

分科会 文書配布による報告品目等
(農薬及び動物用医薬品関係)

- ・ ジノテフラン (適用拡大) 1-1 ~ 1-142
- ・ 7品目の一括削除 2-1 ~ 2-3

- ・ 諮問書 (厚生労働大臣から薬事・食品審議会会長へ)
- ・ 評価書 (食品安全委員会から厚生労働大臣へ)

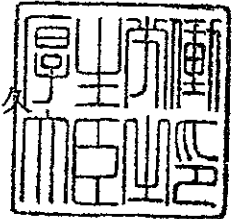
と2文書がございます。



厚生労働省発食安0318第1号
平成25年3月18日

薬事・食品衛生審議会
会長 望月 正隆 殿

厚生労働大臣 田村 憲久



諮問書

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、
下記の事項について、貴会の意見を求めます。

記

次に掲げる農薬及び動物用医薬品の食品中の残留基準設定について

ジノテフラン

平成25年5月7日

薬事・食品衛生審議会
食品衛生分科会長 岸 玲子 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 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会報告について

平成25年3月18日付け厚生労働省発食安0318第1号をもって諮問された、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づくジノテフランに係る食品規格（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。

ジノテフラン

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品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：ジノテフラン [Dinotefuran (ISO)]

(2) 用途：殺虫剤

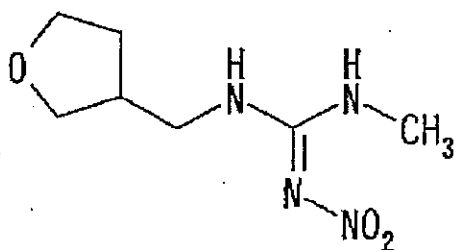
テトラヒドロフリルメチル基を有するネオニコチノイド系殺虫剤である。主な作用機序は、神経のシナプス後膜にあるニコチン性アセチルコリン受容体に対するアゴニスト作用によるものと考えられている。

(3) 化学名：

(*RS*)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl) guanidine (IUPAC)

N-methyl-*N'*-nitro-*N''*-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]guanidine (CAS)

(4) 構造式及び物性



分子式	C ₇ H ₁₄ N ₄ O ₃
分子量	202.21
水溶解度	40 g/L (20°C, pH 6.98)
分配係数	log ₁₀ Pow = -0.549 (25°C)

(メーカー提出資料より)

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。

製剤、作物名、使用回数、総使用回数となっているものについては、今回農薬取締法（昭和 23 年法 律第 82 号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

(1) 農薬としての使用方法

国内での使用方法

① 0.35%ジノテフラン粉剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	3kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	カメムシ類	3~4kg/10a				

② 0.5%ジノテフラン粉剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 イナゴ類 イネドロオイムシ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	3kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
だいでず	カメムシ類 フタスジヒメハムシ ダイズサヤタマバエ			2回以内		3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
えだまめ						2回以内

③ 10%ジノテフラン液剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ツマグロヨコバイ	1000倍	60～150L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	カメムシ類 ウンカ類	300倍	25L/10a			無人ヘリコプターによる散布	
		8倍	0.8L/10a			空中散布	
		30倍	3L/10a				
だいた	カメムシ類 フタスジヒメハムシ	1000倍	100～300L/10a	2回以内	散布	3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)	
	カメムシ類	8倍	0.8L/10a		無人ヘリコプターによる散布		
					空中散布		
えだまめ	カメムシ類 フタスジヒメハムシ	1000倍	100～300L/10a		散布	2回以内	

④ 3%ジノテフランフロアブル

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	カメムシ類 ウンカ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ フタヒコヤガ	1000倍	60～150L/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	カメムシ類	300倍	25L/10a				
	だいた	カメムシ類 ウンカ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ	8倍	0.8L/10a	収穫14日前まで	2回以内	
カメムシ類							3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)

⑤ 4%ジノテフラン顆粒水和剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 イネヌメイムシ イネノメイムシ ウンカ類	500g/10a	移植時	1回	ペースト肥料に混合し側条施肥田植機で施用する	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)

⑥ 10%ジノテフランフロアブル

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	1000倍	60~150L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
		250~300倍	25L/10a				
		8倍	0.8L/10a			無人ヘリコプターによる散布	

⑦ 15%ジノテフラン顆粒水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
キャベツ	アブラムシ類 コナガ 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	100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 壤 約1.5～ 4.0L) 当たり 0.5L	定植 前日 ～ 定植時	1回	灌注	3回以内 (育苗期の株元散 布、定植時の 土壌混和及び灌注 は合計1回以内、 散布は2回以内)
はくさい	アブラムシ類 コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ						3回以内 (定植時の土壌混 和及び灌注は合計 1回以内、 散布は2回以内)
ブロッコ リー	アブラムシ類 コナガ アオムシ ハスモンヨトウ						
レタス	アブラムシ類 オタハコガ カブラヤカ ナメグリハエ ハスモンヨトウ						4回以内 (は種前 の培土混和は1回 以内、育苗期の株 元散布、定植時の 土壌混和及び育苗 トレイへの灌注は 合計1回以内、散 布は2回以内)
非結球 レタス							

⑧ 40%ジノテフラン顆粒水和剤

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
りんご	コナカイガ ラムシ類	2000倍	200～ 700L/10a	収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内

⑨ 1%ジノテフラン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ イネドロオイムシ カメムシ類	3kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
きゅうり	ハモグリバエ類	2g/株	育苗期	1回	株元散布	4回以内 (育苗期の株元散布、定植時の土壌混和及び定植時の株元散布は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)
	ハモグリバエ類 アザミウマ類		定植時		植穴 土壌混和	
	コナジラミ類 アブラムシ類	1~2g/株	育苗期		株元散布	
	コナジラミ類 アブラムシ類	1g/株	生育期 ただし、収穫 14日前まで		株元散布	
		1~2g/株	定植時		植穴 土壌混和	
うり類 (漬物用)	アザミウマ類	2g/株	定植時	植穴 土壌混和	3回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)	
	アブラムシ類 コナジラミ類	1~2g/株				
メロン	アブラムシ類	1g/株	育苗期	株元散布	3回以内 (育苗期の株元散布、定植時の土壌混和及び定植時の株元散布は合計1回以内、散布は2回以内)	
			定植時	植穴 土壌混和		
	コナジラミ類	1~2g/株	育苗期	株元散布		
			定植時	植穴 土壌混和		
	ハモグリバエ類 アザミウマ類	2g/株	育苗期	株元散布		
			定植時	植穴 土壌混和		

⑨ 1%ジノテフラン粒剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
すいか	ワタアブラムシ	2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)
			生育期 ただし、収穫 21日前まで		株元散布	
			育苗期			
かぼちゃ ズッキーニ	アブラムシ類 コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	3回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
にがうり	コナジラミ類		育苗期			
なす	ハモグリバエ類				1~2g/株	
	ハモグリバエ類 アザミウマ類	育苗期				
	コナジラミ類		定植時			
	アブラムシ類	1g/株		定植時	2回以内	植穴 土壌混和
	コナジラミ類 アブラムシ類		生育期 ただし、 収穫前日まで	株元散布		
ピーマン	アザミウマ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	3回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)
	アブラムシ類	1g/株	生育期 ただし、 収穫前日まで	2回以内	株元散布	
			育苗期	1回		

⑨ 1%ジノテフラン粒剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
トマト ミニトマト	ハモグリバエ類 コナジラミ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	5回以内 (育苗期の株元散布は1回以内、定植時の灌注は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)
			育苗期			
	コナジラミ類	1g/株	生育期 ただし、 収穫前日まで	2回以内	株元散布	
アブラムシ類	定植時		1回	植穴 土壌混和		
とうがらし類	アザミウマ類	1~2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)
	アブラムシ類	1g/株	生育期 ただし、 収穫14日前 まで		株元散布	
	コナジラミ類		育苗期			
とうがらし(葉)	アザミウマ類 アブラムシ類	1g/株	定植時 ただし、収穫 30日前まで	1回	植穴 土壌混和	3回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
キャベツ	アブラムシ類	2g/株	育苗期	1回	株元散布	3回以内 (育苗期の株元散布、定植時の土壌混和及び灌注は合計1回以内、散布は2回以内)
	アオムシ コナガ	2~3g/株				
	ハイマダラノメイガ	3g/株	定植時		植穴 土壌混和	

⑨ 1%ジノテフラン粒剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	
はくさい	アブラムシ類	2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	3回以内 (定植時の土壌混和及び灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)	
	アオムシ コナガ	2~3g/株					
	ハマダラノメイガ	3g/株					
ブロッコリー	アブラムシ類 コナガ	2g/株					
ねぎ	アザミウマ類	6kg/10a	は種時	2回以内	播溝 土壌混和	4回以内 (は種時の土壌混和、育苗トレイへの灌注及び定植時の株元散布は合計1回以内、生育期の株元灌注は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)	
	アザミウマ類 ハモグリバエ類		定植時		株元散布		
	アザミウマ類		生育期 ただし、 収穫3日前 まで				
	ハモグリバエ類	6~9kg/10a					
にんじん	ハモグリバエ類	9kg/10a	は種時		播溝 土壌混和	4回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、 生育期の株元灌注は1回以内、 散布は2回以内)	
だいこん	アブラムシ類	6kg/10a	は種時	1回	播溝 土壌混和	5回以内 (は種時の粒剤の播溝土壌混和は1回以内、は種時の粒剤の全面土壌混和は1回以内、 生育期の粒剤の散布は1回以内、 生育期の水溶剤の散布は2回以内)	
	キスジノミハムシ	4~6kg/10a			生育期 ただし、 収穫30日前 まで		全面 土壌混和
		9~12kg/10a					散布
かぶ	キスジノミハムシ アブラムシ類	6kg/10a	は種時		播溝 土壌混和	3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、 散布は2回以内)	

⑨ 1%ジノテフラン粒剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	
チンゲンサイ	キスジノミハムシ	6kg/10a	定植時	1回	土壌混和	3回以内 (は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内)	
	アブラムシ類		は種時		播溝 土壌混和		
非結球あぶらな科 葉菜類 (チンゲンサイを除く)	アブラムシ類 キスジノミハムシ				3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)		
なばな類	アブラムシ類	培土1L当たり15g 1g/株	は種前		培土混和	4回以内 (は種前の培土混和は1回以内、育苗期の株元散布、定植時の土壌混和及び育苗トレイへの灌注は合計1回以内、散布は2回以内)	
ほうれんそう	アブラムシ類		育苗期後半		株元散布		
レタス 非結球レタス	アブラムシ類 ナモグリバエ	2g/株	定植時		植穴 土壌混和		
しゅんぎく	ハモグリバエ類	9kg/10a	は種時		播溝 土壌混和	3回以内 (は種時及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内)	
			定植時		植溝 土壌混和		
いちご	ワタアブラムシ	0.5~1g/株				植穴 土壌混和	1回
かんきつ (苗木)	ミカンハモグリガ	20g/株	育苗期		5回以内	株元散布	5回以内
くわい	アブラムシ類	3kg/10a	収穫30日前まで	3回以内	散布	3回以内	

⑨ 1%ジノテフラン粒剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
オクラ	アブラムシ類	9kg/10a	生育期 ただし、収穫14日前まで	1回	株元散布	3回以内(株元散布は1回以内、散布は2回以内)
しょうが	クロバネキノコバエ類					
さやいんげん	アブラムシ類					
さやえんどう	ハモグリバエ類					
だいず	フタスジヒメハムシ	6kg/10a	は種時		播溝 土壌混和	3回以内(は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
食用ぎく	アブラムシ類	1g/株 (ただし、10a 当たり30kg まで)	定植時		植穴 土壌混和	3回以内(定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
	マメハモグリバエ	2g/株 (ただし、10a 当たり30kg まで)				
茶	クワシロカイガラムシ	12kg/10a	摘採7日前まで	2回以内	株元 土壌混和	2回以内

⑩ 1%ジノテフラン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネノメイシ イネノゾウシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり50g	移植当日	1回	育苗箱の上から 均一に 散布する	4回以内 (育苗箱への処理及び 側条施用は合計1回 以内、本田での散布、 空中散布、無人機散布 は合計3回以内)
ねぎ	アザミヤカ類 ハモグリバエ類	3~6kg/10a	定植時	1回	株元散布	4回以内 (は種時の土壌混和、 育苗トレイへの灌注 及び定植時の株元散 布は合計1回以内、生 育期の株元灌注は 1回以内、散布及び定 植後の株元散布は合 計2回以内)
きゅうり	コナジラミ類 アザミヤカ類	1g/株				4回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和及 び定植時の株元散布 は合計1回以内、定植 後の株元散布は 1回以内、散布は2回 以内)
なす						3回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和及 び定植時の株元散布 は合計1回以内、散布 及び定植後の株元散 布は合計2回以内)
メロン						3回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和及 び定植時の株元散布 は合計1回以内、散布 は2回以内)

⑪ 2%ジノテフラン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	ウンカ類 ツマグロヨコバイ イネミズゾウムシ イネドロオイムシ イネクロカメムシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当たり50g	は種前	1回	育苗箱の床土又は覆土に均一に混和する	4回以内(育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3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	
	移植3日前～移植当日					
	ニカメイチュウ フタオビコヤガ					

⑫ 3%ジノテフラン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	1kg/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	カメムシ類				無人ヘリコプターによる散布	

⑬ 5%ジノテフラン・15%ピロキロン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	ツマグロヨコバイ	1kg/10a	出穂5日前まで	2回以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	いもち病 ウンカ類 カメムシ類				無人ヘリコプターによる散布	

⑭ 12%ジノテフラン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	カメムシ類 イネスズメシ イネトヨイシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約 5L) 1箱当たり 50g	移植 3 日前 ～移植当日	1 回	育苗箱の上から 均一に 散布する	4 回以内 (育苗箱への 処理及び 側条施用は 合計 1 回以内、 本田での散布、 空中散布、無人 ヘリ散布は合計 3 回以内)

⑮ 12%ジノテフラン剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	カメムシ類	250g /10a	収穫 7 日前 まで	3 回 以内	散布	4 回以内 (育苗箱への処理及び側条 施用は合計 1 回以内、本田 での散布、空中散布、無人 ヘリ散布は合計 3 回以内)
	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	250～ 500g /10a				

⑯ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	—	カメムシ類	2000 倍	60～150L /10a	収穫 7 日 前まで	3 回以内	散布	4 回以内 (育苗箱への 処理及び側 条施用は合 計 1 回以内、 本田での散 布、空中散 布、無人ヘリ 散布は合計 3 回以内)
		ウンカ類 ツマグロヨコバイ	3000 倍					

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	
未成熟 とうもろこし	—	アブラムシ類	2000倍	100~300L /10a	収穫 前日 まで	3回 以内	散布	3回以内	
ピーマン			3000倍			コジラミ類		2000~ 3000倍	2回 以内
		アザミヤカ類	2000倍					5回以内 (育苗期の株元 散布は1回 以内、定植時の灌 注は1回 以内、定植時の土 壌混和は 1回以内、散布及 び定植後の 株元散布は 合計2回以内)	
		トマト ミニトマト	コジラミ類			100倍			
なす	コジラミ類	2000~ 3000倍	アブラムシ類	100~300L /10a	収穫 前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (育苗期の株元 散布、定植時の 土壌混和及び 定植時の株元 散布は合計1回 以内、散布及び 定植後の株元 散布は合計2回 以内)	
	アブラムシ類	3000倍						アザミヤカ類	2000倍
	アザミヤカ類	2000倍							
	アザミヤカ類	2000倍							

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	
とうがらし類	—	アブラムシ類	3000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)	
		コジラミ類	2000～3000倍						
		アザミヤカ類	2000倍						
とうがらし(葉)		アブラムシ類	3000倍		収穫7日前まで				3回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
		コジラミ類	2000～3000倍						
		アザミヤカ類	2000倍						
かぼちゃ		アブラムシ類	2000倍		収穫前日まで				3回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)
きゅうり		アブラムシ類	2000～3000倍						
		アザミヤカ類	2000倍						
すいか	アブラムシ類	2000～3000倍	収穫7日前まで	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)					
メロン	コジラミ類	2000～3000倍	収穫3日前まで	3回以内 (育苗期の株元散布、定植時の土壌混和及び定植時の株元散布は合計1回以内、散布は2回以内)					
	アブラムシ類	3000倍							
	アザミヤカ類	2000倍							

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを 含む農薬の 総使用回数	
うり類 (漬物用)	コジラミ類 アザミヤカ類	2000 倍	100~300L /10a	収穫7日 前まで	2 回 以内	散布	3 回以内 (定植時の土壌混和 は1 回以内、 散布は2 回以内)	
	アブラムシ類	2000~ 3000 倍		収穫前日 まで				
にがうり	コジラミ類	2000 倍		収穫3日 前まで	2 回以内			2 回以内
ズッキーニ まくわうり	アブラムシ類	3000 倍		収穫 前日まで				2 回 以内
きゅうり(葉)	アブラムシ類 コジラミ類			収穫3日 前まで				
きゅうり(花)	アブラムシ類			2000~ 3000 倍	定植時			1 回
ブロッコリー	アブラムシ類 コガ	100 倍	セル成型育苗トレイ1 箱又 はペーパーポット1 冊(30 ×60cm・使用土壌 約 1.5~4.0L) 当たり 0.5L	定植時	1 回	灌注	3 回以内 (定植時の土壌混和及 び灌注は 合計1 回以内、 散布は2 回以内)	
はくさい	アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300L /10a	収穫3日 前まで	2 回 以内	散布	3 回以内(定植時の土 壌混和及び灌注は合 計1 回以内、 散布は2 回以内)	
	キジノミハムシ	2000 倍						
キャベツ	アブラムシ類	2000~ 3000 倍	セル成型育苗トレイ1 箱 又はペーパーポット1 冊 (30×60cm・使用土壌 約3L) 当たり 0.5L	定植前日 ~定植時	1 回	灌注	3 回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和及 び灌注は合計1 回以 内、散布は2 回以内)	
	アブラムシ類 コガ アムシ ハマダラミ ガ	50~ 100 倍						
レタス 非結球レタス	アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300L /10a	収穫3日 前まで	2 回 以内	散布	4 回以内(は種前の培 土混和は1 回以内、育 苗期の株元散布、定植 時の土壌混和及び育 苗トレイへの灌注は合計 1 回以内、散布は 2 回以内)	
	アブラムシ類 ナメグリハエ	50~ 100 倍	セル成型育苗 トレイ1 箱又はペーパーポ ット1 冊(30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当たり 0.5L	定植 前日~ 定植時	1 回	灌注		

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを 含む農薬の 総使用回数			
フゲンサイ	アブラムシ類	3000 倍	100~300L /10a	収穫 3 日 前まで	2 回 以内	散布	3 回以内 (は種時及び 定植時の土壌混和は合 計 1 回以内、 散布は 2 回以内)			
	キスジノミハムシ	2000 倍								
なばな類 非結球 あぶらな科葉 菜類 (フゲンサイ を除く)	アブラムシ類	3000 倍								
	キスジノミハムシ	2000 倍								
かぶ	アブラムシ類	3000 倍								
	キスジノミハムシ	2000 倍								
だいこん	アブラムシ類	2000~ 3000 倍					収穫 7 日 前まで	2 回以 内	散布	5 回以内 (は種時の粒剤の播溝 土壌混和は 1 回以内、は 種時の粒剤の全面土壌 混和は 1 回以内、生育期 の粒剤の散布は 1 回以 内、生育期の水溶剤の散 布は 2 回以内)
	キスジノミハムシ	1000 倍								
クレソン	アブラムシ類	3000 倍					収穫 3 日 前まで	3 回 以内	散布	3 回以内
	アザミウマ類	2000 倍						2 回 以内		
ねぎ	アザミウマ類 ネキハモグリバエ シロイモシヨトウ タネバエ	50 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 1.5~4.0L) 当たり 0.5L	定植前日 ~ 定植時	1 回	灌注	4 回以内 (は種時の土壌混和、育 苗トレイへの灌注及び 定植時の株元散布は合 計 1 回以内、生育期 の株元灌注は 1 回以 内、散布及び定植後の株元 散布は合計 2 回以内)			
	アザミウマ類 ネキハモグリバエ トビイロヒヨウタンゾウムシ	400 倍	0.4L/m ²	生育期 ただし、収 穫 14 日 前 まで				株元 灌注		

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを 含む農薬の 総使用回数
にら	ネギアザミヤ	400 倍	0.4L/m ²	生育期 ただし、 収穫14日 前まで	1 回	株元 灌注	3 回以内 (生育期の株元灌注 は1回以内、 散布は2回以内)
	ネギアザミヤ アブラムシ類	2000 倍	100~300L /10a	収穫 前日まで	2 回 以内	散布	3 回以内
アスパラガス	コナジラミ類 アザミヤ類 ジュウシホシクビカガハムシ		100~800L /10a		3 回以内		
らっきょう	アザミヤ類	2000 倍	100~300L /10a	収穫7日 前まで	2 回以内	株元 灌注	4 回以内 (は種時の土壌混和 は1回以内、 生育期の株元灌注は 1回以内、 散布は2回以内)
にんじん	アブラムシ類		400 倍	0.4L/m ²	生育期 ただし、 収穫21日 前まで		
セリ	アブラムシ類	2000 倍	100~300L /10a	収穫14 日前まで	2 回 以内	散布	2 回以内
ほうれんそう	アブラムシ類	3000 倍		収穫3日 前まで			3 回以内 (は種時の土壌混和 は1回以内、散布は 2回以内)
しゅんぎく	アブラムシ類	3000 倍		収穫前 日まで			3 回以内 (は種時及び 定植時の土壌混和は 合計1回以内、散布は 2回以内)
だいず	カメムシ類 ダイズサヤマハエ	2000 倍		収穫7日 前まで			3 回以内 (は種時の土壌混和 は1回以内、散布は 2回以内)
	アブラムシ類	3000 倍					

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを含 む農薬の 総使用回数		
えだまめ	カメシ類 ダイズサタマハエ	2000 倍	100 ~ 300L /10a	収穫 7 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内		
	フタズビメハムシ	3000 倍							
さやえんどう	アブラムシ類 ハモグリバエ類	2000 倍		収穫前日 まで			3 回以内 (株元散布 は 1 回以内、散布は 2 回以内)		
さやいんげん	コジラミ類 アブラムシ類								
おろ	アブラムシ類								
しょうが	クワバネノコバエ類			収穫 7 日 前まで				2 回以内	
ばれいしょ	ワタアブラムシ								
かんしょ	コジラミ類								1 回
せり (水田)	アブラムシ類	2000 倍		収穫 7 日 前まで			3 回以内	3 回以内	
せり (ガラス室等の 施設における 水耕栽培)									収穫 3 日 前まで
すいぜんじな				収穫 7 日 前まで					
ふき									コジラミ類
りんご	アブラムシ類 キンモンホガ シクイムシ類 ギンモンハモグリガ コナカイラムシ類 カメシ類	2000 倍	200 ~ 700L /10a	収穫前日 まで	3 回以内	3 回以内			
もも 初刈	アブラムシ類 モモハモグリガ シクイムシ類 カメシ類 モチヨッキリゾウムシ								
おうとう	オウトウショウジヨウバエ カメシ類						2 回以内	2 回以内	

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを 含む農薬の 総使用回数		
なし	アブラムシ類 シクイムシ類 カメムシ類 ケムシ類 コナカイガラムシ類	2000 倍	200～ 700L /10a	収穫前 日まで	3 回以内	散布	3 回以内		
かき	カメムシ類 コナカイガラムシ類 カキノハムシガ チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ						4 回以内 (塗布は 1 回以内、 散布は 3 回 以内)		
ぶどう	フタテンヒメヨコバイ	3000 倍		3 回以内	3 回以内	散布	3 回以内 (塗布は 1 回 以内)		
	カメムシ類 ブドウトラカミキリ	2000 倍							
	チャノキイロアザミウマ カイガラムシ類	1000～ 2000 倍							
かんきつ	チャノキイロアザミウマ コナカイガラムシ類	1000～2000 倍		200～ 700L /10a	収穫前日 まで	3 回以内	散布	3 回以内	
	ゴマダラカミキリ	1000 倍							
	アブラムシ類 ミカンハモグリハガ カメムシ類 コアオハナムグリ ケンキスイ類 ミカンバエ アカマルカイガラムシ ヤノネカイガラムシ サンホーゼカイガラムシ ミカンキンゾウ コナジラミ類 チャノミドリヒメヨコバイ	2000 倍							
	小粒核果類	アブラムシ類 カメムシ類							1000～2000 倍
	キウフルーツ	カメムシ類							
マンゴー	チャノキイロアザミウマ	2000 倍	2 回以内	2 回以内					
びわ	カメムシ類	2000 倍							

⑩ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用 時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ジノテフランを 含む農薬の 総使用回数
あけび (果実)	カメムシ類	2000 倍	200～700L /10a	収穫 14 日 前まで	2 回 以内	散布	2 回以内
茶	チャノボシガ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロサシミマ ツマグロオカスミカメ コミカンアブラムシ	2000 倍	200～400L /10a	摘採 7 日前 まで			
てんさい	アブラムシ類	2000～3000 倍	100～300L /10a	収穫 7 日前 まで	1 回	灌注	3 回以内 (灌注は 1 回 以内、散布は 2 回以内)
	カメノコハムシ	1000～2000 倍					
	カメノコハムシ テンサイモグリハナバエ テンサイヒビハムシ	100～ 200 倍	5L/ペーパー ポット 6 冊 (2.5L/m ²)	移植前			
	アブラムシ類 テンサイモグリハナバエ テンサイヒビハムシ	100～ 240 倍	6L/ペーパー ポット 6 冊 (3L/m ²)				
しそ (花穂)	アブラムシ類	3000 倍	100～ 300L/10a	収穫 3 日前 まで	2 回 以内	散布	2 回以内
しそ科 葉菜類 (バジルを 除く)							
バジル							
食用ほおずき 食用ミニバラ 食用カーネーション 食用パンジー 食用金魚草	アブラムシ類	3000 倍	100～ 300L/10a	収穫 3 日前 まで	2 回 以内	散布	2 回以内
食用トリア	コジラミ類						

⑯ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤 (つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
食用ぎく	アブラムシ類	3000倍	100~300L /10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)

⑰ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
かき	コカイガラムシ類	20~40g /樹	発芽前 ~ 発芽期	1回	本剤1g当たり水1mLの割合で混合し、主幹から主枝の粗皮を環状に剥いた部分に塗布する。	4回以内 (塗布は1回以内、散布は3回以内)
ぶどう			幼果期まで ただし、収穫30日前まで			3回以内 (塗布は1回以内)

⑱ 20%ジノテフラン顆粒水溶剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
わさび	アブラムシ類	2000倍	200L /10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内

⑲ 50%ジノテフラン水溶剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	散布液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジノテフランを含む農薬の総使用回数
稲	カメムシ類 ウンカ類	40倍	0.8L/10a	収穫7日前まで	3回以内	無人ヘリコプターによる散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
						空中散布	

(2) 動物用医薬品としての使用方法

食用動物には直接使用しない。畜・鶏舎内及びその周辺のハエの成虫の発生又は棲息する場所に、畜・鶏舎内外の床面積 100m² に対し、ジノテフランとして 10g を 10～400mL の水に溶かした溶液を壁、柱に塗布する、又は壁、柱等に噴霧塗布する。なお、塗布量の目安は塗布面 1m² 当たり溶液 100mL とし、溶液が地面に滴り落ちないようにできるだけ均一に塗布又は噴霧塗布を行う。

3. 作物残留試験結果

(1) 分析の概要

① 分析対象の化合物

ジノテフラン

② 分析法の概要

試料からアセトニトリル又は含水メタノールで抽出し、ヘキサンで洗浄後、多孔性ケイソウ土、ベンゼンスルホンプロピルシリル化シリカゲル (SCX)、グラファイトカーボン・エチレンジアミン-*N*-プロピルシリル化シリカゲル (PSA)、トリメチルアミノプロピルシリル化シリカゲル (SAX) 等のカラムで精製する。または、試料からアセトニトリルで抽出し、多孔性ケイソウ土、中性アルミナ、グラファイトカーボン、グラファイトカーボン・PSA 等のカラムで精製する。高速液体クロマトグラフ (UV) 又は液体クロマトグラフ・質量分析計 (LC-MS) で定量する。

定量限界 0.01～0.05ppm (えごま(葉)は 0.4ppm)

(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 を参照。

4. 乳汁への移行試験結果

乳牛 6 頭 (各群 2 頭) に対し、ジノテフラン 3、12、48mg/頭/日をカプセルに封入した製剤を、朝の搾乳直後に 7 日間連続して経口投与した。

投与開始前日、及び投与開始後 1、3 及び 7 日目、最終投与後 1、3、5 及び 7 日目に、搾乳機を用いて 1 日に 2 回搾乳し、同一日の試料を十分に混合し、分析試料としてジノテフラン含量を測定したところ、いずれの試料においても、ジノテフラン及び主要代謝物 UF (1-メチル-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル) ウレア)、DN (1-メチル-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル) グアニジン)、MNG (1-メチル-2-ニトログアニジン) の残留は検出されなかった。(検出限界はジノテフラン 0.04ppm、主要代謝物 0.02ppm)

5. 動物用医薬品の対象動物における残留試験

動物用医薬品の用途においては、食用動物には直接適用しないため残留試験は実施されていない。

6. ADI の評価

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

無毒性量	: 22 mg/kg 体重/day
(動物種)	イヌ
(投与方法)	混餌
(試験の種類)	慢性毒性試験
(期間)	1 年間
安全係数	: 100
ADI	: <u>0.22 mg/kg 体重/day</u>

また、動物用医薬品としては上記の評価に加え以下のとおり評価されている。

本剤は水に溶かした溶液を畜・鶏舎内及びその周辺の壁、柱等に塗布又は噴霧塗布して使用され、動物体に直接適用されない。また、ジノテフランは蒸気圧が $<1.7 \times 10^{-6}$ Pa (25°C) と極めて低く、常温、常圧下ではほとんど揮発しないと考えられることから、これを動物が吸入し暴露することも考えにくい。動物体への暴露が想定される最悪のケースは、空間に噴霧された薬剤が動物体に暴露するものであるが、臨床用量の 5 倍量を鶏、牛に直接噴霧した場合にも、血液、鶏卵、乳のいずれからもジノテフランは検出されないことが確認されている（定量限界 0.01ppm）。このことから、本製剤については適切に使用される限りにおいて、製剤に含有される成分が食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるものと考えられると評価されている。

7. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。

農薬としては、米国、カナダ、欧州連合 (EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてばれいしょ、ぶどう等に残留基準値が設定されている。

動物用医薬品としては、食用動物への直接の使用は認められていない。

8. 基準値案

(1) 残留の規制対象

ジノテフランとする。

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、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質としてジノテフラン（親化合物のみ）を設定している。

(2) 基準値案

別紙 2 のとおりである。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限までジノテフランが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果における各食品の平均摂取量に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量の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。

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

	TMDI/ADI (%) ^{注)}
国民平均	18.9
幼小児 (1~6歳)	35.7
妊婦	14.9
高齢者 (65歳以上)	19.8

注) TMDI 試算は、基準値案×各食品の平均摂取量の総和として計算している。

ジノテラン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場	試験条件			最大残留量 (ppm) (注1)	
		剤型	使用量・使用方法	回数		
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+ 0.5%粉剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 散布 3kg/10a (3回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 0.124 圃場B: 0.131
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+1%粒剤 +0.5%粉剤	育苗箱 50g/箱 (1回)、散布 4kg/10a (1回) 散布 3kg/10a (2回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 0.127 (4回, 7日) (注2) 圃場B: 0.063 (4回, 7日) (注)
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+ 1%粒剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 散布 4kg/10a (3回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 0.04 (4回, 14日) (注) 圃場B: 0.01 (4回, 7日) (注)
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+ 20%水溶剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 2,000倍散布 150L/10a (3回)	4回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.44 (4回, 21日) 圃場B: 0.50 (4回, 14日)
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 1,000倍葉面散布 150L/10a (3回)	4回	7, 14, 21, 28日 7, 14, 19, 28日	圃場A: 0.29 (4回, 21日) 圃場B: 0.38 (4回, 19日)
水稻 (玄米)	2	2%粒剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 8倍無人ヘリ散布 0.8L/10a (3回)	4回	7, 14, 21, 28, 35日 7, 21, 28日	圃場A: 0.39 (4回, 14日) 圃場B: 0.40 (4回, 21日)
水稻 (玄米)	2	12%粒剤+ 40%水和剤+ 10%ノル剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 100倍希釈500mL/箱 (1回) 1,000倍希釈散布150L/10a (3回)	5回	7, 21, 28日	圃場A: 0.74 (5回, 21日) (注) 圃場B: 0.54 (5回, 21日) (注)
水稻 (玄米)	2	12%粒剤+ 40%水和剤+ 10%ノル剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 100倍希釈500mL/箱 (1回) 原液無人ヘリ散布200mL/10a (3回)	5回	7, 21, 28日	圃場A: 0.40 (5回, 7日) (注) 圃場B: 0.94 (5回, 7日) (注)
水稻 (玄米)	2	12%粒剤+ 40%水和剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 100倍希釈500mL/箱 (1回) 250倍希釈散布25L/10a (3回)	5回	7, 21, 28日	圃場A: 0.24 (5回, 7日) (注) 圃場B: 0.58 (5回, 21日) (注)
水稻 (玄米)	2	12%粒剤+ 40%水和剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 100倍希釈500mL/箱 (1回) 250倍希釈散布25L/10a (3回)	5回	7, 21, 28日	圃場A: 0.16 (5回, 7日) (注) 圃場B: 0.24 (5回, 7日) (注)
水稻 (玄米)	2	12%粒剤+ 40%水和剤 3%粒剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 100倍希釈500mL/箱 (1回) 散布 3kg/10a (3回)	5回	7, 21, 28, 35日	圃場A: 0.08 (注) 圃場B: 0.04 (5回, 21日) (注)
稲 (玄米)	2	12%粒剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 1000倍散布 150L/10a (3回)	4回	7, 14, 28日	圃場A: 0.36 (4回, 14日) 圃場B: 1.00
稲 (玄米)	2	12%粒剤+ 10%液剤	育苗箱 50g/箱 (1回) 8倍無人ヘリ散布 0.8L/10a (3回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 0.27 (4回, 14日) 圃場B: 0.36
未成熟 とうもろこし (種子)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a (3回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.01 (3回, 3日) 圃場B: 0.02
だいず (乾燥子実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時播種処理土壌混和 6kg/10a (1回) 2,000倍散布 250, 300L/10a (2回)	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.006 (3回, 14日) 圃場B: 0.014 (3回, 14日)
だいず (乾燥子実)	2	1%粒剤+ 10%液剤	播種時播種処理土壌混和 6kg/10a (1回) 8倍無人ヘリ散布 0.8L/10a (2回)	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02
だいず (乾燥子実)	2	1%粒剤+ 0.5%粉剤	播種時播種処理土壌混和 6kg/10a (1回) 散布 4kg/10a (2回)	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02
だいず (乾燥子実)	2	1%粒剤+ 3%ノル剤	播種時播種処理土壌混和、6kg/10a (1回) 8倍無人ヘリ散布 0.8L/10a (2回)	3回	7, 13, 20日 7, 14, 21日	圃場A: <0.01 圃場B: <0.01
ばれいしょ (塊茎)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植付時播種土壌混和 6kg/10a (1回) 1,000倍散布 150, 200L/10a (2回)	3回	7, 13, 28, 42日 7, 14, 28, 42日	圃場A: 0.03 (3回, 7日) (注) 圃場B: 0.02 (3回, 7日) (注)
かんしょ (塊根)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 300, 200L/10a	1回	3, 7, 14日	圃場A: <0.02 圃場B: <0.02
てんさい (根部)	2	20%水溶剤	100倍散布 定植当日苗圃注 1L/10a (1回) 1,000倍散布 300, 150L/10a (2回)	3回	7, 14, 22日 6, 13, 21日	圃場A: 0.04 (3回, 7日) 圃場B: <0.01 (3回, 6日)
だいこん (根部)	2	1%粒剤	播種時播種処理 6kg/10a	1回	50, 57, 64日 56, 63, 70日	圃場A: 0.026 (1回, 57日) 圃場B: 0.010 (1回, 56日)
だいこん (葉部)	2	1%粒剤	播種時播種処理 6kg/10a	1回	50, 57, 64日 56, 63, 70日	圃場A: 0.064 (1回, 50日) 圃場B: 0.038 (1回, 63日)
だいこん (根部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時播種処理 6kg/10a (1回)、株元処理 6kg/10a (1回) 1,000倍散布 200L/10a (2回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 0.08 (4回, 7日) 圃場B: 0.12 (4回, 7日)
だいこん (葉部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時播種処理 6kg/10a (1回)、株元処理 6kg/10a (1回) 1,000倍散布 200L/10a (2回)	4回	7, 14, 21日	圃場A: 1.50 (4回, 7日) 圃場B: 1.34 (4回, 7日)
だいこん (根部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種前全面土壌混和12kg/10a (1回) 播種時播種土壌混和6kg/10a (1回) 生育期葉面散布6kg/10a (1回) 1,000倍散布 200, 150L/10a (2回)	5回	7, 14, 21日	圃場A: 0.12 (5回, 7日) 圃場B: 0.08 (5回, 7日)
だいこん (葉部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種前全面土壌混和12kg/10a (1回) 播種時播種土壌混和6kg/10a (1回) 生育期葉面散布6kg/10a (1回) 1,000倍散布 200, 150L/10a (2回)	5回	7, 14, 21日	圃場A: 1.99 (5回, 7日) 圃場B: 4.12 (5回, 7日)
かぶ (根部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時土壌混和 9kg/10a (1回) 2,000倍希釈液150, 150~200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.10 (3回, 3日) (注) 圃場B: 0.15 (3回, 3日) (注)
かぶ (葉部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時土壌混和 9kg/10a (1回) 2,000倍希釈液150, 150~200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A: 2.08 (3回, 3日) (注) 圃場B: 2.82 (3回, 3日) (注)
クレソン (莖葉)	2	20%水溶剤	3000倍散布 150L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.9 圃場B: 1.1
はくさい (莖葉)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 3g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 200~300L/10a (2回)	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A: 0.320 圃場B: 0.426
はくさい (莖葉)	2	20%水溶剤	100倍, 500mL/トレイ 定植時灌注処理 (1回) 2000倍希釈300L/10a散布 (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.54 (注) 圃場B: 0.35 (3回, 7日) (注)

ジノテフラン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場	試験条件			最大残留量 (ppm) ^(注1)	
		剤型	使用量・使用方法	回数		
キャベツ (葉球)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴処理 3g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.820 圃場B:0.913(3回, 7日)
キャベツ (葉球)	2	20%水溶剤＋1%粒 剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱 (1回)、植穴土壌混和 3g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 202L/10a (2回)	4回	3, 7, 14日	圃場A:0.18(3回, 3日) (#) 圃場B:0.27(3回, 3日) (#)
こまつな (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a (1回) 2,000倍希釈液150～200, 200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日 3, 7, 15日	圃場A:3.86(3回, 7日) 圃場B:1.36
みずな (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a (1回) 2,000倍希釈液200, 50～100L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.32 圃場B:4.06
チンゲンサイ (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 6kg/10a (1回) 2,000倍希釈液150～300, 200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.92 圃場B:2.02
ブロッコリー (花蕾)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A:0.64 圃場B:0.14
ブロッコリー (花蕾)	2	20%水溶剤	50倍定植時灌注 500ml/1/4 (1回) 2,000倍散布 150, 200L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.86(#) 圃場B:0.28(#)
なばな (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和6kg/10a (1回) 2,000倍散布 250, 150L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:1.48 圃場B:3.18
わさび (根茎)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:0.4 圃場B:0.1
わさび (花及び花茎)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:2.04 圃場B:0.89
わさび (葉)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:2.01 圃場B:0.26
しゅんぎく (莖葉)	2	20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	2,000倍希釈液葉面散布100, 500ml/箱 (1回) 50倍希釈液灌注処理 500ml/箱 (1回) 定植時植溝土壌混和 20kg/10a (1回) 2,000倍希釈液 200L/10a (2回)	5回	1, 3, 7, 13日 1, 3, 7, 14日	圃場A:7.5(5回, 1日) (#) 圃場B:12.7(5回, 1日) (#)
レタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 300L/10a (2回)	3回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.00(3回, 3日) 圃場B:0.635(3回, 3日)
レタス (莖葉)	2	20%水溶剤＋1%粒 剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱 (1回) 植穴土壌混和 3g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 202L/10a (2回)	4回	3, 7, 14日	圃場A:1.67(4回, 3日) 圃場B:2.58(4回, 3日)
レタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 50倍 1/4に灌注 500ml/1/4 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:3.16(5回, 3日) (#) 圃場B:2.04(5回, 3日) (#)
レタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:3.11(5回, 3日) (#) 圃場B:1.53(5回, 3日) (#)
レタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 15%水和剤＋ 20%水溶剤	播種前培土処理 15g/L (培土) (1回) 100倍セルトレイ灌注: 500ml/トレイ (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	4回	3, 7, 14日	圃場A:3.19 圃場B:2.12
リーフレタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 50倍 1/4に灌注 500ml/1/4 (1回) 2,000倍散布 300, 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:4.97(5回, 3日) (#) 圃場B:2.61(5回, 3日) (#)
リーフレタス (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 300, 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:14.6(5回, 3日) (#) 圃場B:11.8(5回, 3日) (#)
オータムボエム (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和6kg/10a (1回) 2,000倍散布 200, 300L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:4.24 圃場B:2.90
サラダ菜 (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 50倍 1/4に灌注 500ml/1/4 (1回) 2,000倍散布 300, 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:11.4(5回, 3日) (#) 圃場B:14.6 (5回, 7日) (#)
サラダ菜 (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤＋ 1%粒剤＋ 20%水溶剤	播種前培土混和 30g/培土L (1回) 2,000倍散布 500ml/1/4 (1回) 定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 300, 200L/10a (2回)	5回	3, 7, 14日	圃場A:16.0(5回, 3日) (#) 圃場B:5.21(5回, 3日) (#)
食用ぎく (花部)	1	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 3,000倍散布 150L/10a (2回)	3回	7, 14, 21日	圃場A:2.0(3回, 7日)
食用ぎく (花部)	1	1%粒剤＋ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	7, 14, 21日	圃場A:1.3(3回, 7日) (#)
すいぜんじな (莖葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A:2.9 圃場B:2.2
ふき (葉柄)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.52 圃場B:0.70
ねぎ (莖葉)	2	1%粒剤＋ 20%水溶剤	植溝土壌混和 6kg/10a (1回)、株元処理 6kg/10a (1回) 1,000倍散布 200L/10a (2回)	4回	3, 7, 14, 21日	圃場A:0.70(4回, 3日) (#) 圃場B:1.00(4回, 14日) (#)
ねぎ (莖葉)	1	20%水溶剤＋1%粒 剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱 (1回)、植溝土壌混和 9kg/10a (1回) 生育期100倍株元散布 100L/10a (1回) 2,000倍散布 200L/10a、1,000倍散布 100L/10a (2回)	5回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.03(5回, 3日) (#)
ねぎ (莖葉)	1	20%水溶剤＋1%粒 剤 ＋20%水溶剤	50倍散布 500ml/箱 (1回)、 植溝土壌混和 9kg/10a (1回) 生育期100倍株元灌注 100L/10a (1回) 2,000倍散布 120～150L/10a (2回)	5回	3, 7, 14, 21日	圃場A:1.82(5回, 3日) (#)

ジノテフラン作物残留試験一覧表

農作物	試験 圃場	試験条件			経過日数	最大残留量 (ppm) ^{注1)}
		剤型	使用量・使用方法	回数		
ねぎ (茎葉)	2	20%水溶剤+ 1%粒剤	50倍定植時灌注 500ml/1㎡ (1回) 100倍生育期株元灌注 100L/10a (1回) 生育期株元散布 9kg/10a (2回)	4回	3, 7, 14, 21日	圃場A: 1.97 (ねぎ) (4回, 7日) (#) 圃場B: 8.04 (深ねぎ) (4回, 7日) (#)
ねぎ (茎葉)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤+ 1%粒剤	定植時灌注土壌混和 6kg/10a (1回) 100倍生育期株元灌注 100L/10a (1回) 生育期株元散布 9kg/10a (2回)	4回	3, 7, 14, 21日	圃場A: 1.24 (4回, 14日) (#) 圃場B: 7.78 (4回, 7日) (#)
にら (茎葉)	2	20%水溶剤	400倍希釈液生育期株元灌注 400L/10a (1回) 2,000倍散布 200, 150L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 5.20 (3回, 3日) 圃場B: 2.44
アスパラガス (茎葉)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 800L/10a	3回	1, 7, 14, 21日	圃場A: 0.08 圃場B: 0.13
らっきょう (鱗茎)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 200, 300L/10a	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.18 (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.26 (3回, 1日) (#)
にんじん (根部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時播種土壌混和 9kg/10a (1回) 1,000倍散布 170, 541.7~597.2L/10a (2回)	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.13 (3回, 14日) (#) 圃場B: 0.34 (3回, 14日) (#)
にんじん (根部)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	播種時播種土壌混和 9kg/10a (1回) 400倍希釈液生育期株元灌注 400L/10a (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	4回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.38 圃場B: 0.20
セルリー (茎葉)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時灌注土壌混和 2g/株 (1回) 1,000倍散布 150, 200L/10a (2回)	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.98 (3回, 14日) (#) 圃場B: 1.82 (3回, 14日) (#)
せり (茎葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150, 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.04 圃場B: 1.7
せり(水耕栽) (茎葉)	2	20%水溶剤	2000倍散布 150L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.6 圃場B: 0.8
トマト (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 300L/10a (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.142 (3回, 1日) 圃場B: 0.347 (3回, 3日)
トマト (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤+ 1%粒剤+ 20%水溶剤	育苗培土混和処理 40g/L (1回) 2,000倍希釈液 1,0.2L/1㎡ (1回) 50倍希釈液 500ml/1㎡ (1回) ポット株元散布 (1回)+植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍希釈液 250L/10a (2回)	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.34 (7回, 7日) (#) 圃場B: 0.20 (7回, 1日) (#)
トマト (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤+ 1%粒剤	育苗培土混和処理 40g/L (1回) 2000倍希釈液 1,0.2L/1㎡ (1回) 50倍希釈液 500ml/1㎡ (1回) ポット株元散布 (1回)+植穴土壌混和 (1回)+ 株元散布2g/株 (2回)	7回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.10 (7回, 7日) (#) 圃場B: 0.08 (#)
ミニトマト (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤+ 1%粒剤+ 20%水溶剤	育苗培土混和処理 40g/L (1回) 2,000倍希釈液 1,0.2L/1㎡ (1回) 50倍希釈液 500ml/1㎡ (1回) ポット株元散布 (1回)+植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍希釈液 250L/10a (2回)	7回	1, 3, 7, 14, 28日	圃場A: 0.58 (7回, 7日) (#) 圃場B: 0.43 (7回, 7日) (#)
ミニトマト (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤+ 1%粒剤	育苗培土混和処理 40g/L (1回) 2000倍希釈液 1,0.2L/1㎡ (1回) 50倍希釈液 500ml/1㎡ (1回) ポット株元散布 (1回)+植穴土壌混和 (1回)+ 株元散布2g/株 (2回)	7回	1, 3, 7, 14, 28日	圃場A: 0.17 (7回, 3日) (#) 圃場B: 0.17 (7回, 3日) (#)
ピーマン (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.431 圃場B: 1.18
ピーマン (果実)	2	1%粒剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回) 株元処理 2g/株 (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.10 (3回, 3日) 圃場B: 0.07 (3回, 1日)
なす (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 250L/10a (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.264 圃場B: 0.504
なす (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回)、 株元処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 157L/10a (2回)	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.48 (4回, 1日) (#) 圃場B: 0.46 (4回, 1日) (#)
なす (果実)	2	1%粒剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回) 株元処理 2g/株 (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.06 (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.08 (3回, 7日) (#)
ししとう (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時灌注土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍希釈液 250, 150L/10a (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A: 1.44 (3回, 1日) 圃場B: 1.50 (3回, 3日)
ししとう (果実)	2	20%水溶剤+ 1%粒剤+ 20%水溶剤	2,000倍希釈液 500, 100ml/箱 散布 (1回) 50倍希釈液 500ml/箱 灌注 (1回) 200倍希釈液 20ml/株 灌注 (1回) 植穴土壌混和 2g/株 (1回)+株元散布 2g/ 株 (1回) 2,000倍希釈液 300-90, 120L/10a (2回)	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 1.42 (7回, 3日) (#) 圃場B: 1.60 (7回, 1日) (#)
とうがらし (果実)	2	20%水溶剤+ 1%粒剤+ 20%水溶剤	2,000倍希釈液 1000ml/箱, 200ml/3箱 (1回) 50倍希釈液 500ml/株 灌注 (1回) 200倍希釈液 20ml/株 灌注 (1回) 植穴土壌混和 2g/株 (1回)+株元散布 2g/ 株 (1回) 2,000倍希釈液 200, 170L/10a (2回)	7回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 1.8 (7回, 7日) (#) 圃場B: 1.6 (7回, 1日) (#)
とうがらし(葉) (茎葉)	2	1%粒剤	定植時植穴土壌混和 1g/株	1回	30, 45, 60日	圃場A: 2.2 圃場B: 0.82
とうがらし(葉) (茎葉)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 1g/株 (1回) 2000倍散布 300L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 9.8 圃場B: 8.2
きゅうり (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.43 (3回, 3日) 圃場B: 0.52 (3回, 3日)
きゅうり (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴土壌混和 2g/株 (1回)、 株元処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 250L/10a (2回)	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.65 (4回, 3日) (#) 圃場B: 0.38 (4回, 1日) (#)
かぼちゃ (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2000倍散布 200L/10a (2回)	3回	1, 7, 14, 21日	圃場A: 0.06 圃場B: 0.12
すいか (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	植穴土壌混和 5g/株 (1回)、 株元処理 2g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 250L/10a (2回)	4回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.20 (4回, 21日) (#) 圃場B: 0.13 (4回, 21日) (#)

ジノテフラン作物残留試験一覧表

農作物	試験 圃場	試験条件			経過日数	最大残留量 (ppm) (注1)
		剤型	使用量・使用方法	回数		
メロン (果実)	2	1%粒剤	植穴処理 2g/株	1回	80, 87, 94日 85, 92, 99日	圃場A: < 0.005 圃場B: 0.030 (1回, 92日)
メロン (果実)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	植穴処理 2g/株 (1回) 1,000倍散布 250L/10a (2回)	3回	3, 14, 28, 42日	圃場A: 0.47 (3回, 28日) (H) 圃場B: 0.26 (3回, 28日) (H)
にがうり (果実)	2	20%水溶剤 + 1%粒剤 + 20%水溶剤	2,000倍希釈液 500mL/10a (1回) 定植時植穴土壌混和 2g/株 (1回) 2,000倍散布 250, 200L/10a (2回)	4回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.40 (4回, 1日) (H) 圃場B: 0.69 (4回, 1日) (H)
きゅうり (花)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 240, 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 2.40 圃場B: 2.79
きゅうり (葉)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 240, 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 4.00 圃場B: 1.14
きゅうり (果実)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21, 28, 35日	圃場A: 0.10 (1回, 14日) 圃場B: 0.19 (1回, 14日)
きゅうり (果実)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21, 28, 35日	圃場A: 0.21 (2回, 14日) 圃場B: 0.40 (2回, 21日)
ほうれんそう (茎葉)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	定植時植溝土壌混和 9kg/10a (1回) 2,000倍散布 150, 250L/10a (2回)	3回	3, 7, 14日	圃場A: 9.33 (3回, 3日) (H) 圃場B: 7.10 (3回, 3日) (H)
オクラ (果実)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	生育期株元処理 9kg/10a (1回) 2,000倍散布 180~250, 300L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.46 (3回, 1日) 圃場B: 0.56 (3回, 1日)
しょうが (塊茎)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	生育期株元処理 9kg/10a (1回) 2,000倍散布 200L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.18 (3回, 3日) 圃場B: 0.16 (3回, 7日)
さやえんどう (さや)	2	20%水溶剤 + 1%粒剤 + 20%水溶剤	100倍希釈液 30mL/株 灌注 (1回) 植溝土壌混和 (1回) + 株元散布 9kg/10a (1回) 2,000倍希釈液 300, 200L/10a (2回)	5回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 2.49 (5回, 3日) (H) 圃場B: 1.17 (5回, 1日) (H)
さやいんげん (さや)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	生育期株元処理 9kg/10a (1回) 2,000倍散布 200, 150L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.82 圃場B: 0.80
えだまめ (さや)	2	1%粒剤 + 20%水溶剤	播種時播溝処理土壌混和 6kg/10a (1回) 2,000倍散布 200, 220L/10a (2回)	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.534 (3回, 14日) (H) 圃場B: 0.678 (3回, 7日) (H)
えだまめ (さや)	2	1%粒剤 + 0.5%粉剤	播種時播溝土壌混和 6kg/10a (1回) 散布 4kg/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A: 0.32 (3回, 7日) (H) 圃場B: 0.20 (3回, 7日) (H)
くわい (塊茎)	2	1%粒剤	3kg/10a	3回	30, 60, 90日	圃場A: 0.03 圃場B: 0.06
食用ほおずき (果実)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 250L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: < 0.40 圃場B: < 0.40
食用かネーション (花)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 150L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 5.48 圃場B: 5.40
食用トレンシア (花器全体)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 150, 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 3.96 圃場B: 4.13
食用パンジー (花器全体)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 150L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 2.5 圃場B: 1.7
食用ミニバラ (花器全体)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 1.06 圃場B: 0.82
食用金魚草 (花器全体)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 7.22 圃場B: 2.76
えごま (葉)	2	20%水溶剤	3,000倍希釈液散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A: 12.3 圃場B: 15.5
温州みかん (果肉)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 28, 42, 56日 8, 14, 28, 42, 49日	圃場A: 0.460 (2回, 28日) 圃場B: 0.581 (2回, 28日)
温州みかん (果皮)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 28, 42, 56日 8, 14, 28, 42, 49日	圃場A: 1.95 (2回, 7日) 圃場B: 3.46 (2回, 8日)
温州みかん (果肉)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 660L/10a	3回	1, 7, 21, 28, 42, 56日	圃場A: 0.79 (3回, 28日) 圃場B: 0.64 (3回, 42日)
温州みかん (果皮)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 660L/10a	3回	1, 7, 21, 28, 42, 56日	圃場A: 5.96 圃場B: 4.64
なつみかん (果肉)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 500L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.012 (2回, 14日) 圃場B: 0.034 (2回, 14日)
なつみかん (果皮)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 500L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 1.34 (2回, 14日) 圃場B: 0.99 (2回, 7日)
なつみかん (果実全体)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 500L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.486 (2回, 14日) 圃場B: 0.233 (2回, 7日)
なつみかん (果実全体)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 833~1250, 500L/10a	3回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A: 1.18 (3回, 14日) (H) 圃場B: 1.90 (3回, 14日) (H)
すだち (果実)	1	20%水溶剤	1,000倍散布 500L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 1.04
すだち (果実)	1	20%水溶剤	1,000倍散布 500, 500L/10a	3回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A: 4.66
かぼす (果実)	1	20%水溶剤	1,000倍散布 750L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.83 (H)
かぼす (果実)	1	20%水溶剤	1,000倍散布 500, 500L/10a	3回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.77 (3回, 14日)
りんご (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 500, 600L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A: 0.276 (2回, 7日) (H) 圃場B: 0.187 (2回, 7日) (H)
りんご (果実)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 500L/10a (1回) 2,000倍希釈液 600, 500L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A: 0.14 (4回, 1日) (H) 圃場B: 0.10 (4回, 7日) (H)
りんご (果実)	2	40%水和剤	2000倍散布 600, 500L/10a (3回)	3回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A: 0.62 圃場B: 0.52 (3回, 3日)
なし (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 500L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.736 (2回, 7日) (H) 圃場B: 0.454 (2回, 7日) (H)
なし (果実)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 500L/10a (1回) 2,000倍散布 350L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 14, 21, 28日	圃場A: 0.16 (4回, 1日) (H) 圃場B: 0.42 (4回, 1日) (H)

ジノテラン作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場	試験条件			経過日数	最大残留量 (ppm) 注1)
		剤型	使用量・使用方法	回数		
びわ (果肉)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 400L/10a	2回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A:0.36 (2回, 14日) 圃場B:0.18 (2回, 7日)
もも (果肉)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 400, 450L/10a	2回	7, 14, 20, 26日 7, 14, 21, 27日	圃場A:0.196 圃場B:0.476
もも (果肉)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 400, 500L/10a (1回) 2,000倍散布 400, 500L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 14, 21, 28日	圃場A:1.03 (4回, 21日) (#) 圃場B:0.54 (4回, 3日) (#)
ネクタリン (果実)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 270, 700L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.93 圃場B:0.86
すもも (果実)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 500L/10a (1回) 2,000倍散布 400, 500L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 21日	圃場A:0.22 (4回, 1日) (#) 圃場B:0.18 (4回, 7日) (#)
うめ (果実)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:1.36 (2回, 7日) 圃場B:1.94 (2回, 7日)
うめ (果実)	2	20%水溶剤	2000倍散布 300, 480L/10a	3回	1, 7, 14, 21日	圃場A:0.78 圃場B:1.28
おうとう (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 500L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A:2.76 (2回, 21日) (#) 圃場B:1.54 (2回, 7日) (#)
おうとう (果実)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 500L/10a (1回) 2,000倍散布 400, 500L/10a (2回)	3回	1, 7, 14, 21, 28日 1, 7, 13, 20, 27日	圃場A:2.03 (3回, 1日) (#) 圃場B:5.05 (3回, 1日) (#)
いちご (果実)	2	1%粒剤+ 20%水溶剤	定植時植穴処理 1g/株 (1回) 2,000倍散布 200, 201L/10a (2回)	3回	1, 3, 7日	圃場A:1.58 (3回, 3日) (#) 圃場B:2.30 (3回, 3日) (#)
いちご (果実)	2	1%粒剤	定植時植穴処理 1g/株	1回	121, 128, 135日 130, 137, 144日	圃場A:0.606 (1回, 121日) 圃場B:0.039 (1回, 137日)
ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 250~360L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A (大粒種):3.36 (2回, 7日) 圃場B (小粒種):3.16 (2回, 14日)
ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 400, 500L/10a	3回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A (小粒種):7.8 (3回, 14日) 圃場B (大粒種):1.82 (3回, 21日)
ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	幼果期樹幹散布 40g+水40ml/樹	1回	30, 37, 44日	圃場A:0.07 圃場B:0.06
ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	幼果期樹幹散布 40g+水40ml/樹 (1回) 1000倍散布 300L/10a (3回)	4回	1, 7, 14, 21, 27日	圃場A:4.60 (4回, 27日) (#) 圃場B:1.92 (4回, 27日) (#)
ぶどう (果実)	2	20%水溶剤	幼果期樹幹散布 40g+水40ml/樹 (1回) 1000倍散布 303, 300L/10a (2回)	3回	1, 3, 7, 14, 28, 35, 45日	圃場A:1.82 (3回, 3日) 圃場B:1.22 (3回, 7日)
かき (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 300, 313L/10a	2回	7, 14, 20日 7, 14, 21日	圃場A:0.50 (2回, 7日) (#) 圃場B:0.70 (2回, 14日) (#)
かき (果実)	2	20%水溶剤	500倍土壌表面散布 5L/樹 (1回) 2,000倍散布 300, 500L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A:0.34 (4回, 3日) (#) 圃場B:0.55 (4回, 1日) (#)
かき (果実)	2	20%水溶剤	樹幹散布 40g+水40ml/樹 (1回) 2000倍散布 400L/10a (3回)	4回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.27 圃場B:0.32
キウイフルーツ (果実)	2	20%水溶剤	1,000倍散布 300, 500L/10a	3回	1, 7, 14, 21, 28日	圃場A:0.10 (3回, 7日) 圃場B:0.20 (3回, 14日)
マンゴー (果実)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 200, 320L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.34 圃場B:0.32
あけび (果実)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 500L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.08 圃場B:0.05
茶 (荒茶)	2	20%水溶剤	2,000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:9.10 圃場B:19.1
茶 (荒茶)	2	1%粒剤	株元散布 12kg/10a	2回	7, 14, 28, 56日	圃場A:3.25 (2回, 28日) 圃場B:1.43 (2回, 28日)
はっか (茎葉)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 180, 170L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:3.37 圃場B:3.08
しそ (花穂)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:3.48 圃場B:4.38
しそ (茎葉)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14, 21日	圃場A:14.6 圃場B:9.32
バジル (茎葉)	2	20%水溶剤	3,000倍散布 250, 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:5.56 圃場B:4.80

注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）

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のみ最大残留量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量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（）内に記載した。

注2) (#)：これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注3) 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。

食品名	基準値 容 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	外国 基準値 ppm	
米(玄米をいう。)	2	2	○			1.00,0.36
とうもろこし	0.1		申			0.02,0.01
大豆	0.1	0.1	○			0.006,0.014(※)
ばれいしょ	0.2	0.2	○			0.03(※),0.02(※)
かんしょ	0.1	0.1	○			<0.02,<0.02
てんさい	0.2	0.2	○			0.04(※),<0.01(※)
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.5	0.5	○			0.12(※),0.08
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	10	10	○			4.12,1.99
かぶ類の根	0.5	0.5	○			0.15(※),0.10(※)
かぶ類の葉	5	5	○			2.08,2.82
クレンソウ	5	5	○			0.9,1.1
はくさい	2	2	○			0.54(※),0.38(※)
キャベツ	2	2	○			0.820,0.913
芽キャベツ	1	1	○			
ケール	10	10	○			(みずな参照)
こまつな	10	10	○			3.85(※),1.36
きょうな	10	10	○			4.06,3.22(みずな)
デンゲンサイ	10	10	○			3.92(※),2.02
カリフラワー	2	2	○			
ブロッコリー	2	2	○			0.64(※),0.14
その他のあぶらな科野菜	10	10	○			4.24,2.90(オータムゴエム)
アーティチョーク	5	5				
チコリ	5	5				
エンダイブ	5	5				
しゅんぎく	20	20	○			7.5(※),12.7(※)
レタス(サラダ菜及びびらしゃを含む。)	25	25	○			5.21(※),16.0(※)(サラダ菜)
その他のきく科野菜	5	5	○			2.0,1.3(※)(食用ぎく)
ねぎ(リーキを含む。)	15	15	○			8.04(※)(寝ねぎ)
にら	10	10	○			5.20,2.44
アスパラガス	0.5	0.5	○			0.13,0.08
その他のゆり科野菜	0.7	0.7	○			0.18(※),0.26(※)(らっきょう)
にんじん	1	1	○			0.38(※),0.20
パセリ	5	5				
セロリ	5	5	○			1.82(※),0.98(※)
みつば	5	5				
その他のせり科野菜	5	5	○			1.7,0.04(せり)
トマト	2	2	○			0.58(※),0.43(※)(ミニトマト)
ピーマン	3	3	○			1.18(※),0.431
なす	2	2	○			0.50(※),0.26
その他のなす科野菜	15	5	○・申			9.8,8.2(とうがらしの葉)
きゅうり(ガーキンを含む。)	2	2	○			0.43,0.52(※), 0.65(※),0.38(※)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2	2	○			(きゅうり参照)
しろうり	2	2	○			(きゅうり参照)
すいか	0.5	0.5	○			0.20(※),0.13(※)
メロン類果実	1	1	○			0.47(※),0.25(※)
まくわうり	1	0.5	○・申			0.40,0.21
その他のうり科野菜	10	10	○			4.0(※),1.14(きゅうりの葉)
ほうれんそう	15	15	○			9.33(※),7.10(※)
オクラ	2	2	○			0.46,0.56
しょうが	0.5		申			0.18,0.16
未成熟えんどう	5	5	○			2.49(※),1.17(※)
未成熟いんげん	2		申			0.82,0.80
えだまめ	2	2	○			0.534(※),0.678(※)
その他の野菜	25	25	○			15.5(※),12.3(えごまの葉)
みかん	2	2	○			0.79,0.64
なつみかんの果実全体	5	5	○			1.9(※),1.18(※)
レモン	10	10	○			(すだち参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	10	10	○			(すだち参照)
グレープフルーツ	10	10	○			(すだち参照)
ライム	10	10	○			(すだち参照)
その他のかんきつ類果実	10	10	○			4.66(すだち)
りんご	2	0.5	○・申			0.62,0.52
日本なし	1	1	○			0.736(※),0.454(※)
西洋なし	1	1	○			(日本なし参照)
びわ	1	1	○			0.36(※),0.18
もも	3	3	○			1.03(※),0.54(※)
ネクタリン	2	2	○			0.93,0.86
あんず(アプリコットを含む。)	5	5	○			(うめ参照)
すもも(ブルーベリーを含む。)	0.7	0.7	○			0.22(※),0.18(※)
うめ	5	5	○			1.94,1.36
おうとう(チェリーを含む。)	10	10	○			2.03(※),5.05(※)

食品名	基準値 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	外国 基準値 ppm	
いちご	2	2	○			0.61(\$),0.039
ぶどう	15	15	○			7.8(小粒種)
かき	2	2	○			0.50(\$),0.70(\$)
キウイ	0.5	0.5	○			0.20,0.10
マンゴー	1	1	○			0.34,0.32
その他の果実	0.7	0.7	○			0.08,0.05(あけび)
総実	0.4	0.4				
茶	25	25	○			9.10,19.1(\$)
その他のスパイス	10	10	○			5.96,4.64(みかん果皮)
その他のハーブ	25	25	○			15.5(\$),12.3(えごまの葉)
牛の筋肉	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
豚の筋肉	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
羊の筋肉		0.05		0.05	アメリカ	
馬の筋肉		0.05		0.05	アメリカ	
山羊の筋肉		0.05		0.05	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.05					
牛の脂肪	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
豚の脂肪	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
羊の脂肪		0.05		0.05	アメリカ	
馬の脂肪		0.05		0.05	アメリカ	
山羊の脂肪		0.05		0.05	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.05					
牛の肝臓	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
豚の肝臓	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
羊の肝臓		0.05		0.05	アメリカ	
馬の肝臓		0.05		0.05	アメリカ	
山羊の肝臓		0.05		0.05	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.05					
牛の腎臓	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
豚の腎臓	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
羊の腎臓		0.05		0.05	アメリカ	
馬の腎臓		0.05		0.05	アメリカ	
山羊の腎臓		0.05		0.05	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の腎臓	0.05					
牛の食用部分	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
豚の食用部分	0.05	0.05		0.05	アメリカ	
羊の食用部分		0.05		0.05	アメリカ	
馬の食用部分		0.05		0.05	アメリカ	
山羊の食用部分		0.05		0.05	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類の食用部分	0.05					
乳	0.05	0.05		0.05	アメリカ	

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、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、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

ジノテフラン推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
米 (玄米をいう。)	2	370.2	195.4	279.4	377.6
とうもろこし	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1
大豆	0.1	5.6	3.4	4.6	5.9
はれいしょ	0.2	7.3	4.3	8.0	5.4
かんしょ	0.1	1.6	1.8	1.4	1.7
てんさい	0.2	0.9	0.7	0.7	0.8
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の根	0.5	22.5	9.4	14.4	29.3
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の葉	10	22.0	5.0	9.0	34.0
かぶ類の根	0.5	1.3	0.4	0.4	2.1
かぶ類の葉	5	2.5	0.5	1.5	5.5
クレソン	5	0.5	0.5	0.5	0.5
はくさい	2	58.8	20.6	43.8	63.4
キャベツ	2	45.6	19.6	45.8	39.8
芽キャベツ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
ケール	10	1.0	1.0	1.0	1.0
こまつな	10	43.0	20.0	16.0	59.0
きょうな	10	3.0	1.0	1.0	3.0
チンゲンサイ	10	14.0	3.0	10.0	19.0
カリフラワー	2	0.8	0.2	0.2	0.8
ブロッコリー	2	9.0	5.6	9.4	8.2
その他のあぶらな科野菜	10	21.0	3.0	2.0	31.0
アーティチョーク	5	0.5	0.5	0.5	0.5
チコリ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
エンダイブ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
しゅんぎく	20	50.0	12.0	38.0	74.0
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む。)	25	152.5	62.5	160.0	105.0
その他のきく科野菜	5	2.0	0.5	2.5	3.5
ねぎ (リーキを含む。)	15	169.5	67.5	123.0	202.5
にら	10	16.0	7.0	7.0	16.0
アスパラガス	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4
その他のゆり科野菜	0.7	0.6	0.1	0.1	1.3
にんじん	1	24.6	16.3	25.1	22.3
パセリ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
セロリ	5	2.0	0.5	1.5	2.0
みつば	5	1.0	0.5	0.5	1.0
その他のせり科野菜	5	0.5	0.5	0.5	1.5
トマト	2	48.6	33.8	49.0	37.8
ピーマン	3	13.2	6.0	5.7	11.1
なす	2	8.0	1.8	6.6	11.4
その他のなす科野菜	15	3.0	1.5	1.5	4.5
きゅうり (ガーキンを含む。)	2	32.6	16.4	20.2	33.2
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	2	18.8	11.6	13.8	23.0
しろうり	2	0.6	0.2	0.2	1.6
ずいか	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
メロン類果実	1	0.4	0.3	0.10	0.3
まくわうり	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のうり科野菜	10	5.0	1.0	23.0	7.0
ほうれんそう	15	280.5	151.5	261.0	325.5
オクラ	2	0.6	0.4	0.4	0.6
しょうが	0.5	0.3	0.1	0.4	0.4
未成熟えんどう	5	3.0	1.0	3.5	3.0
未成熟いんげん	2	3.8	2.4	3.6	3.6
えだまめ	2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の野菜	25	315.0	242.5	240.0	305.0
みかん	2	83.2	70.8	91.6	85.2

食品名	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
なつみかんの果実全体	5	0.5	0.5	0.5	0.5
レモン	10	3.0	2.0	3.0	3.0
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	10	4.0	6.0	8.0	2.0
グレープフルーツ	10	12.0	4.0	21.0	8.0
ライム	10	1.0	1.0	1.0	1.0
その他のかんきつ類果実	10	4.0	1.0	1.0	6.0
りんご	2	70.6	72.4	60.0	71.2
日本なし	1	5.1	4.4	5.3	5.1
西洋なし	1	0.10	0.10	0.10	0.10
びわ	1	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	3	1.5	2.1	12.0	0.3
ネクタリン	2	0.2	0.2	0.2	0.2
あんず(アブリコットを含む。)	5	0.5	0.5	0.5	0.5
すもも(ブルーンを含む。)	0.7	0.1	0.1	1.0	0.1
うめ	5	5.5	1.5	7.0	8.0
おうとう(チェリーを含む。)	10	1.0	1.0	1.0	1.0
いちじく	2	0.6	0.8	0.2	0.2
ぶどう	15	87.0	66.0	24.0	57.0
かき	2	62.8	16.0	43.0	99.2
キウイ	0.5	0.9	0.7	0.6	1.0
マンゴー	1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の果実	0.7	2.7	4.1	1.0	1.2
綿実	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	25	75.0	35.0	87.5	107.5
その他のスパイス	10	1.0	1.0	1.0	1.0
その他のハーブ	25	2.5	2.5	2.5	2.5
陸棲哺乳類の肉類	0.05	2.9	1.6	3.0	2.9
陸棲哺乳類の乳類	0.05	7.1	9.9	9.2	7.1
計		2221.0	1241.5	1824.2	2359.9
ADI比(%)		18.9	35.7	14.9	19.8

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

(参考)

これまでの経緯

平成14年	4月24日	初回農薬登録
平成16年	4月26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、大根、メロン等）
平成16年	4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
平成17年	6月16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17年	11月21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17年	11月29日	残留農薬基準告示
平成18年	7月28日	残留農薬基準告示
平成18年	8月21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：チンゲンサイ、ほうれん草、あんず等）
平成18年	9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19年	4月24日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成19年	10月26日	残留農薬基準告示
平成22年	1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（適用拡大：にら、キウイ等）
平成22年	2月15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	9月9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24年	4月26日	残留農薬基準告示
平成24年	2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：未成熟とうもろこし、とうがらし(葉)等）
平成24年	5月16日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成24年	10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
平成25年	3月18日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成25年	3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

● 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]

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 石井 里枝 | 埼玉県衛生研究所水・食品担当主任研究員 |
| 延東 真 | 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科教授 |
| ○大野 泰雄 | 国立医薬品食品衛生研究所長 |
| 尾崎 博 | 東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学教室教授 |
| 斉藤 貢一 | 星薬科大学薬品分析化学教室准教授 |
| 佐藤 清 | 一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・化学部長 |
| 高橋 美幸 | 農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所上席研究員 |
| 永山 敏廣 | 東京都健康安全研究センター食品化学部長 |
| 宮井 俊一 | 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問 |
| 山内 明子 | 日本生活協同組合連合会執行役員組織推進本部長 |
| 由田 克士 | 大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授 |
| 吉成 浩一 | 東北大学大学院薬学研究科薬物動態学分野准教授 |
| 鱒淵 英機 | 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授 |

(○：部会長)

答申(案)

ジノテフラン

食品名	残留基準値
	ppm
米(玄米をいう。)	2
とうもろこし	0.1
大豆	0.1
ばれいしよ	0.2
かんしよ	0.1
てんさい	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	10
かぶ類の根	0.5
かぶ類の葉	5
クレソン	5
はくさい	2
キャベツ	2
芽キャベツ	1
ケール	10
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1)}	10
アーティチョーク	5
チコリ	5
エンダイブ	5
しゅんぎく	20
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	25
その他のさく科野菜 ^{注2)}	5
ねぎ(リーキを含む。)	15
にら	10
アスパラガス	0.5
その他のゆり科野菜 ^{注3)}	0.7
にんじん	1
パセリ	5
セロリ	5
みつば	5
その他のせり科野菜 ^{注4)}	5
トマト	2
ピーマン	3
なす	2
その他のなす科野菜 ^{注5)}	15
きゅうり(ガーキンを含む。)	2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	2
しろりり	2
すいか	0.5
メロン類果実	1
まくわり	1
その他のうり科野菜 ^{注6)}	10

注1)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、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2)「その他のさく科野菜」とは、さく科野菜のうち、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、レタス及びハーブ以外のものをいう。

注3)「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。

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

注5)「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。

注6)「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろりり、すいか、メロン類果実及びまくわり以外のものをいう。

ジノテフラン

食品名	残留基準値
	ppm
ほうれんそう	15
オクラ	2
しょうが	0.5
未成熟えんどう	5
未成熟いんげん	2
えだまめ	2
その他の野菜 ^{注7)}	25
みかん	2
なつみかんの果実全体	5
レモン	10
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	10
グレープフルーツ	10
ライム	10
その他のかんきつ類果実 ^{注8)}	10
りんご	2
日本なし	1
西洋なし	1
びわ	1
もも	3
ネクタリン	2
あんず(アブリコットを含む。)	5
すもも(ブルーベリーを含む。)	0.7
うめ	5
おうとう(チェリーを含む。)	10
いちご	2
ぶどう	15
かき	2
キウイ	0.5
マンゴー	1
その他の果実 ^{注9)}	0.7
綿実	0.4
茶	25
その他のスパイス ^{注10)}	10
その他のハーブ ^{注11)}	25
牛の筋肉	0.05
豚の筋肉	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物 ^{注12)} の筋肉	0.05
牛の脂肪	0.05
豚の脂肪	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05
牛の肝臓	0.05
豚の肝臓	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05
牛の腎臓	0.05
豚の腎臓	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05
牛の食用部分 ^{注13)}	0.05
豚の食用部分	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05
乳	0.05

注7)「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのご類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

注8)「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。

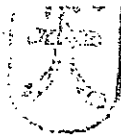
注9)「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

注10)「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、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。

注11)「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレンソ、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

注12)「その他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。

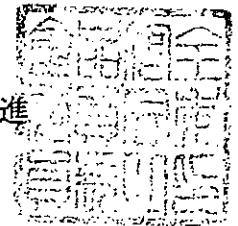
注13)「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。



府食第 948 号
平成 24 年 10 月 29 日

厚生労働大臣
三井 辨雄 殿

食品安全委員会
委員長 熊谷 進



食品健康影響評価の結果の通知について

平成 24 年 5 月 16 日付け厚生労働省発食安 0516 第 12 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ジノテフランに係る食品健康影響評価の結果は下記のとおりですので、食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 23 条第 2 項の規定に基づき通知します。

なお、食品健康影響評価の詳細は別添のとおりです。

記

ジノテフランの一日摂取許容量を 0.22 mg/kg 体重/日と設定する。

農薬・動物用医薬品評価書

ジノテフラン

(第4版)

2012年10月

食品安全委員会

目次

	頁
○ 審議の経緯	4
○ 食品安全委員会委員名簿	6
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	6
○ 食品安全委員会動物用医薬品専門調査会専門委員名簿	8
○ 要約	10
I. 評価対象農薬及び動物用医薬品の概要	11
1. 用途	11
2. 有効成分の一般名	11
3. 化学名	11
4. 分子式	11
5. 分子量	11
6. 構造式	11
7. 開発の経緯	11
II. 安全性に係る試験の概要	13
1. 動物体内運命試験	13
(1) ラット	13
(2) <i>in vitro</i> 代謝試験	21
2. 植物体内運命試験	21
(1) 水稻①	21
(2) 水稻②	23
(3) なす	24
(4) キャベツ	26
(5) きゅうり	27
(6) さやいんげん	29
(7) いちご	31
(8) かぶ	31
(9) みかん	32
(10) なし	33
(11) りんご①	34
(12) りんご②	34
(13) レタス	35
(14) ばれいしょ	36
(15) なたね	37
(16) きゅうり及びさやいんげん (DN)	38

(17) きゅうり (UF)	39
(18) きゅうり (MNG)	39
(19) さやいんげん (PHP 及び 446-D0)	39
3. 土壌中運命試験	40
(1) 好氣的土壌中運命試験	40
(2) 好氣的湛水土壌中運命試験	40
(3) 嫌氣的土壌中運命試験	41
(4) 好氣的土壌及び好氣的湛水土壌中運命試験 (DN)	41
(5) 好氣的土壌及び好氣的湛水土壌中運命試験 (UF)	42
(6) 好氣的土壌及び嫌氣的湛水土壌中運命試験 (MNG)	42
(7) 好氣的土壌及び嫌氣的土壌中運命試験 (NG)	42
(8) 土壌吸脱着試験	43
(9) カラムリーチング試験	43
(10) エイジドリーチング試験	43
(11) カラムリーチング試験 (DN、UF 及び MNG)	44
(12) 鉛直浸透試験 (水田圃場)	44
(13) 鉛直浸透試験 (畑圃場)	45
(14) 土壌表面光分解試験	46
4. 水中運命試験	46
(1) 加水分解試験①	46
(2) 加水分解試験②	46
(3) 加水分解試験 (DN リン酸塩)	46
(4) 加水分解試験 (MNG)	47
(5) 水中光分解試験①	47
(6) 水中光分解試験②	47
(7) 薄膜光分解試験	48
(8) 水中光分解試験 (DN リン酸塩)	48
(9) 水中光分解試験 (MNG)	48
(10) 水中光分解試験 (DN : 水中及び薄膜)	49
(11) 水中光分解試験 (UF : 水中及び薄膜)	49
(12) 水中光分解試験 (MNG : 水中及び薄膜)	50
(13) 水中光分解試験 (PHP、446-D0、BCDN 及び DN-3-OH)	50
(14) 水中安定性試験 (BCDN 及び DN-2-OH)	50
5. 土壌残留試験	51
6. 作物等残留試験	51
(1) 作物残留試験	51
(2) 乳汁への移行試験①	51
(3) 乳汁への移行試験②	52

(4) 鶏卵への移行試験	52
7. 一般薬理試験	52
8. 急性毒性試験	55
(1) 急性毒性試験	55
(2) 急性神経毒性試験 (ラット)	57
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	57
10. 亜急性毒性試験	57
(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)	57
(2) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス)	58
(3) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ)	58
(4) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)	59
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	60
(1) 1年間慢性毒性試験 (イヌ)	60
(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)	60
(3) 18か月間発がん性試験 (マウス)	62
12. 生殖発生毒性試験	63
(1) 2世代繁殖試験 (ラット) ①	63
(2) 2世代繁殖試験 (ラット) ②	64
(3) 2世代繁殖試験 (ラット) ③	65
(4) 発生毒性試験 (ラット)	66
(5) 発生毒性試験 (ウサギ)	66
13. 遺伝毒性試験	67
III. 食品健康影響評価	71
▪ 別紙1：代謝物/分解物/原体混在物略称	76
▪ 別紙2：検査値等略称	78
▪ 別紙3：作物残留試験成績	79
▪ 別紙4：推定摂取量	90
▪ 参照	93

＜審議の経緯＞

－第1版関係－

- 2002年 4月 24日 初回農薬登録
- 2004年 4月 26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、大根、メロン等）
- 2004年 4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（厚生労働省発食安第0428001号）、関係書類の接受（参照1～117）
- 2004年 5月 13日 第44回食品安全委員会（要請事項説明）
- 2004年 5月 19日 第11回農薬専門調査会
- 2004年 11月 30日 厚生労働省から追加資料受理（参照118）
- 2005年 1月 12日 第23回農薬専門調査会
- 2005年 5月 12日 第94回食品安全委員会（報告）
- 2005年 5月 12日 から2005年6月8日まで 国民からの御意見・情報の募集
- 2005年 6月 15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
- 2005年 6月 16日 第99回食品安全委員会（報告）
同日付け厚生労働大臣に通知（参照119）
- 2006年 7月 28日 残留農薬基準告示（参照120）
- 2006年 8月 28日 適用拡大登録

－第2版関係－

- 2006年 8月 21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：チンゲンサイ、ほうれん草、あんず等）
- 2006年 9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（厚生労働省発食安第0904004号）、関係書類の接受（参照121～124）
- 2006年 9月 7日 第158回食品安全委員会（要請事項説明）
- 2006年 11月 6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1106003号）、関係書類の接受（参照125）
農林水産大臣から製造販売の承認に係る食品健康影響評価について要請（18消安第8073号）、関係書類の接受（参照126～128）
- 2006年 11月 9日 第167回食品安全委員会（要請事項説明）
- 2006年 12月 6日 第7回農薬専門調査会総合評価第一部会
- 2007年 1月 15日 第9回農薬専門調査会幹事会
- 2007年 1月 26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：マンゴー）
- 2007年 2月 2日 厚生労働省から関係書類接受（参照129、130）

- 2007年 2月 19日 第11回農薬専門調査会幹事会
 2007年 2月 23日 第69回動物用医薬品専門調査会
 2007年 3月 29日 第184回食品安全委員会（報告）
 2007年 3月 29日 から4月27日まで 国民からの御意見・情報の募集
 2007年 4月 13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：おくら）
 2007年 4月 19日 厚生労働省から関係書類接受（参照131）
 2007年 7月 4日 第22回農薬専門調査会幹事会
 2007年 7月 25日 農薬専門調査会座長及び動物用医薬品専門調査会座長から食品
 安全委員会委員長へ報告
 2007年 7月 26日 第200回食品安全委員会（報告）
 （同日付け厚生労働大臣に通知）（参照132）
 2007年 10月 26日 残留農薬基準告示（参照133）

－第3版関係－

- 2010年 1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（適用拡大：にら、キウイ一等）
 2010年 2月 15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0215第78号）
 2010年 2月 16日 厚生労働省から関係書類の接受（参照134～141）
 2010年 2月 18日 第320回食品安全委員会（要請事項説明）
 2010年 8月 4日 第65回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会
 2010年 9月 6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 9月 9日 第347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142）

－第4版関係－

- 2012年 2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：未成熟とうもろこし、とうがらし（葉）
 等）
 2012年 5月 16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0516第12号）
 2012年 5月 21日 厚生労働省から関係書類の接受（参照143～145）
 2012年 5月 24日 第432回食品安全委員会（要請事項説明）
 2012年 10月 29日 第451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＞

(2006年6月30日まで)

寺田雅昭 (委員長)
寺尾允男 (委員長代理)
小泉直子
坂本元子
中村靖彦
本間清一
見上 彪

(2006年12月20日まで)

寺田雅昭 (委員長)
見上 彪 (委員長代理)
小泉直子
長尾 拓
野村一正
畑江敬子
本間清一

(2009年6月30日まで)

見上 彪 (委員長)
小泉直子 (委員長代理*)
長尾 拓
野村一正
畑江敬子
廣瀬雅雄**
本間清一

*: 2007年2月1日から

** : 2007年4月1日から

(2011年1月6日まで)

小泉直子 (委員長)
見上 彪 (委員長代理*)
長尾 拓
野村一正
畑江敬子
廣瀬雅雄
村田容常

*: 2009年7月9日から

(2012年6月30日まで)

小泉直子 (委員長)
熊谷 進 (委員長代理*)
長尾 拓
野村一正
畑江敬子
廣瀬雅雄
村田容常

*: 2011年1月13日から

(2012年7月1日から)

熊谷 進 (委員長)
佐藤 洋 (委員長代理)
山添 康 (委員長代理)
三森国敏 (委員長代理)
石井克枝
上安平冽子
村田容常

＜食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿＞

(2006年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長)
廣瀬雅雄 (座長代理)
石井康雄
江馬 眞
太田敏博

小澤正吾
高木篤也
武田明治
津田修治*
津田洋幸

出川雅邦
長尾哲二
林 眞
平塚 明
吉田 緑

*: 2005年10月1日から

(2007年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長)
廣瀬雅雄 (座長代理)
赤池昭紀
石井康雄
泉 啓介

三枝順三
佐々木有
高木篤也
玉井郁巳
田村廣人

根岸友恵
林 眞
平塚 明
藤本成明
細川正清

上路雅子
臼井健二
江馬 眞
大澤貫寿
太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
小林裕子

津田修治
津田洋幸
出川雅邦
長尾哲二
中澤憲一
納屋聖人
成瀬一郎
布柴達男

松本清司
柳井徳磨
山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
吉田 緑
若栗 忍

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士 (座長)
林 眞 (座長代理*)
赤池昭紀
石井康雄
泉 啓介
上路雅子
臼井健二
江馬 眞
大澤貫寿
太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
小林裕子

三枝順三
佐々木有
代田眞理子****
高木篤也
玉井郁巳
田村廣人
津田修治
津田洋幸
出川雅邦
長尾哲二
中澤憲一
納屋聖人
成瀬一郎***

西川秋佳**
布柴達男
根岸友恵
平塚 明
藤本成明
細川正清
松本清司
柳井徳磨
山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
吉田 緑
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3月31日まで)

鈴木勝士 (座長)
林 眞 (座長代理)
相磯成敏
赤池昭紀
石井康雄
泉 啓介
今井田克己
上路雅子
臼井健二

佐々木有
代田眞理子
高木篤也
玉井郁巳
田村廣人
津田修治
津田洋幸
長尾哲二
中澤憲一*

平塚 明
藤本成明
細川正清
堀本政夫
松本清司
本間正充
柳井徳磨
山崎浩史
山手丈至

太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
川合是彰
小林裕子
三枝順三***

永田 清
納屋聖人
西川秋佳
布柴達男
根岸友惠
根本信雄

與語靖洋
義澤克彦**
吉田 緑
若栗 忍

*: 2009年1月19日まで

(2012年3月31日まで)

納屋聖人 (座長)
林 真 (座長代理)
相磯成敏
赤池昭紀
浅野 哲**
石井康雄
泉 啓介
上路雅子
臼井健二
太田敏博
小澤正吾
川合是彰
川口博明
桑形麻樹子***
小林裕子
三枝順三

佐々木有
代田眞理子
高木篤也
玉井郁巳
田村廣人
津田修治
津田洋幸
長尾哲二
永田 清
長野嘉介*
西川秋佳
布柴達男
根岸友惠
根本信雄
八田稔久

平塚 明
福井義浩
藤本成明
細川正清
堀本政夫
本間正充
増村健一**
松本清司
柳井徳磨
山崎浩史
山手丈至
與語靖洋
義澤克彦
吉田 緑
若栗 忍

*: 2011年3月1日まで

** : 2011年3月1日から

*** : 2011年6月23日から

<食品安全委員会動物用医薬品専門調査会専門委員名簿>

(2007年2月11日まで)

三森国敏 (座長)
井上松久 (座長代理)
青木 宙
明石博臣
江馬 眞
大野泰雄

小川久美子
渋谷 淳
嶋田甚五郎
鈴木勝士
津田修治
寺本昭二

長尾美奈子
中村政幸
林 真
藤田正一
吉田 緑

(2007年2月12日から2007年7月26日まで)

三森国敏 (座長)

渋谷 淳

中村政幸

井上松久 (座長代理)

嶋田甚五郎

林 真

青木 宙

鈴木勝士

平塚 明

明石博臣

津田修治

藤田正一

江馬 眞

寺本昭二

吉田 緑

小川久美子

長尾美奈子

要 約

ネオニコチノイド系殺虫剤である「ジノテフラン」(CAS No.165252-70-0)について、各種試験成績等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、とうがらし(葉)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)、植物体内運命(水稻、なす等)、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)、遺伝毒性等の試験成績である。

各種毒性試験結果から、ジノテフラン投与による毒性所見は多くは認められなかったが体重増加抑制等が散見された。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた1年間慢性毒性試験の22 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0.22 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量(ADI)とした。

I. 評価対象農薬及び動物用医薬品の概要

1. 用途

殺虫剤

2. 有効成分の一般名

和名：ジノテフラン

英名：dinotefuran (ISO名)

3. 化学名

IUPAC

和名：(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン

英名：(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine

CAS (No.165252-70-0)

和名：N-メチル-N'-ニトロ-N''-[(テトラヒドロ-3-フランイル)メチル]
グアニジン

英名：N-methyl-N'-nitro-N''-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]
guanidine

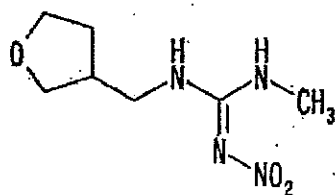
4. 分子式

$C_7H_{14}N_4O_3$

5. 分子量

202.21

6. 構造式



7. 開発の経緯

ジノテフランは1993年に三井化学株式会社（現：三井化学アグロ株式会社）により開発された、テトラヒドロフリルメチル基を有する殺虫剤である。ニコチン性アセチルコリンレセプターに対する結合親和性は低いにもかかわらず、電気生理学的にはアゴニスト作用を示す特長を有する。我が国では2002年に稲、野菜、果実等を対象に初めて登録された。海外では米国、韓国で登録が取得されている。

動物用医薬品としては、国外では米国で猫用にスポットオン剤が使用されている。
国内では、薬事法に基づき、動物体に直接適用しない畜・鶏舎及びその周辺のハエの成虫の駆除を目的に、2007年に承認・使用されている。

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、とうがらし（葉）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、ジノテフランのテトラヒドロフラン環 4 位の炭素を ^{14}C で標識したもの（以下「[tet- ^{14}C]ジノテフラン」という。）及びグアニジンの炭素を ^{14}C で標識したもの（以下「[gua- ^{14}C]ジノテフラン」という。）を用いて実施された。また、一部の試験は代謝物 DN、UF 及び MNG のグアニジンの炭素を ^{14}C で標識したもの（以下それぞれ「 ^{14}C -DN」、「 ^{14}C -UF」及び「 ^{14}C -MNG」という。）を用いて実施された。放射能濃度及び代謝物濃度は、特に断りがない場合はジノテフランに換算した。代謝物/分解物/原体混在物略称及び検査値等略称は別紙 1 及び 2 に示されている。

1. 動物体内運命試験

(1) ラット

本試験で用いた試験設計概要は表 1 に示されている。

表 1 ラットにおける動物体内運命試験設計概要

標識体	[tet- ^{14}C]ジノテフラン及び[gua- ^{14}C]ジノテフランの 等量混合物					[tet- ^{14}C]	[gua- ^{14}C]
	①	②	③	④	⑤	ジノテフラン	ジノテフラン
試験区分	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
投与方法	静脈内	強制経口					
投与回数	単回	単回	15日間*	7日間 (標識体)	単回	単回	単回
動物/群	雌雄各 4~9	雌雄各 4~9	雌雄各 4~9	雌雄各 4~9	雌雄各 4~9	雄 1~3 匹	雄 1~3 匹
投与量 (mg/kg 体重)**	50	50	50	50	1,000	200	200

注) *: 1~14 日目は非標識体、15 日目は標識体 (いずれも一日 1 回投与)

** : 試験③及び④では mg/kg 体重/日

① 吸収

a. 血中濃度推移

②、③、④及び⑤の各試験における薬物動態学的パラメータは表 2 に示されている。

血中 C_{\max} は、50 mg/kg 体重（以下、[1. (1)] において「低用量」という。）単回投与群（②）で 0.3~0.5 時間後 (T_{\max}) に 41~46 $\mu\text{g/g}$ 、1,000 mg/kg 体重（以下、[1. (1)] において「高用量」という。）単回投与群（⑤）で 2 時間後 (T_{\max}) に 471~566 $\mu\text{g/g}$ であった。 $T_{1/2}$ は、低用量群で 4~8 時間、高用量群で 14~15 時間であった。反復投与（③、④）の 2 試験区分間で、血中濃度に顕著な差異は認められなかった。（参照 2）

表2 薬物動態学的パラメータ

試験区分	②		③		④		⑤	
	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
T _{max} (hr)	0.50	0.25	0.45	0.38	0.63	0.31	2.1	2.0
C _{max} (μg/mL)	40.8	45.6	47.4	42.2	41.5	43.8	566	471
T _{1/2} (hr)	3.64	7.86	5.65	6.89	6.28	16.1	13.8	15.2
AUC(hr・μg/g)	83.3	110	92.1	76.0	91.2	69.0	2,660	2,370

b. 吸収率

胆汁中排泄試験 [1. (1)④c] の結果から、(尿中排泄率+胆汁中排泄率+カーカスへの残存率) / (尿中排泄率+胆汁中排泄率+カーカスへの残存率+糞中排泄率) ×100 (%) として計算された投与群②及び⑤における吸収率は、98.5~98.9%であった。(参照2)

② 分布

試験②及び⑤における主な組織中の残留放射能は表3に示してある。脂肪組織への分布は極めて僅かであった。

ほとんどの組織において、放射能濃度は血漿中濃度以下であったが、腸管、腎、胃、膀胱及び胃内容物では血漿中濃度を上回っていた。また、脳や脂肪の濃度は低かった。

また、試験②及び⑤の条件でSDラット(一群雌雄各4匹)を用いた全身オートラジオグラフィが実施された。定量的な組織内分布試験の結果と同様に、消化管からの速やかな吸収、全身への分布及び腎臓を経由した速やかな膀胱への排泄を示し、中枢神経系における分布は極めて少なかった。(参照2)

表3 主な組織中の残留放射能 (μg/g)

		T _{max} 時*	投与 168 時間後
試験 ②	雄	腎(79.4)、胃(67.3)、膀胱(45.8)、血漿(40.6)、肝(36.3)、 全血(34.8)	全ての組織で 0.052 以下
	雌	胃(171)、腎(72.4)、腸管(47.5)、血漿(41.4)、肝(37.6)、全血(35.0)	全ての組織で 0.021 以下
試験 ③	雄	胃(102)、腎(99.3)、血漿(46.2)、膀胱(45.1)、腸管(41.4)、肝(39.6)、 全血(38.6)	全ての組織で 0.007 以下
	雌	腎(90.7)、胃(83.4)、血漿(45.5)、肝(39.0)、腸管(38.8)、全血(38.4)	全ての組織で 0.018 以下
試験 ④	雄	胃(109)、腎(89.5)、血漿(40.9)、腸管(42.7)、肝(37.5)、全血(34.6)	全ての組織で 0.193 以下
	雌	腎(86.5)、膀胱(45.2)、胃(42.6)、血漿(38.5)、腸管(34.9)、全血(32.9)	全ての組織で 0.324 以下
試験 ⑤	雄	胃(3,850)、胃内容物(3,540)、腎(470)、腸管(423)、膀胱(368)、 血漿(287)、全血(261)	全ての組織で 0.692 以下
	雌	胃内容物(3,630)、胃(3,340)、膀胱(998)、腸管(867)、腎(673)、 血漿(492)、全血(450)	全ての組織で 0.703 以下

注) *: 低用量 : 投与 0.5 時間後 (T_{max})、高用量 : 投与 1.5 時間後 (T_{max} 付近)

③ 代謝

体内分布試験 [1. (1)②] における肝臓、腎臓、腸管及び血漿、排泄試験 [1. (1)④] における尿、糞及び胆汁、乳汁移行試験 [1. (1)⑤] における乳汁を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。各試料中代謝物は表 4 に示されている。

ジノテフランのラットにおける代謝経路は、脱ニトロ化、テトラヒドロフラン環の酸化的開裂、分子内環化、加水分解、グアニジン部及びテトラヒドロフラン環の開裂、脱メチル化又はニトロ基の還元が推測された。一部の代謝物は抱合化されると考えられた。(参照 2)

表4 尿、糞、胆汁及び肝臓における代謝物 (%TAR) ¹⁾

試験区分	性別	試料 ²⁾	ジノテフラン	代謝物 ³⁾
②	雄	尿	87.8	446-CO·446-DO·PHP-Ac(3.29)、 PHP·UF·DM·446-OH+COOH(2.66)、FNG(0.53)、 MG·MG-Ac(0.15)、MNG·446-DO-Ac(0.15)、UF(0.14)、 DN-2-OH(0.08)、BCDN(0.05)、DN(0.03)、446-NH ₂ (0.03)
		糞	0.36	MNG·446-DO-Ac(0.37)、 446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.19)、 MG·MG-Ac·DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH· BCDN·DN(0.13)、PHP·UF·DM·446-OH+COOH(0.07)
		胆汁	0.46	PHP(0.07)、MNG·446-DO-Ac(0.03)、 MG·MG-Ac·DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH(0.01)
		肝臓	0.16	DN(0.20)、BCDN(0.10)、 DN-2-OH·DN-CO·DN-DO(0.09)、 MNG·446-DO-Ac(0.04)
		腎臓	0.52	DN(0.03)、MNG·446-DO-Ac(0.02)、 PHP·UF·DM·446-OH+COOH(0.01)、 446-CO·446-DO·PHP-Ac·UF·FNG(0.01)
		腸管	—	UF·DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(1.0)、 MG·MG-Ac·DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH(0.17)、 UF(0.16)、FNG(0.03)
		血漿	6.04	
	雌	尿	92.8	446-CO·446-DO·PHP-Ac(2.14)、 PHP·UF·DM·446-OH+COOH(1.67)、FNG(0.29)、 UF(0.17)、MG·MG-Ac(0.09)、DN(0.09)、 MNG·446-DO-Ac(0.07)、DN-2-OH(0.03)、446-NH ₂ (0.03)
		糞	0.29	MNG·446-DO-Ac(0.20)、446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.18)、 PHP·UF·DM·446-OH+COOH(0.08)、 MG·MG-Ac·DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH· BCDN·DN(0.07)、FNG(0.01)
		胆汁	0.52	PHP(0.02)、MNG·446-DO-Ac(0.01)
		肝臓	0.02	BCDN(0.12)、DN(0.11)、DN-2-OH·DN-CO·DN-DO(0.02)、 MNG·446-DO-Ac(0.02)、PHP·UF·DM·446-OH+COOH· 446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.01)
		腎臓	0.35	DN(0.02)、PHP·UF·DM·446-OH+COOH(0.01)
		腸管	—	UF(0.10)、PHP(0.04)、 UF·DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.03) MG·MG-Ac·DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH(0.03)
		乳汁 血漿	0.61 12.5	
③	雄	尿	74.7	446-CO·446-DO·PHP-Ac(2.00)、 PHP·UF·DM·446-OH+COOH(1.97)、FNG(0.29)、 UF(0.17)、MNG·446-DO-Ac(0.11)、DN(0.10)、 DN-3-OH(0.07)

試験区分	性別	試料 ²⁾	ジノテフラン	代謝物 ³⁾
④		糞	0.72	MNG・446-DO-Ac(0.22)、446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.15)、MG・MG-Ac・DN-2-OH・DN-CO・DN-DO・DN-3-OH・BCDN・DN(0.07)、PHP・UF・DM・446-OH+COOH(0.03)
		肝臓	0.36	DN(0.16)、DN-2-OH・DN-CO・DN-DO(0.11)、BCDN(0.04)、UF・FNG(0.02)、DN-3-OH(0.01)
		腎臓	0.64	DN(0.04)、MNG・446-DO-Ac(0.03)、PHP・UF・DM・446-OH+COOH(0.01)、446-CO・446-DO・PHP-Ac・UF・FNG(0.01)、MG・MG-Ac・DN-2-OH・DN-CO・DN-DO・DN-3-OH・BCDN(0.01)
		腸管	0.12	UF(0.12)、MNG・446-DO-Ac(0.06)、PHP(0.02)、DN(0.01)
		血漿	14.9	
		雌	尿	79.1
	糞		1.06	PHP・UF・DM・446-OH+COOH(0.26)、446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.16)、MG・MG-Ac・DN-2-OH・DN-CO・DN-DO・DN-3-OH・BCDN・DN(0.07)、UF(0.03)、MNG・446-DO-Ac(0.01)、
	肝臓		0.12	BCDN(0.05)、MNG・446-DO-Ac(0.04)、MG・MG-Ac(0.03)、DN-3-OH(0.03)、UF・FNG(0.02)、PHP・UF・DM・446-OH+COOH・446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.01)、DN-2-OH・DN-CO・DN-DO(0.01)、DN(0.01)
	腎臓		0.52	MNG・446-DO-Ac(0.01)、DN(0.01)
	腸管		—	UF(0.29)、UF・DM・446-OH+COOH・446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.08)、FNG(0.03)、MG・MG-Ac・DN-2-OH・DN-CO・DN-DO・DN-3-OH(0.02)、PHP(0.02)
	血漿		14.7	MNG・446-DO-Ac・PHP(0.29)
	雄	尿	88.4	446-CO・446-DO・PHP-Ac(2.17)、PHP・UF・DM・446-OH+COOH(0.84)、FNG(0.28)、UF(0.14)、MNG・446-DO-Ac(0.07)、DN-3-OH(0.07)
		糞	0.51	MNG・446-DO-Ac(0.33)、446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.33)、PHP・UF・DM・446-OH+COOH(0.15)、MG・MG-Ac・DN-2-OH・DN-CO・DN-DO・DN-3-OH・BCDN・DN(0.10)
肝臓		0.04	DN-2-OH・DN-CO・DN-DO(0.02)、DN(0.02)、BCDN(0.01)	
腎臓		0.14	MNG・446-DO-Ac(0.01)、DN(0.01)	
腸管		—	PHP(0.01)、UF・DM・446-OH+COOH・446-CO・446-DO・PHP-Ac(0.01)、UF(0.01)	
血漿		15.2	MNG・446-DO-Ac・PHP(1.06)	

試験区分	性別	試料 ²⁾	ジノテフラン	代謝物 ³⁾	
⑤	雌	尿	74.4	446-CO·446-DO·PHP-Ac(1.33)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH(1.26)、FNG(0.28)、 MNG·446-DO-Ac(0.14)、UF(0.07)、MG·MG-Ac(0.07)、 DN(0.07)	
		糞	0.33	MNG·446-DO-Ac (0.38)、446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.31)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH(0.11)、MG·MG-Ac· DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH·BCDN·DN (0.09)	
		肝臓	—	DN-2-OH·DN-CO·DN-DO(0.02)、DN(0.02)、BCDN(0.01)	
		腎臓	0.08		
		腸管	0.02	UF-DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.01)、 UF(0.01)	
		血漿	12.1	MNG·446-DO-Ac·PHP(0.34)	
	雄	雄	尿	81.5	446-CO·446-DO·PHP-Ac(2.93)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH(2.17)、FNG(0.43)、 UF(0.25)、MNG·446-DO-Ac (0.15)、MG·MG-Ac(0.12)、 DN-2-OH(0.04)、DN-3-OH(0.04)、DN(0.04)、446-NH ₂ (0.03)
			糞	0.76	MNG·446-DO-Ac (0.25)、446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.20)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH(0.05)、MG·MG-Ac· DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH·BCDN·DN (0.04)
			胆汁	0.59	PHP(0.06)、MNG·446-DO-Ac (0.04)、MG·MG-Ac· DN-2-OH·DN-CO·DN-DO·DN-3-OH(0.02)、FNG(0.01)
			肝臓	0.47	DN(0.09)、BCDN(0.03)、DN-3-OH(0.02)、 DN-2-OH·DN-CO·DN-DO(0.01)、UF·FNG(0.01)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO· PHP-Ac(0.01)
			腎臓	0.39	PHP·UF-DM·446-OH+COOH(0.02)、 446-CO·446-DO·PHP-Ac·UF·FNG(0.01)、
			腸管	0.24	UF(0.16)、PHP(0.05)、DN(0.04)、 UF-DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.04)
雌		雌	血漿	183	MNG·446-DO-Ac·PHP(7.14)
			尿	75.6	446-CO·446-DO·PHP-Ac(1.50)、 PHP·UF-DM·446-OH+COOH(1.07)、FNG(0.21)、 UF(0.17)、MG·MG-Ac(0.13)、MNG·446-DO-Ac(0.09)、 DN-2-OH(0.07)、DN-3-OH(0.06)、DN(0.02)、BCDN(0.01)
			糞	2.69	PHP·UF-DM·446-OH+COOH(0.25)、 446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.15)、MG·MG-Ac·DN-2-OH· DN-CO·DN-DO·DN-3-OH·BCDN·DN (0.03)、UF(0.01)
			胆汁	0.77	PHP(0.06)
			肝臓	0.53	DN(0.06)、BCDN(0.02)、DN-3-OH(0.01)、UF·FNG(0.01)、 DN-2-OH·DN-CO·DN-DO(0.01)、PHP·UF-DM· 446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.01)
			腎臓	0.29	
腸管	0.23	UF-DM·446-OH+COOH·446-CO·446-DO·PHP-Ac(0.38)、 UF(0.12)、MNG·446-DO-Ac(0.02)			

試験区分	性別	試料 ²⁾	ジノテフラン	代謝物 ³⁾
		血漿	239	UF-DM-446-OH+COOH(3.84)、 MNG-446-DO-Ac-PHP (0.36)

注) 1)血漿については、 $\mu\text{g/g}$ で示した。

2)尿及び糞については、投与後(最終投与後)24時間採取した試料、

胆汁については、投与後6時間採取した試料、

肝臓、腎臓、腸管、血漿及び乳汁については、投与群②、③及び④は投与(最終投与)1.5時間後、投与群⑤は投与4時間後に採取した試料、を用いた。

3)「・」は複数の代謝物の合計を示す。

—:検出限界未満、空欄:定量限界以上の代謝物検出されず

④ 排泄

a. 尿及び糞中排泄-1

①、②、③、④及び⑤の各試験における尿及び糞中排泄率は表5に示されている。いずれの試験でも、主要排泄経路は尿中であつた。

単回投与群(①、②及び⑤)では投与後24時間で、尿中に投与量の84~99%が排泄され、投与後168時間で、尿中に投与量の88~100%、糞中に1~2.4%が排出された。反復投与群(③、④)では尿中に投与量の90~98%、糞中に2~3%排出された。

(参照2)

表5 尿及び糞中排泄率(%TAR)

試験区分		①		②		③		④		⑤	
性別		雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
24 時間*	尿	95.4	95.4	97.6	98.9	95.0	86.1	97.4	94.5	87.8	84.3
	糞	0.96	1.00	1.50	1.11	1.26	1.96	1.81	1.48	1.80	1.93
168 時間*	尿	96.7	96.6	98.9	99.8	96.8	89.7	98.3	95.8	90.1	87.7
	糞	1.06	1.26	1.66	1.19	1.54	3.16	1.85	1.53	2.15	2.39

注) 投与後(③及び④の試験では最終投与後)の時間

b. 尿及び糞中排泄-2

⑥及び⑦の各試験における尿及び糞中排泄率は表6に示されている。主要排泄経路は尿中であり、投与120時間後までに93%TAR以上が尿中に排泄された。糞への排泄は5%TARで、標識位置による差は認められなかった。(参照3)

表 6 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

試験区分		⑥	⑦
24 時間*	尿	92.7	97.9
	糞	4.57	4.38
120 時間*	尿	93.2	98.6
	糞	5.19	4.99

注) 投与後の時間

c. 胆汁中排泄-1

試験②及び⑤の投与条件で、胆管カニューレを挿入した SD ラット（一群雌雄各 3 匹）を用いた胆汁中排泄試験が実施された。

投与 48 時間後の尿、糞及び胆汁中排泄率並びにカーカス¹残存率は表 7 に示されている。試験②及び⑤ともに胆汁中への排泄は 0.6~0.9% TAR であり、その分布は、尿への排泄が 85~95%、糞への排泄が 1.1~1.3%であった。（参照 2）

表 7 投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率並びにカーカス残存率 (%TAR)

試験	②		⑤	
	雄	雌	雄	雌
胆汁	0.62	0.58	0.78	0.88
尿	94.7	90.9	85.2	90.3
糞	1.08	1.21	1.33	1.34
カーカス	0.39	0.51	0.38	2.43

d. 胆汁中排泄-2

試験⑥及び⑦の投与条件で、胆管カニューレを挿入した SD ラット（一群雄 3 匹）を用いた胆汁中排泄試験が実施された。

投与 48 時間後の尿、糞及び胆汁中排泄率は表 8 に示されている。投与 48 時間後までの胆汁への排泄は、0.6~0.8%TAR であり、排泄における胆汁経路の関与はわずかと考えられた。（参照 3）

表 8 投与後 48 時間の尿、糞及び胆汁中排泄率 (%TAR)

試験	⑥	⑦
胆汁	0.82	0.63
尿	97.9	99.9
糞	3.10	3.46

¹ 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという。

⑤ 胎盤及び乳汁移行試験

試験②の投与条件で妊娠 18 日の SD ラット（一群雌 9 匹）に経口投与する胎盤移行試験が実施された。母動物及び胎児の全血中放射能濃度に差は認められず、母動物に投与された放射能は速やかに胎児組織に分布すると考えられた。母動物及び胎児のほとんどの組織で投与 0.5 時間後に最高濃度となり、以後速やかに減衰した。胎児への移行量は、投与後 0.5 時間で 0.13% TAR であった。

試験②の投与条件で出産後 15 日の SD ラット（一群雌 9 匹）に経口投与する乳汁移行試験が実施された。投与放射能は速やかに吸収され、乳汁中の放射能濃度は、母動物の血漿中濃度とほぼ同様に推移した。（参照 2）

(2) *in vitro* 代謝試験

[gua-¹⁴C]ジノテフラン、¹⁴C-DN、¹⁴C-UF 又は ¹⁴C-MNG を 0.1 及び 1 ppm にラット肝ミクロゾーム S-9 分画を加え、37°C でインキュベートする *in vitro* 代謝試験が実施された。

ジノテフランはいずれの添加濃度でも 24 時間後に 92% 以上回収された。代謝物の存在は認められたが、同定は出来なかった。

代謝物については、分解はほとんど認められなかったか、あるいは緩やかであり、投与 24 時間後に、いずれの添加濃度でも残存率は DN で 99.1~100%、UF で 89.8~92.4%、MNG で 93.7~93.9% であった。代謝物の同定は MNG のみで可能であり、NG 及び MG が 2~3% TAR 程度検出された。（参照 4）

2. 植物体内運命試験

(1) 水稲①

[tet-¹⁴C]ジノテフラン及び[gua-¹⁴C]ジノテフランの等量混合物の水溶液を、水稲（品種：日本晴）の出穂 5 又は 20 日後に 400 g ai/ha の用量で 1 回茎葉散布又は土壌処理し、出穂 20 日後（5 日後処理区のみ採取）及び出穂 67 日後（収穫期）に採取された植物体及び土壌を試料として、植物体内運命試験が実施された。

出穂 67 日後の水稲及び土壌試料中放射能分布は表 9 に、各処理区の水稲試料中放射能分布及び代謝物は表 10 に示されている。試料中の代謝物の構成は処理日や処理方法による差は認められなかった。

土壌処理区の玄米に、ジノテフランが 0.014~0.015 mg/kg (26.2~26.3% TRR)、UF、DN、PHP 及び 446-DO がそれぞれ単独で 0.001~0.005 mg/kg (2.09~8.57 % TRR)、MNG、UF、PHP 及び 446-DO の抱合体の合計で 0.008~0.009 mg/kg (14.8~15.8% TRR) 検出された。稲わらにはジノテフラン (0.70~0.97 mg/kg、51.6~53.0% TRR) 及び UF (0.18~0.22 mg/kg、11.8~13.4% TRR) 等が検出された。

茎葉散布処理区の玄米に、ジノテフランが 0.18~0.20 mg/kg (33.4~53.6% TRR)、

UF が 0.05～0.11 mg/kg (14.1～17.2%TRR) 、MNG、UF、PHP 及び 446-DO の抱合体が合わせて 0.03～0.10 mg/kg (8.93～17.0%TRR) 、DN、PHP 及び 446-DO がそれぞれ 0.01～0.04 mg/kg (3.31～7.05 %TRR) 検出された。稲わらには、ジノテフラン (4.0～5.6 mg/kg、53.3～69.0%TRR) 、UF (0.72～1.2 mg/kg、8.81～15.9%TRR) 等が検出された。

その他として、予備試験の結果から、いずれの処理区でも $^{14}\text{CO}_2$ など揮発性の成分が生成していると考えられた。(参照 5)

表 9 出穂 67 日後の水稻及び土壤試料中放射能分布 (mg/kg)

	土壤処理区		茎葉散布処理区	
	出穂 5 日後処理	出穂 20 日後処理	出穂 5 日後処理	出穂 20 日後処理
もみ	0.35(1.58)	0.40	5.85	5.10(11.2)
玄米	0.06	0.05	0.61	0.34
もみ殻	1.13	1.06	33.8	19.0
稲わら	1.82(20.9)	1.35	7.57	8.15(58.3)
根部	0.11(2.50)	0.13	0.02	0.02(0.30)
土壤	0.14(73.4)	0.21	0.01	0.01(4.56)

注) ()内は%TAR

表 10 出穂 67 日後の水稲試料中放射能分布及び代謝物

		土壌処理					
		出穂 5 日後処理			出穂 20 日後処理		
		玄米	もみ殻	稲わら	玄米	もみ殻	稲わら
総残留放射能	mg/kg	0.06	1.13	1.82	0.05	1.06	1.35
ジノテフラン	%TRR	26.3	50.9	53.0	26.2	53.0	51.6
A*	%TRR	15.8	5.68	5.22	14.8	2.67	4.58
PHP	%TRR	3.07	1.53	0.82	3.35	2.04	0.65
446-DO	%TRR	2.09	<0.005	2.69	2.26	<0.005	2.04
UF	%TRR	8.57	12.1	11.8	6.40	12.0	13.4
DN	%TRR	2.75	4.37	4.97	2.32	3.93	6.62
その他**	%TRR	6.80	2.23	2.21	5.73	4.87	2.85
未抽出残渣	%TRR	34.6	23.3	18.5	39.0	21.4	35.1
		茎葉散布処理					
		出穂 5 日後処理			出穂 20 日後処理		
		玄米	もみ殻	稲わら	玄米	もみ殻	稲わら
総残留放射能	mg/kg	0.61	33.8	7.57	0.34	19.0	8.15
ジノテフラン	%TRR	33.4	41.0	53.3	53.6	59.0	69.0
A*	%TRR	17.0	2.28	2.14	8.93	3.37	1.73
PHP	%TRR	7.05	2.28	2.35	4.08	1.79	4.02
446-DO	%TRR	3.48	2.45	3.31	3.31	2.21	3.73
UF	%TRR	17.2	16.2	15.9	14.1	13.4	8.81
DN	%TRR	6.15	6.30	8.52	3.40	5.28	5.73
その他**	%TRR	1.82	5.72	8.32	5.39	3.17	2.50
未抽出残渣	%TRR	29.8	21.9	6.12	7.26	11.8	4.52

注) *: MNG、UF の抱合体、PHP の抱合体及び 446-DO の抱合体などを含む

** : DN-OH、BCDN 及び未同定の代謝物を含む

(2) 水稲②

水稲（品種：コシヒカリ）を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要は表 11 に示されている。

表 11 水稲を用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 又は [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン	4 葉期	50 µg ai/葉	第 3 葉 葉面塗布	処理 0、3、6、9、 14 及び 21 日後
田面水 処理区			300 g ai/ha	田面水処理	処理 0、2、5、8、 14 及び 21 日後

葉面処理区及び田面水処理区における放射能分布は、表 12 に示されている。

葉面処理区では、処理 21 日後の放射能の合計は 84.3～85.9%TAR であり、 $^{14}\text{CO}_2$ などの揮発性成分の生成が考えられた。処理 21 日後の処理葉における放射能分布は、ジノテフランが 26.2～35.3%TRR、DN が 16.1～19.4%TRR、UF が 13.5～16.0%TRR であった。MG、DN-2-OH 及び BCDN が検出されたが、それぞれ 6%TRR 以下であった。

田面水処理区では、処理 21 日後の地上部における放射能分布は、ジノテフランが 32.0～34.5%TRR、DN が 22.3%TRR、UF が 14.5～19.0%TRR であった。MG、DN-2-OH 及び BCDN は検出されたが 5%TRR 以下であった。(参照 6)

表 12 水稻試料中放射能分布 (%TAR)

標識体		[tet- ^{14}C]ジノテフラン		[gua- ^{14}C]ジノテフラン	
		0 日	21 日	0 日	21 日
処理後日数		0 日	21 日	0 日	21 日
葉面処理区	処理葉	99.2	62.8	103	72.9
	その他地上部	<0.005	20.4	<0.005	12.6
	根部	<0.005	1.17	<0.005	0.39
	合計	99.2	84.3	103	85.9
田面水処理区	地上部	<0.005	35.1	<0.005	44.5
	根部	<0.005	2.92	<0.005	3.81
	土壌	98.9	57.3	98.7	44.7
	合計	98.9	95.3	98.7	93.1

(3) なす

なす(品種:千両2号)を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要は表 13 に示されている。

表 13 なすを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

標識体	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン又は[gua- ¹⁴ C]ジノテフラン				[tet- ¹⁴ C] ジノテフラン 及び [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン 等量混合物
	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
試験区分	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
処理方法	葉面塗布	土壌混和	葉面塗布	土壌滴下	果実表面塗布
処理時期 (生育ステージ)	4葉期	2~3葉期	3葉期	結実期	結実期
処理部位	3葉	土壌	第2葉 及び3葉	土壌	未熟果実
検体採取日 (処理後日数)	0, 3*, 6, 9, 15, 24**	0, 1, 3, 9, 15	0~15 : 揮発性成分 15 : 地上部	21	0, 10, 15
処理量	50 µg ai/葉	200 g ai/ha	150 µg ai/ 葉 2 枚	10.2 mg ai/株	50 µg ai/果実

注) * : [tet-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ

** : [gua-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ

試験終了時のなす試料中放射能分布は表 14 に、試験終了時のなす試料中代謝物は表 15 に示されている。

土壌処理試験 (⑧) では、59.5~59.7% TAR が植物 (地上部及び根部) に吸収された。

葉面処理試験 (⑨) は揮発性成分の捕集を目的に実施された。処理 15 日後における放射能回収率は 99% TAR、¹⁴CO₂ が 0.2~0.6% TAR であった。その他の揮発性成分は 0.01% TAR 以下検出された。

可食部処理試験 (⑪) では、処理 15 日後の可食部における放射能回収率は 92% TAR であり、ジノテフランが 0.69 mg/kg (87.3% TRR) 、UF が 0.03 mg/kg (3.4% TRR) 、DN が 0.02 mg/kg (2.9% TRR) 検出され、PHP、BCDN、446-DO、MNG 及び MG が 0.01 mg/kg 以下 (<0.005~1.72% TRR) 検出された。

植穴処理試験 (⑩) では、処理 21 日後、39.5~40.0% TAR が植物体 (果実、地上部及び根部) に吸収された。可食部での放射能として、ジノテフランが 0.95~1.26 mg/kg (55.4~63.5% TRR) 、MNG が 0.08 mg/kg (4.5% TRR) 、446-DO (グルコース抱合体を含む) が 0.04~0.07 mg/kg (2.39~3.51% TRR) 、PHP が 0.05 mg/kg (1.8~2.8% TRR) 、UF 及び DN が 0.02 mg/kg 以下検出された。

なす試料中ではジノテフランが最も多く、主要代謝物は DN 及び UF であった。(参照 7)

表 14 試験終了時のなす試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	⑦		⑧		⑨		⑩		⑪
	T	G	T	G	T	G	T	G	T+G
標識体*									
処理葉	86.6	91.5	/	/	/	/	/	/	/
果実	/	/	/	/	/	/	1.32	1.59	91.9
地上部	1.7**	0.61**	58.4	58.2	95.3	89.8	36.6***	36.8***	/
根部	0.22	0.11	1.32	1.32	0.34	0.21	1.53	1.61	/
土壌	/	/	33.3	35.0	0.75	0.32	47.6	47.5	/
¹⁴ CO ₂	/	/	/	/	0.55	0.22	/	/	/

注) 試験終了時: 試験区⑩は処理 21 日後、他の試験は処理 15 日後

斜線: 試料なし

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 処理葉以外の地上部

*** : 果実以外の地上部

表 15 試験終了時のなす試料中代謝物

試験区		⑦		⑧		⑩				⑪
		T	G	T	G	T		G		T+G
標識体*		処理葉	処理葉	地上部	地上部	地上部	果実	地上部	果実	果実
化合物合計	mg/kg	48.0	37.7	3.98	4.54	39.0	1.37	38.3	1.15	0.77
	%TRR	92.3	95.6	91.2	91.0	84.2	69.2	81.7	67.0	99.0
ジノテフラン	%TRR	36.9	49.7	25.0	29.6	49.6	63.5	39.5	55.4	87.3
MNG	%TRR	—	—	—	3.22	—	—	4.73	4.50	0.13
PHP	%TRR	6.43	4.70	2.13	6.46	4.33	1.75	3.97	2.79	1.16
446-DO**	%TRR	4.79	3.87	9.41	1.24	5.74	3.51	5.97	2.39	0.23
UF	%TRR	8.29	7.33	18.1	13.4	8.54	0.50	9.21	1.31	3.44
FNG	%TRR	—	—	—	6.81	0.54	<0.005	0.38	<0.005	—
MG	%TRR	—	6.33	—	—	—	—	1.91	<0.005	<0.005
BCDN	%TRR	9.22	6.87	0.75	0.89	0.54	<0.005	0.34	<0.005	1.72
DN	%TRR	18.83	13.5	33.4	28.6	14.9	<0.005	15.8	0.61	2.88
その他***	%TRR	7.81	3.35	2.47	0.71	—	—	—	—	2.10

注) 試験終了時: 試験区⑩は処理 21 日後、他の試験は処理 15 日後

— : 検出されず

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 446-DO-OH を含む

*** : 試験⑦及び⑩ : FNG、DN-2-OH 及び DN-3-OH の合計、
試験⑧ : DN-2-OH 及び DN-3-OH の合計

(4) キャベツ

キャベツ (品種: シキドリ) を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設

計概要は表 16 に示されている。

表 16 キャベツを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 及び	4~5葉期	50 µg ai/葉	第3葉 葉面塗布	処理0、5、11、15 及び19日後
土壌 処理区	[gua- ¹⁴ C]ジノテフラン 等量混合物	2~3葉期	200 g ai/ha	土壌混和	処理0、5、11、 15、20、28、35 及び43日後

キャベツ試料中の放射能分布は表 17 に示されている。

葉面処理区では、放射能回収率が処理 0 日の 93.6%TAR から処理 19 日後に 82.3%TAR に低下したことから、¹⁴CO₂等の揮発性成分の生成が考えられた。処理 19 日後の処理葉で、ジノテフランが 16.4 mg/kg (29.8%TRR)、PHP が 5.3 mg/kg (9.6%TRR)、BCDN が 5.6 mg/kg (10.2%TRR)、DN が 4.3 mg/kg (7.9%TRR) 検出された。また、UF、DN-3-OH 及び DN-2-OH が検出されたが、3 mg/kg 以下 (5.4%TRR 以下) であった。

土壌処理区では、処理 43 日後、39.8%TAR が植物体 (地上部及び根部) に吸収された。処理 43 日後の地上部では、ジノテフランが 0.38 mg/kg (24.0%TRR)、MNG が 0.42 mg/kg (26.5%TRR)、DN が 0.19 mg/kg (11.9%TRR)、UF が 0.11 mg/kg (7.26%TRR)、PHP、BCDN 及び DN-3-OH が 0.1 mg/kg 以下検出された。なお、地上部の代謝物として最も多かった MNG は、葉面散布では検出されていないことから土壌中で生成したものが吸収されたと考えられた。(参照 8)

表 17 キャベツ試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	葉面処理		土壌処理	
	0日	19日	0日	43日
処理後日数	0日	19日	0日	43日
処理葉	93.6	81.4	斜線	斜線
地上部	—	0.75*	—	38.4
根部	—	0.14	—	1.41
土壌	斜線	斜線	105	39.0
合計	93.6	82.3	105	78.8

注) — : 検出されず 斜線 : 試料なし

* : 処理葉以外の地上部

(5) きゅうり

きゅうり (品種 : サガミハンシロ) を用いて、植物体内運命試験が実施された。

試験設計概要は表 18 に示されている。

表 18 きゅうりを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 又は [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン	3~4葉期	50 μg ai/葉	第3葉 葉面塗布	処理 0、3、6、9 及び 15**日後
土壌 処理区		1~2葉期	200 g ai/ha	土壌散布	処理 0、3*、6、 10、14*、15**及 び 20 日後
果実 処理区		結実期	20 μg ai/ 果実	未熟果実 塗布	処理 3、6*及び 7**日後

注) * : [tet-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ

** : [gua-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ

きゅうり試料中放射能分布は表 19 に示されている。

葉面処理では、処理後 9~15 日の処理葉で、ジノテフランが 15.1~30.1 mg/kg (59.9~67.4%TRR)、DN が 3.4~4.0 mg/kg (9.0~13.7%TRR)、抱合体を含む UF が合わせて 1.9~3.0 mg/kg (6.7~7.6%TRR) 検出された。その他、PHP、446-DO 及び BCDN が検出されたが、1.4 mg/kg 以下 (5.6%TRR 以下) であった。

土壌処理では、処理 20 日後の地上部で、ジノテフランが 0.61~0.85 mg/kg (37.3~55.6%TRR)、DN が 0.16~0.29 mg/kg (10.4~17.7%TRR)、抱合体を含む UF が合わせて 0.19 mg/kg (11.8~12.4%TRR)、446-DO (抱合体を含む) が 0.12~0.17 mg/kg (7.1~11.1%TRR) 検出された。

果実処理では、処理 7 日後の果実部で、ジノテフランが 0.1~0.5 mg/kg (91%TRR) 検出され、ほとんど代謝されないと考えられた。(参照 9)

表 19 きゅうり試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	葉面処理			土壌処理		果実処理	
	T	G		T	G	T	G
標識体*							
処理後日数	9 日	9 日	15 日	20 日	20 日	6 日	7 日
処理葉	81.3	91.8	86.3	/	/	/	/
地上部	5.98**	2.19**	2.87**	27.9	36.1	/	/
根部	0.53	0.33	0.53	0.23	0.62	/	/
土壌	/	/	/	67.8	56.6	/	/
果実	/	/	/	/	/	93.4	94.7
合計	87.8	94.4	89.7	96.0	93.2	93.4	94.7

注) - : 検出されず 斜線 : 試料なし

* : T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 処理葉以外の地上部

(6) さやいんげん

さやいんげん（品種：グリーントップ）を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要は表 20 に示されている。

表 20 さやいんげんにおける植物体内運命試験の試験設計概要

標識体	[tet- ¹⁴ C] ジノテフラン 及び [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン 等量混合物	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン又は[gua- ¹⁴ C]ジノテフラン			
	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
試験区分	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
処理方法	葉面塗布	土壌混和	葉面塗布	果実表面塗布	茎部注入
処理時期 (生育ステージ)	4 葉期	2~3 葉期	3 葉期	結実期	結実期
処理部位	第3葉	土壌	第2葉	未熟果実	実に近い 茎2箇所/株
検体採取日 (処理後日数)	0、5、10、15、20、27	0、6、15、22、 32、40、55	0~11 :揮発性成分 11:植物体	0、11、25	11、25
投与量	50 µg ai/葉	50 µg ai/ ビーカー	50 µg ai/葉	5 µg ai/果実	5 µg ai/茎 (10 µg ai/株)

さやいんげん試料中放射能分布は表 21 に、試験終了時のさやいんげん試料中代謝物は表 22 に示されている。

葉面処理試験 (⑫) では、処理葉にジノテフランが 15.1 mg/kg (21.2%TRR)、DN が 7.9 mg/kg(11.1%TRR)、抱合体を含む PHP が 8.0 mg/kg (11.3%TRR) 検出され、446-DO、UF 等が 6 mg/kg 以下 (1.03~7.22%TRR) 検出された。

土壌処理試験 (⑬) では、地上部にジノテフランが 0.04~0.09 mg/kg (2.7~8.3%TRR)、抱合体を含む PHP が 0.18~0.33 mg/kg (16.1~20.6% TRR)、MNG が 0.30 mg/kg(18.4%TRR : [gua-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ)、446-DO、MG、DN 等が 0.30 mg/kg 以下 (0.97~19.5%TRR) 検出された。

葉面処理試験 (⑭) は、揮発性成分捕集を目的に実施された。処理 11 日後における放射能回収率は 90~95%、¹⁴CO₂ が 0.1~0.2% TAR、その他の揮発性成分が 0.04~0.2% 検出された。

可食部処理試験 (⑮) では、可食部 (豆+さや) にジノテフランが 0.97~1.1 mg/kg (67.4~79.1%TRR)、PHP 等が 0.1 mg/kg 以下 (<0.005~6.47%TRR) 検出された。

茎部注入処理試験 (⑯) では、可食部 (豆+さや) での放射能として、ジノテフランが 0.48~1.16 mg/kg (68.6~73.6%TRR)、PHP が 0.04~0.11 mg/kg (6.1~7.1%TRR)、UF 及び FNG 等が 0.06 mg/kg 以下 (1.42~7.06%TRR) 検出された。

(参照 10)

表 21 試験終了時のさやいんげん試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	⑫	⑬		⑭		⑮		⑯	
標識体*	T+G	T	G	T	G	T	G	T	G
処理後日数**	27	55	55	11	11	25	25	25	25
豆	0.19	0.27	0.33	/	/	6.60	4.55	3.03	9.73
さや	1.21	1.22	1.36	/	/	60.6	72.2	43.6	32.0
処理葉	82.6	/	/	84.5	92.6	/	/	35.0	36.5
地上部	1.1***	12.9	22.9	2.96***	0.73***	/	/	/	/
根部	0.33	1.09	0.75	1.30	0.27	/	/	/	/
土壌	0.47	76.6	74.6	0.39	0.87	/	/	/	/
¹⁴ CO ₂	/	/	/	0.24	0.11	/	/	/	/
¹⁴ CO ₂ 以外の揮発成分	/	/	/	0.20	0.04	/	/	/	/

注) 斜線: 試料なし

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 最終試料採取日 (試験終了日)

*** : 処理葉以外の地上部

(試験⑫では処理葉の脇葉 0.27%TAR+処理葉及び脇葉以外の地上部 0.33%TAR)

表 22 試験終了時のさやいんげん試料中代謝物

試験区		⑫	⑬		⑮		⑯	
標識体*		T+G	T	G	T	G	T	G
処理後日数**		27日	55日	55日	25日	25日	25日	25日
試料		処理葉	地上部	地上部	豆+さや	豆+さや	豆+さや	豆+さや
化合物合計	mg/kg	53.8	0.76	1.30	1.41	1.34	1.49	0.67
	%TRR	75.6	69.5	80.8	96.8	94.2	94.8	94.9
ジノテフラン	%TRR	21.2	8.27	2.72	79.1	67.4	73.6	68.6
MNG	%TRR	5.24	—	18.4	—	1.61	—	1.42
PHP***	%TRR	11.3	16.1	20.6	4.72	6.47	7.11	6.07
446-DO****	%TRR	7.22	19.5	16.5	3.17	3.64	3.60	3.96
UF	%TRR	3.77	6.63	3.22	3.88	4.89	4.09	7.06
FNG	%TRR	1.03	1.05	0.97	2.65	4.30	2.77	5.14
MG	%TRR	3.09	—	10.8	—	—	—	—
BCDN	%TRR	6.10	1.87	1.18	0.08	1.06	—	—
DN	%TRR	11.1	16.1	6.44	3.21	3.78	3.66	2.66
その他*****	%TRR	5.53	<0.005	<0.005	<0.005	1.07	—	—

注) — : 検出されず又は該当せず

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 最終試料採取日 (試験終了日)

*** : PHP-glu を含む (試験⑫では更に UF-glu も含む)

**** : 446-DO-glu を含む

***** : DN-2-OH 及び DN-3-OH の合計

(7) いちご

いちご（品種：とよのか）を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要は表 23 に示されている。

表 23 いちごを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 又は [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン	移植 4 週後	50 μg ai/葉	第 1 葉 葉面塗布	処理 0、8、20 及び 29 日後
可食部 処理区		結実期	20 μg ai/ 果実	未熟果実 塗布	処理 0、8 及び 14 日後

いちご試料中放射能分布は表 24 に示されている。

葉面処理区では、放射能回収率が処理 0 日の 96.4～98.6%TAR から処理 29 日後に 86.4～87.6%TAR に低下したことから、¹⁴CO₂ 等の揮発性成分の生成が考えられた。処理 29 日後の処理葉で、ジノテフランが 20.2～24.2 mg/kg (42.4～45.7%TRR) 検出された他、UF、BCDN、DN 及び MG 等が検出されたが、いずれも単独で 4 mg/kg (8.4%TRR) 以下であった。処理 29 日後の果実では、ジノテフランが 0.02～0.04 mg/kg (21.3～40.0%TRR)、DN が 0.02～0.05 mg/kg (19.1～54.2%TRR) 存在した。

可食部処理区では、処理 14 日後の果実で、ジノテフランが 1.1～1.7 mg/kg (85.9～89.0%TRR) 検出された他、UF 及び DN 等が検出されたが、いずれも単独で 0.1 mg/kg 以下 (4.5%TRR 以下) であった。(参照 11)

表 24 いちご試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	葉面処理		可食部処理	
	T	G	T	G
標識体*				
処理後日数	29 日	29 日	14 日	14 日
果実	1.0	0.7	95.2	98.2
処理葉	83.7	85.8		
その他地上部	1.3	1.0	0.6	0.2
根部	0.04	0.09	0.20	0.01
土壌	0.3	0.2		
合計	86.4	87.6	96.0	98.4

注) 斜線：試料なし

* : T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

(8) かぶ

かぶ（品種：耐病ひかり）を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計

概要は表 25 に示されている。

表 25 かぶを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 又は	4~5葉期	50 μg ai/葉	第3葉 葉面塗布	処理 0、10*、14* 及び 20 日後
土壌 処理区	[gua- ¹⁴ C]ジノテフラン	2~3葉期	20 g ai/ha	栽培土壌 土壌混和	処理 0、6、10、15 及び 30 日後

注) *: [gua-¹⁴C]ジノテフラン処理区のみ

かぶ試料中放射能分布は表 26 に示されている。

葉面処理区では、放射能回収率が処理 0 日の 95.1~95.3%TAR から処理 20 日後に 85.3~91.8%TAR に低下したことから、¹⁴CO₂等の揮発性成分の生成が考えられた。処理 20 日後の処理葉で、ジノテフランが 1.62~1.78 mg/kg (12.2~12.8%TRR)、DN が 3.22~3.36 mg/kg (23.1~25.3%TRR) 検出された。また、PHP (遊離体及び抱合体)、446-DO (遊離体及び抱合体) 及び UF が検出されたが、1.3 mg/kg 以下 (8.5%TRR 以下) であった。処理 20 日後の主根部で検出された放射能は 0.02 mg/kg でその大部分 (42.7~47.6%TRR) が DN であった。

土壌処理では、処理 30 日後の主根部で、ジノテフランが 0.02 mg/kg (35.8%TRR)、DN が 0.02 mg/kg (35.3%TRR)、MNG が 0.01 mg/kg (18.0%TRR) 検出された。UF も検出されたが、0.005 mg/kg 未満 (3.14%TRR) であった。処理 30 日後の地上部では、ジノテフランは 0.48 mg/kg (8.15%TRR) であった。主要代謝物は DN で、1.83 mg/kg (30.9%TRR) であった。(参照 12)

表 26 かぶ試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	葉面処理		土壌処理
	T	G	G
標識体*			
処理後日数	20 日	20 日	30 日
主根部	2.4	2.9	1.8
処理葉	81.4	86.0	
地上部	1.2**	2.4**	48.6
細根部	0.1	0.1	0.6
土壌	0.3	0.4	41.5
合計	85.3	91.8	92.4

注) 斜線: 試料なし

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 処理葉以外の地上部

(9) みかん

みかん (品種: 青島) を用いて、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要

は表 27 に示されている。

表 27 みかんを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
葉面 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン及び [gua- ¹⁴ C]ジノテフランの 等量混合物	50 μg ai/葉	枝先端部より 3 枚 目の葉 葉面処理	処理 0、7、14、21、 37 及び 60 日後
可食部 処理区	[tet- ¹⁴ C]ジノテフラン 又は [gua- ¹⁴ C]ジノテフラン	20 μg ai/実	未熟果実 塗布	処理 0、3、6、12 及 び 16 週後

みかん試料中放射能分布は表 28 に示されている。

葉面処理区では、放射能回収率が処理 0 日の 103%TAR であったが処理 60 日後に 84.2%TAR に低下したことから、¹⁴CO₂等の揮発性成分の生成が考えられた。処理 60 日後の処理葉で、ジノテフランが 10.6 mg/kg (23.4%TRR) 検出された他、MNG、PHP (抱合体を含む)、446-DO (抱合体を含む) 及び DN 等が検出されたが、いずれも 4.2 mg/kg 以下 (9.2%TRR) 以下であった。

可食部処理区では、処理 16 週後の果実で、ジノテフランが 0.05~0.07 mg/kg (43.6~44.3%)、446-DO (抱合体を含む) が 0.01~0.02 mg/kg (7.73~12.6%TRR) 検出された他、MNG 及び FNG 等が検出されたが、いずれも 0.01 mg/kg 以下 (7.3%TRR 以下) であった。(参照 13)

表 28 みかん試料中放射能分布 (%TAR)

試験区	葉面処理	可食部処理	
	T+G	T	G
標識体*	T+G	T	G
処理後日数	60 日	16 週	16 週
処理葉	83.6	/	
周辺葉**	0.6	2.5	5.0
果実部	/		86.5
合計	84.2	89.2	

注) 斜線: 試料なし

*: T=[tet-¹⁴C]ジノテフラン、G=[gua-¹⁴C]ジノテフラン

** : 葉面処理区では処理葉の周辺の葉、可食部処理区では処理果実周辺の葉

(10) なし

結実期のなし (品種: 幸水) に、[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフランを、20 μg ai/果実で未熟果実に塗布し、処理 0、4、9 及び 12 週後に検体を採取し、植物体内運命試験が実施された。

処理 12 週後の放射能分布は、表面洗浄液中に 9~15%TAR、果皮で 34~36%TAR、

果肉で 34~36%TAR であり、放射能は果実表面から果皮及び果肉に移行していると考えられた。他に $^{14}\text{CO}_2$ 等の揮発性成分の生成が考えられた。

処理 12 週後の果実部では、ジノテフランが 0.03 mg/kg (23.1~32.3%TRR) 検出された。代謝物は、PHP (抱合体を含む) が 0.01~0.02 mg/kg (12.0~13.9%TRR)、MNG が 0.01 mg/kg (10.3%TRR)、446-DO (抱合体を含む) が 0.01 mg/kg (5.2~11.4%TRR) 検出された他、UF 及び DN 等が検出されたが、いずれも 0.01 mg/kg 以下 (6.6%TRR 以下) であった。(参照 14)

(11) りんご①

りんご (品種: 王林) に、[tet- ^{14}C]ジノテフラン又は[gua- ^{14}C]ジノテフランを 50 μg ai/葉で枝の先端より 3 枚目の葉に葉面塗布し、処理 0、5、11、15、20、30、40 及び 55 日後に検体を採取して、植物体内運命試験が実施された。

処理 55 日後の放射能分布は、処理葉で 83~84%TAR、周辺葉で 1.1~1.2%TAR であり、その他に $^{14}\text{CO}_2$ 等の揮発性成分の生成が考えられた。

処理 55 日後の処理葉では、ジノテフランが 11.1~21.0 mg/kg (27.9~30.8%TRR) 検出された。代謝物は、446-DO (抱合体を含む) が 7.7~9.4 mg/kg (11.4~23.6%TRR)、PHP (抱合体を含む) が 0.89~4.9 mg/kg (2.2~7.2%TRR)、UF が 2.4~3.6 mg/kg (3.6~9.0%TRR)、DN が 3.7~5.4 mg/kg (8.0~9.4%TRR) 検出された。(参照 15)

(12) りんご②

りんご (品種: Granny Smith) に、[tet- ^{14}C]ジノテフラン及び[gua- ^{14}C]ジノテフランの等量混合物を 200 又は 2,000 g ai/ha でりんご樹の一部に噴霧処理し、処理 21 日後に検体を採取して、植物体内運命試験が実施された。

りんご試料中放射能分布は表 29 に、果実試料中代謝物分布は表 30 に示されている。果実全体でジノテフランが 28.8~32.9%TRR 存在し、主要代謝物は PHP、UF 及び DN であった。(参照 136)

表 29 りんご試料中放射能分布

処理量		200 g ai/ha		2,000 g ai/ha	
		mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
葉	総残留放射能	10.8		118	
	果実				
	総残留放射能	0.153	100	1.92	100
	表面洗液	0.106	69.1	1.19	62.1
	果汁	0.033	21.3	0.53	27.5
	搾りかす	0.015	9.5	0.20	10.4

注) 斜線: データなし

表 30 果実試料中代謝物分布

処理量		200 g ai/ha				2,000 g ai/ha			
試料		表面洗液	果汁	搾りかす	合計	表面洗液	果汁	搾りかす	合計
化合物合計	mg/kg	0.106	0.033	0.015	0.153	1.19	0.53	0.20	1.92
	%TRR	69.2	21.3	9.5	100	62.1	27.5	10.4	100
ジノテフラン	%TRR	24.6	3.1	1.0	28.8	27.9	3.8	1.2	32.9
NG	%TRR	1.2	0.4	0.1	1.7	0.6	0.8	0.2	1.6
MNG	%TRR	1.3	0.4	0.1	1.9	0.5	1.0	0.3	1.7
PHP*	%TRR	7.0	5.2	1.3	13.5	5.7	5.8	1.7	13.2
446-DO	%TRR	—	1.2	0.3	1.5	—	2.1	0.6	2.7
UF	%TRR	14.5	4.4	1.1	20.0	14.9	4.7	1.4	20.9
BCDN	%TRR	3.0	—	0.2	3.2	2.5	—	0.1	2.6
DN	%TRR	9.0	1.0	0.4	10.4	6.1	0.6	0.3	6.9
UF-DO	%TRR	—	2.1	0.4	2.5	—	3.0	0.7	3.6
FNG	%TRR	—	1.0	0.2	1.2	—	1.2	0.3	1.5
その他**	%TRR	8.5	2.6	0.9	11.9	3.9	4.7	1.3	9.9
未抽出残渣	%TRR	—	—	3.4	3.4	—	—	2.4	2.4

注) — : 検出されず又は該当せず

* : PHP 及び PHP-OH の合計

** : 未同定代謝物と極性代謝物群の合計

(13) レタス

播種 8 週後のレタス (品種 : Nevada Green) に、[tet-¹⁴C]ジノテフラン及び [gua-¹⁴C]ジノテフランの等量混合物 (水溶剤に調製) を 150 又は 1,500 g ai/ha でレタス全体に噴霧処理し、処理 14 日後に検体を採取して、植物体内運命試験が実施された。

レタス試料 (地上部全体) 中放射能分布及び代謝物は表 31 に示されている。ジノテフランが 61.6~64.7%TRR 存在した。代謝物で 10%TRR を超えるものはなかった。(参照 137)

表 31 レタス試料中放射能分布及び代謝物

処理量	150 g ai/ha		1,500 g ai/ha	
	地上部全体		地上部全体	
試料	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
総残留放射能	1.79	100	10.6	100
抽出物	1.75	97.6	10.4	98.0
ジノテフラン	1.10	61.6	6.86	64.7
NG	0.02	1.1	0.05	0.5
MNG	0.05	2.6	0.15	1.5
PHP*	0.09	5.1	0.54	5.1
446-DO	0.05	3.0	0.38	3.6
UF	0.07	3.8	0.43	4.1
DN-OH	0.02	1.0	0.13	1.2
BCDN	0.04	2.4	0.28	2.7
DN	0.09	5.0	0.41	3.9
その他**	0.22	12.0	1.15	10.8
未抽出残渣	0.04	2.4	0.22	2.1

注) *: PHP 及び PHP-OH の合計

** : 未同定代謝物と極性代謝物群の合計

(14) ばれいしょ

植付け 50 日後（開花直前）のばれいしょ（品種：Nicola）に、[tet-¹⁴C]ジノテフラン及び[gua-¹⁴C]ジノテフランの等量混合物（水溶剤に調製）を 100、200 又は 1,000 g ai/ha で土壌処理し、処理 54 及び 75 日後（1,000 g ai/ha 処理区は処理 75 日のみ）に検体を採取して、植物体内運命試験が実施された。

処理 75 日後のばれいしょ試料中放射能分布は表 32 に、塊茎試料中代謝物は表 33 に示されている。極性代謝物群には、微量の NG 及び少なくとも 6 種類の成分が存在することが確認された。（参照 138）

表 32 処理 75 日後のばれいしょ試料中放射能分布

処理量	100 g ai/ha		200 g ai/ha		1,000 g ai/ha	
	mg/kg	%TAR	mg/kg	%TAR	mg/kg	%TAR
茎葉	1.05	4.2	0.66	3.0	3.01	1.7
塊茎全体	0.007	0.4	0.013	0.4	0.078	0.4
果皮	0.010	0.1	0.023	0.1	0.158	0.1
果肉	0.009	0.4	0.015	0.4	0.098	0.4

表 33 処理 75 日後の塊茎試料中代謝物分布

処理量	100 g ai/ha		200 g ai/ha		1,000 g ai/ha	
	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
総残留放射能	0.007	100	0.013	100	0.08	100
抽出物	0.007	94.5	0.013	94.9	0.078	96.4
ジノテフラン	0.001	13.0	0.002	14.5	0.009	10.8
MNG	—	—	0.003	20.7	0.008	9.4
PHP	0.001	6.9	0.001	6.9	0.005	5.8
446-DO	—	—	0.001	3.9	0.004	5.0
UF	<0.001	3.5	0.001	7.0	0.005	6.7
FNG	<0.001	2.1	0.001	4.4	0.006	8.0
極性代謝物群	0.005	69.0	0.005	37.5	0.041	50.7
未抽出残渣	<0.001	5.5	0.001	5.2	0.003	3.6

注) — : 検出されず

(15) なたね

播種 214 日後 (開花前) のなたね (品種 : Express) に、[tet-¹⁴C]ジノテフラン及び[gua-¹⁴C]ジノテフランの等量混合物 (水溶剤に調製) を 100、200 又は 1,000 g ai/ha で茎葉散布し、100 及び 200 g ai/ha 処理区は処理 70 日後、1,000 g ai/ha 処理区は処理 65 日後に検体を採取して、植物体内運命試験が実施された。

なたね試料中放射能分布は表 34 に、種子試料中放射能分布は表 35 に示されている。

茎葉及び根においては、いずれの処理区でもジノテフランが 10.6~18.4TRR 存在した。茎葉では DN が 13.2~17.4%TRR、MG が 4.9~11.5%TRR 検出された他は、1,000 g ai/ha 処理区でのみ UF (8.7%TRR) 及び BCDN (2.7%TRR) が検出された。根では、1,000 g ai/ha 処理区で DN が 6.7%TRR 検出されたが、それ以外に同定された代謝物はなかった。(参照 139)

表 34 なたね試料中放射能分布

処理量	100 g ai/ha		200 g ai/ha		1,000 g ai/ha	
	70 日		70 日		65 日	
処理後日数	mg/kg	%TAR	mg/kg	%TAR	mg/kg	%TAR
種子	0.06	0.1	0.13	0.2	0.70	0.1
茎葉	0.26	4.0	0.65	5.3	2.35	3.3
根	0.10	0.4	0.14	0.3	1.08	0.2
合計	0.21	4.5	0.49	5.8	2.07	3.5

表 35 種子試料中代謝物分布

処理量	100 g ai/ha		200 g ai/ha		1,000 g ai/ha	
処理後日数	70 日		70 日		65 日	
	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR	mg/kg	%TRR
総残留放射能	0.06	100	0.13	100	0.70	100
抽出物	0.04	75.8	0.10	74.8	0.57	81.9
ジノテフラン	0.006	14.8	0.016	18.7	0.095	18.0
MNG	0.005	12.4	0.004	4.8	0.071	13.4
PHP	0.003	6.8	0.006	7.0	0.025	4.7
UF	<0.001	1.0	0.001	2.1	0.006	1.4
FNG	<0.001	1.9	0.003	3.8	0.004	0.8
MG	<0.001	1.1	—	—	0.004	2.3
BCDN	0.001	2.4	0.001	1.1	0.002	0.4
DN	—	—	0.001	0.8	0.038	5.7
その他*	/	35.4	/	36.4	/	35.2
未抽出残渣	0.01	24.2	0.03	25.2	0.13	18.1

注) — : 検出されず 斜線 : 算出せず

* : 未同定代謝物及び非分析放射能の合計

植物におけるジノテフランの主要代謝経路は、ニトロ基の脱離による DN の生成、テトラヒドロフラン環の水酸化と開環による DN-OH 及び 446-DO の生成、分子内環化による BCDN 及び PHP の生成、ニトロイミノ基の加水分解による UF の生成、グアニジン部とテトラヒドロフラン部の開裂による MNG の生成であり、代謝物 (UF、PHP あるいは 446-DO) の糖抱合体の生成、さらに代謝を受け CO₂ 及びその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。

(16) きゅうり及びさやいんげん (DN)

きゅうり (品種 : サガミハンシロ) 及びさやいんげん (品種 : グリーントップ) に ¹⁴C-DN を処理し、植物体内運命試験が実施された。試験設計概要は表 36 に示されている。

表 36 きゅうり及びさやいんげんを用いた植物体内運命試験の試験設計概要

	処理標識体	処理時期	処理量	処理部位、方法	試料採取時期
土壌 処理区	¹⁴ C-DN	2~3 葉期	20 g ai/ha	きゅうり及びさやいんげん 土壌処理	処理 21 日後
葉面 処理区		2~3 葉期	50 µg ai/葉	きゅうり及びさやいんげん 葉面塗布	処理 21 日後
茎部注入 処理区		2~3 葉期	50 µg ai/茎	きゅうり 茎部注入	処理 14 日後

各処理区における試験終了時の放射能回収率は、土壌処理区で81.6~83.9% TAR、他の処理区で89.1~95.1% TARであった。土壌処理区では他の処理区より放射能回収率が低かったことから、 $^{14}\text{CO}_2$ 等の揮発性成分が生成していると考えられた。

土壌処理区では、処理した DN はほとんど植物に吸収されず（植物から検出された放射能は0.59~1.15% TAR）、また葉面処理区や茎部注入処理区では、DN は大半（66.4~91.9% TAR）が処理部位にとどまった。

葉面処理区及び茎部注入区のきゅうり及びさやいんげんにおいては、DN が89.5~96.9% TRR 存在し、代謝物については微量で同定には至らなかった。DN の植物体での代謝は緩慢であるものと考えられた。（参照 16）

(17) きゅうり (UF)

1~2 葉期のきゅうり（品種：サガミハンシロ）の第1葉に、 $50\ \mu\text{g}/\text{葉}$ で ^{14}C -UF を葉面処理し、22 日後まで検体を採取して、代謝物 UF の植物体内運命試験が実施された。

処理 22 日後の放射能回収率は 78.1% TAR であり、揮発性成分として $^{14}\text{CO}_2$ が 1.1% TAR 生成していた。処理葉について分析したところ、UF が $13.2\ \text{mg}/\text{kg}$ (33.1% TRR)、UF-DM 及び UF の抱合体が合計で $21.0\ \text{mg}/\text{kg}$ (52.5% TRR) 検出された。

UF はメチル基の脱離などの代謝を受けるものと考えられた。（参照 17）

(18) きゅうり (MNG)

2 葉期のきゅうり（品種：サガミハンシロ）の栽培土壌に、 ^{14}C -MNG を乾土あたり $0.25\ \text{mg}/\text{kg}$ で土壌混和し、3 週間後に検体を採取して、代謝物 MNG の植物体内運命試験が実施された。

3 週間後の放射能回収率は 89% TAR であり、地上部で 29% TAR、根部で 0.3% TAR が検出された。地上部について分析したところ、MNG が $0.98\ \text{mg}/\text{kg}$ (65.5% TRR)、MG が $0.33\ \text{mg}/\text{kg}$ (21.9% TRR) 及び NG が $0.04\ \text{mg}/\text{kg}$ (2.83% TRR) 検出された。MNG はニトロ基及びメチル基の脱離などの代謝を受けるものと考えられた。

（参照 18）

(19) さやいんげん (PHP 及び 446-DO)

3~4 葉期のさやいんげん（品種：グリーントップ）の第3葉に、非標識の代謝物 PHP 又は 446-DO を $50\ \mu\text{g}/\text{葉}$ で葉面塗布し、処理葉を 2 週間後に採取して、PHP 及び 446-DO の代謝物同定試験が実施された。

PHP の代謝物として 446-DO、DN-2-OH 及び BCDN が検出され、446-DO の代謝物として PHP、MG、DN-2-OH 及び BCDN が検出された。（参照 19）

3. 土壌中運命試験

(1) 好氣的土壌中運命試験

[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフランを、2種類の埴壤土（茨城、高知）及び軽埴土（大阪）に乾土あたり 1 mg/kg の濃度で混和し、好氣的条件下、25°C で、16 週間（大阪土壌のみ 20 週間）インキュベートする好氣的土壌中運命試験が実施された。

ジノテフランの推定半減期は茨城土壌で 5～6 週、高知土壌で 6 週、大阪土壌で 10～11 週と算出された。

試験終了時（試験開始 16 週後）に、3種類の土壌の両標識体添加区の土壌抽出物中に、ジノテフランが 12.3～39.8% TAR、分解物 UF（FNG を含む）が 0.26～0.60% TAR 検出された。[tet-¹⁴C]ジノテフラン添加区では UF 以外の分解物は検出されなかった。[gua-¹⁴C]ジノテフラン添加区では、NG が 8.8～17.1% TAR、MNG が 11.7～15.0% TAR 検出された。

試験終了時まで、茨城及び高知土壌では、[tet-¹⁴C]ジノテフラン処理区で 55.9～62.2% TAR、[gua-¹⁴C]ジノテフラン処理区で 25.6～28.5% TAR の ¹⁴CO₂ が生成された。大阪土壌では揮発性成分の捕集は行われなかった。

茨城土壌の 16 週後の抽出残渣は、18.6～22.6% TAR であり、50～60% TRR がフルボ酸、フミン酸及びフミンの土壌有機物に取り込まれた。これらの 33.4～49.2% が塩酸で抽出され、ジノテフランが 7.1～9.1%、未同定分解物の UK1、NG、MNG 及び UF+FNG がそれぞれ 9.2～11.4、8.6、4.0、0.05% 未満～1.5% 検出された。

また、滅菌茨城土壌を用いてジノテフランの分解試験を行ったところ、試験終了時にジノテフランは 97.8～98.9% TAR 存在し、ほとんど分解が進まなかったため、ジノテフランの好氣的条件下での土壌分解には微生物が関与しているものと考えられた。

ジノテフランの好氣的土壌における分解経路は、テトラヒドロフラン部とグアニジン部の開裂による MNG の生成、MNG のメチル基の脱離による NG の生成及びニトロイミノ基の加水分解による UF の生成等であり、これらの分解物はさらなる分解を受けて CO₂ まで分解されるものと考えられた。（参照 20）

(2) 好氣的湛水土壌中運命試験

[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフランを、軽埴土（青森）、砂質埴土（千葉）及び埴土（三重）に乾土あたり 0.4 mg/kg の濃度で混和し、湛水深 2～4cm として、好氣的条件下、25°C、16 週間インキュベーションする好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。

ジノテフランの推定半減期は各土壌で 4～5 週と算出された。全試験土壌において、土壌抽出性放射エネルギーは経時的に減少し、試験終了時は 19.4～35.1% TAR であった。これに伴い未抽出残渣中の放射エネルギーは増加して、試験終了時には 50.2～66.7% TAR が未抽出残渣に移行した。

試験終了時の抽出性放射能において、ジノテフランが 3.8~7.7% TAR、分解物として DN が 12.7~25.7% TAR、UF が 1.0~1.8% TAR 検出された。 $^{14}\text{CO}_2$ は 6.2~11.1% TAR (三重土壌以外) 生成された。16 週後の軽埴土壌における未抽出残渣中の放射能については 83.1~75.8% TAR が塩酸で抽出され、その大半が DN であった。腐植に約 20% TAR が取り込まれていた。

また、滅菌千葉土壌を用いて [$\text{gua-}^{14}\text{C}$]ジノテフランを添加して試験が実施されたが、ジノテフランはほとんど分解が進まなかったため (試験終了時に 94.8% TAR 存在)、ジノテフランの好氣的条件での土壌分解には微生物が関与しているものと考えられる。

ジノテフランの好氣的湛水土壌における分解経路は、脱ニトロ化、ニトロイミノ基の加水分解等であり、これらの分解物はさらなる分解を受けて CO_2 まで分解されるものと考えられた。(参照 21)

(3) 嫌氣的土壌中運命試験

[$\text{gua-}^{14}\text{C}$]ジノテフランを、埴壤土 (茨城) に乾土あたり 0.4 mg/kg の濃度で混和し、嫌氣条件下、26°C で 26 週間インキュベーションして、嫌氣的土壌中運命試験が実施された。

ジノテフランの推定半減期は約 9 週と算出された。

土壌抽出性放射能が経時的に減少するのに伴い、未抽出残渣における放射能は増加した。試験終了時 (添加 26 週後) の抽出性放射能及び未抽出残渣における放射能は、それぞれ 49.4 及び 49.3% TAR であった。 $^{14}\text{CO}_2$ は同時点で 1.2% TAR 発生した。また、試験終了時には、ジノテフランが 17.8% TAR、分解物として DN が 27.3% TAR、UF が 4.2% TAR 検出された。

試験開始 16 週後の試料の未抽出残渣には放射能が 43.2% TAR が存在し、その塩酸抽出液中に 81% が検出され、そのほとんどが DN であった。

ジノテフランの嫌氣的土壌における分解経路は、脱ニトロ化、ニトロイミノ基の加水分解等であるものと考えられた。(参照 22)

(4) 好氣的土壌及び好氣的湛水土壌中運命試験 (DN)

^{14}C -DN を軽埴土 (青森) に乾土あたり 1 mg/kg の濃度で混和し、湛水土壌では湛水深 2 cm として、25°C で 16 週間インキュベートする好氣的土壌及び好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。

好氣的土壌では、試験終了時に DN が 58% TAR 存在し、DN の推定半減期は 16 週以上と推定された。好氣的湛水土壌では推定半減期は約 6 週と算出された。

各試料中の主要成分は DN であった。分解物は微量検出されたが、同定できなかった。試験終了時までには、 $^{14}\text{CO}_2$ は好氣的土壌で 6% TAR、好氣的湛水土壌で 15% TAR 生成された。(参照 23)

(5) 好氣的土壤及び好氣的湛水土壤中運命試験 (UF)

^{14}C -UF を埴壤土 (茨城) に乾土あたり 1 mg/kg の濃度で混和して、25°C で 4 週間インキュベートする好氣的土壤中運命試験が実施された。また、 ^{14}C -UF を砂壤土 (千葉) に乾土あたり 0.4 mg/kg で添加して、湛水深 2cm とし、25°C で 15 週間インキュベートする好氣的湛水土壤中運命試験が実施された。

UF の推定半減期は、好氣的土壤で約 7 日、好氣的湛水土壤では 16 週と算出された。

好氣的湛水土壤を用いた土壤中運命試験では、試験終了時に UF (53.0% TAR) 及び UF-DM (2.1% TAR) が検出された。 $^{14}\text{CO}_2$ は好氣的土壤で試験終了時に 71% TAR、好氣的湛水土壤で試験終了時に 26% TAR 生成された。(参照 24)

(6) 好氣的土壤及び嫌氣的湛水土壤中運命試験 (MNG)

^{14}C -MNG を埴壤土 (茨城) に乾土あたり 1 mg/kg の濃度で混和して、好氣的条件下、25°C で 16 週間インキュベートする好氣的土壤中運命試験が実施された。また、 ^{14}C -MNG を埴壤土 (茨城) に乾土あたり 0.32 mg/kg の濃度で混和して、湛水深 2cm とし、嫌氣的条件下、26°C で 12 週間インキュベートする嫌氣的土壤中運命試験が実施された。

MNG の推定半減期は、好氣的土壤で約 11 週、嫌氣的土壤で約 3 週と算出された。

各試料中の主要成分は、好氣的土壤では MNG (試験開始時の 97.7% TAR から試験終了時に 36.2% TAR に減少) 及び NG (試験終了時に最大値 16.8% TAR) であった。嫌氣的土壤では MNG (試験開始時の 95.2% TAR から試験終了時に 4.9% TAR に減少) 及び MG (試験 2 週に最大 1.19% TAR、試験終了時に 0.08% TAR) であった。 $^{14}\text{CO}_2$ は好氣的土壤で試験終了時まで 27.4% TAR、嫌氣的土壤で試験終了時まで 47.7% TAR 生成された。(参照 25)

(7) 好氣的土壤及び嫌氣的土壤中運命試験 (NG)

^{14}C -NG を埴壤土 (茨城) に乾土あたり 0.8 mg/kg の濃度で混和して、好氣的条件下、26°C で 20 日間インキュベートする好氣的土壤中運命試験が実施された。また、 ^{14}C -NG を埴壤土 (茨城) に乾土あたり 0.8 mg/kg の濃度で混和して、湛水深 2cm とし、嫌氣的条件下、26°C で 42 日間インキュベートする嫌氣的土壤中運命試験が実施された。

NG の推定半減期は好氣的土壤で約 3 日、嫌氣的土壤で約 8 日と算出された。

各試料中の主要成分は、好氣的土壤、嫌氣的土壤とも NG であり、試験開始時に 75.2~88.6% TAR 存在したが、試験終了時に好氣的土壤で 0.7% TAR、嫌氣的土壤で 1.31% TAR であった。 $^{14}\text{CO}_2$ は、試験終了時まで好氣的土壤で 74.1% TAR、嫌氣的土壤で 41.0% TAR 生成された。(参照 26)

(8) 土壤吸脱着試験

ジノテフランの土壤吸着試験が、4種類の国内土壤〔軽埴土（茨城及び高知）、重埴土（茨城）及びシルト質埴壤土（宮崎）〕を用いて実施された。吸着係数 K は 0.38~1.12、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 23.3~33.6 であったが、いずれの土壤においても 25%以上の吸着が認められなかったため、Freundlich の吸着係数 K_{ads} は算出されなかった。

DN の土壤吸脱着試験が、5種類の外国土壤〔埴土（スイス）、砂質壤土（ドイツ及び米国）、壤土（米国）及び埴壤土（米国）〕を用いて実施された。Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 2.07~72.6、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 58~2,500 であった。Freundlich の脱着係数 K_{des} は 3.04~90.8、有機炭素含有率により補正した脱着係数 K_{desoc} は 84~3,130 であった。

MNG の土壤吸脱着試験が、5種類の外国土壤〔壤質砂土（ドイツ）、シルト質壤土（フランス）、壤土（米国）、砂質壤土（米国）及び埴壤土（米国）〕を用いて実施された。Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 0.16~0.75、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 8~31 であった。Freundlich の脱着係数 K_{des} は 0.27~0.80、有機炭素含有率により補正した脱着係数 K_{desoc} は 12~28 であった。吸着係数と脱着係数が同一の範囲にあるため、MNG の吸着は可逆的であると考えられた。（参照 27~29）

(9) カラムリーチング試験

[^{14}C]ジノテフラン又は[^{14}C]ジノテフランを、砂質壤土（千葉）又は埴壤土（茨城、高知）20 g に乾土あたり 5.9 mg/kg の濃度で添加し、カラム（内径 5 cm）に充填した同種類の土壤層（30 cm 長）の上部に充填した。このカラム上部から灌水液（0.01 M 塩化カルシウム水溶液）を 4 日間連続流下して、カラムリーチング試験が実施された。

放射能回収率は 96~99% TAR であり、57~77% TAR が溶出液から検出された。土壤層中では、上部から 25~30 cm に最も放射能が多かった（6.7~16.4% TAR）。

溶出液中及び土壤層中の主成分はジノテフランであった。千葉、茨城及び高知土壤で溶出液中のジノテフランはそれぞれ 55.9~58.0、66.2~73.5 及び 61.2~74.3% TAR、土壤層中はそれぞれ 35.6~35.8、19.8~24.6、19.3~33.1% TAR であった。分解物として、溶出液中及び土壤層中から、NG 及び MNG と推定される化合物が検出されたが、いずれも 0.15% TAR 以下であった。（参照 30）

(10) エイジドリーチング試験

[^{14}C]ジノテフラン又は[^{14}C]ジノテフランを、埴壤土（茨城）に 0.4 mg/kg の濃度で添加し、26°C、30 日間インキュベートした土壤（好氣的土壤）及び壤土（三重）に 0.4 mg/kg の濃度で添加し、湛水深 4 cm として 26°C、30 日間インキュベートした土壤（好氣的湛水土壤）それぞれを、カラム（内径 5 cm）に充填した同種類

の土壌層 (30 cm 長) の上部に充填した。このカラム上部から灌水液 (0.01 M 塩化カルシウム水溶液) を 4 日間連続流下して、エイジドリーチング試験が実施された。

好氣的土壌における、インキュベーション後 (カラム充填前) の放射能回収率は 58.5~86.7% TAR であり、ジノテフラン、MNG、NG 及び未抽出抽出残渣がそれぞれ 41.7~44.1、21.7、7.5 及び 11.2~14.2% TAR 検出された。好氣的湛水土壌における、インキュベーション後の放射能回収率は 90.6~94.5% TAR であり、ジノテフラン、DN 及び抽出残渣が 60.0~61.7、11.1~11.6 及び 18.6~19.5% TAR 検出された。

灌水液流下後の放射能回収率は、好氣的土壌で 53.5~87.4% TAR で、溶出液中に 16.6~39.6% TAR の放射能が検出された。好氣的湛水土壌での放射能回収率は 94.5~107% TAR で、溶出液中に 30.1~31.7% TAR の放射能が検出された。

好氣的土壌の溶出液中には、ジノテフランが 14.9~16.5% TAR、MNG が 18.3% TAR 及び NG が 6.2% TAR、土壌層中には、ジノテフランが 20.6~26.0% TAR、MNG が 5.6% TAR 及び NG が 2.8% TAR 検出された。

好氣的湛水土壌の溶出液には、ジノテフランが 26.6~28.1% TAR、土壌層中には、ジノテフランが 31.9~37.9% TAR、DN が 15.2~18.8% TAR 検出された。なお、DN はそのほとんどが土壌層の上部 0~5 cm 層で検出された。(参照 31)

(1 1) カラムリーチング試験 (DN、UF 及び MNG)

^{14}C -DN、 ^{14}C -UF 又は ^{14}C -MNG を、乾土あたりそれぞれ 4.6、4.7 又は 2.8 mg/kg の濃度で添加し、カラム (内径 5 cm) に充填した同種類の土壌層 (30 cm 長) の上部に充填した。このカラム上部から灌水液 (0.01M 塩化カルシウム水溶液) を 4 日間連続流下して、カラムリーチング試験が実施された。用いた土壌は、埴壤土 (茨城: DN、UF 及び MNG) 及び砂質壤土 (千葉: DN) であった。

^{14}C -DN 処理試験では、98.2~100% TAR の放射能が土壌層から検出され、上部から 0~5 cm の層に 96.5~97.7% TAR 存在した。溶出液中の放射能は検出限界未満であった。土壌層中の主成分は DN で、71.7~85.8% TAR 検出された。

^{14}C -UF 処理試験では、85.2% TAR の放射能が溶出液中から検出され、土壌層中の放射能は 11.0% TAR であった。溶出液中及び土壌層中の主成分は UF で、溶出液中に 82.7% TAR、土壌層中に 8.8% TAR 検出された。

^{14}C -MNG 処理試験では、76.3% TAR の放射能が溶出液中から検出され、土壌層中の放射能は 19.9% TAR であった。溶出液中及び土壌層中の主成分は MNG で、溶出液中に 72.8% TAR、土壌層中に 13.3% TAR 検出された。(参照 32)

(1 2) 鉛直浸透試験 (水田圃場)

ジノテフランの 1% 粒剤を 400 g ai/ha で水田 (火山灰土・軽埴土: 茨城) に全面施用し、田面水及び土壌を採取して、鉛直浸透試験が実施された。

田面水でのジノテフラン濃度は処理直後の 0.5 mg/L から、処理 28 日後の

0.002 mg/L に減少した。分解物 MNG、UF 及び DN は処理 14 日後にいずれも最高濃度に達し、それぞれ 0.002、0.006 及び 0.004 mg/L 検出されたが、処理 28 日後には全ての分解物が検出限界以下となった。分解物 BCDN、DN-3-OH 及び MG は、いずれも試験期間中検出限界以下であった。

土壌層上部 0~10 cm において、ジノテフラン濃度は処理 1 日後に 0.048 mg/kg、処理 14 日後に最高値の 0.110 mg/kg 検出されたが、処理 133 日後に 0.009 mg/kg に減少した。分解物は、DN が処理 49~161 日後まで 0.02 mg/kg 検出されたが、それ以外の分解物は検出されなかった。10 cm より下層においては、いずれの成分も検出限界以下であった。

ジノテフランの推定半減期は 8 日、ジノテフラン及び分解物 (MNG、UF 及び DN) を合算した場合の推定半減期は 9 日と算出された。(参照 33)

(13) 鉛直浸透試験 (畑圃場)

ジノテフラン粒剤又は水溶剤を 600 g ai/ha で畑 (火山灰土・壤土：茨城) に全面施用し、深度 1 m までの土及び深度 90~100 cm の土壌水 (土壌から遠心分離により採取) を採取して、鉛直浸透試験が実施された。

ジノテフランは、深度 0~10 cm の土壌層において、処理直後に粒剤処理区及び水溶剤処理区でそれぞれ 1.12 及び 1.39 mg/kg、処理 124 日後にそれぞれ 0.052 及び 0.024 mg/kg と経時的に減少した。試験期間中の最高濃度は、粒剤処理区では深度 40~50 cm における 0.006 mg/kg (124 日後)、水溶剤処理区では深度 30~40 cm における 0.007 mg/kg (77 日後) であった。

分解物 DN は、いずれの深度においても検出限界以下であった。UF は、処理直後の深度 0~10 cm の土壌層で処理 7 日後に 0.02 mg/kg 検出された。MNG は、深度 0~10 cm の土壌層において、処理直後に粒剤処理区、水溶剤処理区でそれぞれ 0.06 及び 0.09 mg/kg、処理 124 日後にそれぞれ 0.02 及び 0.01 mg/kg と経時的に減少した。また、MNG の試験期間中の最高濃度は、処理 33 日後の粒剤処理区及び水溶剤処理区で、それぞれ深度 10~20 cm の 0.09 mg/kg、深度 10~20 cm の 0.08 mg/kg であった。NG は、粒剤処理区及び水溶剤処理区ともに処理 77 日後に初めて検出されたが、0.01~0.02 mg/kg であった。粒剤処理区では深度 30~40 cm の深さまで検出された。

0~100 cm の土壌層において、ジノテフランの推定半減期は粒剤処理区で 29 日、水溶剤処理区で 12 日と算出された。ジノテフラン及び分解物 (MNG、UF、DN 及び NG) を合算した場合の推定半減期は、粒剤処理区で 58 日、水溶剤処理区で 13 日と算出された。

土壌水中のジノテフラン及び分解物 (MNG、UF 及び DN) は試験期間中いずれの検査時期においても検出限界以下であった。(参照 34)

(14) 土壤表面光分解試験

[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフランを、乾土あたり 50 mg/kg の濃度 (600 g ai/ha に相当) で土壤表面に処理し、26°C、30 日間メタルハライド光 (光強度 : 8.10 W/m²、測定波長 : 315~400 nm) を連続照射し、土壤表面光分解試験が実施された。

試験終了時 (照射開始 30 日後) に、ジノテフランは明条件で 64.6~69.8% TAR、暗条件で 92.9~93.0% TAR 検出された。推定半減期は明条件で 47~56 日、90% 減衰期間は 172~202 日と算出された。分解物として、MNG、DN、BCDN、DN-3-OH、FNG、UF 及び PHP が検出されたが、いずれも 2% TAR 以下であった。揮発性成分は 14.5~16.0% TAR であった。(参照 35)

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験①

ジノテフランを pH 4.0 (フタル酸緩衝液)、7.0 (リン酸緩衝液) 及び 9.0 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に 5 mg/L となるように加え、遮光下、25 又は 40°C で 60 日間インキュベーションし、ジノテフランの加水分解試験が実施された。

25°C では、各 pH 条件でジノテフランはほとんど分解されず、試験終了時に 98.8~101% TAR 存在した。40°C では、pH 9.0 でのみ若干の分解が認められ、試験終了時の残存率は 78.3% TAR であった。UF を測定したところ、試験終了時に 0.07 mg/L 検出された。

40°C におけるジノテフランの推定半減期は、pH 4.0 及び 7.0 で 1 年以上、pH 9.0 では 170 日と算出された。(参照 36)

(2) 加水分解試験②

ジノテフランを pH 4.0 (クエン酸緩衝液)、7.0 (リン酸緩衝液)、9.0 (テトラホウ酸緩衝液)、11.0 及び 13.0 (グリシン緩衝液) の各滅菌緩衝液に 2.0 mg/L となるように加え、遮光下、50°C で 170 時間インキュベーションし、ジノテフランの加水分解試験が実施された。

pH 4.0、7.0 及び 9.0 の各緩衝液ではほとんど分解されず (分解率は 10% 未満)、推定半減期は 1 年以上と算出された。pH 11.0 の緩衝液での推定半減期は 45 時間、pH 13.0 の緩衝液での推定半減期は 4.2 時間と算出された。分解物として UF が検出された。(参照 37)

(3) 加水分解試験 (DN リン酸塩)

¹⁴C-DN リン酸塩を pH 4.0 (フタル酸緩衝液)、7.0 (イミダゾール緩衝液) 及び 9.0 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に 0.9 mg/L となるように加え、遮光下、50°C で 5 日間インキュベーションし、DN リン酸塩の加水分解試験が実施された。

いずれの緩衝液でもほとんど分解されず、DN リン酸塩は加水分解に安定と考え

られた。推定半減期は1年以上と算出された。(参照 38)

(4) 加水分解試験 (MNG)

¹⁴C-MNG を pH 4.0 (フタル酸緩衝液)、7.0 (イミダゾール緩衝液) 及び 9.0 (ホウ酸緩衝液) の各滅菌緩衝液に 1 mg/L となるように加え、遮光下、51°C で 5 日間インキュベーションし、MNG の水中加水分解試験が実施された。

pH 4.0 及び 7.0 では試験終了時に MNG は 95.5~96.6% TAR 残存し、推定半減期は 1 年以上と算出された。pH 9.0 でのみ、分解が確認された。

¹⁴C-MNG を pH 9.0 の滅菌ホウ酸緩衝液に 0.4 mg/L となるように加え、遮光下、50、63 及び 75°C で 38 日間インキュベーションし、MNG の水中加水分解試験が実施された。

pH 9.0 において、室温相当 (25°C) に外挿された半減期は 1,050 日と算出された。(参照 39)

(5) 水中光分解試験①

ジノテフランを滅菌精製水及び自然水 (河川水、採取地：埼玉) に 5 mg/L となるよう加え、25°C で 7 日間キセノン光 (光強度：400~416 W/m²、測定波長：300~800 nm、36.0~36.9 W/m²、測定波長：300~400 nm) し、水中光分解試験が実施された。

推定半減期は、滅菌精製水中及び自然水中でいずれも 3.8 時間と算出された。暗所対照区では試験終了時にジノテフランは 100~101% TAR 残存し、分解は生じなかった。光分解生成物としては、DN、UF、MG、BCDN 及び DN-3-OH が検出され、最大値は 0.04~0.34 mg/L であった。(参照 40)

(6) 水中光分解試験②

[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフランを用いて、水中光分解試験が実施された。試験設計は表 37 に示されている。添加濃度はいずれも 2 mg/L とした。

表 37 水中光分解試験の試験設計

試験	供試水	照射光	温度	照射期間
①	滅菌田面水	メタルハライド光 光強度：13.1 W/m ² 、測定波長：315~400 nm	25°C	15 日間
②	滅菌田面水	キセノンランプ光 光強度：600 W/m ² 、測定波長：300~800 nm	25°C	16 時間
③	蒸留水	メタルハライド光 光強度：13.1 W/m ² 、測定波長：315~400 nm	25°C	16 日後

ジノテフランの推定半減期は、試験①、②及び③でそれぞれ 5 日、3~4 時間及び 5~6 日と算出された。試験②の結果を東京、春の屋外条件に換算すると、推定半減

期は1日と算出された。暗条件でジノテフランの分解は認められなかった。

主要分解物として、試験①及び②(田面水中)ではMG、DN-2-OH、DN-3-OH、BCDN及びDNが4.5~16.9% TAR 検出された。試験③(蒸留水中)ではMG、DN-2-OH及びBCDNが6.0~18.8% TAR 検出された。

ジノテフランは、水中において光分解により、ニトロ基の脱離、テトラヒドロフラン環の酸化、分子内環化、グアニジン部とテトラヒドロフラン部の開裂、ニトロイミノ基の加水分解及びメチル基の脱離を受け、さらにCO₂及びその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。(参照41)

(7) 薄膜光分解試験

[tet-¹⁴C]ジノテフラン又は[gua-¹⁴C]ジノテフラン 20 µg をガラス表面に広げて均一な薄膜を形成し、①25°C、168時間メタルハライド光(光強度: 8.10 W/m²、測定波長: 315~400 nm)を照射する薄膜光分解試験、②25°C、96時間メタルハライド光(光強度: 13.1 W/m²、測定波長: 315~400 nm)照射する揮発性成分の捕集試験がそれぞれ実施された。

試験①において、ジノテフランの推定半減期は40~43時間と算出された。暗条件下ではほとんど減衰しなかった(試験終了時に98~102% TAR 残存)。主要分解物として、PHP、MG、DN-2-OH及びBCDNが4.2~7.8% TAR 検出された。

試験②において、照射96時間後に¹⁴CO₂が0.4~1.4% TAR、その他の揮発性成分が0.4~3.9% TAR 検出された。

ジノテフランは、薄膜上で光分解により、ニトロ基の脱離、テトラヒドロフラン環の酸化、分子内環化、グアニジン部とテトラヒドロフラン部の開裂及びニトロイミノ基の加水分解等を受け、さらにCO₂及びその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。(参照42)

(8) 水中光分解試験(DNリン酸塩)

¹⁴C-DNリン酸塩をpH 5.0(クエン酸緩衝液)、7.0(リン酸緩衝液)及び9.0(ホウ酸緩衝液)の各滅菌緩衝液に0.95 mg/Lとなるように加え、25°C、15.1日間、キセノン光(光強度: 28 W/m²、測定波長: 300~400 nm)を連続照射するDNリン酸塩の水中光分解試験が実施された。

pH 7.0及び9.0では、光に対し安定であった(試験終了時に93.2~100% TAR 残存)。pH 5.0における推定半減期は、23.8日と算出された。(参照43)

(9) 水中光分解試験(MNG)

¹⁴C-MNGをpH 7.0の滅菌リン酸緩衝液に1.7 mg/Lとなるように加え、25°C、15.1日間、キセノン光(光強度: 28 W/m²、測定波長: 300~400 nm)を連続照射するMNGの水中光分解試験が実施された。

MNGは光照射下で経時的に減衰し、推定半減期は1.2日と算出された。処理6.8

日後にグアニジンが 50.6% TAR、N-メチル尿素が 19.5% TAR 検出され、いずれも試験期間中の最大値であった。(参照 44)

(10) 水中光分解試験 (DN : 水中及び薄膜)

^{14}C -DN を用いて、DN の薄膜光分解試験及び水中光分解試験が実施された。

^{14}C -DN 20 μg をガラスシャーレ上に広げて薄膜を形成し、25°C で 21 日間メタルハライド光 (光強度 : 8.10 W/m^2 、測定波長 : 315~400 nm) を照射し、DN の薄膜光分解試験が実施された。DN の推定半減期は約 11 日と算出された。暗条件においてはほとんど分解されなかった (試験開始 14 日後に 97% TAR 残存)。主要分解物として DN-2-OH、DN-CO 及び MG が検出された。

^{14}C -DN を滅菌田面水に 2 $\mu\text{g}/\text{mL}$ となるように添加し、25°C で 16 日間キセノンランプ光 (光強度 : 600 W/m^2 、測定波長 : 300~800 nm) を照射する DN の水中光分解試験が実施された。DN の推定半減期は約 47 日 (東京、春の屋外条件で 300 日以上) と算出された。主要成分は DN であり、試験終了時に 70.8% TRR 検出された。主要分解物として MG 及び DN-CO がそれぞれ 7.0 及び 6.9% TRR 検出された。また、 $^{14}\text{CO}_2$ 及びその他の揮発性成分が僅かに (それぞれ 0.1 及び 0.03% TAR) 検出された。

DN の光による主要分解経路は、テトラヒドロフラン環の酸化、分子内環化及びグアニジン部とテトラヒドロフラン部の開裂を受け、さらに CO_2 やその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。(参照 45)

(11) 水中光分解試験 (UF : 水中及び薄膜)

^{14}C -UF を用いて、UF の薄膜光分解試験及び水中光分解試験が実施された。

^{14}C -UF 20 μg をガラスシャーレ上に広げて薄膜を形成し、25°C で 10 日間メタルハライド光 (光強度 : 8.10 W/m^2 、測定波長 : 315~400 nm) を照射する UF の薄膜光分解試験が実施された。処理 10 日後に処理放射能の 16% が揮発性成分のトラップとの接続部から検出された。この放射能の主成分が UF であったことから、UF は揮発性を有すると考えられた。UF の試験終了時の残存量は 64.2% TAR であった。主要分解物として UF-CO が 11.5% TAR、UF-DM 及び BCUF が合計で 9.4% TAR が検出された。また、 $^{14}\text{CO}_2$ 及びその他の揮発性成分が僅かに (それぞれ 0.6 及び 0.1% TAR) 検出された。

^{14}C -UF を 2 $\mu\text{g}/\text{L}$ となるように滅菌田面水に添加し、25°C で 16 日間キセノンランプ光 (光強度 : 600 W/m^2 、測定波長 : 300~800 nm) 照射をする UF の水中光分解試験が実施された。UF の推定半減期は約 18 日 (東京、春の屋外条件で 100 日以上) と算出された。主要成分は UF であり、試験終了時に 56.1% TRR 検出された。主要分解物として UF-DM 及び BCUF が検出された (合計で 8.0% TRR)。また、 $^{14}\text{CO}_2$ 及びその他の揮発性成分が僅かに (0.3% TAR 以下) 検出された。

UF の光による主要分解経路は、テトラヒドロフラン環の酸化、分子内環化及び

メチル基の脱離を受け、さらに CO₂ やその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。(参照 46)

(1 2) 水中光分解試験 (MNG : 水中及び薄膜)

¹⁴C-MNG を用いて、MNG の薄膜光分解試験及び水中光分解試験が実施された。

¹⁴C-MNG 20 µg をシャーレ上に広げて薄膜を形成し、25℃で 21 日間メタルハライド光 (光強度 : 8.10 W/m²、測定波長 : 315~400 nm) を照射する MNG の薄膜光分解試験が実施された。MNG の推定半減期は約 42 日と算出された。主要分解物として MG が試験終了時に 6.02% TAR 検出された。放射能回収率が処理 0 日の 97.3% TAR から処理 21 日後に 86.3% TAR に低下したことから、¹⁴CO₂ 及びその他の揮発性成分の生成が考えられた。

¹⁴C-MNG を滅菌田面水に 2 mg/L となるように添加し、25℃で 24 時間キセノンランプ光 (光強度 : 600 W/m²、測定波長 : 300~800 nm) を照射する MNG の水中光分解試験が実施された。MNG の推定半減期は約 5 時間 (東京、春の屋外条件で約 1 日) と算出された。主要分解物として MG が検出された (試験終了時に 12.6% TRR)。また、¹⁴CO₂ 及びその他の揮発性成分が僅かに (1~3% TAR) 検出された。

MNG の光による主要分解経路は、ニトロ基及びメチル基の脱離を受け、さらに CO₂ やその他の揮発性成分にまで分解されると考えられた。(参照 47)

(1 3) 水中光分解試験 (PHP、446-DO、BCDN 及び DN-3-OH)

PHP、446-DO、BCDN 又は DN-3-OH をそれぞれ 10 mg/L となるように蒸留水に添加し、キセノンランプ光 (PHP 及び 446-DO、光強度 : 600 W/m²、測定波長 : 300~800 nm) 又は水銀ランプ光 (BCDN 及び DN-3-OH、中心波長 290~320 nm) を照射して、水中光分解試験が実施された。

PHP の主要分解物として DN-2-OH、BCUF 及び DN-CO が、446-DO の主要分解物として DN-2-OH が検出された。

BCDN の分解物として DN-CO が、DN-3-OH の分解物として MG が検出された。(参照 48)

(1 4) 水中安定性試験 (BCDN 及び DN-2-OH)

BCDN 又は DN-2-OH を、pH 1、3、4、7 及び 9 の緩衝液に 100 mg/L となるよう添加し、室温で BCDN は 11 日間、DN-2-OH は 4 日間放置し、BCDN 及び DN-2-OH の水中安定性試験が実施された。

BCDN 及び DN-2-OH は、pH 3~9 の範囲において水溶液中で平衡関係にあると考えられた。pH 1~4 の範囲では BCDN の異性体が生成し、特に pH 1 で生成量が多かったことから、pH 1 の条件下では BCDN、DN-2-OH 及び BCDN の異性体の 3 化合物間で平衡関係にあると考えられた。(参照 49)

5. 土壌残留試験

火山灰土・壤土（茨城）、火山灰土・軽埴土（茨城）、沖積土・砂質埴土（高知）及び沖積土・埴壤土（高知）を用いてジノテフラン及び分解物（MNG、UF 及び DN）を分析対象化合物とした土壌残留試験（容器内及び圃場）が実施された。その結果は表 38 に示されている。（参照 50）

表 38 土壌残留試験成績試験（推定半減期）

		濃度 ¹⁾	土壌	推定半減期（日）	
				ジノテフラン	ジノテフラン +分解物 ²⁾
容器内試験	湛水状態	0.4 mg/kg	火山灰土・壤土	6	>120
			沖積土・砂質埴土	5	>120
	畑水分状態	0.6 mg/kg	火山灰土・軽埴土	7	45
			沖積土・埴壤土	7	44
圃場試験	水田状態	1 ^G g ai/箱+ 400 ^G g ai/ha×2	火山灰土・壤土	2	2
			沖積土・砂質埴土	8	>120
	畑地状態	1,000 ^G g ai/ha+ 600 ^{SP} g ai/ha×2	火山灰土・軽埴土	24	38
			沖積土・埴壤土	14	22

注) 1)容器内試験では純品、圃場試験では G：粒剤及び SP：水溶剤を用いた
2)分解物：MNG、UF 及び DN の合計

6. 作物等残留試験

(1) 作物残留試験

水稻、果実、野菜等を用いてジノテフラン及び代謝物 MNG、UF 及び DN を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。その結果は別紙 3 に示されている。

ジノテフランの最大残留値は、最終散布後 7 日目に収穫された茶（荒茶）の 19.7 mg/kg であった。可食部において、代謝物 MNG の最大値は、最終散布 21 日後に収穫されたうめ（果実）の 0.17mg/kg、UF 及び DN の最大値は、いずれも最終散布 7 日後に収穫されたうめ（果実）のそれぞれ 0.32 及び 0.13 mg/kg であった。（参照 51～53、122、123、130、131、140、144、145）

(2) 乳汁への移行試験①

ホルスタイン種泌乳牛（一群 2 頭）を用いて、7 日間連続経口（3、12 及び 48 mg/頭/日）投与による乳汁移行試験が実施された。

投与開始 1 日後から最終投与 7 日後まで、搾乳した試料からジノテフラン、代謝物 MNG、UF 及び DN は検出されなかった。（参照 54、55）

(3) 乳汁への移行試験②

5 年齢のホルスタイン種の泌乳牛 (体重 518~698kg) 3 頭にジノテフランを 200 mg/頭の濃度で直接単回噴霧し、血液、乳汁を採取し、血漿及び乳汁中濃度を測定した。血液の採取は投与直前から投与後 10 日まで、乳汁の採取は投与直前から投与後 240 時間まで実施した。血漿中濃度は投与後 1 日以降、乳汁中濃度は投与後 12 時間以降、いずれの時点においても検出限界 (0.01µg/g) 未満であった。(参照 127)

(4) 鶏卵への移行試験

154 日齢のジュリア種の産卵鶏 (体重 1.22-1.77kg) 20 羽にジノテフランを 14mg/羽の濃度で直接単回噴霧し、血液、鶏卵をそれぞれ 10 羽から採取し、血漿、卵黄及び卵白中濃度を測定した。採取は投与前日から投与後 10 日まで実施された。血漿、卵黄及び卵白中濃度は投与後 1 日以降、いずれの時点においても検出限界 (0.01µg/g) 未満であった。(参照 126)

(5) 推定摂取量

別紙 3 の作物残留試験の分析値を用いて、ジノテフランを暴露評価対象化合物とした際に農産物から摂取される推定摂取量が表 39 に示されている (別紙 4 参照)。

なお、本推定摂取量の算定は、登録されている又は申請された使用方法からジノテフラン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仮定の下に行った。

表 39 食品中より摂取されるジノテフランの推定摂取量

	国民平均 (体重:53.3 kg)	小児 (1~6 歳) (体重:15.8 kg)	妊婦 (体重:55.6 kg)	高齢者(65 歳以上) (体重:54.2 kg)
摂取量 (µg/人/日)	713	412	579	786

7. 一般薬理試験

マウス、ラット、ウサギ、イヌ及びモルモットを用いた一般薬理試験が実施された。結果は表 40 に示されている。(参照 56)

表 40 一般薬理試験

試験の種類	動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要	
中枢神経系	一般状態 (Irwin 法)	ICR マウス	雌雄 5	0, 550, 850, 300, 2,000, 2,600 (経口)	550	850	2,600 mg/kg 体重投 与群で雌雄それぞれ 4 及び 3 例が死亡。 2,000 mg/kg 体重以 上投与群で振戦、痙 攣、皮膚蒼白、腹這 い姿勢、外刺激に対 する反応低下、発声 及び眼瞼下垂、1,300 mg/kg 体重以上投与 群で立毛、体温低下、 850 mg/kg 体重以上 投与群で自発運動低 下及び群居性低下。
	自発運動 量	ICR マウス	雄 10	0, 850, 1,300, 2,000 (経口)	1,300	2,000	2,000 mg/kg 体重で 顕著な自発運動量の 低下。
	睡眠増強 作用	ICR マウス	雄 10	0, 850, 1,300, 2,000 (経口)	2,000	—	影響なし
	痙攣誘発 作用 (電撃痙攣)	ICR マウス	雄 10	0, 850, 1,300, 2,000 (経口)	2,000	—	2000 mg/kg 体重投 与群で死亡例の増加 傾向が認められた が、有意ではなかつ た。
	鎮痛作用 (酢酸 writhing 法)	ICR マウス	雄 10	0, 550, 850, 1,300, 2,000 (腹腔内)	550	850	850 mg/kg 体重以上 投与群で用量相関性 に writhing 回数減 少。
	体温	SD ラット	雄 5	0, 550, 850, 1,300, 2,000 (経口)	550	850	850 mg/kg 体重以上 投与群で体温低下。 2,000 mg/kg 体重投 与群で 2 例死亡。
	脳波	日本 白色種 ウサギ	雄 3	0, 10, 30, 100 (静脈内)	100	—	影響なし
呼吸・ 循環器系	呼吸数・ 血圧、 血流量、 心拍数、 心電図	ビーグル 犬	雄 3	0, 10, 30, 100 (静脈内)	100	—	影響なし

試験の種類		動物種	動物数 /群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
自律神経	瞳孔径	SD ラット	雄 5	0.850、 1,300、 2,000 (経口)	850	1,300	1,300 mg/kg 体重以上投与群で縮瞳
	摘出 輸精管 収縮	SD ラット	雄 3	0、10 ⁻⁶ 、10 ⁻⁵ 、 10 ⁻⁴ 、10 ⁻³ g/mL (<i>in vitro</i>)	10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻³ g/mL	10 ⁻³ g/mL で電気刺激による筋収縮増大
消化器	炭末 輸送能	ICR マウス	雄 10	0.850、 1,300、 2,000 (経口)	2,000	—	影響なし
	摘出回腸	Hartley モルモット	雄 4	0、10 ⁻⁶ 、10 ⁻⁵ 、 10 ⁻⁴ 、10 ⁻³ g/mL (<i>in vitro</i>)	10 ⁻⁴ g/mL	10 ⁻³ g/mL	10 ⁻³ g/mL で His 収縮を抑制。ACh、バリウム収縮に対しては影響なし。
骨格筋	懸垂時間	ICR マウス	雄 10	0.850、 1,300、 2,000 (経口)	2,000	—	影響なし
	腓骨神経- 前脛骨 筋収縮 (麻酔下)	日本 白色種 ウサギ	雄 4	0、10、30、 100 (静脈内)	100	—	影響なし
	摘出横隔 膜神経筋 収縮	SD ラット	雄 4	0、10 ⁻⁶ 、10 ⁻⁵ 、 10 ⁻⁴ 、10 ⁻³ g/mL (<i>in vitro</i>)	10 ⁻³ g/mL	>10 ⁻³ g/mL	影響なし
腎機能	腎機能	SD ラット	雌雄 5	雌雄：0、 360、550、 850、1,300 雄：2,000 (経口)	雄：550 雌：850	雄：850 雌：1,300	1,300 mg/kg 体重以上投与群の雌雄で尿電解質濃度の上昇、850mg/kg 体重以上投与群の雄で尿量増加。
血液	血液凝固、 PT、APTT、 RBC、WBC、 Ht、Hb	日本 白色種 ウサギ	雄 3	0、10、30、 100 (静脈内)	100	—	影響なし
受容体	受容体 結合試験	マウス、 ラット、 モルモット	—	10 ⁻⁴ M	—	—	末梢性 His H1 受容体及び中枢性、筋肉性ニコチン N 受容体との結合が抑制、His H2 受容体との結合が増大。

注) 溶媒として、経口投与試験及び静脈内投与試験では蒸留水を用いた。

—：最小作用量は設定できなかった。

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

ジノテフランのラット及びマウスを用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 41 に示されている。(参照 57~60)

表 41 急性毒性試験結果概要 (原体)

投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	2,800	2,000	顔面赤色汚染、顔面痲皮、自発運動低下、よろめき歩行、円背位、虚脱、縮瞳、流涙、流涎過多、頻呼吸、呼吸困難、軟便、泌尿器周囲黄色汚染、強直性若しくは間代性痙攣、振戦 雄：3,000 mg/kg 体重以上、 雌：2,000 mg/kg 体重以上で死亡例
	ICR マウス 雌雄各 5 匹	2,450	2,280	体重減少、自発運動の低下、よろめき歩行、振戦、強直性痙攣、呼吸困難 雌雄：2,000 mg/kg 体重以上で死亡例
経皮	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	軽度の体重減少、紅斑及び軽度の浮腫 死亡例なし
吸入	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		症状及び死亡例なし
		>4.09	>4.09	

代謝物 446-DO、BCDN、DN、DN-3-OH、FNG、PHP 及び UF 並びに混在物 2-MTI-446、FMPZ 及び FPZ の急性毒性試験が実施された。また、代謝物 MG、MNG 及び NG、並びにジクロロメタン及び酢酸エチルについては、急性経口毒性に関する文献が報告されている。結果は表 42 に示されている。(参照 61~76)

表 42 急性毒性試験結果概要 (代謝物及び原体混在物)

被験物質	投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
			雄	雌	
446-DO	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
BCDN	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
DN	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
DN-3-OH	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
FNG	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
PHP	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	3,560	3,190	自発運動減少、腹臥、呼吸促進 雌雄：2,600 mg/kg 体重以上で 死亡例
UF	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	症状及び死亡例なし
混在物 2-MTI-446	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	1,140	1,200	自発運動低下、間代性痙攣 雌雄：1,000 mg/kg 体重以上で 死亡例
混在物 FMPZ	経口	ICR マウス 雌雄各 5 匹	>5,000	>5,000	自発運動低下 死亡例なし
混在物 FPZ	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	4,370	3,960	自発運動低下、体重増加抑制又は 体重減少 雌雄：2,600 mg/kg 体重以上で 死亡例
		ICR マウス 雌雄各 5 匹	2,280	2,400	自発運動低下、腹臥位、間代性 痙攣 雌雄：2,000 mg/kg 体重以上で 死亡例
MG	経口	マウス*	680**		痙攣
MNG	経口	Fischer ラット 雌雄各 5 匹	>1,000	>1,000	症状及び死亡例なし
		ICR マウス 雌雄各 3 匹	>1,540	>1,540	体重減少 死亡例なし
NG	経口	ラット*	10,200**		チアノーゼ
		マウス*	3,850**		
		モルモット*	3,120**		
混在物 A	経口	ラット*	1,600**		不明
混在物 B	経口	ラット*	6,100**		活動性低下、被刺激性の低下、 昏睡状態
		マウス*	4,100**		
		モルモット*	5,500**		

注) *：系統、性別、匹数不明

**：雌雄についての記載なし

(2) 急性神経毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた単回強制経口 (原体: 0、325、750 及び 1,500 mg/kg 体重、溶媒: 0.5% CMC 溶液) 投与による急性神経毒性試験が実施された。神経毒性に関連する所見は得られなかった。

本試験における無毒性量は、雌雄とも本試験の最高用量 1,500 mg/kg 体重であると考えられた。(参照 77)

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた皮膚刺激性試験及び眼刺激性試験が実施され、皮膚及び眼に対して軽度の刺激性が認められた。(参照 77、78)

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) が実施され、結果は陰性であった。(参照 78~80)

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄 10 匹) を用いた混餌 (原体: 0、500、5,000、25,000 及び 50,000 ppm: 平均検体摂取量は表 43 参照) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 43 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	5,000 ppm	25,000 ppm	50,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	34	336	1,620	3,160
	雌	38	384	1,870	3,620

各投与群で認められた毒性所見は表 44 に示されている。

また、25,000 ppm 以上投与群の雌雄で検体の忌避作用によると考えられる飼料の掻き出しが認められた。

本試験において、25,000 ppm 投与群の雄及び 5,000 ppm 以上投与群の雌において体重増加抑制及び摂餌量減少が認められたので、無毒性量は雄で 5,000 ppm (336 mg/kg 体重/日)、雌で 500 ppm (38 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 81)

表 44 90 日間亜急性毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
50,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> • APTT 減少、リンパ球数比の増加 • Glu、TP、Glob 減少、BUN 増加 • 副腎皮質球状帯空胞化 	<ul style="list-style-type: none"> • 副腎比重量²の減少
25,000 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none"> • 体重増加抑制、摂餌量減少 	<ul style="list-style-type: none"> • 副腎皮質球状帯空胞化
5,000 ppm 以上	5000 ppm 以下毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> • 体重増加抑制、摂餌量減少
500 ppm		<ul style="list-style-type: none"> • 毒性所見なし

(2) 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：0、500、5,000、25,000 及び 50,000 ppm：平均検体摂取量は表 45 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 45 90 日間亜急性毒性試験（マウス）の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	5,000 ppm	25,000 ppm	50,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	81	844	4,440	10,600
	雌	102	1,060	5,410	11,600

50,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制が、同群の雄で Alb 増加が認められた。本試験において、50,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 25,000 ppm（雄：4,440 mg/kg 体重/日、雌：5,410 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 82）

(3) 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：0、1,600、8,000 及び 24,000³ ppm：平均検体摂取量は表 46 参照）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

表 46 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）の平均検体摂取量

投与群		1,600 ppm	8,000 ppm	24,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	58	307	862
	雌	58	323	950

² 体重比重量のことを比重量という（以下同じ）

³ 高用量群については、忌避作用による摂餌量の減少が認められたため、初日から 4 日までは 40,000 ppm、5～11 日目は 30,000 ppm、12 日目から 24,000 ppm と投与濃度を変更した。

各投与群で認められた毒性所見は表 47 に示されている。

高用量投与群では忌避作用による摂取量の著しい減少が見られたため検体濃度を変更した。40,000 又は 30,000 ppm (最終 24,000 ppm 投与群) の投与期間中、3 例から黒色便が認められたが、これは著しい摂餌量の減少に伴うストレス性の胃腸粘膜の出血に起因すると考えられた。

本試験において、24,000 ppm 投与群の雄及び 1,600 ppm 以上投与群の雌で体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雄で 8,000 ppm (307 mg/kg 体重/日)、雌で 1,600 ppm (58 mg/kg 体重/日) 未満であると考えられた。(参照 83)

表 47 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
24,000 ppm (開始時 40,000~ 30,000ppm)	・体重増加抑制、摂餌量減少、飲 水量低下	・摂餌量減少
8,000 ppm 以上	8,000ppm 以下毒性所見なし	
1,600 ppm 以上	・体重増加抑制	

(4) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体: 0、500、5,000 及び 50,000 ppm: 平均検体摂取量は表 48 参照) 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

表 48 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) の平均検体摂取量

投与群		500 ppm	5,000 ppm	50,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	33	327	3,410
	雌	40	400	3,810

50,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制及び摂餌量低下が認められた。

機能観察総合検査 (FOB) において、検体投与に関連する変化は認められず、検体投与に関連する病理所見も認められなかった。

本試験において、50,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄で 5,000 ppm (雄 327 mg/kg 体重/日、雌 400 mg/kg 体重/日) であると考えられた。神経毒性は認められなかった。(参照 84)

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 : 0、640、3,200 及び 16,000 ppm : 平均検体摂取量は表 49 参照) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

表 49 1 年間慢性毒性試験 (イヌ) の平均検体摂取量

投与群		640 ppm	3,200 ppm	16,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	20	111	559
	雌	22	108	512

死亡例はなかった。各投与群で認められた毒性所見は表 50 に示されている。

本試験において、雄では毒性所見が認められず、3,200 ppm 以上投与群の雌で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雄で本試験の最高用量 16,000 ppm (559 mg/kg 体重/日)、雌で 640 ppm (22 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 85)

表 50 イヌ 1 年間慢性毒性試験で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
16,000 ppm	毒性所見なし	<ul style="list-style-type: none"> ・ Neu 減少 ・ Alb、カリウム増加 ・ 尿 pH 上昇
3,200 ppm 以上		<ul style="list-style-type: none"> ・ 体重増加抑制 ・ 卵巣及び子宮比重量増加
640 ppm		毒性所見なし

(2) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 90 匹 : 対照群及び 20,000 ppm 投与群は雌雄各 100 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、60、200、2,000 及び 20,000 ppm : 平均検体摂取量は表 51 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 51 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		60 ppm	200 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	2.98	9.89	99.7	991
	雌	3.81	12.5	127	1,330

死亡率に検体投与の影響は認められなかった。各投与群で認められた毒性所見は表 52 に示されている。

20,000 ppm 投与群の雄に腎盂拡張が見られたが、腎臓の鉍質沈着増加に関連した変化であると考えられ、ジノテフラン投与による変化である可能性は低いと考えられた。また同群の雄に見られた前立腺の慢性活動性炎症については、同系統の老齢ラットによく見られる自然発生病変である。本試験において前立腺にリンパ球系細胞浸潤あるいは化膿性炎症も観察されており、これらを合計した発生頻度には有意な差は認められないことから、この変化は検体投与によるものとは考えられなかった。

20,000 ppm 投与群の雌に見られた子宮腫瘍に対応すると考えられる子宮内膜間質ポリープについては、有意な増加は認められず背景データの範囲内であることから、検体投与との関連性はないと考えた。

全投与群雌に尿 pH 低下が見られたが、検体投与の影響と考えられなかった。

甲状腺 C 細胞過形成、腺腫及び癌発生数については、表 53 に示されている。雄では 20,000 ppm 投与群で甲状腺 C 細胞腺腫増加が認められたが、腫瘍が増加する際に認められる C 細胞過形成病変の増加が見られなかったこと、C 細胞腺腫と C 細胞癌の合計が有意に増加していないことから、甲状腺 C 細胞腺腫は検体投与によるものとは考えられなかった。C 細胞腺腫の発生頻度 (17%) は、背景データ (1.7 ~ 24%) の範囲内であった。また、雌についても C 細胞過形成が 60、200 及び 2,000 ppm 投与群で有意に増加したが、用量相関性が見られず、C 細胞腺腫の発生数とも関連性が見られなかったことから、C 細胞過形成の発生増加は検体投与の影響と考えられなかった。

また、20,000 ppm 投与群の雌で肺に転移性癌が認められたが、その原発部位の内訳は乳腺、胸腺、皮膚、甲状腺及び腎であり、特段の偏在は認められなかった。

本試験において、20,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2,000 ppm (雄: 99.7 mg/kg 体重/日、雌: 127 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 86)

表 52 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
(非腫瘍性病変)

投与群	雄	雌
20,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・MCV 増加、分葉核好中球数減少 ・Cre 増加 ・腎盂鉍質沈着、腎リンパ組織球系細胞浸潤、腎盂潰瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・MCH、MCHC 増加、Mon 減少 ・TP、Alb、カルシウム、カリウム減少 ・リンパ節肥大 ・下垂体赤色点/斑増加
2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

表 53 甲状腺 C 細胞過形成、腺腫及び癌発生数

投与量 (ppm)	雄					雌				
	0	60	200	2,000	20,000	0	60	200	2,000	20,000
検査動物数	99	89	90	88	100	100	90	90	89	100
C 細胞腺腫	8	12	10	12	17*	12	11	12	5	13
C 細胞癌	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合計	9	12	10	12	17	12	11	13	6	14
C 細胞過形成	28	30	24	26	28	27	38*	45**	43**	22

Fisher-Irwin の直接確率計算法、* : p<0.05、** : p<0.01

(3) 18 か月間発がん性試験 (マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 70 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、25、250、2,500 及び 25,000 ppm : 平均検体摂取量は表 54 参照) 投与による 18 か月間の発がん性試験が実施された。

表 54 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	250 ppm	2,500 ppm	25,000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	雄	3.35	34.1	345	3,690
	雌	4.38	45.1	441	4,730

死亡率に検体投与の影響は認められなかった。各投与群で認められた主な所見は表 55 に示されている。

25,000 ppm 投与群の雌で子宮腫瘍、腎盂拡張及び卵巣傍性のう胞増加が認められたが、腎盂拡張については腎及び尿路系に一時的な病変の増加は認められなかったことから、ジノテフラン投与による変化である可能性は低いと考えられた。卵巣におけるのう胞は同系統の老齢マウスで頻繁に認められる変化である。また、病理組織学的検査により子宮の腫瘍性病変に差が観察されなかったことから、肉眼的に観察された子宮腫瘍については、検体投与と関連性はないと考えられた。

検体投与に関連して発生頻度の増加した腫瘍性病変はなかった。

本試験において、25,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2,500 ppm (雄 : 345 mg/kg 体重/日、雌 : 441 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 87)

表 55 18 か月間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見（非腫瘍性病変）

投与群	雄	雌
25,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体重増加抑制 ・ 骨髓色素沈着 ・ 副腎皮質細胞肥大 ・ ハーダー腺リンパ形質細胞性細胞浸潤増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体重増加抑制
2,500 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

1 2. 生殖発生毒性試験

(1) 2 世代繁殖試験（ラット）①

SD ラット（P 世代：一群雌雄各 30 匹、F₁ 世代：一群雌雄各 25 匹）を用いた混餌（原体：0、200、2,000 及び 20,000 ppm：平均検体摂取量は表 56 参照）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 56 2 世代繁殖試験（ラット）①の平均検体摂取量

投与群		200 ppm	2,000 ppm	20,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	16.4	1,690
		雌	18.4	1,840
	F ₁ 世代	雄	21.4	2,170
		雌	21.9	2,230

各投与群で認められた毒性所見は、表 57 に示されている。

本試験において、親動物では 20,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が、児動物では 20,000 ppm 投与群の雌雄で低体重等が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも 2,000 ppm（P 雄：164 mg/kg 体重/日、P 雌：190 mg/kg 体重/日、F₁ 雄：210 mg/kg 体重/日、F₁ 雌：220 mg/kg 体重/日）であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。（参照 88）

表 57 2 世代繁殖試験（ラット）①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	20,000ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制、 摂餌量減少 ・下垂体及び胸腺 絶対重量、比重 量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少 ・心及び胸腺絶対 及び比重量減少
	2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	20,000ppm	・低体重 ・胸腺絶対重量減 少 ・脾絶対及び比重 量減少	・低体重 ・胸腺及び脾絶対 重量減少	・低体重	・低体重 ・脾比重量減少
	2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 2 世代繁殖試験（ラット）②

泌尿器系への影響を検討するために、SD ラット（一群雌雄 10 匹）を用いて混餌（原体：0、2,000 及び 20,000 ppm：平均検体摂取量は表 58 参照）投与による 2 世代繁殖試験の追加試験が実施された。

表 58 2 世代繁殖試験（ラット）②の平均検体摂取量

投与群			2,000 ppm	20,000 ppm
検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	147	1,390
		雌	180	1,690
	F ₁ 世代	雄	198	2,040
		雌	211	2,180

親動物及び児動物における各投与群で認められた主な所見は、それぞれ表 59 に示されている。

泌尿器系に対して、検体投与の影響は認められなかった。

本試験において、親動物では 20,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が、児動物では 20,000 ppm 投与群の雌雄で低体重増加が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも 2,000 ppm (P 雄：147mg/kg 体重/日、P 雌：180 mg/kg 体重/日、F₁ 雄：198 mg/kg 体重/日、F₁ 雌：211 mg/kg 体重/日) であると考えられ

た。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照 89)

表 59 2 世代繁殖試験 (ラット) ②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	20,000ppm	・体重増加抑制、 摂餌量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少	・体重増加抑制、 摂餌量減少
	2,000 ppm	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	20,000ppm	・低体重	・低体重	・低体重	・低体重
	2,000 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

(3) 2 世代繁殖試験 (ラット) ③

Wistar ラット (一群雌雄各 25 匹) を用いた混餌 (原体 : 0、300、1,000、3,000 及び 10,000 ppm : 平均検体摂取量は表 60 参照) 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

表 60 2 世代繁殖試験 (ラット) ③の平均検体摂取量

投与群			300 ppm	1,000 ppm	3,000 ppm	10,000 ppm
平均検体摂取量 (mg/kg 体重/日)	P 世代	雄	24.1	79.9	241	822
		雌	26.8	90.1	268	907
	F ₁ 世代	雄	27.2	90.5	269	935
		雌	29.6	96.5	293	1,000

各投与群で認められた毒性所見は、表 61 に示されている。

本試験において、親動物では 10,000 ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が、児動物では 10,000 ppm 投与群の雌雄で低体重等が認められたので、無毒性量は親動物及び児動物の雌雄とも 3,000 ppm (P 雄 : 241 mg/kg 体重/日、P 雌 : 268 mg/kg 体重/日、F₁ 雄 : 269 mg/kg 体重/日、F₁ 雌 : 293 mg/kg 体重/日) であると考えられた。繁殖能に対する影響は認められなかった。(参照 135)

表 61 2 世代繁殖試験（ラット）③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	10,000ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・脾絶対重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡（1例） ・軟便 ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・脾絶対重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制、摂餌量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・軟便 ・体重増加抑制、摂餌量減少 ・甲状腺絶対及び比重量減少
	3,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし
児動物	10,000ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・低体重 ・脾絶対重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・低体重 ・脾絶対及び比重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・低体重 ・脾絶対及び比重量減少 	<ul style="list-style-type: none"> ・低体重 ・脾絶対及び比重量減少
	3,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし	毒性所見なし

(4) 発生毒性試験（ラット）

SD ラット（一群雌 24 匹）の妊娠 6～15 日に強制経口（原体：0、100、300 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%CMC-Na 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、1,000 mg/kg 体重/日投与群で体重増加抑制、摂餌量低下及び飲水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。

本試験の無毒性量は、母動物で 300 mg/kg 体重/日、胎児で本試験の最高用量 1,000 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。（参照 90）

(5) 発生毒性試験（ウサギ）

NZW ウサギ（一群雌 22 匹）の妊娠 6～18 日に強制経口（原体：0、52、125 及び 300 mg/kg 体重/日、溶媒：0.5%CMC-Na 水溶液）投与して、発生毒性試験が実施された。

母動物では、300 mg/kg 体重/日投与群で自発運動低下、腹臥姿勢、浅速呼吸、鼻・耳介の潮紅、振戦、摂餌量低下及び飲水量減少が、125 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制、肝褐色化及び胃粘膜灰白色斑が認められた。

胎児では、検体投与の影響は認められなかった。

本試験の無毒性量は、母動物で 52 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 91）

13. 遺伝毒性試験

ジノテフラン（原体）の細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来（CHL/IU）細胞を用いた染色体異常試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

結果は表 62 に示されている。結果は全て陰性であったことから、ジノテフランには遺伝毒性はないものと考えられた。（参照 92～95）

表 62 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>	DNA 修復試験	<i>Bacillus subtilis</i> (H17, M45 株)	1,000～16,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ イヌ(+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2uvrA 株)	①1.2～5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ヲト(+/-S9) ②313～5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ヲト(+/-S9)	陰性
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞株(CHL/IU)	①500～2,000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ (直接法) ②500～2,000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ (+/-S9) (代謝活性化法)	陰性
<i>in vivo</i>	小核試験	BDF1 マウス(骨髄細胞) (一群雄 6 匹)	270, 540, 1,080 mg/kg 体重 (2 回強制経口投与)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

ジノテフランの代謝物 446-DO、BCDN、DN、DN-3-OH、FNG、MG、MNG、NG、PHP 及び UF 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 63 に示されており、全て陰性であった（参照 96～105）

表 63 遺伝毒性試験結果概要 (代謝物)

被験物質	試験	対象	処理濃度	結果
446-DO	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
BCDN		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
DN		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①0.305~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
DN-3-OH		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
FNG		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
MG		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
MNG		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、 TA1537、TA1538株)	1,000~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
NG		<i>S. typhimurium</i> (TA97、TA98、TA100、TA102、 TA1535、TA1537、TA1538株)	87.5~2,800 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性
PHP		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 µg/l ^a v-t(+/-S9) ②156~5,000 µg/l ^a v-t (+/-S9)	陰性

被験物質	試験	対象	処理濃度	結果
UF		<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①0.305～5,000 μg/7° レート (+/-S9) ②156～5,000 μg/7° レート (+/-S9)	陰性

注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

ジノテフランの混在物 2-MTI-446、FMPZ、FPZ、A 及び B の細菌を用いた復帰突然変異試験、FPZ のチャイニーズハムスター肺由来細胞 (CHL/IU) を用いた染色体異常試験、ラットを用いた *in vivo/in vitro* UDS 試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。結果は表 64 に示されている。復帰突然変異試験の結果は、混在物 A を除き全て陰性であったので、2-MTI-446、FMPZ 及び B に遺伝毒性はないものと考えられた。混在物 A の細菌 (TA100、TA102、TA97 及び TA98 株) を用いた復帰突然変異試験に関する文献が提出されており、S9 mix の存在の有無にかかわらず TA98 及び TA100 株で陽性であったが、混在物 A は原体中 0.2%以下と微量であるため特に問題になるとは考えられなかった。

FPZ については、染色体異常試験を除き、全て陰性であった。*in vitro* 染色体異常試験で陽性反応が認められたが、*in vivo* 小核試験が陰性であったので、生体において問題となる遺伝毒性が発現するとは考えられなかった。(参照 106～113)

表 64 遺伝毒性試験概要 (混在物)

化合物	試験		対象	処理濃度*	結果
2-MTY-446	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①0.305~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9) ②156~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9)	陰性
FMPZ	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9) ②156~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9)	陰性
FPZ	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	①5~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9) ②156~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9)	陰性
		染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺由来細胞(CHL/IU)	①20~140 $\mu\text{g}/\text{mL}$ (直接法) ②35~65 $\mu\text{g}/\text{mL}$ (直接法) ③70~670 $\mu\text{g}/\text{mL}$ (+/-S9) (代謝活性化法)	陽性
	<i>in vivo/in vitro</i>	UDS 試験	SD ラット (肝細胞) (1 群雄 3 匹)	2,500, 5,000mg/kg 体重 (単回強制経口投与)	陰性
	<i>in vivo</i>	小核試験	ddY マウス (骨髓細胞) (一群雄 6 匹)	125, 250, 500mg/kg 体重 (2 回腹腔内投与) (投与 24 時間後にと殺)	陰性
混在物 A	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA97, TA98, TA100, TA102 株)	1,000~50,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9)	陽性
混在物 B	<i>in vitro</i>	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA92, TA94, TA98, TA100, TA1535, TA1537 株)	~5,000 $\mu\text{g}/7^\circ$ ν - ν (+/-S9)	陰性

注) +/-S9 : 代謝活性化系存在下及び非存在下

Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「ジノテフラン」の食品健康影響評価を実施した。なお、今回、作物残留試験（未成熟とうもろこし、とうがらし（葉）等）の成績等が新たに提出された。

動物体内運命試験の結果、ラットにおける血漿中濃度は、低用量単回投与群で 0.3～0.6 時間後、高用量単回投与群で 2 時間後に C_{max} に達し、 $T_{1/2}$ は 4～8 時間及び 14～15 時間であった。吸収率は、98.5～98.9%であった。投与量、投与方法及び性別に関わらず主要排泄経路は尿中であった。組織内濃度は、胃、腎臓、腸管及び膀胱で高かった。尿中に排泄された放射能の大部分はジノテフランであり、主要代謝物は 446-CO、446-DO 及び PHP-Ac であった。糞中からはジノテフランが僅かに検出され、代謝物として MNG、446-DO-Ac などが僅かに検出された。

植物体内運命試験の結果、ジノテフランを葉面処理した場合、水稻で移行が認められたが、その他の植物では処理部位以外への移行は少なく、可食部への移行は僅かであった。土壌処理した場合、植物体に容易に吸収され、地上部全体に移行したが、果実部及び根部での分布は僅かであった。結実期の果樹において未成熟果実に処理した場合、処理放射能のほとんどが処理部にとどまり、果実内部への移行が認められたが、濃度は低かった。主要代謝物として、UF、DN 及び MNG が認められ、その他、PHP、446-DO、MG、DN-2-OH、DN-3-OH 及び BCDN が検出された。主要代謝物である UF、MNG 及び DN の代謝試験の結果から、UF 及び MNG は植物体で代謝され減衰し、UF については抱合体を生成した。DN は葉面及び植物体中で代謝を受けたが、その減衰は緩慢であり、また土壌から植物体には吸収されなかった。

稲、果樹、野菜等を用いてジノテフラン及び代謝物 MNG、UF、DN を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。ジノテフランの最大残留値は、最終散布後 7 日目に収穫された茶（荒茶）の 19.7 mg/kg であった。代謝物 MNG の最大値は、最終散布 21 日後に収穫されたうめ（果実）の 0.17 mg/kg、UF 及び DN の最大値は、いずれも最終散布 7 日後に収穫されたうめ（果実）のそれぞれ 0.32 及び 0.13 mg/kg であった。

ホルスタイン種の泌乳牛を用いて、3、12 及び 48 mg/頭/日の 7 日間連続経口投与による乳汁試験が実施されたところ、乳汁からジノテフラン、代謝物 MNG、UF 及び DN は検出されなかった。200mg/頭の濃度の直接単回噴霧による、血液、乳汁試験が実施されたところ、いずれもジノテフランは検出されなかった。

産卵鶏に 14mg/羽の濃度の直接単回噴霧による、血液、鶏卵への残留試験が実施されたところ、いずれもジノテフランは検出されなかった。

各種毒性試験結果から、ジノテフラン投与による毒性所見は多くなく、体重増加抑制等が散見された。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響、催奇形性及び遺伝毒性は認められなかった。

代謝物（NG、MNG、FNG、PHP、446-DO、UF、MG、DN-3-OH、BCDN 及び DN）の遺伝毒性は認められなかった。

ジノテフラン原体中の混在物 2-MTI-446、FMPZ、B の細菌を用いた復帰突然変異試験は、全て陰性であった。混在物 A の細菌 (*Styphimurium* TA100、TA102、TA97 及び TA98 株) を用いた復帰突然変異試験に関する文献が提出されており、S9mix の存在の有無にかかわらず TA98 及び TA100 株で陽性であったが、混在物 A は原体中 0.2%以下と微量であるため特に問題になるとは考えられなかった。

また、混在物 FPZ については、細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター培養細胞を用いた染色体異常試験、マウスを用いた小核試験及びラットを用いた *in vivo/in vitro*UDS 試験が実施され、染色体異常試験を除き、全て陰性であった。*in vitro* 染色体異常試験で陽性反応が認められたが、*in vivo* 小核試験が陰性であったことから生体において特に問題となるような毒性が発現するとは考えられなかった。

ウサギの発生毒性試験において認められた神経毒性症状と疑われる所見については、一般薬理試験において動物の中樞神経抑制作用と自律神経興奮作用が示唆されており、これらの結果と矛盾しないと考えられた。しかし動物代謝試験の結果から、ジノテフランが速やかに代謝を受けて排泄されることが示されており、蓄積効果による毒性症状の持続はないと推察された。また、認められた神経毒性を示唆する所見は、いずれも一日摂取許容量 (ADI) 設定根拠の無毒性量よりも遥かに高用量でしか観察されなかった。

各種試験結果から、農産物及び畜産物中の暴露評価対象物質をジノテフラン (親化合物のみ) と設定した。

各試験における無毒性量等は表 65 に示されている。

イヌの 90 日間亜急性毒性試験において、雌で無毒性量が設定できなかったが、より低い用量でより長期に実施されたイヌの 1 年間慢性毒性試験で雌の無毒性量が得られており、イヌの雌における無毒性量の設定は可能であると考えられた。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値がイヌを用いた 1 年間慢性毒性試験の 22 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 0.22 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

ADI	0.22 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)	混餌投与
(無毒性量)	22 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

表 65 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 ⁴
ラット	90日間 亜急性 毒性試験	0,500,5,000、 25,000,50,000 ppm 雄：0,34,336,1,620、 3,160 雌：0,38,384,1,870、 3,620	雄：336 雌：38	雄：1,620 雌：384	雌雄：体重増加 抑制及び摂餌量 減少
	90日間 亜急性 神経毒性 試験	0,500,5,000,50,000 ppm 雄：0,33,327,3,410 雌：0,40,400,3,810	雄：327 雌：400	雄：3,410 雌：3,810	雌雄：体重増加 抑制等 (神経毒性は認め られない)
	2年間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0,60,200,2,000、 20,000 ppm 雄：0,2.98,9.89、 99.7,991 雌：0,3.81,12.5,127、 1,330	雄：99.7 雌：127	雄：991 雌：1,330	雌雄：体重増加 抑制等 (発がん性は認め られない)
	2世代 繁殖試験 ①	0,200,2,000,20,000 ppm P雄：0,16.2,164、 1,690 P雌：0,18.4,190、 1,840 F ₁ 雄：0,21.4,210、 2,170 F ₁ 雌：0,21.9,220、 2,230	親動物及び児動物 P雄：164 P雌：190 F ₁ 雄：210 F ₁ 雌：220	親動物及び児動物 P雄：1,690 P雌：1,840 F ₁ 雄：2,170 F ₁ 雌：2,230	親動物 雌雄：体重増加 抑制等 児動物 雌雄：低体重等 (繁殖能に対す る影響は認めら れない)
	2世代 繁殖試験 ②	0,2,000,20,000ppm P雄：0,147,1,390 P雌：0,180,1,620 F ₁ 雄：0,198,2,040 F ₁ 雌：0,211,2,180	親動物及び児動物 P雄：147 P雌：180 F ₁ 雄：198 F ₁ 雌：211	親動物及び児動物 P雄：1,390 P雌：1,690 F ₁ 雄：2,040 F ₁ 雌：2,180	親動物 雌雄：体重増加 抑制等 児動物 雌雄：低体重 (繁殖能に対す る影響は認め られない)

⁴ 備考に最小毒性量で認められた所見の概要を示す。

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 ⁴
	2世代 繁殖試験 ③	0, 300, 1,000, 3,000, 10,000 ppm ----- P雄: 0, 24.1, 79.9, 241, 822 P雌: 0, 26.8, 90.1, 268, 907 F ₁ 雄: 0, 27.2, 90.5, 269, 935 F ₁ 雌: 0, 29.6, 96.5, 293, 1,000	親動物及び児動物 P雄: 241 P雌: 268 F ₁ 雄: 269 F ₁ 雌: 293	親動物及び児動物 P雄: 822 P雌: 907 F ₁ 雄: 935 F ₁ 雌: 1,000	親動物 雌雄: 体重増加 抑制等 児動物 雌雄: 低体重等 (繁殖能に対す る影響は認めら れない)
	発生毒性 試験	0, 100, 300, 1,000	母動物: 300 胎児: 1,000	母動物: 1,000 胎児: -	母動物: 体重増加抑制等 児動物: 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, 500, 5,000, 25,000, 50,000 ppm ----- 雄: 81, 844, 4,440, 10,600 雌: 102, 1,060, 5,410, 11,600	雄: 4,440 雌: 5,410	雄: 10,600 雌: 11,600	雌雄: 体重増加 抑制等
	18か月間 発がん性 試験	0, 25, 250, 2,500, 25,000 ppm ----- 雄: 0, 3.35, 34.1, 345, 3,690 雌: 0, 4.38, 45.1, 441, 4,730	雄: 345 雌: 441	雄: 3,690 雌: 4,730	雌雄: 体重増加 抑制等 (発がん性は認 められない)
ウサギ	発生毒性 試験	0, 52, 125, 300	母動物: 52 胎児: 300	母動物: 125 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, 1,600, 8,000, 24,000 ppm ----- 雄: 0, 58, 307, 862 雌: 0, 58, 323, 950	雄: 307 雌: -	雄: 862 雌: 58	雌雄: 体重増加 抑制等

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 ⁴
	1 年間慢性 毒性試験	0, 640, 3,200, 16,000 ppm ----- 雄 : 0, 20, 111, 559 雌 : 0, 22, 108, 512	雄 : 559 雌 : 22	雄 : - 雌 : 108	雄 : 毒性所見 なし 雌 : 体重増加 抑制等

— : 無毒性量又は最小毒性量が設定できなかった

<別紙1：代謝物/分解物/原体混在物略称>

代謝物

略称	化学名
446-CO	1-methyl-2-nitro-3-(2-oxotetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
446-DO	1-[4-hydroxy-2-(hydroxymethyl)butyl]-3-methyl-2-nitroguanidine
446-DO-Ac	1-[4-hydroxy-2-(hydroxymethyl)butyl]-3-methyl-2-nitroguanidine acetyl conjugate
446-DO-gul	1-[4-(β-D-glucosyloxy)-2-(hydroxymethyl)butyl]-3-methyl-2-nitro-guanidine 1-[2-(β-D-glucosyloxymethyl)-4-hydroxybutyl]-3-methyl-2-nitro-guanidine
446-NH ₂	2-amino-1-methyl-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
446-OH	3-hydroxymethyl-4-(3-methyl-2-nitroguanidine)butyric acid
+COOH	2-(2-hydroxyethyl)-3-(3-methyl-2-nitroguanidino)propionic acid
BCDN	3-(methylamino)-9-oxa-2,4-diazabicyclo[4,3,0]non-3-ene
BCUF	2-methyl-3-oxo-9-oxa-2,4-diazabicyclo[4,3,0]nonane
DCM	methylene dichloride
DN	1-methyl-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
DN-CO	1-methyl-3-(2-oxotetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
DN-DO	1-[4-hydroxy-2-(hydroxymethyl)butyl]-3-methylguanidine
DN-2-OH	1-(2-hydroxytetrahydro-3-furylmethyl)-3-methylguanidine
DN-3-OH	1-(3-hydroxytetrahydro-3-furylmethyl)-3-methylguanidine
EtOAc	acetic acid ethyl ester
FNG	2-nitro-1-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine
MG	1-methylguanidine
MG-Ac	1-methyl-2-acetylguanidine
MNG	1-methyl-2-nitroguanidine
NG	nitroguanidine
PHP	6-hydroxy-5-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-1,3-diazinane-2-ylidene-N-nitroamine
PHP-Ac	6-hydroxy-5-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-1,3-diazinane-2-ylidene-N-nitroamine acetyl conjugate
PHP-gul	6-hydroxy-5-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-1,3-diazinane-2-ylidene-N-nitroamine S-glucose conjugate
UF	1-methyl-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)urea
UF-CO	1-methyl-3-(2-oxotetrahydro-3-furylmethyl)urea
UF-DO	1-[4-hydroxy-2-(hydroxymethyl)butyl]-3-methylurea
UF-DM	1-(tetrahydro-3-furylmethyl)urea
UF-gul	1-methyl-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)urea S-glucose conjugate

原体混在物

略称	化学名
2-MTI-446	—
FMPZ	—
FPZ	—

— : 参照資料中に記載がなく不明

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ACh	アセチルコリン
ai	有効成分量 (active ingredient)
Alb	アルブミン
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
AUC	薬物濃度曲線下面積
BUN	血液尿素窒素
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
FOB	機能観察総合検査
Glob	グロブリン
Glu	グルコース (血糖)
Hb	ヘモグロビン (血色素量)
His	ヒスタミン
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
MCH	平均赤血球血色素量
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
PT	プロトロンビン時間
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T _{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
水稻 (玄米) 1998年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^D ×3	4	7	0.134	0.096	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01*
				14	0.099	0.089	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.01	0.01*
				21	0.102	0.072	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01*
水稻 (玄米) 1999年度	2	1 ^G g ai/箱 +400 ^G +150 ^D ×2	4	7	0.128	0.084	<0.01	<0.01	0.03	0.02*	0.01	0.01*
				14	0.116	0.062	<0.01	<0.01	0.02	0.01*	0.01	0.01*
				21	0.068	0.051	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.01	0.01*
水稻 (玄米) 2001年度	2	1 ^G g ai/箱 +400 ^G ×3	4	7	0.02	0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				14	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				21	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水稻 (玄米) 2001年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^{SP} ×3	4	7	0.29	0.26						
				14	0.51	0.44						
				21	0.45	0.42						
				28	0.32	0.20						
水稻 (玄米) 2002年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^L ×3	4	7	0.24	0.20						
				14	0.25	0.23						
				19-21	0.38	0.33						
				28	0.23	0.18						
水稻 (玄米) 2002、 2003年度	2	1 ^G g ai/箱 +100 ^L ×3	4	7	0.28	0.22						
				14	0.40	0.38						
				21	0.40	0.34						
				28	0.16	0.13						
				35	0.03	0.03						
水稻 (稲わら) 1998年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^D ×3	4	7	0.30	0.21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	0.09
				14	0.13	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.08*
				21	0.06	0.05*	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	0.09*
水稻 (稲わら) 1999年度	2	1 ^G g ai/箱 +400 ^G +150 ^D ×2	4	7	1.11	0.74	<0.05	<0.05	0.06	0.05*	0.22	0.12
				14	1.08	0.57	<0.05	<0.05	0.08	0.06*	0.13	0.12
				21	0.32	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.10
水稻 (稲わら) 2001年度	2	1 ^G g ai/箱 +400 ^G ×3	4	7	0.98	0.59	<0.05	<0.05	<0.05	0.05*	<0.05	<0.05
				14	0.36	0.21	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05*
				21	0.28	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05*
水稻 (稲わら) 2001年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^{SP} ×3	4	7	0.84	0.53						
				14	0.38	0.24						
				21	0.25	0.15						
				28	0.12	0.10						
水稻 (稲わら) 2002年度	2	1 ^G g ai/箱 +150 ^L ×3	4	7	1.55	0.99						
				14	0.54	0.42						
				19-21	0.21	0.15						
				28	0.06	0.05						
水稻 (稲わら) 2002、 2003年度	2	1 ^G g ai/箱 +100 ^L ×3	4	7	3.10	1.75						
				14	0.47	0.38						
				21	0.52	0.36						
				28	0.20	0.14						
				35	0.07	0.06*						

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					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 (種子) 2010年度	2	200 ^{SP} ×3	3	1 3 7 14	0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02	/	/	/	/	/	/
大豆 (乾燥子実) 2000年度	2	600 ^G + 250・300 ^{SP} ×2	3 ^a	7 14 21 28	0.008 0.015 0.014 0.007	0.006* 0.009* 0.009* 0.006*	/	/	/	/	/	/
大豆 (乾燥子実) 2005年度	2	600 ^G + 100 ^L ×2	3 ^a	7 14 21 28	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	/	/	/	/	/	/
大豆 (乾燥子実) 2005年度	2	600 ^G + 200 ^D ×2	3 ^a	7 14 21 28	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02 <0.02	/	/	/	/	/	/
ほろいしょ (塊茎) 2001年度	2	600 ^G + 300・400 ^{SP} ×2	3 ^a	7 13-14 28 42	0.03 0.03 0.02 0.01	0.02* 0.02* 0.02* 0.01*	/	/	/	/	/	/
かんしょ (塊根) 2006年度	2	200・300 ^{SP}	1	3 7 14	<0.02 <0.02 <0.02	<0.02 <0.02 <0.02	/	/	/	/	/	/
てんさい (根部) 2001年度	2	120 ^{SP} + 300・600 ^{SP} ×2	3 ^a	7 13-14 21-22	0.04 0.02 0.02	0.03 0.01* 0.02*	/	/	/	/	/	/
だいこん (根部) 1999年度	2	600 ^G	1	50 56-57 63-64 70	0.014 0.026 0.012 0.008	0.013 0.014 0.010 0.008	0.03 0.02 0.02 0.01	0.02* 0.02* 0.02* 0.01*	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	
だいこん (根部) 2001年度	2	600 ^G ×2 +400 ^{SP} ×2	4	7 14 21	0.12 0.07 0.08	0.09 0.05 0.06	/	/	/	/	/	/
だいこん (根部) 2003年度	2	1,200 ^G 600 ^G ×2 300・400 ^{SP} ×2	5	7 14 21	0.12 0.08 0.08	0.06 0.07 0.06	/	/	/	/	/	/
だいこん (葉部) 1999年度	2	600 ^G	1	50 56-57 63-64 70	0.065 0.042 0.039 0.03	0.052 0.032 0.026* 0.028	<0.04 <0.04 <0.04 <0.04	0.02* 0.03* 0.02* 0.02*	<0.04 <0.02 <0.04 0.02*	<0.04 <0.04 <0.04 <0.04	0.04* 0.03* 0.03* 0.03*	
だいこん (葉部) 2001年度	2	600 ^G ×2 +400 ^{SP} ×2	4	7 14 21	1.52 0.56 0.15	1.29 0.37 0.11	/	/	/	/	/	/
だいこん (葉部) 2003年度	2	1,200 ^G 600 ^G ×2 300・400 ^{SP} ×2	5	7 14 21	4.19 1.85 0.94	2.96 1.16 0.48	/	/	/	/	/	/

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
かぶ (根部) 2004年度	2	900 ^G +	3	3	2.89	2.30	/	/	/	/	/	/
				7	1.21	0.82	/	/	/	/	/	
				14	0.33	0.20	/	/	/	/	/	
かぶ (葉部) 2004年度	2	150~200 ^{SP} ×2	3	3	0.15	0.12	/	/	/	/	/	/
				7	0.10	0.08	/	/	/	/	/	
				14	0.08	0.06	/	/	/	/	/	
はくさい (茎葉) 2000年度	2	0.03 ^G g ai/株 +	3	3	0.436	0.306	/	/	/	/	/	/
				7	0.310	0.213	/	/	/	/	/	
				14	0.169	0.126	/	/	/	/	/	
				21	0.094	0.070	/	/	/	/	/	
キャベツ (葉球) 1998年度	2	0.03 ^G g ai/株 +	3	3	0.823	0.700	0.02	0.01	0.08	0.05	0.09	0.06
				7	0.924	0.603	0.02	0.01	0.08	0.05	0.11	0.07
				14	0.776	0.418	0.02	0.02*	0.06	0.05	0.12	0.09
こまつな (茎葉) 2004年度	2	600 ^G +	3	3	3.24	2.03	/	/	/	/	/	/
				7	3.87	2.18	/	/	/	/	/	/
				14・15	2.05	1.08	/	/	/	/	/	/
みずな (茎葉) 2004年度	2	600 ^G +	3	3	4.12	3.69	/	/	/	/	/	/
				7	1.34	0.92	/	/	/	/	/	/
				14	0.38	0.28	/	/	/	/	/	/
チンゲンサイ (茎葉) 2003年度	2	600 ^G +	3	3	3.94	2.76	/	/	/	/	/	/
			3	7	2.94	1.60	/	/	/	/	/	
			3	14	1.73	0.87	/	/	/	/	/	
ブロッコリー (花蕾) 2001年度	2	0.02 ^G g ai/株 +	3	3	0.68	0.35	/	/	/	/	/	/
				7	0.31	0.20	/	/	/	/	/	
				14	0.04	0.04	/	/	/	/	/	
				21	0.04	0.02	/	/	/	/	/	
ブロッコリー (花蕾) 2001年度	2	2 ^{SP} g ai/トレイ +	3	3	0.87	0.51	/	/	/	/	/	/
				7	0.41	0.30	/	/	/	/	/	
				14	0.07	0.06	/	/	/	/	/	
わさび (花及び花茎) 2005年度	2	200 ^{SP} ×3	3	14	2.08	1.46	/	/	/	/	/	/
				21	0.88	0.68	/	/	/	/	/	
				28	0.38	0.36	/	/	/	/	/	
わさび (葉) 2005年度	2	200 ^{SP} ×3	3	14	2.02	1.14	/	/	/	/	/	/
				21	1.55	0.87	/	/	/	/	/	
				28	1.40	0.74	/	/	/	/	/	
わさび (根茎) 2005年度	2	200 ^{SP} ×3	3	14	0.4	0.2*	/	/	/	/	/	/
				21	0.2	0.2*	/	/	/	/	/	
				28	0.2	0.2*	/	/	/	/	/	
なばな (茎葉) 2004年度	2	600 ^G +	3	3	3.33	2.33	/	/	/	/	/	/
				7	1.33	1.14	/	/	/	/	/	
				14	0.48	0.48	/	/	/	/	/	
オータムポエム (茎葉) 2004年度	2	600 ^G +	3	3	4.25	3.57	/	/	/	/	/	/
				7	2.74	2.61	/	/	/	/	/	
				14	1.02	0.98	/	/	/	/	/	

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)								
					ジノテフラン		MNG		UF		DN		
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	
しゅんぎく (茎葉) 2004年度	2	0.01~0.05 ^{SP} g ai/箱 +2 ^{SP} g ai/箱 ^{SP} +2,000 ^G +200 ^{SP} ×2	5 ^a	1 3 7 13	12.7 11.0 7.19 5.66	9.76 8.10 4.09 2.70	/	/	/	/	/	/	/
レタス (茎葉) 2000年度	2	0.02 ^G g ai/株 + 200・300 ^{SP} ×2	3	3 7 14 21	1.01 0.942 0.520 0.307	0.732 0.537 0.324 0.217	/	/	/	/	/	/	/
レタス (茎葉) 2002年度	2	2 ^{SP} g ai/箱 +0.03 ^G g ai/株 + 200・202 ^{SP} ×2	4	3 7 14	2.61 1.51 1.37	2.00 1.35 0.99	/	/	/	/	/	/	/
食用ぎく (花部) 2005年度	2	0.02 ^G g ai/株 + 100・200 ^{SP} ×2	3	7 14 21	2.0 0.2 0.2	1.6 0.2 0.2*	/	/	/	/	/	/	/
すいせんじな (茎葉) 2007年度	2	200 ^{SP} ×2	2	3 7 14 21	3.0 0.8 <0.5 <0.5	2.6 0.8 <0.5 <0.5	/	/	/	/	/	/	/
ふき (葉柄) 2007年度	2	200 ^{SP} ×2	2	7 14 21	0.70 <0.40 <0.40	0.61 <0.40 <0.40	/	/	/	/	/	/	/
ねぎ (茎葉) 2001年度	2	600 ^G ×2 +400 ^{SP} ×2	4	14 21	1.01 0.69	0.60 0.39	/	/	/	/	/	/	/
ねぎ (茎葉) 2005年度	2	2 ^{SP} g ai/トレイ +2,000 ^{SP} +900 ^G ×2	4	3 7 14 21	5.15 8.37 4.53 4.53	3.26 4.07 2.71 2.85	/	/	/	/	/	/	/
ねぎ (茎葉) 2005年度	2	600 ^G +2,000 ^{SP} +900 ^G ×2	4	3 7 14 21	5.09 8.11 5.10 4.97	2.59 3.65 2.90 2.82	/	/	/	/	/	/	/
にら (茎葉) 2006年度	2	2,000 ^{SP} +150・200 ^{SP} ×2	3	1 3 7 14	4.28 5.24 3.73 2.47	3.32 3.59 2.50 2.07	/	/	/	/	/	/	/
アスパラガス (若茎) 2006年度	2	800 ^{SP} ×3	3	1 7 14 21	0.13 <0.01 <0.01 <0.01	0.10 <0.01 <0.01 <0.01	/	/	/	/	/	/	/
らっきょう (鱗茎) 2002年度	2	400・600 ^{SP} ×3	3	1 3 7 14	0.27 0.21 0.26 0.21	0.20 0.16 0.19 0.19	/	/	/	/	/	/	/

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)								
					ジノテフラン		MNG		UF		DN		
					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 (根部) 2003- 2004年度	2	900 ^G +340 ^{SP} +1,080~ 1,190 ^{SP} ×2	3	7 14 21	0.29 0.35 0.24	0.19 0.23 0.15	/	/	/	/	/	/	/
にんじん (根部) 2006年度	2	900 ^G +2,000 ^{SP} +200 ^{SP} ×2	4	7 14 21 28	0.38 0.24 0.35 0.25	0.26 0.21 0.19 0.16	/	/	/	/	/	/	/
セルリー (茎葉) 2002年度	2	0.02 ^G g ai/株 + 300・400 ^{SP} ×2	3	14 21	1.83 1.49	1.22 0.82	/	/	/	/	/	/	/
せり (茎葉) 2004、 2006年度	2	150・200 ^{SP} ×3	3	7 14 21	1.7 0.8 <0.5	0.44 0.41 0.26*	/	/	/	/	/	/	/
トマト (果実) 1998年度	2	0.02 ^G g ai/株 + 200・300 ^{SP} ×2	3	1 3 7	0.256 0.349 0.252	0.173 0.200 0.159	0.03 0.02 0.03	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*	
ピーマン (果実) 2000年度	2	0.02 ^G g ai/株 +200 ^{SP} ×2	3	1 3 7 14	1.18 1.09 0.851 0.693	0.763 0.576 0.549 0.379	/	/	/	/	/	/	/
ピーマン (果実) 2002年度	2	0.02 ^G g ai/株 ×3	3	1 3 7	0.08 0.10 0.09	0.07 0.08 0.07	/	/	/	/	/	/	/
なす (果実) 1998年度	2	0.02 ^G g ai/株 +250 ^{SP} ×2	3	1 3 7	0.529 0.497 0.400	0.343 0.305 0.213	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.02 0.02 0.01	0.01 0.01* 0.01*	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	
なす (果実) 2002年度	2	0.02 ^G g ai/株 ×3	3	1 3 7 14	0.06 0.07 0.08 0.07	0.05 0.05 0.06 0.05	/	/	/	/	/	/	/
ししとう (果実) 2003、 2004年度	2	0.02 ^G g ai/株 + 150・250 ^{SP} ×2	3	1 3 7	1.47 1.53 0.77	1.33 1.33 0.65	/	/	/	/	/	/	/
とうがらし(葉) (茎葉) 2008年度	2	0.01 ^G g ai/株	1	30 45 60	2.3 1.3 0.63	1.51 0.74 0.36	/	/	/	/	/	/	/
とうがらし(葉) (茎葉) 2008年度	2	0.01 ^G g ai/株 + 300 ^{SP} ×2	3	7 14	10.2 3.6	9.8 3.6	/	/	/	/	/	/	/
食用ほおずき (果実) 2006年度	2	133・160 ^{SP} ×2	2	3 7 14	<0.40 <0.40 <0.40	<0.40 <0.40 <0.40	/	/	/	/	/	/	/
きゅうり (果実) 1998年度	2	0.02 ^G g ai/株 +200 ^{SP} ×2	3	1 3 7	0.51 0.53 0.50	0.42 0.45 0.39	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.05 0.04 0.07	0.03 0.03 0.05	0.02 0.03 0.03	0.01* 0.02 0.02	

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
きゅうり (果実) 2001年度	2	0.02 ^G g ai/株×2 + 200・250 ^{SP} ×2	4	1	0.60	0.47	/	/	/	/	/	/
				3	0.66	0.46	/	/	/	/	/	/
				7	0.40	0.23	/	/	/	/	/	/
かぼちゃ (果実) 2006年度	2	0.02 ^G g ai/株 +200 ^{SP} ×2	3	1	0.13	0.08	/	/	/	/	/	/
				7	0.07	0.04*	/	/	/	/	/	/
				14	0.11	0.06*	/	/	/	/	/	/
				21	0.09	0.04*	/	/	/	/	/	
すいか (果実) 2001年度	2	0.05 ^G g ai/株 +0.02 ^G g ai/株 +200・250 ^{SP} ×2	4	7	0.12	0.08	/	/	/	/	/	/
				14	0.16	0.11	/	/	/	/	/	/
				21	0.20	0.15	/	/	/	/	/	/
				28	0.17	0.12	/	/	/	/	/	
メロン (果実) 1999年度	2	0.02 ^G g ai/株	1	80	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				85-87	0.021	0.013*	0.01	0.01*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				92-94	0.030	0.016*	0.01	0.01*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				99	0.022	0.020	0.01	0.01*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メロン (果実) 2002、 2003年度	2	0.02 ^G g ai/株 +500 ^{SP} ×2	3	3	0.28	0.13	/	/	/	/	/	/
				14	0.32	0.20	/	/	/	/	/	/
				28	0.49	0.34	/	/	/	/	/	/
				42	0.35	0.26	/	/	/	/	/	/
まくわうり (果実) 2009年度	2	300 ^{SP}	1	3	0.07	0.07	/	/	/	/	/	/
				7	0.11	0.11	/	/	/	/	/	/
				14	0.19	0.19	/	/	/	/	/	/
				21	0.14	0.14	/	/	/	/	/	/
				28	0.07	0.07	/	/	/	/	/	/
				35	0.03	0.03	/	/	/	/	/	
まくわうり (果実) 2009年度	2	300 ^{SP} ×2	1	3	0.23	0.22	/	/	/	/	/	/
				7	0.28	0.28	/	/	/	/	/	/
				14	0.39	0.38	/	/	/	/	/	/
				21	0.40	0.40	/	/	/	/	/	/
				28	0.31	0.30	/	/	/	/	/	/
				35	0.03	0.03	/	/	/	/	/	
きゅうり (葉) 2006年度	2	133・160 ^{SP} ×2	2	3	4.04	2.57	/	/	/	/	/	/
				7	1.13	0.68	/	/	/	/	/	/
				14	0.28	0.24*	/	/	/	/	/	/
きゅうり (花) 2006年度	2	2	3	2.85	2.60	/	/	/	/	/	/	
				7	1.16	1.00	/	/	/	/	/	
				14	0.32	0.31	/	/	/	/	/	
にがうり (果実) 2005年度	2	0.05 ^G g ai/トレイ +0.02 ^G g ai/株 +200・250 ^{SP} ×2	2	1	0.69	0.54	/	/	/	/	/	/
				3	0.34	0.34	/	/	/	/	/	/
				7	0.39	0.26	/	/	/	/	/	/
				14	0.19	0.10*	/	/	/	/	/	/
ほうれんそう (茎葉) 2004年度	2	900 ^G + 150・250 ^{SP} ×2	3	3	9.43	7.70	/	/	/	/	/	/
				7	4.77	3.04	/	/	/	/	/	/
				14	3.29	1.72	/	/	/	/	/	/
オクラ (果実) 2005年度	2	900 ^G + 180~300 ^{SP} ×2	3	1	0.57	0.51	/	/	/	/	/	/
				3	0.33	0.33	/	/	/	/	/	/
				7	0.17	0.15	/	/	/	/	/	/
				14	0.10	0.06	/	/	/	/	/	/

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
しょうが (塊茎) 2005年度	2	900 ^G + 200 ^{SP} ×2	3	1	0.17	0.17	/	/	/	/	/	/
				3	0.18	0.18						
				7	0.16	0.16						
				14	0.14	0.14						
さやえんどう (さや) 2004年度	2	0.06 ^{SP} g ai/株 +900 ^G ×2 +200・300 ^{SP} ×2	5 ^a	1	2.35	1.74	/	/	/	/	/	/
				3	2.54	1.82						
				7	1.90	1.38						
				14	1.11	0.89						
さいんげん (さや) 2006年度	2	900 ^G + 150・200 ^{SP} ×2	3	1	0.83	0.82	/	/	/	/	/	/
				3	0.63	0.63						
				7	0.52	0.52						
				14	0.40	0.40						
えだまめ (さや) 2000年度	2	600 ^G +200・220 ^{SP} ×2	3 ^a	7	0.704	0.508	/	/	/	/	/	/
				14	0.537	0.356						
				21	0.502	0.300						
				28	0.133	0.108						
えだまめ (さや) 2005年度	2	600 ^G +200 ^D ×2	3 ^a	7	0.33	0.23	/	/	/	/	/	/
				14	0.26	0.19						
				21	0.14	0.11						
くわい (塊茎) 2003年度	2	300 ^G ×3	3	30	0.06	0.04	/	/	/	/	/	/
				60	0.03	0.02*						
				90	<0.02	<0.02						
食用 カーネーション (花) 2006年度	2	100 ^{SP} ×2	2	3	5.48	5.44	/	/	/	/	/	/
				7	1.39	1.06						
				14	<0.40	<0.40						
食用トレニア (花) 2006年度	2	100・133 ^{SP} ×2	2	3	4.16	4.04	/	/	/	/	/	/
				7	1.63	1.51						
				14	0.68	0.58						
食用パンジー (花器全体) 2006年度	2	100 ^{SP} ×2	2	7	2.5	2.1	/	/	/	/	/	/
				14	1.0	0.8						
食用ミニバラ (花器全体) 2006年度	2	133 ^{SP} ×2	2	3	1.07	0.94	/	/	/	/	/	/
				7	0.61	0.50*						
				14	<0.40	<0.40						
はっか (茎葉) 2006年度	2	113・120 ^{SP} ×2	2	3	3.39	3.22	/	/	/	/	/	/
				7	0.97	0.84						
				14	<0.40	<0.40						
しそ (茎葉) 2006年度	2	133 ^{SP} ×2	2	3	14.7	12.0	/	/	/	/	/	/
				7	6.24	5.2						
				14	1.69	1.20						
				21	0.47	0.38						
しそ (花穂) 2006年度	2	133 ^{SP} ×2	2	3	4.39	3.93	/	/	/	/	/	/
				7	1.57	1.44						
えごま (葉) 2007年度	2	133 ^{SP} ×2	2	3	15.6	13.9	/	/	/	/	/	/
				7	9.4	8.0						
				14	1.7	1.6						

作物名 (部位) 実施年度	試験圃 場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)									
					ジノテフラン		MNG		UF		DN			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
バジル (茎葉) 2006、 2007年度	2	167・200 ^{SP} ×2	2	3 7 14	5.56 3.17 0.63	5.18 2.08 0.6*	/	/	/	/	/	/	/	
みかん (果肉) 2000年度	2	800 ^{SP} ×2	2	7-8 14 28 42 49-56	0.184 0.221 0.588 0.487 0.497	0.138 0.174 0.475 0.338 0.373	/	/	/	/	/	/	/	
みかん (果肉) 2000年度	2	800・1,320 ^{SP} ×3	3	1 7 21 28 42 56	0.34 0.52 0.78 0.79 0.65 0.52	0.26 0.31 0.60 0.58 0.56 0.47	/	/	/	/	/	/	/	
みかん (果皮) 2000年度	2	800 ^{SP} ×2	2	7-8 14 28 42 49-56	3.47 3.49 1.51 0.85 0.87	2.54 2.36 1.25 0.61 0.48	/	/	/	/	/	/	/	
みかん (果皮) 2000年度	2	800・1,320 ^{SP} ×3	3	1 7 21 28 42 56	5.97 6.02 2.32 1.82 0.79 0.44	4.81 3.68 2.14 1.40 0.64 0.45	/	/	/	/	/	/	/	
なつみかん (果肉) 1998年度	2	1,000 ^{SP} ×2	2	7 14 21	0.021 0.035 0.033	0.010 0.018 0.016	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01		
なつみかん (果皮) 1998年度	2			7 14 21	1.00 1.36 0.98	0.78 1.01 0.68	<0.04 <0.04 <0.04	0.03* 0.03* 0.03*	<0.04 <0.04 <0.04	0.03* 0.03* 0.03*	<0.04 <0.04 <0.04	0.05 0.03* 0.03*	0.03* 0.03* 0.03*	
なつみかん (果実全体) 1998年度	2			7 14 21	0.24 0.50 0.24	0.21 0.32 0.19	<0.04 <0.04 <0.04	0.03* 0.03* 0.03*	<0.04 <0.04 <0.04	0.03* 0.03* 0.03*	<0.04 <0.04 <0.04	0.03* 0.03* 0.03*	0.03* 0.03* 0.03*	
なつみかん (果実全体) 2006年度	2		1,660~2,500 ・1,000 ^{SP}	2	1 7 14 21 28	1.21 1.3 1.98 1.50 1.51	0.99 0.98 1.50 1.13 1.24	/	/	/	/	/	/	
すだち (果実) 1998年度	1		1,000 ^{SP} ×2		2	7 14 21	1.12 0.80 0.58	1.04 0.76 0.54	0.01 0.01 0.02	0.01 0.01 0.02	0.02 0.01 0.01	0.02 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02	0.02 0.03 0.02
すだち (果実) 2006年度	1		1,000・ 1,200 ^{SP} ×3		3	1 7 14 21 28	4.67 3.60 1.42 1.55 0.36	4.66 3.59 1.39 1.50 0.36	/	/	/	/	/	/

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					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 (果実) 1998年度	1	1,500 ^{SP} ×2	2	7	0.84	0.83	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
				14	0.56	0.54	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
				21	0.59	0.58	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02
かぼす (果実) 2006年度	1	1,000・ 1,200 ^{SP} ×3	3	1	0.41	0.40	/	/	/	/	/	/
				7	0.48	0.46	/	/	/	/	/	/
				14	0.77	0.77	/	/	/	/	/	/
				21	0.62	0.60	/	/	/	/	/	/
かぼす (果実) 2006年度	1	1,000・1,200 ^{SP} ×2	2	7	0.279	0.219	<0.01	<0.01	0.03	0.02*	0.02	0.01*
				14	0.202	0.167	<0.01	<0.01	0.03	0.02*	0.01	0.01*
				21	0.187	0.144	<0.01	<0.01	0.02	0.02*	0.01	0.01*
				28	0.40	0.38	/	/	/	/	/	/
りんご (果実) 1998年度	2	1,000・1,200 ^{SP} ×2	2	7	0.279	0.219	<0.01	<0.01	0.03	0.02*	0.02	0.01*
				14	0.202	0.167	<0.01	<0.01	0.03	0.02*	0.01	0.01*
				21	0.187	0.144	<0.01	<0.01	0.02	0.02*	0.01	0.01*
				28	0.40	0.38	/	/	/	/	/	/
りんご (果実) 2006年度	2	1,000・1,200 ^{WP} ×3	3	1	0.63	0.62	/	/	/	/	/	/
				3	0.52	0.52	/	/	/	/	/	/
				7	0.50	0.48	/	/	/	/	/	/
				14	0.50	0.50	/	/	/	/	/	/
りんご (果実) 2006年度	2	1,000・1,200 ^{WP} ×3	3	21	0.48	0.48	/	/	/	/	/	/
				28	0.48	0.48	/	/	/	/	/	/
				7	0.748	0.572	0.04	0.03	0.01	0.01*	0.04	0.02*
				14	0.603	0.402	0.05	0.03	0.01	0.01*	0.03	0.02*
なし (果実) 1999年度	2	800~1,000 ^{SP} ×2	2	21	0.444	0.391	0.07	0.05	0.02	0.02*	0.05	0.03
				28	0.397	0.315	0.07	0.05	0.01	0.01*	0.02	0.02*
				1	0.26	0.16	/	/	/	/	/	/
				3	0.19	0.18	/	/	/	/	/	/
びわ (果肉) 2007年度	2	400 ^{SP} ×2	2	7	0.18	0.16	/	/	/	/	/	/
				14	0.36	0.23	/	/	/	/	/	/
				21	0.34	0.25	/	/	/	/	/	/
				7	0.477	0.301	0.01	0.01*	0.03	0.02	<0.01	<0.01
もも (果肉) 1999年度	2	400・450 ^{SP} ×2	2	14	0.368	0.239	0.01	0.01*	0.04	0.03	<0.01	<0.01
				20-21	0.305	0.188	0.01	0.01*	0.03	0.02*	<0.01	<0.01
				26-27	0.169	0.097	0.01	0.01*	0.02	0.01*	<0.01	<0.01
				7	1.92	1.47	<0.04	0.03*	0.10	0.06	0.15	0.08
もも (果皮) 1999年度	2	400・450 ^{SP} ×2	2	14	1.22	0.90	<0.04	0.03*	0.10	0.06	0.14	0.07
				20-21	0.80	0.50	<0.04	0.03*	0.06	0.04*	0.09	0.05*
				26-27	0.33	0.24	<0.04	0.03*	<0.04	0.03*	<0.04	0.03*
				1	0.94	0.80	/	/	/	/	/	/
ネクタリン (果実) 2003年度	2	270・700 ^{SP} ×3	3	3	0.87	0.76	/	/	/	/	/	/
				7	0.60	0.42	/	/	/	/	/	/
				14	0.46	0.39	/	/	/	/	/	/
				21	0.45	0.36	/	/	/	/	/	/
すもも (果実) 2004年度	2	2,000 ^{SP} + 400・500 ^{SP} ×3	4 ^a	1	0.22	0.16	/	/	/	/	/	/
				3	0.18	0.14	/	/	/	/	/	/
				7	0.18	0.18	/	/	/	/	/	/
				21	0.17	0.14	/	/	/	/	/	/
うめ (果実) 1999年度	2	400 ^{SP} ×2	2	7	1.97	1.44	0.08	0.06	0.32	0.12	0.13	0.06
				14	1.00	0.842	0.14	0.08	0.23	0.14	0.10	0.07
				21	0.804	0.734	0.17	0.10	0.22	0.15	0.10	0.06
うめ (果実) 2006年度	2	300・480 ^{SP} ×3	3	1	1.30	0.96	/	/	/	/	/	/
				7	0.47	0.39	/	/	/	/	/	/
				14	0.92	0.65	/	/	/	/	/	/
				21	0.50	0.34	/	/	/	/	/	/

作物名 (部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					ジノテフラン		MNG		UF		DN	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
おうとう (果実) 2002年度	2	800・1000 ^{SP} ×2	2	7	1.55	1.08	/	/	/	/	/	/
				14	2.72	1.86						
				21	2.78	1.81						
				28	0.84	0.73						
いちご (果実) 1999年度	2	0.01 g ai/株	1	121	0.686	0.560	/	/	/	/	/	/
				128-130	0.582	0.274						
				135-137	0.427	0.205						
				144	0.036	0.033						
いちご (果実) 1999年度	2	0.01 ^G g ai/株 + 200・201 ^{SP} ×2	3 ^a	1	2.28	1.76	0.01	0.01	0.07	0.06	0.02	0.02
				3	2.42	1.76	0.02	0.02	0.10	0.09	0.03	0.02
				7	2.12	1.48	0.02	0.02	0.12	0.11	0.03	0.02
ぶどう (果実) 1999年度	2	560~800 ^{SP} ×2	2	7	3.52	2.66	0.02	0.02*	0.08	0.05	0.05	0.03
				14	3.22	2.72	0.03	0.02*	0.09	0.06	0.04	0.03
				21	2.40	1.94	0.03	0.03	0.10	0.06	0.05	0.03
				28	2.42	1.99	0.03	0.03	0.12	0.08	0.05	0.03
ぶどう (果実) 2006年度	2	800・1,000 ^{SP} ×3	3	1	6.3	3.19	/	/	/	/	/	/
				7	6.69	3.68						
				14	7.9	4.02						
				21	5.87	3.24						
				28	6.57	3.44						
かき (果実) 2001年度	2	600・626 ^{SP} ×2	2	7	0.63	0.50	/	/	/	/	/	/
				14	0.72	0.42						
				20-21	0.54	0.42						
キウイフルーツ (果肉) 2006年度	2	600・1,000 ^{SP} ×3	3	1	0.12	0.10	/	/	/	/	/	/
				7	0.11	0.10						
				14	0.20	0.13						
				21	0.20	0.15						
				28	0.14	0.12						
マンゴー (果実) 2005年度	2	200・320 ^{SP} ×3	3	1	0.35	0.33	/	/	/	/	/	/
				3	0.11	0.10						
				7	0.17	0.15						
あけび (果実) 2006、 2007年度	2	500 ^{SP} ×2	2	14	0.09	0.06	/	/	/	/	/	/
				21	0.05	0.05*						
				28	<0.05	<0.05						
茶 (荒茶) 1999年度	2	200 ^{SP} ×2	2	7	19.7	13.9	/	/	/	/	/	/
				14	5.10	4.81						
				21	1.64	1.10						
茶 (荒茶) 2004年度	2	1,200 ^G ×2	2	7	0.42	0.28	/	/	/	/	/	/
				14	1.37	0.81						
				28	3.26	2.16						
				56	3.07	1.93						
いね科牧草 (茎葉) 2007年度	3	150 ^{SP} ×3	3	7	0.31	0.20	/	/	/	/	/	/
				21	0.04	0.03						

注) G: 粒剤、D: 粉剤、SP: 水溶剤、L: 液剤、WP: 水和剤

・農薬の使用回数が申請された使用方法よりも多い場合、回数に a を付した

・一部に検出限界未満 (<0.005、<0.01、<0.02、<0.04 及び <0.05) を含むデータの平均値は 0.005、

- 0.01、0.02、0.04 及び 0.05 として計算し、*を付した。
- 異なる検出限界値を含み、全て検出限界未満の場合、最高値には大きい方の検出限界値を、
平均値には異なる検出限界値の平均を計算し、<を付した。

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児(1~6歳)		妊婦		高齢者(65歳以上)	
		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)
米	0.38	185	70.3	97.7	37.1	140	53.1	189	71.7
とうもろこし	0.02	2.5	0.05	4.3	0.09	2.7	0.05	0.8	0.02
大豆	0.009	56.1	0.50	33.7	0.30	45.5	0.41	58.8	0.53
ばれいしょ	0.02	36.6	0.73	21.3	0.43	39.8	0.80	27.0	0.54
てんさい	0.03	4.5	0.14	3.7	0.11	3.4	0.10	4.0	0.12
だいこん類(根)	0.09	45.0	4.05	18.7	1.68	28.7	2.58	58.5	5.27
だいこん類(葉)	2.96	2.2	6.51	0.5	1.48	0.9	2.66	3.4	10.1
かぶ類(根)	2.30	2.6	5.98	0.7	1.61	0.7	1.61	4.2	9.66
かぶ類(葉)	0.12	0.5	0.06	0.1	0.01	0.3	0.04	1.1	0.13
はくさい	0.306	29.4	9.00	10.3	3.15	21.9	6.70	31.7	9.70
キャベツ	0.70	22.8	16.0	9.8	6.86	22.9	16.0	19.9	13.9
こまつな	2.18	4.3	9.37	2.0	4.36	1.6	3.49	5.9	12.9
きょうな	3.69	0.3	1.11	0.1	0.37	0.1	0.37	0.3	1.11
チゲンサイ	2.76	1.4	3.86	0.3	0.83	1.0	2.76	1.9	5.24
ブロッコリー	0.51	4.5	2.30	2.8	1.43	4.7	2.40	4.1	2.09
その他の アブラ科野菜	3.57	2.1	7.50	0.3	1.07	0.2	0.71	3.1	11.1
しゅんぎく	9.76	2.5	24.4	0.6	5.86	1.9	18.5	3.7	36.1
レタス	2.00	6.1	12.2	2.5	5.00	6.4	12.8	4.2	8.4
その他の きく科野菜	2.6	0.4	1.04	0.1	0.26	0.5	1.30	0.7	1.82
ねぎ	4.07	11.3	46.0	4.5	18.3	8.2	33.4	13.5	55.0
にら	3.59	1.6	5.74	0.7	2.51	0.7	2.51	1.6	5.74
アスパラガス	0.1	0.9	0.09	0.3	0.03	0.4	0.04	0.7	0.07
その他の ゆり科野菜	0.20	0.9	0.18	0.1	0.02	0.1	0.02	1.8	0.36
にんじん	0.26	24.6	6.40	16.3	4.24	25.1	6.53	22.3	5.80
セロリ	1.22	0.4	0.49	0.1	0.12	0.3	0.37	0.4	0.49
その他の せり科野菜	0.44	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.3	0.13
トマト	0.2	24.3	4.86	16.9	3.38	24.5	4.90	18.9	3.78
ピーマン	0.763	4.4	3.36	2.0	1.53	1.9	1.45	3.7	2.82
ナス	0.343	4.0	1.37	0.9	0.31	3.3	1.13	5.7	1.96
その他の なす科野菜	9.8	0.2	1.96	0.1	0.98	0.1	0.98	0.3	2.94
きゅうり	0.47	16.3	7.66	8.2	3.85	10.1	4.75	16.6	7.80

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者(65歳以上)	
		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)
かぼちゃ	0.08	9.4	0.75	5.8	0.46	6.9	0.55	11.5	0.92
スイカ	0.15	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02
メロン類	0.34	0.4	0.14	0.3	0.10	0.1	0.03	0.3	0.10
まくわうり	0.4	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04
その他の うり科野菜	2.6	0.5	1.30	0.1	0.26	2.3	5.98	0.7	1.82
ほうれん草	7.70	18.7	144	10.1	77.8	17.4	134	21.7	167
おくら	0.51	0.3	0.15	0.2	0.10	0.2	0.10	0.3	0.15
しょうが	0.18	0.6	0.11	0.2	0.04	0.7	0.13	0.7	0.13
未成熟 えんどう	1.82	0.6	1.09	0.2	0.36	0.7	1.27	0.6	1.09
未成熟 いんげん	0.82	1.9	1.56	1.2	0.98	1.8	1.48	1.8	1.48
えだまめ	0.508	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05
その他の 野菜	13.9	12.6	175	9.7	135	9.6	133	12.2	170
みかん	0.58	41.6	24.1	35.4	20.5	45.8	26.6	42.6	24.7
夏みかん	0.018	0.1	0.002	0.1	0.002	0.1	0.002	0.1	0.002
夏みかん (果皮)	1.01	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10
夏みかん (果実全体)	0.32	0.1	0.032	0.1	0.032	0.1	0.032	0.1	0.032
その他の かんきつ	4.66	0.4	1.86	0.1	0.47	0.1	0.47	0.6	2.80
りんご	0.62	35.3	21.9	36.2	22.4	30	18.6	35.6	22.1
日本なし	0.572	5.1	2.92	4.4	2.52	5.3	3.03	5.1	2.92
びわ	0.25	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03
もも	0.301	0.5	0.15	0.7	0.21	4.0	1.20	0.1	0.03
ネクタリン	0.8	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08
アンズ	1.44	1.1	1.58	0.3	0.43	1.4	2.02	1.6	2.30
スモモ	0.18	0.2	0.04	0.1	0.02	1.4	0.25	0.2	0.04
ウメ	1.44	1.1	1.58	0.3	0.43	1.4	2.02	1.6	2.30
おうとう	1.86	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19	0.1	0.19
イチゴ	1.76	0.3	0.53	0.4	0.70	0.1	0.18	0.1	0.18
ブドウ	4.02	5.8	23.3	4.4	17.7	1.6	6.43	3.8	15.3
かき	0.50	31.4	15.7	8.0	4.0	21.5	10.8	49.6	24.8
キウイ	0.15	1.8	0.27	1.3	0.20	1.1	0.17	2	0.30
マンゴー	0.33	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03	0.1	0.03

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者(65歳以上)	
		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)
その他の 果実	0.06	3.9	0.23	5.9	0.35	1.4	0.08	1.7	0.10
茶	13.9	3.0	41.7	1.4	19.5	3.5	48.7	4.3	59.8
みかんの皮	4.81	0.1	0.48	0.1	0.48	0.1	0.48	0.1	0.48
合計			713		412		579		786

注)・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区のうち最大の平均残留値を用いた(参照別紙3)。

- ・「ff」：平成10年~12年の国民栄養調査(参照146~148)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)
- ・「摂取量」：残留値及び農産物残留量から求めたジノテフランの推定摂取量(µg/人/日)
- ・かんしょは全データが定量限界未満であったため、摂取量の計算はしていない。
- ・『きょうな』にはみずなの残留値を用いた。
- ・『その他のアブラナ科野菜』にはわさび、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』には食用ぎく、すいぜんじな、ふきのうち、残留値の高いすいぜんじなの値を用いた。
- ・『その他のゆり科野菜』にはらっきょうの残留値を用いた。
- ・『その他のなす科野菜』については、ししとう、とうがらし(葉)及び食用ほおずきのうち、残留値の高いとうがらし(葉)の値を用いた。
- ・『その他のうり科野菜』については、きゅうり(葉)、きゅうり(花)及びにがりのうち、残留値の高いきゅうり(花)の値を用いた。
- ・『その他の野菜』については、くわい、食用カーネーション、食用トレニア、食用パンジー、食用ミニバラ、はっか、しそ、えごま、バジルのうち残留値の高いえごまの値を用いた。
- ・『その他のかんきつ』については、かぼす、すだちのうち残留値の高いすだちの値を用いた。
- ・『アンズ』についてはウメの残留値を用いた。
- ・『その他の果実』についてはあけびの残留値を用いた。
- ・端数処理のため合計は一致しない。

<参照>

- 1 農薬抄録ジノテフラン(殺虫剤)(平成16年4月7日改訂):三井化学株式会社、2004年、一部公表
- 2 ¹⁴C標識ジノテフラン(MTI-446)を用いたラット体内における代謝試験-1(GLP対応):Covance Laboratories Inc.、2000年、未公表
- 3 ¹⁴C標識ジノテフラン(MTI-446)を用いたラット体内における代謝試験-2:三井化学(株)、2000年、未公表
- 4 *in vitro*代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 5 水稻における代謝試験-1(GLP対応):Ricerca Inc.、2000年、未公表
- 6 水稻における代謝試験-2:三井化学(株)、2000年、未公表
- 7 ナスにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 8 キャベツにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 9 キュウリにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 10 インゲンにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 11 イチゴにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 12 カブにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 13 ミカンにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 14 ナシにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 15 リンゴにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 16 DNのキュウリおよびインゲンにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 17 UFのキュウリにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 18 MNGのキュウリにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 19 PHPおよび446-DOのインゲンにおける代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 20 好氣的土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 21 好氣的湛水土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 22 嫌氣的土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 23 DN土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 24 UF土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 25 MNG土壌代謝試験:三井化学(株)、2000年、未公表
- 26 NG土壌代謝試験:三井化学(株)、2001年、未公表
- 27 ジノテフランの土壌吸着係数試験(GLP対応):(株)化学分析コンサルタント、2000年、未公表
- 28 代謝物DNリン酸塩の土壌吸着係数試験(GLP対応):RCC Ltd.、2001年、未公表
- 29 代謝物MNGの土壌吸着係数試験(GLP対応):RCC Ltd.、2001年、未公表
- 30 土壌カラムリーチング試験:三井化学(株)、2000年、未公表

31. エイジドリーチング試験：三井化学（株）、2000年、未公表
32. DN、UF、MNGの土壌カラムリーチング試験：三井化学（株）、2000年、未公表
33. 鉛直浸透試験（水田圃場）：三井化学（株）、2001年、未公表
34. 鉛直浸透試験（畑圃場）：三井化学（株）、2001年、未公表
35. 土壌表面光分解試験：三井化学（株）、2000年、未公表
36. ジノテフランの加水分解性試験（GLP対応）：（株）化学分析コンサルタント、2000年、未公表
37. ジノテフランの加水分解性試験（強アルカリ性を含む）（GLP対応）：Huntingdon Life Sciences Ltd.、1998年、未公表
38. 代謝物 DN リン酸塩の加水分解性試験（GLP対応）：RCC Ltd.、2001年、未公表
39. 代謝物 MNG の加水分解性試験（GLP対応）：RCC Ltd.、2001年、未公表
40. ジノテフランの水中光分解試験（GLP対応）：（株）化学分析コンサルタント、2000年、未公表
41. 水中光分解試験：三井化学（株）、2000年、未公表
42. 薄膜光分解試験：三井化学（株）、2000年、未公表
43. 代謝物 DN リン酸塩の水中光分解試験（GLP対応）：RCC Ltd.、2001年、未公表
44. 代謝物 MNG の水中光分解試験（GLP対応）：RCC Ltd.、2001年、未公表
45. DN 光分解試験（薄膜、水中）：三井化学（株）、2000年、未公表
46. UF 光分解試験（薄膜、水中）：三井化学（株）、2000年、未公表
47. MNG 光分解試験（薄膜、水中）：三井化学（株）、2000年、未公表
48. PHP、446-DO、BCDN、DN-3-OH 光分解試験（水中）：三井化学（株）、2000年、未公表
49. 代謝物の水中安定性試験（BCDN、DN-2-OH）：三井化学（株）、2000年、未公表
50. ジノテフランの土壌残留試験成績；（財）化学物質評価研究機構、2003年、未公表
51. ジノテフランの作物残留試験成績：日本食品分析センター、2003年、未公表
52. ジノテフランの作物残留試験成績：三井化学（株）、2003年、未公表
53. ジノテフランの作物残留試験成績：化学分析コンサルタント、2003年、未公表
54. 乳汁中のジノテフラン濃度：（財）畜産生物科学安全研究所、1999年、未公表
55. 乳汁中のジノテフラン及び主要代謝物の濃度：（財）畜産生物科学安全研究所、三井化学（株）、2000年、未公表
56. ジノテフラン原体（MTI-446）の薬理試験：実医研、1999年、未公表
57. ジノテフラン原体(MTI-446)のラットにおける急性経口毒性試験（GLP対応）：Corning Hazleton（米国）、1997年、未公表

- 58 ジノテフラン原体(MTI-446)のマウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) :
Corning Hazleton (米国)、1997年、未公表
- 59 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) :
Corning Hazleton (米国)、1997年、未公表
- 60 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) :
Covance Laboratories Inc. (英国)、1999年、未公表
- 61 代謝物 (動物、植物) A-5(446-DO)のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対
応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 62 代謝物 (動物、植物、光分解) A-12(BCDN)のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP
対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 63 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解) A-13(DN)のマウスを用いた急性経口毒性試
験 (GLP 対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 64 代謝物 (動物、植物、光分解) A-11(DN-3-OH)のマウスを用いた急性経口毒性試
験 (GLP 対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 65 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解) A-7 (FNG) のマウスを用いた急性経口毒性
試験 (GLP 対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 66 代謝物 (動物、植物、光分解) A-4(PHP)のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP
対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 67 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解) A-6(UF)のマウスを用いた急性経口毒性試験
(GLP 対応) : ポゾリサーチセンター、2000年、未公表
- 68 混在物① (2-MTI-446) のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : ポゾ
リサーチセンター、2000年、未公表
- 69 混在物③ (FMPZ) のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : ポゾリサ
ーチセンター、2000年、未公表
- 70 混在物④ (FPZ) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : ポゾリサー
チセンター、2000年、未公表
- 71 混在物④ (FPZ) のマウスを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : ポゾリサー
チセンター、2000年、未公表
- 72 代謝物 (動物、植物、光分解) A-9 (MG)の急性経口毒性: *Cesko-Slovenska Farmacie*.
Vol.1,pp.434,1952年
- 73 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解) A-3 (MNG)の急性経口毒性: *Toxicology and*
Industrial Health, Vol.9,No.3,pp.457-477,1993年
- 74 代謝物 (植物、土壌) A-2 (NG)の急性経口毒性: *Hygiene and Sanitation* Vol.45,
No.1,pp.18-20,1980年
- 75 混在物⑥ (混在物 A) の急性経口毒性、1970年、公表 (*FAO Nutrition Meetings*
Report Series. 48A, 94, (1970))
- 76 混在物⑦ (混在物 B) の急性経口毒性、1983年、公表 (*Hygiene and Sanitation*. 48,
No.4, 66-67,(1983))

- 77 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた急性経口神経毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1998年、未公表
- 78 ジノテフラン原体(MTI-446)のウサギを用いた眼一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1998年、未公表
- 79 ジノテフラン原体(MTI-446)のウサギを用いた皮膚一次刺激性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1998年、未公表
- 80 ジノテフラン原体(MTI-446)のモルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1997年、未公表
- 81 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた混餌投与による 13 週間亜急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Corning Hazleton. (米国)、1997年、未公表
- 82 ジノテフラン原体(MTI-446)のマウスを用いた混餌投与による 13 週間亜急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Corning Hazleton. (米国)、1997年、未公表
- 83 ジノテフラン原体(MTI-446)のイヌを用いた混餌投与による 13 週間亜急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1999年、未公表
- 84 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた混餌投与による 13 週間亜急性神経毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、2001年、未公表
- 85 ジノテフラン原体(MTI-446)のイヌを用いた混餌投与による 52 週間慢性毒性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、1999年、未公表
- 86 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた飼料混入投与による 104 週間慢性毒性・発がん性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、2000年、未公表
- 87 ジノテフラン原体(MTI-446)のマウスを用いた混餌投与による 78 週間発がん性試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Inc. (米国)、2001年、未公表
- 88 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた繁殖試験 (GLP 対応) : (株) 実医研、2000年、未公表
- 89 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた繁殖試験追加試験 (GLP 対応) : (株) 実医研、2000年、未公表
- 90 ジノテフラン原体(MTI-446)のラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : (株) 実医研、1998年、未公表
- 91 ジノテフラン原体(MTI-446)のウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : (株) 実医研、1998年、未公表
- 92 ジノテフラン原体(MTI-446)の細菌を用いた DNA 修復試験 (GLP 対応) : ビー・エム・エル、1996年、未公表
- 93 ジノテフラン原体(MTI-446)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : オリパス光学工業株式会社染色体研究センター(CRC)、1996年、未公表
- 94 ジノテフラン原体(MTI-446)の CHL/IU 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : オリパス光学工業株式会社染色体研究センター (CRC)、1996年、未公表

- 95 ジノテフラン原体(MTI-446)のげっ歯類を用いた小核試験 (GLP 対応) : (財) 食品農医薬品安全性評価センター、1995年、未公表
- 96 代謝物 (動物、植物)A-5(446-DO)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、2000年、未公表
- 97 代謝物 (動物、植物、光分解)A-12 (BCDN)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、2000年、未公表
- 98 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解)A-13 (DN)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : ボゾリサーチセンター、1999年、未公表
- 99 代謝物 (動物、植物、光分解)A-11 (DN-3-OH)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、2000年、未公表
- 100 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解)A-7(FNG)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、1999年、未公表
- 101 代謝物 (動物、植物、光分解)A-9 (MG)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、2000年、未公表
- 102 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解)A-3 (MNG)の細菌を用いた復帰突然変異試験 : Final Report for the Period 11 June 1991 to 12 November 1991 AL-TR-1991-0161,Armstrong Laboratory,1991年、公表
- 103 代謝物 (植物、土壌)A-2 (NG)の細菌を用いた復帰突然変異試験 : Letterman Army Institute of Research, San Francisco, CA Technical Report, No.260 Toxicology Series 107,1988年、公表
- 104 代謝物 (動物、植物、光分解)A-4(PHP)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、2000年、未公表
- 105 代謝物 (動物、植物、土壌、光分解)A-6 (UF)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : ボゾリサーチセンター、1999年、未公表
- 106 混在物①(2-MTI-446)の細菌を用いた復帰突然変異試験 : ボゾリサーチセンター (GLP 対応) 、1999年、未公表
- 107 混在物③(FMPZ)の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 新日本科学、1999年、未公表
- 108 混在物④(FPZ)の細菌を用いた復帰突然変異試験 : 新日本科学、1999年、未公表
- 109 混在物④(FPZ)の CHL/IU 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : ビー・エム・エル、1997年、未公表
- 110 混在物④(FPZ)のラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : (財) 食品農医薬品安全性評価センター、1997年、未公表
- 111 混在物④(FPZ)のげっ歯類を用いた小核試験 (GLP 対応) : オリンプス光学工業株式会社染色体研究センター(CRC)、1996年、未公表
- 112 混在物⑥ (混在物 A) の細菌を用いた復帰突然変異試験 : 微生物を用いる変異原性データ集 (エル・アイ・シー社) 、1991年

- 113 混在物⑦(混在物 B) の細菌を用いた復帰突然変異試験 : Food Chemistry and Toxicology, Vol.22, No.8, pp623-636、1984 年
- 114 ジノテフランの農薬抄録について : 三井化学(株)、2005 年、未公表
- 115 ジノテフランの安全性評価資料-回答資料(2001 年 6 月 22 日)- : 三井化学(株)、2001 年、未公表
- 116 ジノテフランの安全性評価資料-回答資料(2001 年 10 月 18 日)- : 三井化学(株)、2001 年、未公表
- 117 食品健康影響評価について(平成 16 年 4 月 28 日付け厚生労働省発食安第 0428001 号)
- 118 ジノテフランの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について : 三井化学株式会社、2004 年、未公表
- 119 ジノテフランに係る食品健康影響評価の結果の通知について(平成 17 年 6 月 16 日付け府食第 605 号)
- 120 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)の一部を改正する件(平成 17 年 7 月 28 日付け平成 17 年厚生労働省告示第 456 号)
- 121 農薬抄録ジノテフラン(殺虫剤)(平成 18 年 9 月 8 日改訂) : 三井化学株式会社、2006 年、一部公表
- 122 ジノテフランの作物残留性試験成績 : 日本食品分析センター、2003~2005 年、未公表
- 123 ジノテフランの作物残留性試験成績 : 三井化学株式会社、2003~2005 年、未公表
- 124 食品健康影響評価について(平成 18 年 9 月 4 日付け厚生労働省発食安第 0904004 号)
- 125 食品健康影響評価について(平成 18 年 11 月 6 日付け厚生労働省発食安第 1106003 号)
- 126 SCV-05 の産卵鶏における鶏卵中移行残留試験 : (財) 畜産生物科学安全研究所、2005 年、未公表
- 127 SCV-05 の搾乳牛における乳汁中移行残留試験 : (財) 畜産生物科学安全研究所、2005 年、未公表
- 128 食品健康影響評価について(平成 18 年 11 月 6 日付け 18 消安第 8073 号)
- 129 農薬抄録ジノテフラン(殺虫剤)(平成 19 年 1 月 22 日改訂) : 三井化学株式会社、2006 年、一部公表
- 130 ジノテフランの作物残留性試験成績(マンゴー) : 化学分析コンサルタント、2005 年、未公表
- 131 ジノテフランの作物残留試験成績(おくら) : 三井化学株式会社、2005 年、未公表
- 132 ジノテフランに係る食品健康影響評価の結果の通知について(平成 19 年 7 月 26 日付け府食第 722 号)

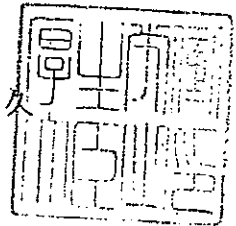
- 133 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の一部を改正する件（平成19年10月26日付け平成19年厚生労働省告示第347号）
- 134 農薬抄録ジノテフラン（殺虫剤）（平成21年9月30日改訂）：三井化学アグロ株式会社、2009年、一部公表
- 135 ジノテフランの安全性評価資料－繁殖試験（ラット）（GLP対応）：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 136 ジノテフランの安全性評価資料－植物代謝試験（りんご）（GLP対応）：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 137 ジノテフランの安全性評価資料－植物代謝試験（レタス）（GLP対応）：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 138 ジノテフランの安全性評価資料－植物代謝試験（ばれいしょ）（GLP対応）：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 139 ジノテフランの安全性評価資料－植物代謝試験（なたね）（GLP対応）：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 140 ジノテフランの作物残留試験成績：三井化学アグロ株式会社、2009年、未公表
- 141 食品健康影響評価について（平成22年2月15日付け厚生労働省発食安0215第78号）
- 142 ジノテフランに係る食品健康影響評価の結果の通知について（平成22年9月9日付け府食第706号）
- 143 食品健康影響評価について（平成24年5月16日付け厚生労働省発食安0516第12号）
- 144 農薬抄録ジノテフラン（殺虫剤）（平成24年1月11日改訂）：三井化学アグロ株式会社、2012年、一部公表予定
- 145 ジノテフランの作物残留試験成績：三井化学アグロ株式会社、2012年、未公表
- 146 国民栄養の現状－平成10年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000年
- 147 国民栄養の現状－平成11年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001年
- 148 国民栄養の現状－平成12年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002年



厚生労働省発食安0417第11号
平成25年4月17日

薬事・食品衛生審議会
会長 西島 正弘 殿

厚生労働大臣 田村 憲久



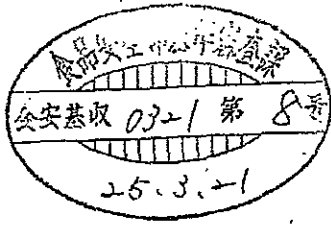
諮問書

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づき、
下記の事項について、貴会の意見を求めます。

記

次に掲げる7品目の農薬及び動物用医薬品の食品中の残留基準設定について

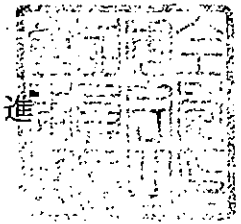
アニロホス
ジクロフェンチオン
バミドチオン
ピリダフェンチオン
ミルネブ
メタゾール
アクロミド



厚生労働大臣
田村 憲久 殿

府食第 219 号
平成 25 年 3 月 18 日

食品安全委員会
委員長 熊谷 進



食品健康影響評価について

平成 25 年 3 月 12 日付け厚生労働省発食安 0812 第 21 号により貴省から当委員会に対し意見を求められた事項について、下記のとおり回答いたします。

記

別紙に掲載の 7 品目について、食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）に定める食品中の残留基準を削除することは、当該 7 品目が国内外において、食用及び飼料の用に供される農作物並びに食用に供される動物及び食用に供される乳、卵等の生産物を生産している動物に使用されていないことを前提とした場合、食品安全基本法（平成 15 年法律第 48 号）第 11 条第 1 項第 2 号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると認められる。

(別紙)

1. アニロホス
2. ジクロフェンチオン
3. パミドチオン
4. ピリダフェンチオン
5. ミルネブ
6. メタゾール
7. アクロミド