 0.0371~0.0474*	
パイナップル (果実)	3	22.8% フロアブル	総使用量 530 g ai/ha 散布	5	7	圃場A:<0.040 圃場B:<0.040	圃場A:<0.085 ^{#4)} 圃場B:<0.085 ^{#4)}	圃場A:<0.020/-/<0.020/-/ 圃場B:<0.020/-/<0.020/-/-
			総使用量 420 g ai/ha 散布	4	6	圃場C:<0.040	圃場C:<0.085 ^{#4)}	圃場C:<0.020/-/<0.020/-/-
アーモンド (外果皮を除く)	5	22.8% フロアブル	総使用量 530 g ai/ha 散布	3	1, 3	圃場A:0.0639 圃場B:0.0667 圃場C:<0.040 圃場D:0.0519	圃場A:0.102 ^{#3)} 圃場B:0.107 ^{#3)} 圃場C:<0.064 ^{#3)} 圃場D:0.083 ^{#3)}	圃場A:0.0439/-/<0.020/-/ 圃場B:0.0467/-/<0.020/-/ 圃場C:<0.020/-/<0.020/-/ 圃場D:0.0319/-/<0.020/-/-
					1, 4	圃場E:<0.040	圃場E:<0.064 ^{#3)}	圃場E:<0.020/-/<0.020/-/-

- : 分析せず

ND : 不検出

* : イムノアッセイ分析

(H)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注1) スピノシンA及びスピノシンDの合計濃度を示した。

注2) 以下の方法で算出した、スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dの合計濃度 (総残留濃度) に相当する値を示す。

#1) JMPRの根菜類 (ばいれいしょ、てんさい、たまねぎ) の作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 1及び3日) より、総残留濃度を定量限界未満 (<0.01) とした。

#2) キャベツの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 1日) より算出した補正係数1.70をスピノシンA及びスピノシンDの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#3) なすの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 1日) より算出した補正係数1.60をスピノシンA及びスピノシンDの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#4) ミニトマトの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 7日) より算出した補正係数2.13をスピノシンA及びスピノシンDの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

#5) ミニトマトの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 21日) より算出した補正係数2.50をスピノシンA及びスピノシンDの合計濃度に乗じて総残留濃度を算出した。

注3) 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。

注4) 作物残留試験成績が濃度範囲で示されているため、総残留濃度の算出は実施せず。

スピネトラムの作物残留試験一覧表 (米国)

農作物	試験 圃場数	試験条件				各化合物の残留濃度の合 計(mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度の合 計(mg/kg) ^{注2)}	各化合物の残留濃度(mg/kg) ^{注3)} 【スピネトラム-J/スピネトラム-L/ 代謝物B/代謝物C/代謝物D/代謝物E】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
りんご	10	97 g/L フロアブル	総使用量 502 g ai/ha (75 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場A:<0.02	圃場A:0.013	圃場A:0.004/<0.003/<0.003/<0.003/ 0.003/<0.003 (#)
			総使用量 498 g ai/ha (294~300 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場B:<0.02	圃場B:0.025	圃場B:0.008/<0.003/0.004/<0.003/ 0.010/<0.003 (#)
			総使用量 505 g ai/ha (72~81 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場C:<0.02	圃場C:0.022	圃場C:0.012/<0.003/0.004/<0.003/ <0.003/<0.003 (#)
			総使用量 509 g ai/ha (330~366 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場D:<0.02	圃場D:0.024	圃場D:0.011/<0.003/0.004/<0.003/ 0.006/<0.003 (#)
			総使用量 508 g ai/ha (74~75 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場E:<0.02	圃場E:<0.012	圃場E:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/ <0.003/<0.003 (#)
			総使用量 507 g ai/ha (311~314 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場F:<0.02	圃場F:<0.012	圃場F:<0.003/<0.003/<0.003/<0.003/ <0.003/<0.003 (#)
			総使用量 494 g ai/ha (80~82 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場G:<0.02	圃場G:0.013	圃場G:0.004/<0.003/<0.003/<0.003/ <0.003/<0.003 (#)
			総使用量 498 g ai/ha (349~363 gal/acre)	5	<u>7</u>	圃場H:<0.02	圃場H:0.019	圃場H:0.0074/<0.003/<0.003/<0.003/ 0.006/<0.003 (#)
			総使用量 500 g ai/ha (75 gal/acre)	5	<u>1, 3, 7, 14</u>	圃場I:0.02	圃場I:0.030	圃場I:0.010/<0.003/0.008/<0.003/ 0.009/<0.003 (#)
			総使用量 499 g ai/ha (348~351 gal/acre)	5	<u>1, 3, 7, 14</u>	圃場J:<0.02	圃場J:0.026	圃場J:0.006/<0.003/0.003/<0.003/ 0.014/<0.003 (#)
オレンジ	10	97 g/L フロアブル	総使用量 213 g ai/ha (71~81 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場A:0.035	圃場A:0.067	圃場A:0.030/0.005/0.012/<0.003/ 0.020/0.003 (#)
			総使用量 212 g ai/ha (348~366 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場B:0.02	圃場B:0.047	圃場B:0.014/0.003/0.006/<0.003/ 0.024/<0.003 (#)
			総使用量 214 g ai/ha (68~76 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場C:0.021	圃場C:0.041	圃場C:0.018/0.003/0.009/<0.003/ 0.011/<0.003 (#)
			総使用量 212 g ai/ha (344~355 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場D:0.021	圃場D:0.050	圃場D:0.018/0.003/0.009/<0.003/ 0.020/<0.003 (#)
			総使用量 213 g ai/ha (75~77 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場E:<0.02	圃場E:0.027	圃場E:0.008/<0.003/0.005/<0.003/ 0.011/<0.003 (#)
			総使用量 211 g ai/ha (349~356 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場F:<0.02	圃場F:0.018	圃場F:0.004/<0.003/0.003/<0.003/ 0.008/<0.003 (#)
			総使用量 211 g ai/ha (80~81 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場G:<0.02	圃場G:0.015	圃場G:0.005/<0.003/<0.003/<0.003/ 0.004/<0.003 (#)
			総使用量 210 g ai/ha (351~354 gal/acre)	3	<u>1</u>	圃場H:0.025	圃場H:0.072	圃場H:0.021/0.004/0.007/<0.003/ 0.040/<0.003 (#)
			総使用量 209 g ai/ha (79~83 gal/acre)	3	<u>1, 3, 7, 14</u>	圃場I:0.02	圃場I:0.034	圃場I:0.011/0.003/0.003/<0.003/ 0.017/<0.003 (#)
			総使用量 210 g ai/ha (347~362 gal/acre)	3	<u>1, 3, 7, 14</u>	圃場J:0.02	圃場J:0.052	圃場J:0.011/<0.003/0.004/<0.003/ 0.034/<0.003 (#)

(#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。
 注1) スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度を示した。
 注2) スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Dの合計濃度を示した。
 注3) 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。
 代謝物B、代謝物D及び代謝物C、代謝物Eの残留濃度は、それぞれスピネトラム-J及びスピネトラム-L濃度に換算した値で示した。
 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。

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	国/地域 基準値 ppm	
米(玄米をいう。)	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02(¥)
とうもろこし	0.02		申	0.01		<0.02,<0.02,<0.02
大豆	0.1	0.1	○	0.01		<0.02,<0.02(¥)
小豆類	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02(¥)(いんげんまめ)
えんどう	0.1	0.1	○			(大豆参照)
そら豆	0.1	0.1	○			(大豆参照)
その他の豆類	0.1	0.1	○			(大豆参照)
ばれいしょ	0.1	0.1	○	0.01	0.10	米国 【<0.005(n=14)(米国(スピノサド))】
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.1	○			<0.02,<0.02,<0.02
かんしょ	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02(¥)
てんさい	0.1	0.1	○	0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)ばれいしょ参照】
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02(¥)
だいこん類(ラディッシュを含む。)	10	10	○			2.95,3.40(¥)
かぶ類の根	0.2	0.2	○			0.03,0.03(¥)
かぶ類の葉	3	3	○			1.34,1.38(¥)
クレソン	8	8			8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ(0.37~1.84(#)(n=6))】
はくさい	1	1	○	0.3		<0.02,0.36(¥)
キャベツ	2	2	○	0.3	2.0	米国 【米国(スピノサド)キャベツ(0.006~0.459(n=8)),ブロッコリー(0.196~0.79(n=8))】
芽キャベツ	2	2		0.3	2.0	米国 【米国(スピノサド)キャベツ、ブロッコリー参照】
ケール	5	5	○			0.93,2.58(¥)(みずな)
こまつな	10	10	○		10	米国 【米国(スピノサド)からしな (0.055~7.707(n=8))】
きょうな	10	10	○		10	米国 【米国(スピノサド)からしな参照】
チンゲンサイ	10	10	○		10	米国 【米国(スピノサド)からしな参照】
カリフラワー	2	2	○	0.3	2.0	米国 【米国(スピノサド)キャベツ、ブロッコリー参照】
ブロッコリー	2	2	○	0.3		0.47,0.95(¥)
その他のあぶらな科野菜	10	10	○	0.3	10	米国 【米国(スピノサド)からしな参照】
エンダイブ	8	8			8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ参照】
しゅんぎく	15	15	○			2.32,4.18,6.43
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	10	10	○	10		
その他のさく科野菜	20	15	○・申			3.36,11.0(¥)(さく葉)
たまねぎ	0.1	0.1	○	0.01		<0.02,<0.02(¥)
ねぎ(リーキを含む。)	2	2	○	0.8	2.0	米国 【0.07~1.5(n=3) (米国(スピノサド))】
にんにく	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02(¥)
にら	2	2	○			0.36,0.70(¥)
アスパラガス	0.3	0.3	○			0.03,0.06(¥)
その他のゆり科野菜	2	0.8	○・申	0.8		0.35,0.54(¥)(葉たまねぎ)
にんじん	0.02	0.05	○			<0.02(n=6)
パセリ	8	8			8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ参照】
セロリ	8	8	○	6	8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ参照】
その他のせり科野菜	8	8			8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ参照】
トマト	0.7	0.7	○	0.06		0.08,0.27(¥)(ミニトマト)
ピーマン	0.7	0.7	○	0.4		0.12,0.30(¥)
なす	0.2	0.2	○			0.05,0.05(¥)
その他のなす科野菜	2	0.1	○・申	0.4		0.40,0.76(¥)(ししとう)
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.3	0.3	○	0.04		0.05,0.07(¥)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.3	0.3	○	0.04	0.30	米国 【米国(スピノサド)きゅうり(0.009~0.07(n=6))】

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm	
				国際 基準 ppm	国/地域 基準値 ppm		
しろりり	0.3	0.3		0.01	0.30	米国	【米国(スピノサド)きゅうり参照】
すいか(果皮を含む。)	0.08	0.2	○				<0.02~0.04(n=4)
メロン類果実	0.1	0.1	○				<0.02,<0.02(¥)
まくわうり(果皮を含む。)	0.01			0.01			
その他のうり科野菜	0.3	0.3		0.04	0.30	米国	【米国(スピノサド)きゅうり参照】
ほうれんそう	10	10	○	8			3.92,4.82(¥)
未成熟えんどう	2	2	○				0.18,0.64(¥)
未成熟いんげん	1	1	○	0.05			0.15,0.32(¥)
えだまめ	0.5	0.5	○				0.10,0.13(¥)
その他の野菜	8	8			8.0	米国	【米国(スピノサド)セロリ参照】
みかん(外果皮を含む。)	0.5	0.5	○	0.15			0.14,0.18(¥)
なつみかんの果実全体	0.3	0.3	○				0.04,0.10(¥)
レモン	0.7	0.7	○				(かぼす、すだち参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.7	0.7	○	0.07			(かぼす、すだち参照)
グレープフルーツ	0.7	0.7	○				(かぼす、すだち参照)
ライム	0.7	0.7	○				(かぼす、すだち参照)
その他のかんきつ類果実	0.7	0.7	○	0.15			0.22(すだち),0.23(かぼす)(¥)
りんご	0.5	0.5	○	0.05			0.09,0.14(¥)
日本なし	0.5	0.5	○	0.05			0.09,0.12(¥)
西洋なし	0.5	0.5	○	0.05			(日本なし参照)
マルメロ	0.2	0.2		0.05	0.20	米国	【米国内りんご(<0.02~0.02(n=10))】
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.05	0.05		0.05			
もも(果皮及び種子を含む。)	0.7	1	○	0.3			0.22,0.29(¥)
ネクタリン	0.5	0.5	○	0.3			0.12,0.12(¥)
あんず(アブリコットを含む。)	0.8	0.2	申	0.15			(うめ参照)
すもも(プルーンを含む。)	0.2	0.2	○	0.09			<0.02,0.05(¥)
うめ	0.8	0.7	○				0.22,0.23,0.32
おうとう(チェリーを含む。)	0.5	0.5	○	0.09			0.07,0.15(¥)
いちご	2	2	○	0.15			0.14,0.58(¥)
ラズベリー	0.8	0.8		0.8			
ブラックベリー	0.7	0.7			0.70	米国	【米国(スピノサド)ラズベリー (<0.010~0.509(n=2))】
ブルーベリー	0.5	0.5	○	0.2			0.03,0.17(¥)
クランベリー	0.01	0.01			0.01	米国※1	【<0.01(n=6)(米国スピノサド)】
ハックルベリー	0.2	0.2		0.2			
その他のベリー類果実	0.7	0.7	○	0.5	0.70	米国	【米国(スピノサド)ラズベリー参照】
ぶどう	2	0.5	○・申	0.3			0.31,0.69,0.79
かき	0.3	0.3	○	0.05			0.05,0.07(¥)
バナナ	0.3	0.3			0.25	米国	【0.0224~0.199(n=5)(米国スピノ サド)】
パパイヤ	0.3	0.3			0.30	米国	【米国かんきつ類(オレンジ(<0.02 ~0.035(n=10))),りんご、(スピノサ ド)核果類(すもも(<0.005~ 0.012(n=4)))]】
アボカド	0.3	0.3		0.3			
パイナップル	0.02	0.02			0.02	米国※1	【<0.040(n=3)(米国スピノサド)】
グアバ	0.3	0.3			0.30	米国	【米国かんきつ類、りんご、(スピノ サド)核果類参照】
マンゴー	0.3	0.3	○	0.01			0.03,0.09(¥)
パッションフルーツ	0.4	0.3		0.4			

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	国/地域 基準値 ppm	
その他の果実	0.5	0.5	○	0.09		0.10,0.14(¥)(いちじく)
綿実	0.01			0.01		
ぎんなん	0.01	0.01		0.01		
くり	0.1	0.1	○	0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)アーモンド(<0.04~0.0667(n=5))】
ペカン	0.1	0.1		0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)アーモンド参照】
アーモンド	0.1	0.1		0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)アーモンド参照】
くるみ	0.1	0.1		0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)アーモンド参照】
その他のナッツ類	0.1	0.1		0.01	0.10	米国 【米国(スピノサド)アーモンド参照】
茶	70	70	○			6.08~40.4(n=8)
その他のスパイス	3	3	○			0.58,1.02(¥)(みかんの果皮)
その他のハーブ	8	8		0.3	8.0	米国 【米国(スピノサド)セロリ参照】
牛の筋肉	1	0.2				【牛の脂肪参照】
豚の筋肉	1	0.2				【豚の脂肪参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1	0.2				【その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪参照】
牛の脂肪	1	0.2		1		
豚の脂肪	1	0.2		1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1	0.2		1		
牛の肝臓	0.1	0.02		0.1		
豚の肝臓	0.1	0.02		0.1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1	0.02		0.1		
牛の腎臓	0.1	0.02		0.1		
豚の腎臓	0.1	0.02		0.1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1	0.02		0.1		
牛の食用部分	0.1	0.02		0.1		
豚の食用部分	0.1	0.02		0.1		
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1	0.02		0.1		
乳	0.02	0.02		0.02		
鶏の筋肉	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの筋肉	0.01	0.01		0.01		
鶏の脂肪	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの脂肪	0.01	0.01		0.01		
鶏の肝臓	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの肝臓	0.01	0.01		0.01		
鶏の腎臓	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの腎臓	0.01	0.01		0.01		
鶏の食用部分	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの食用部分	0.01	0.01		0.01		
鶏の卵	0.01	0.01		0.01		
その他の家きんの卵	0.01	0.01		0.01		

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	国/地域 基準値 ppm	
とうがらし(乾燥させたもの)				4	⋮	※2

申請(国内における登録、承認等の申請、インポートライセンス申請)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。

(#)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 クランベリー及びパイナップルの米国基準値は、IT申請に基づき基準値を設定した際、米国のスピノサドの基準値を参照している。

※2 加工食品である「とうがらし(乾燥させたもの)」について、国際基準が設定されているが、加工係数を用いて原材料中の濃度に換算した値が当該原材料の基準値案を超えないことから、基準値を設定しないこととする。なお、本物質について、JMPRはとうがらし(乾燥させたもの)の加工係数を10と算出している。

§ : 現行基準値設定当時の米国の基準値を示す。現在は米国のブラックベリー及びその他のベリーの基準値は共に0.80 ppmが設定されているが、現時点でIT申請されていないことから、現行の基準値を維持することとする。

スピネトラムの推定摂取量 (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	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (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。)	0.1	0.05	16.4	8.2	8.6	4.3	10.5	5.3	18.0	9.0
とうもろこし	0.02	0.034	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
大豆	0.1	0.034	3.9	1.3	2.0	0.7	3.1	1.1	4.6	1.6
小豆類	0.1	0.034	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
えんどう	0.1	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そら豆	0.1	0.034	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.1	0.034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ばれいしょ	0.1	0.01	3.8	0.4	3.4	0.3	4.2	0.4	3.5	0.4
さといも類(やつがしらを含む。)	0.02	0.04	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
かんしょ	0.1	0.04	0.7	0.3	0.6	0.3	1.2	0.5	1.0	0.4
てんさい	0.1	0.01	3.3	0.3	2.8	0.3	4.1	0.4	3.3	0.3
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.1	0.04	3.3	1.3	1.1	0.5	2.1	0.8	4.6	1.8
だいこん類(ラディッシュを含む。)	10	5.398	17.0	9.2	6.0	3.2	31.0	16.7	28.0	15.1
かぶ類の根	0.2	0.064	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	1.0	0.3
かぶ類の葉	3	2.312	0.9	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	1.8	1.4
クレソン	8	1.618	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2
はくさい	1	0.323	17.7	5.7	5.1	1.6	16.6	5.4	21.6	7.0
キャベツ	2	0.487	48.2	11.7	23.2	5.6	38.0	9.3	47.6	11.6
芽キャベツ	2	0.487	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
ケール	5	2.984	1.0	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	1.0	0.6
こまつな	10	7.614	50.0	38.1	18.0	13.7	64.0	48.7	64.0	48.7
きょうな	10	7.614	22.0	16.8	4.0	3.0	14.0	10.7	27.0	20.6
チンゲンサイ	10	7.614	18.0	13.7	7.0	5.3	18.0	13.7	19.0	14.5
カリフラワー	2	0.487	1.0	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	1.0	0.2
ブロッコリー	2	1.207	10.4	6.3	6.6	4.0	11.0	6.6	11.4	6.9
その他のあぶらな科野菜	10	7.614	34.0	25.9	6.0	4.6	8.0	6.1	48.0	36.5
エンダイブ	8	1.618	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2
しゅんぎく	15	7.327	22.5	11.0	4.5	2.2	39.0	19.1	37.5	18.3
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	10	0.895	96.0	8.6	44.0	3.9	114.0	10.2	92.0	8.2
その他のきく科野菜	20	12.206	30.0	18.3	2.0	1.2	12.0	7.3	52.0	31.7
たまねぎ	0.1	0.04	3.1	1.2	2.3	0.9	3.3	1.4	2.8	1.1
ねぎ(リーギを含む。)	2	3.4	18.8	32.0	7.4	12.6	13.6	23.1	21.4	36.4
にんにく	0.1	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
にら	2	0.901	4.0	1.8	1.8	0.8	3.6	1.6	4.2	1.9
アスパラガス	0.3	0.077	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.8	0.2
その他のゆり科野菜	2	0.757	1.2	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	2.4	0.9
にんじん	0.02	0.04	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7
パセリ	8	1.618	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	1.6	0.3
セロリ	8	1.618	9.6	1.9	4.8	1.0	2.4	0.5	9.6	1.9
その他のせり科野菜	8	1.618	1.6	0.3	0.8	0.2	2.4	0.5	2.4	0.5
トマト	0.7	0.251	22.5	8.1	13.3	4.8	22.4	8.0	25.6	9.2
ピーマン	0.7	0.336	3.4	1.6	1.5	0.7	5.3	2.6	3.4	1.6
なす	0.2	0.076	2.4	0.9	0.4	0.2	2.0	0.8	3.4	1.3
その他のなす科野菜	2	0.928	2.2	1.0	0.2	0.1	2.4	1.1	2.4	1.1
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.3	0.096	6.2	2.0	2.9	0.9	4.3	1.4	7.7	2.5
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.3	0.075	2.8	0.7	1.1	0.3	2.4	0.6	3.9	1.0
しろうり	0.3	0.075	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
すいか(果皮を含む。)	0.08	0.048	0.6	0.4	0.4	0.3	1.2	0.7	0.9	0.5
メロン類果実	0.1	0.04	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2
まくわうり(果皮を含む。)	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	0.3	0.075	0.8	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	1.0	0.3
ほうれんそう	10	7.429	128.0	95.1	59.0	43.8	142.0	105.5	174.0	129.3
未成熟えんどう	2	0.541	3.2	0.9	1.0	0.3	0.4	0.1	4.8	1.3
未成熟いんげん	1	0.31	2.4	0.7	1.1	0.3	0.1	0.0	3.2	1.0
かまめ	0.5	0.152	0.9	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	1.4	0.4
その他の野菜	8	1.618	107.2	21.7	50.4	10.2	80.8	16.3	112.8	22.8
みかん(外果皮を含む。)	0.5	0.256	8.9	4.6	8.2	4.2	0.3	0.2	13.1	6.7
なつみかんの果実全体	0.3	0.112	0.4	0.1	0.2	0.1	1.4	0.5	0.6	0.2
レモン	0.7	0.36	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.7	0.36	4.9	2.5	10.2	5.3	8.8	4.5	2.9	1.5
グレープフルーツ	0.7	0.36	2.9	1.5	1.6	0.8	6.2	3.2	2.5	1.3
ライム	0.7	0.36	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のかんきつ類果実	0.7	0.36	4.1	2.1	1.9	1.0	1.8	0.9	6.7	3.4
りんご	0.5	0.141	12.1	3.4	15.5	4.4	9.4	2.7	16.2	4.6
日本なし	0.5	0.126	3.2	0.8	1.7	0.4	4.6	1.1	3.9	1.0
西洋なし	0.5	0.126	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
マルメロ	0.2	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
びわ(果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.05	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
もも(果皮及び種子を含む。)	0.7	0.347	2.4	1.2	2.6	1.3	3.7	1.8	3.1	1.5
ネクタリン	0.5	0.192	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
あんず(アブリコットを含む。)	0.8	0.411	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2
すもも(ブルーンを含む。)	0.2	0.056	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
うめ	0.8	0.411	1.1	0.6	0.2	0.1	0.5	0.2	1.4	0.7
おうとう(チェリーを含む。)	0.5	0.176	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
いちご	2	0.42	10.8	2.3	15.6	3.3	10.4	2.2	11.8	2.5
ラズベリー	0.8	0.42	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
ブラックベリー	0.7	1.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ブルーベリー	0.5	0.16	0.6	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.7	0.2
クランベリー	0.01	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	0.2	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のベリー類果実	0.7	1.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

スピネトラムの推定摂取量 (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	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (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
ぶどう	2	0.955	17.4	8.3	16.4	7.8	40.4	19.3	18.0	8.6
かき	0.3	0.096	3.0	1.0	0.5	0.2	1.2	0.4	5.5	1.7
バナナ	0.3	0.75	4.0	9.9	4.6	11.4	4.9	12.2	5.7	14.2
パイナップル	0.3	0.029	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アボカド	0.3	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
パイナップル	0.02	0.085	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
グアバ	0.3	0.029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンゴー	0.3	0.096	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
パッションフルーツ	0.4	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の果実	0.5	0.192	0.6	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.9	0.3
綿実	0.01	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
きんなん	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.1	0.084	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ペカン	0.1	0.084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.1	0.084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くるみ	0.1	0.084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.1	0.084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	70	0.608	462.0	4.0	70.0	0.6	259.0	2.2	658.0	5.7
その他のスパイス	3	1.28	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3
その他のハーブ	8	1.618	7.2	1.5	2.4	0.5	0.8	0.2	11.2	2.3
陸棲哺乳類の肉類	1	筋肉 0.005 脂肪 0.025	57.7	0.5	43.1	0.4	64.4	0.6	41.0	0.4
陸棲哺乳類の食用部分 (肉類除く)	0.1	0.005	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0
陸棲哺乳類の乳類	0.02	0.004	5.3	1.1	6.6	1.3	7.3	1.5	4.3	0.9
家さんの肉類	0.01	0.0004	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
家さんの卵類	0.01	0.0004	0.4	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0
計			1337.7	399.1	503.8	178.9	1114.1	384.4	1692.1	511.9
ADI比 (%)			101.2	30.2	127.2	45.2	79.4	27.4	125.7	38.0

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

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

国際基準を参照したのものについては、JMPRの評価に用いられた残留試験データを用いてEDI試算をした。

ねぎ (リーキを含む。)、ブラックベリー、その他のベリー類果実及びバナナの「暴露評価に用いた数値」は、それぞれの基準値案に以下の補正係数 (スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物B及び代謝物Cの合計濃度/スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの合計濃度) を乗じた値でEDI試算をした。

- ・ねぎ (リーキを含む。): キヤベツの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 1日) より算出した補正係数 (1.70)
- ・ブラックベリー及びその他のベリー類果実: なすの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 1日) より算出した補正係数 (1.60)
- ・バナナ: ミニトマトの作物残留試験成績 (スピネトラム、PHI: 21日) より算出した補正係数 (2.50)

(参考)

これまでの経緯

平成20年	2月26日	インポートトレランス申請（グレープフルーツ、レモン等）
平成20年	3月3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21年	1月15日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成21年	6月18日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（新規：水稻、りんご、なし等）
平成21年	8月4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22年	2月25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22年	7月30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23年	2月16日	残留農薬基準告示
平成23年	3月29日	初回農薬登録
平成23年	10月19日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：だいこん、はくさい等）
平成23年	11月16日	インポートトレランス申請（大豆、ばれいしょ等）
平成24年	1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24年	6月22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25年	4月24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25年	10月22日	残留農薬基準告示（拡大申請について）
平成25年	11月29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26年	10月3日	残留農薬基準告示（IT申請について）
平成25年	6月5日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：大豆、かんしょ等）
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25年	11月11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	5月23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	2月20日	残留農薬基準告示

平成27年12月16日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：うめ）
平成28年5月10日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成28年11月22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29年5月17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30年2月28日	残留農薬基準告示
平成29年12月8日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：さといも、しゅんぎく等）
平成30年4月18日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成30年6月26日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成30年12月26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30年8月16日	農林水産省から厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼（適用拡大：未成熟とうもろこし、ぶどう等）
令和2年7月28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9月29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5月18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]

- 穂山 浩 学校法人星薬科大学薬学部薬品分析化学研究室教授
石井 里枝 埼玉県衛生研究所副所長（兼）食品微生物検査室長
井之上 浩一 学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室教授
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
加藤 くみ子 学校法人北里研究所北里大学薬学部分析化学教室教授
魏 民 公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科
環境リスク評価学准教授
佐藤 洋 国立大学法人岩手大学農学部共同獣医学科比較薬理毒性学研究室教授
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
須恵 雅之 学校法人東京農業大学応用生物科学部農芸化学科
生物有機化学研究室准教授
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
中島 美紀 国立大学法人金沢大学ナノ生命科学研究所
薬物代謝安全性学研究室教授
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
野田 隆志 一般社団法人日本植物防疫協会信頼性保証室付技術顧問
二村 睦子 日本生活協同組合連合会常務執行役員
(○：部会長)

答申（案）

スピネトラム

今回基準値を設定するスピネトラムとは、スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの和をいう。

食品名	残留基準値 ppm
米（玄米をいう。）	0.1
とうもろこし	0.02
大豆	0.1
小豆類 ^{注1)}	0.1
えんどう	0.1
そら豆	0.1
その他の豆類 ^{注2)}	0.1
ばれいしょ	0.1
さといも類（やつがしらを含む。）	0.02
かんしょ	0.1
てんさい	0.1
だいこん類（ラディッシュを含む。）の根	0.1
だいこん類（ラディッシュを含む。）の葉	10
かぶ類の根	0.2
かぶ類の葉	3
クレソン	8
はくさい	1
キャベツ	2
芽キャベツ	2
ケール	5
こまつな	10
きょうな	10
チンゲンサイ	10
カリフラワー	2
ブロッコリー	2
その他のあぶらな科野菜 ^{注3)}	10
エンダイブ	8
しゅんぎく	15
レタス（サラダ菜及びちしやを含む。）	10
その他のきく科野菜 ^{注4)}	20
たまねぎ	0.1
ねぎ（リーキを含む。）	2
にんにく	0.1
にら	2
アスパラガス	0.3
その他のゆり科野菜 ^{注5)}	2
にんじん	0.02

食品名	残留基準値 ppm
パセリ	8
セロリ	8
その他のせり科野菜 ^{注6)}	8
トマト	0.7
ピーマン	0.7
なす	0.2
その他のなす科野菜 ^{注7)}	2
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.3
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0.3
しろうり	0.3
すいか (果皮を含む。)	0.08
メロン類果実	0.1
まくわうり (果皮を含む。)	0.01
その他のうり科野菜 ^{注8)}	0.3
ほうれんそう	10
未成熟えんどう	2
未成熟いんげん	1
えだまめ	0.5
その他の野菜 ^{注9)}	8
みかん (外果皮を含む。)	0.5
なつみかんの果実全体	0.3
レモン	0.7
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0.7
グレープフルーツ	0.7
ライム	0.7
その他のかんきつ類果実 ^{注10)}	0.7
りんご	0.5
日本なし	0.5
西洋なし	0.5
マルメロ	0.2
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	0.05
もも (果皮及び種子を含む。)	0.7
ネクタリン	0.5
あんず (アプリコットを含む。)	0.8
すもも (プルーンを含む。)	0.2
うめ	0.8
おうとう (チェリーを含む。)	0.5
いちご	2
ラズベリー	0.8
ブラックベリー	0.7
ブルーベリー	0.5
クランベリー	0.01
ハックルベリー	0.2

食品名	残留基準値 ppm
その他のベリー類果実 ^{注11)}	0.7
ぶどう	2
かき	0.3
バナナ	0.3
パパイヤ	0.3
アボカド	0.3
パイナップル	0.02
グアバ	0.3
マンゴー	0.3
パッションフルーツ	0.4
その他の果実 ^{注12)}	0.5
綿実	0.01
ぎんなん	0.01
くり	0.1
ペカン	0.1
アーモンド	0.1
くるみ	0.1
その他のナッツ類 ^{注13)}	0.1
茶	70
その他のスパイス ^{注14)}	3
その他のハーブ ^{注15)}	8
牛の筋肉	1
豚の筋肉	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物 ^{注16)} の筋肉	1
牛の脂肪	1
豚の脂肪	1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1
牛の肝臓	0.1
豚の肝臓	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1
牛の腎臓	0.1
豚の腎臓	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1
牛の食用部分 ^{注17)}	0.1
豚の食用部分	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1
乳	0.02
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん ^{注18)} の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.01

食品名	残留基準値 ppm
その他の家きんの脂肪	0.01
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部分	0.01
その他の家きんの食用部分	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

- 注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) 「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス（サラダ菜及びちしやを含む。）及びハーブ以外のものをいう。
- 注5) 「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ（リーキを含む。）、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
- 注6) 「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 注7) 「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。
- 注8) 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり（ガーキンを含む。）、かぼちゃ（スカッシュを含む。）、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
- 注9) 「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- 注10) 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ（ネーブルオレンジを含む。）、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- 注11) 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。
- 注12) 「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず（アプリコットを含む。）、すもも（プルーンを含む。）、うめ、おうとう（チェリーを含む。）、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイー、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。
- 注13) 「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。
- 注14) 「その他のスパイス」とは、スパイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジ（ネーブルオレンジを含む。）の果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- 注15) 「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。
- 注16) 「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
- 注17) 「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。
- 注18) 「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。



府食第630号
令和2年9月29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



食品健康影響評価の結果の通知について

令和2年7月28日付け厚生労働省発食0728第4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スピネトラム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

スピネトラムの許容一日摂取量を0.024 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。

別 添

農薬評価書

スピネトラム (第7版)

2020年9月
食品安全委員会

目 次

	頁
○ 審議の経緯	3
○ 食品安全委員会委員名簿	5
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	6
○ 要 約	10
I. 評価対象農薬の概要	11
1. 用途	11
2. 有効成分の一般名	11
3. 化学名	11
4. 分子式	12
5. 分子量	13
6. 構造式	13
7. 開発の経緯	13
II. 安全性に係る試験の概要	14
1. 動物体内運命試験	15
(1) ラット（スピネトラム-J）	15
(2) ラット（スピネトラム-L）	20
(3) ヤギ	26
(4) ニワトリ	27
2. 植物体内運命試験	29
(1) 水稻	29
(2) りんご	30
(3) かぶ	31
(4) レタス	32
3. 土壌中運命試験	34
(1) 好氣的湛水土壌中運命試験	34
(2) 好氣的土壌中運命試験	35
(3) 土壌表面光分解試験	35
(4) 土壌吸着試験	36
4. 水中運命試験	36
(1) 加水分解試験	36
(2) 水中光分解試験（滅菌緩衝液）	37
(3) 水中光分解試験（滅菌自然水）	37
5. 土壌残留試験	38
6. 作物等残留試験	38

(1) 作物残留試験	38
(2) 後作物残留試験	39
(3) 畜産物残留試験	40
(4) 推定摂取量	41
7. 一般薬理試験	41
8. 急性毒性試験	42
(1) 急性毒性試験	42
(2) 急性神経毒性試験	43
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	44
(1) 原体①	44
(2) 原体②	44
10. 亜急性毒性試験	44
(1) 90日間亜急性毒性試験①(ラット)	44
(2) 90日間亜急性毒性試験②(ラット)	47
(3) 90日間亜急性毒性試験(マウス)	48
(4) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)	49
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	50
(1) 1年間慢性毒性試験(イヌ)	50
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験(ラット)	51
(3) 18か月間発がん性試験(マウス)	52
(4) 1年間慢性神経毒性試験(ラット)	53
12. 生殖発生毒性試験	54
(1) 2世代繁殖試験(ラット)	54
(2) 発生毒性試験(ラット)	55
(3) 発生毒性試験(ウサギ)	56
13. 遺伝毒性試験	57
III. 食品健康影響評価	59
・別紙1：代謝物/分解物略称	65
・別紙2：検査値等略称	67
・別紙3：作物残留試験成績(国内)	68
・別紙4：作物残留試験成績(海外)	85
・別紙5：畜産物残留試験成績(泌乳牛)	90
・別紙6：推定摂取量	95
・参照	98

＜審議の経緯＞

－第1版関係－

- 2008年 2月 26日 インポートトレランス設定の要請（グレープフルーツ、レモン等）
- 2008年 3月 3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（厚生労働省発食安第0303013号）、関係書類の接受（参照1～46）
- 2008年 3月 27日 第229回食品安全委員会（要請事項説明）
- 2008年 7月 30日 第14回農薬専門調査会確認評価第二部会
- 2008年 11月 18日 第45回農薬専門調査会幹事会
- 2008年 12月 4日 第265回食品安全委員会（報告）
- 2008年 12月 4日 から2009年1月2日まで 国民からの意見・情報の募集
- 2009年 1月 13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
- 2009年 1月 15日 第269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47）

－第2版関係－

- 2009年 6月 18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（新規：水稻、りんご、なし等）
- 2009年 8月 4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0804第6号）、関係書類の接受（参照48～50）
- 2009年 8月 6日 第297回食品安全委員会（要請事項説明）
- 2010年 1月 20日 第59回農薬専門調査会幹事会
- 2010年 2月 23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
- 2010年 2月 25日 第321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51）
- 2011年 2月 16日 残留農薬基準告示（参照52）
- 2011年 3月 29日 初回農薬登録

－第3版関係－

- 2011年 10月 19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：だいこん、はくさい等）
- 2011年 11月 16日 インポートトレランス設定の要請（大豆、ばれいしょ等）
- 2012年 1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0119第3号）
- 2012年 1月 23日 関係書類の接受（参照53～56）
- 2012年 1月 26日 第416回食品安全委員会（要請事項説明）

2012年 6月 21日 第436回食品安全委員会（審議）
2012年 6月 22日 厚生労働大臣へ通知（参照 58）
2013年 10月 22日 残留農薬基準告示（参照 59）
2014年 10月 3日 残留農薬基準告示（参照 64）

－第4版関係－

2013年 6月 5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：大豆、かんしょ等）
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4号）
2013年 8月 20日 関係書類の接受（参照 60～62）
2013年 8月 26日 第486回食品安全委員会（要請事項説明）
2013年 11月 11日 第493回食品安全委員会（審議）
（同日付け厚生労働大臣へ通知）（参照 63）
2015年 2月 20日 残留農薬基準告示（参照 65）

－第5版関係－

2015年 12月 16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：うめ）
2016年 5月 10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 0510 第5号）
2016年 5月 11日 関係書類の接受（参照 66～75）
2016年 5月 17日 第606回食品安全委員会（要請事項説明）
2016年 9月 7日 第56回農薬専門調査会評価第二部会
2016年 9月 28日 第140回農薬専門調査会幹事会
2016年 10月 11日 第625回食品安全委員会（報告）
2016年 10月 12日から11月10日まで 国民からの意見・情報の募集
2016年 11月 16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
2016年 11月 22日 第630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 76）
2018年 2月 28日 残留農薬基準告示（参照 77）

－第6版関係－

2017年 12月 8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：さといも、しゅんぎく等）
2018年 4月 18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 0418 第25号）、関係書類
の接受（参照 78～83）

2018年 4月 24日 第694回食品安全委員会（要請事項説明）
 2018年 6月 13日 第160回農薬専門調査会幹事会
 2018年 6月 20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
 2018年 6月 26日 第702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 84）
 2019年 9月 20日 残留農薬基準告示（参照 85）

－第7版関係－

2018年 8月 16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：未成熟とうもろこし、ぶどう等）
 2020年 7月 28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 0728 第4号）、関係書類の
 接受（参照 86～88）
 2020年 8月 4日 第786回食品安全委員会（要請事項説明）
 2020年 9月 29日 第791回食品安全委員会（審議）
 （同日付け厚生労働大臣へ通知）

<食品安全委員会委員名簿>

(2009年6月30日まで)	(2011年1月6日まで)	(2012年6月30日まで)
見上 彪（委員長）	小泉直子（委員長）	小泉直子（委員長）
小泉直子（委員長代理*）	見上 彪（委員長代理*）	熊谷 進（委員長代理*）
長尾 拓	長尾 拓	長尾 拓
野村一正	野村一正	野村一正
畑江敬子	畑江敬子	畑江敬子
廣瀬雅雄**	廣瀬雅雄	廣瀬雅雄
本間清一	村田容常	村田容常

*：2007年2月1日から

*：2009年7月9日から

*：2011年1月13日から

**：2007年4月1日から

(2015年6月30日まで)	(2017年1月6日まで)	(2018年6月30日まで)
熊谷 進（委員長）	佐藤 洋（委員長）	佐藤 洋（委員長）
佐藤 洋（委員長代理）	山添 康（委員長代理）	山添 康（委員長代理）
山添 康（委員長代理）	熊谷 進	吉田 緑
三森国敏（委員長代理）	吉田 緑	山本茂貴
石井克枝	石井克枝	石井克枝
上安平冽子	堀口逸子	堀口逸子
村田容常	村田容常	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

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2008年3月31日まで)

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

* : 2007年4月11日から

** : 2007年4月25日から

*** : 2007年6月30日まで

**** : 2007年7月1日から

(2010年2月25日まで)

鈴木勝士 (座長)	佐々木有	平塚 明
林 真 (座長代理)	代田真理子	藤本成明
相磯成敏	高木篤也	細川正清
赤池昭紀	玉井郁巳	堀本政夫
石井康雄	田村廣人	松本清司
泉 啓介	津田修治	本間正充
今井田克己	津田洋幸	柳井徳磨

上路雅子
臼井健二
太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
川合是彰
小林裕子
三枝順三***

長尾哲二
中澤憲一*
永田 清
納屋聖人
西川秋佳
布柴達男
根岸友惠
根本信雄

山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
義澤克彦**
吉田 緑
若栗 忍

* : 2009年1月19日まで

** : 2009年4月10日から

*** : 2009年4月28日から

(2018年3月31日まで)

・幹事会

西川秋佳 (座長)
納屋聖人 (座長代理)
浅野 哲
小野 敦

三枝順三
代田眞理子
清家伸康
中島美紀

長野嘉介
林 真
本間正充*
與語靖洋

・評価第一部会

浅野 哲 (座長)
平塚 明 (座長代理)
堀本政夫 (座長代理)
相磯成敏
小澤正吾

栗形麻樹子
佐藤 洋
清家伸康
豊田武士
林 真

平林容子
本多一郎
森田 健
山本雅子
若栗 忍

・評価第二部会

三枝順三 (座長)
小野 敦 (座長代理)
納屋聖人 (座長代理)
腰岡政二
杉原数美

高木篤也
中島美紀
中島裕司
中山真義
根岸友惠

八田稔久
福井義浩
本間正充*
美谷島克宏
義澤克彦

・評価第三部会

西川秋佳 (座長)
長野嘉介 (座長代理)
與語靖洋 (座長代理)
石井雄二
太田敏博

加藤美紀
川口博明
久野壽也
篠原厚子
代田眞理子

高橋祐次
塚原伸治
中塚敏夫
増村健一
吉田 充

* : 2017年9月30日まで

<第 160 回農薬専門調査会幹事会専門参考人名簿>

上路雅子

三枝順三

林 真

要 約

土壌放線菌 (*Saccharopolyspora spinosa*) 由来マクロライド系殺虫剤である「スピネトラム」(スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の混合物、CAS No. 187166-40-1 及び 187166-15-0) 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(未成熟とうもろこし、ぶどう等)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、ヤギ及びニワトリ)、植物体内運命(水稻、レタス等)、作物等残留、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、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、スピネトラム投与による影響は、主に多数の臓器におけるリン脂質症と考えられるマクロファージ又は組織球の集簇及び空胞化、並びに上皮細胞の空胞化(甲状腺、腎臓、精巣上体等)であった。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。

ラットを用いた繁殖試験において難産が認められた。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中のばく露評価対象物質をスピネトラム(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、イヌを用いた1年間慢性毒性試験の 2.49 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 0.024 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量(ADI)と設定した。

また、スピネトラムの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、ラットを用いた一般薬理試験の 600 mg/kg 体重であり、カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上であったことから、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

殺虫剤

2. 有効成分の一般名

和名：スピネトラム

英名：spinetoram (ISO 名)

3. 化学名

IUPAC

和名：スピネトラム-J とスピネトラム-L の混合物

<スピネトラム-J>

(1*S*,2*R*,5*R*,7*R*,9*R*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-14-メチル-20-オキサテトラシクロ[10.10.0.0^{2,10}.0^{5,9}]ドコサ-11-エン-13,21-ジオン

<スピネトラム-L>

(1*S*,2*S*,5*R*,7*S*,9*S*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-4,14-ジメチル-20-オキサテトラシクロ[10.10.0.0^{2,10}.0^{5,9}]ドコサ-3,11-ジエン-13,21-ジオン

英名：mixture of spinetoram-J and spinetoram-L

<spinetoram-J>

(1*S*,2*R*,5*R*,7*R*,9*R*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2,4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-19-ethyl-14-methyl-20-oxatetracyclo[10.10.0.0^{2,10}.0^{5,9}]docosa-11-ene-13,21-dione

<spinetoram-L>

(1*S*,2*S*,5*R*,7*S*,9*S*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2,4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-19-ethyl-4,14-dimethyl-20-oxatetracyclo[10.10.0.0^{2,10}.0^{5,9}]docosa-3,11-diene-13,21-dione

CAS (No.187166-40-1、187166-15-0)

和名：スピネトラム-J とスピネトラム-L の混合物

<スピネトラム-J>

(2*R*,3*aR*,5*aR*,5*bS*,9*S*,13*S*,14*R*,16*aS*,16*bR*)-2-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-9-エチル-2,3,3*a*,4,5,5*a*,5*b*,6,9,10,11,12,13,14,16*a*,16*b*-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1*H*-as-インダセノ[3,2-*d*]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン

<スピネトラム-L>

(2*S*,3*aR*,5*aS*,5*bS*,9*S*,13*S*,14*R*,16*aS*,16*bS*)-2-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-9-エチル-2,3,3*a*,5*a*,5*b*,6,9,10,11,12,13,14,16*a*,16*b*-テトラデカヒドロ-4,14-ジメチル-1*H*-as-インダセノ[3,2-*d*]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン

英名：mixture of spinetoram-J and spinetoram-L

<spinetoram-J>

(2*R*,3*aR*,5*aR*,5*bS*,9*S*,13*S*,14*R*,16*aS*,16*bR*)-2-(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2,4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3*a*,4,5,5*a*,5*b*,6,9,10,11,12,13,14,16*a*,16*b*-hexadecahydro-14-methyl-1*H*-as-indaceno[3,2-*d*]oxacyclododecine-7,15-dione

<spinetoram-L>

(2*S*,3*aR*,5*aS*,5*bS*,9*S*,13*S*,14*R*,16*aS*,16*bS*)-2-(6-deoxy-3-*O*-ethyl-2,4-di-*O*-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3*a*,5*a*,5*b*,6,9,10,11,12,13,14,16*a*,16*b*-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1*H*-as-indaceno[3,2-*d*]oxacyclododecine-7,15-dione

4. 分子式

スピネトラム-J : C₄₂H₆₉NO₁₀

スピネトラム-L : C₄₃H₆₉NO₁₀

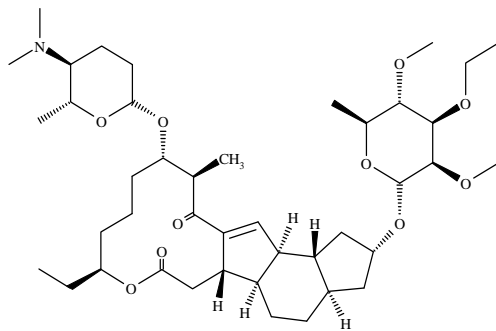
5. 分子量

スピネトラム-J : 748.02

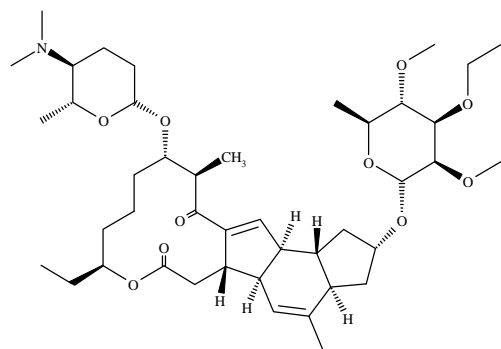
スピネトラム-L : 760.03

6. 構造式

スピネトラム-J



スピネトラム-L



7. 開発の経緯

スピネトラムは、米国ダウ・アグロサイエンス社がスピノシン誘導体の一連の探索研究から開発したマクロライド系殺虫剤である。土壌放線菌 (*Saccharopolyspora spinosa*) が産生する活性物質 (スピノシン) に由来し、昆虫の神経伝達系に関与すると考えられている。すなわち、シナプス後膜に存在するアセチルコリン受容体及び GABA 受容体のイオンチャンネルに作用し、神経の異常興奮を引き起こすと考えられている。野菜類、茶、果樹及び水稻を加害するチョウ目、ハエ目等の害虫に対して防除効果を示す。

スピネトラムは、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の混合物で、原体中にはそれぞれ 58.1% 及び 8.4% 以上 (2 成分の合計で 83.0% 以上) 含まれる。国内では 2011 年に初回農薬登録された。海外では 2008 年にニュージーランド及び米国で登録されている。

今回、農薬取締法に基づく農薬登録申請 (適用拡大: 未成熟とうもろこし、ぶどう等) 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 ~ 4] は、表 1 及び 2 に示す標識体又はその混合物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）からスピネトラムの濃度（mg/kg 又はµg/g）に換算した値として示した。

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。

表 1 標識体の略号及び標識位置

	略称	標識位置
①	¹⁴ C-スピネトラム-J	スピネトラム-J のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識したもの
②	¹⁴ C-スピネトラム-J(D5)	スピネトラム-J のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識し、さらにマンノピラノシドの 3 位のエトキシ基を重水素で標識したもの
③	¹⁴ C-スピネトラム-J(D2)	スピネトラム-J のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識し、さらにインダセン環の 4 及び 5 位を重水素で標識したもの
④	¹⁴ C-スピネトラム-L	スピネトラム-L のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識したもの
⑤	¹⁴ C-スピネトラム-L(D5)	スピネトラム-L のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識し、さらにマンノピラノシドの 3 位のエトキシ基を重水素で標識したもの
⑥	¹⁴ C-スピネトラム-L(D2)	スピネトラム-L のマクロライド環の炭素を ¹⁴ C で均一に標識し、さらにインダセン環の 4 及び 5 位を重水素で標識したもの

表 2 投与及び処理に用いた混合物の組成

略号	組成
¹⁴ C-スピネトラム-J(I)	① : ② : ③ = 1 : 1 : 1
¹⁴ C-スピネトラム-J(II)	① : ② = 1 : 1
¹⁴ C-スピネトラム-L(I)	④ : ⑤ : ⑥ = 1 : 1 : 1
¹⁴ C-スピネトラム-L(II)	④ : ⑤ = 1 : 1

1. 動物体内運命試験

(1) ラット (スピネトラム-J)

① 吸収

a. 血中濃度推移

Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に ^{14}C -スピネトラム-J(I) を 10 mg/kg 体重 (以下 [1.] において「低用量」という。) 若しくは 100 mg/kg 体重 (以下 [1.] において「高用量」という。) で単回経口投与し、又は低用量で静脈内投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中薬物動態学的パラメータは表 3 に示されている。

単回経口投与したスピネトラム-J は速やかな吸収及び消失を示した。また、血漿中の T_{\max} 、 C_{\max} 及び $T_{1/2}$ に性差は認められなかった。(参照 2)

表 3 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与方法	単回経口投与				静脈内投与	
	10 mg/kg 体重		100 mg/kg 体重		10 mg/kg 体重	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
T_{\max} (hr)	1.4	1.5	2.0	1.7	/	/
C_{\max} ($\mu\text{g/mL}$)	0.2	0.3	2.0	1.7	/	/
$T_{1/2}$ (hr)	3.9	3.9	8.7	10.7	7.4	6.8
$\text{AUC}_{0-\infty}$ ($\text{hr} \cdot \mu\text{g/mL}$)	1.6	1.8	21.8	22.0	5.8	6.1

/ : 適用せず

b. 吸収率

排泄試験 [1.(1)④] における静脈内投与での糞中排泄率は 77.4%~85.1% であり、そのうち未変化のスピネトラム-J は 6.9%~16.6% であった。経口投与後の糞中の未変化のスピネトラム-J と代謝物の割合は、静脈内投与と類似していたことから、経口投与されたスピネトラム-J の一部は、吸収された後、未変化のスピネトラム-J として糞中に排泄されたと考えられた。

したがって、尿中総放射能、投与後 24 時間に排泄された糞中の代謝物由来の放射能及び投与後 24~168 時間に排泄された糞中の総放射能の合計から、低用量投与群における経口吸収率は、雄で 72%、雌で 77% と推定された。

(参照 2)

② 分布

a. 分布①

血中濃度推移検討試験 [1.(1)①a.] 及び排泄試験 [1.(1)④] で得られた組織及び臓器を用いた体内分布試験が実施された。

主要組織中の残留放射能濃度は表 4 に示されている。

投与 168 時間後の組織中放射能濃度は、いずれの投与群においても、雄では脂肪、腎臓、肝臓、リンパ節及び消化管で高く、雌ではそれらに加え卵巣で高かった。しかし、いずれの投与群の組織においても投与 168 時間後には 2%TAR 未満であった。低用量投与群と高用量投与群の組織中放射能濃度を比較すると、雌雄ともほぼ 10 倍の差が認められた。単回経口投与群及び反復経口投与群の組織中放射能濃度はほぼ同じであった。静脈内投与群の組織中放射能濃度は、多くの組織で単回経口投与群よりも約 3 倍高かった。（参照 2）

表 4 主要組織中の残留放射能濃度 (µg/g)

投与方法	投与量	性別	投与 168 時間後
単回経口	10 mg/kg 体重	雄	腎臓(0.364)、脂肪(0.289)、肝臓(0.158)、リンパ節(0.117)、消化管(0.114)、その他(0.1 未満)
		雌	脂肪(0.431)、腎臓(0.368)、肝臓(0.137)、消化管(0.12)、卵巣(0.122)、リンパ節(0.099)、子宮(0.099)、その他(0.09 未満)
	100 mg/kg 体重	雄	脂肪(11.8)、腎臓(4.06)、リンパ節(2.73)、副腎(1.89)、消化管(1.62)、膵臓(1.36)、肝臓(1.09)、その他(1.0 未満)
		雌	脂肪(12.2)、腎臓(3.54)、卵巣(2.53)、消化管(2.23)、リンパ節(2.13)、膀胱(1.89)、副腎(1.74)、皮膚(1.69)、膵臓(1.54)、肝臓(1.53)、その他(1.0 未満)
反復経口	10 mg/kg 体重/日	雄	脂肪(0.295)、腎臓(0.278)、肝臓(0.167)、リンパ節(0.113)、消化管(0.102)、その他(0.1 未満)
		雌	脂肪(0.488)、腎臓(0.271)、肝臓(0.144)、リンパ節(0.115)、消化管(0.105)、その他(0.1 未満)
静脈内	10 mg/kg 体重	雄	腎臓(0.891)、脂肪(0.879)、肝臓(0.410)、脾臓(0.325)、骨髄(0.259)、副腎(0.234)、リンパ節(0.193)、消化管(0.181)、皮膚(0.151)、その他(0.1 未満)
		雌	脂肪(2.37)、腎臓(0.736)、肝臓(0.366)、卵巣(0.347)、脾臓(0.305)、消化管(0.249)、リンパ節(0.240)、副腎(0.227)、膀胱(0.225)、子宮(0.175)、甲状腺(0.152)、肺(0.146)、その他(0.1 未満)

注) 消化管の値は内容物を含む。

b. 分布②

Fischer ラット（一群雌雄各 4 匹）に ^{14}C -スピネトラム-J(II)を低用量又は高用量で単回経口投与し、体内分布試験が実施された。

主要組織中の残留放射能濃度は表 5 に示されている。

C_{\max} 時における組織中放射能濃度は、雌雄いずれの投与群においても、消化管、リンパ節、肝臓、肺、副腎及び脾臓で高かった。 $1/2C_{\max}$ 時における消化管、脂肪、リンパ節、肺及び副腎では、 C_{\max} 時と同等かそれ以下の濃度で残存していたが、肝臓では減少していた。

低用量群と高用量群の組織中放射能濃度を比較すると、ほとんどの組織中放射能濃度はほぼ用量に比例し 10 倍の差が認められた。

低用量群において、 $1/2C_{max}$ 時の組織中放射能濃度は、平均して C_{max} 時の 60%であった。このことから、ほとんどの組織において投与 7 時間後以前に放射能濃度は最高値に達し、投与 7 時間後から減少し始めたことが示された。高用量群においては、 C_{max} 時と $1/2C_{max}$ 時の組織中放射能濃度の差は低用量群で認められた差より小さく、100 mg/kg 体重の用量で飽和が生じたことが示された。（参照 3）

表 5 主要組織中の残留放射能濃度 ($\mu\text{g/g}$)

投与量	性別	C_{max} 時(投与 2 時間後)	$1/2C_{max}$ 時(投与 7 時間後)
10 mg/kg 体重	雄	消化管(152)、リンパ節(37.2)、肝臓(14.0)、肺(12.7)、副腎(7.26)、脾臓(6.43)、骨髄(5.68)、膀胱(5.53)、その他(5.0 未満)	消化管(157)、リンパ節(9.16)、肺(5.70)、副腎(4.29)、膀胱(4.24)、脂肪(4.0)、その他(4.0 未満)
	雌	消化管(119)、リンパ節(32.3)、肝臓(22.4)、肺(21.6)、副腎(16.0)、脾臓(11.6)、骨髄(10.6)、膵臓(7.86)、腎臓(7.38)、脂肪(5.56)、甲状腺(5.12)、その他(5.0 未満)	消化管(122)、肺(10.5)、リンパ節(9.38)、脂肪(8.19)、骨髄(7.84)、脾臓(6.32)、膵臓(5.26)、副腎(4.98)、肝臓(4.96)、その他(4.0 未満)
100 mg/kg 体重	雄	消化管(1,270)、肝臓(170)、リンパ節(135)、肺(92.6)、副腎(76.9)、脾臓(51.4)、骨髄(50.5)、その他(50.0 未満)	消化管(834)、リンパ節(128)、肺(62.2)、骨髄(60.6)、副腎(46.4)、脂肪(45.3)、その他(40.0 未満)
	雌	消化管(1,160)、肝臓(172)、リンパ節(140)、肺(133)、副腎(114)、骨髄(83.8)、脾臓(74.0)、膵臓(65.6)、甲状腺(51.9)、その他(50.0 未満)	消化管(803)、リンパ節(170)、骨髄(149)、肺(112)、副腎(91.5)、脂肪(72.2)、脾臓(67.8)、肝臓(67.6)、卵巣(49.5)、胸腺(40.6)、その他(40.0 未満)

注) 消化管の値は内容物を含む。

③ 代謝

排泄試験 [1. (1) ④] で得られた尿及び糞並びに体内分布試験② [1. (1) ②b.] で得られた血漿、肝臓、腎臓及び甲状腺について、代謝物の同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中代謝物は表 6 に示されている。

全投与群の代謝物プロファイルには、投与量、性別又は投与回数による大きな差は認められなかった。尿中において、未変化のスピネトラム-J は、低用量単回経口投与群の雌雄及び反復経口投与群では認められず、高用量単回経口投与群の雌で 0.06% TAR、静脈内投与群で 0.05% TAR ~ 0.29% TAR 認め

られた。糞中からは、未変化のスピネトラム-J はいずれの投与群でも認められた（6.9%TAR～40.0%TAR）。尿中の主要代謝物はスピネトラム-J のグルタチオン抱合体であり、2.0%TAR～5.4%TAR 認められた。糞中の主要代謝物はスピネトラム-J のシステイン抱合体であり、26.7%TAR～57.1%TAR 認められた。

未変化のスピネトラム-J は C_{max} 時と殺群では血漿、肝臓、腎臓及び甲状腺から、 $1/2C_{max}$ 時と殺群では肝臓、腎臓及び甲状腺から検出された。未変化のスピネトラム-J は肝臓で最も多く認められ、 C_{max} 時と殺群で 1.4%TAR～3.1%TAR であった。代謝物は 7 種類認められたが、5%TAR を超えるものはなかった。最も多く認められたのはスピネトラム-J のグルタチオン抱合体であり、肝臓で 1.2%TAR～2.1%TAR であった。そのほかに代謝物 F 及び F のグルタチオン抱合体が主に肝臓及び腎臓で 1%TAR 以下認められた。

スピネトラム-J の主要代謝経路として、スピネトラム-J のグルタチオン抱合体化、N-脱メチル化による代謝物 B、O-脱エチル化による代謝物 F 及び水酸化による代謝物 M の生成と、それらに続くグルタチオン抱合体化、さらにグルタチオン抱合体からシステイン抱合体への変換が考えられた。（参照 2、3）

表 6 尿及び糞中代謝物（%TAR）

投与方法	投与量	性別	試料	スピネトラム-J	代謝物
単回経口	10 mg/kg 体重	雄	尿	0.0	スピネトラム-J-Glu(2.1)、F-Glu(1.1)、M-Glu(0.27)、B-Glu(0.21)、J-Ace(0.14)、F-CysI(0.02)、N-Glu(0.01)、未同定代謝物(0.17)
			糞	20.9	スピネトラム-J-Cys(29.1)、F-CysI(12.4)、F-CysII(11.7)、F(6.6)、N-Glu(4.4)、M-Cys(1.8)
		雌	尿	0.0	スピネトラム-J-Glu(2.4)、F-Glu(1.2)、M-Glu(0.30)、B-Glu(0.24)、J-Ace(0.15)、F-CysI(0.06)、N-Glu(0.02)、未同定代謝物(0.21)
			糞	14.7	スピネトラム-J-Cys(45.8)、F-CysII(7.6)、F-CysI(7.2)、F(3.9)、N-Glu(2.4)、M-Cys(1.1)、未同定代謝物(1.6)
	100 mg/kg 体重	雄	尿	0.0	スピネトラム-J-Glu(3.4)、B-Glu(0.34)、F-Glu(0.24)、M-Glu(0.06)、J-Ace(0.05)、F-CysI(0.04)、N-Glu(0.02)、未同定代謝物(0.05)
			糞	40.0	スピネトラム-J-Cys(30.8)、F-CysI(5.5)、F-CysII(2.2)、N-Glu(1.9)、M-Cys(0.33)、未同定代謝物(3.0)

投与方法	投与量	性別	試料	スピネ トラム-J	代謝物
		雌	尿	0.06	スピネトラム-J-Glu(3.6)、B-Glu(0.36)、F-Glu(0.33)、J-Ace(0.10)、M-Glu(0.08)、F(0.04)、F-CysI(0.03)、N-Glu(0.01)、未同定代謝物(0.15)、
			糞	15.6	スピネトラム-J-Cys(57.1)、F-CysI(6.9)、N-Glu(2.4)、F-CysII(1.7)、M-Cys(0.25)
反復経口	10 mg/kg 体重/日	雄	尿	0.0	スピネトラム-J-Glu(2.0)、F-Glu(0.80)、B-Glu(0.20)、M-Glu(0.19)、F-CysI(0.04)、N-Glu(0.01)、未同定代謝物(0.10)
			糞	22.0	スピネトラム-J-Cys(38.5)、F-CysII(6.4)、F(6.3)、J-Ace(5.3)、F-CysI(4.8)、N-Glu(1.7)、M-Cys(0.95)
		雌	尿	0.0	スピネトラム-J-Glu(2.6)、F-Glu(0.78)、B-Glu(0.26)、M-Glu(0.19)、F-CysI(0.06)、J-Ace(0.06)、N-Glu(0.02)、未同定代謝物(0.11)
			糞	22.2	スピネトラム-J-Cys(47.7)、F-CysI(6.2)、F-CysII(4.6)、F(4.3)、N-Glu(2.2)、M-Cys(0.69)、未同定代謝物(1.70)
静脈内	10 mg/kg 体重	雄	尿	0.05	スピネトラム-J-Glu(5.2)、F-Glu(2.2)、M-Glu(0.53)、B-Glu(0.52)、J-Ace(0.32)、F-CysI(0.03)、N-Glu(0.01)、未同定代謝物(0.10)
			糞	6.9	スピネトラム-J-Cys(26.7)、F-CysII(15.0)、F(11.5)、F-CysI(11.1)、N-Glu(3.9)、M-Cys(2.3)
		雌	尿	0.29	スピネトラム-J-Glu(5.4)、F-Glu(2.1)、B-Glu(0.54)、M-Glu(0.51)、J-Ace(0.50)、F-CysI(0.06)、N-Glu(0.02)、未同定代謝物(0.13)
			糞	16.6	スピネトラム-J-Cys(27.3)、F(14.4)、F-CysII(12.8)、F-CysI(9.0)、N-Glu(3.2)、M-Cys(1.9)

-Glu : グルタチオン抱合体、-Cys : システイン抱合体、-Ace : アセチルシステイン抱合体
F-CysI : F のシステイン抱合体 異性体 I、F-CysII : F のシステイン抱合体 異性体 II

④ 排泄

Fischer ラット（一群雌雄各 4 匹）に非標識スピネトラム-J を低用量で 14 日間経口投与し、15 日目に ¹⁴C-スピネトラム-J を低用量で投与した反復経口投与群並びに血中濃度推移検討試験 [1. (1) ①a.] で用いた単回経口投与群及び静脈内投与群から得られた尿及び糞を用いた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 7 に示されている。

単回経口投与群では、投与後 168 時間の尿中に 4%TAR 以上、糞中に

80%TAR 以上が排泄され、そのほとんどが投与後 24 時間に排泄された。投与放射能は主に糞中に排泄された。投与量、性別及び投与回数の違いによる差は認められなかった。また、投与経路にかかわらず、約 90%TAR が糞及び尿に排泄された。静脈内投与においては、経口投与した場合より尿中に排泄された割合が高かったが、主に糞中に排泄された。（参照 2）

表 7 投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口							
投与量	10 mg/kg 体重				100 mg/kg 体重			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
排泄率	4.8	86.9	4.6	84.6	4.3	83.3	4.8	83.9
投与方法	反復経口				静脈内			
投与量	10 mg/kg 体重/日				10 mg/kg 体重			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
排泄率*	3.7	85.8	4.1	89.6	9.1	77.4	9.8	85.1

注) 尿中排泄率の値にはケージ洗浄液を含む。

*: 反復投与試験については、標識体投与後 168 時間の値。

(2) ラット (スピネトラム-L)

① 吸収

a. 血中濃度推移

Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に ¹⁴C-スピネトラム-L(II)を低用量若しくは高用量で単回経口投与し、又は低用量で静脈内投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中薬物動態学的パラメータは表 8 に示されている。

単回経口投与したスピネトラム-Lは速やかな吸収及び消失を示した。また、血漿中の T_{max}、C_{max} 及び T_{1/2} に性差は認められなかった。（参照 4）

表 8 血漿中薬物動態学的パラメータ

投与方法	単回経口投与				静脈内投与	
投与量	10 mg/kg 体重		100 mg/kg 体重		10 mg/kg 体重	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
T _{max} (hr)	3.5	1.3	4.0	3.0	/	/
C _{max} (µg/mL)	0.3	0.4	2.3	2.9	/	/
T _{1/2} (hr)	7.8	7.3	22.8	23.9	12.0	11.6
AUC _{0-∞} (hr · µg/mL)	4.1	3.8	76.0	62.1	10.4	6.8

/: 適用せず

b. 吸収率

排泄試験 [1.(2)④] における静脈内投与での糞中排泄率は 78.5%～80.7%であり、そのうち未変化のスピネトラム-Lは 16.9%～22.5%であった。経口投与後の糞中の未変化のスピネトラム-Lと代謝物の割合は、静脈内投与と類似していたことから、経口投与されたスピネトラムの一部は、吸収された後、未変化のスピネトラム-Lとして糞中に排泄されたと考えられた。

したがって、尿中の総放射能、投与後 24 時間に排泄された糞中の代謝物由来の放射能及び投与後 24～168 時間に排泄された糞中の総放射能の合計から、低用量投与群における経口吸収率は、雄で 74%、雌で 83%と推定された。(参照 4)

② 分布

a. 分布①

血中濃度推移検討試験 [1.(2)①a.] 及び排泄試験 [1.(2)④] で得られた組織及び臓器を用いて体内分布試験が実施された。

投与 168 時間後の主要組織中の残留放射能濃度は表 9 に示されている。

投与 168 時間後の組織中放射能濃度は、いずれの投与群においても、雄では脂肪、リンパ節、副腎、消化管及び脾臓で高く、雌ではそれらに加え卵巣及び子宮で高かったが、いずれも 6% TAR 未満であった。低用量投与群と高用量投与群の組織中放射能濃度を比較すると、雌雄ともに 10 倍以上の差が認められた。単回経口投与群及び反復経口投与群の組織中放射能濃度はほぼ同じであった。静脈内投与群の組織中放射能濃度は、多くの組織で、単回経口投与群よりも約 3 倍高かった。(参照 4)

表 9 主要組織中の残留放射能濃度 (µg/g)

投与方法	投与量	性別	投与 168 時間後
単回経口	10 mg/kg 体重	雄	脂肪(2.18)、リンパ節(1.16)、副腎(0.63)、肝臓(0.63)、消化管(0.40)、腎臓(0.34)、膵臓(0.26)、膀胱(0.21)、その他(0.2 以下)
		雌	脂肪(2.81)、リンパ節(0.72)、皮膚(0.64)、副腎(0.53)、消化管(0.43)、卵巣(0.39)、膵臓(0.36)、子宮(0.32)、膀胱(0.30)、腎臓(0.27)、肝臓(0.24)、その他(0.2 以下)
	100 mg/kg 体重	雄	脂肪(56.5)、リンパ節(18.5)、皮膚(13.7)、副腎(13.1)、消化管(7.51)、腎臓(7.51)、膵臓(5.84)、肝臓(5.10)、その他(5.0 未満)
		雌	脂肪(58.1)、卵巣(15.4)、リンパ節(13.9)、子宮(11.4)、皮膚(11.1)、副腎(8.83)、消化管(8.80)、腎臓(7.72)、膵臓(5.91)、膀胱(5.36)、その他(5.0 未満)
反復経口	10 mg/kg 体重/日	雄	脂肪(2.37)、リンパ節(0.94)、消化管(0.74)、副腎(0.60)、皮膚(0.46)、肝臓(0.39)、腎臓(0.37)、骨髄(0.33)、膵臓(0.32)、その他(0.2 未満)
		雌	脂肪(2.31)、リンパ節(0.91)、卵巣(0.75)、副腎(0.50)、消化管(0.47)、子宮(0.45)、膀胱(0.38)、腎臓(0.27)、骨髄(0.27)、膵臓(0.25)、その他(0.2 未満)
静脈内	10 mg/kg 体重	雄	脂肪(6.73)、リンパ節(2.38)、副腎(1.50)、消化管(1.08)、肝臓(1.06)、腎臓(0.79)、膵臓(0.78)、膀胱(0.55)、皮膚(0.51)、甲状腺(0.44)、脾臓(0.39)、その他(0.3 未満)
		雌	脂肪(7.01)、皮膚(2.21)、リンパ節(2.18)、膵臓(1.21)、副腎(1.15)、膀胱(0.89)、腎臓(0.74)、消化管(0.73)、卵巣(0.57)、骨髄(0.46)、肝臓(0.46)、その他(0.4 未満)

注) 消化管の値は内容物を含む。

b. 分布②

Fischer ラット (一群雌雄各 4 匹) に ^{14}C -スピネトラム-L(II)を低用量又は高用量で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

主要組織中の残留放射能濃度は表 10 に示されている。

C_{\max} 時における組織中放射能濃度は、雌雄いずれの投与群においても、消化管、リンパ節、肝臓、肺、副腎及び脾臓で高かった。 $1/2C_{\max}$ 時における消化管、脂肪、リンパ節、肺及び副腎では C_{\max} 時と同等かそれ以下の濃度で残存していたが、肝臓では減少していた。

低用量群と高用量群の組織中放射能濃度を比較すると、ほとんどの組織でほぼ用量に比例した差が認められた (C_{\max} 時で 17 倍、 $1/2C_{\max}$ 時で 9~13 倍)。

雄における $1/2C_{\max}$ 時の組織中放射能濃度は、平均して C_{\max} 時の 80% (低用量群) 又は 40% (高用量群) であった。一方、雌における $1/2C_{\max}$ 時の組織中放射能濃度は、平均して C_{\max} 時の 130% (低用量群) とほぼ同等 (高用量群) であった。(参照 5)

表 10 主要組織中の残留放射能濃度 (µg/g)

投与方法	投与量	性別	C _{max} 時 ¹⁾	1/2C _{max} 時 ²⁾
単回経口	10 mg/kg 体重	雄	消化管(112)、リンパ節(25.2)、肝臓(22.9)、肺(21.4)、副腎(14.6)、脾臓(11.7)、骨髄(9.71)、腎臓(7.99)、膵臓(7.93)、下垂体(7.21)、脂肪(5.56)、甲状腺(5.30)、その他(5.0未満)	消化管(67.2)、肺(24.6)、リンパ節(17.0)、副腎(11.5)、骨髄(10.4)、脂肪(8.24)、肝臓(6.65)、甲状腺(5.52)、胸腺(5.36)、その他(5.0未満)
		雌	消化管(108)、肝臓(34.9)、リンパ節(33.4)、肺(19.0)、副腎(16.1)、脾臓(10.6)、腎臓(8.02)、膵臓(7.40)、骨髄(5.59)、下垂体(5.28)、その他(5.0未満)	消化管(73.6)、肺(26.3)、リンパ節(21.5)、骨髄(16.1)、副腎(15.3)、脾臓(11.8)、肝臓(9.77)、甲状腺(6.87)、脂肪(6.50)、下垂体(6.44)、腎臓(6.09)、膵臓(5.80)、卵巣(5.71)、胸腺(5.57)、その他(5.0未満)
	100 mg/kg 体重	雄	消化管(934)、リンパ節(434)、肺(303)、肝臓(270)、副腎(236)、骨髄(174)、脾臓(153)、膵臓(128)、脂肪(124)、甲状腺(116)、腎臓(110)、下垂体(97.0)、胸腺(79.7)、心臓(53.5)、皮膚(52.9)、その他(50.0未満)	消化管(371)、リンパ節(217)、脂肪(156)、骨髄(91.9)、副腎(77.8)、脾臓(57.1)、肺(51.3)、胸腺(50.2)、その他(50.0未満)
		雌	消化管(903)、リンパ節(300)、肝臓(284)、肺(224)、副腎(175)、骨髄(168)、脾臓(123)、甲状腺(118)、膵臓(106)、腎臓(95.2)、下垂体(78.2)、卵巣(73.5)、脂肪(71.7)、その他(50.0未満)	消化管(602)、リンパ節(338)、骨髄(249)、副腎(199)、脂肪(169)、肺(117)、脾臓(117)、肝臓(109)、卵巣(92.8)、胸腺(75.0)、下垂体(65.8)、甲状腺(64.0)、腎臓(62.2)、膵臓(58.9)、皮膚(58.9)、その他(50.0未満)

注) 消化管の値は内容物を含む。

1) : 低用量群の雄は投与 3 時間後、雌は投与 2 時間後、高用量群の雄は投与 4 時間後、雌は投与 3 時間後。

2) : 低用量群の雄は投与 10 時間後、雌は投与 8 時間後、高用量群の雄は投与 21 時間後、雌は投与 10 時間後。

③ 代謝

排泄試験 [1. (2) ④] で得られた尿及び糞並びに体内分布試験② [1. (2) ②] で得られた血漿、肝臓、腎臓及び甲状腺について、代謝物の同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中の代謝物は表 11 に示されている。

全投与群の代謝物プロファイルには、投与量、性別又は投与回数による大きな差は認められなかった。未変化のスピネトラム-L は、尿中では最大で 0.07% TAR、糞中では 6.5% TAR ~ 26.1% TAR 認められた。主要代謝物は、

尿中ではスピネトラム-L のグルタチオン抱合体 (1.3%**TAR**~2.4%**TAR**)、糞中ではスピネトラム-L のシステイン抱合体 (49.2%**TAR**~64.0%**TAR**) であった。

未変化のスピネトラム-L は C_{max} 時と殺群及び $1/2C_{max}$ 時と殺群ともに血漿、肝臓、腎臓及び甲状腺中において検出された。未変化のスピネトラム-L は肝臓で最も多く認められ、 C_{max} 時と殺群では 3.4%**TAR**~6.0%**TAR** であった。代謝物は 8 種類認められたが、5%**TAR** を超えるものはなかった。最も多く認められた代謝物は C であり、 C_{max} 時と殺群の肝臓で 0.8%**TAR**~2.3%**TAR** であった。スピネトラム-L のグルタチオン抱合体は、 C_{max} 時と殺群の肝臓で 0.8%**TAR**~1.2%**TAR** であった。

スピネトラム-L の主要代謝経路として、スピネトラム-L のグルタチオン抱合体化、*N*-脱メチル化による代謝物 C 及び *O*-脱エチル化による代謝物 G の生成と、それらに続くグルタチオン抱合体化、さらにグルタチオン抱合体からシステイン抱合体への変換が考えられた。(参照 4、5)

表 11 尿及び糞中の代謝物 (%TAR)

投与方法	投与量	性別	試料	スピネトラム-L	代謝物
単回経口	10 mg/kg 体重	雄	尿	0.00	スピネトラム-L-Glu(1.6)、G-Cys(0.20)、C-Glu(0.19)、K-Sul(0.16)、未同定代謝物(0.04~0.23)
			糞	16.9	スピネトラム-L-Cys(51.5)、C(6.5)、I-Glu(5.2)、K-Sul(4.5)
		雌	尿	0.00	スピネトラム-L-Glu(1.6)、G-Cys(0.21)、K-Sul(0.18)、C-Glu(0.18)、未同定代謝物(0.08~0.28)
			糞	6.50	スピネトラム-L-Cys(58.3)、K-Sul(6.7)、I-Glu(4.5)、C(3.9)、未同定代謝物(4.08)
	100 mg/kg 体重	雄	尿	0.00	スピネトラム-L-Glu(2.1)、C-Glu(0.25)、G-Cys(0.14)、K-Sul(0.11)、未同定代謝物(0.05~0.32)
			糞	18.4	スピネトラム-L-Cys(64.0)
		雌	尿	0.05	スピネトラム-L-Glu(2.0)、C-Glu(0.24)、K-Sul(0.16)、G-Cys(0.13)、未同定代謝物(0.07~0.37)
			糞	21.8	スピネトラム-L-Cys(55.7)、C(5.9)
反復経口	10 mg/kg 体重/日	雄	尿	0.00	スピネトラム-L-Glu(1.6)、C-Glu(0.19)、K-Sul(0.16)、G-Cys(0.13)、未同定代謝物(0.05~0.19)
			糞	21.5	スピネトラム-L-Cys(50.9)、C(7.7)、K-Sul(3.6)、未同定代謝物(3.0)
		雌	尿	0.00	スピネトラム-L-Glu(1.3)、C-Glu(0.16)、G-Cys(0.15)、K-Sul(0.14)、未同定代謝物(0.06~0.20)
			糞	26.1	スピネトラム-L-Cys(49.2)、C(4.9)、K-Sul(3.0)、G-cys(1.1)、未同定代謝物(2.0)
静脈内	10 mg/kg 体重	雄	尿	0.07	スピネトラム-L-Glu(2.4)、C-Glu(0.28)、G-Cys(0.16)、K-Sul(0.13)、未同定代謝物(0.05~0.39)
			糞	22.5	スピネトラム-L-Cys(52.6)、未同定代謝物(5.4)
		雌	尿	0.18	スピネトラム-L-Glu(2.1)、C-Glu(0.24)、G-Cys(0.18)、K-Sul(0.10)、未同定代謝物(0.06~0.36)
			糞	16.9	スピネトラム-L-Cys(55.4)、K-Sul(3.6)、未同定代謝物(2.6)

-Sul : 硫酸抱合体、-Glu : グルタチオン抱合体、-Cys : システイン抱合体

④ 排泄

Fischer ラット（雌雄各 4 匹）に非標識スピネトラム-L を低用量で 14 日間経口投与し、15 日目に ¹⁴C-スピネトラム-L を低用量で投与した反復経口

投与群並びに血中濃度推移検討試験 [1. (2)①a.] で用いた単回経口投与群及び静脈内投与群から得られた尿及び糞を用いて、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 12 に示されている。

経口投与群では、投与後 168 時間の尿中に 2.3%TAR 以上、糞中に 80%TAR 以上が排泄され、そのほとんどが投与後 24 時間に排泄された。投与放射能は主に糞中に排泄された。投与量、性別及び投与回数の違いによる差は認められなかった。また、静脈内投与群でも尿及び糞中への排泄の割合は経口投与群と同様であった。(参照 4)

表 12 投与後 168 時間の尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口							
	10 mg/kg 体重				100 mg/kg 体重			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
投与後 168 時間	3.2	84.6	2.9	84.0	3.4	82.5	3.5	83.3
投与方法	反復経口				静脈内			
投与量	10 mg/kg 体重/日				10 mg/kg 体重			
性別	雄		雌		雄		雌	
試料	尿	糞	尿	糞	尿	糞	尿	糞
投与後 168 時間*	2.9	86.7	2.3	86.4	4.4	80.7	3.7	78.5

注) 尿中排泄率の値にはケージ洗浄液を含む。

*: 反復経口投与試験については、標識体投与後 168 時間。

(3) ヤギ

泌乳ヤギ (アルパイン種×ヌビアン種交配種、一群雌 1 頭) に、¹⁴C-スピネトラム-J(I)を 14.9 mg/動物/日又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を 14.8 mg/動物/日 (飼料中濃度 10~11 mg/kg に相当) で 1 日 1 回、5 日間強制経口投与し、投与期間中毎日乳汁を 2 回 (午前及び午後)、尿及び糞を 1 回、肝臓、腎臓、筋肉及び脂肪を最終投与 21±1 時間後に採取して、動物体内運命試験が実施された。

各試料における残留放射能濃度及び代謝物は表 13 に示されている。

乳汁中の残留放射能は最終投与時まで定常状態に達し、スピネトラム-J の残留放射能濃度は投与 3 日の 2 回目及び投与 4 日の 1 回目採取時で、スピネトラム-L の残留放射能濃度は投与 5 日の 1 回目採取時で最大となり、それぞれ 0.047 及び 0.039 µg/g 認められた。

組織中放射能濃度は全体的に低く、最も高い脂肪でもスピネトラム-J で 0.235 µg/g、スピネトラム-L で 0.119 µg/g 認められた。

乳汁中及び組織中において主要成分は未変化のスピネトラムであり、スピネトラム-J で 29.8%TRR~84.4%TRR (0.007~0.190 µg/g)、スピネトラム

-L で 26.0%TRR～84.2%TRR (0.007～0.086 µg/g) 認められた。代謝物として B 又は C がそれぞれ検出されたが、いずれも 2%TRR 未満であった。

投与放射能は主に糞中に排泄された。糞中及び尿中排泄は、¹⁴C-スピネトラム-J(I)では 51.1%TAR 及び 0.17%TAR、¹⁴C-スピネトラム-L(II)では 78.3%TAR 及び 0.03%TAR であった。(参照 69、70、79、80)

表 13 各試料における残留放射能濃度及び代謝物 (µg/g)

標識体	試料	総残留放射能	スピネトラム	B	C	未同定代謝物	未同定画分 ¹⁾	抽出残渣
¹⁴ C-スピネトラム-J(I)	乳汁 ^a	0.034	0.029 (84.4)	ND	/	ND	0.006 (14.7)	<0.001 (0.95)
	肝臓	0.116	0.035 (29.8)	0.002 (1.8)		0.012 (10.0)	0.035 (30.5)	0.029 (25.2)
	腎臓	0.065	0.035 (53.9)	ND		<0.001 (<LOQ)	0.015 (22.5)	0.009 (14.5)
	筋肉	0.017	0.007 (42.3)	ND		0.001 (5.5)	0.006 (32.7)	0.002 (10.7)
	脂肪	0.235	0.190 (80.8)	ND		ND	0.017 (7.2)	0.025 (10.5)
¹⁴ C-スピネトラム-L(II)	乳汁 ^a	0.049	0.041 (84.2)	/	ND	ND	0.007 (13.6)	0.001 (2.2)
	肝臓	0.099	0.026 (26.0)		0.001 (1.2)	0.027 (26.9)	0.021 (21.2)	0.023 (23.4)
	腎臓	0.047	0.030 (64.3)		ND	ND	0.010 (19.2)	0.007 (13.9)
	筋肉	0.015	0.007 (45.8)		ND	0.003 (17.7)	0.004 (25.2)	0.001 (6.9)
	脂肪	0.119	0.086 (72.3)		ND	ND	0.018 (14.9)	0.016 (13.0)

() : %TRR、ND : 検出されず、<LOQ : 定量限界未満、/ : 該当なし

¹⁾ : その他の精製画分及び水溶性画分の合計

^a : 投与 5 日目の午後のサンプルを用いた。

(4) ニワトリ

産卵鶏 (Bovan 白色レグホン種、一群 10 羽) に、¹⁴C-スピネトラム-J(I) を 1.25 mg/動物/日又は ¹⁴C-スピネトラム-L(II) を 1.27 mg/動物/日 (飼料中濃度 10 mg/kg に相当) で 1 日 1 回、7 日間カプセル経口投与し、投与期間中毎日卵を 2 回 (午前及び午後)、排泄物を 1 回、肝臓、筋肉 (胸筋及び大腿筋)、脂肪 (腹部) 及び皮下脂肪を含む皮膚を最終投与 22±3 時間後に採取して、動物体内運命試験が実施された。

各試料における残留放射能濃度及び代謝物は表 14 に示されている。

投与放射能の大部分 (¹⁴C-スピネトラム-J(I)投与群で 93.4%TAR、¹⁴C-スピネトラム-L(II)投与群で 90.5%TAR) が排泄された。

卵中放射能濃度は投与期間中増加し、投与 7 日にスピネトラム-J で 0.204 $\mu\text{g/g}$ 、スピネトラム-L で 0.488 $\mu\text{g/g}$ であった。

卵及び組織中において主要成分は未変化のスピネトラムであり、スピネトラム-J で 13.0%TRR~80.2%TRR (0.034~0.723 $\mu\text{g/g}$)、スピネトラム-L で 11.7%TRR~55.6%TRR (0.048~1.37 $\mu\text{g/g}$) 認められたほか、代謝物 F、G 及び P/R が 10%TRR を超えて認められた。(参照 69、70、79、81)

表 14 各試料における残留放射能濃度及び代謝物 ($\mu\text{g/g}$)

標識体	試料	総残留放射能	スピネトラム	C	F	G	O/Q	P/R	未同定画分 ¹⁾	抽出残渣
¹⁴ C-スピネトラム-J(I)	卵 ^a	0.114	0.068 (58.4)	/	ND	/	ND	/	0.036 (37.7)	0.019 (16.0)
	肝臓	0.525	0.069 (13.0)	/	0.076 (14.5)	/	0.034 (6.5)	/	0.214 (47.4)	0.037 (7.0)
	筋肉	0.050	0.034 (67.8)	/	ND	/	0.002 (3.2)	/	0.003 (7.5)	0.010 (19.5)
	皮膚	0.661	0.531 (80.2)	/	ND	/	0.022 (3.3)	/	0.067 (13.9)	0.023 (3.5)
	脂肪	1.04	0.723 (69.6)	/	0.019 (1.8)	/	0.059 (5.7)	/	0.136 (13.5)	0.032 (3.0)
¹⁴ C-スピネトラム-L(II)	卵 ^a	0.225	0.111 (48.9)	ND	/	0.029 (12.5)	/	0.030 (13.4)	0.052 (25.5)	0.027 (12.0)
	肝臓	0.902	0.105 (11.7)	0.015 (1.7)	/	0.098 (10.8)	/	0.135 (15.0)	0.300 (37.3)	0.039 (4.35)
	筋肉	0.108	0.048 (44.5)	ND	/	0.006 (5.4)	/	0.020 (17.8)	0.010 (10.4)	0.019 (17.5)
	皮膚	1.41	0.784 (55.6)	ND	/	0.079 (5.6)	/	0.239 (16.9)	0.116 (8.7)	0.084 (6.0)
	脂肪	2.46	1.37 (55.5)	ND	/	0.128 (5.2)	/	0.479 (19.5)	0.273 (11.4)	0.075 (3.0)

() : %TRR、ND : 検出されず、/ : 該当なし

¹⁾ : その他の精製画分及び水溶性画分の合計

^a : 投与 4 日目のサンプルを用いた。

スピネトラムのヤギ及びニワトリにおける主要代謝経路は、①N-脱メチル化による代謝物 B 又は C の生成、②O-脱エチル化による代謝物 F 又は G の生成及び O-脱メチル化による代謝物 O/Q 又は P/R の生成と考えられた。

2. 植物体内運命試験

(1) 水稻

粒剤に調製した ^{14}C -スピネトラム-J(I)又は ^{14}C -スピネトラム-L(II)を 100 g ai/ha の用量で植穴処理し、2~4 葉期の水稻（品種：Japonica M202）を定植後湛水して栽培した。青刈り稲を処理 7 日、14 日、28 日及び 72 日後に、もみ、もみ殻及び玄米を処理 149 日後に、稲わらを処理 162 日後にそれぞれ採取して植物体内運命試験が実施された。

各試料における総残留放射能濃度は表 15 に、水稻試料中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度は表 16 に示されている。

^{14}C -スピネトラム-J(I)又は ^{14}C -スピネトラム-L(II)を処理した水稻のいずれにおいても、残留放射能濃度は速やかに減少した。処理 162 日後の稲わらにおける残留放射能濃度は、処理 72 日後の青刈り稲より 2~4 倍高かったが、これは乾燥した稲わら中の水分含量が青刈り稲中の水分含量より低かったためであると考えられた。玄米及びもみ殻中の残留放射能濃度が低かったことから、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L が稲のもみ中に移行して残留する可能性は低いことが示された。

植物体において、スピネトラム-J は処理 7 日後に 63.2%TRR であったが、処理 162 日後には 11.3%TRR まで減少した。スピネトラム-L は処理 7 日後に 54.5%TRR であったが、処理 162 日後には 3.3%TRR まで減少した。

スピネトラム-J 及びスピネトラム-L は同様の代謝を受け、*N*-demethyl 体（代謝物 B 及び C）及び *N*-formyl 体（代謝物 D 及び E）が生成された。最大検出量は、代謝物 B が 25.5%TRR (5.23 mg/kg)、代謝物 C が 10.7%TRR (1.12 mg/kg)、代謝物 D が 10.6%TRR (0.009 mg/kg)、代謝物 E が 1.7%TRR (0.057 mg/kg) であった。いずれの代謝物も成熟期の稲わらでは 3.4%TRR 以下に減少していた。（参照 9）

表 15 各試料における総残留放射能濃度 (mg/kg)

標識体	^{14}C -スピネトラム-J(I)					
	採取時期	処理 7 日後	処理 72 日後	処理 162 日後	処理 149 日後	
試料	全体	青刈り稲	稲わら	もみ	もみ殻	玄米
残留放射能濃度	20.5	0.09	0.21	0.004	0.015	0.001*
標識体	^{14}C -スピネトラム-L(II)					
	採取時期	処理 7 日後	処理 72 日後	処理 162 日後	処理 149 日後	
試料	全体	青刈り稲	稲わら	もみ	もみ殻	玄米
残留放射能濃度	10.4	0.02	0.08	0.002*	0.004*	0.002*

*：検出限界（スピネトラム-J：0.001 mg/kg、スピネトラム-L：0.002 mg/kg）と定量限界（スピネトラム-J：0.003 mg/kg、スピネトラム-L：0.006 mg/kg）の間

表 16 水稲試料中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度

処理後日数 及び試料	¹⁴ C-スピネトラム-J(I)処理試料							
	総残留放射能		スピネトラム-J		B		D*	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
処理 7 日後	96.1	19.7	63.2	13.0	25.5	5.2	3.3	0.66
処理 72 日後 青刈り稲	52.6	0.05	27.8	0.03	5.2	0.005	10.6	0.01
処理 162 日後 稲わら	38.1	0.08	11.3	0.02	3.4	0.007	2.1	0.005
処理後日数 及び試料	¹⁴ C-スピネトラム-L(II)処理試料							
	総残留放射能		スピネトラム-L		C**		E**	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
処理 7 日後	92.9	9.7	54.5	5.7	10.7	1.12	1.6	0.17
処理 14 日後	72.1	2.4	29.3	0.99	6.0	1.7	1.8	0.06
処理 162 日後 稲わら	15.5	0.01	3.3	0.003	ND	ND	0.30	0.00

*: Dは検出されたピークの約91%を占めていたことから、ピークから算出された放射能の91%の値を示した。

** : Cは検出されたピークの約74%、Eは約23%を占めていたことから、それぞれのピークから算出された放射能の74及び23%の値を示した。

ND : 検出されず

(2) りんご

ほ場栽培のりんご果樹（品種：Granny Smith）に、¹⁴C-スピネトラム-J(I)を1,810 g ai/ha又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を1,110 g ai/haの用量で1回葉面処理して、植物体内運命試験が実施された。処理前に、処理を行う1本の枝以外の全ての枝をプラスチックで覆い、移行性確認用試料とした。未成熟期のりんご果実及び葉を処理0日（処理約5時間後）、1日、3日、7日及び14日後、成熟期のりんご果実を処理30日後、処理3日後に覆いをした果実を処理7日後に、それぞれ採取して試料とした。

果実の残留放射能は、試験期間を通して96%TRR以上が表面洗浄液及び果皮に存在し、果肉には4.0%TRR未満であった。移行性確認用果実試料の残留放射能は定量限界未満であり、移行性確認用葉試料の残留放射能は処理葉の0.2%未満であったことから、未変化のスピネトラム及び代謝物のいずれも枝を介した移行は僅かであることが示された。

果実試料において、未変化のスピネトラムは処理0日後に¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料で82.2%TRR(0.72 mg/kg)及び¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料で42.6%TRR(0.18 mg/kg)認められたが、¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料では処理30日後に22.2%TRR(0.16 mg/kg)、¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料では処理14日後に0.9%TRR(0.005 mg/kg)に減少した。主要代謝物として、¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料ではB(処理7日後で最大13.5%TRR、0.16 mg/kg)及びD(処理3日後で最大4.9%TRR、0.07 mg/kg)、

¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料では C (処理 0 日後で最大 8.0%TRR、0.03 mg/kg) 及び E (処理 3 日後の暗所で最大 2.7%TRR、0.04 mg/kg) が認められた。¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料では、ほかに微量代謝物として F 及び H が検出された。

葉試料において、未変化のスピネトラムは処理 0 日後に ¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料で 80.2%TRR (105 mg/kg) 及び ¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料で 26.8%TRR (18.6 mg/kg) から、処理 30 日後には ¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料で 19.9%TRR (27.8 mg/kg) 及び ¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料で 0.2%TRR (0.12 mg/kg) に減少した。主要代謝物として、¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料では B (処理 3 日後で最大 13.9%TRR、23.3 mg/kg) 及び D (処理 3 日後で最大 4.1%TRR、6.91 mg/kg) 、¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料では C (処理 1 日後で最大 3.2%TRR、1.53 mg/kg) 及び E (処理 3 日後の暗所で最大 2.5%TRR、1.47 mg/kg) が認められた。(参照 8)

(3) かぶ

砂壤土を充填したポットで栽培したかぶ(品種: Purple Top White Globe)に、¹⁴C-スピネトラム-J(I) を 900 g ai/ha 又は ¹⁴C-スピネトラム-L(II)を 300 g ai/ha の用量で 1 回(全量を 1 度に処理)又は 3 回(1 回処理区の収穫予定日の 2 週間前から、7 日間隔で 1/3 量ずつ処理)茎葉処理して植物体内運命試験が実施された。1 回処理区では処理 0 日(処理約 1 時間後)、0.25 日、1 日、3 日及び 7 日後、3 回処理区では最終処理 3 日及び 7 日後に植物体を採取し、茎葉部と根部に分けて試料とした。

かぶ茎葉部及び根部中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度は表 17 及び 18 に示されている。

茎葉部では、¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理で 86.3%TRR~99.3%TRR、¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理で 73.5%TRR~97.3%TRR が有機溶媒による洗浄液及び抽出液中に存在し、水溶性画分では 8.6%TRR を超えることはなかった。処理 7 日後までの残留放射能濃度は、3 回処理(スピネトラム-J: 4.9~7.2 mg/kg、スピネトラム-L: 1.1~2.2 mg/kg)の方が 1 回処理(スピネトラム-J: 7.6~11.8 mg/kg、スピネトラム-L: 2.0~5.3 mg/kg)よりも低かった。

根部では、¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理で 87%TRR 以上、¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理で 75%TRR 以上が有機溶媒による洗浄液及び抽出液中に存在した。処理 7 日後までの残留放射能濃度は、3 回処理(スピネトラム-J: 0.03~0.098 mg/kg、スピネトラム-L: 0.015~0.016 mg/kg)と 1 回処理(スピネトラム-J: 0.004~0.123 mg/kg、スピネトラム-L: 0.004~0.031 mg/kg)とで顕著な差はなかった。

¹⁴C-スピネトラム-J(I)を 1 回処理した茎葉部において、処理 3 日後に未変化のスピネトラム-J (9.4%TRR、1.1 mg/kg) 並びに代謝物 B (8.5%TRR、

1.0 mg/kg) 及び D (11.2%TRR、1.3 mg/kg) が認められ、合計で 29%TRR を占めていた。3 回処理試料ではこれらの 3 成分が合計で 20%TRR を占め、代謝物 D が主要代謝物であった。¹⁴C-スピネトラム-L(II)を処理した茎葉部においては、未変化のスピネトラム-L 並びに代謝物 C 及び E の残留放射能濃度は ¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料よりもかなり低く、処理 3 日後で合計 4.6%TRR であった。¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料においては、放射能の大部分が多成分の極性混合物であった。

根部試料では、¹⁴C-スピネトラム-J(I)の 1 回処理 3 日後に、未変化のスピネトラム-J 並びに代謝物 B 及び D が合計で約 50%TRR を占めていた。¹⁴C-スピネトラム-L(II)の 1 回処理 3 日後では未変化のスピネトラム-L 及び代謝物 E が合計で 17.8%TRR を占めていた。(参照 7)

表 17 かぶ茎葉部試料中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度

処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-J(I)処理試料							
	スピネトラム-J		B		D		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1 回処理*	9.4	1.1	8.5	1.0	11.2	1.3	51.0	6.0
3 回処理*	4.9	0.4	4.1	0.3	11.4	0.8	53.3	3.8
処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-L(II)処理試料							
	スピネトラム-L		C		E		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1 回処理*	2.9	0.06	1.0	0.02	0.6	0.01	73.8	1.6
3 回処理*	3.0	0.07	1.1	0.02	0.5	0.01	68.8	1.5

*: 処理 3 日後 (1 回処理) 及び最終処理 3 日後 (3 回処理) の値

表 18 かぶ根部試料中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度

処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-J(I)処理試料							
	スピネトラム-J		B		D		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1 回処理*	22.3	0.03	10.0	0.01	16.6	0.02	9.9	0.01
処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-L(II)処理試料							
	スピネトラム-L		C		E		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1 回処理*	14.8	0.01	—	—	3.0	0.001	13.1	0.004

*: 処理 3 日後の値、—: 検出されず

(4) レタス

砂壤土を充填したポットで栽培したレタス (品種: New Fire Red MI) に、¹⁴C-スピネトラム-J(I)を 900 g ai/ha 又は ¹⁴C-スピネトラム-L(II)を 300 g ai/ha の用量で 1 回 (全量を 1 度に処理) 又は 3 回 (1 回処理区の収穫予定日の 2 週間前から、7 日間隔で 1/3 量ずつ処理) 茎葉に散布して植物体内運命試験が実施された。1 回処理区では、処理 0 日 (処理約 1 時間後)、0.25

日、1日、3日及び7日後、3回処理区では最終処理3日及び7日後に、植物の土壌表面から約2～3cm上を試料とした。なお、処理7日後の試料には一部乾燥したものがあつたことから、処理7日後のデータは評価に用いられなかつた。

レタス中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度は表19に示されている。

いずれの試料においても、残留放射能はそのほとんどが有機溶媒による洗浄液及び抽出液中に存在し、抽出残渣では5.2%TRR以下、水溶性画分では3.4%TRR以下認められた。また、処理3日後の残留放射能濃度は3回処理試料（スピネトラム-J：6.1 mg/kg、スピネトラム-L：3.4 mg/kg）の方が1回処理試料（スピネトラム-J：36.4 mg/kg、スピネトラム-L：10.8 mg/kg）よりも低かつた。

¹⁴C-スピネトラム-J(I) 1回処理試料において、主要成分は未変化のスピネトラム-Jであつた（17.6%TRR～63.6%TRR、6.4～31.7 mg/kg）。主要代謝物として、B（8.9%TRR～19.6%TRR、4.4～11.6 mg/kg）及びD（6.6%TRR～11.2%TRR、3.3～5.9 mg/kg）が認められた。3回処理試料では、これらの成分はいずれも1 mg/kg未満であつた。

¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料においても、未変化のスピネトラム-Lのほか、主要代謝物としてC及びEが認められたが、残留濃度は¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理試料と比べ低かつた。¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理試料では、放射能の大部分が多成分の極性混合物であつた。（参照6）

表19 レタス中の未変化のスピネトラム及び代謝物の放射能濃度

処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-J(I)処理試料							
	スピネトラム-J		B		D		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1回処理*	17.6	6.4	15.5	5.6	11.2	4.1	36.5	13.3
3回処理**	8.5	0.5	7.2	0.4	14.8	0.9	51.1	3.1
処理回数	¹⁴ C-スピネトラム-L(II)処理試料							
	スピネトラム-L		C		E		多成分混合物	
	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg
1回処理*	5.1	0.6	3.5	0.4	2.0	0.2	74.6	8.0
3回処理**	2.8	0.1	1.5	0.1	1.1	0.04	77.5	2.6

*：処理3日後の値、**：最終処理3日後の値

植物におけるスピネトラムの主要代謝経路は、スピネトラムのホロサミン糖部分のN-脱メチル化による代謝物B又はCの生成及びその後のN-ホルミル化による代謝物D又はEの生成であると考えられた。また、ラムノース部分の脱エチル化による代謝物F及びマクロライド骨格の水酸化による代謝物Hの生成、そしてスピネトラム及び代謝物のマクロライド骨格の開裂又は

開環による、多数の極性成分の生成が考えられた。スピネトラム-Jについては、ホロサミン糖の変化を含む経路の方が、マクロライド骨格の変化を含む経路よりやや優位であり、スピネトラム-Lではその逆であった。この違いは、スピネトラム-Jのマクロライド骨格の5,6位に二重結合がないことによるものと推察された。

3. 土壌中運命試験

(1) 好氣的湛水土壌中運命試験

¹⁴C-スピネトラム-J(I)又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を水深約1.0 cmの湛水状態にした非滅菌土壌〔砂質埴壤土(茨城)〕に1 mg/kg乾土の用量で水層に混和し、25℃の暗条件下で180日間インキュベートして好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。

各抽出相における放射能分布は表20に示されている。

¹⁴C-スピネトラム-J(I)を処理した土壌試料において、アルカリ性及び酸性抽出液中の放射能は処理0日後の24%TARから処理30日後の84%TARに増加し、試験終了時には82%TARとなった。土壌残渣中の放射能は、処理0日後の1%TARから試験終了時には14%TARに増加した。未変化のスピネトラム-Jは、水層中では処理0日後の66%TARから試験終了時の0.2%TARまで減少し、土壌中では処理0日後の24%TARから処理30日後の76%TARに増加した後、試験終了時には45%TARに減少した。分解物として、Bが水層中に最大1.3%TAR、土壌中に最大30%TAR認められた。

¹⁴C-スピネトラム-L(II)を処理した土壌試料において、アルカリ性及び酸性抽出液中の放射能は処理0日後の32%TARから処理30日後の87%TARに増加し、試験終了時には78%TARであった。土壌残渣中の放射能は、処理0日後の1%TARから試験終了時には14%TARに増加した。未変化のスピネトラム-Lは、水層中では処理0日後の56%TARから試験終了時の0.3%TARまで減少し、土壌中では試験0日後の31%TARから処理30日後の79%TARに増加し、試験終了時には65%TARであった。分解物として、Cが水層中に最大2.6%TAR、土壌中に最大11%TAR認められた。

スピネトラム-Jの推定半減期は193日、スピネトラム-Lの推定半減期は456日であった。(参照10)

表 20 各抽出相における放射能分布 (%TAR)

標識体	抽出相	抽出物	処理後日数(日)			
			0	30	100	180
¹⁴ C-スピネ トラム-J(I)	水層	スピネトラム-J	66.2	3.6	1.0	0.2
		B	1.3	0.9	1.6	1.3
	土壌*	抽出物合計	24.4	83.9	78.2	81.9
		スピネトラム-J	23.8	75.8	59.7	44.7
		B	ND	4.9	16.7	29.6
	土壌残渣		0.7	9.5	12.0	14.3
¹⁴ C-スピネ トラム-L(II)	水層	スピネトラム-L	55.8	1.8	0.5	0.3
		C	2.6	0.9	0.4	0.5
	土壌*	抽出物合計	31.6	87.3	83.1	78.4
		スピネトラム-L	30.5	78.6	65.4	65.0
		C	ND	6.3	11.0	8.9
	土壌残渣		0.9	8.2	11.4	13.8

*: アルカリ性溶媒抽出相と酸性溶媒抽出相の合計、ND: 検出されず

(2) 好氣的土壤中運命試験

¹⁴C-スピネトラム-J(I)又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を4種類の米国土壤(壤土①及び②、シルト質壤土、砂壤土)に0.2 mg/kg 乾土の用量で土壤混和し、25℃の暗条件下で12か月間インキュベートして好氣的土壤中運命試験が実施された。

スピネトラム-J及びスピネトラム-Lは、4種類のいずれの土壤においても経時的に分解し、試験終了時には3%TAR以下に減少した。¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理土壤からは、主要分解物としてBが最大45.2%TAR～68.1%TAR検出されたが、試験終了時には6.3%TAR～44.5%TARに減少した。¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理土壤からは、主要分解物としてCが最大12.2%TAR～41.0%TAR検出されたが、試験終了時には9.1%TAR以下に減少した。そのほかに2%TAR以下の微量分解物が多数認められた。揮発性放射能として¹⁴CO₂が認められ、試験終了時には¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理土壤で5.0%TAR～35.2%TAR、¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理土壤で9.5%TAR～36.2%TARに達した。

推定半減期はスピネトラム-Jで8～29日、スピネトラム-Lで3～17日であった。(参照11)

(3) 土壤表面光分解試験

¹⁴C-スピネトラム-J(I)又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を壤土(米国)に20 mg/kg 乾土の用量で土壤表面に均一に処理し、25℃の暗条件下で15日間(スピネトラム-J)又は18日間(スピネトラム-L)キセノンランプ光[光強度: 44 W/m²(波長: 300～400 nm)及び399 W/m²(波長: 290～800 nm)]

を連続照射する土壌表面光分解試験が実施された。

スピネトラム-J は光照射により経時的に減少し、処理直後の 97.1%TAR から試験終了時には 58.2%TAR まで減少した。分解物は多数認められたが、いずれも 5%TAR 未満であった。

スピネトラム-L は光照射により経時的に減少し、処理直後の 93.2%TAR から試験終了時には 25.7%TAR まで減少した。分解物は多数認められたが、いずれも 7%TAR 未満であった。

暗所対照区において、試験終了時に 87.7%TAR (¹⁴C-スピネトラム-J(I)処理) 及び 82.9%TAR (¹⁴C-スピネトラム-L(II)処理) が未変化のスピネトラムとして残存していた。

スピネトラム-J の推定半減期は 63 日、北緯 35 度 (東京) 春の自然太陽光換算で 170 日、スピネトラム-L の推定半減期は 15 日、北緯 35 度 (東京) 春の自然太陽光換算で 63 日であった。(参照 12)

(4) 土壌吸着試験

7 種類の土壌 [埴壤土 (英国)、壤土 (イタリア)、壤質砂土 (ドイツ及び英国)、砂質埴壤土 (ドイツ) 及び砂壤土 (日本及び英国)] を用い、スピネトラム (スピネトラム-J 及びスピネトラム-L) 並びに分解物 B 及び C の土壌吸着試験が実施された。

結果は表 21 に示されている。(参照 13)

表 21 土壌吸着試験結果概要

化合物	K_{ads}	$K_{ads_{oc}}$
スピネトラム-J	21~55	1,200~3,440
スピネトラム-L	15~121	1,100~7,560
分解物 B	24~65	1,230~4,060
分解物 C	17~76	1,280~4,750

K_{ads} : Freundlich の吸着係数

$K_{ads_{oc}}$: 有機炭素含有率により補正した吸着係数

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

pH 5 (酢酸緩衝液)、pH 7 (トリスアミノメタン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に ¹⁴C-スピネトラム-J(D5)又は ¹⁴C-スピネトラム-L(D5)を 0.5 µg/mL となるように添加し、25°C の暗条件下で 30 日間インキュベートして加水分解試験が実施された。

スピネトラム-J は、pH 5 及び 7 の緩衝液中ではほとんど分解せず安定であった。pH 9 の緩衝液中では徐々に分解し、処理 30 日後には 89.1%TAR となった。分解物として B が最大 6.7%TAR (処理 30 日後) 検出された。

スピネトラム-Lは、pH 5及び7の緩衝液中ではほとんど分解せず安定であった。pH 9の緩衝液中では徐々に分解し、処理30日後には81.6%TARとなった。分解物としてCが最大11.9%TAR（処理30日後）検出された。

スピネトラム-JはpH 9において分解が遅いため、推定半減期は算出できなかった。スピネトラム-LのpH 9における推定半減期は154日であると考えられた。（参照14）

（2）水中光分解試験（滅菌緩衝液）

滅菌緩衝液（pH 7、トリスアミノメタン酸緩衝液）に¹⁴C-スピネトラム-J(I)又は¹⁴C-スピネトラム-L(II)を0.3 µg/mL（スピネトラム-J）又は0.5 µg/mL（スピネトラム-L）の用量で添加し、25±2°Cで19日間キセノンランプ光（光強度：454 W/m²、波長：290～800 nm）を連続照射する水中光分解試験が実施された。

スピネトラム-Jは光照射により経時的に減少し、処理直後の98.4%TARから処理4日後には検出限界未満となった。分解物として、未同定のMW813が処理7日後に最大11%TAR検出されたが、試験終了時（処理19日後）には約1%TARに減少した。ほかに分解物Bが検出された（処理0.33日後に最大7%TAR）。

スピネトラム-Lは光照射により経時的に減少し、処理直後の94.9%TARから処理2日後には検出限界未満となった。主要分解物としてCが処理0.17日後に最大12%TAR検出されたが、処理2日後には1%TAR未満に減少した。

暗所対照区では、試験終了時に90%TAR以上が未変化のスピネトラムとして残存しており、分解物は認められなかった。

スピネトラム-Jの推定半減期は0.38日、北緯35度（東京）春の自然太陽光換算で2.21日、スピネトラム-Lの推定半減期は4.1時間（0.17日）、北緯35度（東京）春の自然太陽光換算で23.8時間（0.99日）であった。（参照15）

（3）水中光分解試験（滅菌自然水）

¹⁴C-スピネトラム-J又は¹⁴C-スピネトラム-Lを滅菌自然水（米国、河川水、pH 8.5）に1 µg/mL（スピネトラム-J）又は2 µg/mL（スピネトラム-L）の用量で添加し、25±2°Cで16日間キセノンランプ光（光強度：482 W/m²、波長：290～800 nm）を連続照射する水中光分解試験が実施された。

スピネトラム-Jは光照射により経時的に減少し、処理直後の96.5%TARから処理4日後には検出限界未満となった。主要分解物として、Bが処理0.33日後に最大28%TAR検出されたが、処理4日後には検出限界未満となった。

スピネトラム-Lは光照射により経時的に減少し、処理直後の98.1%TAR

から処理 1 日後には検出限界未満となった。主要分解物として、L が処理 0.33 日後に最大 23% TAR 検出されたが、処理 8 日後には検出限界未満となった。ほかに分解物 C が検出された（処理 0.13 日後に最大 8.8% TAR）。

暗所対照区では、試験終了時に 94% TAR 以上が未変化のスピネトラムとして残存しており、分解物は認められなかった。

スピネトラム-J の推定半減期は 0.13 日、北緯 35 度（東京）春の自然太陽光換算で 0.94 日、スピネトラム-L の推定半減期は 0.07 日、北緯 35 度（東京）春の自然太陽光換算で 12 時間（0.50 日）であった。（参照 16）

5. 土壌残留試験

火山灰土・軽埴土（茨城）、砂質埴壤土（大分）及び風積土・砂土（宮崎）を用い、スピネトラム（スピネトラム-J 及びスピネトラム-L）並びに分解物 B 及び C を分析対象化合物とした土壌残留試験（容器内及びほ場試験）が実施された。

結果は表 22 に示されている。（参照 17）

表 22 土壌残留試験成績

試験	状態	濃度*	土壌	推定半減期(日)**	
				スピネトラム	スピネトラム +分解物 B、C
容器内 試験	湛水	0.21 mg/kg	火山灰土・軽埴土	203	222
			砂質埴壤土	226	227
	畑地	0.34 mg/kg	火山灰土・軽埴土	25	126
			風積土・砂土	82	361
ほ場 試験	水田	250 g ai/ha ¹⁾	火山灰土・軽埴土	1(1)	1(1)
			砂質埴壤土	95(116)	105(161)
	畑地	360 g ai/ha ²⁾	火山灰土・軽埴土	14(13)	108(96)
			風積土・砂土	9(9)	17(17)

*：容器内試験では原体、ほ場試験では¹⁾0.5%粒剤、²⁾12%水和剤を使用。

**：推定半減期はグラフから求めた（括弧内は計算式から求められた推定半減期）。

6. 作物等残留試験

(1) 作物残留試験

① 作物残留試験（国内）

水稻、茶、野菜及び果物を用い、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B、C、D 及び E を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。

スピネトラム-J 及びスピネトラム-L を分析対象化合物とした結果は別紙 3

に示されている。

スピネトラム-J及びスピネトラム-Lの最大残留値は、それぞれ最終散布1日後に収穫した茶(荒茶)の32.8及び8.51 mg/kgであった。また、代謝物の最大残留値は、B及びCではそれぞれ最終散布1日後に収穫したレタスの0.643及び0.061 mg/kg、Dでは最終散布7日後に収穫した茶(荒茶)の0.725 mg/kg、Eでは最終散布1日後に収穫したサラダ菜の0.029 mg/kgであった。

(参照 18、54、55、61、62、67、79、82、87、88)

② 作物残留試験(海外)

a. 比較試験

スピノサド¹の残留データをスピネトラムに読み替えることが適切か検討するため、比較試験が実施された。フロアブル剤を複数回茎葉処理した後のりんご、てんさい、牧草、リーフレタス、オレンジ及びトマトにおけるスピネトラム、スピノサド及びそれらの代謝物の残留量を測定した。

結果は別紙4に示されている。

スピネトラムの最大残留値及び平均値は、牧草以外の全ての作物で、スピノサドに比べ低く、牧草においては、スピノサドで同等であった。したがって、スピノサドの残留データをスピネトラムに読み替えることが妥当であることが示された。(参照 19)

b. 作物残留試験

米国において、りんご、オレンジ等を用い、スピノシンA、スピノシンD並びに代謝物であるスピノシンB、スピノシンK及びN-デスメチルスピノシンD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4に示されている。

分析対象化合物の合計の最大残留値は、最終散布1日後に収穫したからしなの4.33 mg/kgであった。(参照 20、56)

(2) 後作物残留試験

水田の後作物として小麦及びだいこん、畑地の後作物としてかぶ及びきゅうりを用い、スピネトラム-J及びスピネトラム-L並びに代謝物B、C、D及びEを分析対象化合物とした後作物残留試験が実施された。

スピネトラム-J、スピネトラム-L及び分析対象とされた代謝物は、全ての試験において定量限界未満であった。(参照 21)

¹ スピノサドは、ダウ・アグロサイエンス社が開発した殺虫剤であり、スピネトラムと同じマクロライド骨格を有する。スピノサドは、スピノシンA及びスピノシンDの混合物で、原体中にはそれぞれ72%以上及び4%以上(2成分の合計で82%以上)含まれる。日本では1999年に初回農薬登録された。

(3) 畜産物残留試験

泌乳牛（ホルスタイン種、投与群：1群3又は12頭、対照群：4頭）にスピネトラムを29日間カプセル経口（被験物質A又はB:投与量は表23参照）投与し、スピネトラム-J及びスピネトラム-L並びに代謝物B及びDを分析対象化合物とした畜産物残留試験が実施された。3.69 mg/kg 飼料投与群（9頭）及び対照群（1頭）については、29日間の投与終了後、最長56日間の休薬期間が設けられた。乳汁は毎日午前及び午後の2回、腎臓、肝臓、筋肉及び脂肪は最終投与24時間以内並びに休薬期間14日、28日及び56日後に採取された。

表23 畜産物残留試験の被験物質投与量 (mg/kg 飼料)

投与群	被験物質 A ¹⁾		被験物質 B ²⁾
	合計 ³⁾	スピネトラム ⁴⁾	スピネトラム
①	1.18	0.42	/
②	3.69	1.31	/
③	11.5	4.06	/
④	38.6	13.7	/
⑤	/	/	37.6

注) 本試験における用量は、作物残留試験から得られた飼料用作物の残留濃度から算出される乳牛における予想飼料負荷量と比較して高かった。

1): スピネトラム-J (26%)、スピネトラム-L (6%)、代謝物 B (28%)及び D (30%)

2): スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の合計 (86%)

3): スピネトラム-J、スピネトラム-L、代謝物 B 及び D の合計

4): スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の実測値の合計

/: 該当なし

結果は別紙5に示されている。

乳汁中におけるスピネトラム-J 及びスピネトラム-L の含量の最大残留値は、38.6 mg/kg 飼料投与群及び 37.6 mg/kg 飼料投与群でそれぞれ 0.597 及び 1.30 µg/g であり、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B 及び D の含量の最大残留値はそれぞれ 0.638 及び 1.30 µg/g であった。

組織中におけるスピネトラム-J 及びスピネトラム-L の含量の最大残留値は、38.6 mg/kg 飼料投与群及び 37.6 mg/kg 飼料投与群でそれぞれ 3.70 µg/g (腸間膜脂肪) 及び 16.5 µg/g (腎周囲脂肪) であり、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B 及び D の含量の最大残留値は、それぞれ 3.89 µg/g (腸間膜脂肪) 及び 16.6 µg/g (腎周囲脂肪) であった。(参照 69、70、79、83)

(4) 推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験及び別紙 5 の畜産物残留試験の分析値を用いて、スピネトラム（スピネトラム-J 及びスピネトラム-L）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 24 に示されている（詳細は別紙 6）。

なお、本推定摂取量の算定は、登録又は申請された使用方法からスピネトラム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 24 食品中から摂取されるスピネトラムの推定摂取量

	国民平均 (体重：55.1 kg)	小児(1～6 歳) (体重：16.5 kg)	妊婦 (体重：58.5 kg)	高齢者(65 歳以上) (体重：56.1 kg)
摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	239	105	247	301

7. 一般薬理試験

ラット及びイヌを用いた一般薬理試験が実施された。
結果は表 25 に示されている。（参照 22）

表 25 一般薬理試験概要

試験の種類		動物種	動物数 匹/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	一般状態 (Irwin 法)	SD ラット	雌雄 各 3	0、200、600、 2,000 (経口)	2,000	—	投与による影響なし
	自発運動量	SD ラット	雄 5	0、200、600、 2,000 (経口)	600	2,000	2,000 mg/kg 体重で自 発運動量減少(測定開 始 10~20 分後**)
	痙攣誘発及 び抑制作用 (ペンテトラゾ ール誘発痙攣)	SD ラット	雄 10	0、200、600、 2,000 (経口)	2,000	—	投与による影響なし
腎機能	尿量、Na ⁺ 、 K ⁺ 、Cl ⁻ 濃度、 浸透圧	SD ラット	雄 10	0、200、600、 2,000 追加試験： 0、50、 100、150 (経口)	50	100	100 mg/kg 体重以上で 尿中 K ⁺ 排泄量の減少 200 mg/kg 体重以上投 与群で尿量の減少 600 mg/kg 体重以上投 与群で尿中 Cl ⁻ 排泄量 の減少 2,000 mg/kg 体重投与 群で Na ⁺ 排泄量の減少 及び浸透圧の増加(投 与後 6 時間)
呼吸器系	呼吸数、 1 回換気量、 分時換気量	SD ラット	雄 6	0、200、600、 2,000 (経口)	2,000	—	投与による影響なし
循環器系	血圧、 心拍数、 心電図	ビーグ ル犬	雄 4	0、200、600、 2,000 (経口)	2,000	—	投与による影響なし

*: 溶媒として 0.5%MC 溶液が用いられた。

** : 投与 2 時間後より測定開始

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

スピネトラム原体を用いた急性毒性試験が実施された。

結果は表 26 に示されている。(参照 23~25、68)

表 26 急性毒性試験結果概要（原体）

投与経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口 ^{1)a}	Fischer ラット 雌 3 匹	/		投与量：5,000 mg/kg 体重 水様便、会陰部及び口周囲の汚れ 死亡例なし
経口 ²⁾	Fischer ラット 雌・匹数不明			>5,000
経皮 ¹⁾	Fischer ラット 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	会陰部、口周囲、鼻周囲又は眼周囲 の汚れ 死亡例なし
吸入 ¹⁾	Fischer ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		眼、会陰部又は広範囲に及ぶ身体 の汚れ 死亡例なし
		>5.5	>5.5	
吸入 ³⁾	Fischer ラット 雌雄・匹数不明	>5.44		詳細不明

溶媒として 0.5%MC 水溶液が用いられた。

1)：純度：85.8%（スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）

2)：純度：86.3%（スピネトラム-J：73.0%、スピネトラム-L：13.3%）

3)：純度：84.5%（スピネトラム-J：71.7%、スピネトラム-L：12.9%）

a：上げ下げ法による評価

代謝物 B、D 及び E のラットを用いた急性経口毒性試験が実施された。
結果は表 27 に示されている。（参照 26～27）

表 27 急性毒性試験結果概要（代謝物）

被験物質	投与経路	動物種 性別・匹数	LD ₅₀ (mg/kg 体重)	観察された症状
代謝物 B	経口 ^a	Fischer ラット 雌 13 匹	3,130	活動低下、肛門性器の汚れ、下痢、 顔面汚れ、軟便、便量の減少及び 円背姿勢 5,000 mg/kg 体重で死亡例
代謝物 D	経口 ^a	Fischer ラット 雌 5 匹	>5,000	症状及び死亡例なし
代謝物 E	経口 ^a	Fischer ラット 雌 3 匹	>5,000	症状及び死亡例なし

溶媒として 0.5%MC 水溶液が用いられた。

a：上げ下げ法による評価

（2）急性神経毒性試験

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた強制経口〔原体（純度：85.8%（スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%））：0、200、630 及び 2,000 mg/kg 体重、溶媒：0.5%MC 水溶液〕投与による急性神経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、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 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 28）

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

(1) 原体①

NZW ウサギを用いた眼及び皮膚刺激性試験が実施された [純度：85.8% (スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%)]。眼に対しては刺激性あり（米国 EPA の基準）又はごく軽度の刺激性あり（Kay and Calandra の方法）と判定されたが、皮膚に対する刺激性は認められなかった。

BALB/cAnNCrl マウスを用いた皮膚感作性試験（LLNA 試験）が実施された [純度：85.8% (スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%)]。弱い皮膚感作性が認められた。（参照 29～31）

(2) 原体②

NZW ウサギを用いた皮膚刺激性試験が実施された [純度：86.3% (スピネトラム-J：73.0%、スピネトラム-L：13.3%)]。皮膚に対しては軽度の刺激性が認められた。

CBA/J マウスを用いた皮膚感作性試験（LLNA 試験）が実施された [純度：86.3% (スピネトラム-J：73.0%、スピネトラム-L：13.3%)]。皮膚感作性は認められなかった。（参照 68）

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験①（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌 [原体（純度：83.0%、スピネトラム-J：62.0%、スピネトラム-L：21.0%）；雄：0、120、500、1,000 及び 2,000 ppm、雌：0、120、500、1,000、2,000 及び 4,000 ppm：平均検体摂取量は表 28 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。なお、0 及び 1,000 ppm 投与群については別途回復群が設けられ、4 週間の回復期間が設定された。

表 28 90 日間亜急性毒性試験①（ラット）の平均検体摂取量

投与群		120 ppm	500 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm	4,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	7.92	32.4	65.8	128	／
	雌	9.50	39.6	79.3	159	311

／：該当なし

各投与群で認められた毒性所見は表 29 に、回復群で認められた毒性所見

は表 30 に示されている。

回復群においては、投与群において認められた病変と同様の病変が認められたが、雌の腸間膜におけるマクロファージ又は組織球集簇を除き、その程度が軽減し、回復性が認められた。雌の肝臓では、肝小葉の門脈周囲領域に褐色色素を含有するマクロファージ又は組織球の集簇が認められた。この色素は、特殊染色の結果、リポフスチン及びヘモジデリンから成り、その程度はヘモジデリンの方がリポフスチンより顕著に沈着していた。また、この色素は 90 日間投与群では認められなかった。

対照群並びに 2,000 及び 4,000 ppm 投与群の雌（それぞれ 5 匹、3 匹及び 2 匹）の腎臓（皮質）について、電子顕微鏡的検査が実施された。2,000 ppm 投与群の雌の尿細管上皮細胞内に、電子密度の低い不定形物質及び稀に渦巻き状の膜構造を含む不均一なリソゾームが認められた。4,000 ppm 投与群の雌では尿細管上皮細胞内に不定形物質又は層板状構造物を含有する空胞の存在が示唆された。これらの変化は CAD として知られている薬剤を投与した動物で観察されるものと類似しており、本剤が CAD である可能性が示唆された。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雄及び 500 ppm 以上投与群の雌でマクロファージ又は組織球の集簇等が認められたことから、無毒性量は雄で 500 ppm（32.4 mg/kg 体重/日）、雌で 120 ppm（9.50 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 32）

表 29 90 日間亜急性毒性試験①（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
4,000 ppm		<ul style="list-style-type: none"> ・摂餌量減少(投与 1～36 日、57～64 日、85～90 日) ・MCHC 減少 ・ALP 増加 ・尿中 Bil 増加 ・骨格筋(後肢)筋線維変性
2,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制(投与 1 週以降)及び摂餌量減少(投与 1～8 日、43～50 日、57～64 日) ・AST 増加 ・脾絶対及び比重量増加、肝及び甲状腺比重量増加 ・マクロファージ又は組織球の集簇(骨髄及び肝) ・多核肝細胞 ・腎近位尿細管硝子滴減少 ・骨格筋(背部及び頭部)筋線維変性 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制^a ・MCHC 減少 ・AST 増加 ・T₃ 減少 ・甲状腺、腎、心絶対及び比重量増加、肝絶対重量増加 ・マクロファージ又は組織球の集簇(骨格筋) ・空腸及び回腸固有層内組織球空胞化 ・骨格筋(頭部及び喉頭部)筋線維変性
1,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・ALT 増加 ・マクロファージ又は組織球の集簇(縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節、脾臓、胸腺、空腸、回腸) ・甲状腺ろ胞上皮細胞空胞化 ・骨格筋(喉頭部)筋線維変性 	<ul style="list-style-type: none"> ・Hb、Ht、MCV 及び MCH 減少、WBC 及び網状赤血球数増加 ・脾絶対及び比重量増加、肝比重量増加 ・マクロファージ又は組織球の集簇(縦隔リンパ節、胸腺及び回腸) ・骨格筋(背部)筋線維変性
500 ppm 以上	500 ppm 以下 毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> ・TG 減少 ・T₄ 減少 ・マクロファージ又は組織球の集簇 [腸間膜リンパ節、脾臓、骨髄(胸骨、後肢及び脊椎)、空腸及び肝臓] ・腎尿細管上皮細胞空胞化 ・甲状腺ろ胞上皮細胞空胞化、コロイド枯渇
120 ppm		毒性所見なし

^a: 4,000 ppm 投与群では投与 1 週から有意差が認められ、2,000 ppm 投与群では投与期間の体重増加量について有意差が認められた。

表 30 90 日間亜急性毒性試験①（ラット）の回復群で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ALT 増加 腎近位尿細管硝子滴形成減少 マクロファージ又は組織球の集簇（縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節） 甲状腺ろ胞上皮細胞空胞化 	<ul style="list-style-type: none"> 脾比重量増加 マクロファージ又は組織球の集簇〔縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節、空腸、回腸及び骨髓（後肢及び胸骨）〕 肝門脈周囲リポフスチン^a含有マクロファージ及び組織球集簇 甲状腺ろ胞上皮細胞空胞化

^a：ヘモジデリンとリポフスチンが同時に含まれる。

(2) 90 日間亜急性毒性試験②（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌〔原体（純度：86.3%、スピネトラム-J：73.0%、スピネトラム-L：13.3%）：0、120、500、1,000 及び 2,000 ppm：平均検体摂取量は表 31 参照〕投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 31 90 日間亜急性毒性試験②（ラット）の平均検体摂取量

投与群		120 ppm	500 ppm	1,000 ppm	2,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	8	35	69	137
	雌	9	35	71	142

各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の雄及び 500 ppm 以上投与群の雌でマクロファージ又は組織球の集簇等が認められたことから、無毒性量は雄で 500 ppm（35 mg/kg 体重/日）、雌で 120 ppm（9 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 68）

表 32 90 日間亜急性毒性試験②（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
2,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> WBC 及び Ret 増加 ALP 増加 マクロファージ又は組織球の集簇（脾及び骨髓） 	<ul style="list-style-type: none"> WBC 及び Ret 増加 Baso 及び LUC 増加 AST 及び ALP 増加
1,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ALT 及び AST 増加 マクロファージ又は組織球の集簇（縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節、胸腺） 	<ul style="list-style-type: none"> PLT 及び Neu 減少 マクロファージ又は組織球の集簇（脾）
500 ppm 以上	500 ppm 以下 毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> マクロファージ又は組織球の集簇（縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節、胸腺、骨髓）
120 ppm		毒性所見なし

(3) 90日間亜急性毒性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌 [原体（純度：83.0%、スピネトラム-J：62.0%、スピネトラム-L：21.0%）：0、50、150 及び 450 ppm：平均検体摂取量は表 33 参照] 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 33 90 日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	150 ppm	450 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	7.5	22.8	70.5
	雌	10.2	29.6	89.9

各投与群で認められた毒性所見は表 34 に示されている。

本試験において、150 ppm 投与群の雄で精巣上体頭部管上皮細胞の空胞化、雌で髄外造血亢進等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 50 ppm（雄：7.5 mg/kg 体重/日、雌：10.2 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 68）

表 34 90 日間亜急性毒性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
450 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体重増加抑制(投与 1 週以降)[§] 及び摂取量減少(投与 1～8 及び 57～64 日) ・ RBC[§]減少 ・ Hb、Ht 及び MCV 減少 ・ Ret 増加 ・ AST 増加 ・ 肝絶対[§]及び比重量増加 ・ 脾絶対及び比重量増加 ・ 細胞質空胞化(実質細胞、上皮細胞、マクロファージ及び線維芽細胞)^a ・ 腺胃部粘膜過形成及び粘膜腺腔拡張 ・ 骨格筋線維及び腎尿細管上皮細胞変性/再生 ・ 脾髄外造血亢進 	<ul style="list-style-type: none"> ・ RBC[§]減少 ・ Hb、Ht 及び MCV 減少 ・ Ret[§]増加 ・ AST 及び ALT 増加 ・ 肝絶対[§]及び比重量増加 ・ 脾絶対及び比重量増加 ・ 細胞質空胞化(実質細胞、上皮細胞、マクロファージ及び線維芽細胞)^a ・ 腺胃部粘膜過形成 ・ 骨格筋線維及び腎尿細管上皮細胞変性/再生
150 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・ 精巣上体頭部管上皮細胞空胞化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ WBC 増加 ・ 脾髄外造血亢進 ・ 腺胃部粘膜腺腔拡張
50 ppm	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れた。

^a：精巣上体（雄）、肝臓（雌）、縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節及び脾臓に認められた。

(4) 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（純度：85.8%、スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）：0、150、300及び900 ppm：平均検体摂取量は表35参照〕投与による90日間亜急性毒性試験が実施された。

表35 90日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		150 ppm	300 ppm	900 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	5.73	9.82	27.1
	雌	4.97	10.2	31.0

各投与群で認められた毒性所見は表36に示されている。

150 ppm 投与群の雄で回腸、空腸及び鼻腔組織並びに直腸のリンパ組織内及びリンパ節内マクロファージの空胞化が認められたが、軽微な変化であり、血液及び血液生化学的検査項目並びに臓器重量に変化が認められないことから、毒性影響ではないと考えられた。

本試験において、300 ppm 以上投与群の雌雄で骨髄壊死等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも150 ppm（雄：5.73 mg/kg 体重/日、雌：4.97 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照33）

表 36 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
900 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・削瘦(投与 64~92 日)、円背位(投与 71 日)、自発運動減少(投与 71 日)、反応性減少(投与 71 日)、無便(投与 71 日)及び尿による外陰部汚れ(投与 64~71 及び 92 日)(1 匹) ・Hb、RBC、Ht、MCH 及び MCHC 減少、網状赤血球数及び大型非染色性細胞^a増加 ・AST 及び Alb 増加 ・肝絶対及び比重量増加 ・マクロファージの空胞化(肺) ・動脈炎又は血管周囲炎(大動脈、脳、心臓、肺、腸間膜リンパ節、鼻腔組織、胃及び精巣) 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制[§](投与 1 週以降) ・Hb、WBC、RBC、Ht、PLT、MCH 及び MCHC 減少、大型非染色性細胞^a及び Mon 増加 ・AST 及び Glob 増加、Alb 減少 ・肝絶対及び比重量増加 ・胸腺比重量減少 ・マクロファージの空胞化(十二指腸、空腸、喉頭、肺及び胃のリンパ組織内、扁桃) ・動脈炎又は血管周囲炎(腎臓、縦隔リンパ節、腸間膜リンパ節及び膈)
300 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制[§](投与 1 週以降) ・WBC、PLT 及び Eos 減少 ・ALP 及び Glob 増加 ・胸腺絶対及び比重量減少 ・マクロファージの空胞化(盲腸、結腸、回腸、空腸、直腸、喉頭、鼻腔組織及び胃のリンパ組織内、脾臓、縦隔及び腸間膜リンパ節、扁桃、骨髄) ・心房心筋線維変性 ・骨髄壊死 ・肝クッパー細胞増生、肥大及び空胞化 ・胸腺皮質萎縮 	<ul style="list-style-type: none"> ・円背位(投与 43 日)、自発運動減少(投与 43 日)及び無便(投与 44 日)(1 匹) ・網状赤血球数増加 ・胸腺絶対重量減少 ・マクロファージの空胞化(盲腸、結腸、回腸、直腸及び鼻腔組織のリンパ組織内、脾臓、縦隔及び腸間膜リンパ節、扁桃腺、骨髄) ・骨髄壊死 ・膵腺房萎縮及び腺房細胞壊死 ・肝クッパー細胞増生、肥大及び空胞化 ・肝及び脾髄外造血
150 ppm	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れた。

^a：白血球分類においてペルオキシダーゼ活性が低く、大型の細胞のことを称す。芽球、異型リンパ球、一部の大型リンパ球及び単球が含まれる。本試験においては、リンパ球の空胞化、すなわち、リン脂質症に起因した変化と考えられた。

1 1. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 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（純度：85.8%、スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）：0、50、100 及び 200 ppm：平均検体摂取量は表 37 参照] 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 37 1 年間慢性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	100 ppm	200 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	1.57	2.96	5.36
	雌	1.31	2.49	5.83

臓器重量測定において、200 ppm 投与群の雄で肝絶対及び比重量の増加傾向が認められた。

病理組織学的検査において、200 ppm 投与群の雄 1 例で精巣上体、雌 1 例で胸腺、甲状腺、喉頭及び膀胱に動脈炎が認められた。血管壁の壊死を伴う結節性動脈炎はビーグル犬に自然発生性にしばしば認められ、化合物により顕在化する可能性が示唆されている。本剤のビーグル犬への投与においても、増悪化されて発現した可能性があると考えられた。

本試験において、200 ppm 投与群の雌雄で動脈炎等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 100 ppm（雄：2.96 mg/kg 体重/日、雌：2.49 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 34）

（2）2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）

SD ラット（発がん性群：一群雌雄各 50 匹、慢性毒性群（投与 12 か月後に中間と殺）：一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌〔原体（純度：85.8%、スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）：0、50、250、500 及び 750 ppm：平均検体摂取量は表 38 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 38 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		50 ppm	250 ppm	500 ppm	750 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.12	10.8	21.6	32.9
	雌	2.63	13.2	26.6	40.0

各投与群で認められた毒性所見は表 39 に示されている。

腫瘍性病変の発生頻度に検体投与の影響は認められなかった。

本試験において、500 ppm 以上投与群の雌雄で甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 250 ppm（雄：10.8 mg/kg 体重/日、雌：13.2 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 35）

表 39 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
750 ppm	・マクロファージ又は組織球の集簇 (腸間膜リンパ節)	・肺胞マクロファージ又は組織球の 集簇 ・網膜変性及び空胞化
500 ppm 以上	・体重増加抑制(投与 232~624 日) ・甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化	・心絶対及び比重量増加 ・甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化 ・マクロファージ又は組織球の集簇 [腸間膜リンパ節、縦隔リンパ節、 脾(白髄)及び回腸(パイエル板)]
250 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(3) 18 か月間発がん性試験（マウス）

ICR マウス（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌 [原体（純度：85.8%、スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）：0、25、80、150 及び 300 ppm：平均検体摂取量は表 40 参照] 投与による 18 か月間発がん性試験が実施された。

表 40 18 か月間発がん性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		25 ppm	80 ppm	150 ppm	300 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.0	10.0	18.8	37.5
	雌	4.0	12.8	23.9	46.6

各投与群で認められた毒性所見は表 41 に示されている。

腫瘍性病変の発生頻度に検体投与の影響は認められなかった。

本試験において、300 ppm 投与群の雌雄で腺胃部粘膜過形成及び粘膜腺腔拡張等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 150 ppm（雄：18.8 mg/kg 体重/日、雌：23.9 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 36）

表 41 18 か月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
300 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・腺胃部粘膜過形成(多発及び限局性) ・腺胃部粘膜腺腔拡張(多発及び限局性) ・腺胃部粘膜下組織慢性炎症(多発及び限局性) ・肺泡マクロファージ集簇 ・精巢上体頭部上皮細胞空胞化 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・摂餌量減少 ・腺胃部粘膜過形成(多発及び限局性) ・腺胃部粘膜腺腔拡張(多発及び限局性) ・腺胃部粘膜下組織慢性炎症(多発及び限局性) ・肺泡マクロファージ集簇
150 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(4) 1年間慢性神経毒性試験（ラット）

Fischer ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌 [原体（純度：85.8%、スピネトラム-J：64.6%、スピネトラム-L：21.2%）：0、50、250、500 及び 750 ppm：平均検体摂取量は表 42 参照] 投与による 1 年間慢性神経毒性試験が実施された。

表 42 1 年間慢性神経毒性試験（ラット）の平均検体摂取量

投与群		50 ppm	250 ppm	500 ppm	750 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.4	12.0	24.4	36.7
	雌	2.9	14.7	29.6	44.3

本試験において、いずれの投与群においても毒性所見が認められなかったことから、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 750 ppm（雄：36.7 mg/kg 体重/日、雌：44.3 mg/kg 体重/日）であると考えられた。慢性神経毒性は認められなかった。（参照 37）

1 2. 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27匹)を用いた混餌[原体(純度:85.8%、スピネトラム-J:64.6%、スピネトラム-L:21.2%):0、3、10及び75 mg/kg 体重/日:平均検体摂取量は表43参照]投与による2世代繁殖試験が実施された。

表 43 2世代繁殖試験(ラット)の平均検体摂取量

投与群 (mg/kg 体重/日)			3	10	75
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P世代	雄	3.24	10.8	80.9
		雌	3.13	10.5	78.4
	F ₁ 世代	雄	3.16	10.5	79.0
		雌	2.97	9.87	74.9

各投与群で認められた毒性所見は表44に示されている。

親動物では、F₁雌雄において肝絶対及び比重量が増加し、検体投与に関連した変化と考えられたが、この変化に対応する病理組織学的変化は認められなかった。また、血清中TSH、T₃及びT₄レベルの僅かな変化については、検体投与に関連した影響とは判断されなかった。

児動物では、75 mg/kg 体重/日投与群P世代で分娩時生存率が低下し、統計学的に有意差はないものの着床後死亡率も軽度に増加した。F₁世代でも有意差はないものの同様の変化がみられ、再現性が認められたことから、検体投与の影響と考えられた。

本試験において、75 mg/kg 体重/日投与群の親動物の雌雄で甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化等、児動物で分娩時生存率の低下が認められたことから、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも10 mg/kg 体重/日(P雄:10.8 mg/kg 体重/日、P雌:10.5 mg/kg 体重/日、F₁雄:10.5 mg/kg 体重/日、F₁雌:9.87 mg/kg 体重/日)であると考えられた。また、75 mg/kg 体重/日投与群の雌で難産が認められたことから、繁殖能に対する無毒性量は10 mg/kg 体重/日(P雄:10.8 mg/kg 体重/日、P雌:10.5 mg/kg 体重/日、F₁雄:10.5 mg/kg 体重/日、F₁雌:9.87 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照38)

表 44 2 世代繁殖試験（ラット）で認められた毒性所見

	投与群	親：P、児：F ₁		親：F ₁ 、児：F ₂	
		雄	雌	雄	雌
親動物	75 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> 甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化(び漫性) 	<ul style="list-style-type: none"> 切迫と殺(1 例、難産) 着床後胎児死亡率増加 難産(4 例) 外陰部分泌物、鼻周囲汚れ、皮膚及び粘膜蒼白化^a 子宮片側限局性肥厚^b及び胎児組織遺残^b(各 1 例) 甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化(び漫性) 腎近位尿細管褐色色素沈着(多発性) 子宮筋層肉芽腫性炎症(限局性)^b、慢性活動性炎症^b(各 1 例) 	<ul style="list-style-type: none"> 肝絶対及び比重量増加 甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化(び漫性) 腎近位尿細管褐色色素沈着(多発性) 	<ul style="list-style-type: none"> 切迫と殺(1 例、胎児遺残) 着床後胎児死亡率増加 難産(3 例) 外陰部分泌物、鼻、口周囲及び下腹部の汚れ、皮膚及び粘膜蒼白化^a 子宮胎児組織遺残^b(1 例) 肝絶対及び比重量増加 甲状腺ろ胞上皮細胞細胞質空胞化(び漫性) 腎近位尿細管褐色色素沈着(多発性) 子宮慢性活動性炎症^b(1 例)
	10 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	75 mg/kg 体重/日	・分娩時生存率減少		・分娩時生存率減少	
	10 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし		毒性所見なし	

a：これらの症状は、難産を示した動物に認められた。

b：これらの病変は、子宮内に遺残していた後期死亡胎児に関連した病変である。

(2) 発生毒性試験（ラット）

SD ラット(一群雌 26 匹)の妊娠 6~20 日に強制経口[原体(純度:85.8%、スピネトラム-J:64.6%、スピネトラム-L:21.2%):0、30、100 及び 300 mg/kg 体重/日、溶媒:0.5% METHOCEL®A4M 水溶液]投与する発生毒性試験が実施された。

母動物では、300 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少(妊娠 6~9 日)が認められた。

胎児では、検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、母動物で 100 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 300 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 39）

（3）発生毒性試験（ウサギ）

NZW ウサギ（一群雌 22 匹）の妊娠 7～27 日に強制経口〔原体（純度：83.0%、スピネトラム-J：62.0%、スピネトラム-L：21.0%）：0、2.5、10 及び 60 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5% METHOCEL®A4M 水溶液〕投与する発生毒性試験が実施された。

母動物では、60 mg/kg 体重/日投与群の 1 例で検体投与に関連していると考えられる飢餓状態による衰弱及び体重減少（妊娠 10～13 及び 16～20 日）が認められたため、妊娠 21 日に切迫と殺された。同群のほかの動物においては、体重増加抑制、摂餌量及び排糞量減少並びに肝絶対及び比重量増加が認められた。

胎児では、検体投与の影響は認められなかった。

本試験における無毒性量は、母動物で 10 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 60 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 40）

1 3. 遺伝毒性試験

スピネトラム（原体：純度 85.8%）の細菌を用いた復帰突然変異試験、ラットリンパ球を用いた染色体異常試験、チャイニーズハムスター卵巣由来細胞（CHO）を用いた遺伝子突然変異試験（*Hgp*rt 遺伝子）及びマウスを用いた小核試験が実施された。

試験結果は表 45 に示されているとおり、全て陰性であり、スピネトラムに遺伝毒性はないと考えられた。（参照 41～43、49）

表 45 遺伝毒性試験概要（原体）

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験 <i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	1.0～1,000 µg/プレート(-S9) ^a 3.33～5,000 µg/プレート(+S9) ^b	陰性	
		33.3～5,000 µg/プレート(+/-S9) ^c		
	遺伝子突然変異試験 (<i>Hgp</i> rt 遺伝子)	チャイニーズハムスター卵巣由来細胞(CHO)	①10～80 ^d µg/mL(-S9) 10～320 ^d µg/mL(+S9) ②10～80 ^d µg/mL(-S9) 20～240 ^d µg/mL(+S9)	陰性
	染色体異常試験	ラットリンパ球	10～40 µg/mL(-S9) 30～80 µg/mL(+S9) (4 時間処理、20 時間培養後標本作製) 10～30 µg/mL(-S9、24 時間処理後標本作製)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	ICR マウス(骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	500、1,000、2,000 mg/kg 体重 (2 回経口投与後 24 時間で標本作製)	陰性

注) +/-S9：代謝活性化系存在下及び非存在下

a：代謝活性化系非存在下で、菌株によって 100 µg/プレート以上で生育阻害が、1,000 µg/プレート以上で検体の析出が認められた。

b：代謝活性化系存在下で 1,000 µg/プレート以上で生育阻害が、5,000 µg/プレートで検体の析出が認められた。

c：代謝活性化系存在下及び非存在下で、1,000 µg/プレート以上で検体の析出が認められた。また、試験によっては 2,500 µg/プレート以上で生育阻害がみられた。

d：代謝活性化系存在下及び非存在下で、50 µg/mL 以上で検体の析出が認められた。また最高用量で細胞毒性がみられた。

スピネトラムの代謝物 B（動物、植物、土壌、水中及び光由来）、D（植物由来）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 46 に示されているとおり、全て陰性であった。（参照 44～45）

表 46 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
代謝物 B	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	0.33～333 μg/プレート(-S9) ^a 1.00～1,000 μg/プレート(+S9) ^b	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	3.33～3,330 μg/プレート(+/-S9) ^c	
代謝物 D		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株)	33.3～5,000 μg/プレート(+/-S9) ^d	陰性
代謝物 E		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、 TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	33.3～5,000 μg/プレート(+/-S9) ^e	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

a : 菌株によって 33.3 μg/プレート以上でバックグラウンドの菌の減少が認められた。

b : 333 μg/プレート以上でバックグラウンドの菌の減少が認められた。

c : 代謝活性化系非存在下 100 μg/プレート以上で、代謝活性化系存在下 1,000 μg/プレート以上で、バックグラウンドの菌の減少が認められた。

d : 代謝活性化系存在下及び非存在下で、2,500 μg/プレート以上で検体の析出が認められた。

e : 代謝活性化系非存在下 1,000 μg/プレート以上で、代謝活性化系存在下 2,500 μg/プレート以上で検体の析出が認められた。

Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「スピネトラム」の食品健康影響評価を実施した。なお、今回、作物残留試験（未成熟とうもろこし、ぶどう等）の成績等が新たに提出された。

¹⁴C で標識したスピネトラム（スピネトラム-J 及びスピネトラム-L）のラットを用いた動物体内運命試験において、経口投与されたスピネトラムは速やかに吸収され、そのほとんどが投与後 24 時間までに主に糞を介して排泄された。吸収率は 72%~83%と推定された。主要組織中の残留放射能濃度は、リンパ節、肝臓、肺、脂肪、腎臓及び副腎で高値を示したが、投与 168 時間後にはいずれの組織においても 6%TRR 未満であった。

畜産動物を用いた体内運命試験の結果、泌乳ヤギにおいて主要成分は未変化のスピネトラムであり、ほかに代謝物 B 及び C が検出されたが、10%TRR を超える代謝物は検出されなかった。産卵鶏において主要成分として未変化のスピネトラムのほか、代謝物 F（肝臓）、G（卵及び肝臓）及び P/R（卵、肝臓、筋肉、皮膚及び脂肪）が 10%TRR を超えて認められた。

¹⁴C で標識したスピネトラムを用いた植物体内運命試験の結果、水稻、りんご、かぶ及びレタスにおいて、未変化のスピネトラム並びに代謝物 B、C 及び D が 10%TRR を超えて認められた。土壌処理による収穫期の玄米における残留放射能は定量限界未満であった。

スピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B、C、D 及び E を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。最大残留値は、スピネトラム-J 及びスピネトラム-L でそれぞれ茶（荒茶）の 32.8 及び 8.51 mg/kg であった。海外においてスピノサドの残留データをスピネトラムに読み替えることが適切かを検討する試験において、スピネトラムの残留量はスピノサドと同等又はそれ以下であり、読み替えは可能であると考えられた。スピノシン A、スピノシン D、代謝物であるスピノシン B、スピノシン K 及び N-demethyl spinosyn D を分析対象としたりんご、グレープフルーツ、からしな等における作物残留試験が実施され、分析対象化合物の合計の最大残留値はからしなの 4.33 mg/kg であった。

泌乳牛を用いてスピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B 及び D を分析対象化合物とした畜産物残留試験の結果、乳汁中のスピネトラム-J 及びスピネトラム-L の含量並びにスピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B 及び D の含量の最大残留値は、いずれも 1.30 µg/g であった。組織中のスピネトラム-J 及びスピネトラム-L の含量並びにスピネトラム-J 及びスピネトラム-L 並びに代謝物 B 及び D の含量の最大残留値は、いずれも腎周囲脂肪でそれぞれ 16.5 及び 16.6 µg/g であった。

各種毒性試験結果から、スピネトラム投与による影響は、主に多数の臓器におけるマクロファージ又は組織球の集簇及び空胞化並びに上皮細胞の空胞化

(甲状腺、腎臓、精巣上体等)であった。スピネトラムが CAD のひとつと考えられていることから、これらの変化は CAD によって誘発されたリン脂質症の結果であると考えられた。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。

ラットを用いた繁殖試験において難産が認められた。

植物体内運命試験及び畜産動物を用いた体内運命試験の結果、10%TRR を超える代謝物として植物では B、C 及び D、畜産動物では F、G 及び P/R が認められた。代謝物 B、C、F 及び G はラットにおいて認められ、代謝物 D 及び P/R はラットにおいて認められなかったが、代謝物 D の急性毒性は弱く (LD₅₀: 5,000 mg/kg 体重超)、細菌を用いた復帰突然変異試験結果は陰性であった。代謝物 P/R はニワトリでのみ認められ、家禽の飼料利用部位中のスピネトラム-J 及びスピネトラム-L の残留値はいずれも定量限界未満であった。以上のことから、農産物及び畜産物中のばく露評価対象物質をスピネトラム (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 47 に、単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等は表 48 に示されている。

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イヌを用いた 1 年間慢性毒性試験の 2.49 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 0.024 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量 (ADI) と設定した。

また、スピネトラムの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値はラットを用いた一般薬理試験の 600 mg/kg 体重であり、カットオフ値 (500 mg/kg 体重) 以上であったことから、急性参照用量 (ARfD) は設定する必要がないと判断した。

ADI	0.024 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性試験
(動物種)	イヌ
(期間)	1 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.49 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

ARfD 設定の必要なし

<参考>

<JMPR、2008 年>

ADI	0.05 mg/kg 体重/日
-----	-----------------

(ADI 設定根拠資料)	総合評価
(動物種)	イヌ
(期間)	90 日間及び 1 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	5 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

ARfD 設定の必要なし

< EPA、2010 年 >

cRfD	0.024 mg/kg 体重/日
(cRfD 設定根拠資料)	慢性毒性試験
(動物種)	イヌ
(期間)	1 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.49 mg/kg 体重/日
(不確実係数)	100

aRfD 設定の必要なし

< EFSA、2013 年 >

ADI	0.025 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性試験
(動物種)	イヌ
(期間)	1 年間
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.5 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

ARfD	0.1 mg/kg 体重
(ARfD 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)	10 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

(参照 68～75)

表 47 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験 ①	雄：0、120、500、1,000、 2,000 ppm 雌：0、120、500、1,000、 2,000、4,000 ppm	雄：32.4 雌：9.50	雄：65.8 雌：39.6	雌雄：マクロファ ージ又は組織球の 集簇等
		雄：0、7.92、32.4、65.8、 128 雌：0、9.50、39.6、79.3、 159、311			
	90 日間 亜急性 毒性試験 ②	0、120、500、1,000、 2,000 ppm	雄：35 雌：9	雄：69 雌：35	雌雄：マクロファ ージ又は組織球の 集簇等
		雄：0、8、35、69、137 雌：0、9、35、71、142			
	2 年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0、50、250、500、750 ppm 雄：0、2.12、10.8、21.6、 32.9 雌：0、2.63、13.2、26.6、 40.0	雄：10.8 雌：13.2	雄：21.6 雌：26.6	雌雄：甲状腺ろ胞 上皮細胞細胞質空 胞化等 (発がん性は認め られない)
1 年間 慢性神経 毒性試験	0、50、250、500、750 ppm 雄：0、2.4、12.0、24.4、 36.7 雌：0、2.9、14.7、29.6、 44.3	雄：36.7 雌：44.3	雄：－ 雌：－	毒性所見なし (神経毒性は認め られない)	
2 世代 繁殖試験	P 雄：0、3.24、10.8、80.9 P 雌：0、3.13、10.5、78.4 F ₁ 雄：0、3.16、10.5、 79.0 F ₁ 雌：0、2.97、9.87、74.9	親動物及び 児動物 P 雄：10.8 P 雌：10.5 F ₁ 雄：10.5 F ₁ 雌：9.87 繁殖能 P 雄：10.8 P 雌：10.5 F ₁ 雄：10.5 F ₁ 雌：9.87	親動物及び 児動物 P 雄：80.9 P 雌：78.4 F ₁ 雄：79.0 F ₁ 雌：74.9 繁殖能 P 雄：80.9 P 雌：78.4 F ₁ 雄：79.0 F ₁ 雌：74.9	親動物：甲状腺ろ 胞上皮細胞細胞 質空胞化等 児動物：分娩時生 存率低下 雌：難産	

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日)	最小毒性量 (mg/kg 体重/日)	備考 ¹⁾
	発生毒性 試験	0、30、100、300	母動物：100 胎児：300	母動物：300 胎児：－	母動物：体重増加 抑制及び摂餌量 減少 胎児：毒性所見な し (催奇形性は認め られない)
マウス	90 日間 亜急性 毒性試験	0、50、150、450 ppm ----- 雄：0、7.5、22.8、70.5 雌：0、10.2、29.6、89.9	雄：7.5 雌：10.2	雄：22.8 雌：29.6	雄：精巣上体頭部 管上皮細胞の空胞 化 雌：髄外造血亢進 等
	18 か月間 発がん性 試験	0、25、80、150、300 ppm ----- 雄：0、3.0、10.0、18.8、 37.5 雌：0、4.0、12.8、23.9、 46.6	雄：18.8 雌：23.9	雄：37.5 雌：46.6	雌雄：腺胃部粘膜 過形成及び腺胃 部粘膜腔拡張等 (発がん性は認め られない)
ウサギ	発生毒性 試験	0、2.5、10、60	母動物：10 胎児：60	母動物：60 胎児：－	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)
イヌ	90 日間 亜急性 毒性試験	0、150、300、900 ppm ----- 雄：0、5.73、9.82、27.1 雌：0、4.97、10.2、31.0	雄：5.73 雌：4.97	雄：9.82 雌：10.2	雌雄：骨髄壊死等
	1 年間 慢性毒性 試験	0、50、100、200 ppm ----- 雄：0、1.57、2.96、5.36 雌：0、1.31、2.49、5.83	雄：2.96 雌：2.49	雄：5.36 雌：5.83	雌雄：動脈炎等
ADI			NOAEL：2.49 SF：100 ADI：0.024		
ADI 設定根拠資料			イヌ 1 年間慢性毒性試験		

ADI：許容一日摂取量 SF：安全係数 NOAEL：無毒性量

¹⁾：最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

－：無毒性量又は最小毒性量は設定できなかった。

表 48 単回経口投与等により生ずると考えられる毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重)	無毒性量及び急性参照用量設定に 関連するエンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重)
ラット	一般薬理試験 (自発運動量)	0、200、600、2,000	雄：600 雄：自発運動量減少
ARfD			設定の必要なし (カットオフ値(500 mg/kg 体重)以上)

ARfD：急性参照用量

¹⁾：最小毒性量で認められた毒性所見を記した。

<別紙1：代謝物/分解物略称>

記号	略称	化学名
B	N-demethyl-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-9-ethyl-14-methyl-13- - $\{[(2S,5S,6R)-6\text{-methyl-5-(methylamino)tetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> - octadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl- β -L-mannopyranoside
C	N-demethyl-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-9-ethyl-4,14-dimethyl-13- - $\{[(2S,5S,6R)-6\text{-methyl-5-(methylamino)tetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> - hexadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl- β -L-mannopyranoside
D	N-formyl-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6- $\{[(2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-\beta-L-mannopyranosyl)oxy]-9-ethyl-14-methyl-7,15-dioxo-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-octadecahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-13-yl\}$ oxy)-2-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-3-yl(methyl)formamide
E	N-formyl-175-L	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6- $\{[(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-\beta-L-mannopyranosyl)oxy]-9-ethyl-4,14-dimethyl-7,15-dioxo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecin-13-yl\}$ oxy)-2-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-3-yl(methyl)formamide
F	O-deethyl-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-13- $\{[(2S,5S,6R)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -9-ethyl-1 4-methyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -octadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-2,4-di- <i>O</i> -methyl- β -L-mannopyranoside
G	O-deethyl-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-13- $\{[(2S,5S,6R)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -9-ethyl-4 ,14-dimethyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> , 16 <i>b</i> -hexadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-2,4-di- <i>O</i> -methyl- β -L-mannopyranoside
H	C9-pseudo aglycone-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-13- $\{[(2S,5S,6R)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -9-ethyl-2 -hydroxy-14-methyl-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,14,13,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> - hexadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecine-7,15-dione
I	C9-pseudo aglycone-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-13- $\{[(2S,5S,6R)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -9-ethyl-2 -hydroxy-4,14-dimethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> - tetradecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecine-7,15-dione
J	C9-ketopseudo aglycone-175-J	(3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-13- $\{[(2S,5S,6R)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy\}$ -9-ethyl- 14-methyl-3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -tetradecahydro -1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecine-2,7,15(3 <i>H</i>)-trione

記号	略称	化学名
K	Aglycone-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-9-ethyl-2,13-dihydroxy-4,14-dimethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -tetradecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecine-7,15-dione
L	13,14-β-di hydro-C17-pseudo aglycone-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,15 <i>aR</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-9-ethyl-13-hydroxy-4,14-dimethyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,15 <i>a</i> ,16,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl-α-L-mannopyranoside
M	Hydroxy-175-J	monohydroxy spinetoram-J
N	Hydroxy-C9-pseudo aglycone-175-J	monohydroxy C9-pseudoaglycone-175-J
O	2'- <i>O</i> -demethyl-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-13-{{{(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-14-methyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-4- <i>O</i> -methyl-α-L-mannopyranoside
P	2'- <i>O</i> -demethyl-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-13-{{{(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-4,14-dimethyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-4- <i>O</i> -methyl-α-L-mannopyranoside
Q	4'- <i>O</i> -demethyl-175-J	(2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-13-{{{(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-14-methyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -octadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2- <i>O</i> -methyl-α-L-mannopyranoside
R	4'- <i>O</i> -demethyl-175-L	(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-13-{{{(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-5-(dimethylamino)-6-methyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy}-9-ethyl-4,14-dimethyl-7,15-dioxo-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i>]oxacyclododecin-2-yl 6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2- <i>O</i> -methyl-α-L-mannopyranoside
MW 813	—	未同定分解物

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
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
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
AUC	薬物濃度曲線下面積
Baso	好塩基球数
Bil	ビリルビン
CAD	陽イオン性両親媒性薬物 (Cationic Amphiphilic Drugs)
C _{max}	最高濃度
Eos	好酸球数
EFSA	欧州食品安全機関
EPA	米国環境保護庁
GABA	γ-アミノ酪酸
Glob	グロブリン
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
JMPR	FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LLNA	局所リンパ節法 (Local Lymph Node Assay)
LUC	大型非染色球数
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球ヘモグロビン量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
Mon	単球数
Neu	好中球数
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
Ret	網状赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
T ₃	トリヨードサイロニン
T ₄	サイロキシン
TAR	総投与 (処理) 放射能
TG	トリグリセライド
T _{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能
TSH	甲状腺刺激ホルモン
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績（国内）>

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
水稲 [露地] (玄米) 2006年	1	G:50 (育苗箱 処理)	1	130	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	137	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	144	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (玄米) 2006年	1	G:50 (育苗箱 処理)	1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	123	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (稲わら) 2006年	1	G:50 (育苗箱 処理)	1	130	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	137	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	144	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (稲わら) 2006年	1	G:50 (育苗箱 処理)	1	112	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	119	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			1	123	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (玄米) 2011年	1	G:50 (育苗箱 処理) + WP1: 45×2 (散布)	3	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	28	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (玄米) 2011年	1	G:50 (育苗箱 処理) + WP1: 40×2 (散布)	3	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	28	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
水稲 [露地] (稲わら) 2011年	1	G:50 (育苗箱 処理) + WP1: 45×2 (散布)	3	7	—	—	—	—	—	0.20	0.20	0.02	0.02	0.22
			3	14	—	—	—	—	—	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06
			3	21	—	—	—	—	—	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			3	28	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
水稲 [露地] (稲わら) 2011年	1	G:50 (育苗箱 処理) + WP1: 40×2 (散布)	3	7	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.01	0.01	0.11
			3	14	—	—	—	—	—	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
			3	21	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	28	—	—	—	—	—	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
未成熟とう もろこし [露地] (種子) 2012年	1	WP1: 92~96	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
未成熟とう もろこし [露地] (種子) 2012年	1	WP1 93~94	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
未成熟とう もろこし [露地] (種子) 2015年	1	WP1: 92	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
だいず [露地] (乾燥子実) 2011年	1	WP1: 84	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
だいず [露地] (乾燥子実) 2011年	1	WP1: 89	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
いんげん まめ [露地] (乾燥子実) 2011年	1	WP1: 86	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
いんげん まめ [露地] (乾燥子実) 2011年	1	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2012年	1	WP1 94~95	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2012年	1	WP1 94~100	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2016年	1	WP1 84~87	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2016年	1	WP1 94	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2016年	1	WP1 89~95	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
ばれいしょ [露地] (塊茎) 2016年	1	WP1 95~103	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
さといも [露地] (塊茎) 2013年	1	WP1: 115	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
さといも [露地] (塊茎) 2013年	1	WP1: 95~97	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
さといも [露地] (塊茎) 2014年	1	WP1 96~99	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かんしょ [露地] (塊茎) 2011年	1	WP1: 87	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かんしょ [露地] (塊茎) 2011年	1	WP1: 86	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
てんさい [露地] (根部) 2011年	1	WP1: 49	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
てんさい [露地] (根部) 2012年	1	WP1: 49	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
てんさい [露地] (根部) 2015年	1	WP1: 44~46	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
だいこん [露地] (根部) 2008年	1	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
だいこん [露地] (根部) 2009年	1	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
だいこん [露地] (葉部) 2008年	1	WP1: 96	2	1	2.86	2.84	0.57	0.56	3.40	2.80	2.74	0.53	0.52	3.26
			2	7	0.42	0.41	0.04	0.04	0.45	0.40	0.40	0.04	0.04	0.44
			2	14	0.23	0.23	0.02	0.02	0.25	0.29	0.28	0.02	0.02	0.30
			2	21	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
だいこん [露地] (葉部) 2009年	1	WP1: 96	2	1	2.17	2.14	0.49	0.49	2.63	2.34	2.34	0.62	0.61	2.95
			2	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かぶ [施設] (根部) 2011年	1	WP1: 95~99	2	1	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	3	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	7	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
かぶ [施設] (根部) 2011年	1	WP1: 97~115	2	1	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			2	3	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	7	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かぶ [施設] (葉部) 2011年	1	WP1: 95~99	2	1	—	—	—	—	—	1.05	1.02	0.32	0.32	1.34
			2	3	—	—	—	—	—	0.83	0.82	0.25	0.24	1.06
			2	7	—	—	—	—	—	0.51	0.50	0.14	0.14	0.64
			2	14	—	—	—	—	—	0.14	0.14	0.03	0.03	0.17
かぶ [施設] (葉部) 2011年	1	WP1: 97~115	2	1	—	—	—	—	—	1.06	1.06	0.33	0.32	1.38
			2	3	—	—	—	—	—	0.88	0.85	0.26	0.26	1.11
			2	7	—	—	—	—	—	0.50	0.50	0.14	0.14	0.64
			2	14	—	—	—	—	—	0.19	0.19	0.05	0.05	0.24
はくさい [露地] (葉部) 2008年	1	WP1: 144	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
はくさい [露地] (葉部) 2008年	1	WP1: 120	2	1	0.10	0.10	0.03	0.03	0.13	0.29	0.28	0.08	0.08	0.36
			2	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
キャベツ [露地] (葉球) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.14	0.14	0.04	0.04	0.18	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
キャベツ [露地] (葉球) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
キャベツ [露地] (葉球) 2012年	1	WP1: 1.2/セル トレイ (灌注) + 93~96× 2(散布)	3	1	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	3	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			3	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			3	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
キャベツ [露地] (葉球) 2012年	1	WP1: 1.2/セル トレイ (灌注) + 95~100 ×2(散布)	3	1	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	3	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			3	7	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			3	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
こまつな [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 72~81	2	1	1.93	1.88	0.58	0.58	2.46	1.74	1.72	0.50	0.49	2.21
			2	3	1.17	1.16	0.32	0.32	1.48	1.17	1.16	0.31	0.30	1.46
			2	7	0.27	0.26	0.06	0.06	0.32	0.33	0.33	0.07	0.07	0.40
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
こまつな [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 72~96	2	1	0.75	0.75	0.23	0.22	0.97	1.02	1.00	0.31	0.30	1.30
			2	3	0.94	0.94	0.28	0.28	1.22	1.10	1.09	0.30	0.30	1.39
			2	7	0.60	0.60	0.15	0.15	0.75	0.49	0.48	0.12	0.12	0.60
			2	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
みずな [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 75~87	2	1	1.97	1.96	0.62	0.62	2.58	—	—	—	—	—
			2	3	1.36	1.32	0.37	0.37	1.69	—	—	—	—	—
			2	7	0.61	0.60	0.15	0.14	0.74	—	—	—	—	—
			2	21	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
みずな [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 96	2	1	0.73	0.73	0.21	0.20	0.93	—	—	—	—	—
			2	3	0.38	0.38	0.12	0.12	0.50	—	—	—	—	—
			2	7	0.13	0.13	0.04	0.04	0.17	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
チンゲンサ イ [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 96	2	1	0.99	0.98	0.23	0.23	1.21	1.08	1.06	0.25	0.24	1.30
			2	3	0.13	0.13	0.03	0.03	0.16	0.15	0.15	0.03	0.03	0.18
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
チンゲンサ イ [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 85	2	1	0.75	0.74	0.20	0.20	0.94	1.32	1.28	0.33	0.32	1.60
			2	3	0.60	0.60	0.15	0.15	0.75	0.85	0.82	0.20	0.19	1.01
			2	7	0.34	0.34	0.07	0.06	0.40	0.30	0.30	0.05	0.05	0.35
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
カリフラワ ー [露地] (花蕾) 2009年	1	WP1: 126	2	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
カリフラワ ー [露地] (花蕾) 2010年	1	WP1: 96	2	1	0.08	0.08	0.03	0.03	0.11	0.08	0.08	0.03	0.02	0.10
			2	3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ブロッコリ ー [露地] (花蕾) 2008年	1	WP1: 144	2	1	0.54	0.54	0.13	0.13	0.67	0.81	0.77	0.19	0.18	0.95
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ブロッコリ ー [露地] (花蕾) 2008年	1	WP1: 96	2	1	0.22	0.22	0.06	0.06	0.28	0.38	0.38	0.09	0.09	0.47
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
なばな [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 113	2	1	0.40	0.40	0.17	0.17	0.57	—	—	—	—	—
			2	3	0.25	0.25	0.05	0.05	0.30	—	—	—	—	—
			2	7	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
なばな [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 80	2	1	1.54	1.54	0.45	0.45	1.99	—	—	—	—	—
			2	3	1.04	1.04	0.28	0.28	1.32	—	—	—	—	—
			2	7	0.25	0.25	0.06	0.06	0.31	—	—	—	—	—
			2	14	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—	—
オータムポ エム [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 120	2	1	3.63	3.61	0.88	0.88	4.49	—	—	—	—	—
			2	3	3.85	3.84	0.96	0.96	4.80	—	—	—	—	—
			2	7	3.35	3.33	0.78	0.77	4.10	—	—	—	—	—
			2	14	2.83	2.75	0.56	0.56	3.31	—	—	—	—	—
オータムポ エム [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 105~ 120	2	1	2.24	2.24	0.58	0.58	2.82	—	—	—	—	—
			2	3	1.46	1.46	0.33	0.33	1.79	—	—	—	—	—
			2	7	0.46	0.46	0.08	0.08	0.54	—	—	—	—	—
			2	14	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	—	—	—	—	—
しゅんぎく [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 96	2	1	—	—	—	—	—	5.15	5.14	1.31	1.29	6.43
			2	3	—	—	—	—	—	4.18	4.12	1.07	1.02	5.14
			2	7	—	—	—	—	—	1.99	1.92	0.45	0.43	2.35
			2	21	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12
しゅんぎく [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 92~96	2	1	—	—	—	—	—	1.96	1.88	0.46	0.44	2.32
			2	3	—	—	—	—	—	1.02	1.01	0.19	0.19	1.20
			2	7	—	—	—	—	—	0.39	0.37	0.09	0.08	0.45
			2	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
しゅんぎく [施設] (茎葉) 2014年	1	WP1: 86	2	1	—	—	—	—	—	3.41	3.38	0.81	0.80	4.18
			2	3	—	—	—	—	—	3.03	3.02	0.68	0.68	3.70
			2	7	—	—	—	—	—	2.34	2.33	0.44	0.44	2.77
レタス [施設] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	2.24	2.24	0.60	0.60	2.84	2.66	2.65	0.76	0.74	3.39
			2	7	0.92	0.92	0.20	0.20	1.12	1.52	1.50	0.32	0.32	1.82
			2	14	0.37	0.36	0.07	0.07	0.43	0.20	0.20	0.03	0.03	0.23
			2	21	0.18	0.18	0.02	0.02	0.20	0.13	0.13	0.02	0.02	0.15
レタス [施設] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.09	0.08	0.02	0.02	0.10	0.25	0.25	0.07	0.07	0.32
			2	7	0.05	0.05	0.01	0.01	0.06	0.29	0.29	0.07	0.07	0.36
			2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
リーフレタス [露地] (茎葉) 2006	1	WP1: 96	2	1	2.60	2.57	0.67	0.66	3.23	—	—	—	—	—
			2	7	0.13	0.13	0.01	0.01	0.14	—	—	—	—	—
			2	14	0.11	0.10	<0.01	<0.01	0.11	—	—	—	—	—
			2	21	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
リーフレタス [露地] (茎葉) 2007年	1	WP1: 72~96	2	1	2.10	2.06	0.39	0.39	2.45	—	—	—	—	—
			2	7	0.52	0.50	0.03	0.03	0.53	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
サラダ菜 [施設] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	1.99	1.96	0.51	0.51	2.47	—	—	—	—	—
			2	7	0.62	0.62	0.13	0.13	0.75	—	—	—	—	—
			2	14	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
サラダ菜 [施設] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	3.35	3.34	0.96	0.96	4.30	—	—	—	—	—
			2	7	0.81	0.81	0.22	0.22	1.03	—	—	—	—	—
			2	14	0.15	0.15	0.03	0.03	0.18	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
食用ぎく [施設] (花) 2013年	1	WP1: 96	2	1	2.45	2.44	0.56	0.56	3.00	—	—	—	—	—
			2	3	0.89	0.86	0.18	0.18	1.04	—	—	—	—	—
			2	7	0.30	0.30	0.03	0.03	0.33	—	—	—	—	—
食用ぎく [施設] (花) 2013年	1	WP1: 96	2	1	5.32	5.18	1.36	1.36	6.54	—	—	—	—	—
			2	3	3.52	3.50	0.83	0.82	4.32	—	—	—	—	—
			2	7	1.02	1.02	0.16	0.16	1.18	—	—	—	—	—
きく(葉) [施設] (葉) 2016年	1	WP1: 94	2	1	2.69	2.68	0.55	0.55	3.23	—	—	—	—	—
			2	3	2.93	2.88	0.49	0.48	3.36	—	—	—	—	—
			2	7	1.50	1.50	0.10	0.10	1.60	—	—	—	—	—
きく(葉) [施設] (葉) 2016年	1	WP1: 94	2	1	9.15	8.99	2.02	2.02	11.0	—	—	—	—	—
			2	3	3.41	3.40	0.64	0.64	4.04	—	—	—	—	—
			2	7	0.64	0.63	0.08	0.08	0.71	—	—	—	—	—
たまねぎ [露地] (鱗茎) 2008年	2	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ねぎ [露地] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.09	0.08	0.02	0.02	0.10	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ねぎ [露地] (茎葉) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09	0.10	0.10	0.03	0.03	0.13
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
にんにく [露地] (鱗茎) 2013年	1	WP1: 87	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
にんにく [露地] (鱗茎) 2014年	1	WP1: 85	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
にら [施設] (茎葉) 2011年	1	WP1: 91	2	1	—	—	—	—	—	0.34	0.30	0.07	0.06	0.36
			2	3	—	—	—	—	—	0.12	0.12	0.02	0.02	0.14
			2	7	—	—	—	—	—	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
にら [施設] (茎葉) 2011年	1	WP1: 85	2	1	—	—	—	—	—	0.63	0.62	0.08	0.08	0.70
			2	3	—	—	—	—	—	0.45	0.44	0.09	0.08	0.52
			2	7	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.02	0.02	0.20
			2	14	—	—	—	—	—	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05
アスパラガ ス [施設] (若茎) 2009年	1	WP1: 144	2	1	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
アスパラガス [施設] (若茎) 2009年	1	WP1: 133	2	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	-	-	-	-	-
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
らっきょう [露地] (鱗茎) 2012年	2	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
らっきょう [露地] (鱗茎) 2014年	1	WP1: 種球浸漬 (2,500倍 30分間)	1	259	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
らっきょう [露地] (鱗茎) 2014年	1	WP1: 種球浸漬 (2,500倍 30分間)	1	252	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
にら(花茎) [施設] (可食部) 2012年	1	WP1: 117	2	1	0.35	0.35	0.09	0.09	0.44	-	-	-	-	-
			2	3	0.26	0.26	0.06	0.06	0.32	-	-	-	-	-
			2	7	0.07	0.07	0.01	0.01	0.08	-	-	-	-	-
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	-	-	-	-	-
にら(花茎) [施設] (可食部) 2012年	1	WP1: 117	2	1	0.22	0.22	0.05	0.05	0.27	-	-	-	-	-
			2	3	0.14	0.14	0.02	0.02	0.16	-	-	-	-	-
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	-	-	-	-	-
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-
葉たまねぎ [施設] (葉及び鱗 茎) 2015年	1	WP1: 94	2	1	0.43	0.43	0.11	0.11	0.54	-	-	-	-	-
			2	3	0.32	0.32	0.07	0.07	0.39	-	-	-	-	-
			2	7	0.19	0.19	0.04	0.04	0.23	-	-	-	-	-
葉たまねぎ [施設] (葉及び鱗 茎) 2016年	1	WP1: 94	2	1	-	-	-	-	-	0.29	0.29	0.07	0.06	0.35
			2	3	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.03	0.03	0.19
			2	7	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11
にんじん [露地] (根部) 2013年	2	WP1: 96	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
にんじん [露地] (根部) 2013年	1	WP1: 93~96	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
にんじん [露地] (根部) 2014年	2	WP1: 120	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
にんじん [露地] (根部) 2014年	1	WP1: 87	2	1	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
セルリー [施設] (茎葉) 2012年	1	WP1: 88~104	2	1	—	—	—	—	—	0.86	0.85	0.17	0.17	1.02
			2	3	—	—	—	—	—	0.38	0.37	0.07	0.07	0.44
			2	7	—	—	—	—	—	0.24	0.24	0.04	0.04	0.28
			2	14	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.03	0.03	0.21
セルリー [施設] (茎葉) 2013年	1	WP1: 91~92	2	1	—	—	—	—	—	0.38	0.37	0.11	0.11	0.48
			2	3	—	—	—	—	—	0.24	0.24	0.06	0.06	0.30
			2	7	—	—	—	—	—	0.16	0.16	0.03	0.03	0.19
			2	14	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10
セルリー [施設] (茎葉) 2015年	1	WP1: 121~ 127	2	1	1.28	1.27	0.35	0.34	1.61	—	—	—	—	—
			2	3	1.13	1.12	0.28	0.28	1.40	—	—	—	—	—
			2	7	0.85	0.85	0.19	0.19	1.04	—	—	—	—	—
トマト [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.07	0.06	0.02	0.02	0.08	0.10	0.10	0.03	0.03	0.13
			2	7	0.06	0.06	0.01	0.01	0.07	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
トマト [施設] (果実) 2006年	1	WP: 120	2	1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.06	0.05	0.05	0.02	0.02	0.07
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05
			2	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
ミニトマト [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	0.07	0.07	0.01	0.01	0.08
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
ミニトマト [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.13	0.13	0.03	0.03	0.16	0.22	0.22	0.05	0.05	0.27
			2	7	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	0.08	0.08	0.01	0.01	0.09
			2	21	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
ピーマン [施設] (果実) 2008年	1	WP1: 96	2	1	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ピーマン [施設] (果実) 2008年	1	WP1: 96	2	1	0.18	0.18	0.05	0.05	0.23	0.24	0.24	0.06	0.06	0.30
			2	7	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	0.14	0.14	0.03	0.03	0.17
			2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
なす [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 144	2	1	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
なす [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
食用ほおずき [施設] (果実) 2014年	2	WP1: 96	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
甘長とうがらし [施設] (果実全体) 2012年	1	WP1: 117	2	1	0.23	0.22	0.06	0.06	0.28	—	—	—	—	—
			2	3	0.21	0.21	0.05	0.05	0.26	—	—	—	—	—
			2	7	0.09	0.08	0.01	0.01	0.09	—	—	—	—	—
			2	14	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	—	—	—	—	—
甘長とうがらし [施設] (果実全体) 2012年	1	WP1: 94	2	1	0.31	0.31	0.08	0.08	0.39	—	—	—	—	—
			2	3	0.23	0.22	0.05	0.05	0.27	—	—	—	—	—
			2	7	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	—	—	—	—	—
			2	14	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05	—	—	—	—	—
ししとう [施設] (果実全体) 2012年	1	WP1: 102	2	1	0.32	0.32	0.08	0.08	0.40	—	—	—	—	—
			2	3	0.31	0.31	0.08	0.08	0.39	—	—	—	—	—
			2	7	0.15	0.14	0.03	0.03	0.17	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	—	—	—	—	—
ししとう [施設] (果実全体) 2012年	1	WP1: 117	2	1	0.63	0.63	0.13	0.13	0.76	—	—	—	—	—
			2	3	0.38	0.38	0.08	0.08	0.46	—	—	—	—	—
			2	7	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	—	—	—	—	—
きゅうり [施設] (果実) 2008年	1	WP1: 115	2	1	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
きゅうり [施設] (果実) 2008年	1	WP1: 96	2	1	0.05	0.05	0.02	0.02	0.07	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かぼちゃ [施設] (果実) 2012年	1	WP1: 95~98	2	1	—	—	—	—	—	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	3	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	7	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かぼちゃ [施設] (果実) 2012年	1	WP1: 96~99	2	1	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05
			2	3	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	7	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	14	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
かぼちゃ [施設] (果実) 2015年	1	WP1: 120	2	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
すいか [施設] (果肉) 2008年	1	WP1: 120~ 144	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果肉) 2008年	1	WP1: 144	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
すいか [施設] (果肉) 2014年	1	WP1: 95~99	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果実) 2014年	1	WP1: 95~99	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果肉) 2014年	1	WP1: 116	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果肉) 2014年	1	WP1: 133	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果肉) 2014年	1	WP1: 96	2	1	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
すいか [施設] (果実) 2014年	1	WP1: 116	2	1	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	3	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			2	7	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
すいか [施設] (果実) 2014年	1	WP1: 133	2	1	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	3	-	-	-	-	-	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	7	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
すいか [施設] (果実) 2014年	1	WP1: 96	2	1	-	-	-	-	-	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	3	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	-	-	-	-	-	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
メロン [施設] (果実) 2008年	2	WP1: 144	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ほうれんそ う [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 72~76	2	1	3.60	3.58	0.99	0.99	4.57	3.82	3.76	1.07	1.06	4.82
			2	3	3.32	3.32	0.90	0.89	4.21	3.58	3.52	0.98	0.94	4.46
			2	6	2.41	2.40	0.63	0.62	3.02	2.99	2.94	0.77	0.74	3.68
			2	20	0.76	0.76	0.16	0.16	0.92	1.07	1.07	0.25	0.24	1.31
ほうれんそ う [施設] (茎葉) 2010年	1	WP1: 86	2	1	2.77	2.76	0.72	0.71	3.47	3.10	3.08	0.85	0.84	3.92
			2	3	2.53	2.50	0.59	0.58	3.08	3.06	3.02	0.73	0.72	3.74
			2	7	0.99	0.97	0.22	0.22	1.19	1.36	1.33	0.32	0.32	1.65
			2	21	0.11	0.11	0.01	0.01	0.12	0.10	0.10	0.01	0.01	0.11
さやえんど う [施設] (さや) 2011年	1	WP1: 144	2	1	0.51	0.51	0.13	0.13	0.64	-	-	-	-	-
			2	3	0.34	0.34	0.07	0.07	0.41	-	-	-	-	-
			2	7	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	-	-	-	-	-
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	-	-	-	-	-
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	-	-	-	-	-

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
さやえんどう [施設] (さや) 2011年	1	WP1: 116	2	1	0.14	0.14	0.04	0.04	0.18	—	—	—	—	—
			2	3	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	—	—	—	—	—
			2	7	0.05	0.05	0.01	0.01	0.06	—	—	—	—	—
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
さやいんげん [施設] (さや) 2011年	1	WP1: 96~101	2	1	—	—	—	—	—	0.24	0.24	0.08	0.08	0.32
			2	3	—	—	—	—	—	0.22	0.22	0.07	0.07	0.29
			2	7	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.04	0.04	0.17
			2	14	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	21	—	—	—	—	—	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
さやいんげん [施設] (さや) 2011年	1	WP1: 97~100	2	1	—	—	—	—	—	0.13	0.12	0.03	0.03	0.15
			2	3	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10
			2	7	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
えだまめ [露地] (さや) 2011年	1	WP1: 75~91	2	1	—	—	—	—	—	0.11	0.10	0.03	0.03	0.13
			2	3	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09
			2	7	—	—	—	—	—	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
えだまめ [露地] (さや) 2011年	1	WP1: 96~97	2	1	—	—	—	—	—	0.09	0.08	0.02	0.02	0.10
			2	3	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05
			2	7	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
温州みかん [施設] (果肉) 2008年	1	WP2: 250	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
温州みかん [施設] (果皮) 2008年	1	WP2: 250	2	1	0.29	0.29	0.07	0.07	0.36	0.48	0.47	0.11	0.11	0.58
			2	7	0.39	0.38	0.10	0.10	0.48	0.38	0.38	0.09	0.09	0.47
			2	14	0.33	0.33	0.04	0.04	0.37	0.27	0.27	0.03	0.03	0.30
			2	21	0.14	0.14	<0.01	<0.01	0.15	0.19	0.19	0.01	0.01	0.20
			2	21	0.14	0.14	<0.01	<0.01	0.15	0.19	0.19	0.01	0.01	0.20
温州みかん [施設] (果皮) 2008年	1	WP2: 350	2	1	0.66	0.66	0.14	0.14	0.80	0.85	0.84	0.18	0.18	1.02
			2	7	0.54	0.52	0.09	0.09	0.61	0.55	0.54	0.09	0.09	0.63
			2	14	0.34	0.34	0.05	0.05	0.39	0.29	0.28	0.04	0.04	0.32
			2	21	0.18	0.18	0.03	0.03	0.21	0.21	0.21	0.04	0.04	0.25
			2	21	0.18	0.18	0.03	0.03	0.21	0.21	0.21	0.04	0.04	0.25
なつみかん [露地] (果実全体) 2008年	1	WP2: 250	2	1	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
なつみかん [露地] (果実全体) 2008年	1	WP2: 350	2	1	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	0.08	0.08	0.01	0.01	0.09
			2	7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
かぼす [施設] (果実全体) 2008年	1	WP2: 250	2	1	0.18	0.18	0.05	0.05	0.23	—	—	—	—	—
			2	7	0.13	0.13	0.03	0.03	0.16	—	—	—	—	—
			2	14	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	21	0.08	0.08	0.01	0.01	0.09	—	—	—	—	—
すだち [施設] (果実全体) 2008年	1	WP2: 350	2	1	0.18	0.18	0.04	0.04	0.22	—	—	—	—	—
			2	7	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	14	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—
			2	21	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
りんご [露地] (果実) 2006年	1	WP2: 250	2	1	0.13	0.12	0.02	0.02	0.14	0.09	0.09	0.01	0.01	0.10
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
りんご [露地] (果実) 2006年	1	WP2: 250	2	1	0.08	0.08	0.01	0.01	0.09	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
なし [露地] (果実) 2006年	1	WP2: 150	2	1	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0.12	0.07	0.06	<0.01	<0.01	0.07
			2	7	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08
			2	14	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06
なし [露地] (果実) 2006年	1	WP2: 250	2	1	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08
			2	7	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
もも [露地] (果肉) 2006年	1	WP2: 200	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	19	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
もも [露地] (果肉) 2006年	1	WP2: 250	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
もも [露地] (果皮) 2006年	1	WP2: 200	2	1	1.42	1.39	0.18	0.18	1.57	1.86	1.84	0.23	0.22	2.06
			2	7	0.55	0.54	0.06	0.06	0.60	0.91	0.90	0.10	0.10	1.00
			2	13	0.36	0.36	0.04	0.04	0.40	0.46	0.44	0.04	0.04	0.48
			2	19	0.25	0.25	0.02	0.02	0.27	0.34	0.34	0.03	0.02	0.36
もも [露地] (果皮) 2006年	1	WP2: 250	2	1	1.39	1.38	0.31	0.30	1.68	1.97	1.90	0.40	0.40	2.30
			2	7	0.98	0.97	0.19	0.18	1.15	1.12	1.12	0.21	0.20	1.32
			2	14	0.37	0.36	0.05	0.05	0.41	0.56	0.55	0.06	0.06	0.61
			2	21	0.33	0.33	0.05	0.05	0.38	0.51	0.51	0.08	0.08	0.59
ネクタリン [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 184	2	1	0.11	0.10	0.03	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	7	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
			2	21	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—
ネクタリン [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 175	2	1	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	—	—	—	—	—
			2	7	0.07	0.06	0.01	0.01	0.07	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
			2	21	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—	—	—	—

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
すもも [露地] (果実) 2010年	1	WP2: 175	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
すもも [露地] (果実) 2010年	1	WP2: 180	2	1	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
うめ [露地] (果実) 2010年	1	WP2: 188	2	1	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	0.19	0.19	0.04	0.04	0.23
			2	3	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	20	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
うめ [露地] (果実) 2010年	1	WP2: 194~ 196	2	1	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	0.18	0.18	0.04	0.04	0.22
			2	3	0.14	0.14	0.01	0.01	0.15	0.11	0.10	<0.01	<0.01	0.11
			2	7	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.02
うめ [露地] (果実) 2015年	1	WP2: 175	2	1	—	—	—	—	—	0.26	0.26	0.06	0.06	0.32
			2	3	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.01	0.01	0.08
			2	7	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04
			2	14	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
おうとう [施設] (果実) 2009年	1	WP2: 225	2	1	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	—	—	—	—	—
			2	7	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—
			2	14	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
おうとう [施設] (果実) 2009年	1	WP2: 208~ 219	2	1	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15	—	—	—	—	—
			2	7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	—	—	—	—	—
			2	14	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—
			2	21	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—	—
いちご [施設] (果実) 2007年	1	WP1: 96	2	1	0.11	0.11	0.03	0.03	0.14	0.11	0.11	0.03	0.03	0.14
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
いちご [施設] (果実) 2006年	1	WP1: 96	2	1	0.47	0.46	0.12	0.12	0.58	0.32	0.32	0.09	0.09	0.41
			2	7	0.18	0.18	0.04	0.04	0.22	0.20	0.20	0.04	0.04	0.24
			2	14	0.10	0.10	0.02	0.02	0.12	0.09	0.09	0.01	0.01	0.10
ブルーベリ ー [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 150	2	1	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
ブルーベリ ー [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 125	2	1	0.14	0.14	0.03	0.03	0.17	—	—	—	—	—
			2	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
アロニア [露地] (果実) 2015年	1	WP2: 50	2	1	0.10	0.10	<0.01	<0.01	0.11	—	—	—	—	—
			2	3	0.07	0.07	<0.01	<0.01	0.08	—	—	—	—	—
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
アロニア [露地] (果実) 2015年	1	WP2: 50	2 2 2	1 3 7	0.10 0.07 0.04	0.10 0.06 0.04	0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.11 0.07 0.05	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
ぶどう [施設] (果実) 2008年	1	WP2: 150	2 2 2 2	1 7 14 21	0.11 0.09 0.02 0.01	0.11 0.09 0.02 0.01	0.03 0.02 <0.01 <0.01	0.02 0.02 <0.01 <0.01	0.13 0.11 0.03 0.02	0.17 0.11 0.02 0.02	0.16 0.11 0.02 0.02	0.04 0.02 <0.01 <0.01	0.04 0.02 <0.01 <0.01	0.20 0.13 0.03 0.03
ぶどう [施設] (果実) 2008年	1	WP2: 150	2 2 2 2	1 7 14 21	0.11 0.02 0.01 0.03	0.11 0.02 0.01 0.03	0.03 <0.01 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01 <0.01	0.14 0.03 0.02 0.04	0.02 0.08 0.03 0.02	0.02 0.08 0.03 0.02	<0.01 0.01 <0.01 <0.01	<0.01 0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.09 0.04 0.03
ぶどう [施設] (果実) 2013年	1	1回目: WP1果房 浸漬(500 倍、満開 20日後) 2回目以 降: WP2 157	3 3 3 3	1 3 7 14	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	0.61 0.65 0.46 0.51	0.60 0.64 0.45 0.50	0.14 0.15 0.10 0.11	0.14 0.15 0.10 0.11	0.74 0.79 0.55 0.61
ぶどう [施設] (果実) 2013年	1	1回目: WP1果房 浸漬(500 倍、満開 20日後) 2回目以 降: WP2 175	3 3 3 3	1 3 7 14	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	0.24 0.25 0.20 0.19	0.24 0.25 0.20 0.19	0.06 0.06 0.04 0.04	0.06 0.06 0.04 0.04	0.30 0.31 0.24 0.23
ぶどう [施設] (果実) 2013年	1	1回目: WP1果房 浸漬(500 倍、満開 20日後) 2回目以 降: WP2 167	3 3 3 3	1 3 7 14	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	0.59 0.40 0.39 0.51	0.58 0.40 0.39 0.51	0.11 0.07 0.06 0.06	0.11 0.06 0.06 0.06	0.69 0.46 0.45 0.57
かき [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 250	2 2 2 2	1 7 14 21	0.05 0.01 <0.01 <0.01	0.04 0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.05 0.02 <0.02 <0.02	0.06 0.02 0.01 <0.01	0.06 0.02 0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.07 0.03 0.02 <0.02
かき [露地] (果実) 2009年	1	WP2: 225	2 2 2 2	1 7 14 21	0.03 0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.04 0.02 <0.02 <0.02	0.04 0.01 <0.01 <0.01	0.04 0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.05 0.02 <0.02 <0.02
マンゴー [施設] (果実) 2012年	1	WP2: 180	2 2 2 2	1 3 7 14	0.02 0.02 0.01 <0.01	0.02 0.01 0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.03 0.03 0.02 <0.02	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
マンゴー [施設] (果実) 2012年	1	WP2: 250	2	1	0.07	0.07	0.02	0.02	0.09	—	—	—	—	—
			2	3	0.07	0.06	0.01	0.01	0.07	—	—	—	—	—
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	—	—	—	—	—
			2	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
いちじく [露地] (果実) 2011年	1	WP2: 157~ 159	2	1	0.11	0.11	0.03	0.03	0.14	—	—	—	—	—
			2	3	0.06	0.06	0.01	0.01	0.07	—	—	—	—	—
			2	7	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
いちじく [露地] (果実) 2011年	1	WP2: 200	2	1	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	—	—	—	—	—
			2	3	0.06	0.06	0.02	0.02	0.08	—	—	—	—	—
			2	7	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	—	—	—	—	—
			2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
くり [露地] (果実) 2013年	1	WP2: 94	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
くり [露地] (果実) 2013年	1	WP2: 94	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			2	5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
茶 [露地] (荒茶) 2006年	1	WP1: 144	1	7	0.89	0.88	0.16	0.16	1.04	1.08	1.08	0.19	0.18	1.26
			1	14	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			1	20	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
			1	29	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
茶 [露地] (荒茶) 2006年	1	WP1: 144	1	7	0.24	0.24	0.04	0.04	0.28	0.30	0.29	0.04	0.04	0.33
			1	14	0.07	0.06	<0.01	<0.01	0.07	0.08	0.08	<0.01	<0.01	0.09
			1	21	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
			1	30	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.04
茶 [露地] (荒茶) 2011年	1	WP1: 182	1	1	23.5	23.4	7.73	7.68	31.1	—	—	—	—	—
			1	3	1.43	1.38	0.36	0.34	1.72	—	—	—	—	—
			1	7	0.76	0.75	0.18	0.18	0.93	—	—	—	—	—
			1	14	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—	—
茶 [露地] (荒茶) 2011年	1	WP1: 185	1	1	9.92	9.66	2.89	2.86	12.5	—	—	—	—	—
			1	3	3.42	3.36	0.93	0.91	4.27	—	—	—	—	—
			1	7	0.29	0.29	0.07	0.07	0.36	—	—	—	—	—
			1	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
茶 [露地] (浸出液) 2011年	1	WP1: 182	1	1	0.33	0.32	0.09	0.08	0.40	—	—	—	—	—
			1	3	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			1	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
			1	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
茶 [露地] (浸出液) 2011年	1	WP1: 185	1	1	0.21	0.20	0.05	0.05	0.25	—	—	—	—	—
			1	3	0.08	0.08	0.02	0.02	0.10	—	—	—	—	—
			1	7	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.03	—	—	—	—	—
			1	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	—	—	—	—	—
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 149	1	1	—	—	—	—	—	16.3	16.0	4.17	3.96	20.0
			1	3	—	—	—	—	—	1.54	1.52	0.36	0.34	1.86
			1	7	—	—	—	—	—	0.98	0.96	0.18	0.18	1.14

作物名 [栽培形態] (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計	スピネトラム・J		スピネトラム・L		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 160	1	1	-	-	-	-	-	12.7	12.6	3.15	3.12	15.7
			1	3	-	-	-	-	-	2.26	2.22	0.50	0.48	2.70
			1	7	-	-	-	-	-	0.47	0.46	0.12	0.12	0.58
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 188	1	1	-	-	-	-	-	16.5	16.4	3.78	3.58	20.0
			1	3	-	-	-	-	-	9.42	9.20	1.86	1.84	11.0
			1	7	-	-	-	-	-	0.26	0.25	0.05	0.05	0.30
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 181	1	1	-	-	-	-	-	26.6	26.0	6.44	6.43	32.4
			1	3	-	-	-	-	-	3.00	2.99	0.65	0.64	3.63
			1	7	-	-	-	-	-	1.71	1.66	0.33	0.32	1.98
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 160	1	1	-	-	-	-	-	32.8	32.3	8.51	8.13	40.4
			1	3	-	-	-	-	-	3.08	2.97	0.68	0.66	3.63
			1	7	-	-	-	-	-	0.52	0.50	0.11	0.10	0.60
茶 [露地] (荒茶) 2015年	1	WP1: 185	1	1	-	-	-	-	-	5.17	4.94	1.15	1.14	6.08
			1	3	-	-	-	-	-	0.29	0.28	0.06	0.06	0.34
			1	7	-	-	-	-	-	0.45	0.42	0.06	0.06	0.48
さんしょう [露地] (果実) 2013年	1	WP2: 125	2	1	0.47	0.46	0.09	0.09	0.55	-	-	-	-	-
			2	3	0.17	0.16	0.01	0.01	0.17	-	-	-	-	-
			2	7	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05	-	-	-	-	-
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	-	-	-	-	-
さんしょう [露地] (果実) 2013年	1	WP2: 100~ 109	2	1	0.49	0.48	0.10	0.10	0.58	-	-	-	-	-
			2	3	0.35	0.34	0.06	0.06	0.40	-	-	-	-	-
			2	7	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.05	-	-	-	-	-
			2	14	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	-	-	-	-	-

G : 粒剤(0.50%)、WP1 : 水和剤(11.7%)、WP2 : 水和剤(25.0%)

合計 : スピネトラム・J (平均値) + スピネトラム・L (平均値)

- : 実施せず

・全てのデータが定量限界未満の場合は、定量限界値の平均に<を付して記載した。

・一部に定量限界未満を含むデータの合計値を計算する場合は、定量限界値を検出したものとして計算した。

<別紙4：作物残留試験成績（海外）>

a. 比較試験

○スピネトラム

作物	使用量 (g ai/ha)	PHI(日)	サンプル数	残留値(mg/kg)	
				最高値	平均値
りんご ^a	500	7	10	0.035	0.016
りんご ^b	500	7	10	0.025	0.019
牧草	100	3	6	2.674	2.160
リーフレタス	300	1	10	0.011	0.766
オレンジ ^a	210	1	10	0.081	0.034
オレンジ ^b	210	1	10	0.015	0.046
トマト	300	1	10	0.042	0.020
てんさい上部	280	3	10	0.616	0.393
てんさい下部	280	3	10	0.014	(0.009)

○スピノサド

作物	使用量 (g ai/ha)	PHI(日)	サンプル数	残留値(mg/kg)	
				最高値	平均値
りんご ^a	522	7	10	0.042	0.019
りんご ^b	522	7	10	0.087	0.030
牧草	207	3	6	1.872	1.411
リーフレタス	522	1	10	4.154	1.962
オレンジ ^a	348	1	10	0.080	0.053
オレンジ ^b	348	1	10	0.129	0.076
トマト	522	1	10	0.050	0.034
てんさい上部	370	3	10	1.197	0.604
てんさい下部	370	3	10	0.019	(0.008)

^a：低散布液量処理（～75 gal/A）

^b：高散布液量処理（～350 gal/A）

（ ）：検出限界（0.003 mg/kg）以上、定量限界（0.01 mg/kg）未満の残留量を示す。

作物名 (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										合計
					スピノシン A		スピノシン B		スピノシン D		スピノシン K		Ndemethyl spinosyn D		
					最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	
パイナップル (冠芽を 除く) 2003年	3	106~ 109	4~ 5	6~7	<0.020	<0.020	—	—	<0.020	<0.020	—	—	—	<0.040	<0.040
アーモンド (外皮を 除く) 2003~ 2004年	5 5	172~ 176	3	1 3~4	0.047 0.042	0.026 0.021	—	—	0.02 0.02	0.02 0.02	—	—	—	0.067 0.062	0.046 0.041
りんご (果実) 1995年	1	500	5	1	0.053	—	ND	—	<0.01	—	ND	—	ND	—	0.063
りんご (果実) 1995年	16	500	5	7	0.078	0.022	<0.01	<0.01	0.011	<0.01	ND	ND	ND	ND	0.042
りんご (果実) 1995年	5	500	5	14	0.046	0.019	ND	ND	<0.01	<0.01	ND	ND	ND	ND	0.029
りんご (果実) 1995年	2	500	5	3 10	0.063 0.022	0.042 0.014	ND <0.01	ND <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.052 0.034
オレンジ (果実) 1996年	3	500	4	1 4	0.118 0.050	0.091 0.036	0.019 <0.01	0.014 <0.01	0.036 0.012	0.021 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.146 0.076
オレンジ (果実) 1996年	1	500	4	7 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.016* <0.016*
オレンジ (果実) 1996年	12	500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.086* 0.045*
オレンジ (果実) 1997年	1	500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.046* 0.022*
グレープ フルーツ (果実) 1996年	2 1	500	4	1 4	0.159 0.072	0.105 —	0.025 0.011	0.017 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	0.152 0.113
グレープ フルーツ (果実) 1996年	1	500	4	7 14	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	<0.016* <0.016*
グレープ フルーツ (果実) 1996年	5	500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.064* 0.041*

作物名 (分析部位) 実施年	試験 ほ場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)										合計
					スピノシン A		スピノシン B		スピノシン D		スピノシン K		Ndemethyl spinosyn D		
					最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	最高 値	平均 値	
グレープ フルーツ (果実) 1997年	1	500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.021* 0.018*
レモン (果実) 1996年	2 1	500	4	1 4	0.037 0.023	0.029 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01 <0.01	<0.01 —	0.069 0.063
レモン (果実) 1996年	1	500	4	7 14	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	<0.016* ND*
レモン (果実) 1996年	3	500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.049* 0.035*
レモン (果実) 1997年		500	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.138* 0.119*
レモン (果実) 1996年	1	1000	4	1 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0.048* 0.009*

* : イムノアッセイ分析結果

・合計 : スピネトラム-J (平均値) + スピネトラム-L (平均値)

— : 実施せず

<別紙5：畜産物残留試験成績（泌乳牛）>

乳汁中残留値

投与群	試料採取日 (日)	残留値(μg/g)			
		スピネトラム-J+ スピネトラム-L		スピネトラム-J+スピネトラム -L+代謝物 B+D	
		最大値	平均値	最大値	平均値
1.18 mg/kg 飼料 ¹⁾	3	0.011 ^a	(0.006)	0.017 ^a	(0.008)
	7	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)
	10	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.005)
	14	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.005)
	16	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.005)
	18	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.005)
	20	(0.006)	(0.004)	(0.006)	(0.004)
	22	(0.005)	(0.003)	(0.005)	(0.003)
	24	(0.006)	(0.003)	(0.006)	(0.003)
	26	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)
	28	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.005)
3.69 mg/kg 飼料 ¹⁾	3	0.032	0.018	0.032	0.018
	7	0.068 ^a	0.027	0.076 ^a	0.028
	10	0.042 ^a	0.027	0.045 ^a	0.027
	14	0.042	0.025	0.042	0.025
	16	0.039	0.022	0.039	0.022
	18	0.042	0.024	0.042	0.024
	20	0.039	0.024	0.039	0.024
	22	0.045	0.023	0.045	0.023
	24	0.039	0.024	0.039	0.024
	26	0.042	0.025	0.042	0.025
	28	0.035	0.023	0.035	0.023
	31 (休薬 2 日)	0.012	(0.006)	0.012	(0.006)
	33 (休薬 4 日)	(0.005)	<0.01	(0.005)	<0.01
	35 (休薬 6 日)	(0.004)	<0.01	(0.004)	<0.01
42 (休薬 13 日)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
11.5 mg/kg 飼料 ¹⁾	3	0.053	0.049	0.057	0.051
	7	0.071	0.065	0.075	0.069
	10	0.094	0.076	0.102	0.082

投与群	試料採取日 (日)	残留値(μg/g)			
		スピネトラム-J+ スピネトラム-L		スピネトラム-J+スピネトラム -L+代謝物 B+D	
		最大値	平均値	最大値	平均値
	14	0.091	0.077	0.100	0.081
	16	0.084	0.071	0.092	0.077
	18	0.079	0.070	0.084	0.074
	20	0.075	0.067	0.080	0.071
	22	0.079	0.076	0.084	0.080
	24	0.105	0.087	0.113	0.091
	26	0.091	0.076	0.096	0.079
	28	0.091	0.080	0.099	0.084
38.6 mg/kg 飼料 ¹⁾	3	0.287	0.204	0.312	0.223
	7	0.290	0.245	0.317	0.267
	10	0.411	0.279	0.447	0.303
	14	0.180	0.121	0.191	0.127
	16	0.345	0.243	0.374	0.263
	18	0.346	0.262	0.375	0.283
	20	0.379	0.257	0.408	0.274
	22	0.597 ^a	0.363	0.638 ^a	0.389
	24	0.348	0.277	0.373	0.298
	26	0.400	0.300	0.422	0.320
	28	0.403	0.294	0.433	0.317
37.6 mg/kg 飼料 ²⁾	3	0.751	0.589	0.754	0.592
	7	0.820	0.685	0.823	0.686
	10	0.795	0.700	0.805	0.707
	14	0.765	0.705	0.768	0.708
	16	0.729	0.689	0.732	0.693
	18	0.753	0.717	0.753	0.718
	20	0.722	0.715	0.722	0.716
	22	0.773 ^a	0.733	0.776 ^a	0.736
	24	1.30 ^a	1.01	1.30 ^a	1.02
	26	1.19 ^a	0.936	1.19 ^a	0.939
	28	0.935 ^a	0.866	0.941 ^a	0.869

¹⁾ : スピネトラム-J (26%)、スピネトラム-L (6%)、代謝物 B (28%)及び代謝物 D (30%)

²⁾ : スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の合計 (86%)

^a : 2 連分析の平均値

() : 検出限界 (0.003 μg/g) 以上、定量限界 (0.01 μg/g) 未満の残留量を示す。

乳製品中残留値

投与群	試料採取日 (日)	残留値(μg/g)					
		全乳		乳脂		脱脂乳	
分析対象		スピネトラム-J+スピネトラム-L					
		最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
3.69 mg/kg 飼料 ¹⁾	14	0.042	0.032	<0.206	0.177	<0.003	<0.003
	28	0.035	0.028	<0.260	0.221	<0.003	<0.003
38.6 mg/kg 飼料 ¹⁾	14	0.180	0.121	0.968	0.616	0.011	(0.007)
	28	0.403	0.294	2.18	1.84	0.044	0.033
37.6 mg/kg 飼料 ²⁾	14	0.765	0.705	3.67	3.09	0.072	0.060
	28	0.935	0.866	6.54	5.81	0.093	0.065
分析対象		スピネトラム-J+スピネトラム-L+代謝物 B+D					
		最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
3.69 mg/kg 飼料 ¹⁾	14	0.042	0.032	0.218	0.188	<0.003	<0.003
	28	0.035	0.028	0.274	0.234	<0.003	<0.003
38.6 mg/kg 飼料 ¹⁾	14	0.191	0.127	1.00	0.640	0.011	(0.009)
	28	0.433	0.317	2.32	1.95	0.052	0.040
37.6 mg/kg 飼料 ²⁾	14	0.768	0.708	3.68	3.10	0.072	0.060
	28	0.941	0.869	6.56	5.84	0.093	0.065

¹⁾ : スピネトラム-J (26%)、スピネトラム-L (6%)、代謝物 B (28%)及び代謝物 D (30%)

²⁾ : スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の合計 (86%)

() : 検出限界 (0.003 μg/g) 以上、定量限界 (0.01 μg/g) 未満の残留量を示す。

組織中残留値

投与群	残留値(μg/g)						
	腎臓	肝臓	筋肉	皮下脂肪	腸間膜脂肪	腎周囲脂肪	混合脂肪 ³⁾
分析対象	スピネトラム-J+スピネトラム-L						
1.18 mg/kg 飼料 ¹⁾	(0.006) [(0.004)]	0.011 [(0.007)]	(0.007) [(0.006)]	0.077 [0.056]	0.105 [0.100]	0.114 [0.103]	0.114 [0.090]
3.69 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.040 [0.027]	0.057 [0.050]	0.043 [0.019]	0.522 [0.250]	0.586 [0.436]	0.691 [0.509]	0.546 [0.395]
休薬 14 日	(0.004) [<0.003]	<0.003 [<0.003]	(0.009) [(0.005)]	0.255 [0.130]	0.220 [0.092]	0.130 [0.054]	0.217 [0.093]
休薬 28 日	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	0.034 [0.015]	0.020 [0.012]	0.013 [(0.004)]	0.027 [0.014]
休薬 56 日	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]
11.5 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.074 [0.063]	0.114 [0.112]	0.086 [0.043]	0.745 [0.451]	1.22 [0.765]	1.41 [0.748]	1.25 [0.588]
38.6 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.298 [0.279]	0.471 [0.364]	0.243 [0.151]	3.00 [1.42]	3.70 [2.51]	3.65 [2.52]	3.26 [2.10]
37.6 mg/kg 飼料 ²⁾	1.75 [1.19]	2.39 [1.43]	0.535 [0.480]	8.70 [5.24]	11.2 [9.61]	16.5 [14.1]	15.3 [11.3]
分析対象	スピネトラム-J+スピネトラム-L+代謝物 B+D						
1.18 mg/kg 飼料 ¹⁾	(0.0099) [(0.007)]	0.017 [0.013]	(0.007) [(0.006)]	0.085 [0.059]	0.112 [0.104]	0.122 [0.110]	0.121 [0.098]
3.69 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.065 [0.046]	0.093 [0.087]	0.050 [0.024]	0.545 [0.263]	0.613 [0.460]	0.721 [0.535]	0.571 [0.416]
休薬 14 日	(0.004) [<0.003]	<0.003 [<0.003]	(0.009) [(0.005)]	0.259 [0.131]	0.220 [0.092]	0.130 [0.055]	0.217 [0.093]
休薬 28 日	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	0.034 [0.015]	0.020 [0.012]	0.013 [(0.004)]	0.027 [0.014]
休薬 56 日	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]	<0.003 [<0.003]
11.5 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.124 [0.106]	0.215 [0.200]	0.100 [0.054]	0.812 [0.483]	1.29 [0.806]	1.49 [0.792]	1.33 [0.624]
38.6 mg/kg 飼料 ¹⁾	0.565 [0.466]	0.933 [0.677]	0.287 [0.208]	3.12 [1.51]	3.89 [2.65]	3.84 [2.67]	3.44 [2.22]

投与群	残留値(μg/g)						
	腎臓	肝臓	筋肉	皮下脂肪	腸間膜脂肪	腎周囲脂肪	混合脂肪 ³⁾
37.6 mg/kg 飼料 ²⁾	1.79 [1.23]	2.57 [1.53]	0.543 [0.491]	8.75 [5.27]	11.3 [9.66]	16.6 [14.2]	15.4 [11.3]

¹⁾ : スピネトラム-J (26%)、スピネトラム-L (6%)、代謝物 B (28%)及び代謝物 D (30%)

²⁾ : スピネトラム-J 及びスピネトラム-L の合計 (86%)

³⁾ : 皮下脂肪、腸間膜脂肪及び腎周囲脂肪を等量含む。

上段 : 最大値、下段[] : 平均値

() : 検出限界 (0.003 μg/g) 以上、定量限界 (0.01 μg/g) 未満の残留量を示す。

<別紙6：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1 kg)		小児(1～6歳) (体重：16.5 kg)		妊婦 (体重：58.5 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：56.1 kg)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
だいこん類 (葉)	3.40	1.7	5.78	0.6	2.04	3.1	10.5	2.8	9.52
かぶ類(根)	0.03	2.8	0.08	0.8	0.02	0.1	0.00	5.0	0.15
かぶ類(葉)	1.38	0.3	0.41	0.1	0.14	0.1	0.14	0.6	0.83
はくさい	0.36	17.7	6.37	5.1	1.84	16.6	5.98	21.6	7.78
キャベツ	0.18	24.1	4.34	11.6	2.09	19.0	3.42	23.8	4.28
こまつな	2.46	5.0	12.3	1.8	4.43	6.4	15.7	6.4	15.7
きょうな	2.58	2.2	5.68	0.4	1.03	1.4	3.61	2.7	6.97
チンゲンサイ	1.60	1.8	2.88	0.7	1.12	1.8	2.88	1.9	3.04
はなやさい (カリフラワー)	0.11	0.5	0.06	0.2	0.02	0.1	0.01	0.5	0.06
はなやさい (ブロッコリー)	0.95	5.2	4.94	3.3	3.14	5.5	5.23	5.7	5.42
その他のあぶら な科野菜	4.80	3.4	16.3	0.6	2.88	0.8	3.84	4.8	23.0
しゅんぎく	6.43	1.5	9.65	0.3	1.93	2.6	16.7	2.5	16.1
レタス	4.30	9.6	41.3	4.4	18.9	11.4	49.0	9.2	39.6
その他のきく 科野菜	11.0	1.5	16.5	0.1	1.10	0.6	6.60	2.6	28.6
ねぎ	0.13	9.4	1.22	3.7	0.48	6.8	0.88	10.7	1.39
にら	0.70	2.0	1.40	0.9	0.63	1.8	1.26	2.1	1.47
アスパラガス	0.06	1.7	0.10	0.7	0.04	1.0	0.06	2.5	0.15
その他のゆり科 野菜	0.54	0.6	0.32	0.1	0.05	0.2	0.11	1.2	0.65
セロリ	1.61	1.2	1.93	0.6	0.97	0.3	0.48	1.2	1.93
トマト	0.27	32.1	8.67	19.0	5.13	32.0	8.64	36.6	9.88
ピーマン	0.30	4.8	1.44	2.2	0.66	7.6	2.28	4.9	1.47
なす	0.05	12.0	0.60	2.1	0.11	10.0	0.50	17.1	0.86
その他のなす 科野菜	0.76	1.1	0.84	0.1	0.08	1.2	0.91	1.2	0.91
きゅうり	0.07	20.7	1.45	9.6	0.67	14.2	0.99	25.6	1.79
かぼちゃ	0.05	9.3	0.47	3.7	0.19	7.9	0.40	13.0	0.65
すいか	0.04	7.6	0.30	5.5	0.22	14.4	0.58	11.3	0.45

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1 kg)		小児(1～6歳) (体重：16.5 kg)		妊婦 (体重：58.5 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：56.1 kg)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
ほうれんそう	4.82	12.8	61.7	5.9	28.4	14.2	68.4	17.4	83.9
未成熟 えんどう	0.64	1.6	1.02	0.5	0.32	0.2	0.13	2.4	1.54
未成熟 インゲン	0.32	2.4	0.77	1.1	0.35	0.1	0.03	3.2	1.02
えだまめ	0.13	1.7	0.22	1.0	0.13	0.6	0.08	2.7	0.35
なつみかんの 果実全体	0.10	1.3	0.13	0.7	0.07	4.8	0.48	2.1	0.21
その他のかん きつ類果実	0.23	5.9	1.36	2.7	0.62	2.5	0.58	9.5	2.19
りんご	0.14	24.2	3.39	30.9	4.33	18.8	2.63	32.4	4.54
日本なし	0.12	6.4	0.77	3.4	0.41	9.1	1.09	7.8	0.94
ネクタリン	0.12	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01
スモモ(含プ ルーン)	0.05	1.1	0.06	0.7	0.04	0.6	0.03	1.1	0.06
うめ	0.32	1.4	0.45	0.3	0.10	0.6	0.19	1.8	0.58
おうとう (チェリー)	0.15	0.4	0.06	0.7	0.11	0.1	0.02	0.3	0.05
イチゴ	0.58	5.4	3.13	7.8	4.52	5.2	3.02	5.9	3.42
ブルーベリー	0.17	1.1	0.19	0.7	0.12	0.5	0.09	1.4	0.24
その他のベリ ー類果実	0.11	0.1	0.01	0.1	0.01	0.2	0.02	0.1	0.01
ぶどう	0.79	8.7	6.87	8.2	6.48	20.2	16.0	9.0	7.11
かき	0.07	9.9	0.69	1.7	0.12	3.9	0.27	18.2	1.27
マンゴー	0.09	0.3	0.03	0.3	0.03	0.1	0.01	0.3	0.03
その他の果実	0.14	1.2	0.17	0.4	0.06	0.9	0.13	1.7	0.24
茶	0.40	6.6	2.64	1.0	0.40	3.7	1.48	9.4	3.76
その他の スパイス	1.02	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.2	0.20
牛・筋肉と脂肪	0.114	15.3	1.74	9.7	1.11	20.9	2.38	9.9	1.13
牛・肝臓	0.011	0.1	0.00	0.0	0.00	1.4	0.02	0.0	0.00
牛・腎臓	0.006	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00
牛・その他 食用部分	0.114	0.5	0.06	0.0	0.00	3.4	0.39	0.4	0.05

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均 (体重：55.1 kg)		小児(1～6歳) (体重：16.5 kg)		妊婦 (体重：58.5 kg)		高齢者(65歳以上) (体重：56.1 kg)	
		ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)	ff (g/人/日)	摂取量 (μg/人/日)
豚・筋肉と脂肪	0.114	42.0	4.79	33.4	3.81	43.2	4.92	30.6	3.49
豚・肝臓	0.011	0.1	0.00	0.5	0.01	0.0	0.00	0.1	0.00
豚・腎臓	0.006	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00
豚・その他 食用部分	0.114	0.6	0.07	0.3	0.03	0.1	0.01	0.4	0.05
その他陸棲哺乳類・筋肉と脂肪と肝臓と腎臓と食用部分	0.114	0.4	0.05	0.1	0.01	0.4	0.05	0.4	0.05
乳	0.011	264	2.91	332	3.65	365	4.01	216	2.38
合計			239		105		247		301

- ・ 作物残留値は、登録又は申請されている使用時期・回数による各試験区の平均残留値のうち、スピネトラム（スピネトラム-J+スピネトラム-Lの合計）の最大値を用いた。
- ・ 牛に関する畜産物残留値は、飼料として利用される作物におけるスピネトラムの残留値を考慮して、畜産物残留試験の最小量投与群におけるスピネトラムの最大残留値を用いた。
- ・ 「ff」：平成17～19年の食品摂取頻度・摂取量調査(参照57)の結果に基づく農産物摂取量（g/人/日）。
- ・ 「摂取量」：残留値及び食品摂取量から求めたスピネトラムの推定摂取量（μg/人/日）。
- ・ 『レタス』については、レタス、リーフレタス、サラダ菜のうち残留値の高いサラダ菜の値を用いた。
- ・ 『きょうな』については、みずなの値を用いた。
- ・ 『その他のあぶらな科野菜』については、なばな、オータムポエムのうち残留値の高いオータムポエムの値を用いた。
- ・ 『その他のきく科野菜』については、食用ぎく（花）、きく（葉）のうち残留値の高いきく（葉）の値を用いた。
- ・ 『その他のゆり科野菜』については、にら（花茎）、葉たまねぎのうち残留値の高い葉たまねぎの値を用いた。
- ・ 『その他のなす科野菜』については、甘長とうがらし、ししとうのうち残留値の高いししとうの値を用いた。
- ・ 『その他のかんきつ類果実』については、かぼす、すだちのうち残留値の高いかぼすの値を用いた。
- ・ 『その他のベリー類果実』については、アロニアの値を用いた。
- ・ 『その他の果実』については、いちじくの値を用いた。
- ・ 『茶』については、浸出液の値を用いた。
- ・ 『その他のスパイス』については、みかんの皮、さんしょうのうち残留値の高いみかんの皮の値を用いた。
- ・ 『牛・その他食用部位』については、泌乳牛の各組織のうち残留値の高い脂肪の値を用いた。
- ・ 豚の残留値は、泌乳牛に係る推定摂取量の算出に用いた残留値を用いた。
- ・ 『その他陸棲ほ乳類の食用部位』については、泌乳牛に係る推定摂取量の算出に用いた残留値のうち最大値を用いた。
- ・ 水稲（玄米）、未成熟とうもろこし、だいこん（根部）、だいず、いんげんまめ、ばれいしょ、かんしょ、さといも、てんさい、たまねぎ、にんにく、らっきょう、にんじん、食用ほおずき、メロン、みかん（果肉）及びもも（果肉）並びにくりにについては、全データが定量限界未満であったため摂取量の計算に用いなかった。

<参照>

- 1 農薬抄録スピネトラム（殺虫剤）（平成 20 年 1 月 25 日改訂）：住友化学株式会社（インポートトレランス申請に係る資料）、一部公表
- 2 スピネトラム-J のラットにおける代謝試験 (GLP 対応) :Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 3 スピネトラム-J のラットにおける代謝試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2007 年、未公表
- 4 スピネトラム-L のラットにおける代謝試験 (GLP 対応) :Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 5 スピネトラム-L のラットにおける代謝試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2007 年、未公表
- 6 スピネトラムのレタスにおける代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 7 スピネトラムのカブにおける代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 8 スピネトラムのりんごにおける代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 9 スピネトラムのイネにおける代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2007 年、未公表
- 10 スピネトラムの好氣的湛水土壤中運命試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2007 年、未公表
- 11 スピネトラムの好氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 12 スピネトラムの土壌表面光分解試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 13 スピネトラム及び *N*-脱メチル化代謝物の土壌吸脱着性試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2007 年、未公表
- 14 スピネトラムの加水分解運命試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 15 スピネトラムの緩衝液中における水中光分解試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表
- 16 スピネトラムの自然水中における水中光分解試験 (GLP 対応) : Dow AgroScience LLC、2007 年、未公表
- 17 土壌残留性試験：住友化学株式会社、2006 年、未公表
- 18 作物残留試験成績（水稻、トマト等）：住友化学株式会社、2006～2007 年、未公表
- 19 XDE-175 およびスピノサドのりんご、リーフレタス、オレンジ、てんさいおよびトマトにおける作物残留性試験：Dow AgroScience LLC、2005 年、未公表

- 20 スピノサド米国 Oranges 作物残留試験 (RES96023) まとめ : 住友化学株式会社、2008 年、未公表
- 21 後作物残留性試験成績 : 住友化学株式会社、2006~2007 年、未公表
- 22 スピネトラム原体の生体機能に及ぼす影響 (GLP 対応) : 株式会社三菱化学安全科学研究所、2007 年、未公表
- 23 スピネトラム原体のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 24 スピネトラム原体のラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 25 スピネトラム原体のラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 26 代謝物 *N*-formyl-175-J 及び *N*-formyl-175-L のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Eurofins Product Safety Laboratories、2007 年、未公表
- 27 代謝物 *N*-demethyl-175-J のラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Eurofins Product Safety Laboratories、2007 年、未公表
- 28 スピネトラム原体のラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 29 スピネトラム原体のウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 30 スピネトラム原体のウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 31 スピネトラム原体のマウスを用いた LLNA 試験 (Local Lymph Node Assay) (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 32 ラットを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 33 スピネトラム原体のイヌを用いた飼料混入投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 34 スピネトラム原体のイヌを用いた飼料混入投与による 1 年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2006 年、未公表
- 35 スピネトラム原体のラットを用いた飼料混入投与による 1 年間反復投与毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2007 年、未公表
- 36 スピネトラム原体のマウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 : The Dow Chemical Company、2007 年、未公表
- 37 スピネトラム原体のラットを用いた飼料混入投与による 12 カ月間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2007 年、未公表
- 38 スピネトラム原体のラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2006 年、未公表
- 39 ラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005

年、未公表

- 40 スピネトラム原体のウサギにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 41 スピネトラム原体の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc.、2005 年、未公表
- 42 スピネトラム原体のラットリンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 43 スピネトラム原体のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 44 代謝物 N-formyl-175-J 及び N-formyl-175-L の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc.、2007 年、未公表
- 45 代謝物 N-demethyl-175-J の細菌を用いる復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc.、2007 年、未公表
- 46 食品健康影響評価について (平成 20 年 3 月 3 日付け厚生労働省発食安第 0303013 号)
- 47 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 21 年 1 月 15 日付け府食第 44 号)
- 48 農薬抄録スピネトラム (殺虫剤) (平成 21 年 1 月 30 日作成) : 住友化学株式会社、2009 年、一部公表
- 49 チャイニーズハムスター卵巣由来細胞 (CHO) を用いた遺伝子突然変異試験 (GLP 対応) : The Dow Chemical Company、2005 年、未公表
- 50 食品健康影響評価について (平成 21 年 8 月 4 日付け厚生労働省発食安 0804 第 6 号)
- 51 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 22 年 2 月 25 日付け府食第 140 号)
- 52 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 23 年 2 月 16 日付け厚生労働省告示第 31 号)
- 53 食品健康影響評価について (平成 24 年 1 月 19 日付け厚生労働省発食安 0119 第 3 号)
- 54 農薬抄録スピネトラム (殺虫剤) (平成 21 年 1 月 30 日作成) : 住友化学株式会社、2009 年、一部公表
- 55 作物残留試験成績 (だいこん、はくさい等) : 住友化学株式会社、2008~2010 年、未公表
- 56 スピネトラムのインポートトレランス申請について : 住友化学株式会社、未公表
- 57 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)
- 58 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 24 年 6 月 22 日付け府食第 611 号)
- 59 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 25 年 10 月 22 日付け厚生労働省告示第 337 号)
- 60 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 4

号)

- 61 農薬抄録スピネトラム（殺虫剤）（平成 21 年 1 月 30 日作成）：住友化学株式会社、2009 年、一部公表
- 62 作物残留試験成績（大豆、かんしょ等）：住友化学株式会社、2009～2011 年、未公表
- 63 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 25 年 11 月 11 日付け府食第 913 号）
- 64 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 26 年 10 月 3 日付け厚生労働省告示第 390 号）
- 65 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 27 年 2 月 20 日付け厚生労働省告示第 30 号）
- 66 食品健康影響評価について（平成 28 年 5 月 10 日付け厚生労働省発生食 0510 第 5 号）
- 67 農薬抄録スピネトラム（殺虫剤）（平成 27 年 2 月 24 日改訂）：住友化学株式会社、2015 年、一部公表
- 68 JMPR: “Spinetoram”, Pesticide residues in Food-2008, Evaluations 2008, Part II-Toxicological: 327～368 (2008)
- 69 JMPR: “Spinetoram”, Pesticide residues in Food 2008, Report 2008: 293～311 (2008)
- 70 JMPR: “Spinetoram”, Pesticide residues in Food 2008, Evaluations 2008, Part I-Residues: 1639～1778 (2008)
- 71 JMPR: “Spinetoram”, Pesticide residues in Food 2012, Report 2012: 337～346 (2012)
- 72 JMPR: “Spinetoram”, Pesticide residues in Food 2012, Evaluations 2012, Part I-Residues: 1919～2032 (2012)
- 73 EPA: Memorandum Spinetoram Risk Assessment for Cat/Kitten Spot-On Use: 1～37 (2010)
- 74 EPA: Federal Register: “Spinetoram” Vol.80, No.247: 80275～80283 (2015)
- 75 EFSA: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance spinetoram (2013)
- 76 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 28 年 11 月 22 日付け府食第 691 号）
- 77 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示 370 号）の一部を改正する件（平成 30 年 2 月 28 日付け厚生労働省告示第 38 号）
- 78 食品健康影響評価について（平成 30 年 4 月 18 日付け厚生労働省発生食 0418 第 25 号）
- 79 農薬抄録スピネトラム（殺虫剤）（平成 29 年 3 月 31 日改訂）：住友化学株式会社、2017 年、一部公表

- 80 スピネトラムの泌乳ヤギにおける代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroSciences LLC、2005 年、未公表
- 81 スピネトラムの産卵鶏における代謝試験 (GLP 対応) : Dow AgroSciences LLC、2005 年、未公表
- 82 作物残留試験成績 (さといも、しゅんぎく等) : 住友化学株式会社、2008~2014 年、未公表
- 83 スピネトラムの泌乳牛における残留試験 (GLP 対応) : Dow AgroSciences LLC、2007 年、未公表
- 84 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 30 年 6 月 26 日付け府食第 427 号)
- 85 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示 370 号) の一部を改正する件 (令和元年 9 月 20 日付け厚生労働省告示第 123 号)
- 86 食品健康影響評価について (令和 2 年 7 月 28 日付け厚生労働省発生食 0728 第 4 号)
- 87 農薬抄録スピネトラム (殺虫剤) (平成 30 年 6 月 26 日改訂) : 住友化学株式会社、2018 年、一部公表
- 88 作物残留試験成績 (未成熟とうもろこし、ぶどう等) : 住友化学株式会社、2013 ~2017 年、未公表