

グルホシネート (案)

一般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく新規の農薬登録申請及び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、食品中のポジティブリスト導入時に新たに設定された基準値（いわゆる暫定基準）の見直しを含め、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名：グルホシネート [Glufosinate (ISO)]

(注) 本化合物には2種類の光学異性体 (D体及びL体) が存在するが、ラセミ体は既にそのアンモニウム塩が「グルホシネート [Glufosinate (ISO)]」として国内における農薬登録がなされており、今回適用拡大申請がなされた。また、活性本体であるL体を選択的に製造した「グルホシネートPナトリウム塩 [Glufosinate-P sodium salt (ISO)]」について今回、新たに農薬登録申請がなされた。また、ISOではアンモニウム塩ではなく、酸体を Glufosinate (ISO) と命名している。

(2) 用途：除草剤

アミノ酸系除草剤である。グルタミン合成酵素阻害によりアンモニアが蓄積し、植物の生理機能を阻害して殺草活性を示すと考えられている。

(3) 化学名

グルホシネートアンモニウム塩：

ammonium DL-homoalanin-4-yl (methyl) phosphinate (IUPAC)

ammonium (±)-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinoyl) butanoate (CAS)

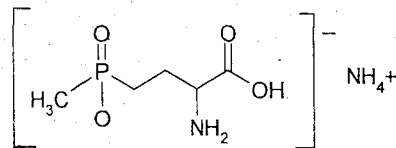
グルホシネートPナトリウム塩：

sodium L-homoalanin-4-yl (methyl) phosphinate (IUPAC)

(+)-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinoyl) butanoic acid, monosodium salt (CAS)

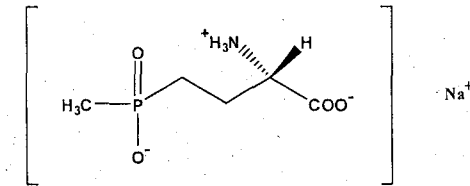
(4) 構造式及び物性

【グルホシネートアンモニウム塩】



分子式	$C_8H_{15}N_2O_4P$
分子量	198.2
水溶解度	500g/L 以上 (20℃)
分配係数	$\log_{10}Pow = -4.01$ (25℃、pH 7)

【グルホシネートPナトリウム塩】



分子式	$C_8H_{11}NO_4 PNa$
分子量	203.11
水溶解度	500 g/L 以上 (20℃)
分配係数	$\log_{10}Pow = -2.73$ (25℃)

(メーカー提出資料より)

2. 適用の範囲及び使用方法

本薬の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

なお、作物名と使用時期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32号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

また、製品名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32号）に基づく新規の登録申請が行われたものを示している。

(1) 国内での使用方法

①18.5%グルホシネート 液剤

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	グルホシネートを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
かんきつりんご	-	一年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
		多年生雑草	草丈30cm以下)	500~1000 ml/10a				
ぶどう、なし おうとう、かき もも、 <u>小粒核果類</u> 初刈り、ブルーベリー	-	一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
		多年生雑草	草丈30cm以下)	500~1000 ml/10a				
びわ <u>キウイフルーツ</u>	-	一年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
		多年生雑草	草丈30cm以下)	500~750 ml/10a				
いちよう(種子)	-	一年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
		多年生雑草	草丈30cm以下)	500~1000 ml/10a				
くり	-	一年生雑草	収穫30日前まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内
		多年生雑草	草丈30cm以下)	500~750 ml/10a				
キャベツ はくさい	-	一年生雑草	収穫45日前まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内
きゅうり、なす ピーマン とうがらし類 トマト、ミニトマト			収穫前日まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)			3回以内		3回以内
だいこん			収穫45日前まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)			2回以内		2回以内
はつかだいこん			収穫7日前まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)					
メロン、レタス 非結球レタス かぼちゃ			収穫30日前まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)			3回以内		3回以内
にんじん			収穫前日まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)					
アスパラガス			収穫前日まで (雑草生育期萌芽前又は畦間処理)			2回以内		2回以内
<u>いちご</u>			収穫前日まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)			3回以内		3回以内
すいか ねぎ たまねぎ			収穫前日まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)			2回以内		2回以内
さといも やまのいも			収穫30日前まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)			3回以内		3回以内

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	グルホシネートを含む農薬の総使用回数	
				薬量	希釈水量				
かんしょ	-	一年生雑草	収穫21日前まで (雑草生育期播苗前又は畦間処理)	100~150 L/10a	300~500 ml/10a	2回以内	雑草茎葉散布	2回以内	
こんにゃく			雑草生育期植付前又は植付後萌芽前			3回以内		3回以内	
ばれいしょ			雑草生育期 植付前又は植付後 萌芽直前			1回		1回	
<u>豆類</u> <u>種実</u>			収穫28日前まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)			3回以内		3回以内	
えだまめ			収穫14日前まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)						
オクラ <u>そば</u>			収穫前日まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)			1回		4回以内 (は種後は合計3回以内)	
小麦			は種前 (雑草生育期)						
いちじく			圃場内の 周縁部			は種後出芽前 (雑草生育期)		3回以内	3回以内
			雑草茎葉散布			収穫7日前まで (雑草生育期)		2回以内	2回以内
なばな			-			一年生雑草		収穫前日まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a
かぶ	収穫21日前まで (雑草生育期は種前又は畦間処理)	2回以内		2回以内					
	は種前 (雑草生育期)								
にら さやいんげん さやえんどう 実えんどう	定植前 (雑草生育期)	3回以内		3回以内					
<u>ブロッコリー</u>	収穫前日まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)	2回以内	2回以内						
にんにく	-	一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期)	300~500 ml/10a	3回以内	雑草茎葉散布	3回以内		
しょうが			雑草生育期植付前又は畦間処理)						
葉しょうが	収穫14日前まで (雑草生育期植付前又は畦間処理)	2回以内	2回以内						

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	グルホシネートを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
食用ぎく	-	一年生雑草	は種前 (雑草生育期)	300~500 ml/10a		2回以内		2回以内
			定植前 (雑草生育期) 収穫14日前まで (畦間処理: 雑草生育期)					
水田作物			耕起15日前まで (雑草生育期)			1回		1回
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	500~1000 ml/10a		2回以内		2回以内
水田作物、畑作物 (休耕田)	休耕田	多年生雑草	雑草生育期 (草丈50cm以下)					
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡		雑草生育期			1回		1回
茶		一年生雑草	摘採7日前まで (雑草生育期 畦間処理)	300~500 ml/10a		2回以内		2回以内
セルリー			収穫7日前まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)					
さんしょう (果実)		多年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	500~750 ml/10a		2回以内		2回以内
しそ (花穂)			収穫14日前まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a		雑草茎葉 散布	2回以内
食用桑(葉) 食用桑(果実)			収穫45日前まで (但し、春期萌芽前及び 夏切後萌芽前)					
パセリ			収穫3日前まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)			2回以内		2回以内
大麦	圃場内の 周縁部	一年生雑草	は種前 (雑草生育期)	300~500 ml/10a		1回		4回以内 (は種後 は合計3回 以内)
			は種後出芽前 (雑草生育期)					
ほうれんそう			収穫7日前まで (雑草生育期は種前又 は畦間処理)	300ml/10a		2回以内		2回以内
ズッキーニ にがうり			収穫前日まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)			2回以内		2回以内
もりあざみ			収穫30日前まで (雑草生育期は種前又 は畦間処理)	300~500 ml/10a		3回以内		3回以内
ふき			収穫120日前まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)					
ふき (ふきのとう)			収穫75日前まで (雑草生育期定植前又 は畦間処理)			2回以内		2回以内

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	グルホシネートを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
未成熟そらまめ	-	一年生雑草	は種前(雑草生育期)	300~500 ml/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
			定植前(雑草生育期)					
ごぼう	-	一年生雑草	収穫前日まで (畦間処理:雑草生育期)			2回以内		2回以内
			収穫前日まで (雑草生育期は種 前又は畦間処理)					
しろうり			収穫14日前まで (雑草生育期定植前又は 畦間処理)			1回		1回

②8.5%グルホシネート 液剤

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	グルホシネートを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
かんきつ りんご もも、うめ	-	畑地 一年生 雑草	収穫21日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	500~750 ml/10a	100~ 150 L/10a	3回 以内	雑草 茎葉 散布	3回以内
			収穫前日まで (雑草生育期:草丈30cm以下)					
ぶどう なし かき			収穫30日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)			2回 以内		2回以内
くり			収穫45日前まで (雑草生育期定植前 又は畦間処理)					
キャベツ			収穫前日まで (雑草生育期定植前 又は畦間処理)			3回 以内		3回以内
きゅうり			収穫前日まで (雑草生育期畦間処理)					
なす トマト ミニトマト			収穫前日まで (雑草生育期畦間処理)			2回 以内		2回以内
ねぎ			収穫60日前まで (雑草生育期畦間処理)					
だいこん はつかだいこん			は種前(雑草生育期)		50~100 L/10a	3回 以内		3回以内
さといも やまのいも			収穫30日前まで (雑草生育期植付後畦間処理)					
アスパラガス			収穫30日前まで (雑草生育期畦間処理)			2回 以内		2回以内
かんしょ			収穫90日前まで (雑草生育期挿苗後畦間処理)	400~500 ml/10a				
こんにゃく			収穫30日前まで (雑草生育期植付後萌芽前 又は畦間処理)	500~750 ml/10a		3回 以内		3回以内
ばれいしょ			雑草生育期 植付後萌芽直前	200~300 ml/10a				
茶			摘採7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	500~750 ml/10a	100~150 L/10a	2回 以内		2回以内
水田作物	水田耕 起前		春期耕起前30~15日 (雑草生育期)					

水田作物 (水田畦畔)	水田 畦畔	多年生 雑草	収穫7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	1000ml/10a		2回 以内		2回以内
----------------	----------	-----------	-----------------------------	------------	--	----------	--	------

③20.0%グルホシネート水和剤

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の 使用回数	使用方法	グルホシネート を含む 農薬の総 使用回数
				薬量	希釈水量			
みかん		一年生雑草 多年生雑草	春期萌芽前雑草生育期 (草丈20cm以下) (収穫21日前まで)	250~ 300g	100~150 L/10a	2回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
ぶどう			春期雑草生育期 (草丈20cm以下) (収穫30日前まで)	250~ 400g				

④11.5%グルホシネートPナトリウム塩液剤

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の 使用回数	使用方法	グルホシネートP を含む 農薬の総 使用回数
				薬量	希釈水量			
かんきつ		畑地一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下) 収穫前日まで	300~500 mL/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草 茎葉散布	3回以内
		畑地多年生雑草		500~ 1000mL/10a				
果樹類 (かんきつを 除く)	畑地一年生雑草	300~500 mL/10a						
	畑地多年生雑草	500~750 mL/10a						
なす トマト ミニトマト メロン キャベツ		畑地一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下) 定植前又は 定植後 畦間処理 収穫前日まで	300~500 mL/10a	100~150 L/10a	3回以内 (定植前処 理は1回以 内、畦間処 理は2回以 内)	雑草 茎葉散布	3回以内 (定植前 処理は1 回以内、 畦間処理 は2回以 内)
ほうれんそう	雑草生育期 (草丈30cm以下) 播種前又は 播種後 畦間処理 収穫前日まで	4回以内 (播種前処 理は1回以 内、畦間処 理は3回以 内)	4回以内 (播種前 処理は1 回以内、 畦間処理 は3回以 内)					
水田作物		一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下) 耕起7日以前	500 mL/10a	100 L/10a	1回	雑草 茎葉散布	1回
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草 多年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下) 収穫前日まで	500~1000 mL/10a	100~150 L/10a	3回以内	雑草 茎葉散布	3回以内

(2) グルホシネートの海外での使用方法 (CODEX 以外の海外基準値が参照されている作物のみ)

①280 g/L 液剤 (米国)

作物名	1 回当たりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量	使用時期	使用方法
てんさい	0.6kg/ha	2	1.2kg/ha	収穫 70 日前まで	散布
棉	0.6kg/ha	3	1.8kg/ha	収穫 70 日前まで	散布

②280 g/L 液剤 (米国)

作物名	1 回当たりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量	使用時期	使用方法
棉	0.6kg/ha	1	0.6kg/ha	収穫 120 日前まで	散布

③200 g/L 液剤 (米国)

作物名	1 回当たりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量	使用時期	使用方法
てんさい	0.4kg/ha	2	0.8kg/ha	収穫 60 日前まで	散布
棉	0.6kg/ha	2	1.2kg/ha	収穫 70 日前まで	散布

④200 g/L 液剤 (ドイツ)

作物名	1 回当たりの 使用量	本剤の 使用回数	栽培期間中の 総使用量	使用時期	使用方法
てんさい	0.6kg/ha	2	1.2kg/ha	—	散布

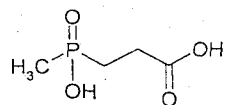
3. 作物残留試験

(1) 分析の概要

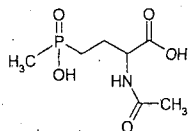
①分析対象の化合物

【グルホシネート】

- ・ グルホシネート
 - ・ 3-メチルホスフィニコプロピオン酸 (以下、代謝物 B という。)
 - ・ *N*-アセチルグルホシネート (以下、代謝物 Z という。)
- (分析対象は、穀類、豆類、種実類及びてんさいのみ。)



代謝物 B



代謝物 Z

【グルホシネート P】

- ・ グルホシネート P
- ・ 代謝物 B

②分析法の概要

【グルホシネート】

試料から水で抽出し、陰イオン交換樹脂カラムに負荷する。水で洗浄後、酢酸/水でグルホシネート、代謝物 B 及び代謝物 Z を分別または一括して溶出する。溶媒を留去し、酢酸とオルト酢酸メチルを加え、加熱して誘導体化 (アミノ基のアセチル化及び水酸基とカルボキシル基のメチル化) した後、反応生成物を NH₂ 及びシリカゲルミニカラムで精製し、ガスクロマトグラフ (FPD-P) を用いて定量する。以下、代謝物等の濃度はすべて、グルホシネートアンモニウム塩に換算した濃度を示す。

定量限界 グルホシネート : 0.004~0.05ppm
 代謝物 B : 0.004~0.07ppm
 代謝物 Z (グルホシネートを含む) : 0.005~0.05ppm

【グルホシネート P】

試料から水で抽出し、陰イオン交換樹脂カラムでグルホシネート P と代謝物 B に分画したのち、酢酸+オルト酢酸トリメチルで誘導体化する。反応生成物をシリカゲルミニカラムで精製し、ガスクロマトグラフ (FPD-P) を用いて定量する。以下、代謝物の濃度は、グルホシネート P に換算した濃度で示す。

定量限界 グルホシネート P : 0.005~0.02ppm
 代謝物 B : 0.005~0.02ppm

(2) 作物残留試験結果

国内で行われたグルホシネート及びグルホシネート P の作物残留試験結果については、それぞれ別紙 1-1、1-2 を参照。海外で行われたグルホシネートの作物残留試験結果については、別紙 1-3 を参照。

4. 畜産物の推定残留量

本農薬については、飼料として給与した作物を通じ家畜の筋肉等への移行が想定されることから、農林水産省から畜産物に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、飼料の最大給与割合等から算出した飼料中の最大残留農薬濃度と、米国における評価時に使用された動物飼養試験の結果を用い、以下のとおり畜産物中の推定残留量を算出した。

(1) 飼料中の残留農薬濃度

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令 (昭和 51 年農林省令第 35 号) に定

める飼料一般の成分規格等と飼料の最大給与割合等から、飼料の摂取によって家畜が暴露されうる飼料中の残留農薬濃度を算出した。

成分規格等で定められている基準値上限まで飼料中に農薬が残留している場合を仮定し、これに飼料の最大給与割合等を掛け合わせるにより飼料中の最大理論的飼料由来負荷(MTDB)[※]を算出したところ、乳牛において17.2ppm、肉牛において10.3ppm、採卵鶏において1.22ppm、肉用鶏において2.21ppm(グルホシネートアンモニウム換算値)と推定された。

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

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

(2) 動物飼養試験(家畜残留試験)

今回、畜産物中の推定残留量を算出するにあたっては、米国において評価された際に用いられた飼養試験等の結果を参照した。残留濃度はすべてグルホシネートアンモニウム換算値で示した。

①乳牛

乳牛に対して、飼料中濃度としてグルホシネート+代謝物Bを0、3.0+1.0、9.0+3.0及び30.0+10.0ppm相当を含有するトウモロコシ飼料を28日間にわたり摂取させ、筋肉、腎臓、肝臓及び脂肪に含まれるグルホシネート+代謝物B含量を測定した。定量限界(グルホシネート及び代謝物B)は、筋肉:0.05及び0.05ppm、脂肪:0.05及び0.05ppm、肝臓:0.10及び0.10、腎臓:0.10及び0.10ppmであった。また、牛乳については、また投与初日夕方の乳汁と翌2日目投与直前の乳汁を混合し投与後1日試料とした。以降、3、4、5、6、9、13、16、20、23及び27日後に搾乳したものを測定した(定量限界:0.02ppm)。結果については表1にまとめた。

表1. 乳牛の組織中の最大残留量(ppm)

		グルホシネート3.0ppm +代謝物B1.0ppm 投与群	グルホシネート9.0ppm +代謝物B3.0ppm 投与群	グルホシネート30.0ppm +代謝物B10.0ppm 投与群
筋肉	グルホシネート	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
	代謝物B	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
脂肪	グルホシネート	0.06ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
	代謝物B	0.06ppm	0.08ppm	0.16ppm
肝臓	グルホシネート	0.13ppm	<0.10ppm	<0.05ppm
	代謝物B	1.5ppm	4.2ppm	10.7ppm

腎臓	グルホシネート	<0.10ppm	<0.10ppm	<0.10ppm
	代謝物B	0.41ppm	2.0ppm	7.4ppm
乳	グルホシネート	<0.02ppm	<0.02ppm	<0.02ppm
	代謝物B	<0.02ppm	<0.02ppm	<0.02ppm

②産卵鶏

産卵鶏に対して、飼料中濃度としてグルホシネート+代謝物Bを0、3.5+1.0、10.5+3.0及び35.0+10.0ppm相当を含有するトウモロコシ飼料を28日間にわたり摂取させ、筋肉、腎臓、肝臓及び脂肪に含まれるグルホシネート+代謝物B含量を測定した。定量限界(グルホシネート及び代謝物B)は、筋肉:0.05及び0.05ppm、脂肪:0.05及び0.05ppm、肝臓:0.10及び0.10ppm、腎臓:0.10及び0.05ppmであった。また、採卵は毎日行った。休薬期間を設定した個体については、休薬期間中も毎日採卵を行った。採取卵は、投与群ごとに混合試料とした。(定量限界:0.05及び0.05ppm)。結果については表2にまとめた。

表2. 産卵鶏の組織中の最大残留量(ppm)

		グルホシネート3.5ppm +代謝物B1.0ppm 投与群	グルホシネート10.5ppm +代謝物B3.0ppm 投与群	グルホシネート35.0ppm +代謝物B10.0ppm 投与群
筋肉	グルホシネート	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
	代謝物B	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
脂肪	グルホシネート	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
	代謝物B	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
肝臓	グルホシネート	<0.10ppm	<0.10ppm	<0.10ppm
	代謝物B	<0.10ppm	<0.10ppm	<0.10ppm
腎臓	グルホシネート	<0.05ppm	0.07ppm	0.23ppm
	代謝物B	<0.05ppm	2.00ppm	7.80ppm
卵	グルホシネート	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm
	代謝物B	<0.05ppm	<0.05ppm	<0.05ppm

(3) 推定残留量

牛及び鶏について、MTDBと各試験における投与量および組織等における最大残留量から、畜産物中の推定残留量(最大値)を算出した。結果についてはグルホシネートと代謝物Bの合計値(グルホシネートアンモニウム換算値)で表し、表3-1及び3-2にまとめた。

表3-1. 畜産物中の推定残留量; 牛(ppm)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	乳

乳牛	<0.05	0.09	5.4	3.0	<0.02
----	-------	------	-----	-----	-------

表3-2. 畜産物中の推定残留量；鶏 (ppm)

	筋肉	脂肪	肝臓	腎臓	卵
産卵鶏	<0.05	<0.05	<0.1	0.5	<0.05

5. 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号及び第2項の規定に基づき、食品安全委員会にて意見を求めたグルホシネートに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

グルホシネートの農薬としての活性成分は光学異性体のL体であるが、両者の毒性試験の比較から動物における毒性発現も主にL体によるものと推察される。

食品安全委員会は、両者の総合的な評価として、L体を選択的に含有し、毒性も強く現れるグルホシネートPに基づく評価を適用するのが適当であると判断し、グルホシネートPで設定した0.0091mg/kg体重/dayをグルホシネートのADIと設定した。

無毒性量：0.91mg/kg 体重/day
 (動物種) ラット
 (投与方法) 混餌
 (試験の種類) 繁殖試験
 (期間) 2世代
 安全係数：100
 ADI：0.0091 mg/kg 体重/day

6. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価が1991および1999年に行われADIが設定されている。国際基準はバナナ、ばれいしょ等に設定されている。

米国、カナダ、欧州連合(EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査した結果、米国においてりんご、ぶどう等に、カナダにおいてとうもろこし、小麦等に、EUにおいてレモン、キウイ等に、オーストラリアにおいてベリー類果実、トマト等に残留基準値が設定されている。

7. 基準値案

(1) 残留の規制対象

穀類、豆類、種実類及びびんさいについては、グルホシネート、代謝物B及びZとし、その他の食品については、グルホシネート及び代謝物Bとする。

代謝物Zは、グルホシネート耐性遺伝子組換え作物に特有のものであることから、

穀類、豆類、種実類及びびんさいについては、代謝物Zを含めることとした。

残留量は、グルホシネートアンモニウム塩に換算した上記代謝物とグルホシネートとの合計量で示す。

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、総合的な評価として食品中の暴露評価対象物質をグルホシネート、代謝物B及びZとしている。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限まで、又は作物残留試験成績等データから推察される量のグルホシネートが残留していると仮定した場合に、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量（推定一日摂取量(EDI)）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無いとの仮定の下に行った。

	EDI/ADI (%) ^{注)}
国民平均	31.8
幼小児(1~6歳)	66.1
妊婦	26.1
高齢者(65歳以上)	29.3

注) 個別の残留試験成績等がある食品についてはEDI試算、それ以外の食品についてはTMDI試算を行った。

グルホシネート耐性遺伝子組換え作物についてのみ、代謝物Zの残留を含めて試算した。また、高齢者については畜産物の摂取量に関するデータが得られていないため、「国民平均」の摂取量を参考とした。

(4) グルホシネートについては、平成17年11月29日付け厚生労働省告示第499号により、食品一般の成分規格7に食品に残留する量の限度（暫定基準）が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

グルホシネートP 作物残留試験一覧表

農作物	試験圃数	試験条件				合計	最大残留量 ^{注1)} (ppm)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		【グルホシネートP/代謝物B】	
にんじん (根菜)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	32日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02	
				2回	30日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02	
にんじん (根菜)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	3回	1,3,7日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01	
				3回		<0.02	圃場B:<0.01/<0.01	
パセリ (葉菜)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	3,7,14日	<0.3	圃場A:<0.1/<0.2	
				2回		<0.3	圃場B:<0.1/<0.2	
ふき (葉菜)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	106,112,120日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02	
				2回	117,124,133日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.04*(2回,124日)	
かき(かきのとう) (可食部)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	43,60,57日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)(57日)	
				2回	75,82,89日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02	
ばれいしょ (塊茎)	2	18.5%液剤	250ml/10a 雑草茎葉散布	1回	82日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				1回		<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
かんしょ (塊根)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	83日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				2回	88日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
かんしょ (塊根)	2	18.5%液剤	300ml/10a 雑草茎葉散布	2回	21,29,35日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.007	
				2回	21,28,35日	<0.02	圃場B:<0.005/<0.007	
さといも (球茎)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	3回	31日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02	
				3回	30日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
やまのいも (塊根)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	3回	36日	0.04	圃場A:<0.01/0.03	
				3回	28日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
こんにゃくいも (球茎)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	3回	26日	0.04	圃場A:<0.01/0.03(4日)	
				3回	29日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
だいず (種実)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	1回	139日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				2回	126日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
だいず (種実)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	2回	89日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				2回	70日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
だいず (種実)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	3回	27,34,41日	<0.04	圃場A:<0.02+<0.02(3回,27日)(4日) (+代謝物2を含む)	
				3回	27,35,43日	0.08	圃場B:<0.05+<0.02*(+3回,27日)(4日) (+代謝物2を含む)	
稲(稲穂期) (玄米)	2	18.5%液剤	1000ml/10a 雑草茎葉散布	1回	121日	0.05	圃場A:<0.01/0.05(4日)	
				1回	142日	0.05	圃場B:<0.01/0.04(4日)	
稲(稲穂期) (稲わら)	2	18.5%液剤	1000ml/10a 雑草茎葉散布	1回	121日	0.19	圃場A:<0.02/0.17(4日)	
				1回	142日	0.14	圃場B:<0.02/0.12(4日)	
稲(水田畦畔) (玄米)	2	18.5%液剤	1000ml/10a 雑草茎葉散布	2回	50日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				2回	84日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
小麦 (玄麦)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	1回	297日	0.03	圃場A:<0.01/0.02	
				1回	185日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02	
小麦 (玄麦)	2	18.5%液剤	750ml/10a(1回播種後) 500ml/10a(1回播種後)	4回	7,14,21日	0.03	圃場A:<0.01+<0.02*(+4回,14日)(+代謝物2を含む)	
				4回	5,9,18日	0.04	圃場B:<0.01+<0.03*(+4回,14日)(+代謝物2を含む)	
大麦 (種子)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	4回	7,14,22日	<0.2	圃場A:<0.1+<0.1(4回,7日)(+代謝物2を含む)	
				4回	7,10,21日	<0.2	圃場B:<0.1+<0.1(4回,7日)(+代謝物2を含む)	
茶 (あら茶)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	2回	6日	0.09	圃場A:<0.07/<0.02(4日)	
				2回	7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
茶 (濃出液)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	2回	6日	0.09	圃場A:<0.07/<0.02(4日)	
				2回	7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(4日)	
にがり (風変)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	1,3,7日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02	
				2回		<0.03	圃場B:<0.01/<0.02	
ごぼう (根菜)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	1,3,7日	<0.05	圃場A:<0.02/<0.03	
				2回		<0.05	圃場B:<0.02/<0.03	
ずも (果実)	2	18.5%液剤	1000ml/10a 雑草茎葉散布	2回	1,3,7日	0.015	圃場A:<0.005/0.010	
				2回		<0.012	圃場B:<0.005/<0.007	
そば (種子)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	1,3,7日	<0.09	圃場A:<0.05+<0.04(+代謝物2を含む)	
				2回		<0.09	圃場B:<0.05+<0.04(+代謝物2を含む)	
ちっかい (種実)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	2回	7,14,20	<0.02	圃場A:<0.01+<0.007(4日)(+代謝物2を含む)	
				2回	8,14,20	<0.02	圃場B:<0.01+<0.007(4日)(+代謝物2を含む)	
しろりり (果実)	2	18.5%液剤	500ml/10a 雑草茎葉散布	1回	21,28,35日	<0.07	圃場A:<0.03/<0.04	
				1回		<0.07	圃場B:<0.03/<0.04	
キウイフルーツ (果実)	2	18.5%液剤	750ml/10a 雑草茎葉散布	2回	19日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(4日)	
				2回	21日	0.04	圃場B:<0.01/0.03	
ぶどう (果実)	2	20.0% 顆粒水和剤	500g/100L/10a 雑草茎葉散布	2回	27日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01(4日)	
				2回	31日	<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(4日)	
みかん (果実)	2	20.0% 顆粒水和剤	500g/100L/10a 雑草茎葉散布	2回	21日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01(4日)	
				2回		<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(4日)	
みかん (果実)	2	20.0% 顆粒水和剤	500g/100L/10a 雑草茎葉散布	2回	21日	<0.08	圃場A:<0.04/<0.04(4日)	
				2回		<0.08	圃場B:<0.04/<0.04(4日)	

農作物	試験圃数	試験条件				合計	最大残留量 ^{注1)} (ppm)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		【グルホシネートP/代謝物B】	
みかん (果肉)	2	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)(注2)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
みかん (果皮)	2	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.01(4日)	
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.01(4日)	
いよかん (果肉)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
清見(果肉)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
いよかん (果皮)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.01(4日)	
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.01(4日)	
清見(果皮)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.01(4日)	
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.01(4日)	
ゆず (果実全体)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
すだち (果実全体)	1	11.5%液剤	液剤 2000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
うめ (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
日本なし (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
西洋なし (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
りんご (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
ぶどう (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
おうとう (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
いちじく (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
びわ (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	
キウイ (果実)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005(4日)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(4日)	

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

注1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多く用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最長とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を実施し、それぞれの試験から得られた残留量。(参考:平成10年8月7日付け「残留農薬基準設定における農薬評価の精密化に関する意見書」)

注2) 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長の場合にのみ最大残留量を得られるとは限らないため、最大使用条件下で最大残留量を得られた場合は、その使用回数及び経過日数について「」内に記載した。

注3) 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、適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

(別紙1-2) つづき

農作物	試験圃 場数	試験条件				含量	最大残留量(ppm) 【グルホシネートP/代謝物B】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
なす (果実)	2	11.5%液剤	液剤 750ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1, 8日 1, 7日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005(μ) 圃場B: <0.005/<0.005(μ)
トマト (果実)	2	11.5%液剤	液剤 750ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1, 7日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005(μ) 圃場B: <0.005/<0.005(μ)
ミニトマト (果実)	2	11.5%液剤	液剤 750ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1, 7日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005(μ) 圃場B: <0.005/<0.005(μ)
メロン (果実)	2	11.5%液剤	液剤 500ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1, 7日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005 圃場B: <0.005/<0.005
キャベツ (葉球)	2	11.5%液剤	液剤 750ml/10a 希釈水量 100L/10a	3回	1, 7日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005(μ) 圃場B: <0.005/<0.005(μ)
ほうれんそう (茎葉)	2	11.5%液剤	液剤 500ml/10a 希釈水量 100L/10a	4回	1, 7日 1, 6日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005 圃場B: <0.005/<0.005
稲 (玄米)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	4回	1, 7日 1日	<0.02 <0.02	圃場A: <0.005/<0.005(μ) 圃場B: <0.005/<0.005(μ)
稲 (稲わら)	2	11.5%液剤	液剤 1000ml/10a 希釈水量 100L/10a	4回	1, 7日 1日	<0.05 <0.05	圃場A: <0.02 /<0.02 (μ) 圃場B: <0.02 /<0.02 (μ)

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

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

注2) (μ)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、適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

グルホシネート作物残留試験一覧表

農作物 (種別)	試験圃数	試験条件				含量	最大残留量 ^{注1)} (ppm)		
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		【グルホシネート(代謝物2を含む)/代謝物B】	【代謝物2を含む/代謝物B】	
楮 (種実)	1	200g/L液剤	0.58kg/ha (計1.74kg/ha)	3	60, 70, 81, 90, 99, 109	1.43	圃場A: 1.04/0.40*	3回(109日) (μ) ^{注2)}	
							70	0.79	圃場A: 0.73/0.06
							67	0.35	圃場B: 0.35/<0.05(μ)
							70	0.69	圃場C: 0.52/0.16
							68	1.44	圃場D: 1.26/0.07(μ)
							70	3.33	圃場E: 3.18/0.14
							70	0.95	圃場F: 0.84/0.11
							70	0.17	圃場G: 0.17/<0.05
							69	0.35	圃場H: 0.35/<0.05(μ)
							70	1.85	圃場I: 1.75/0.09
							70	0.25	圃場J: 0.19/0.06
							69	0.33	圃場K: 0.32/<0.05(μ)
	76	1.27	圃場L: 1.17/0.09						
	70	1.44	圃場M: 1.27/0.16						
	70	2.56	圃場N: 2.29/0.26						
	70	0.95	圃場O: 0.84/0.11(μ)						
	67	0.50	圃場P: 0.50/<0.05(μ)						
	70	0.64	圃場Q: 0.50/0.14(μ)						
	68	1.67	圃場R: 1.60/0.06(μ)						
	70	2.68	圃場S: 2.53/0.14(μ)						
	70	0.74	圃場T: 0.67/0.07(μ)						
	楮 (種実)	14	200g/L液剤	0.58kg/ha (計1.16kg/ha)	3	70	0.27	圃場U: 0.26/<0.05(μ)	
							69	0.34	圃場V: 0.34/<0.05(μ)
							70	2.54	圃場W: 2.38/0.16(μ)
70							1.07	圃場X: 0.20/0.87(μ)	
69							0.23	圃場Y: 0.13/0.10(μ)	
76							1.39	圃場Z: 1.29/0.10(μ)	
70							1.74	圃場AA: 1.52/0.22(μ)	
70							2.71	圃場AB: 2.48/0.22(μ)	
139							0.29	圃場AC: 0.05/0.29	
49							0.27	圃場AD: 0.21/0.06(μ)	
95							0.11	圃場AE: 0.11/<0.05	
てんさい (根節)							4	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)
	139	0.31	圃場AG: 0.05/0.31(μ)						
	49	0.16	圃場AH: 0.16/0.06(μ)						
	95	0.09	圃場AI: 0.09/<0.05(μ)						
	104	0.14	圃場AJ: 0.14/<0.05(μ)						
	85	0.87	圃場AK: 0.87/<0.05						
	てんさい (根節)	3	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	94	0.79	圃場AL: 0.79/<0.05	
							94	0.32	圃場AM: 0.32/<0.05
							109	0.19	圃場AN: 0.13/0.06
							83	0.20	圃場AO: 0.20/<0.05
							67	0.17	圃場AP: 0.17/<0.05
							115	<0.05	圃場AQ: 0.05/<0.05
てんさい (根節)	9	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	73	0.13	圃場AR: 0.13/<0.05		
						80	<0.05	圃場AS: 0.05/<0.05	
						86	0.11	圃場AT: 0.11/<0.05	
						132	0.12	圃場AU: 0.07/0.06	
						128	0.07	圃場AV: 0.07/<0.05	
						106	0.29	圃場AW: 0.23/0.05(μ)	
	てんさい (根節)	9	200g/L液剤	0.40~0.60kg/ha (計1.60kg/ha)	3	77	0.67	圃場AX: 0.67/<0.05(μ)	
							62	0.62	圃場AY: 0.62/<0.05(μ)
							108	0.06	圃場AZ: 0.06/<0.05(μ)
							66	0.40	圃場BA: 0.30/0.09(μ)
							68	0.54	圃場BB: 0.54/<0.05(μ)
							81	0.29	圃場BC: 0.29/<0.05(μ)
てんさい (根節)	6	200g/L液剤	0.80kg/ha (計1.60kg/ha)	2	122	0.42	圃場BD: 0.36/0.06(μ)		
						121	0.20	圃場BE: 0.20/<0.05(μ)	
						96	0.39	圃場BF: 0.39/<0.06(μ)	
						96	0.05	圃場BG: 0.05/<0.05(μ)	
						91	0.48	圃場BH: 0.48/<0.05(μ)	
						111	0.94	圃場BI: 0.88/0.06(μ)	
	てんさい (根節)	6	200g/L液剤	0.80kg/ha (計1.60kg/ha)	2	105	0.52	圃場BJ: 0.52/<0.05(μ)	

最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付している。

注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付け「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」）
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、具体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長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) (μ)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、適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で実施されていない条件を斜体で示した。

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無 (グルホシ ネート)	登録 有無 (グルホシ ネートP)	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	0.3	0.50	○	申			0.06, 0.05 / <0.02 (F), <0.02 (P)
小麦	0.2	0.20	○				0.03, 0.04
大麦	0.5	5.0	○				<0.2, <0.2
ライ麦							
とうもろこし	0.1	0.10			0.1		
そば	0.3		申				<0.09, <0.09
その他の穀類							
大豆	2	2.0	○		2		<0.04, 0.08
小豆類	2	2.0	○		2		
えんどう	3	2.0	○		3		
そらめめ	2	2.0	○		2		
らっかせい	0.1		申				<0.02, <0.02
その他の豆類	3	3.0	○		3		
ばれいしょ	0.2	0.50	○		0.5		<0.03, <0.03
さといも類	0.2	0.10	○	申			<0.03, <0.03 (H)
かんしょ	0.1	0.10	○				<0.02, <0.02
やまいも	0.2	0.10	○				0.04, <0.03 (H)
こんにやくいも	0.2	0.10	○				0.04 (H), <0.03 (H)
その他のいも類							
てんさい	0.9	0.90			0.05	0.9	【0.05 (H) - 0.94 (H) (n=14) (米園)】
さとうきび							
だいこん類 (ラディッシュを含む)の根	0.3	0.50	○				<0.02 (H), 0.06 (はつかだいこん)
だいこん類 (ラディッシュを含む)の葉	0.3	0.50	○				<0.02 (H), 0.07 (はつかだいこん)
かぶ類の根	0.1	0.50	○				<0.02, <0.02
かぶ類の葉	0.1	0.50	○				<0.02, <0.02
西洋わさび		0.50					
クレソン	0.3	0.50	○	申			(水稲参照)
はくさい	0.2	0.20	○				<0.03 (H), <0.03 (H)
キャベツ	0.2	0.50	○	申			<0.03 (H), <0.03 (H)
芽キャベツ		0.50					
ケール		0.50					
こまつな							
きょうな							
チンゲンサイ		0.50					
カリフラワー		0.50					
ブロッコリー	0.2	0.50	○・申				<0.03, <0.03 <0.05 (H), <0.05 (なばな)
その他のあぶらな科野菜	0.2	0.50	○				
ごぼう	0.2		申				<0.05, <0.05
サルシフィー		0.50					
アーティチョーク		0.50					
チコリ		0.50					
エンダイブ		0.50					
しゅんぎく							
レタス	0.2	0.50	○				<0.03, <0.03 (H)
その他のきく科野菜	0.5	0.50	○				<0.12, <0.12 (食用きく)
たまねぎ	0.2	0.20	○		0.05		<0.02, <0.05
ねぎ	0.2	0.20	○				<0.03, <0.03
にんにく	0.3	0.50	○				<0.10, <0.10
にら	0.2	0.50	○				<0.03, <0.03
アスパラガス	0.2	0.20	○		0.05		<0.04, <0.04
わけぎ							
その他のゆり科野菜		0.50					

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無 (グルホシ ネート)	登録 有無 (グルホシ ネートP)	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	
にんじん	0.1	0.20	○				<0.02, <0.02
パースニップ		0.50			0.05		
パセリ	0.7	0.50	○				<0.3, <0.3
セロリ	0.2	0.50	○				0.03, <0.03
みつば							
その他のせり科野菜	0.3	0.50	○	申			(水稲参照)
トマト	0.2	0.20	○	申			<0.03 (H), <0.03 (H) / <0.02 (H) (P)
ピーマン	0.2	0.20	○				<0.03, <0.03
なす	0.2	0.20	○	申			<0.03, <0.03
その他のなす科野菜	0.2	0.50	○				<0.03, <0.03 / <0.02 (H), <0.02 (H) (P)
きゅうり	0.2	0.20	○				<0.03, <0.03
かぼちや	0.2	0.20	○				<0.03 (H), <0.03 (H)
しろりり	0.3		申				<0.07, <0.07
すいか	0.1	0.30	○				<0.02, <0.02
メロン類果実	0.3	0.30	○	申			<0.03, 0.09 (H) / <0.02 (P), <0.02 (P)
まくわうり							
その他のうり科野菜	0.2	0.50	○				<0.03, <0.03 (にがうり)
ほうれんそう	0.1	0.50	○	申			<0.02, <0.02 / <0.02, <0.02 (P)
たけのこ							
オクラ	0.1	0.1	○				0.02, <0.02 (H)
しょうが	0.3	0.50	○				<0.03, 0.10 (しょうが) / 0.05, 0.04 (薬しょうが)
未成熟えんどう	0.2	0.50	○				<0.03, <0.03 (さやえんどう)
未成熟いんげん	0.05	0.05	○		0.05		<0.009, <0.009 (さやいんげん)
えだまめ	0.2	0.20	○				<0.02, 0.04
マッシュルーム		0.50					
しいたけ							
その他のきのこ類							
その他の野菜	0.3	0.05	○・申	申	0.05		0.012, <0.009 (食用桑), (水稲参照)
みかん	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03, <0.03 / <0.02 (H), 0.02 (H) (P)
なつみかん							
なつみかんの外果皮	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
なつみかんの果実全体	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
レモン	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
グレープフルーツ	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
ライム	0.2	0.30	○	申	0.1		(みかん参照)
その他のかんきつ類果実	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.02 (H) (P) (ゆず), <0.02 (H) (P) (すだち) (みかん参照)
りんご	0.2	0.30	○	申	0.05		<0.03 (H), <0.03 / <0.02, <0.02 (H) (P)
日本なし	0.2	0.30	○	申	0.05		<0.03, <0.03 / <0.02 (H) / <0.02 (H) (P)
西洋なし	0.1	0.30	○	申	0.05		<0.02 (H) / <0.02 (H) (P)
マルメロ	0.1	0.05		申	0.05		(西洋なし参照)
びわ	0.2	0.30	○	申	0.05		0.03 (H), 0.03 (H) / 0.02 (H), 0.02 (H) (P)
もも	0.2	0.30	○	申	0.05		0.05, <0.04

農産物名	基準値案 ppm	基準値現行 ppm	登録有無 (グルホシネート)	登録有無 (グルホシネートP)	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	
ネクタリン	0.1	0.05	○	申	0.05		0.012, <0.012/<0.02 (#), <0.02 (#) (P) (うめ)/<0.02 (#) (P) (n=18) (各種果樹類=うめ、日本なし、西洋なし、りんご、おうとう、ぶどう、いちじく、キウイ、フルーツ及びびわ)
あんず (アプリコットを含む)	0.2	0.05	申	申	0.05		(うめ参照)
すもも (ブルーベリーを含む)	0.1	0.05	申	申	0.05		0.015, <0.012
うめ	0.2	0.30	○・申	申	0.05		<0.012, 0.053/<0.02 (#), <0.02 (#) (P)
おうとう (チェリーを含む)	0.3	0.30	○	申	0.05		<0.03, 0.09/<0.02 (#), <0.02 (#) (P)
いちじ	0.5	0.30	○・申		0.1		<0.02, 0.11 (\$)
ラズベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ブラックベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ブルーベリー	0.1	0.10	○	申	0.1		0.02, 0.02
クランベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ハックルベリー	0.1	0.10		申	0.1		
その他のベリー類果実	0.1	0.10	○	申	0.5		<0.03 (#), <0.03 (#) (食用果実)
ぶどう	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03, <0.03/<0.02 (#), <0.02 (#) (P)
かき	0.1	0.30	○	申	0.05		<0.02 (#), <0.02
バナナ	0.2	0.20		申	0.2		
キウイ	0.2	0.05	申	申	0.05		<0.03 (#), 0.04/<0.02 (#), <0.02 (#) (P) (各種果樹類参照)
パパイヤ	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
アボカド	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
パイナップル	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
グアバ	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
マンゴー	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
パッションフルーツ	0.1	0.05		申	0.05		(各種果樹類参照)
なつめやし	0.1			申	0.05		(各種果樹類参照)
その他の果実	0.2	0.50	○	申	0.1		<0.02, 0.03 (\$) (いちじく)/<0.02, <0.02 (#) (P)
ひまわりの種子	5	5.0			5		
ごまの種子							
べにばなの種子							
綿実	4	4				4	アメリカ
なたね	5	5.0			5		
その他のオイルシード							[0.17-3.33 (n=29) (米園)]
ぎんなん	0.1	0.10	○	申	0.1		<0.02 (#), <0.02
くり	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03 (#), <0.03 (#)
ペカン	0.1	0.10		申	0.1		
アーモンド	0.1	0.10		申	0.1		
くるみ	0.1	0.10		申	0.1		
その他のナッツ類	0.1	0.10		申	0.1		
茶	0.3	0.50	○			0.05	オーストラリア
コーヒー豆		0.05					
カカオ豆							
ホップ							
その他のスパイス	0.5	3	○	申			0.17 (\$), 0.03 (さんしょう)
その他のハーブ	0.5	0.5	○				<0.12, <0.12 (しそ)
牛の筋肉	0.05	0.05			0.05		推: <0.05
豚の筋肉	0.05	0.05			0.05		(牛の筋肉参照)
その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.05	0.05			0.05		(牛の筋肉参照)
牛の脂肪	0.4	0.4			0.05	0.4	アメリカ

農産物名	基準値案 ppm	基準値現行 ppm	登録有無 (グルホシネート)	登録有無 (グルホシネートP)	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	
豚の脂肪	0.4	0.4			0.05	0.4	アメリカ
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.4	0.4			0.05	0.4	アメリカ
牛の肝臓	6	0.1			0.1		
豚の肝臓	6	0.1			0.1		(牛の肝臓参照)
その他の陸棲哺乳類の肝臓	6	0.1			0.1		(牛の肝臓参照)
牛の腎臓	4	0.1			0.1		推: 3.0
豚の腎臓	4	0.1			0.1		(牛の腎臓参照)
その他の陸棲哺乳類の腎臓	4	0.1			0.1		(牛の腎臓参照)
牛の食用部分	6	0.1			0.1		(牛の肝臓参照)
豚の食用部分	6	0.1			0.1		(牛の肝臓参照)
その他の陸棲哺乳類の食用部分	6	0.1			0.1		(牛の肝臓参照)
乳	0.02	0.02			0.02		推: <0.02
鶏の筋肉	0.05	0.05			0.05		推: <0.05
その他の家さんの筋肉	0.05	0.05			0.05		(鶏の筋肉参照)
鶏の脂肪	0.05	0.2			0.05	0.15	アメリカ
その他の家さんの脂肪	0.05	0.2			0.05	0.15	アメリカ
鶏の肝臓	0.1	0.1			0.1		推: <0.1
その他の家さんの肝臓	0.1	0.1			0.1		(鶏の肝臓参照)
鶏の腎臓	0.5	0.1			0.1		推: 0.34
その他の家さんの腎臓	0.5	0.1			0.1		(鶏の腎臓参照)
鶏の食用部分	0.1	0.1			0.1		(鶏の肝臓参照)
その他の家さんの食用部分	0.1	0.1			0.1		(鶏の肝臓参照)
鶏の卵	0.05	0.05			0.05		推: <0.05
その他の家さんの卵	0.05	0.05			0.05		(鶏の卵参照)
ひまわり油 (食用植物油の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる植物油を除く。)	0.05	0.05			0.05		
なたね油 (食用植物油の日本農林規格に規定する精製なたね油、なたねサラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油を除く。)	0.05	0.05			0.05		

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。
 (#) これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。
 (\$) これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。
 「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

ガルシネット推定摂取量 (単位: μg/人/day)

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
米	0.3	0.055	55.5	10.2	29.3	5.4	41.9	7.7	56.6	10.4
小麦	0.2	0.035	23.4	4.1	16.5	2.9	24.7	4.3	16.7	2.9
大麦	1	0.2	3.0	1.2	0.1	0.0	0.2	0.1	1.8	0.7
とうもろこし	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
そば	0.3	0.09	1.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	1.4	0.4
大豆	2	0.87	112.2	48.8	67.4	29.3	91.0	39.6	117.6	51.2
小豆類	2	2	2.8	2.8	1.0	1.0	0.2	0.2	5.4	5.4
えんどう	3	2	0.9	0.6	0.3	0.2	0.9	0.6	1.2	0.8
そら豆	2	2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8
らっかせい	0.1	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	3	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ばいりしよ	0.2	0.03	7.3	1.1	4.3	0.6	8.0	1.2	5.4	0.8
さといも類 (やつがしらを含む)	0.2	0.03	2.3	0.3	1.1	0.2	1.6	0.2	3.5	0.5
かんしょ	0.1	0.02	1.6	0.3	1.8	0.4	1.4	0.3	1.7	0.3
やまいも (長いも)	0.2	0.035	0.5	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.9	0.2
こんにやくいも	0.2	0.035	2.6	0.5	1.1	0.2	2.2	0.4	2.7	0.5
てんさい	0.90	0.286	4.1	1.3	3.3	1.1	3.1	1.0	3.6	1.1
だいこん類 (ラディッシュを含む)	0.3	0.040	13.5	1.8	5.6	0.7	8.6	1.1	17.6	2.3
だいこん類 (ラディッシュを含む) の根	0.3	0.0450	0.7	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	1.0	0.2
から類の根	0.1	0.02	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
から類の葉	0.1	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
クレソン	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
はくさい	0.2	0.03	5.9	0.9	2.1	0.3	4.4	0.7	6.3	1.0
キャベツ	0.2	0.03	4.6	0.7	2.0	0.3	4.6	0.7	4.0	0.6
ブロッコリー	0.2	0.03	0.9	0.1	0.6	0.1	0.9	0.1	0.8	0.1
その他のあぶらな科野菜	0.2	0.05	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
ごぼう	0.2	0.05	0.9	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	1.0	0.3
レタス (サラダ菜及びちしやを含む)	0.2	0.03	1.2	0.2	0.5	0.1	1.3	0.2	0.8	0.1
その他のさく科野菜	0.5	0.12	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4	0.1
たまねぎ	0.2	0.035	6.1	1.1	3.7	0.6	6.6	1.2	4.5	0.8
ねぎ (リーキを含む)	0.2	0.03	2.3	0.3	0.9	0.1	1.6	0.2	2.7	0.4
にんにく	0.3	0.10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
にら	0.2	0.03	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
アスパラガス	0.2	0.04	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
にんじん	0.1	0.02	2.5	0.5	1.6	0.3	2.5	0.5	2.2	0.4
パセリ	0.7	0.30	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
セロリ	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のせり科野菜	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
トマト	0.2	0.030	4.9	0.7	3.4	0.5	4.9	0.7	3.8	0.6
ピーマン	0.2	0.03	0.9	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.7	0.1
なす	0.2	0.03	0.8	0.1	0.2	0.0	0.7	0.1	1.1	0.2

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
その他のなす科野菜	0.2	0.0267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
きゅうり (ガーキンを含む)	0.2	0.03	3.3	0.5	1.6	0.2	2.0	0.3	3.3	0.5
かぼちや (スカッシュを含む)	0.2	0.03	1.9	0.3	1.2	0.2	1.4	0.2	2.3	0.3
しろうり	0.3	0.07	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
ずいか	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.3	0.06	0.1	0.0	0.1	0.0	0.03	0.0	0.1	0.0
その他のうり科野菜	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ほうれんそう	0.1	0.02	1.9	0.4	1.0	0.2	1.7	0.3	2.2	0.4
オクラ	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
しようが	0.3	0.055	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
未成熟えんどう	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
未成熟いんげん	0.05	0.009	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
えだまめ	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の野菜	0.3	0.0105	3.8	0.1	2.9	0.1	2.9	0.1	3.7	0.1
みかん	0.2	0.0267	8.3	1.1	7.1	0.9	9.2	1.2	9.5	1.1
なつみかんの果実全体	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レモン	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
グレープフルーツ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2
ライム	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のかんきつ類果実	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
りんご	0.2	0.0267	7.1	0.9	7.2	1.0	6.0	0.8	7.1	1.0
日本なし	0.2	0.03	1.0	0.2	0.9	0.1	1.1	0.2	1.0	0.2
西洋なし	0.1	0.02	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
マルメロ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
びわ	0.2	0.0267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	0.2	0.04	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0
ネクタリン	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンズ (デブリヨットを含む)	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ずもも (プルーンを含む)	0.1	0.0135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
うめ	0.2	0.0325	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.1
おうとう (チェリーを含む)	0.3	0.0467	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
いちじく	0.5	0.065	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
ラズベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブラックベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブルーベリー	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クランベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のベリー類果実	0.1	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ぶどう	0.2	0.0267	1.2	0.2	0.9	0.1	0.3	0.0	0.8	0.1
かき	0.1	0.02	3.1	0.6	0.8	0.2	2.2	0.4	5.0	1.0
バナナ	0.2	0.2	2.5	2.5	2.3	2.3	1.7	1.7	3.5	3.5
キウイ	0.2	0.03	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1
パイナップル	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アボカド	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

答申(案)

グルホシネート

食品名	残留基準値
	DDM
米	0.3
小麦	0.2
大麦	0.5
とうもろこし	0.1
そば	0.3
大豆	2
小豆類 ^(注1)	2
えんどう	3
そらめめ	2
らっかせい	0.1
その他の豆類 ^(注2)	3
ばれいしよ	0.2
さといも類	0.2
かんしよ	0.1
やまいも	0.2
こんにやくいも	0.2
てんさい	0.9
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.3
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	0.3
かぶ類の根	0.1
かぶ類の葉	0.1
クレソン	0.3
はくさい	0.2
キャベツ	0.2
ブロッコリー	0.2
その他のあぶらな科野菜 ^(注3)	0.2
ごぼう	0.2
レタス	0.2
その他のきく科野菜 ^(注4)	0.5
たまねぎ	0.2
ねぎ	0.2
にんにく	0.3
にら	0.2
アスパラガス	0.2
にんじん	0.1
パセリ	0.7
セロリ	0.2
その他のせり科野菜 ^(注5)	0.3
トマト	0.2
ピーマン	0.2
なす	0.2
その他のなす科野菜 ^(注6)	0.2
きゅうり	0.2
かぼちや	0.2
しろうり	0.3
すいか	0.1
メロン類果実	0.3
その他のうり科野菜 ^(注7)	0.2
ほうれんそう	0.1
オクラ	0.1
しょうが	0.3
未成熟えんどう	0.2
未成熟いんげん	0.05

※今回残留基準を設定するグルホシネートとは、D体及びL体の和をいう。また、穀類、豆類、種実類及びてんさいにあつては、グルホシネート、代謝物B【3-メチルホスフィンコプロピオン酸】をグルホシネートに換算したものと及び代謝物Z【N-アセチルグルホシネート】をグルホシネートに換算したものの和をいう。その他の食品については、グルホシネート及び代謝物B【3-メチルホスフィンコプロピオン酸】をグルホシネートに換算したものをいう。

(注1) いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。

(注2) 「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい及びスパイス以外のものをいう。

(注3) 「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、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4) 「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。

(注5) 「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6) 「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7) 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちや、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。

グルホシネート(つづき)

食品名	残留基準値
	DDM
えだまめ	0.2
その他の野菜 ^(注8)	0.3
みかん	0.2
なつみかんの果実全体	0.2
レモン	0.2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	0.2
グレープフルーツ	0.2
ライム	0.2
その他のかんきつ類果実 ^(注9)	0.2
りんご	0.2
日本なし	0.2
西洋なし	0.1
マルメロ	0.1
びわ	0.2
もも	0.2
ネクタリン	0.1
あんず(アブリコットを含む)	0.2
すもも(プルーンを含む)	0.1
うめ	0.2
おうとう(チェリーを含む)	0.3
いちご	0.5
ラズベリー	0.1
ブラックベリー	0.1
ブルーベリー	0.1
クランベリー	0.1
ハックルベリー	0.1
その他のベリー類果実 ^(注10)	0.1
ぶどう	0.2
かき	0.1
バナナ	0.2
キウイ	0.2
パパイヤ	0.1
アボカド	0.1
パイナップル	0.1
グアバ	0.1
マンゴー	0.1
パッションフルーツ	0.1
なつめやし	0.1
その他の果実 ^(注11)	0.2
ひまわりの種子	5
綿実	4
なたね	5
ぎんなん	0.1
くり	0.2
ペカン	0.1
アーモンド	0.1
くるみ	0.1
その他のナッツ類 ^(注12)	0.1
茶	0.3
その他のスパイス ^(注13)	0.5
その他のハーブ ^(注14)	0.5
牛の筋肉	0.05
豚の筋肉	0.05
その他の陸棲哺乳類 ^(注15) の筋肉	0.05
牛の脂肪	0.4
豚の脂肪	0.4

(注8) 「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、きこの類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注9) 「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10) 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。

(注11) 「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12) 「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

(注13) 「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14) 「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

(注15) 「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。

グルホシネート（つづき）

食品名	残留基準値
	DDM
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.4
牛の肝臓	6
豚の肝臓	6
その他の陸棲哺乳類の肝臓	6
牛の腎臓	4
豚の腎臓	4
その他の陸棲哺乳類の腎臓	4
牛の食用部分 ^(注16)	6
豚の食用部分	6
その他の陸棲哺乳類の食用部分	6
乳	0.02
鶏の筋肉	0.05
その他の家きん ^(注17) の筋肉	0.05
鶏の脂肪	0.05
その他の家きんの脂肪	0.05
鶏の肝臓	0.1
その他の家きんの肝臓	0.1
鶏の腎臓	0.5
その他の家きんの腎臓	0.5
鶏の食用部分	0.1
その他の家きんの食用部分	0.1
鶏の卵	0.05
その他の家きんの卵	0.05
ひまわり油（食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる植物油を除く。）	0.05
なたね油（食用植物油脂の日本農林規格に規定する精製なたね油、なたねサラダ油及びこれらと同等以上の規格を有すると認められる食用油を除く。）	0.05

（注16）「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。

（注17）「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。

※西洋わさび、芽キャベツ、ケール、チンゲンサイ、カリフラワー、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、その他のゆり科野菜、パースニップ及びマッシュルームについては、現行基準が削除される。

目次

	頁
○ 総合評価.....	ii
(1) グルホシネート（ラセミ体）の評価の要約.....	ii
(2) グルホシネートP（光学異性体のL体）の評価の要約.....	ii
(3) 総合評価.....	iii
○ 第一部	
グルホシネート評価書.....	1-1
○ 第二部	
グルホシネートP評価書.....	2-1

農薬評価書

グルホシネート

2010年2月
食品安全委員会

総合評価

アミノ酸系除草剤である「グルホシネート」には光学異性体（L体及びD体）が存在し、ラセミ体であるグルホシネートと活性本体であるL体を選択的に含有するグルホシネートPがある。このため、同一の物として合わせて評価できないことから、個別に評価した上で、これらが使用される実場面を考慮して総合評価を実施した。なお、グルホシネート及びグルホシネートPの個別の評価については、それぞれ第一部及び第二部に示されている。

(1) グルホシネート（ラセミ体）の評価の要約

「グルホシネート」（CAS No. 77182-82-2）について、農薬抄録及び各種資料（JMPR、米国等）を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット、イヌ、ヤギ及びニワトリ）、植物体内運命（りんご、レタス、だいず、とうもろこし、水稲並びに遺伝子組換え作物のだいず、てんさい、とうもろこし及びなたね）、急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、慢性毒性（ラット及びイヌ）、慢性毒性/発がん性併合（ラット）、発がん性（ラット及びマウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、発達神経毒性試験（ラット）、遺伝毒性試験等である。

各種毒性試験結果から、グルホシネート投与による影響は、主に中枢神経、腎臓及び血液に認められた。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最小値はイヌを用いた90日間亜急性毒性試験の2.0 mg/kg体重/日であったが、より長期の試験であるイヌを用いた1年間慢性毒性試験の無毒性量は5 mg/kg体重/日であり、この差は用量設定の違いによるものと考えられた。

したがって、各動物種で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験の2.1 mg/kg体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.021 mg/kg体重/日を一日摂取許容量（ADI）と設定した。

(2) グルホシネートP（光学異性体のL体）の評価の要約

「グルホシネートP」（CAS No. 70033-13-5）について、農薬抄録を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命（ラット）、植物体内運命（水稲、キャベツ及びトマト）、作物残留、急性毒性（ラット及びマウス）、亜急性毒性（ラット、マウス及びイヌ）、慢性毒性（ラット及びイヌ）、発がん性（ラット及びマウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性試験等である。

ウス）、2世代繁殖（ラット）、発生毒性（ラット及びウサギ）、遺伝毒性試験等である。

各種毒性試験結果から、グルホシネートP投与による影響は、主に腎臓及び中枢神経系（大脳）に認められた。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最小値は、ラットを用いた2世代繁殖試験の0.91 mg/kg体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.0091 mg/kg体重/日をADIと設定した。

(3) 総合評価

グルホシネート及びグルホシネートPの農薬としての活性成分は光学異性体のL体であるが、両者の毒性試験の比較から動物における毒性発現も主にL体によるものと推察できる。食品安全委員会は、両者の総合的な評価として、L体を選択的に含有し、毒性も強く現れるグルホシネートPに基づく評価を適用するのが適当であると判断し、グルホシネートPで設定した0.0091 mg/kg体重/日をグルホシネートのADIと設定した。

また、暴露評価対象物質については、各種毒性試験及び作物残留試験の結果から、グルホシネート並びに代謝物B及びZと設定した。

第一部

農薬評価書

グルホシネート

2010年2月

目次

	頁
○ 審議の経緯	1-6
○ 食品安全委員会委員名簿	1-6
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	1-6
○ 要約	1-8
I. 評価対象農薬の概要	1-9
1. 用途	1-9
2. 有効成分の一般名	1-9
3. 化学名	1-9
4. 分子式	1-9
5. 分子量	1-9
6. 構造式	1-9
7. 開発の経緯	1-9
II. 安全性に係る試験の概要	1-10
1. 動物体内運命試験	1-10
(1) ラット（親化合物、経口及び静脈内投与）	1-10
(2) ラット（親化合物、経皮投与）	1-14
(3) イヌ（親化合物）	1-14
(4) ヤギ（親化合物）	1-17
(5) ニワトリ（親化合物）	1-18
(6) ラット（代謝物 B）	1-18
(7) ラット（代謝物 Z）	1-18
2. 植物体内運命試験	1-22
(1) りんご ①	1-22
(2) りんご ②	1-22
(3) レタス	1-23
(4) だいず	1-23
(5) とうもろこし	1-23
(6) 水稻	1-24
(7) だいず（遺伝子組換え体）	1-24
(8) てんさい（遺伝子組換え体）	1-25
(9) とうもろこし（遺伝子組換え体）	1-25
(10) なたね（遺伝子組換え体）	1-26
3. 土壌中運命試験	1-27
(1) 好氣的湛水土壌中運命試験	1-27

(2) 好気的土壌中運命試験	1-28
(3) 土壌吸着試験	1-28
4. 水中運命試験	1-28
(1) 加水分解試験	1-28
(2) 光分解試験 (緩衝液)	1-28
(3) 光分解試験 (自然水)	1-29
5. 土壌残留試験	1-29
6. 作物残留試験	1-29
7. 一般薬理試験	1-30
8. 急性毒性試験	1-31
(1) 急性毒性試験	1-31
(2) 急性神経毒性試験 (FOB 観察)	1-32
(3) 急性神経毒性試験 (水迷路試験)	1-33
(4) 急性遅発性神経毒性試験	1-33
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	1-33
(1) 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	1-33
(2) 皮膚感作性試験 (代謝物 B 及び Z)	1-33
10. 亜急性毒性試験	1-33
(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) ①	1-33
(2) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) ②	1-34
(3) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) ①	1-34
(4) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) ②	1-35
(5) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ)	1-35
(6) 28 日間亜急性吸入毒性試験 (ラット) ①	1-35
(7) 28 日間亜急性吸入毒性試験 (ラット) ②	1-36
(8) 29 日間亜急性経皮毒性試験 (ラット)	1-36
(9) 5 週間亜急性神経毒性試験 (ラット) (親化合物及び代謝物 Z)	1-37
(10) 14 週間亜急性毒性試験 (ラット) (L 体) <参考データ>	1-37
(11) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) (L 体) <参考データ>	1-38
(12) 28 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 B)	1-38
(13) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 B)	1-38
(14) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) (代謝物 B)	1-38
(15) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) (代謝物 B)	1-38
(16) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 F)	1-39
(17) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 Z)	1-39
(18) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) [代謝物 Z]	1-39
(19) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) [代謝物 Z]	1-39
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	1-40

(1) 1 年間慢性毒性試験 (イヌ)	1-40
(2) 2 年 6 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)	1-40
(3) 2 年間発がん性試験 (ラット)	1-40
(4) 2 年間発がん性試験 (マウス)	1-41
(5) 1 年間慢性毒性試験 (イヌ) (代謝物 Z)	1-41
(6) 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット) (代謝物 Z)	1-42
(7) 2 年間発がん性試験 (マウス) (代謝物 Z)	1-42
12. 生殖発生毒性試験	1-42
(1) 2 世代繁殖試験 (ラット)	1-42
(2) 発生毒性試験 (ラット) ①	1-43
(3) 発生毒性試験 (ラット) ②	1-43
(4) 発生毒性試験 (ラット) ③	1-43
(5) 発生毒性試験 (ウサギ)	1-44
(6) 発達神経毒性試験 (ラット)	1-44
(7) 発生毒性試験 (ラット) (代謝物 B)	1-45
(8) 発生毒性試験 (ウサギ) (代謝物 B)	1-45
(9) 2 世代繁殖試験 (ラット) (代謝物 Z)	1-45
(10) 発生毒性試験 (ラット) (代謝物 Z)	1-46
(11) 発生毒性試験 (ウサギ) (代謝物 Z)	1-46
13. 遺伝毒性試験	1-46
14. その他の試験	1-49
(1) 28 日間強制経口投与毒性及びメカニズム試験 (イヌ)	1-49
(2) ラットにおける単回脳室内/静脈内投与後の脳内カテコールアミン及びグルタミン合成酵素測定 (親化合物及び代謝物 B)	1-49
(3) ラットにおける単回経口投与後の各臓器におけるグルタミン合成酵素活性、グルタミン酸及びアンモニア濃度測定	1-50
(4) ラット及びマウスにおける単回経口投与後の各臓器におけるグルタミン合成酵素活性、アンモニア濃度、グルタミン酸及びグルタミン濃度測定	1-50
(5) ラットにおける 4 週間混餌投与メカニズム試験	1-50
(6) グルホシネートの各種神経伝達物質受容体との in vitro 結合実験	1-51
(7) ミトコンドリア画分における酸化的リン酸化に対する影響	1-52
(8) AST、ALT、GGT 及び GLDH 活性に対する影響	1-52
(9) グルホシネート及び代謝物 Z の 90 日間混餌投与後のグルタミン合成酵素活性測定	1-52
(10) グルタミン合成酵素活性阻害試験 (ラット)	1-52

III. 食品健康影響評価	1-53
---------------	------

・別紙 1：代謝物/分解物等略称	1-60
・別紙 2：検査値等略称	1-61
・別紙 3：作物残留試験成績	1-62
・参照	1-72

<審議の経緯>

1984年	6月	14日	初回農薬登録
2005年	11月	29日	残留農薬基準告示（参照1）
2007年	7月	13日	厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請（厚生労働省発食安第0713006号）
2007年	7月	17日	関係書類の接受（参照3～18）
2007年	7月	19日	第199回食品安全委員会（要請事項説明）（参照19）
2008年	12月	12日	第18回農薬専門調査会確認評価第二部会（参照20）
2009年	5月	25日	追加資料受理（参照2）
2009年	6月	30日	第24回農薬専門調査会確認評価第二部会（参照21）
2009年	8月	21日	第54回農薬専門調査会幹事会（参照22）
2009年	9月	17日	第302回食品安全委員会（報告）
2009年	9月	17日	より10月16日 国民からの御意見・情報の募集
2009年	11月	13日	第57回農薬専門調査会幹事会（参照23）
2010年	2月	12日	第60回農薬専門調査会幹事会（参照24）
2010年	2月	23日	農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告
2010年	2月	25日	第321回食品安全委員会（報告） （同日付け厚生労働省へ通知）

<食品安全委員会委員名簿>

(2009年6月30日まで)	(2009年7月1日から)
見上 彪（委員長）	小泉直子（委員長）
小泉直子（委員長代理）	見上 彪（委員長代理*）
長尾 拓	長尾 拓
野村一正	野村一正
畑江敬子	畑江敬子
廣瀬雅雄	廣瀬雅雄
本間清一	村田容常

*：2009年7月9日から

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2008年3月31日まで)		
鈴木勝士（座長）	三枝順三	布柴達男
林 真（座長代理）	佐々木有	根岸友恵
赤池昭紀	代田真理子	平塚 明
石井康雄	高木篤也	藤本成明
泉 啓介	玉井郁巳	細川正清

要 約

アミノ酸系除草剤である「グルホシネート」(CAS No. 77182-82-2)について、農薬抄録及び各種資料(JMPR、米国等)を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命(ラット、イヌ、ヤギ及びニワトリ)、植物体内運命(りんご、レタス、だいず、とうもろこし、水稻ならびに遺伝子組換え作物のだいず、てんさい、とうもろこし及びなたね)、急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(ラット及びイヌ)、慢性毒性/発がん性併合(ラット)、発がん性(ラット及びマウス)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、発達神経毒性試験(ラット)、遺伝毒性試験等である。

各種毒性試験結果から、グルホシネート投与による影響は、主に中枢神経、腎臓及び血液に認められた。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最小値はイヌを用いた90日間亜急性毒性試験の2.0 mg/kg体重/日であったが、より長期の試験であるイヌを用いた1年間慢性毒性試験の無毒性量は5 mg/kg体重/日であり、この差は用量設定の違いによるものと考えられた。

以上より、各動物種で得られた無毒性量の最小値は、ラットを用いた2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験の2.1 mg/kg体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.021 mg/kg体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

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

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
西川秋佳

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4月1日から)

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
太田敏博
大谷 浩
小澤正吾
川合是彰
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
中澤憲一*
永田 清
納屋聖人
西川秋佳
布柴達男
根岸友恵
根本信雄

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
與語靖洋
義澤克彦**
吉田 緑
若栗 忍

*: 2009年1月19日まで

** : 2009年4月10日から

*** : 2009年4月28日から

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

除草剤

2. 有効成分の一般名

和名：グルホシネートアンモニウム塩

英名：glufosinate-ammonium (ISO名)

3. 化学名

IUPAC

和名：アンモニウム=DL-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート

英名：ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinate

CAS (No. 77182-82-2)

和名：アンモニウム(±)-2-アミノ-4-(ヒドロキシメチルホスフィニル)ブタノアート

英名：ammonium(±)-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinoyl)butanoate

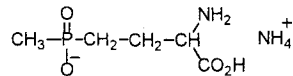
4. 分子式

C₅H₁₅N₂O₄P

5. 分子量

198.2

6. 構造式



7. 開発の経緯

グルホシネートは、ヘキスト社（現 バイエルクロップサイエンス株式会社）によって開発されたアミノ酸系除草剤であり、グルタミン合成酵素阻害によりアンモニアが蓄積し、植物の生理機能を阻害して殺草活性を示すと考えられている。グルホシネートは光学異性体（D体及びL体）の混合物（ラセミ体）で、ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準値が設定されている。

なお、基準値はグルホシネートとして設定されているが、各種試験はグルホシネートアンモニウム塩を用いて実施されている。

II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録（2009年）、JMPR資料（1991及び1999年）、米国資料（2003、2004及び2008年）及び豪州資料（1996年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。

各種運命試験[II.1~4]に用いた放射性標識化合物については、以下の略称を用いた。放射能濃度及び代謝物濃度は特に断りがない場合はグルホシネートアンモニウム塩に換算した。代謝物/分解物等略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示した。

略称	標識位置
¹⁴ C-グルホシネート	グルホシネートアンモニウム塩の3及び4位の炭素を ¹⁴ Cで標識したもの
¹⁴ C-グルホシネート（遊離酸体）	グルホシネートの遊離酸体のアミノ基を側鎖としてもつ炭素（2位の炭素）を ¹⁴ Cで標識したもの
¹⁴ C-代謝物B	代謝物Bの3位の炭素を ¹⁴ Cで標識したもの
¹⁴ C-代謝物Z	代謝物Zの3及び4位の炭素を ¹⁴ Cで標識したもの

1. 動物体内運命試験

(1) ラット（親化合物、経口及び静脈内投与）

① 吸収

a. 血中濃度推移

Wistarラット（一群雌雄各5匹）に¹⁴C-グルホシネートを2 mg/kg体重で単回経口投与若しくは単回静脈内投与し、Wistarラット（雌雄各3匹）に¹⁴C-グルホシネートを800 mg/kg体重で単回経口投与し、又はWistarラット（一群雌3匹）に¹⁴C-グルホシネートを10若しくは100 mg/kg体重で単回経口投与し、続いて同用量で非標識体を6日間反復経口投与した後、標識体を3日間反復経口投与して、血中濃度推移について検討された。

血中放射能濃度推移は表1に示されている。

2 mg/kg体重の単回経口投与群では、雌雄ともT_{max}は1時間、T_{1/2}は雌で3.7時間であったが、雄ではC_{max}が検出限界の2倍未満であったため、T_{1/2}は算出不能であった。2 mg/kg体重の静脈内投与群では、5分後の値（C_{5min}）を基にT_{1/2}が算出された。血中濃度推移曲線は減衰速度から3相に分けられ、第I相におけるT_{1/2}は雌雄とも約20分であった。（参照2）

表 1 血中放射能濃度推移

投与方法 投与量 (mg/kg 体重)	単回経口						反復経口	
	2		800		10	100	10	100
性別	雄	雌	雄	雌	雌	雌	雌	雌
T _{max} (時間)	1	1	1	0.5~1	1	2	1	4
C _{max} (μg/g)	0.008	0.027	3.18	*	0.106	1.25	0.242	1.73
T _{1/2} (時間)	—	3.7	4.9	4.0	4.4	2.3	5.3	4.5

—: 算出不可、*: 1時間のサンプル処理が不適切であったため測定されず

b. 吸収率

尿及び糞中排泄試験[1. (1)④]における静脈内及び経口投与群の尿中排泄率から算出された吸収率は、雄で約 8%、雌で約 13%と算出され、消化管からの吸収は少ないと考えられた。(参照 2)

② 分布

Wistar ラット (一群雌雄各 5 匹) に ¹⁴C-グルホシネートを 2 mg/kg 体重で単回経口投与若しくは単回静脈内投与し、Wistar ラット (雌雄各 12 匹) に ¹⁴C-グルホシネートを 500 mg/kg 体重で単回経口投与し、又は Wistar ラット (雌雄各 10 匹) に非標識のグルホシネートを 2 mg/kg 体重で 14 日間反復経口投与した後、15 日目に標識体を単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

最終と殺時における主要組織の残留放射能濃度は表 2 に示されている。

2 mg/kg 体重の単回経口投与群では、投与 168 時間後における体内残留放射能濃度は極めて低く、腎臓、肝臓等の一部の臓器を除いて検出限界を超える放射能は認められなかった。臓器・組織中の残留放射能は最大で 0.09% TAR 程度 [雄の腎臓 (0.173 μg/g) 及び雌の肝臓 (0.045 μg/g)] であった。

500 mg/kg 体重の単回経口投与群では、最も放射能濃度が高かったのは腎臓で、投与 2 時間後に最高値を示した。次いで肝臓及び脾臓で高かった。脳を除く各臓器中の放射能濃度は投与 2 時間後で最も高く、経時的に減少した。

2 mg/kg 体重の反復経口投与群においても、腎臓に最も高濃度の放射能分布が認められた。その他の臓器及び組織中の放射能濃度は低く、脳及び脂肪組織中の濃度は血中濃度と等しかった。(参照 2、6)

表 2 最終と殺時における主要組織の残留放射能濃度 (μg/g)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	試料採取 時間	性別	残留放射能濃度
単回 経口	2	投与 168 時間後	雄	腎臓 (0.17)、生殖腺 (0.07)、肝臓 (0.02)、 その他 (0.01 未満)
			雌	腎臓 (0.01)、肝臓 (0.05)、その他 (0.01 未満)
	500	投与 2 時間後	雄	腎臓 (81.6)、肝臓 (12.2)、脾臓 (12.2)、 血漿 (3.0)、血球 (0.8)、脳 (0.3)
			雌	腎臓 (76.3)、脾臓 (41.3)、肝臓 (17.7)、 血漿 (3.2)、血球 (0.9)、脳 (0.6)
		投与 96 時間後	雄	脾臓 (4.7)、肝臓 (2.0)、脳 (0.7)、血漿 (0.4)、 血球 (0.2)
			雌	腎臓 (1.2)、脾臓 (1.1)、肝臓 (0.7)、脳 (0.4)、 血球 (0.2 未満)、血漿 (0.06 未満)
反復 経口	2	最終投与 96 時間後	雄	腎臓 (0.11)、肝臓 (0.03)、脾臓 (0.01)、 脳 (0.003)、脂肪組織 (0.003)、全血 (0.003)
			雌	腎臓 (0.28)、肝臓 (0.06)、脾臓 (0.01)、 脳 (0.003)、脂肪組織 (0.003)、全血 (0.0052)

③ 代謝

Wistar ラット (雌雄各 12 匹) に ¹⁴C-グルホシネートを 500 mg/kg 体重で単回経口投与し、Wistar ラット (雌雄各 10 匹) に非標識のグルホシネートを 2 mg/kg 体重で 14 日間反復経口投与した後、標識体を単回経口投与し、又は Wistar ラット (雄 5 匹) に ¹⁴C-グルホシネートを 2 mg/kg 体重で単回静脈内投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿及び糞中における代謝物は表 3 に示されている。

いずれの投与群においても、尿及び糞中放射能の主要成分は親化合物であり、尿中の主要代謝物は、酸化的脱アミノ化の後、脱炭酸された B であった。その他に、微量の代謝物として、経口投与群の尿及び糞中では E 及び Z が、静脈内投与群の糞中では D 及び Y が認められた。

なお、排泄物中に認められたグルホシネートの脱アミノ体である G は、被験物質の不純物由来であると考えられた。

ラット体内におけるグルホシネートの主要代謝反応は、腸内細菌による N-アセチル化及び N-脱アセチル化であることが糞中代謝物より推察され、他には脱炭酸及びβ酸化されることが尿中代謝物より推察された。(参照 2、6)

1 吸収率 (%) = 経口投与群尿中排泄率 (%) / 静脈内投与群尿中排泄率 (%)

表3 尿及び糞中における代謝物 (%TRR)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	試料採取時間	試料	性別	親化合物	代謝物
単回経口	500	投与後 24 時間	尿	雄	74.1	B(13.5)、G(5.6)、Z(1.2)、D(<0.6)、F(<0.6)
				雌	79.3	B(8.6)、G(6.1)、Z(0.7) D(<0.7)、F(<0.7)
			糞	雄	97.7	Z(0.9)、B(0.8)、G(0.6)、D(0.3)、F(<0.2)
				雌	96.5	Z(1.1)、B(0.6)、D(0.3)、G(0.2)、F(<0.2)
反復経口	2	最終投与後 24 時間	尿	雄	76.1	B(11.9)、E(9.5)、未同定代謝物 2(2.4)
				雌	100	
			糞	雄	85.0	B(6.5)、E(1.8)、未同定代謝物 2(3.5)、未同定代謝物 1(3.1)
				雌	82.5	B(9.3)、E(4.4)、未同定代謝物 2(4.0)
単回静脈内	2	投与後 24 時間	尿	雄	87.4	B(12.2)、未同定代謝物 2(0.6)
			糞	雄	84.1	Z(8.6)、D(4.7)、B(2.1)

④ 排泄

Wistar ラット（一群雌雄各 5 匹）に ¹⁴C-グルホシネートを 2 mg/kg 体重で単回経口投与若しくは単回静脈内投与し、Wistar ラット（雌雄各 12 匹）に ¹⁴C-グルホシネートを 500 mg/kg 体重で単回経口投与し、又は Wistar ラット（雌雄各 10 匹）に非標識のグルホシネートを 2 mg/kg 体重で 14 日間反復経口投与した後、15 日目に標識体を単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

尿及び糞中排泄率は表 4 に示されている。

静脈内投与群では、主要排泄経路は雌雄ともに尿中であつた。排泄は速やかであり、投与後 48 時間で 70% TAR 以上が尿中に排泄された。一方、糞中排泄率は低く、胆汁中排泄は少ないものと考えられた。いずれの経口投与群においても、主要排泄経路は雌雄ともに糞中であり、静脈内投与時にも大部分が尿中に回収され、胆汁中排泄が少ないことから、経口投与された放射能の大部分は吸収されることなく、胃腸内を通過したと考えられた。尿中排泄率は低かつた。排泄は速やかであり、単回投与群では投与後 48 時間で 70~80% TAR 以上、反復投与群では最終投与後 24 時間で 85% TAR 以上が排泄された。呼気中に放射能は検出されなかつた。（参照 2）

表4 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口		単回静脈内		単回経口		反復経口	
投与量 (mg/kg 体重)	2		2		500		2	
試料採取時間	投与後 168 時間		投与後 168 時間		投与後 96 時間		最終投与後 96 時間	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	6.5	11.9	82.5	91.8	7.7	5.2	5.4	5.8
糞	89.1	81.4	17.7	8.1	75.2	88.6	83.0	81.3
ケージ洗浄液	0.4	1.7	2.1	1.2	3.5	2.6		

(2) ラット（親化合物、経皮投与）

Wistar ラット（一群雄 28 匹）に ¹⁴C-グルホシネートを 12、116 及び 1,220 µg/cm² で経皮投与して動物体内運命試験が実施された。処理 0.5、1、2、4、10、24 及び 72 時間後に組織等の試料が採取された（処理 2 時間後以降は、皮膚刺激性が認められたため、処理部位はガーゼで覆って保護された）。

尿及び糞中排泄物、各組織、カーカス²並びにケージ洗浄液から算出された吸収量は 1.0~16.3% TAR であつた。また、皮膚からの吸収には用量相関性が認められた。処理部位を覆ったガーゼからは、処理 24 及び 72 時間後に高い残留放射能（12.2~34.8% TAR）が認められた。

各投与群における残留放射能は、カーカスで最も高い濃度を示したが、血液や組織における濃度は低かつた。また、尿及び糞中残留放射能には用量相関性が認められた。吸収されなかつた放射能のほとんど（79.8~98.3% TAR）が、皮膚洗浄液から検出され、グルホシネートアンモニウム塩は皮膚から吸収され難いことが示唆された。（参照 5）

(3) イヌ（親化合物）

ビーグル犬（雌雄各 2 匹）に ¹⁴C-グルホシネートを 8 mg/kg 体重で単回経口投与し、又はビーグル犬（一群雌雄各 6 匹）に ¹⁴C-グルホシネートを 1 若しくは 8 mg/kg 体重/日で 10 日間反復経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

① 血中濃度推移

血中放射能濃度推移は表 5 に示されている。

反復投与による経時的な血中濃度上昇は認められなかつた。いずれの投与群においても血中放射能濃度に比較し血漿中放射能濃度が概ね高かつた。8 mg/kg 体重/日投与群の雄における血中及び血漿中放射能濃度の消

² 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ）。

失半減期はそれぞれ 46.2 及び 16.1 時間であった。(参照 2)

表 5 血中放射能濃度推移

投与方法	単回経口		反復経口				
	8		1		8		
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌	
全血	T _{max} (時間)		2	4	4	6	6
	C _{max} (µg/g)		0.184	0.274	0.024	0.032	0.204
血漿	T _{max} (時間)		2	4	4	6	6
	C _{max} (µg/g)		0.312	0.448	0.038	0.047	0.270

② 分布

主要組織の残留放射能濃度は表 6 に示されている。

いずれの投与群においても、腎臓で放射能濃度が最も高く、次いで肝臓であった。その他の臓器・組織中放射能はいずれも低かった。反復投与による放射能の蓄積は認められなかった。(参照 2)

表 6 主要組織の残留放射能濃度 (µg/g)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与 6 時間後 ¹⁾	投与 24 時間後 ¹⁾	最終投与 96 時間後
単回経口	8	雄	腎臓(右)(1.6)、腎臓(左)(1.4)、肝臓(0.4)、その他(0.05 以下)	腎臓(右)(1.2)、腎臓(左)(1.2)、肝臓(1.2)、その他(0.06 以下)	
		雌	腎臓(左)(2.4)、腎臓(右)(2.3)、肝臓(0.4)、その他(0.06 未満)	腎臓(左)(2.4)、腎臓(右)(2.3)、肝臓(1.2)、その他(0.06 未満)	
反復経口	1	雄	腎臓(右)(0.3)、腎臓(左)(0.3)、肝臓(0.2)、その他(0.02 以下)	腎臓(右)(1.1)、腎臓(左)(1.1)、肝臓(0.6)、その他(0.04 以下)	すべての組織(0.1 未満)
		雌	腎臓(左)(0.5)、腎臓(右)(0.5)、肝臓(0.3)、その他(0.07 未満)	腎臓(右)(0.5)、腎臓(左)(0.5)、肝臓(0.4)、その他(0.04 未満)	すべての組織(0.1 未満)
	8	雄	腎臓(右)(3.8)、腎臓(左)(3.5)、肝臓(2.4)、その他(0.5 以下)	腎臓(左)(6.4)、腎臓(右)(5.7)、肝臓(3.5)、その他(0.3 以下)	すべての組織(0.8 未満)
		雌	腎臓(左)(4.2)、腎臓(右)(4.1)、肝臓(1.5)、その他(0.4 以下)	腎臓(左)(5.1)、腎臓(右)(5.1)、肝臓(3.2)、その他(0.4 以下)	腎臓(左)(1.2)、腎臓(右)(1.2)、肝臓(0.9)、その他(0.2 未満)

1) 反復投与群では、最終投与後の経過時間

③ 代謝

排泄試験 [1. (3) ④] で得られた尿及び糞並びにと殺時に採取された腎臓及び肝臓を試料として、代謝物同定・定量試験が実施された。

尿、糞及び臓器中代謝物は表 7 に示されている。

いずれの投与群においても、糞中の抽出放射能はすべて親化合物であった。尿中放射能の主要成分も親化合物であり、代謝物として、酸化脱アミノ化の後、脱炭酸されて生成した B のみが認められた。臓器中放射能の主要成分は、単回投与群では親化合物であったが、反復投与群では、腎臓では B が多く、肝臓では親化合物が多かった。(参照 2)

表 7 尿、糞及び臓器中代謝物 (%TRR)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	試料採取時間	試料	性別	親化合物	代謝物 B	非抽出性放射能
単回経口	8	投与 6 時間後から 24 時間後まで	尿	雄	88.7	11.3	
				雌	83.9	16.1	
			糞	雄	68.1	—	31.9
				雌	78.3	—	21.7
		投与 24 時間後	腎臓	雄	98.4	—	1.6
				雌	97.2	—	2.8
肝臓	雄		95.1	—	4.9		
	雌		98.6	—	1.4		
反復経口	1	最終投与後 48 時間	尿	雄	100	—	
				雌	88.8	11.2	
		最終投与後 24 時間	糞	雄	81.7	—	18.3
				雌	85.8	—	14.2
	8	最終投与後 48 時間	尿	雄	75.3	24.7	
				雌	79.3	20.7	
		最終投与後 24 時間	糞	雄	84.0	—	16.0
				雌	87.0	—	13.0
最終投与 24 時間後	腎臓	雄	16.7	59.1	23.2		
		雌	11.3	71.5	17.2		
		肝臓	雄	34.7	30.8	34.5	
			雌	73.8	—	26.2	

—: 検出されず

④ 排泄

尿及び糞中排泄率は表 8 に示されている。

いずれの投与群においても、主要排泄経路は糞中であり、尿中排泄率は低かった。排泄は速やかで、単回投与群では、投与後 24 時間で 80%TAR 以上が糞を介して排泄された。反復投与群においても、最終投与 96 時間後までに約 80%TAR が糞中に排泄された。(参照 2)

表 8 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法 (mg/kg 体重)	単回経口		反復経口			
	8		1		8	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	9.7	9.2	13.8	14.1	14.1	17.0
糞	81.7	83.2	83.5	80.2	82.0	78.8
ケージ洗浄液	3.4	1.6	1.1	2.2	1.2	1.5

注) 尿、糞とも、単回投与群では投与後 24 時間、反復投与群では投与開始から最終投与 96 時間後までの排泄率を示す。

(4) ヤギ (親化合物)

泌乳ヤギ (系統不明、1 頭) に、¹⁴C-グルホシネートを 3 mg/kg 体重/日 (164 mg/頭/日、飼料中濃度約 100 ppm に相当) で、1 日 2 回、4 日間カプセル経口投与して、動物体内運命試験が実施された。投与 1 日からと殺まで毎日 2 回、尿、糞及び乳汁が、最終投与 15 時間後のと殺時に組織・臓器が採取された。

腎臓 (0.6 µg/g) 及び肝臓 (0.4 µg/g) で比較的高い残留放射能が認められ、筋肉及び脂肪 (<0.01 µg/g) では微量であった。乳汁中残留放射能濃度は、投与 2 日で 0.02 µg/g となったが、それ以降は変化が認められなかった。

各試料中の代謝物は表 9 に示されている。いずれの試料においても、残留放射能の主要成分は親化合物であり、主要代謝物は B であった。その他に F 及び Z が少量検出された。主要代謝反応は、脱炭酸及びアセチル化であると推察された。

主要排泄経路は糞中であつた。投与開始から試験終了時まで、消化管内容物も含めると 80%TAR 以上が糞中に排泄された。尿中排泄率は低く、試験終了時までの排泄量は約 3%TAR であった。乳汁中への排泄はわずかであり、試験終了時までに乳汁中に排泄された放射能は 0.02%TAR であった。(参照 2、4)

表 9 各試料中の代謝物 (%TRR)

試料	腎臓	肝臓	乳汁 ¹⁾	糞 ²⁾	尿 ²⁾
グルホシネート	49.0	52.7	48.9	75.9	80.9
B	29.4	36.5	6.3	12.0	13.7
F	1.2	0.4	5.3	2.0	0.7
Z	4.2	—	2.2	8.3	2.4

—: 検出されず、¹⁾: 投与 2 日目午後搾乳試料、²⁾: 最終採取試料

(5) ニワトリ (親化合物)

産卵鶏 (品種及び羽数不明) に ¹⁴C-グルホシネートを 2 mg/kg 体重/日で 14 日間反復経口投与して、動物体内運命試験が実施された。

排泄物中から 90%TAR 以上の残留放射能が検出され、可食部からは 0.02%TAR 未満、卵中からは 0.07%TAR 検出された。卵中残留放射能の主要成分は親化合物であり、肝臓では B が認められた。(参照 4)

(6) ラット (代謝物 B: 植物体における主要代謝物)

Wistar ラット (一群雌 5 匹) に、¹⁴C-代謝物 B を 20 mg/kg 体重で単回経口投与又は単回静脈内投与して排泄試験が実施された。

尿及び糞中排泄率は表 10 に示されている。

経口及び静脈内投与群ともに、主要排泄経路は尿中であつた。両投与群における尿中排泄率に違いが認められなかったことから、代謝物 B は大部分が消化管から吸収されたものと考えられた。(参照 2)

表 10 尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口		単回静脈内	
	投与後 24 時間	投与後 96 時間	投与後 24 時間	投与後 96 時間
尿	80.8	89.4	85.9	91.7
糞	2.8	3.7	0.1	0.5
ケージ洗浄液	2.4	2.7	0.8	1.2
合計	86.0	95.8	86.8	93.4

(7) ラット (代謝物 Z: 遺伝子組換え作物における主要代謝物)

① 吸収

a. 血中濃度推移

Wistar ラット (一群雌雄各 3 匹) に ¹⁴C-代謝物 Z を 3 mg/kg 体重で単回経口又は単回静脈内投与して、血中濃度推移について検討された。

血中放射能濃度推移は表 11 に示されている。

単回経口投与群では、投与 1~1.2 時間後に C_{max} に達した後、速やかに消失した。投与 8 時間後には血中放射能濃度は 0.006 µg/g に減少し、24 時間後には定量限界未満 (<0.003 µg/g) まで減少した。静脈内投与群においても血中放射能の減衰は非常に速やかであつた。T_{1/2} は投与 5 分後の値 (C_{5min}) を基に算出された。(参照 2、17)

表 11 血中放射能濃度推移

投与方法	単回経口		単回静脈内	
	雄	雌	雄	雌
T _{max} (時間)	1	1.2	0.08	0.08
C _{max} (µg/g) ¹⁾	0.052	0.051	6.2	7.4
T _{1/2} (時間)	α相	0.8	0.4	0.3
	β相	6.3	7.4	12.9

1) 静脈内投与群については、試料採取可能な最短時間であった投与5分後の値(C_{5min})を最大値とした。

b. 吸収率

尿及び糞中排泄試験[1. (7)④]における静脈内及び経口投与群の尿中排泄率から算出された吸収率は、雌雄とも5~6%であり、消化管からの吸収は少なかった。(参照2)

② 分布

Wistar ラット(一群雌雄各5匹)に¹⁴C-代謝物Zを3 mg/kg 体重で単回経口若しくは単回静脈内投与し、又は1,000 mg/kg 体重で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

主要組織の残留放射能濃度は表12に示されている。

投与96時間後においては、ほぼ排泄が終了しており、体内残留放射能濃度は極めて低かった。特に経口投与群においては、吸収率が低く体内に取り込まれた放射能が少なかったため、腎臓及び雌の肺で、ある程度の放射能が認められた以外は臓器中の放射能濃度は極めて低かった。

静脈内投与群においては、投与放射能のすべてが体内に入るため、すべての臓器・組織において経口投与群よりも高い放射能濃度を示した。分布は経口投与群と類似しており、腎臓で最も高い放射能が認められた。次いで肝臓、脾臓及び雄の生殖腺で比較的高い放射能が認められた。しかし、臓器・組織中の放射能は最大でも0.06%TAR(静脈内投与群の雌の腎臓)に過ぎなかった。

また、全身オートラジオグラフィの結果においても、両投与群ともに腎臓で最も高い放射能が認められ、他の臓器・組織中の濃度は極めて低く、上記の結果を指示するものであった。(参照2、17)

表 12 主要臓器等の残留放射能濃度 (µg/g)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	性別	投与96時間後	
			雄	雌
単回経口	3	雄	腎臓(0.13)、生殖腺(0.01)、肝臓(0.005)、脾臓(0.003)、カーカス(0.002)、その他(検出限界未満)	
		雌	腎臓(0.06)、心臓(0.04)、肝臓(0.01)、脾臓(0.004)、カーカス(0.002)、その他(検出限界未満)	
単回静脈内	3	雄	腎臓(0.2)、脾臓(0.04)、生殖腺(0.03)、肝臓(0.01)、その他(0.01未満)	
		雌	腎臓(0.07)、脾臓(0.04)、肝臓(0.01)、その他(0.01未満)	
			投与2時間後	投与96時間後
単回経口	1,000	雄	腎臓(152)、脾臓(86.2)、肝臓(9.9)、血漿(2.7)	肝臓(0.4)、その他(検出限界未満)
		雌	腎臓(37.0)、血漿(3.9)、肝臓(2.9)	肝臓(0.3)、その他(検出限界未満)

③ 代謝

Wistar ラット(一群雌雄各5匹)に¹⁴C-代謝物Zを3若しくは1,000 mg/kg 体重で単回経口投与し、又はWistar ラット(雄5匹)に単回静脈内投与して、代謝物同定・定量試験が実施された。

主要組織の残留放射能濃度は表13に示されている。

経口投与群では、尿、糞ともに抽出放射能の大部分が未変化の代謝物Zであった。主要代謝物は、尿中ではBであり、糞中ではグルホシネートであった。

消化管内容物中の放射能特性が検討された結果、投与4時間後においては、大部分の放射能(91.1%TAR)が腸管内に移動しており、胃部に残存している放射能は3.6%TARであった。抽出放射能のほぼすべてが未変化の代謝物Zであり、代謝物としては、グルホシネート及びBがわずかに検出された。

静脈内投与群では、尿中の放射能はすべて未変化のZであり、代謝物は全く認められなかった。糞中の放射能についても大部分がZであり、代謝物としてグルホシネートが少量検出された。

なお、排泄物中に認められたグルホシネートの脱アミノ体であるGは、被験物質の不純物由来であると考えられた。

代謝物Zのラットにおける主要代謝経路は、脱アセチル化によるグルホシネートの生成、それに続く酸化的脱アミノ化、脱炭酸によるBの生成であると考えられた。(参照2、17)

表 13 尿、糞及び臓器等中における代謝物 (%TAR)

投与方法	投与量 (mg/kg 体重)	試料採取時間	試料	性別	親化合物 (代謝物 Z)	代謝物
単回経口	3	投与後 24 時間	尿	雄	3.5	B(0.6)、G(0.6)
				雌	6.6	B(0.7)、G(0.6)、グルホシネート (0.1)
			糞	雄	68.2	グルホシネート(10.2)、D(1.0)、B(0.6)
				雌	68.4	グルホシネート(9.0)、D(0.7)、B(0.2)
		投与 4 時間後	胃内容物	雄	3.6	
			腸内容物	雄	87.1	グルホシネート(2.4)、G(0.7)、B(0.5)
	1,000	投与後 24 時間	尿	雄	4.8	D(0.07)、B(0.05)、F(0.03)、G(0.02)
				雌	4.2	D(0.08)、B(0.05)、G(0.02)
			糞	雄	55.4	グルホシネート(0.4)、B(0.4)、D(0.08)
				雌	63.9	グルホシネート(0.7)、B(0.3)
単回静脈内	3	投与後 24 時間	尿	雄	84.8	G(1.1)
			糞	雄	1.7	グルホシネート(0.1)、G(0.02)
			腎臓	雄	0.01	グルホシネート(0.06)、B(0.001)
		投与 24 時間後	肝臓	雄	0.1	グルホシネート(0.013)、B(0.006)

注) 検出された G については、被験物質の不純物由来であると考えられた。

④ 排泄

Wistar ラット (一群雌雄各 5 匹) に ¹⁴C-代謝物 Z を 3 mg/kg 体重で単回経口若しくは単回静脈内投与し、又は 1,000 mg/kg 体重で単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

尿及び糞中排泄率は表 14 に示されている。

経口投与された放射能の主要排泄経路は雌雄ともに糞中であつた。排泄は速やかであり、3 mg/kg 体重投与群では、24 時間後には 95%TAR 以上が糞を介して排泄された。1,000 mg/kg 体重投与群での排泄は、3 mg/kg 体重投与群と比較して遅延し、投与後 24 時間での糞中排泄は雌雄ともに 60%TAR 程度であつたが、投与後 96 時間では、雌雄とも投与放射能のほぼすべてが排泄物を通して体外に排泄され、尿中排泄率は低く、投与後 96 時間における尿中排泄量は約 5~8%TAR であつた。

静脈内投与された放射能の主要排泄経路は、雌雄ともに尿中であつた。排泄は速やかであり、投与後 4 時間で 85%TAR 以上が尿を介して排泄された。一方、糞中排泄率は低く、投与後 96 時間における糞中排泄量は、雄で約 2%TAR、雌で約 4%TAR であつた。(参照 2、17)

表 14 投与後 96 時間における尿及び糞中排泄率 (%TAR)

投与方法	単回経口		単回静脈内		単回経口	
	投与量 (mg/kg 体重)		3		1,000	
性別	雄	雌	雄	雌	雄	雌
尿	5.2	5.9	96.8	94.8	7.5	6.7
糞	97.5	109	1.8	4.1	88.9	87.7
ケージ洗浄液	0.05	0.1	0.1	0.3	2.5	3.3

2. 植物体内運命試験

(1) りんご ①

りんご (品種名: コックスオレンジレンネット) の培土に、¹⁴C-グルホシネートを 1,500 g ai/ha の用量で土壌表面処理し、植物体内運命試験が実施された。試料として、処理 1、3、6、9 及び 14 週間後に葉が、処理 3、9 及び 14 週間後に果実及び土壌が、処理 14 週間後には枝が採取された。

各試料における残留放射能濃度は表 15 に示されている。

培土に処理された放射能は植物体に吸収され、植物全体に分布した。果実における放射能濃度は、葉及び枝に比べて低く、収穫時 (処理 14 週後) で約 0.1 mg/kg であつた。土壌表面に処理された放射能は、主に表面から 10 cm までに分布し、表層から 15 cm 以深からはほとんど検出されなかつた。樹全体の重量及び各部位の放射能濃度から、約 1%TAR が植物体に吸収されたと推定された。(参照 2)

表 15 各試料における残留放射能濃度 (mg/kg)

処理後経過週数	3	9	14
葉 A	0.117	0.458	0.405
葉 B	0.086	0.285	0.304
果実	0.033	0.083	0.104
新梢			0.773
短果枝			0.811
旧梢			0.385
土壌(深度 0-5 cm)	1.10	0.30	0.41
土壌(深度 5-10 cm)	0.71	0.14	0.14
土壌(深度 10-15 cm)	0.09	0.06	0.03
土壌(深度 15-20 cm)	<0.01	<0.01	<0.01

葉 A: 新梢より採取、葉 B: 単果枝より採取、/: 採取されず

(2) りんご ②

りんご (品種名: コックスオレンジレンネット) の培土に、¹⁴C-グルホシネートを 1,500 g ai/ha の用量で土壌表面処理し、植物体内運命試験が実施された。処理 14 週間後に果実試料が採取された。

果実中の残留放射能濃度は 0.1 mg/kg であつた。このうち 89%TRR が

水で抽出され、その大部分が代謝物 B であった。(参照 2)

(3) レタス

レタス (品種名: Selma 系) の水耕液に、 ^{14}C -グルホシネートを 0.45 mg/mL の濃度となるように添加し、植物体内運命試験が実施された。処理 10 日後に植物体試料が採取された。

茎葉部及び根部における残留放射能濃度は、それぞれ 0.85 及び 8.8 mg/kg であった。茎葉部では 90%TRR が水で抽出され、抽出放射能のすべてが代謝物 B であった。(参照 2)

(4) だいず

だいず (品種名: Forest) の播種時に、 ^{14}C -グルホシネートを 1,000 g ai/ha の用量で土壌表面処理し、植物体内運命試験が実施された。処理 39、81 及び 155 日後 (収穫時) に植物体試料が採取された。また、処理 263 日後に、表面から 20 cm の深さまでの土壌試料が採取された。

各試料における残留放射能濃度は表 16 に示されている。

土壌表面処理された放射能は植物体に吸収され、植物全体に分布した。土壌においては、放射能は主に表面から 5 cm までに分布し、表層から 15 cm 以深からは検出されなかった。(参照 2)

表 16 各試料における残留放射能濃度 (mg/kg)

処理後経過日数	39	81	155
種実	—	0.016	0.034
さや	—	0.049	0.04
葉	0.158	0.214	0.137
茎	0.052	0.153	0.089
根	0.2	0.17	0.026

(5) とうもろこし

とうもろこし (品種不明) の播種 3 日後に、 ^{14}C -グルホシネートを 1,900 g ai/ha の用量で土壌表面処理し、植物体内運命試験が実施された。処理 80 及び 164 日後 (収穫時) に植物体試料が採取された。

処理 164 日後における残留放射能濃度は、茎葉部で 0.114 mg/kg、種子で 0.034 mg/kg、穂軸葉で 0.079 mg/kg、穂軸で 0.066 mg/kg であった。茎葉部では 60.5%TRR が水で抽出され、その大部分 (55.2%TRR) が代謝物 B であった。抽出液中には他の代謝物または親化合物は認められなかった。(参照 2)

(6) 水稻

^{14}C -グルホシネートを 1,000 g ai/ha の濃度となるように土壌処理し、処理 14 日後に湛水状態とした後、3~4 葉期の稲苗 (品種名: 日本晴) を移植して植物体内運命試験が実施された。土壌処理 104 日後 (移植 89 日後) に植物体試料が採取された。

各部位における放射能分布及び代謝物は表 17 に示されている。

培土に処理された放射能は植物体に吸収され、植物全体に分布したが、可食部である玄米における放射能濃度は低く、稲わらの約 1/20 であった。

いずれの試料においても親化合物は検出されなかった。主要代謝物は B であり、その他に C 及び F が検出された。

主要代謝経路は、酸化的脱アミノ化の後の脱炭酸による B の生成、続いて α 酸化を受けた後の脱炭酸による F の生成、又は脱水による C の生成であると考えられた。(参照 2)

表 17 各部位における放射能分布及び代謝物

試料	稲わら	もみ殻	玄米
総残留放射能濃度 (mg/kg)	1.87	3.97	0.52
グルホシネート (%TRR)	—	—	—
B (%TRR)	75.9	88.9	71.8
C (%TRR)	10.5	1.3	1.1
F (%TRR)	3.9	1.8	6.1
糖類 (%TRR)	0.7	—	14.5
未同定代謝物 M04 (%TRR)	—	—	1.9
未同定代謝物 M10 (%TRR)	0.1	—	1.4
抽出残渣 (%TRR)	8.4	7.8	3.1

—: 検出されず

(7) だいず (遺伝子組換え体)

だいず (グルホシネート耐性遺伝子組換え作物³、品種名: Ignite) の 3 葉期及び開花期に、 ^{14}C -グルホシネートを約 504 g ai/ha (0.45 ポンド/エーカー) の用量で 2 回茎葉散布して、植物体内運命試験が実施された。散布直後、2 回目散布直前及び 2 回目散布 85 日後に植物体試料が採取された。

2 回目散布 85 日後の各部位における放射能分布及び代謝物は表 18 に示されている。

茎葉散布されたグルホシネートは植物全体に移行したが、可食部への移行は他の部位に比較して少なかった。いずれの試料においても主要代謝物は Z であった。次いで、茎葉部では親化合物及び B が、さや殻及び種子

³ グルホシネートを N-アセチル化するホスフィノトリシンアセチルトランスフェラーゼ遺伝子を導入したもの (以下同じ)。

では B が多く検出された。他に少量の代謝物 F がすべての試料に認められた。(参照 2)

表 18 2 回目散布 85 日後の各部位における放射能分布及び代謝物

試料	茎葉部	さや殻	種子
総残留放射能濃度 (mg/kg)	3.11	4.94	1.47
グルホシネート (%TRR)	18.5	5.8	6.2
B (%TRR)	13.6	22.3	16.0
F (%TRR)	5.7	2.9	7.1
Z (%TRR)	53.2	62.6	60.8

(8) てんさい (遺伝子組換え体)

てんさい (グルホシネート耐性遺伝子組換え作物、品種名不明) の播種 36 及び 59 日後に、¹⁴C-グルホシネートを、それぞれ 600 g ai/ha (合計 1,200 g ai/ha) ずつ茎葉散布し、植物体内運命試験が実施された。試料として、散布直後、初回散布 8 及び 15 日後、2 回目散布直後、2 回目散布 21 及び 146 日後 (成熟時) に葉部及び根部分が採取された。

2 回目散布後の各試料における放射能分布及び代謝物は表 19 に示されている。

茎葉部に散布されたグルホシネートは比較的速やかに植物体に吸収され、根部にも移行した。いずれの試料においても、残留放射能の主要成分は代謝物 Z 及び親化合物であった。他に微量の B 及び F (成熟時の茎葉で 0.07%TRR) が検出された。(参照 2、13)

表 19 2 回目散布後の各試料における放射能分布及び代謝物

散布後経過日数	0		21		146	
	茎葉部	根部	茎葉部	根部	茎葉部	根部
試料						
総残留放射能濃度 (mg/kg)	20.1	2.01	12.3	6.75	2.05	0.93
グルホシネート (%TRR)	84.6	30.9	41.8	30.6	26.3	19.1
B (%TRR)	0.4	2.2	1.1	2.0	3.0	6.0
Z (%TRR)	13.4	64.3	55.2	63.3	67.1	67.9

(9) とうもろこし (遺伝子組換え体)

とうもろこし (グルホシネート耐性遺伝子組換え作物、品種不明) の慣行収穫予定日の 112 及び 102 日前に、¹⁴C-グルホシネートを約 504 g ai/ha (0.45 ポンド/エーカー) の用量で 2 回茎葉散布して、植物体内運命試験が実施された。各処理 1 時間後及び 5 日後、2 回目処理 28、55 及び 102 日後に植物体試料が採取された。

2 回目散布 102 日後の各部位における放射能分布及び代謝物は表 20 に

示されている。

茎葉処理されたグルホシネートは植物全体に移行したが、可食部を含む雌穂への移行は少なかった。茎葉部における主要代謝物は Z であり、次いで B 及び親化合物が認められた。雌穂試料では、いずれの部位 (種子、穂軸及び皮) においても主要代謝物は B であった。次いで多く認められたのは F 及び Z であり、親化合物の残留は少なかった。代謝物 G は種子においてのみ検出された。(参照 2)

表 20 2 回目散布 102 日後の各部位における放射能分布及び代謝物

試料	茎葉部	雌穂		
		種子	穂軸	皮
総残留放射能濃度 (mg/kg)	2.01	0.130	0.251	0.872
グルホシネート (%TRR)	9.9	1.5	2.6	2.1
B (%TRR)	10.9	32.7	43.9	41.1
F (%TRR)	2.9	4.4	12.2	11.0
G (%TRR)	—	9.8	—	—
Z (%TRR)	54.4	9.1	20.1	18.9

—: 検出されず

(10) なたね (遺伝子組換え体)

3~5 葉期のなたね (グルホシネート耐性遺伝子組換え作物、品種不明) に、¹⁴C-グルホシネートを 750 g ai/ha の用量で茎葉散布して、植物体内運命試験が実施された。散布 1 時間後、21 及び 120 日後 (成熟時) に植物体試料が採取された。

各部位における残留放射能濃度は表 21 に示されている。

茎葉散布されたグルホシネートは植物全体にほぼ均一に移行した。

散布 1 時間後の植物全体から、主要成分として親化合物が 72.9%TRR、Z が 18.2%TRR 検出された。散布 21 日後の茎葉部では、Z が 60.2%TRR に増加し、親化合物 20.7%TRR に減少し、少量の B (6.7%TRR) が認められた。

散布 120 日後 (成熟時) の種子及びさやにおける主要代謝物は B (12~58%TRR) であり、他に Z が 2~18%TRR 認められた。種子では親化合物も 20%TRR 以上検出された。(参照 2、13)

表 21 各部位における残留放射能濃度

試料	植物全体	茎葉部		根部		種子	さや
		21 日	120 日	21 日	120 日		
散布後経過時間	1 時間						
残留放射能濃度 (mg/kg)	145	4.3	0.04	4.5	0.17	0.07	0.14

以上の試験[2. (1)~(10)]の結果より、非遺伝子組換え作物におけるグルホシネートの主要代謝反応は、酸化的脱アミノ化及び脱炭酸による B の生成であり、グルホシネート耐性遺伝子組み換え作物における主要代謝反応は、N-アセチル化による Z の生成及び脱炭酸による B の生成と考えられた。

3. 土壌中運命試験

(1) 好氣的湛水土壌中運命試験

湛水した 2 種類のドイツ土壌（シルト質埴壤土及び埴質砂土）に、¹⁴C-グルホシネートを 2,000 g ai/ha の濃度で添加し、22℃の暗条件下で 94 日間インキュベートして、好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。

各土壌中における放射能分布は表 22 に、抽出放射能の主要成分は表 23 に示されている。

グルホシネートは好氣的湛水条件下で比較的速やかに分解された。推定半減期は、シルト質埴壤土で約 49 日、埴質砂土で約 32 日であった。

主要分解物は B 及び F であり、他に E も少量検出された。主要分解経路は、酸化的脱アミノ化、それに続く脱炭酸による B の生成であり、B はさらにβ酸化、脱炭酸等を受け、最終的には CO₂ 等まで分解されると考えられた。（参照 2）

表 22 各土壌における放射能分布 (%TAR)

供試土壌	シルト質埴壤土			埴質砂土			
	0	64	94	0	64	94	
処理後経過日数 (日)	0	64	94	0	64	94	
水相	76.2	52.2	24.9	89.5	79.6	60.6	
土壌	抽出画分	19.0	27.0	35.1	9.7	15.0	20.1
	非抽出画分	3.5	9.0	6.3	1.8	4.3	6.0
揮発性物質	¹⁴ CO ₂	—	5.1	8.7	—	2.8	4.0
	その他	—	0.3	0.4	—	<0.1	<0.1
合計	98.7	93.6	75.4	101	102	90.8	

—: 検出されず

表 23 抽出放射能の主要成分 (%TAR)

供試土壌	シルト質埴壤土						埴質砂土					
	0		64		94		0		64		94	
処理後経過日数	0		64		94		0		64		94	
画分	水相	土壌	水相	土壌	水相	土壌	水相	土壌	水相	土壌	水相	土壌
グルホシネート	76.2	19.0	25.8	18.0	8.4	18.4	89.5	9.7	19.8	3.4	16.1	6.5
B	—	—	12.7	3.4	8.0	7.3	—	—	46.4	8.6	26.9	8.6
E	—	—	2.4	0.3	0.6	—	—	—	—	0.6	4.8	0.2
F	—	—	11.8	5.2	7.6	9.4	—	—	13.3	2.6	12.8	4.9

—: 検出されず

(2) 好氣的土壌中運命試験

2 種類のドイツ土壌（埴質砂土及び砂壤土）に、¹⁴C-グルホシネート（遊離酸体）を 10,000 g ai/ha の濃度で混合し、22℃の暗条件下で 35 日間インキュベートして、好氣的土壌中運命試験が実施された。

処理 35 日後における土壌中放射能分布及び抽出放射能の主要成分は表 24 に示されている。

グルホシネート（遊離酸体）の好氣的土壌中での分解は速やかで、推定半減期は 35 日以内であった。抽出放射能の主要成分は親化合物及び分解物 B であった。試験期間内に無機化も認められ、処理 35 日までに約 8% TAR が ¹⁴CO₂ として検出された。（参照 2）

表 24 処理 35 日後における土壌中放射能分布及び抽出放射能の主要成分 (%TAR)

供試土壌	埴質砂土	砂壤土
抽出画分	74.9	81.4
グルホシネート	45.7	28.0
B	25.1	53.4
未同定分解物	4.1	—
非抽出画分	13.2	9.2

—: 検出されず

(3) 土壌吸着試験

4 種類の国内土壌[シルト質埴土(茨城、高知)シルト質埴壤土(茨城)、軽埴土(和歌山)]を用いて、土壌吸着試験が実施された。

各土壌における Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 1.7~33.0、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 102~788 であった。（参照 2）

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

pH 5 (クエン酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各緩衝液に、非標識のグルホシネートを 240 mg/L となるように添加し、25℃の暗条件下で 30 日間インキュベートして加水分解試験が実施された。

いずれの緩衝液においても分解物は認められなかった。（参照 2）

(2) 光分解試験 (緩衝液)

pH 5 (酢酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各緩衝液に、¹⁴C-グルホシネートを 1.5 mg/L となるように添加し、25℃で 192 時間 (pH 9 の緩衝液のみ 216 時間) キセノンランプ (光強度: 523 ± 66 W/m²、波長範囲: 290~490 nm) を照射して水中光分解試験が実施

された。

いずれの緩衝液中においても分解物は認められなかった。(参照 2)

(3) 光分解試験 (自然水)

自然水 (砂利採掘溝より採取した表層水) に、¹⁴C-グルホシネートを 1.5 mg/L となるように添加し、25℃で 118 時間キセノンランプ (光強度: 844±30 W/m²、波長範囲: 290~490 nm) を照射して水中光分解試験が実施された。

自然水中では分解物 B が同定されたが生成量は少なく、試験終了時においても 4.2% TAR であった。グルホシネートの推定半減期は 95 日、北緯 35° (東京) の春期太陽光換算で 3 年以上 (1,200 日) であった。(参照 2)

5. 土壌残留試験

火山灰土・埴壤土 (①茨城、②岩手)、沖積土・埴壤土 (①埼玉、②岡山)、洪積土・砂壤土 (福島)、火山灰土・壤土 (茨城) 及び沖積土・埴土 (佐賀) を用いて、グルホシネート及び分解物 B 分析対象化合物とした土壌残留試験 (容器内及び圃場) が実施された。結果は表 25 に示されている。(参照 2)

表 25 土壌残留試験成績

試験	濃度 1)	土壌	推定半減期 (日)	
			グルホシネート	グルホシネート+B
容器内試験	4 mg/kg	火山灰土・埴壤土①	約 2	約 2
		沖積土・埴壤土①	約 1.5	約 1.5
		火山灰土・壤土	約 1.5	約 5
		洪積土・砂壤土	約 1.5	約 6
		火山灰土・埴土	約 1.5	約 4
		沖積土・埴壤土②	約 4	約 56
圃場試験	4,000 g ai/ha	火山灰土・埴壤土②	11	11
		沖積土・埴壤土①	11	11
	3,330 g ai/ha	火山灰土・埴壤土②	約 5	約 37
		洪積土・砂壤土	約 7	約 8
	3,700 g ai/ha	火山灰土・壤土	約 3	約 13
		沖積土・埴土	約 6	約 11
水田状態	1,850 g ai/ha			

1) 容器内試験では純品、圃場試験では 20 又は 18.5% 液剤を使用
/: 測定されず

6. 作物残留試験

水稻、小麦等を用いて、グルホシネート及び代謝物 B を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は別紙 3 に示されている。

グルホシネートの最大残留値は、散布 7 日後に収穫したはつかだいこん (葉部) で認められた 0.06 mg/kg であった。代謝物 B の最大残留値は、散布 121 日後に収穫した稲わらで認められた 0.17 mg/kg、可食部では散布 21 及び 35 日後に収穫したさんしょう (果実) で認められた 0.16 mg/kg であった。(参照 2)

7. 一般薬理試験

グルホシネートアンモニウム塩 (原体) の一般薬理試験が実施された。結果は表 26 に示されている。(参照 2、3)

表 26 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	
多元観察	ICR マウス	雄 3 雌 3	0, 200, 400, 800, 1,600 (経口) *	200	400	投与 8 時間後以降で痙攣等の神経症状、生存個体は投与 2~3 日後には回復	
	日本白色種ウサギ	雄 3	0, 2.5, 10, 40 (静脈内) *	10	40	投与 8 時間後以降で痙攣等の神経症状、生存個体は 3 日目には回復	
	ICR マウス	雄 10	0, 200, 400, 800, 1,600 (経口) *	400	800	ヘキソバルビタール誘発睡眠時間延長	
	脳波	日本白色種ウサギ	雄 3	0, 2.5, 10, 40 (静脈内) *	2.5	10	投与 4 時間後以降で痙攣を示唆する異常脳波、生存個体は投与 4 日目までに正常に回復
体温	日本白色種ウサギ	雄 3	0, 2.5, 10, 40 (静脈内) *	10	40	3 例中 2 例に 1~2℃ の体温上昇	
呼吸循環器系	呼吸 血圧 心電図	日本白色種ウサギ	雄 3	0, 2.5, 10, 40 (静脈内) *	10	40	呼吸数減少、呼吸振幅増加、血圧、心電図に影響なし
骨格筋	日本白色種ウサギ	雄 3	0, 2.5, 10, 40 (静脈内) *	40	-	影響なし	
血液系	溶血作用 血液凝固 (PT, APTT)	日本白色種ウサギ	雄 4	0, 10 ⁻⁵ , 10 ⁻⁴ , 10 ⁻³ g/mL (in vitro) *	10 ⁻³ g/mL	-	影響なし

自律神経系	摘出輸精管 摘出回腸	Hartley モルモット	雄 4	0, 10 ⁻⁵ , 10 ⁻⁴ , 10 ⁻³ g/mL (<i>in vitro</i>) ^b	10 ⁻⁴	10 ⁻³	摘出輸精管：ノルアドレナリン、高カリウム誘発収縮増加 摘出回腸：筋緊張及び自発運動亢進
-------	---------------	------------------	-----	---	------------------	------------------	--

注) 溶媒として、^aは生理食塩液、^bは Krebs Ringer を用いた。
- : 最小作用量が設定できない。

8. 急性毒性試験

(1) 急性毒性試験

グルホシネートアンモニウム塩 (原体) を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 27 に示されている。(参照 2、17)

表 27 急性毒性試験概要 (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	Fischer ラット 雌雄各 10 匹	1,660	1,510	鎮静、神経過敏、流涎、流涙、腹臥、立毛
	Wistar ラット 雌雄各 10 匹	2,000	1,620	活動性低下、平衡失調、うずくまり、腹臥、横臥、振戦、痙攣、間代性痙攣、痙攣性横転、反射亢進、立毛、ダルリンブル徴候、眼球突出、眼及び口吻部の赤色痂皮形成、不規則呼吸
	ICR マウス 雌雄各 10 匹	436	464	自発運動減少、間代性痙攣、腹臥、横臥、失調性歩行、立毛、被毛光沢消失
	NMRI マウス 雌雄各 10 匹	431	416	運動失調、異常運動、うずくまり、腹臥、間代性痙攣、痙攣性跳躍、痙攣性横転、シュトラウプ反応、痙攣性不規則呼吸、流涎、立毛
	イヌ	200~400		詳細不明
腹腔内	Fischer ラット 雌雄各 10 匹	96	83	鎮静、接触に対する過敏反応、流涎、流涙、腹臥、立毛
	ICR マウス 雌雄各 10 匹	103	82	自発運動減少、間代性痙攣、腹臥、横臥、失調性歩行、立毛、被毛光沢消失
皮下	Fischer ラット 雌雄各 10 匹	73	61	鎮静、接触に対する過敏反応、流涎、流涙、腹臥、立毛
	ICR マウス 雌雄各 10 匹	88	104	自発運動減少、間代性痙攣、腹臥、横臥、失調性歩行、立毛、被毛光沢消失

投与経路	動物種	LD ₅₀ (mg/kg 体重)		観察された症状
		雄	雌	
経皮	Wistar ラット 雌雄各 6 匹	>4,000	4,000	過敏反応、鎮静、痙攣、昏迷、平衡失調、うずくまり、爪先歩き、腹位、振戦、ひきつり、腹部退縮、腹側部退縮、痙攣性跳躍、拳尾、立毛、眼瞼拡大、流涎、血尿、攻撃的挙動、咀嚼行動、削瘦
吸入	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		眼瞼下垂、断続的振戦、間代性痙攣、機能亢進、立毛、流涎、鎮静
		1.26	2.60	
吸入 (エアロゾル)	ラット	0.62	0.62	詳細不明

代謝物 B、F 及び Z の急性毒性試験が実施された。
結果は表 28 に示されている。(参照 2、17)

表 28 急性毒性試験概要 (代謝物)

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	
代謝物 B	経口	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	2,840	1,900	活動低下、歩行異常、呼吸異常、うずくまり
		NMRI マウス 雌雄各 5 匹	3,050	3,070	活動低下、うずくまり、立毛、呼吸不整、歩行異常
	腹腔内	Wistar ラット	275	250~500	経口投与試験で認められた所見と類似した症状
代謝物 F	経口	SD ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	下痢 死亡例なし
代謝物 Z	経口	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,900	>2,900	不規則呼吸、うずくまり姿勢、活動性低下
		NMRI マウス 雌雄各 5 匹	>2,900	>2,900	活動性低下、うずくまり姿勢
	腹腔内	Wistar ラット	>1,160	>1,160	詳細不明
		NMRI マウス	>2,030	>579	詳細不明

(2) 急性神経毒性試験 (FOB 観察)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた強制経口 (原体: 0、10、100 及び 500 mg/kg 体重) 投与による急性神経毒性試験が実施された。

本試験において、500 mg/kg 体重投与群の雌 1 例で、頻呼吸、円背位、立毛及びるい瘦が認められたので、一般毒性に対する無毒性量は 100 mg/kg 体重であると考えられた。本試験は用量設定が低かったために神経毒性を検出できなかった。(参照 2)

(3) 急性神経毒性試験（水迷路試験）

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた強制経口（原体：0、10、100 及び 500 mg/kg 体重）投与による急性神経毒性試験が実施された。本試験において、検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、一般毒性に対する無毒性量は、本試験の最高用量 500 mg/kg 体重であると考えられた。神経毒性は認められなかった。神経毒性が認められない低用量においては水迷路試験に対する影響は検出できなかった。（参照 2）

(4) 急性遅発性神経毒性試験

白色レグホン種ニワトリ（一群雌 6 羽）を用いた強制経口（原体：0 及び 10,000 mg/kg 体重）投与による急性遅発性神経毒性試験が実施された。試験群として、検体投与群、検体投与前にアトロピン、トキソゴニンを翼下注射した解毒剤投与群、TOCP を経口投与した陽性対照群及び溶媒のみを投与した対照群が設定され、検体投与は 2 回（第 2 回投与は第 1 回投与 21 日後）行われた。

本試験において、検体投与群では解毒剤投与の有無に関係なく、投与に関連した変化は認められなかったため、急性遅発性神経毒性誘発性はないものと考えられた。（参照 2）

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

(1) 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

グルホシネートアンモニウム塩原体の NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、ウサギの眼粘膜及び皮膚に対する刺激性は認められなかった。（参照 2）

ピルブライト白色種モルモットを用いた皮膚感作性試験（Buehler 法及び Maximization 法）が実施され、結果は陰性であった。（参照 2、17）

(2) 皮膚感作性試験（代謝物 B 及び Z）

ピルブライト白色種モルモットを用いた皮膚感作性試験（Maximization 法）が実施された。その結果、代謝物 B 及び Z のモルモットに対する皮膚感作性は陰性であった。（参照 2、17）

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①

Fischer ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（原体：0、8、64、500 及び 4,000 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 29 に示されている。

本試験において、500 ppm 以上投与群の雄及び 4,000 ppm 投与群の雌

で腎絶対及び比重量⁴増加が認められたので、無毒性量は雄で 64 ppm (4.1 mg/kg 体重/日)、雌で 500 ppm (39 mg/kg 体重/日) であると考えられた。（参照 2、3）

表 29 90 日間亜急性毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
4,000 ppm	・体重増加抑制	・体重増加抑制 ・腎絶対及び比重量増加
500 ppm 以上	・腎絶対及び比重量増加	500 ppm 以下
64 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②

Wistar ラット（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、7,500、10,000 及び 20,000 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 30 に示されている。

本試験において、7,500 ppm 以上投与群の雌雄で縮腫、無気力等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 7,500 ppm (雄：522 mg/kg 体重/日、雌：574 mg/kg 体重/日) 未満であると考えられた。（参照 2、3、17）

表 30 90 日間亜急性毒性試験（ラット）②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	・鎮静、横臥、円背位、喘ぎ呼吸、削瘦、粗毛	・2 例死亡（胸腺萎縮） ・鎮静、横臥、円背位、喘ぎ呼吸、削瘦、粗毛
10,000 ppm 以上	・血清 LDH 及び CK 活性低下（約 20%） ・カルシウム増加	・RBC 減少、網状赤血球数増加 ・血清 LDH 及び CK 活性低下（約 20%）
7,500 ppm 以上	・RBC 減少、網状赤血球数増加 ・縮腫、無気力、注意力低下及び毛づくろい減少、体幹緊張性及び発声増加等	・縮腫、無気力、注意力低下及び毛づくろい減少、体幹緊張性及び発声増加等

(3) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）①

NMRI マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、80、320 及び 1,280 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 31 に示されている。

本試験において、320 ppm 以上投与群の雄でカリウム増加、雌で RBC 及び Ht 減少が認められたので、無毒性量は雌雄とも 80 ppm (雄：17mg/kg

⁴ 体重比重量を比重量という（以下同じ）。

体重/日、雌：19 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2、3）

表 31 90 日間亜急性毒性試験（マウス）①で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,280 ppm	・AST 増加	・ALP 増加
320 ppm 以上	・カリウム増加	・RBC、Ht 減少
80 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

(4) 90 日間亜急性毒性試験（マウス）②

NMRI マウス（一群雌雄各 10 匹）を用いた混餌（原体：0、1,750、3,500 及び 7,000 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 32 に示されている。

本試験において、1,750 ppm 以上投与群の雌雄で体重及び摂餌量減少等が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1,750 ppm 未満（雄：274 mg/kg 体重/日未満、雌：356 mg/kg 体重/日未満）であると考えられた。（参照 2、4）

表 32 90 日間亜急性毒性試験（マウス）②で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
7,000 ppm	・全例死亡 ・側臥、衰弱	・全例死亡 ・側臥、衰弱
3,500 ppm 以上	・半数死亡（3,500 ppm のみ） ・円背位、痙攣、腹臥位、歩行失調、呼吸困難	・半数死亡（3,500 ppm のみ） ・円背位、痙攣、腹臥位、歩行失調、呼吸困難
1,750 ppm 以上	・粗毛、鎮静、削瘦 ・体重及び摂餌量減少	・1 例死亡（1,750 ppm のみ） ・粗毛、鎮静、削瘦 ・体重及び摂餌量減少

(5) 90 日間亜急性毒性試験（イヌ）

ビーグル犬（一群雌雄各 4 匹）を用いた混餌（原体：0、4、8、16、64 及び 256 ppm）投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、256 ppm 投与群の雌雄で摂餌量の減少傾向がみられ、雌で体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雌雄とも 64 ppm（雄：2.1 mg/kg 体重/日、雌：2.0 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2）

(6) 28 日間亜急性吸入毒性試験（ラット）①

Wistar ラット（一群雌雄各 15 匹）を用いた鼻部吸入（原体：0、12、25 及び 50 mg/m³、6 時間/日）暴露による 28 日間亜急性吸入毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 33 に示されている。

本試験において、25 mg/m³ 以上暴露群の雄で鎮静状態及び緊張性/間代性痙攣等が認められたので、無毒性量は 12 mg/m³（雌に関する記載なし）であると考えられた。（参照 17）

表 33 28 日間亜急性吸入毒性試験（ラット）①で認められた毒性所見

暴露群	雄	雌
50 mg/m ³	・2 例死亡（肺炎、胸腺・骨髄・脾臓萎縮）	・2 例死亡（肺炎、胸腺・骨髄・脾臓萎縮） ・鎮静状態、緊張性/間代性痙攣、振戦、よろめき歩行、興奮、攻撃性、血尿
25 mg/m ³ 以上	・鎮静状態、緊張性/間代性痙攣、振戦、よろめき歩行、興奮、攻撃性、血尿	25 mg/m ³ 投与群の雌に関する記載なし
12 mg/m ³	毒性所見なし	毒性所見なし

(7) 28 日間亜急性吸入毒性試験（ラット）②

SD ラット（一群雌雄各 5 匹）を用いた鼻部吸入（原体：0、50 及び 100 mg/m³、6 時間/日、5 日/週）暴露による 28 日間亜急性吸入毒性試験が実施された。

本試験において、100 mg/m³ 暴露群の雌雄で易刺激性、不穏及び活動性低下、反復性の頭部の動きが認められ、雌の 1 例は切迫と殺されたので、無毒性量は雌雄とも 50 mg/m³ であると考えられた。（参照 2）

(8) 29 日間亜急性経皮毒性試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 12 匹、125 mg/kg 体重/日投与群のみ一群雌雄各 6 匹）を用いた経皮（原体：0、125、250、500 及び 1,000 mg/kg 体重/日）投与による 29 日間亜急性経皮毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 34 に示されている。

本試験において、250 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で APTT 短縮が認められたので、無毒性量は雌雄とも 125 mg/kg 体重/日であると考えられた。（参照 17）

表 34 29 日間亜急性経皮毒性試験（ラット）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
1,000 mg/kg 体重/日	・鎮静状態、異常呼吸音、不規則呼吸、うずくまり、流涎、緊張性/間代性痙攣、振戦、活動低下、よろめき歩行、鼻及び眼瞼に血様物付着、皮膚へ	・鎮静状態、異常呼吸音、不規則呼吸、うずくまり、流涎、緊張性/間代性痙攣、振戦、活動低下、よろめき歩行、鼻及び眼瞼に血様物付着、皮膚へ

	の影響(荒れ、乾燥、硬化、変色)、痂皮形成 ・表皮肥厚、過角化症、潰瘍	の影響(荒れ、乾燥、硬化、変色)、痂皮形成 ・表皮肥厚、過角化症、潰瘍 ・心比重量減少
500 mg/kg 体重/日 以上		
250 mg/kg 体重/日 以上	・APTT 短縮	・APTT 短縮
125 mg/kg 体重/日	毒性所見なし	毒性所見なし

(9) 5週間亜急性神経毒性試験(ラット)(親化合物及び代謝物 Z)

Wistar ラット(神経毒性観察群:一群雌雄各 10 匹、グルタミン合成酵素活性測定群:一群雌雄各 5 匹)を用いた混餌(親化合物又は代謝物 Z: 0、20、200 及び 2,000 ppm)投与による 5 週間亜急性神経毒性試験が実施された。

グルタミン合成酵素活性に関して、親化合物では、全投与群で肝臓(雌雄)及び腎臓(雄)で有意な阻害が認められた。また、200 ppm 以上投与群の雄及び 2,000 ppm 投与群の雌では脳で有意な阻害が認められた。代謝物 Z では、阻害の程度は軽く、肝臓(200 ppm 以上投与群の雄及び 2,000 ppm 投与群の雌)及び腎臓(20 及び 2,000 ppm 投与群)で有意差が認められた。

以上の結果から、肝臓におけるグルタミン合成酵素阻害に対する無影響量は、親化合物では 20 ppm 未満、代謝物 Z では 20 ppm と考えられた。しかし、肝臓、腎臓又は脳における相関的な病理組織学的変化が認められないことから、このグルタミン合成酵素活性阻害は毒性所見ではないと考えられた。

本試験において、いずれの投与群でも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 2,000 ppm(親化合物:雄で 143 mg/kg 体重/日、雌で 162 mg/kg 体重/日;代謝物 Z:雄で 159 mg/kg 体重/日、雌で 179 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 2)

(10) 14週間亜急性毒性試験(ラット)(L体⁵)<参考データ>

Wistar ラット(一群雌雄各 10 匹)を用いた混餌(L体:0、250、1,250 及び 2,500 ppm)投与による 14 週間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、1,250 ppm 以上投与群の雌雄で血漿及び尿中アンモニア濃度増加が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 250 ppm(雄:18.5 mg/kg 体重/日、雌:19.8 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 5)

⁵ [10、(10)及び(11)]の試験は、L-グルホシネートアンモニウム塩を用いて実施された。

(11) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)(L体⁵)<参考データ>

ビーグル犬(一群雌雄各 6 匹)を用いた混餌(L体:0、2、5 及び 8.5 mg/kg 体重/日)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、5 mg/kg 体重/日以上投与群の雌雄で血漿アンモニア濃度増加、同群の雌で腎臓中アンモニア濃度の増加が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 2 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 5)

(12) 28日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物 B)

Wistar ラット(一群雌雄各 5 匹)に混餌(代謝物 B:0、50、500、2,500 及び 5,000 ppm)投与して 28 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、5,000 ppm 投与群の雄で血中尿酸値増加、雌で血中 TG 増加及び肝比重量増加が認められたので、無毒性量は雌雄とも 2,500 ppm(雄:286 mg/kg 体重/日、雌:282 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 17)

(13) 90日間亜急性毒性試験(ラット)(代謝物 B)

Wistar ラット(一群雌雄各 10~20 匹)を用いた混餌(代謝物 B:0、400、1,600 及び 6,400 ppm)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 6,400 ppm(雄:546 mg/kg 体重/日、雌:570 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2、17)

(14) 90日間亜急性毒性試験(マウス)(代謝物 B)

NMRI マウス(一群雌雄各 10 匹)を用いた混餌(代謝物 B:0、320、1,600、3,200 及び 8,000 ppm)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見が認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 8,000 ppm(雄:1,290 mg/kg 体重/日、雌:1,540 mg/kg 体重/日)であると考えられた。(参照 2)

(15) 90日間亜急性毒性試験(イヌ)(代謝物 B)

ビーグル犬(一群雌雄各 2~6 匹)を用いた混餌(代謝物 B:0、100、400 及び 1,600 ppm)投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 1,600 ppm(雄:

115 mg/kg 体重/日、雌：103 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 2、10、17)

(16) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 F)

Wistar ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (代謝物 F：0、500、2,000 及び 10,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 10,000 ppm (雄：684 mg/kg 体重/日、雌：772 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 2)

(17) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット) (代謝物 Z)

Wistar ラット (一群雌雄各 10~20 匹) を用いた混餌 (代謝物 Z：0、400、2,000 及び 10,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 10,000 ppm (雄：738 mg/kg 体重/日、雌：800 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 2)

(18) 90 日間亜急性毒性試験 (マウス) (代謝物 Z)

NMRI マウス (一群雌雄各 20 匹) を用いた混餌 (代謝物 Z：0、500、2,000 及び 8,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 8,000 ppm (雄：1,300 mg/kg 体重/日、雌：1,740 mg/kg 体重/日) であると考えられた。なお、グルタミン合成酵素活性阻害作用は全投与群の雌雄で認められ、無影響量は得られなかった。(参照 2)

(19) 90 日間亜急性毒性試験 (イヌ) (代謝物 Z)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4~6 匹) を用いた混餌 (代謝物 Z：0、500、2,000 及び 8,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったため、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 8,000 ppm (雄：289 mg/kg 体重/日、雌：300 mg/kg 体重/日) であると考えられた。なお、グルタミン合成酵素活性阻害作用は全投与群の雌雄で認められ、無影響量は得られなかった。(参照 2)

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、2.5 及び 8.5 mg/kg 体重/日) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 35 に示されている。

本試験において、8.5 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で一般状態の変化が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 5 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 2、3、14、17)

(中枢神経系への影響の発現機序については[14. (1)]参照)

表 35 1 年間慢性毒性試験 (イヌ) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
8.5 mg/kg 体重/日	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡 [1 例] (心筋壊死による心及び循環器系の衰弱) ・咬瘻、流涎、運動亢進、嗜眠、自発運動低下、振戦、失調性歩行、頻尿、強直性/間代性痙攣 	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡 [1 例] (誤嚥性肺炎、軽度心筋壊死) ・歯軋り、流涎、運動亢進、嗜眠、自発運動低下、振戦、失調性歩行、頻尿、強直性/間代性痙攣
5 mg/kg 体重/日以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(2) 2 年 6 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 80 匹) を用いた混餌 (原体：0、40、140 及び 500 ppm) 投与による 2 年 6 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 36 に示されている。

本試験において、140 ppm 以上投与群の雄で腎絶対及び比重量増加が、雌で死亡率増加が認められたため、無毒性量は雌雄とも 40 ppm (雄：2.1 mg/kg 体重/日、雌：2.5 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 2)

表 36 2 年 6 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
500 ppm		・腎絶対及び比重量増加
140 ppm 以上	・腎絶対及び比重量増加	・死亡率増加 (投与 130 週後)
40 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

(3) 2 年間発がん性試験 (ラット)

Wistar ラット (一群雌雄各 60 匹) を用いた混餌 (原体：0、1,000、5,000 及び 10,000 ppm) 投与による 2 年間発がん性試験が実施された。10,000 ppm 投与群の雄において、稀な腫瘍である皮膚腫瘍 (毛包腫)

の発生頻度増加が認められたが、毛包由来と考えられる腫瘍（毛母腫、毛包上皮腫、毛包腫及び角化棘細胞腫）の発生頻度の合計に統計学的な有意差は認められず、これらの毛包系腫瘍の発現は投与に関連した影響ではないと考えられた。

本試験において、10,000 ppm 投与群の雌で背景データを超える網膜萎縮の発生頻度増加が、全投与群の雌雄で腎絶対及び比重量増加が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1,000 ppm 未満（雄：45.4mg/kg 体重/日未満、雌：57.1 mg/kg 体重/日未満）であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 2）

(4) 2年間発がん性試験（マウス）

NMRI マウス（一群雌雄各 50 匹）を用いた混餌〔原体：0、20、80 及び 160（雄）/320（雌）ppm〕投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 37 に示されている。

本試験において、160（雄）/320（雌）ppm 投与群の雌雄で体重増加抑制等が認められたことから、無毒性量は雌雄とも 80 ppm（雄：10.8 mg/kg 体重/日、雌：16.2 mg/kg 体重/日）であると考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 2、3、14、17）

表 37 2 年間発がん性試験（マウス）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
320 ppm		<ul style="list-style-type: none"> ・体重増加抑制 ・Glu、AST 増加 ・脾絶対及び比重量増加
160 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡率増加 ・体重増加抑制 ・Glu 増加 ・全血中 GSH 減少 	
80 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(5) 1年間慢性毒性試験（イヌ）（代謝物 Z）

ビーグル犬（一群雌雄各 6 匹）を用いた混餌（代謝物 Z：0、100、1,000 及び 8,000 ppm）投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与による悪影響は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 8,000 ppm（雄：325 mg/kg 体重/日、雌：346 mg/kg 体重/日）であると考えられた。（参照 2）

(6) 2年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）（代謝物 Z）

SD ラット（一群雌雄各 100 匹）を用いた混餌（代謝物 Z：0、200、2,000 及び 20,000 ppm）投与による 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 38 に示されている。

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：91 mg/kg 体重/日、雌：108 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 2）

表 38 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験（ラット）（代謝物 Z）で認められた毒性所見

投与群	雄	雌
20,000 ppm	<ul style="list-style-type: none"> ・軟便、摂餌量増加、体重増加抑制 ・腎絶対及び比重量増加 ・腎盂結石 ・脾臓髓外造血亢進 	<ul style="list-style-type: none"> ・軟便、摂餌量増加、体重増加抑制 ・腎絶対及び比重量増加 ・腎盂結石 ・脾臓髓外造血亢進
2,000 ppm 以下	毒性所見なし	毒性所見なし

(7) 2年間発がん性試験（マウス）（代謝物 Z）

ICR マウス（一群雌雄各 90 匹）を用いた混餌（代謝物 Z：0、100、1,000 及び 8,000 ppm）投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったので、無毒性量は雌雄とも本試験の最高用量 8,000 ppm（雄：1,190 mg/kg 体重/日、雌：1,460 mg/kg 体重/日）と考えられた。発がん性は認められなかった。（参照 2）

12. 生殖発生毒性試験

(1) 2世代繁殖試験（ラット）

Wistar ラット（一群雌雄各 30 匹）を用いた混餌（原体：0、40、120 及び 360 ppm）投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

本試験において、親動物では雄で毒性所見が認められず、360 ppm 投与群の雌（P 及び F₁）で哺育期間中の摂餌量の減少、児動物では 360 ppm 投与群の全世代で生産児数の減少が認められたので、無毒性量は親動物の雄で本試験の最高用量 360 ppm（P 雄：24 mg/kg 体重/日、F₁ 雄：24 mg/kg 体重/日）、雌で 120 ppm（P 雌：12 mg/kg 体重/日、F₁ 雌：12 mg/kg 体重/日）、児動物で 120 ppm（P 雄：8.1 mg/kg 体重/日、P 雌：12 mg/kg 体重/日、F₁ 雄：8.1 mg/kg 体重/日、F₁ 雌：12 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 2)

(2) 発生毒性試験 (ラット) ①

Wistar ラット (一群雌 20 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (原体: 0、10、50 及び 250 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

全投与群の母動物で活動性の亢進が認められ、50 mg/kg 体重/日以上投与群では臆出血、粗毛等が、250 mg/kg 体重/日投与群では 1 例の死亡が認められた。

胎児では、全投与群で腎盂又は尿管拡張の発生頻度増加がみられ、250 mg/kg 体重/日投与群では、腎盂及び尿管の両部位の拡張がみられた胎児数が統計学的に有意に増加した。

本試験において、10 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物で活動性の亢進等が、胎児で腎盂又は尿管拡張の発生頻度増加が認められたので、無毒性量は母動物及び胎児で 10 mg/kg 体重/日未満であると考えられた。(参照 2、17)

(3) 発生毒性試験 (ラット) ②

前述のラットを用いた発生毒性試験①[12. (2)]において、最低用量で母動物及び胎児に影響がみられ、無毒性量が得られなかったため、本試験は無毒性量を求める目的で追加試験として実施された。

Wistar ラット (一群雌 21~24 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (原体: 0、0.5、2.2 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

10 mg/kg 体重/日投与群において、母動物には試験①[12. (2)]で観察されたような臨床症状はみられず、胎児に腎盂及び尿管拡張は認められなかった。

いずれの投与群の母動物及び胎児にも検体投与に関連した毒性所見は認められなかったので、無毒性量は母動物及び胎児で本試験の最高用量 10 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2)

(4) 発生毒性試験 (ラット) ③

Wistar ラット (一群雌 20~25 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (原体: 0、0.5、2.2 及び 10 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。母動物には自然分娩させ、その後 21 日間児動物を哺育させた。

本試験において、いずれの投与群の母動物及び児動物においても検体

投与に関連した毒性所見は認められなかったので、無毒性量は母動物及び児動物で本試験の最高用量 10 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 2、3)

以上、試験①[12. (2)]の 10 及び 50 mg/kg 体重/日投与群でみられた腎盂又は尿管拡張の発生頻度増加 (統計学的有意差なし) は、試験②[12. (3)]において認められなかったことから、検体投与の影響とは考えられなかった。よって、ラットを用いた発生毒性試験①~③[12. (2)~(4)]の総合評価として、母動物では 50 mg/kg 体重/日以上投与群で臆出血、粗毛等が、胎児では 250 mg/kg 体重/日投与群で腎盂及び尿管拡張の発生頻度増加が認められたので、無毒性量は母動物で 10 mg/kg 体重/日、胎児で 50 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。

(5) 発生毒性試験 (ウサギ)

ヒマラヤウサギ (一群雌 15 匹) の妊娠 7~19 日に強制経口 (原体: 0、2、6.3 及び 20 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、20 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制、胎児で死亡率増加が認められたので、無毒性量は母動物及び胎児で 6.3 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 2、14、17)

(6) 発達神経毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌 25 匹) の妊娠 6 日から分娩 21 日後まで混餌 (原体: 0、200、1,000 及び 4,500 ppm) 投与して、発達神経毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 39 に示されている。

本試験において、1,000 ppm 以上投与群の母動物で体重増加抑制等が、児動物で自発運動量増加等が認められたので、無毒性量は母動物及び児動物で 200 ppm (14 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 2)

表 39 発達神経毒性試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	母動物	児動物
4,500 ppm	・ 淡色便	・ 出生後死亡数増加
1,000 ppm 以上	・ 体重増加抑制 ・ 摂餌量減少	・ 体重増加抑制 ・ 自発運動量、移動運動量増加
200 ppm	毒性所見なし	毒性所見なし

(7) 発生毒性試験 (ラット) (代謝物 B)

Wistar ラット (一群雌 20 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (代謝物 B: 0、100、300 及び 900 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

900 mg/kg 体重/日投与群の母動物で、死亡が 1 例、排尿行動増加、立毛、体重増加抑制、腎絶対重量増加、全同腹児死亡 (3 腹) が認められた。同群の胎児では、波状肋骨及び肋骨肥厚の発生頻度が有意に増加 (14.6%) したが、この発生頻度は背景データ (0~18.6%) の範囲内であり、また、この変異を持つ胎児を有する母動物数 (各群 4~6 例) には有意な増加はみられなかったことから、これは検体投与によるものとは考えられなかった。

本試験において、900 mg/kg 体重/日投与群の母動物で体重増加抑制等が認められ、胎児には悪影響は認められなかったので、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 900 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 2)

(8) 発生毒性試験 (ウサギ) (代謝物 B)

ヒマラヤウサギ (一群雌 15 匹) の妊娠 6~18 日に強制経口 (代謝物 B: 0、50、100 及び 200 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

100 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物で、糞排泄減少、うずくまり、赤色尿排泄、摂餌及び飲水行動減少が認められ、100 mg/kg 体重/日投与群では流産が 1 例、死亡が 1 例、200 mg/kg 体重/日投与群では流産が 4 例、死亡が 5 例認められた。胎児ではいずれの投与群でも毒性影響は観察されなかった。

本試験において、100 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物で流産、死亡等が認められ、胎児では投与に関連した毒性所見が認められなかったので、無毒性量は母動物で 50 mg/kg 体重/日、胎児で 200 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 2)

(9) 2 世代繁殖試験 (ラット) (代謝物 Z)

SD ラット (一群雌雄各 30 匹) に混餌 (代謝物 Z: 0、200、2,000 及び 10,000 ppm) 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

本試験において、いずれの投与群の親動物及び児動物においても投与に関連した毒性所見が認められなかったので、無毒性量は親動物及び児動物で本試験の最高用量 10,000 ppm (P 雄: 702 mg/kg 体重/日、P 雌: 890 mg/kg 体重/日、F₁ 雄: 821 mg/kg 体重/日、F₁ 雌: 1,010 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 2)

(10) 発生毒性試験 (ラット) (代謝物 Z)

Wistar ラット (一群雌 20~21 匹) の妊娠 6~15 日に強制経口 (代謝物 Z: 0 及び 1,000 mg/kg 体重/日、溶媒: 脱イオン水) 投与し、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物及び胎児に投与に関連した毒性所見が認められなかったので、無毒性量は母動物及び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 2、17)

(11) 発生毒性試験 (ウサギ) (代謝物 Z)

ヒマラヤウサギ (一群雌 15 匹) の妊娠 6~18 日に強制経口 (代謝物 Z: 0、64、160 及び 400 mg/kg 体重/日、溶媒: 蒸留水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、160 mg/kg 体重/日以上投与群の母動物で摂餌量減少が、胎児で片側性または両側性の腰肋の発生頻度増加が認められたので、無毒性量は母動物及び胎児で 64 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 2、5、17)

1.3. 遺伝毒性試験

グルホシネートアンモニウム塩 (原体) の細菌を用いた DNA 修復試験及び復帰突然変異試験、出芽酵母を用いた遺伝子変換/DNA 修復試験、分裂酵母及びマウスリンパ球細胞を用いた前進突然変異試験、ヒトリンパ球細胞及びヒト末梢血培養細胞を用いた染色体異常試験、ラット初代培養肝細胞を用いた UDS 試験及びマウスを用いた小核試験が実施された。

表 40 に示されているとおり、いずれの試験においても結果はすべて陰性であったことから、グルホシネートアンモニウム塩 (原体) に遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 2、3)

表 40 遺伝毒性試験概要 (原体)

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
in vitro	DNA 修復試験	<i>Bacillus subtilis</i> (H-17、M-45 株)	50~10,000 µg/7 ⁺ 1/3 ⁺	陰性
	遺伝子変換/DNA 修復試験	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (D4)	1,000~10,000 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)	陰性
	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株) <i>Escherichia coli</i> (WP2her 株)	5~1,000 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)	陰性 ¹⁾
	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2uvrA 株)	0.08~250 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)	陰性
	遺伝子突然変異試験	<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	125~1,000 µg/mL (+/-S9)	陰性
	前進突然変異試験	マウスリンパ球細胞 (L51784Y TK+/-)	50~5,000 µg/mL (+/-S9)	陰性
	染色体異常試験	ヒトリンパ球細胞	1~1,000 µg/mL (+/-S9)	陰性
	染色体異常試験	ヒト末梢血培養細胞	46.4~10,000 µg/mL (+/-S9)	陰性
	UDS 試験	ラット初代培養肝細胞	26.2~5,240 µg/mL	陰性
	in vivo	小核試験	NMRI マウス (骨髓細胞) (一群雌雄各 5 匹)	0, 100, 200, 350 mg/kg 体重 (単回経口投与)

注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下
1) 500µg/7⁺ v-⁺以上で致死作用

代謝物 B、F 及び Z について、細菌を用いた復帰突然変異試験、分裂酵母を用いた前進突然変異試験、チャイニーズハムスター V79 細胞を用いた遺伝子突然変異試験、ヒト A549 細胞を用いた UDS 試験、ヒトリンパ球細胞、チャイニーズハムスター V79 細胞及び骨髓細胞を用いた染色体異常試験、NMRI マウス骨髓細胞を用いた小核試験が実施された。

表 41 に示されているとおり、いずれの試験においても結果はすべて陰性であったことから、代謝物 B、F 及び Z に遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 2、17)

表 41 遺伝毒性試験概要 (代謝物)

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果			
B	in vitro	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	4~5,000 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)	陰性 ¹⁾		
		前進突然変異試験	<i>S. pombe</i> (P1 株)	313~10,000 mg/mL (+/-S9)	陰性		
		遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムスター V79 細胞	100~1,000 µg/mL (+/-S9)	陰性		
		UDS 試験	ヒト A549 細胞	1~2,000 µg/mL (+/-S9)	陰性		
		染色体異常試験	ヒトリンパ球細胞	0.1~1.52 mg/mL: 24 時間 (+/-S9) 1.52 mg/mL: 48 時間 (+/-S9)	陰性		
	in vivo	染色体異常試験	チャイニーズハムスター (骨髓細胞) (一群雌雄各 6 匹)	0, 100, 333, 1,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性		
		小核試験	NMRI マウス (骨髓細胞) (一群雌雄各 5 匹)	0, 200, 600, 2,000 mg/kg 体重 (単回経口投与)	陰性		
		F	in vitro	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	1.6~5,000 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)	陰性
				染色体異常試験	ヒトリンパ球細胞	24.3~1,820 µg/mL (+/-S9)	陰性
			Z	in vitro	復帰突然変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98、TA100、TA1535、TA1537、TA1538 株) <i>E. coli</i> (WP2 uvrA 株)	2.3~5,820 µg/7 ⁺ v- ⁺ (+/-S9)
遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムスター V79 細胞				582~1,550 µg/mL (+/-S9)	陰性	
遺伝子突然変異試験	チャイニーズハムスター V79 細胞	444~1,190 µg/mL (+/-S9)			陰性		
UDS 試験	ヒト A549 細胞	1.3~1,330 µg/mL (+/-S9)			陰性		
UDS 試験	ヒト A549 細胞	0.6~582 µg/mL (+/-S9)			陰性		
染色体異常試験	ヒトリンパ球細胞	0.6~5.0 mg/mL: 24 時間 (+/-S9) 5.0 mg/mL: 48 時間 (+/-S9)			陰性		
染色体異常試験	ヒトリンパ球細胞	3~5,000 mg/mL (-S9) 3~4,750 mg/mL (+S9)			陰性		
染色体異常試験	チャイニーズハムスター V79 細胞	154~1,550 µg/mL (+/-S9)			陰性		
in vivo	小核試験	NMRI マウス (骨髓細胞) (一群雌雄各 5 匹)	222~2,220 mg/kg 体重 (単回経口投与)		陰性		

注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下
1) 500µg/7⁺ v-⁺以上で弱い抗菌性あり

1.4. その他の試験

(1) 28日間強制経口投与毒性及びメカニズム試験 (イヌ)

イヌを用いた1年間慢性毒性試験[11. (1)]において、8.5 mg/kg 体重/日以上投与群で間代性・強直性痙攣などの症状がみられ死亡例もみられたことから、本試験は検体の中枢神経系への作用を含めた毒性発現機序を解明する目的で実施された。

ビーグル犬(一群雌雄各6匹)にグルホシネートを0、1及び8 mg/kg 体重/日の用量で、最初の1~18日間は非標識体を、19~28日までは¹⁴C-グルホシネートを反復経口投与して、一般毒性の他に神経毒性検査、脳内伝達物質を含む各種物質の動態の測定、グルタミン合成酵素活性の測定が実施された。また、検体の組織中レベルの変化と生体恒常性の生理的変動との関連性をみるために、検体の体内分布及び代謝についても観察された。

その結果、8 mg/kg 体重/日投与群の雌雄の中脳及び小脳並びに同群雌の脊髄におけるグルタミン合成酵素活性の低下がみられた。8 mg/kg 体重/日投与群の雌では、毒性作用として摂餌量低下及び体重増加抑制が認められた。1 mg/kg 体重/日投与群では毒性学的に意義のある変化は認められず、無毒量は1 mg/kg 体重/日と考えられた。また、本試験の結果から神経伝達物質を含めた物質の動態又は検体の代謝分布に毒性発現を示唆する変化は得られず、本検体の毒性発現の作用機序の解明には至らなかった。(参照2)

(2) ラットにおける単回脳室内/静脈内投与後の脳内カテコールアミン及びグルタミン合成酵素測定 (親化合物及び代謝物B)

高用量のグルホシネートを暴露したラット及びマウスに観察された1~4時間の潜伏期の後の痙攣に関連し、これらの潜伏期間中に脳の各部位におけるカテコールアミン濃度又はグルタミン合成酵素活性が静脈内投与又は脳室内投与により変化がみられるか否かについて検討された。また、主要代謝物であるBについても同様の検討試験が実施された。

Wistar ラット(一群雄2匹)に、グルホシネート又は代謝物Bを10及び20 µgの用量で脳室内投与し、投与24時間後まで症状観察が行われた。また、Wistar ラット(一群雄5~6匹)に、グルホシネートを10及び20 µg若しくは代謝物Bを20 µgの用量で脳室内投与し、又はグルホシネートを0、10及び100 mg/kg 体重の用量で静脈内投与して、脳内カテコールアミン濃度及びグルタミン合成酵素活性が測定された。

その結果、グルホシネートの投与により、投与経路にかかわらず痙攣がみられた。しかし、グルホシネートの20 µgの脳室内投与の場合のみ、痙攣発現に至るまでの潜伏期間に線条体のジヒドロキシフェニル酢酸の上昇、前頭葉のノルアドレナリンの低下がみられた。グルホシネートの10

µg以上の脳室内投与群でグルタミン合成酵素活性の低下がみられた。代謝物Bの投与では脳室内投与、静脈内投与ともに変化がみられなかった。

(参照2)

(3) ラットにおける単回経口投与後の各臓器におけるグルタミン合成酵素活性、グルタミン酸及びアンモニア濃度測定

Wistar ラット(一群雌15~30匹)に、グルホシネートを0、200、800及び1,600 mg/kg 体重の用量で単回経口投与し、脳、肝臓及び腎臓におけるグルタミン合成酵素活性、アンモニア濃度及びグルタミン酸濃度並びに脳におけるAChE活性が測定された。

その結果、肝臓及び腎臓由来グルタミン合成酵素阻害活性は、全投与群で有意な阻害が認められ、脳由来グルタミン合成酵素は、1,600 mg/kg 体重投与群で有意な阻害が認められた。アンモニア量に変化はなかったが、脳内グルタミン酸量の減少が800 mg/kg 体重以上投与群で認められた。1,600 mg/kg 体重投与群で、肝臓中グルタミン酸量の増加が認められた。また、グルタミン合成酵素の変化は脳、肝臓及び腎臓のいずれの臓器においても回復性を有することが示された。(参照2、17)

(4) ラット及びマウスにおける単回経口投与後の各臓器におけるグルタミン合成酵素活性、アンモニア濃度、グルタミン酸及びグルタミン濃度測定

グルホシネートを、Wistar ラット(一群雌5匹)に0、200及び800 mg/kg 体重、NMRI マウス(一群雌5匹)に0、50及び200 mg/kg 体重の用量で単回経口投与し、心臓、脳、肝臓及び腎臓におけるグルタミン合成酵素活性、アンモニア濃度並びにラットにおけるこれら臓器中のグルタミン及びグルタミン酸濃度が測定された。

その結果、グルタミン合成酵素阻害はマウス及びラットの腎臓並びにラットの肝臓で顕著にみられたが、脳では変化は認められなかった。アンモニア濃度はマウスの200 mg/kg 体重投与群の肝臓のみで有意に上昇した。ラットにおけるグルタミン及びグルタミン酸濃度は、いずれの臓器でも変化はみられなかった。

グルホシネートの高用量を投与した場合にみられる中枢神経に関連した毒性作用は、脳におけるグルタミン合成酵素阻害、アンモニア濃度及びグルタミン又はグルタミン酸濃度の変化によるものではないと考えられた。(参照2)

(5) ラットにおける4週間混餌投与メカニズム試験

グルホシネートはグルタミン酸と構造が類似しており、グルタミン合成

酵素阻害作用を有する。グルタミン酸は生体内エネルギー産生、アミノ酸生合成及び神経伝達において重要な役割を果たしていることから、本試験は以下の点を解明することを目的に実施された。

- ①グルタミン、グルタミン酸、グリシン、アスパラギン酸及びアラニンの生体内濃度に及ぼす影響
- ②グルタチオンの生体内濃度に及ぼす影響
- ③本検体の代謝物が α -ケトグルタル酸に類似していることによる糖新生及びクエン酸回路への影響
- ④脳内のアミノ酸系神経伝達物質及びカテコールアミンの濃度に及ぼす影響

Wistar ラット（一群雌雄各 40 匹）にグルホシネートを 4 週間混餌（原体：0、40、200、1,000 及び 5,000 ppm）投与して、メカニズム試験が実施された。

その結果、グルタミン合成酵素阻害は、肝臓では 200 ppm 以上投与群の雌雄で、腎臓では 200 ppm 以上投与群の雄で、また、脳では 5,000 ppm 投与群の雄で認められた。5,000 ppm 投与群の雄では脳のグルタミン濃度が投与終了時に一時的に低下した。本酵素に関連する基質濃度の変化としては、投与終了時のグルタミン濃度のみに変化がみられ、肝臓では 200 ppm 以上投与群の雄、脳については 5,000 ppm 投与群の雄で低下がみられた。アンモニア濃度に影響はみられなかった。脳内のカテコールアミン濃度の変化もみられなかった。

したがって、グルホシネートの中樞神経刺激作用は、アンモニア又はグルタミン酸の蓄積によるものではなく、機序の解明には至らなかった。40 ppm 投与群には毒性学的に意義のある変化は認められず、無毒性量は 40 ppm (3.7 mg/kg 体重) と考えられた。(参照 2)

(6) グルホシネートの各種神経伝達物質受容体との *in vitro* 結合実験

グルホシネートの脳内神経伝達物質との相互作用の可能性について解析するために、ラット又はウシの脳を材料として脳神経シナプス部の膜面分（受容体を含む）を調製し、グルホシネートと種々の神経伝達物質受容体（ γ -アミノ酪酸 (GABA) 受容体、ノルアドレナリン受容体、ドーパミン受容体、セロトニン受容体、ベンゾジアゼピン受容体及び Ca²⁺ イオンチャンネル受容体）との *in vitro* での結合実験が実施された。

その結果、グルホシネートはこれらの神経伝達物質受容体について、競合阻害は起こさないものと判断された。(参照 2)

(7) ミトコンドリア画分における酸化的リン酸化に対する影響

グルホシネートはグルタミン酸の構造類似体である。グルタミン酸はクエン酸回路の基質のひとつであることから、グルホシネートのミトコンドリア画分（ラットの肝臓から調製）における酸化的リン酸化に対する影響について検討された。

その結果、グルホシネートはミトコンドリア画分におけるコハク酸、 α -ケトグルタル酸、グルタミン酸又はグルタミンを基質とした酸化的リン酸化に対して影響を及ぼさないものと判断された。(参照 2)

(8) AST、ALT、GGT 及び GLDH 活性に対する影響

グルホシネート及びその遊離酸体の各種酵素に対する影響について、*in vitro* 検討試験が実施された。

AST、ALT 及び GGT の活性はいずれの検体によっても影響を受けなかった。GLDH はグルホシネート及び遊離酸の添加時に、対照より各々 19 及び 15% 低下した。(参照 2)

(9) グルホシネート及び代謝物 Z の 90 日間混餌投与後のグルタミン合成酵素活性測定

Wistar ラット（一群雄 10 匹）にグルホシネート又は代謝物 Z を 90 日間混餌（原体：0、100 及び 1,000 ppm、代謝物 Z：0、1,000 及び 10,000 ppm）投与して、投与 6、13、20 及び 90 日後の肝臓、脳及び腎臓由来グルタミン合成酵素活性が測定された。

投与 6 日後以降には、いずれの投与群においても肝臓及び腎臓由来グルタミン合成酵素活性阻害（約 20% 以上）が認められたが、脳由来グルタミン合成酵素活性は試験期間を通じて阻害されなかった。投与終了後 31 日の回復期間で酵素活性の回復が認められた。(参照 2、17)

(10) グルタミン合成酵素活性阻害試験（ラット）

Wistar ラット（生後 11 週間）の肝臓、腎臓及び脳より抽出されたグルタミン合成酵素を用いて、グルホシネートアンモニウム塩及び代謝物 Z（原体：0、0.003、0.008、0.026、0.077、0.26、0.77 及び 1.3 mM、代謝物 Z：0、0.13、0.38、0.63、1.3、6.3 及び 13 mM）によるグルタミン合成酵素活性阻害試験が実施された。

いずれの組織の酵素においても、グルホシネートアンモニウム塩は用量相関性のある阻害を示し、腎臓を除く他の組織では 0.77 mM 以上処理群で約 20% 以上の阻害を示した。Z では、肝臓由来グルタミン合成酵素の 13 mM 処理群で 15% の阻害が認められたが、他の組織では 2~7% の阻害しか認められなかった。(参照 17)

Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて農薬「グルホシネート」の食品健康影響評価を実施した。

14C で標識したグルホシネートのラットを用いた動物体内運命試験の結果、経口投与されたグルホシネートの消化管からの吸収率は低く、ほとんどが親化合物として主に糞中を介して排泄された。静脈内投与では、投与放射能の大部分が尿を介して排泄された。体内に吸収されたグルホシネートは主に腎臓、肝臓及び脾臓に分布し、経時的に減少した。主要代謝物は酸化的脱アミノ化の後、脱炭酸された B であった。また、植物中での主要代謝物でもある B の消化管吸収率は高く 90%程度であったが、遺伝子組換え作物中の主要代謝物 Z の吸収率は低かった。

14C で標識したグルホシネートの農作物を用いた植物体内運命試験の結果、非遺伝子組換え作物における主要代謝物は B であった。グルホシネート耐性遺伝子組換え作物における主要代謝物は Z であり、グルホシネート耐性遺伝子組換え作物に特有であった。また、非遺伝子組換え作物と同様の代謝物 B 及び F も認められた。

グルホシネート及び代謝物 B を分析対象化合物とした作物残留試験の結果、グルホシネートの最大残留値は、散布 7 日後に収穫したはつかだいこん（葉部）の 0.06 mg/kg であり、代謝物 B の最大残留値は、散布 121 日後に収穫した稲わらの 0.17 mg/kg、可食部では散布 21 及び 35 日後に収穫したさんしょうの 0.16 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、グルホシネート投与による影響は、中枢神経、腎臓及び血液に認められた。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。中枢神経への影響については、本剤のグルタミン合成酵素活性阻害が関連している可能性が示唆され、メカニズム試験が実施された。その結果、中枢神経への影響は、アンモニアやグルタミン酸の蓄積とは関連しないと考察されている。

植物における主要代謝物 B は、ラット及びウサギを用いた発生毒性試験において、毒性所見がみられた。また、グルホシネート耐性遺伝子組換え作物の主要代謝物 Z は、ラットを用いた 2 年間慢性毒性/発がん性併合試験において、親化合物と同様に腎臓への影響がみられ、ウサギを用いた発生毒性試験においても毒性所見が認められた。これらの毒性影響は、いずれも親化合物より弱いものであったが、B 及び Z は、植物体内運命試験又は作物残留試験において親化合物より高い残留が認められる場合があることから、食品中の暴露評価対象物質をグルホシネート並びに代謝物 B 及び Z と設定した。

評価に用いた各試験における無毒性量等は表 42 に示されている。

各試験で得られた無毒性量の最小値はイヌを用いた 90 日間亜急性毒性試験の 2.0 mg/kg 体重/日であったが、より長期の試験であるイヌを用いた 1

年間慢性毒性試験の無毒性量は 5 mg/kg 体重/日であり、この差は用量設定の違いによるものと考えられた。

以上より、食品安全委員会は、各動物種で得られた無毒性量の最小値がラットを用いた 2 年 6 カ月間慢性毒性/発がん性併合試験の 2.1 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.021 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

ADI	0.021 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	慢性毒性/発がん性併合試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 年 6 カ月
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	2.1 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

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

表 42 各試験における無毒性量の比較

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
			JMPR	米国	豪州 ²⁾	農薬抄録	食品安全委員会
ラット	90日間 亜急性 毒性試験 ①	0, 8, 64, 500, 4,000 ppm 雄: 0, 0.52, 4.1, 32, 263 雌: 0, 0.63, 4.8, 39, 311	雄: 4.1 雌: 39 雄: 腎絶対及び比 重量増加 雌: 体重増加抑制	雄: 6.2~8.8 雄: 脳グルタミン 合成酵素阻害	0.67 腎、胸腺重量増加 等	雄: 4.1 雌: 39 雌雄: 腎絶対及び 比重量増加	雄: 4.1 雌: 39 雌雄: 腎絶対及び 比重量増加
	90日間 亜急性 毒性試験 ②	0, 7,500, 10,000, 20,000 ppm 雄: 0, 522, 686, 1,350 [0, 520, 690, 1,400] ³⁾ 雌: 0, 574, 741, 1,440 [0, 570, 740, 1,400] ³⁾	雄: 520 未満 雌: 570 未満 血液生化学検査 値、FOB 変化	/	520 未満 血液生化学検査値 変化	雄: 522 未満 雌: 574 未満 雌雄: 縮瞳、無気 力等	雄: 522 未満 雌: 574 未満 雌雄: 縮瞳、無気 力等
	5週間 亜急性 神経毒性 試験	0, 20, 200, 2,000 ppm 雄: 0, 15, 149, 143 雌: 0, 18, 17.1, 162	/	雄: 1.5 雌: 1.8 脳グルタミン合成 酵素阻害	/	雄: 143 雌: 162 雌雄: 毒性所見なし	雄: 143 雌: 162 雌雄: 毒性所見なし
	2年6カ月間 慢性毒性/ 発がん性 併合試験	0, 40, 140, 500 ppm 雄: 0, 2.1, 7.6, 26.7 雌: 0, 2.5, 8.9, 31.5	2.1 肝グルタミン合成 酵素阻害 (発がん性は認めら れない)	雄: 24.4 雌: 8.2 雄: 毒性所見なし 雌: 脳グルタミン合 成酵素阻害 (発がん性は認めら れない)	2.1 腎グルタミン合成酵素 活性上昇、腎重量増加、 脳グルタミン合成酵素 阻害、肝及び血中GSH 減少 (発がん性は認めら れない)	雄: 2.1 雌: 2.5 雄: 腎絶対及び比 重量増加 雌: 死亡率増加 (発がん性は認めら れない)	雄: 2.1 雌: 2.5 雄: 腎絶対及び比 重量増加 雌: 死亡率増加 (発がん性は認めら れない)

1-55

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
			JMPR	米国	豪州 ²⁾	農薬抄録	食品安全委員会
	2年間 発がん性 試験	0, 1,000, 5,000, 10,000 ppm 雄: 0, 45.4, 229, 466 雌: 0, 57.1, 282, 579	45 網膜萎縮	雄: 45.4 雌: 57.1 雌雄: 網膜萎縮 (発がん性は認めら れない)	45 網膜萎縮 (雌で皮膚腫瘍発生 頻度増加)	雄: 45.4 未満 雌: 57.1 未満 雌雄: 腎絶対及び 比重量増加 (発がん性は認めら れない)	雄: 45.4 未満 雌: 57.1 未満 雌雄: 腎絶対及び 比重量増加 (発がん性は認めら れない)
	2世代 繁殖試験	0, 40, 120, 360 ppm P雄: 0, 2.7, 8.1, 24 P雌: 0, 4.2, 12, 36 F ₁ 雄: 0, 2.7, 8.1, 24 F ₁ 雌: 0, 3, 12, 33	繁殖能: 12 同腹児数減少	親動物: 18 児動物: 6.0 繁殖能: 6.0 親動物: 毒性所見 なし 児動物: 生存児数 減少 繁殖能: 生存児数 減少	4 着床前及び着床後 胚死亡率上昇等	親動物 P雄: 8.1 P雌: 12 F ₁ 雄: 8.1 F ₁ 雌: 12 児動物 P雄: 8.1 P雌: 12 F ₁ 雄: 8.1 F ₁ 雌: 12 親動物: 哺育期間中摂餌量 減少 児動物: 生産児数減少	親動物 P雄: 24 P雌: 12 F ₁ 雄: 24 F ₁ 雌: 12 児動物 P雄: 8.1 P雌: 12 F ₁ 雄: 8.1 F ₁ 雌: 12 親動物 雄: 毒性所見なし 雌: 摂餌量減少 児動物: 生産児数減少 (繁殖能に対する影 響は認められない)

1-56

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
			JMPR	米国	豪州 ²⁾	農業抄録	食品安全委員会
	発生毒性試験①	0, 10, 50, 250	母動物及び胎児： 10 未満 母動物：運動心拍等 胎児：腎盂及び尿管拡張の発生頻度増加	①②③試験の総合評価 母動物：10 胎児：50 母動物：活動性亢進 胎児：腎盂拡張	10 未満 母動物：運動心拍等 胎児：腎盂及び尿管拡張の発生頻度増加	母動物及び胎児： 10 未満 母動物：活動性亢進等 胎児：腎盂または尿管拡張の発生頻度増加	①②③試験の総合評価 母動物：10 胎児：50 母動物：臆出血、粗毛 胎児：腎盂及び尿管拡張の発生頻度増加
	発生毒性試験②	0, 0.5, 2.2, 10	母動物及び胎児： 2.2 母動物：腎及び脾重量増加 胎児：後肢の血液囊腫（1腹中2例）		2.2	母動物及び胎児： 10 母動物及び胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)	(催奇形性は認められない)
	発生毒性試験③	0, 0.5, 2.2, 10	母動物及び胎児： 10 母動物及び胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)			母動物及び胎児： 10 母動物及び胎児：毒性所見なし (催奇形性は認められない)	
	発達神経毒性試験	0, 200, 1,000, 4,500 ppm 0, 14, 69, 292		母動物：69 児動物：14 未満 母動物：体重増加抑制等 児動物：歯状回の腹側隅の長さの減少		母動物及び児動物： 14 母動物：体重増加抑制等 児動物：自発運動量増加等	母動物及び児動物： 14 母動物：体重増加抑制等 児動物：自発運動量増加等

1-57

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
			JMPR	米国	豪州 ²⁾	農業抄録	食品安全委員会
マウス	90日間亜急性毒性試験①	0, 80, 320, 1,280 ppm 雄：0, 17, 67, 278 雌：0, 19, 87, 288	雄：17 雌：19 雄：カリウム増加	雄：48 雌：192 雄：生化学検査値及び肝重量の変化 雌：毒性所見なし		雄：17 雌：19 雄：カリウム増加等 雌：RBC 及び Ht 減少	雄：17 雌：19 雄：カリウム増加 雌：RBC 及び Ht 減少
	90日間亜急性毒性試験②	0, 1,750, 3,500, 7,500 ppm 雄：0, 274, 561 雌：0, 356, 644 *7,500 ppm 投与群の平均検体摂取量に関する情報なし	雄：274 未満 雌：356 未満 雌雄：摂餌量減少及び低体重等		雄：274 未満 雌：356 未満 雌雄：摂餌量減少及び低体重等	雄：274 未満 雌：356 未満 雌雄：体重及び摂餌量減少等	雄：274 未満 雌：356 未満 雌雄：体重及び摂餌量減少等
	2年間発がん性試験	雄：0, 20, 80, 160 ppm 雌：0, 20, 80, 320 ppm 雄：0, 2.8, 10.8, 22.6 雌：0, 4.2, 16.2, 64	雄：11 雌：16 雌雄：体重増加抑制等 (発がん性は認められない)	雄：10.8 雌：16.2 雌雄：死亡率上昇、Glu 増加等 (発がん性は認められない)	11 死亡率上昇、体重増加抑制、GSH 減少 (発がん性は認められない)	雄：10.8 雌：16.2 雌雄：体重増加抑制等 (発がん性は認められない)	雄：10.8 雌：16.2 雌雄：体重増加抑制等 (発がん性は認められない)

1-58

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				
			JMPR	米国	豪州 ²⁾	農薬抄録	食品安全委員会
ウサギ	発生毒性試験	0、2、6.3、20	母動物及び胎児： 6.3 母動物：体重増加抑制、腎重量増加等 胎児：死亡率増加及び低体重 (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児： 6.3 母動物：体重増加抑制、摂餌量減少 胎児：死亡率増加、低体重 (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児： 6.3 母動物：体重増加抑制、腎重量増加等 胎児：死亡率増加及び低体重 (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児： 6.3 母動物：体重増加抑制 胎児：死亡率増加 (催奇形性は認められない)	母動物及び胎児： 6.3 母動物：体重増加抑制 胎児：死亡率増加 (催奇形性は認められない)
イヌ	90日間亜急性毒性試験	0、4、8、16、64、256 ppm 雄：0、0.1、0.3、0.6、2.1、8.0 雌：0、0.1、0.3、0.5、2.0、7.6	2 摂餌量減少等	/	1 甲状腺重量減少等	雄：2.1 雌：2.0 雌雄：体重増加抑制	雄：2.1 雌：2.0 雌雄：体重増加抑制
	1年間慢性毒性試験	0、2、5、8.5 [0、1.8、4.5、8.4] ³⁾	5 (4.5) 一般状態の変化		5.0 死亡、心電図の変化	5 死亡率上昇、体重増加抑制等	雌雄：5 雌雄：一般状態の変化
ADI(cRfD)			NOAEL：2.1 SF：100 ADI：0.02	NOAEL：6.0 UF：1000 cRfD：0.006	NOEL：2.1 SF：100 ADI：0.02	NOAEL：2.1 SF：100 ADI：0.021	NOAEL：2.1 SF：100 ADI：0.021
ADI(cRfD)設定根拠資料			ラット2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験	ラット90日間亜急性毒性試験、イヌ1年間慢性毒性試験	ラット2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験	ラット2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験	ラット2年6カ月間慢性毒性/発がん性併合試験

ADI：一日摂取許容量 cRfD：慢性参照用量 NOAEL：無毒性量 NOEL：無影響量 SF：安全係数 UF：不確実係数 /：試験記載なし

1) 無毒性量の欄には最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

2) 豪州ではすべてNOELが示されている。

3) JMPR資料に記載されている用量。

＜別紙1：代謝物/分解物等略称＞

記号	化学名
B	3-メチルホスフィンニコプロピオン酸
C	3-メチルホスフィンニコブクリル酸
D	2-ヒドロキシ-4-メチルホスフィンニコブチラートニナトリウム塩 (生体内では遊離酸)
E	3-メチルホスフィンニコ-3-オキシプロピオン酸
F	2-メチルホスフィンニコ酢酸
G	4-メチルホスフィンニコ酪酸
Z	L-2-アセトアミド-4-メチルホスフィンニコブチラートニナトリウム塩 (生体内では遊離酸)

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
AChE	アセチルコリンエステラーゼ
ai	有効成分量 (active ingredient)
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT)]
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ [=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT)]
Bil	ビリルビン
CK	クレアチンキナーゼ
C _{max}	最高濃度
FOB	機能観察総合検査
GABA	γ-アミノ酪酸
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ [=γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (γ-GTP)]
Glu	グルコース (血糖)
GLDH	グルタミン酸デヒドロゲナーゼ
GSH	還元型グルタチオン
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
LDH	乳酸脱水素酵素
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
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TOCP	リン酸トリ- <i>o</i> -クレジル
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成
Ure	尿素

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ケルホネット		B		合計	ケルホネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
水稻 (玄米) 1986年度	1	1,850 ^L	1	121	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05	<0.01	<0.01	0.06	0.05	0.06
	1			142	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05
水稻 (稲わら) 1986年度	1	1,850 ^L	1	121	<0.02	<0.02	0.17	0.17	0.19	<0.02	<0.02	0.15	0.15	0.17
	1			142	<0.02	<0.02	0.12	0.12	0.14	<0.02	<0.02	0.08	0.08	0.10
水稻 (玄米) 1988年度	1	1,850 ^L	3*	50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			84	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
小麦 (玄麦) 1986年度	1	1,390 ^L	1	297	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03
	1			185	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
小麦 (玄麦) 2006年度	1	1,390 ^L	4*	7	<0.01	<0.01	0.013	0.012	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
	1			14	<0.01	<0.01	0.016	0.016	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03
大麦 (種子) 2005年度	1	1,390 ^L	4*	21	<0.01	<0.01	0.017	0.017	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03
	1			9	<0.01	<0.01	0.023	0.022	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04
そば (種子) 2007年度	1	925 ^L	3	7	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
	1			14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2
だいち (乾燥子実) 1986年度	1	1,390 ^L	1	139	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			126	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
だいち (乾燥子実) 2003年度	1	925 ^L	3	89	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			70	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
らっかせい (子実) 2005年度	1	925 ^L	3	34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			41	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
らっかせい (子実) 2005年度	1	925 ^L	3	35	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03
	1			43	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
らっかせい (子実) 2005年度	1	925 ^L	3	7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					
	1			14	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					
らっかせい (子実) 2005年度	1	925 ^L	3	20	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					
	1			8	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					
らっかせい (子実) 2005年度	1	925 ^L	3	14	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					
	1			20	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02					

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ケルソネット		B		合計	ケルソネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
ほいしよ (塊茎) 1985年度	1	463 ^L	1	82	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925 ^L	1	88	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
さといも (球茎) 1986年度	1	925 ^L	3	31	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
かんしよ (塊根) 1986年度	1	925 ^L	2	83	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			88	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
かんしよ (塊根) 2004、 2005年度	1	555 ^L	2	21	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009
				29	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02
	35			<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02	
	1			21	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009
28		<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02			
35	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.02				
ヤマのみも (塊根) 1986年度	1	925 ^L	3	36	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04
こんやく いも (球茎) 1986年度	1	925 ^L	3	26*	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04
	1			29*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
だいこん (根部) 1986年度	1	925 ^L	2	42*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			40*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
だいこん (葉部) 1986年度	1	925 ^L	2	42*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			40*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
はつか だいこん (根部) 2004年度	1	925 ^L	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
				17	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
	1			7	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/				
はつか だいこん (葉部) 2004年度	1	925 ^L	2	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
				17	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
	1			7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07	/	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/				
かぶ (根部) 2004年度	1	925 ^L	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ケルソネット		B		合計	ケルソネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
かぶ (葉部) 2004年度	1	925 ^L	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				28	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
はくさい (茎葉) 1986年度	1	925 ^L	2	41*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			40*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
キャベツ (葉球) 1984年度	1	925 ^L	2	37*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			42*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
ブロッコリー (花蕾) 2004年度	1	925 ^L	2	1*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
	1			3*	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02
7*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02					
1*	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02				
なばな (茎葉) 2003年度	1	925 ^L	2	21	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				28	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				21	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
	1			28	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				35	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
ごぼう (根部) 2003年度	1	925 ^L	2	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
	1			1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05
レタス (茎葉) 1986年度	1	925 ^L	2	33	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.12	/	/	/	/	/
食用ぎく (花全株) 2004年度	1	925 ^L	2	14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.12	/	/	/	/	/
	1			14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.12	/	/	/	/	/
もりあざみ (根部) 2004年度	1	925 ^L	3	30	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				37	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				44	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
	1			30	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
				37	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/
44	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.05	/	/	/	/	/				
たまねぎ (球茎) 1986年度	1	925 ^L	2	85	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			84	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ゲルホシネット		B		合計	ゲルホシネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
たまねぎ (鱗茎) 2006、 2007年度	1	925L	2	1	0.04	0.04	<0.007	<0.007	0.05	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.05
				3	0.02	0.02	<0.007	<0.007	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	0.02	0.02	<0.007	<0.007	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
ねぎ (茎葉) 1986年度	1	925L	2	55	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03
	1	925L	2	59	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
ねぎ (茎葉) 2006年度	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
にんにく (鱗茎) 2004年度	1	925L	2	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
	1	925L	2	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10					
にら (茎葉) 2004年度	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
アスパラガス (若茎) 1986年度	1	1,390L	1	45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			20	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			31	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
アスパラガス (若茎) 2004年度	1	925L	2	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04					
	1	925L	2	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04					
にんじん (根部) 1986年度	1	925L	2	32	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	2	30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
にんじん (根部) 2005年度	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
パセリ (茎葉) 2007年度	1	925L	2	3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3					
				7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3					
	1	925L	2	14	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3					
				3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3					
7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3									
14	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3									

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ゲルホシネット		B		合計	ゲルホシネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
セルリー (茎葉) 2004年度	1	925L	3	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03
				14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1	925L	3	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				14	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				21	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
トマト (果実) 1986年度	1	925L	4*	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	4*	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
ピーマン (果実) 1986年度	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
なす (果実) 1986年度	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
きゅうり (果実) 1986年度	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
かぼちゃ (果実) 1986年度	1	925L	3*	31	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
しろり (果実) 2008年度	1	925L	1	21	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07					
				28	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07					
	1	925L	1	35	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07					
				21	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07					
すいか (果実) 1985年度	1	925L	2	48	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	2	62	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
すいか (果実) 2006年度	1	925L	2	1	0.01	0.01	<0.007	<0.007	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
				3	<0.01	<0.01	0.008	0.008	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
メロン (果実) 1986年度	1	925L	2	30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
にがうり (果実) 2008年度	1	925L	2	3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
				7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
	1	925L	2	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
				3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03					
7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03									

作物名 (分析部位) 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)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					ケルネット		B		合計	ケルネット		B		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
ほうれんそう (葉菜) 2005年度	1	925 ^L	1	62	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				84	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
	1			2	7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					14	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
					21	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			2	7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
14		<0.01	<0.01		<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
21		<0.01	<0.01		<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
オクラ (果実) 2002年度	1	925 ^L	3	1	<0.01	<0.01	0.008	0.008	0.02	/	/	/	/	/	
				3	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	/	/	/	/	/	
しょうが (塊茎) 2004年度	1	925 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				4	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
				7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
	1			2	1	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
					3	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.10
					7	0.06	0.06	<0.02	<0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
葉しょうが (根茎) 2006年度	1	925 ^L	2	14	<0.004	<0.004	0.043	0.042	0.05	/	/	/	/	/	
				21	<0.004	<0.004	0.034	0.030	0.03	/	/	/	/	/	
				28	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.01	/	/	/	/	/	
	1			2	14	<0.004	<0.004	0.035	0.032	0.04	/	/	/	/	/
					21	<0.004	<0.004	0.026	0.022	0.03	/	/	/	/	/
					28	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.01	/	/	/	/	/
さやえんどう (さや) 2005年度	1	925 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
				1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
さやいんげん (さや) 2004年度	1	925 ^L	3	1	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	
				1	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	
えだまめ (さや) 1986年度	1	1,390 ^L	1	104	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	
				94	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
	1			2	54	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04
					38	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
えだまめ (さや) 2003年度	1	925 ^L	3	20	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				18	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	
いちよう (種子) 2004年度	1	1,850 ^L	3	14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/	
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/	

作物名 (分析部位) 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)										
					公的分析機関					社内分析機関					
					ケルネット		B		合計	ケルネット		B		合計	
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値		
さんしょう (果実) 2005年度	1	1,390 ^L	2	7	<0.01	<0.01	0.15	0.15	0.16	/	/	/	/	/	
				14	<0.01	<0.01	0.14	0.14	0.15	/	/	/	/	/	
	1			2	21	<0.01	<0.01	0.16	0.16	0.17	/	/	/	/	/
					35	<0.01	<0.01	0.16	0.16	0.17	/	/	/	/	/
	1			2	7	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	/	/	/	/	/
					14	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	/	/	/	/	/
21		<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.03	/	/	/	/	/			
しそ (花穂) 2004年度	1	925 ^L	2	14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.12	/	/	/	/	/	
				14	<0.05	<0.05	<0.07	<0.07	<0.12	/	/	/	/	/	
食用桑 (葉) 2005年度	1	925 ^L	3	45	0.009	0.008	<0.004	<0.004	0.012	/	/	/	/	/	
				52	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	/	/	/	/	/	
	1			52	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	/	/	/	/	/	
食用桑 (果実) 2005、 2006年度	1	925 ^L	3	51	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
				45	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
	1			52	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/	
未成熟 そらまめ (豆) 2006年度	1	925 ^L	3	7	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.013	/	/	/	/	/	
				7	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.013	/	/	/	/	/	
温州みかん (果肉) 1983年度	1	1,850 ^L	2	72	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				67	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
温州みかん (果肉) 1986年度	1	1,850 ^L	3	17	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				27	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
	1			30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
温州みかん (果肉) 2005年度	1	1,000 WDG	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
				21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
温州みかん (果皮) 1983年度	1	1,850 ^L	2	72	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				67	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
温州みかん (果皮) 1986年度	1	1,850 ^L	3	17	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				27	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
	1			30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
温州みかん (果皮) 2005年度	1	1,000 WDG	2	21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	
				21	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	
りんご (果実) 1983年度	1	1,850 ^L	2	22	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
				30	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ケルホシネット		B		合計	ケルホシネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
りんご (果実) 1988年度	1	1,850 ^L	3	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
なし (果実) 1985年度	1	1,390 ^L	3	19	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	
なし (果実) 2003年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	7			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
	1			1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	7			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
びわ (果実) 1986年度	1	1,850 ^L	3	21	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/
	1			25	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/
もも (果肉) 1986年度	1	1,390 ~ 1,850 ^L	3	20	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05
	1			19	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
もも (果皮) 1986年度	1	1,390 ~ 1,850 ^L	3	20	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.05
	1			19	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
もも (果肉) 2004年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
	1			1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
もも (果皮) 2004年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
	1			1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.04
ネクタリン (果実) 2004年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.012	/	/	/	/	/
	1			3	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	/	/	/	/	/
すもも (果実) 2005年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.005	<0.005	0.010	0.010	0.015	/	/	/	/	/
				3	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	/	/	/	/	/
	7			<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.013	/	/	/	/	/	
	1			1	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	/	/	/	/	/
				3	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	/	/	/	/	/
	7			<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	/	/	/	/	/	
うめ (果実) 2004年度	1	1,850 ^L	3	19	/	/	/	/	/	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			22	/	/	/	/	/	/	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
うめ (果実) 2004年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009
				3	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009
	7			<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.012	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.009	
	1			1	<0.005	<0.005	0.018	0.017	0.027	<0.005	<0.005	0.029	0.028	0.033
				3	<0.005	<0.005	0.038	0.037	0.053	<0.005	<0.005	0.021	0.020	0.025
	7			<0.005	<0.005	0.019	0.018	0.029	<0.005	<0.005	0.023	0.022	0.027	

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					ケルホシネット		B		合計	ケルホシネット		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
おうとう (果実) 1986年度	1	1,850 ^L	3	22	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			19	<0.01	<0.01	0.08	0.08	0.09	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.08
おうとう (果実) 2003年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
	1			1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
いちご (果実) 1986年度	1	925 ^L	2	178	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			163	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
いちご (果実) 2005、 2006年度	1	925 ^L	3	7	<0.01	<0.01	<0.007	<0.007	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			7	0.04	0.04	0.012	0.012	0.05	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.07
ブルーベリー (果実) 2004年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
				3	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	/	/	/	/	/
	1			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
				1	1	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	/	/	/	/
3	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	/	/	/	/	/				
7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/				
ぶどう (果実) 1986年度	1	1,390 ^L	3	17	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			20	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
ぶどう (果実) 2003年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				1	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	3			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
	7			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	
ぶどう (果実) 1995年度	1	1,000 WDG	2	21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
	1			31	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
かき (果実) 1985年度	1	1,390 ^L	3	20	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
	1			53	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
かき (果実) 1988年度	1	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03		
かき (果実) 2003年度	1	1,850 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02
キウイ フルーツ (果実) 1990年度	1	1,390 ^L	3	19	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	/	/	/	/	/
	1			21	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04	/	/	/	/	/
いちじく (可食部) 2003年度	1	925 ^L	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	/	/	/	/	/
	1			1	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	/	/	/	/	/

作物名 (分析部位) 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)									
					公的分析機関					社内分析機関				
					グルホシネート		B		合計	グルホシネート		B		合計
					最高値	平均値	最高値	平均値		最高値	平均値	最高値	平均値	
くり (果実) 1985、 1986年度	1	1,850 ^L	3	31	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
茶 (荒茶) 1986年度	1	1,390 ^L	2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03
茶 (浸出液) 1986年度	1	1,390 ^L	2	7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03

注) L: 液剤、WDG: 顆粒水和剤

- 一部に定量限界未満を含むデータの平均を計算する場合は、定量限界値を検出したものとして計算した。
- すべてのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。
- 農薬の使用回数申請された使用方法より多い場合、また、PHIが申請された方法より短い場合、使用回数あるいはPHIに*を付した。
- 代謝物Bの残留値はグルホシネートに換算して記載した。
換算係数は、グルホシネート/B=1.3

<参照>

- 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(平成17年11月29日付、厚生労働省告示第499号)
- 農薬抄録 グルホシネート(除草剤)(平成21年4月9日改訂): バイエルクロップサイエンス株式会社、一部公表予定
- JMPR: 828. Glufosinate Ammonium (Pesticide residues in food: 1991 evaluations Part II Toxicology)
- JMPR: Glufosinate Ammonium (Pesticide residues in food: 1999 Toxicological evaluations)
- US EPA: HED Records Center Series 361 Science Review - File R051615
- US EPA: DATA EVALUATION RECORD - Metabolism study in Rats
- US EPA: DATA EVALUATION RECORD - Rodent In Vivo Dermal Penetration Sthdy - Rat
- US EPA: DATA EVALUATION RECORD - Subchronic Oral Toxicity Feeding Beagle Dogs
- US EPA: DATA EVALUATION RECORD - Developmental Neurotoxicity Study - Rat
- US EPA: Glufosinate - Ammonium: Review of toxicity studies on the metabolites
- US EPA: Glufosinate - Ammonium: Review of metabolism studies
- US EPA: Glufosinate - Ammonium: Review of two subchronic toxicity studies on the L - glufosinate ammonium
- US EPA: Evaluation of Residue Data and Analytical Methods (Glufosinate Ammonium on Potatoes, Transgenic Sugar Beets and Transgenic Canola)
- US EPA: Federal Register / Vol. 68, No. 188 / September 29, 2003
- US EPA: Request to Waive Requirement for Glutamine Synthetase Measurements and Other Data Requirements (2008)
- US EPA: Glufosinate Final Work Plan Registration Review August 2008
- APVMA: JAPANESE POSITIVE LIST RESPONSE IN SUPPORT OF AUSTRALIAN MRLs FOR: Glufosinate
- 食品健康影響評価について
(URL: <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-glufosinate-190717.pdf>)
- 第199回食品安全委員会
(URL: <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai199/index.html>)
- 第18回農薬専門調査会確認評価第二部会
(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai18/index.html)
- 第24回農薬専門調査会確認評価第二部会
(URL: http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai24/index.html)

- 22 第 54 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai54/index.html)
- 23 第 57 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai57/index.html)
- 24 第 60 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai60/index.html)

第二部

農薬評価書

グルホシネート P

2010年2月

目 次

	頁
○ 審議の経緯	2-4
○ 食品安全委員会委員名簿	2-4
○ 食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿	2-4
○ 要約	2-6
I. 評価対象農薬の概要	2-7
1. 用途	2-7
2. 有効成分の一般名	2-7
3. 化学名	2-7
4. 分子式	2-7
5. 分子量	2-7
6. 構造式	2-7
7. 開発の経緯	2-7
II. 安全性に係る試験の概要	2-8
1. 動物体内運命試験	2-8
(1) 吸収	2-8
(2) 分布	2-8
(3) 代謝	2-9
(4) 排泄	2-9
2. 植物体内運命試験	2-10
(1) 水稻	2-10
(2) キャベツ	2-10
(3) トマト	2-11
3. 土壌中運命試験	2-11
(1) 好氣的湛水土壌中運命試験	2-11
(2) 好氣的土壌中運命試験	2-12
(3) 土壌吸着試験	2-12
4. 水中運命試験	2-12
(1) 加水分解試験	2-12
(2) 水中光分解試験 (滅菌緩衝液及び自然水)	2-12
5. 土壌残留試験	2-13
6. 作物残留試験	2-13
7. 一般薬理試験	2-13
8. 急性毒性試験	2-15
9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験	2-15
10. 亜急性毒性試験	2-16
(1) 90日間亜急性毒性試験 (ラット)	2-16
(2) 90日間亜急性毒性試験 (マウス)	2-16
(3) 90日間亜急性毒性試験 (イヌ)	2-16
(4) 90日間亜急性神経毒性試験 (ラット)	2-16
11. 慢性毒性試験及び発がん性試験	2-17
(1) 1年間慢性毒性試験 (ラット)	2-17
(2) 1年間慢性毒性試験 (イヌ)	2-17
(3) 2年間発がん性試験 (ラット)	2-17
(4) 18カ月間発がん性試験 (マウス)	2-17
12. 生殖発生毒性試験	2-18
(1) 2世代繁殖試験 (ラット)	2-18
(2) 発生毒性試験 (ラット)	2-19
(3) 発生毒性試験 (ウサギ)	2-19
13. 遺伝毒性試験	2-19
III. 食品健康影響評価	2-21
・別紙1: 代謝物/分解物等略称	2-24
・別紙2: 検査値等略称	2-25
・別紙3: 作物残留試験	2-26
・参照	2-28

<審議の経緯>

- 2005年 11月 29日 残留農薬基準告示(参照1)
 2007年 6月 21日 農林水産省より厚生労働省へ農薬登録申請に係る連絡及び基準設定依頼(新規:かんきつ、なす、トマト等)
 2007年 7月 13日 厚生労働大臣より残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請(厚生労働省発食安第0713006号)
 2007年 7月 17日 関係書類の接受(参照2、3)
 2007年 7月 19日 第199回食品安全委員会(要請事項説明)(参照4)
 2008年 3月 25日 第13回農薬専門調査会確認評価第三部会(参照5)
 2008年 9月 1日 追加資料受理(参照6)
 2008年 12月 12日 第18回農薬専門調査会確認評価第二部会(参照7)
 2009年 8月 21日 第54回農薬専門調査会幹事会(参照8)
 2009年 9月 17日 第302回食品安全委員会(報告)
 2009年 9月 17日 より10月16日 国民からの御意見・情報の募集
 2009年 11月 13日 第57回農薬専門調査会幹事会(参照9)
 2010年 2月 12日 第60回農薬専門調査会幹事会(参照10)
 2010年 2月 23日 農薬専門調査会座長より食品安全委員会委員長へ報告
 2010年 2月 25日 第321回食品安全委員会(報告)
 (同日付け厚生労働省へ通知)

<食品安全委員会委員名簿>

(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

(2009年7月1日から)

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

<食品安全委員会農薬専門調査会専門委員名簿>

(2008年3月31日まで)

鈴木勝士(座長)	三枝順三	布柴達男
林 真(座長代理)	佐々木有	根岸友恵
赤池昭紀	代田眞理子	平塚 明
石井康雄	高木篤也	藤本成明

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

(2008年4月1日から)

鈴木勝士(座長)
 林 真(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
 太田敏博
 大谷 浩
 小澤正吾
 川合是彰
 小林裕子
 三枝順三***

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
 西川秋佳

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*
 永田 清
 納屋聖人
 西川秋佳
 布柴達男
 根岸友恵
 根本信雄

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

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
 與語靖洋
 義澤克彦**
 吉田 緑
 若栗 忍

*: 2009年1月19日まで

** : 2009年4月10日から

*** : 2009年4月28日から

要 約

アミノ酸系除草剤である「グルホシネートP」(CAS No. 70033-13-5)について、農薬抄録を用いて食品健康影響評価を実施した。

評価に供した試験成績は、動物体内運命(ラット)、植物体内運命(水稲、キャベツ及びトマト)、作物残留、急性毒性(ラット及びマウス)、亜急性毒性(ラット、マウス及びイヌ)、慢性毒性(ラット及びイヌ)、発がん性(ラット及びマウス)、2世代繁殖(ラット)、発生毒性(ラット及びウサギ)、遺伝毒性試験等である。

各種毒性試験結果から、グルホシネートP投与による影響は、主に腎臓及び中枢神経系(大脳)に認められた。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最小値は、ラットを用いた2世代繁殖試験の0.91 mg/kg体重/日であったので、これを根拠として、安全係数100で除した0.0091 mg/kg体重/日を一日摂取許容量(ADI)と設定した。

I. 評価対象農薬の概要

1. 用途

除草剤

2. 有効成分の一般名

和名：グルホシネートPナトリウム塩

英名：glufosinate-P sodium salt (ISO名)

3. 化学名

IUPAC

和名：ナトリウム=L-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート

英名：sodium L-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinate

CAS (No. 70033-13-5)

和名：(+)-2-アミノ-4-(ヒドロキシメチルホスフィニル)ブタン酸

モノナトリウム塩

英名：(+)-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butanoic acid, monosodium salt

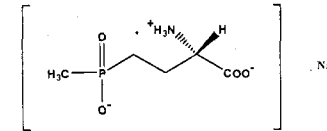
4. 分子式

$C_5H_{11}NO_4PNa$

5. 分子量

203.11

6. 構造式



7. 開発の経緯

グルホシネートPナトリウム塩は、明治製菓株式会社によって開発されたアミノ酸系除草剤である。グルタミン合成酵素阻害によりアンモニアが蓄積し、植物の生理機能を阻害して殺草活性を示すと考えられている。既に国内で登録されているグルホシネートが、光学異性体(L体及びD体)のラセミ体であるのに対して、グルホシネートPナトリウム塩は活性本体であるL体を選択的に製造したものである。今回グルホシネートPナトリウム塩について、農薬取締法に基づく農薬登録申請(新規：かんきつ、なす、トマト等)がなされている。また、ポジティブリスト制度導入に伴う暫定基準値がグルホシネートとして設定されている。

II. 安全性に係る試験の概要

農薬抄録（2006年）を基に、毒性に関する主な科学的知見を整理した。

各種運命試験[II.1~4]には、グルホシネートPの3及び4位の炭素を¹⁴Cで標識したもの（以下「¹⁴C-グルホシネートP」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グルホシネートPに換算した。代謝物/分解物等略称及び検査値等略称は別紙1及び2に示した。

1. 動物体内運命試験

(1) 吸収

① 血中濃度推移

Fischer ラット（一群雌雄各8匹）に¹⁴C-グルホシネートPを2 mg/kg 体重（以下[1.(1)~(4)]において「低用量」という。）又は100 mg/kg 体重（以下[1.(1)~(4)]において「高用量」という。）で単回経口投与して、血中濃度推移について検討された。

血漿中放射能濃度推移は表1に示されている。

血漿中放射能は投与1~2時間後にC_{max}に達した。吸収されたグルホシネートPは少量であったが速やかに排泄され、T_{1/2}は約4時間であった。（参照3）

表1 血漿中放射能濃度推移

投与量 (mg/kg 体重)	2		100	
	雄	雌	雄	雌
T _{max} (時間)	1.0	1.0	2.0	1.0
C _{max} (µg/g)	0.05	0.05	2.33	2.36
T _{1/2} (時間)	4.28	3.94	3.95	4.03

② 吸収率

胆汁中排泄試験[1.(4)②]における胆汁、尿、ケージ洗浄液及びカーカス¹⁾に回収された放射能の合計量に基づいて算出された投与後48時間の消化管吸収率は、低用量群の雄で10.6%、雌で14.2%、高用量群の雄で12.6%、雌で13.2%であった。（参照3）

(2) 分布

Fischer ラット（一群雌雄各9匹）に¹⁴C-グルホシネートPを低用量又は高用量で単回経口投与して、体内分布試験が実施された。

両投与量で、投与1時間後（T_{max}付近）の消化管に90%TAR以上（低用量群：16.5~19.1 µg/g、高用量群：891~1,020 µg/g）が存在し、その他の臓器及び組

織では1%TAR未満であった。その後、精巣及び精巣上体を除く各臓器及び組織中における放射能濃度は、投与後72時間までに減衰する傾向が認められた。投与72時間後では、高用量群の雌雄の腎臓及び胸腺、雄の腎臓及び精巣で1.0 µg/g以上の放射能濃度を示したが、その他の臓器及び組織中放射能濃度は1.0 µg/g未満であった。低用量群の雌雄の腎臓、肝臓及び胸腺並びに雄の精巣での放射能濃度は0.04 µg/g以上であったが、その他の臓器及び組織中では0.04 µg/g未満であった。体内分布に性差は認められなかった。（参照3）

(3) 代謝

尿及び糞中排泄試験[1.(4)]における尿及び糞を用いて代謝物同定・定量試験が実施された。

主要排泄経路である糞中からは、親化合物が低用量群で54.9%TAR、高用量群で76.5~76.9%TARが排泄された。5%TARを超える代謝物はD（低用量群：6.5~7.5%TAR、高用量群：2.3~2.4%TAR）及びZ（低用量群：23.6~26.4%TAR、高用量群：5.1~8.6%TAR）であった。尿中に排泄された放射能はわずかであり、B（1.3~1.8%TAR）、G（1.3~1.8%TAR）及び親化合物（2.3~3.7%TAR）が検出された。糞及び尿中へ排泄された代謝物の割合に顕著な性差はなかった。

動物体内での推定代謝経路として、N-アセチル抱合化によるZの生成、酸化的脱アミノ化によるH（推定代謝中間体）を経由し、Hの還元によりDを生成する経路又はHの酸化的な脱炭酸によりBを生成する経路が考えられた。（参照3）

(4) 排泄

① 尿及び糞中排泄試験

Fischer ラット（一群雌雄各4匹）に¹⁴C-グルホシネートPを低用量又は高用量で単回経口投与して、尿及び糞中排泄試験が実施された。

いずれの投与群においても速やかに体外に排泄され、排泄の経路と速度に顕著な性差及び用量差は認められなかった。主要排泄経路は糞中で、投与後72時間で88.5~88.9%TAR、尿中には7.8~9.1%TARが排泄された。（参照3）

② 胆汁中排泄試験

胆管カニューレを挿入したFischer ラット（一群雌雄各4匹）に¹⁴C-グルホシネートPを低用量又は高用量で単回経口投与して、胆汁中排泄試験が実施された。

投与後48時間で糞中に82.1~87.2%TAR、尿中に7.0~8.2%TAR排泄された。胆汁中には0.04~0.05%TARが排泄されたのみであり、胆汁中排泄が主要な排泄経路ではないことが確認された。（参照3）

¹⁾ 組織・臓器を取り除いた残渣のことをカーカスという（以下同じ）。

2. 植物体内運命試験

(1) 水稲

¹⁴C-グルホシネート P を 4.77 mg/ポット (最大慣行施用量) で土壌表面に処理後、土壌混和し、処理 7 日後に約 3 cm の水深で湛水した。処理 10 日後に水稲 (品種: コシヒカリ) の幼苗を移植して植物体内運命試験が実施された。

処理 66 日後 (中間採取期) の茎葉部における総残留放射能濃度は 0.23 mg/kg であった。処理 127 日後 (収穫期) では根部で最も高い残留放射能濃度が検出され、2.11 mg/kg であった。稲わら、玄米及びもみ殻では 0.31~0.55 mg/kg の範囲であり、大きな差は見られなかった。

中間採取期の茎葉部の抽出液からは主要代謝物として B [0.07 mg/kg、29.2%TRR] 及び Fr. 3 (未同定放射性代謝物: 0.02 mg/kg、9.5%TRR) が検出された。収穫期の玄米及び稲わら抽出液中の主要代謝物も、中間採取期の茎葉部と同様であり、B (玄米: 0.042 mg/kg、13.7%TRR、稲わら: 0.21 mg/kg、38.2%TRR) 及び Fr. 3 (玄米: 0.025 mg/kg、8.0%TRR、稲わら: 0.043 mg/kg、7.9%TRR) が検出された。親化合物はいずれの試料からも検出されなかった。

水稲中における主要代謝経路は、酸化的脱アミノとそれに続く酸化的脱炭酸による B の生成であった。B については、土壌中で生成したものが水稲中に吸収された可能性も考えられた。水稲体内では、B はさらなる代謝を受け、抽出残渣中から認められたデンプン、ヘミセルロース、セルロース等の植物体構成成分に大部分が取り込まれて結合性残留物を形成すると考えられた。(参照 3)

(2) キャベツ

キャベツ (品種: Round Dutch) の幼苗 (播種約 6.5 週間後) の定植 7 日前に ¹⁴C-グルホシネート P を 770 g ai/ha (処理 1 回目)、さらに最終収穫 14 日前に 800 g ai/ha (処理 2 回目) で植物に飛散しないように畝間に散布 (土壌処理) した。また、キャベツ 1 個あたり 3.4 mg の ¹⁴C-グルホシネート P を、収穫 14 日前に植物体地上部に散布 (茎葉処理) して、植物体内運命試験が実施された。

土壌処理区のキャベツ中総残留放射能濃度は、第 1 回処理 72 日後で 0.036 mg/kg、第 2 回処理 14 日後で 0.043 mg/kg であったことから、土壌への処理放射能がキャベツに吸収されることが示唆された。一方、茎葉処理区のキャベツ中の総残留放射能濃度は、外葉で 2.72 mg/kg、内部葉で 0.063 mg/kg であり、多くが処理部位である外葉に分布していた。

第 1 回処理 72 日後のキャベツ抽出液からは、主要代謝物として B (0.02 mg/kg、54.2%TRR) 及び未同定代謝物 (0.008 mg/kg、21.6%TRR) が検出された。第 2 回処理 14 日後においても B 及び未同定代謝物が同程度に検出された。茎葉処理区の外葉の抽出液を分析した結果、大部分が親化合物であったが、一部 B が検出された。

キャベツにおける主要代謝経路は、酸化的脱アミノとそれに続く酸化的脱炭酸

による B の生成であった。B は、土壌中で生成されたものがキャベツ中に吸収された可能性も考えられた。(参照 3)

(3) トマト

トマト (品種: ACE55VF) の幼苗 (播種約 11 週間後) の定植 7 日前に ¹⁴C-グルホシネート P を 840 g ai/ha (処理 1 回目)、さらに収穫 14 日前に 820 g ai/ha (処理 2 回目) で植物に飛散しないように土壌表面に散布処理して植物体内運命試験が実施された。

トマト果実中総残留放射能濃度は、第 1 回処理 84 日後で 0.010 mg/kg、第 2 回処理 14 日後で 0.013 mg/kg であったことから、土壌への処理放射能がトマト中に吸収され、移行することが示唆された。収穫期茎葉部の総残留放射能濃度は果実よりも高く、0.068 mg/kg であった。

第 1 回処理 84 日後のトマト果実抽出液からは主要代謝物として B (0.006 mg/kg、65.6%TRR) 及び未同定代謝物 (0.002 mg/kg、22.2%TRR) が検出された。第 2 回処理 14 日後のトマト果実及び茎葉部でも B 及び未同定代謝物が同程度に検出された。

トマトにおける主要代謝経路は、酸化的脱アミノ化とそれに続く酸化的脱炭酸による B の生成であった。B は、土壌中で生成されたものがトマト中に吸収された可能性も考えられた。(参照 3)

3. 土壌中運命試験

(1) 好氣的湛水土壌中運命試験

¹⁴C-グルホシネート P を、水深約 1 cm で湛水状態にした埴壤土 (埼玉) に 940 g ai/ha となるように処理し、25±1°C の暗所で、非滅菌土壌は 119 日間、滅菌土壌は 32 日間インキュベートして、好氣的湛水土壌中運命試験が実施された。

非滅菌土壌では、親化合物は極めて急速に分解され、処理 7 日後で 65.7%TAR、14 日後で 10.3%TAR、59 日後では 1.0%TAR にまで低下した。主要分解物は B 及び CO₂ であった。B は、処理 32 日後に最高値の 33.9%TAR に到達したが、その後は急速に分解し、119 日後には 8.6%TAR であった。CO₂ の生成量は経時的に増大し、処理 119 日後までに 50.7%TAR に達した。この分解は主に土壌微生物によると推定され、滅菌土壌では 32 日間で親化合物は 81.7%TAR に低下したのみであった。

好氣的湛水条件の非滅菌土壌におけるグルホシネート P の推定半減期は 6.9 日、主要分解物である B の推定半減期は 30.1 日であった。

好氣的湛水土壌における主要分解経路は、土壌微生物により H 及び B を経由して急速に分解され、最終的に CO₂ に無機化される他、結合性残留物を生成するものと推測された。(参照 3)

(2) 好氣的土壤中運命試験

¹⁴C-グルホシネート P を埴壤土 (埴玉) に 710 g ai/ha となるように処理し、25±1°C の暗所で、非滅菌土壌は 120 日間、滅菌土壌は 30 日間インキュベートして、好氣的土壤中運命試験が実施された。

非滅菌土壌では、親化合物は急速に分解され、処理 3 日後で 50.9% TAR、120 日後では 0.2% TAR まで低下した。主要分解物は B、F 及び CO₂ であった。B は、処理 7 日後に最高値の 19.9% TAR に到達したが、その後は急速に分解し、120 日後には 1.4% TAR となった。F も処理 14 日後に最高値の 9.6% TAR に到達したが、その後は急速に分解し、120 日後には検出できなかった。CO₂ の生成量は経時的に増大し、処理 120 日後までに 64.4% TAR に達した。この分解は主に土壌微生物によると推定され、滅菌土壌では 30 日間で親化合物は 75.1% TAR に低下したのみであった。

好氣的条件の非滅菌土壌におけるグルホシネート P の推定半減期は 3.3 日、主要分解物である B の推定半減期は 27.1 日であった。

好氣的土壌における主要分解経路は、土壌微生物により B 及び F を経由して急速に分解され、最終的に CO₂ に無機化される他、結合性残留物を生成するものと推測された。(参照 3)

(3) 土壌吸着試験

5 種類の国内土壌 [砂壤土 (青森)、壤土 (福島)、シルト質壤土 (栃木)、シルト質埴土 (埴玉) 及び砂土 (徳島)] を用いて、土壌吸着試験が実施された。

Freundlich の吸着係数 K_{ads} は 0.61~351、有機炭素含有率により補正した吸着係数 K_{oc} は 14.3~3,980 であった。徳島土壌は吸着率が著しく低かったため、吸着係数の算出ができなかった。(参照 3)

4. 水中運命試験

(1) 加水分解試験

¹⁴C-グルホシネート P を pH 4 (クエン酸緩衝液)、pH 5 (クエン酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液) 及び pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各緩衝液に 5 mg/L となるように添加し、25±1°C で 29 日間インキュベートして、加水分解試験が実施された。

すべての緩衝液において、29 日間のインキュベーションでグルホシネート P の有意な分解は認められなかった。したがって、推定半減期は算出できなかった。(参照 3)

(2) 水中光分解試験 (滅菌緩衝液及び自然水)

¹⁴C-グルホシネート P を pH 5 (酢酸緩衝液)、pH 7 (リン酸緩衝液)、pH 9 (ホウ酸緩衝液) の各緩衝液及び滅菌自然水 [湖水 (米国カリフォルニア州)、

pH 8.3] に 2 mg/L の用量で添加し、25±1°C でキセノンアークランプ光 (光強度: 455 W/m²、波長範囲: 300~800 nm; 光強度: 48.4 W/m²、波長範囲: 300~400 nm) を最長 296 時間連続照射し、水中光分解試験が実施された。

グルホシネート P の推定半減期は pH 5 で 173 日、pH 7 で 852 日、pH 9 で 64.8 日及び自然水で 35.8 日であった。東京における春の太陽光下での推定半減期に換算すると、pH 5 及び 7 で 1 年超、pH 9 で 399 日、自然水で 220 日であった。

pH 5 及び 7 の緩衝液中ではグルホシネート P の有意な分解は認められなかった。pH 9 の緩衝液及び自然水中で同定された分解物は B のみであった (pH 9 で 8.7% TAR、自然水で 12.9% TAR)。

水中における光分解経路は、酸化的脱アミノ化とそれに続く酸化的脱炭酸により B を生成する経路と推測された。(参照 3)

5. 土壌残留試験

洪積土・砂壤土 (福島)、火山灰土・軽埴土 (茨城) 及び沖積土・軽埴土 (福岡) を用いて、グルホシネート P 及び分解物 B を分析対象化合物とした土壌残留試験 (容器内及び圃場) が実施された。結果は表 2 に示されている。(参照 3)

表 2 土壌残留試験成績

試験		濃度 ¹⁾	土壌	推定半減期 (日)	
				グルホシネート P	グルホシネート P + B
容器内試験	畑水分状態	2 mg/kg	洪積土・砂壤土	約 1.0	約 1.4
			火山灰土・軽埴土	約 0.6	約 0.7
	湛水状態	1 mg/kg	火山灰土・軽埴土	約 0.7	約 1.5
			沖積土・軽埴土	約 1.5	約 4.9
圃場試験	畑地状態	2,300 g ai/ha	洪積土・砂壤土	約 8.8	約 19.9
			火山灰土・軽埴土	約 8.0	約 8.6
	水田状態	g ai/ha	火山灰土・軽埴土	約 4.3	約 4.8
			沖積土・軽埴土	約 4.4	約 5.2

1) 容器内試験では標準品、圃場試験では 11.5% 液剤を使用

6. 作物残留試験

グルホシネート P 及び代謝物 B を分析対象化合物とした作物残留試験が実施された。結果は別紙 3 に示されているとおり、すべて定量限界未満であった。(参照 3)

7. 一般薬理試験

マウス及びラットを用いたグルホシネート P (原体[酸]²⁾ 一般薬理試験が実施さ

²⁾ 一般薬理試験から遺毒毒性試験まで [II. 7~13] は、ナトリウム塩ではなく活性本体である酸を用いて実施されている。

れた。結果は表 3 に示されている。(参照 3)

表 3 一般薬理試験概要

試験の種類	動物種	動物数/群	投与量 (mg/kg 体重) (投与経路)	最大無作用量 (mg/kg 体重)	最小作用量 (mg/kg 体重)	結果の概要
一般状態	Irwin 法	ICR マウス 雄 5 雌 5	0、50、100、 200、400 (経口)	雄：100 雌：50	雄：200 雌：100	雄：振戦、興奮動作、 死亡 雌：振戦、警戒性異 常、歩行失調、 死亡
	FOB 法	SD ラット 雄 5	0、60、200、 600 (経口)	200	600	接触反応亢進、運動 失調、興奮状態
中枢神経系	自発運動量	SD ラット 雄 8	0、60、200、 600 (経口)	60	200	自発運動量減少
	電撃痙攣	ICR マウス 雄 10	0、50、200 (経口)	200	—	影響なし
	Pentetrazol 痙攣	ICR マウス 雄 10	0、50、100、 200 (経口)	100	200	間代性痙攣の誘発傾 向
循環器系	血圧 心拍数	SD ラット 雄 6	0、60、200、 600 (経口)	200	600	心拍数減少傾向
腎機能	尿量・電解 質・浸透圧	SD ラット 雄 6	0、60、200、 600 (経口)	60	200	尿浸透圧上昇 尿中クロール、ナト リウム及びカリウム 排泄量の増加傾向
血液系	血液凝固	SD ラット 雄 6	0、60、200、 600 (経口)	600	—	影響なし

注) 検体は脱イオン水に懸濁して用いた。
—：最小作用量は設定できない。

8. 急性毒性試験

グルホシネート P (原体[酸]) を用いた急性毒性試験が実施された。結果は表 4 に示されている。(参照 3)

表 4 急性毒性試験概要 (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	Wistar ラット 雌 3 匹	—	300<LD ₅₀ ≤2,000	2,000 mg/kg 体重投与群で 全例死亡
経皮	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	>2,000	>2,000	症状及び死亡動物なし
吸入 (全身)	Wistar ラット 雌雄各 5 匹	LC ₅₀ (mg/L)		うずくまり姿勢、鎮静、自発運動 低下、呼吸緩徐、挙尾、振戦、痙 攣、肝及び肺の暗調化、肺の赤色 又は黒色斑散在、胃・小腸・大腸 内ガス貯留等 3.05 mg/L 以上投与群で全例死亡 1.45 mg/L 投与群で雄 4 例、雌 1 例死亡 0.75 mg/L 投与群で雌雄とも 1 例 死亡
		1.07	1.58	

グルホシネート P の原体混在物 AHI-B 及び AHI-C の混合物並びに AHI-D の急性毒性試験が実施された。結果は表 5 に示されている。(参照 3)

表 5 急性毒性試験概要 (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	
AHI-B/AHI-C 混合物	経口	ICR マウス 雌 3 匹	—	>2,000	症状及び死亡動物 なし
AHI-D	経口	ICR マウス 雌 3 匹	—	300<LD ₅₀ ≤2,000	横臥位、攻撃性、自発運動 低下又は消失、呼吸緩徐、体 温下降、口周囲被毛の汚れ、 流涎 2,000 mg/kg 体重投与群で 2 例死亡

9. 眼・皮膚に対する刺激性及び皮膚感作性試験

NZW ウサギを用いた眼刺激性試験及び皮膚刺激性試験が実施された。その結果、眼に対して軽度の刺激性が認められ、皮膚に対しては刺激性が認められなかった。(参照 3)

Hartley モルモットを用いた皮膚感作性試験が実施された。その結果、軽度の皮

膚感作性が認められた。(参照 3)

10. 亜急性毒性試験

(1) 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、10、30、300 及び 3,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 6 に示されている。

本試験において、300 ppm 以上投与群の雄及び 3,000 ppm 投与群の雌で腎絶対及び比重量³増加等が認められたので、無毒性量は雄で 30 ppm (2.0 mg/kg 体重/日)、雌で 300 ppm (22.3 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 3)

表 6 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
3,000 ppm	<ul style="list-style-type: none">・体重増加抑制、摂餌量減少・RBC 及び Lym 減少、MCH 増加・無機リン増加・中性脂肪減少	<ul style="list-style-type: none">・体重増加抑制、摂餌量減少・WBC 及び Lym 減少・腎絶対及び比重量増加・無機リン増加
300 ppm 以上	<ul style="list-style-type: none">・WBC 減少・腎絶対及び比重量増加	300 ppm 以下毒性所見なし
30 ppm 以下	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[酸]: 0、30、100、300 及び 1,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、1,000 ppm 投与群の雌雄で脳の尾状核及び被殻の神経網領域に空胞化、雌で摂餌量減少及び脳絶対重量減少及び副腎皮髄境界部褐色色素沈着が認められたので、無毒性量は雌雄とも 300 ppm (雄: 36.4 mg/kg 体重/日、雌: 44.6 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 3)

(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) を用いたカプセル経口 (原体[酸]: 0、0.5、1.5 及び 5 mg/kg 体重/日) 投与による 90 日間亜急性毒性試験が実施された。

本試験において、5 mg/kg 体重/日投与群の雌雄で跛行、異常歩行及び耳介反射低下が認められたので、無毒性量は雌雄とも 1.5 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 3)

(4) 90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 10 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、30、300 及

³ 体重比重量を比重量という (以下同じ)。

び 3,000 ppm) 投与による 90 日間亜急性神経毒性試験が実施された。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で瞳孔径縮小、雌で前肢握力低下、300 ppm 以上投与群の雄で自発運動量減少及び体重増加抑制が認められたので、無毒性量は雄で 30 ppm (1.74 mg/kg 体重/日)、雌で 300 ppm (20.7 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 3)

11. 慢性毒性試験及び発がん性試験

(1) 1 年間慢性毒性試験 (ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 24 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、15、30、300 及び 3,000 ppm) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、3,000 ppm 投与群の雌雄で腎絶対及び比重量増加、300 ppm 以上投与群の雄で体重増加抑制及び腎比重量増加、雌で腎絶対重量増加が認められたので、無毒性量は雌雄とも 30 ppm (雄: 1.6 mg/kg 体重/日、雌: 1.9 mg/kg 体重/日) であると考えられた。(参照 3)

(2) 1 年間慢性毒性試験 (イヌ)

ビーグル犬 (一群雌雄各 4 匹) を用いたカプセル経口 (原体[酸]: 0、0.5、1.5 及び 5/3 mg/kg 体重/日) 投与による 1 年間慢性毒性試験が実施された。

本試験において、5 mg/kg 体重/日投与群の雄 1 例で神経症状が観察されたため切迫と殺し、投与 12 週以降は高用量を 3 mg/kg 体重/日に変更された。

本試験において、検体投与に関連した毒性所見は雌雄とも認められなかったので、無毒性量は雌雄とも 3 mg/kg 体重/日であると考えられた。(参照 3)

(3) 2 年間発がん性試験 (ラット)

Fischer ラット (一群雌雄各 50 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、30、300 及び 1,000 ppm) 投与による 2 年間発がん性試験が実施された。

1,000 ppm 投与群の雌雄で近位尿管上皮細胞肥大及び体重増加抑制、300 ppm 以上投与群の雌雄で腎絶対及び比重量増加が認められた。

本試験において、300 ppm 以上投与群雌雄で腎絶対及び比重量増加が認められたので、無毒性量は雌雄とも 30 ppm (雄: 1.4 mg/kg 体重/日、雌: 1.6 mg/kg 体重/日) であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 3)

(4) 18 カ月間発がん性試験 (マウス)

ICR マウス (一群雌雄各 52 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、100、300 及び 1,000 (600/450) ppm) 投与による 18 カ月間発がん性試験が実施された。

1,000 ppm 投与群で検体投与の影響が疑われる死亡又は瀕死動物が認められ、そのうち 2 例では瀕死期に触発運動、痙攣、跳躍又は挙尾が観察された。これらの死亡又は瀕死は検体投与に起因したものと考えられたため、雌では投与 19 週

以降、雄では投与 26 週以降に用量を 1,000 ppm から 600 ppm に変更された。その後雌では再び検体投与の影響が疑われる死亡又は瀕死動物が認められたため、投与 63 週以降に用量を再度変更し、450 ppm とされた。

300 及び 100 ppm 投与群の雌で悪性リンパ腫の発生頻度が統計的に有意に低下したが、毒性学的意義はないと考えられた。

本試験において、1,000/600 ppm 投与群の雄で脳の神経網空胞化及び神経細胞壊死、1,000/600/450 ppm 投与群の雌で腎絶対及び比重量増加、近位尿管直部上皮肥大及び副腎皮髄境界部褐色色素沈着、300 ppm 投与群の雌の死亡又は切迫と殺動物 13 例中 1 例で脳の神経網空胞化が認められたので、無毒性量は雄で 300 ppm (28.1 mg/kg 体重/日)、雌で 100 ppm (9.06 mg/kg 体重/日) であると考えられた。発がん性は認められなかった。(参照 3)

(2) 発生毒性試験 (ラット)

SD ラット (一群雌 24 匹) の妊娠 6~19 日に強制経口 (原体[酸]: 0、1、10 及び 100 mg/kg 体重/日、溶媒: 脱イオン水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 10 mg/kg 体重/日以上投与群で体重増加抑制及び摂餌量減少が認められ、胎児では 100 mg/kg 体重/日投与群で低体重及び骨化遅延が認められたので、無毒性量は母動物で 1 mg/kg 体重/日、胎児で 10 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 3)

(3) 発生毒性試験 (ウサギ)

NZW ウサギ (一群雌 22~24 匹) の妊娠 6~27 日に強制経口 (原体[酸]: 0、0.5、1 及び 3 mg/kg 体重/日、溶媒: 脱イオン水) 投与して、発生毒性試験が実施された。

本試験において、母動物では 3 mg/kg 体重/日投与群で排糞量減少、体重増加抑制及び摂餌量減少、胎児では投与に関連した毒性所見が認められなかったため、無毒性量は母動物で 1 mg/kg 体重/日、胎児で 3 mg/kg 体重/日であると考えられた。催奇形性は認められなかった。(参照 3)

1.3. 遺伝毒性試験

グルホシネート P (原体[酸]) について、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肺 (CHL) 由来細胞を用いた染色体異常試験、マウスを用いた小核試験がそれぞれ実施された。

結果は表 8 に示されているとおり、いずれの試験においても結果は陰性であったことから、グルホシネート P (原体) に遺伝毒性はないものと考えられた。(参照 3)

1.2. 生殖発生毒性試験

(1) 2 世代繁殖試験 (ラット)

SD ラット (一群雌雄各 24 匹) を用いた混餌 (原体[酸]: 0、15、120 及び 1,000 ppm) 投与による 2 世代繁殖試験が実施された。

各投与群で認められた毒性所見は表 7 に示されている。

本試験において親動物では、1,000 ppm 投与群の P 世代の雌雄で腎絶対重量増加等、120 ppm 以上投与群の F₁ 世代の雌雄で腎絶対及び比重量増加等、見動物では、1,000 ppm 投与群の F₁ 世代で産児数減少等、120 ppm 以上投与群の F₂ 世代で腎絶対及び比重量増加が認められたので、無毒性量は親動物では P 世代の雌雄で 120 ppm (雄: 6.42 mg/kg 体重/日、雌: 10.3 mg/kg 体重/日)、F₁ 世代の雌雄で 15 ppm (雄: 0.91 mg/kg 体重/日、雌: 1.36 mg/kg 体重/日)、見動物では F₁ 世代で 120 ppm (雄: 6.42 mg/kg 体重/日、雌: 10.3 mg/kg 体重/日)、F₂ 世代で 15 ppm (雄: 0.91 mg/kg 体重/日、雌: 1.36 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 3)

表 7 2 世代繁殖試験 (ラット) で認められた毒性所見

投与群	親: P、児: F ₁		親: F ₁ 、児: F ₂	
	雄	雌	雄	雌
親動物	1,000 ppm	・腎絶対及び比重量増加	・腎絶対重量増加 ・妊娠期間延長	・肝絶対及び比重量増加 ・妊娠期間延長
	120 ppm 以上	120 ppm 以下 毒性所見なし	120 ppm 以下 毒性所見なし	・腎絶対及び比重量増加 ・腎絶対及び比重量増加
	15 ppm		毒性所見なし	毒性所見なし
見動物	1,000 ppm	・産児数減少 ・腎比重量増加	・産児数減少	
	120 ppm 以上	120 ppm 以下毒性所見なし		・腎絶対及び比重量増加
	15 ppm			毒性所見なし

表 8 遺伝毒性試験結果概要 (原体)

試験	対象	処理濃度・投与量	結果	
in vitro	復帰突然変異試験	<i>Salmonella typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535、 TA1537 株)	2.4~313 µg/プレート (-S9) 9.8~1,250 µg/プレート (+S9)	陰性
		<i>Escherichia coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> 株)	0.61~78.1 µg/プレート (-S9) 2.4~313 µg/プレート (+S9)	
	染色体異常試験	チャイニーズハムスター肺 (CHL) 由来細胞	453~1,810 µg/mL (+/-S9)	陰性
in vivo	小核試験	ICR マウス (骨髓細胞) (一群雄 5 匹)	0、62.5、125、250 mg/kg 体重 (単回経口投与、投与 24 時間後に採取) 0、250 mg/kg 体重 (単回経口投与、投与 48 時間後に採取)	陰性

注) +/-S9: 代謝活性化系存在下及び非存在下

グルホシネート P の原体混在物 AHI-B 及び AHI-C の混合物並びに AHI-D について、細菌を用いた復帰突然変異試験が実施された。

結果は表 9 に示されているとおり、いずれも陰性であった。(参照 3)

表 9 遺伝毒性試験結果概要 (原体混在物)

被験物質	試験	対象	処理濃度・投与量	結果
AHI-B/AHI-C 混合物	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98, TA100, TA1535, TA1537 株)	39.1~1,250 µg/ラット (-S9) 156~5,000 µg/ラット (+S9)	陰性
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)	39.1~1,250 µg/ラット (+/-S9)	
AHI-D	復帰突然 変異試験	<i>S. typhimurium</i> (TA98 株)	9.77~313 µg/ラット (+/-S9)	陰性
		<i>S. typhimurium</i> (TA100, TA1535, TA1537 株)	39.1~1,250 µg/ラット (+/-S9)	
		<i>E. coli</i> (WP2 <i>uvrA</i> /pKM101 株)		

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「グルホシネート P」の食品健康影響評価を実施した。

14C で標識したグルホシネート P のラットを用いた動物体内運命試験の結果、経口投与されたグルホシネート P の消化管吸収率は低く、大部分が親化合物として主に糞中を介して排泄された。体内に吸収されたグルホシネート P の消失は速やかであり、血漿中放射能は投与 1~2 時間後に C_{max} に達し、T_{1/2} は約 4 時間であった。T_{max} 付近では、消化管に 90% TAR 以上が存在し、その他の臓器及び組織では 1% TAR 未満であった。主な臓器及び組織における放射能濃度は投与 72 時間後までに速やかに減衰する傾向が認められた。主要代謝物は糞中では Z、尿中では B であった。

14C で標識したグルホシネート P の水稲、キャベツ及びトマトを用いた植物体内運命試験の結果、処理放射能は土壌を介して植物体に吸収され、植物体内成分に取り込まれるものの、親化合物や一次代謝物の残留性は低いと考えられた。主要代謝物は B であった。

グルホシネート P 及び代謝物 B を分析対象化合物とした各種作物における作物残留試験では、いずれも定量限界未満であった。

各種毒性試験結果から、グルホシネート P 投与による影響は、主に腎臓及び中枢神経系 (大脳) に認められた。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。

各種試験結果から、食品中の暴露評価対象物質をグルホシネート P (親化合物のみ) と設定した。

評価に用いた各試験における無毒性量等は表 10 に示されている。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量の最小値がラットを用いた 2 世代繁殖試験の 0.91 mg/kg 体重/日であったので、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.0091 mg/kg 体重/日を一日摂取許容量 (ADI) と設定した。

ADI	0.0091 mg/kg 体重/日
(ADI 設定根拠資料)	繁殖試験
(動物種)	ラット
(期間)	2 世代
(投与方法)	混餌
(無毒性量)	0.91 mg/kg 体重/日
(安全係数)	100

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

表 10 各試験における無毒性量の比較

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾	
			農薬抄録	食品安全委員会
ラット	90日間 亜急性 毒性試験	0, 10, 30, 300, 3,000 ppm	雄: 2.0 雌: 2.2	雄: 2.0 雌: 22.3
		雄: 0, 0.7, 2.0, 19.7, 199 雌: 0, 0.8, 2.2, 22.3, 217	雄: 腎絶対及び比重量 増加等 雌: ChE 活性増加	雌雄: 腎絶対及び比重量 増加等
	90日間 亜急性 神経毒性 試験	0, 30, 300, 3,000 ppm	雄: 1.74 雌: 20.7	雄: 1.74 雌: 20.7
		雄: 0, 1.74, 17.8, 174 雌: 0, 2.07, 20.7, 204	雄: 自発運動量減少及び体 重増加抑制 雌: 瞳孔径縮小、前肢握力 低下	雄: 自発運動量減少及び体 重増加抑制 雌: 瞳孔径縮小、前肢握力 低下
	1年間 慢性毒性 試験	0, 15, 30, 300, 3,000 ppm	雄: 1.6 雌: 1.9	雄: 1.6 雌: 1.9
雄: 0, 0.8, 1.6, 16.0, 162 雌: 0, 0.9, 1.9, 18.6, 185		雄: 体重増加抑制及び腎比 重量増加 雌: 腎絶対重量増加	雄: 体重増加抑制及び腎比 重量増加 雌: 腎絶対重量増加	
2年間 発がん性 試験	0, 30, 300, 1,000 ppm	雄: 13.7 雌: 16.3	雄: 1.4 雌: 1.6	
	雄: 0, 1.4, 13.7, 45.3 雌: 0, 1.6, 16.3, 54.7	雌雄: 体重増加抑制等 (発がん性は認められない)	雌雄: 腎絶対及び比重量増 加 (発がん性は認められない)	
2世代 繁殖試験	0, 15, 120, 1,000 ppm	親動物及び児動物 P雄: 6.42 P雌: 10.3 F ₁ 雄: 7.33 F ₁ 雌: 10.8	親動物 P雄: 6.42 P雌: 10.3 F ₁ 雄: 0.91 F ₁ 雌: 1.36 児動物 F ₁ 雄: 6.42 F ₁ 雌: 10.3 F ₂ 雄: 0.91 F ₂ 雌: 1.36	
	P世代 雄: 0, 0.81, 6.42, 54.0 雌: 0, 1.31, 10.3, 81.6 F ₁ 世代 雄: 0, 0.91, 7.33, 60.5 雌: 0, 1.36, 10.8, 84.9	親動物 雌雄: 腎絶対重量増加等 児動物 産児数減少等	親動物 P雌雄: 腎絶対重量増加等 F ₁ 雌雄: 腎絶対及び比重量 増加等 児動物 F ₁ : 産児数減少等 F ₂ : 腎絶対及び比重量増加 (繁殖能に対する影響は認 められない)	

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量 (mg/kg 体重/日) ¹⁾	
			農薬抄録	食品安全委員会
	発生毒性 試験	0, 1, 10, 100	母動物: 1 胎児: 10 母動物: 体重増加抑制及び 摂餌量減少 胎児: 低体重及び骨遅 延 (催奇形性は認められない)	母動物: 1 胎児: 10 母動物: 体重増加抑制及び 摂餌量減少 胎児: 低体重及び骨遅 延 (催奇形性は認められない)
		0, 30, 100, 300, 1,000 ppm	雄: 36.4 雌: 44.6 雄: 0, 3.70, 12.5, 36.4, 121 雌: 0, 4.36, 15.2, 44.6, 142	雄: 36.4 雌: 44.6 雄: 大脳空胞化 雌: 大脳空胞化、摂餌量減少 及び脳絶対重量減少
マウス	90日間 亜急性 毒性試験	0, 100, 300, 1,000/600 ppm	雄: 28.1 雌: 9.06	雄: 28.1 雌: 9.06
		雄: 0, 100, 300, 1,000/600/450 ppm	雄: 大脳の神経網空胞化及 び神経細胞壊死 雌: 大脳の神経網空胞化 (発がん性は認められない)	雄: 大脳の神経網空胞化及 び神経細胞壊死 雌: 大脳の神経網空胞化 (発がん性は認められない)
ウサギ	発生毒性 試験	0, 0.5, 1, 3	母動物: 1 胎児: 3 母動物: 排糞量減少、体重 増加抑制及び摂餌量減少 胎児: 毒性所見なし (催奇形性は認められない)	母動物: 1 胎児: 3 母動物: 排糞量減少、体重 増加抑制及び摂餌量減少 胎児: 毒性所見なし (催奇形性は認められない)
		0, 0.5, 1.5, 5	雄: 1.5 雌: 1.5 雌雄: 跛行、異常歩行及び 耳介反射低下	雄: 1.5 雌: 1.5 雌雄: 跛行、異常歩行及び 耳介反射低下
イヌ	90日間 亜急性 毒性試験	0, 0.5, 1.5, 5/3	雄: 3 雌: 3 雌雄: 毒性所見なし	雄: 3 雌: 3 雌雄: 毒性所見なし
		0, 0.5, 1.5, 5/3	雄: 3 雌: 3 雌雄: 毒性所見なし	雄: 3 雌: 3 雌雄: 毒性所見なし
ADI			NOAEL: 1 SF: 100 ADI: 0.01	NOAEL: 0.91 SF: 100 ADI: 0.0091
ADI 設定根拠資料			ラット発生毒性試験 ウサギ発生毒性試験	ラット 2 世代繁殖試験

ADI: 一日摂取許容量 NOAEL: 無毒性量 SF: 安全係数

1): 無毒性量の欄には最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙1：代謝物/分解物等略称>

記号	化学名
B	3-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]propionic acid
D	2-hydroxy-4-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]butanoic acid
F	2-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]acetic acid
G	4-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]butanoic acid
H	4-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]-2-oxobutanoic acid
Z	2-acetamido-4-[hydroxyl(methyl)phosphinoyl]butanoic acid
Fr.3	未同定代謝物
AHI-B	原体混在物
AHI-C	原体混在物
AHI-D	原体混在物

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量 (active ingredient)
C _{max}	最高濃度
FOB	機能観察総合検査
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
Lym	リンパ球数
MCH	平均赤血球血色素量
PHI	最終使用から収穫までの日数
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T _{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能
WBC	白血球数

<別紙 3：作物残留試験>

作物名 (分析部位) 実施年	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)					
					親化合物		B		合量値	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
水稻 (玄米) 2004年	2	1,150	4	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
水稻 (稲わら) 2004年	2	1,150	4	1 7	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.05 <0.05	<0.05 <0.05
キャベツ (葉球) 2003年	2	860	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
トマト (果実) 2003年	2	860	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
なす (果実) 2003年	2	860	3	1 7-8	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
ミニトマト (果実) 2003年	2	860	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
メロン (果実) 2005年	2	860	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
ほうれんそう (茎葉) 2005年	2	580	4	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
温州みかん (果肉) 2003年	2	2,300	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
温州みかん (外果皮) 2003年	2	2,300	3	1 7	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.03 <0.03
大粒みかん (果肉) 2003年	2	2,300	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
大粒みかん (外果皮) 2003年	2	2,300	3	1 7	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.03 <0.03
小粒みかん (果実全体) 2003年	2	2,300	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
りんご (果実) 2003年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
日本なし (果実) 2003年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02

西洋なし (果実) 2004年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
びわ (果実) 2004年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
うめ (果実) 2004年	2	1,150	3	1 5-7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
おうとう (果実) 2004年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
ぶどう (果実) 2003年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
キウイフルーツ (果実) 2004年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
いちじく (果実) 2004年	2	1,150	3	1 7	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02

注)・試験には液剤が使用された。

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

<参照>

- 1 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付、厚生労働省告示第 499 号）
- 2 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-glufosinate-190717.pdf>)
- 3 農薬抄録 グルホシネート P（除草剤）（平成 18 年 10 月 31 日改訂）：明治製菓株式会社、一部公表予定
- 4 第 199 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai199/index.html>)
- 5 第 13 回農薬専門調査会確認評価第三部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin3_dai13/index.html)
- 6 グルホシネート P の追加試料要求事項に対する回答書：明治製菓株式会社、2008 年、未公表
- 7 第 18 回農薬専門調査会確認評価第二部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin2_dai18/index.html)
- 8 第 54 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai54/index.html)
- 9 第 57 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai57/index.html)
- 10 第 60 回農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai60/index.html)

配付資料

農薬名 グルホシネート

(別紙2)訂正

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無 (グルホシ ネート)	登録 有無 (グルホシ ネートP)	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	
ネクタリン	0.1	0.05	○	申	0.05		0.012, <0.012/<0.02 (#) , 0.02 (#) (P) (う め)/<0.02 (#) (P) (18- 各種果樹類=うめ、日 本なし、西洋なし、り んご、おうとう、ぶど う、いちじく、キウイ フルーツ及びびわ)
あんず (アブリコットを含む)	0.3	0.05	申	申	0.05		(うめ参照)
すもも (プルーンを含む)	0.1	0.05	申	申	0.05		0.015, <0.012
うめ	0.3	0.30	○・申	申	0.05		<0.012, 0.053 (#)/<0.02 (#), <0.02 (#) (P)
おうとう (チェリーを含む)	0.3	0.30	○	申	0.05		<0.03, 0.09/<0.02 (#), < 0.02 (#) (P)
いちじ	0.5	0.30	○・申		0.1		<0.02, 0.11 (#)
ラズベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ブラックベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ブルーベリー	0.1	0.10	○	申	0.1		0.02, 0.03
クランベリー	0.1	0.10		申	0.1		
ハuckleベリー	0.1	0.10		申	0.1		
その他のベリー類果実	0.1	0.10	○	申	0.5		<0.03 (#), <0.03 (#) (食 用果(果実))
ぶどう	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03, <0.03/<0.03 (#), 0.02 (#) (P)
かき	0.1	0.30	○	申	0.05		<0.02 (#), <0.02
バナナ	0.2	0.20		申	0.2		
キウイ	0.2	0.05	申	申	0.05		<0.03 (#), 0.04/<0.02 (#) , <0.02 (#) (P)
パイナップル	0.1	0.05	申	申	0.05		(各種果樹類参照)
グアバ	0.1	0.05	申	申	0.05		(各種果樹類参照)
マンゴー	0.1	0.05	申	申	0.05		(各種果樹類参照)
パッションフルーツ	0.1	0.05	申	申	0.05		(各種果樹類参照)
なつめやし	0.1		申	申	0.05		(各種果樹類参照)
その他の果実	0.2	0.50	○	申	0.1		<0.02, 0.03 (#) (いちじ) /<0.02, <0.02 (#) (P)
ひまわりの種子	5	5.0			5		
ごまの種子							
べにばなの種子							
綿実	4	4			4	7/1カ	[0.17-3.33 (u=2%) (米 国)]
なたね	5	5.0			5		
その他のオイルシード							
ぎんなん	0.1	0.10	○	申	0.1		<0.02 (#), <0.02
くり	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03 (#), <0.031 (#)
ペカン	0.1	0.10		申	0.1		
アーモンド	0.1	0.10		申	0.1		
くるみ	0.1	0.10		申	0.1		
その他のナッツ類	0.1	0.10		申	0.1		
茶	0.3	0.50	○			オーストラリア	0.09 (#), <0.03 (#)
コーヒー豆		0.05					
カカオ豆							
ホップ							
その他のスパイス	0.5	3	○	申			0.17 (#), 0.03 (さんしょ う)
その他のハーブ	0.5	0.5	○				<0.12, <0.12 (しそ)
牛の筋肉	0.05	0.05			0.05		推: <0.03
豚の筋肉	0.05	0.05			0.05		(牛の筋肉参照)
その他の陸棲哺乳類の筋肉	0.05	0.05			0.05		(牛の筋肉参照)
牛の脂肪	0.4	0.4			0.05	0.4	7/1カ 推: 0.09

(別紙3)訂正

グルホシネート推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民平均		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
			ED1	TMDI	ED1	TMDI	ED1	TMDI
米	0.3	0.055	10.2	29.3	4.9	7.7	56.6	10.4
小麦	0.2	0.035	4.1	16.5	24.7	4.3	16.7	2.9
大豆	0.1	0.02	1.2	0.1	0.2	0.1	1.8	0.7
とうもろこし	0.3	0.09	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
そば	0.1	0.03	0.3	0.2	0.4	0.1	1.4	0.4
小麦類	0.2	0.07	48.8	67.4	91.0	39.6	117.6	51.2
大豆類	0.2	0.02	2.8	1.0	0.2	0.2	5.4	5.4
とうもろこし類	0.2	0.02	2.8	1.0	0.2	0.2	5.4	5.4
そば類	0.2	0.02	2.8	1.0	0.2	0.2	5.4	5.4
その他の豆類	0.1	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
小麦類	0.2	0.03	1.1	4.3	8.0	1.2	3.1	0.9
大豆類	0.1	0.02	0.3	1.1	1.6	0.2	3.5	0.3
とうもろこし類	0.2	0.035	0.1	1.8	1.4	0.3	0.9	0.3
そば類	0.2	0.035	0.1	1.1	0.3	0.1	0.9	0.2
その他の豆類	0.2	0.035	0.5	1.1	2.2	0.4	2.7	0.5
小麦類	0.3	0.286	4.1	3.3	3.1	1.0	3.6	1.1
大豆類	0.1	0.040	1.8	5.6	8.6	1.1	17.6	2.3
とうもろこし類	0.3	0.0450	0.7	0.2	0.3	0.0	1.0	0.2
そば類	0.1	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
その他の豆類	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小麦類	0.3	0.03	0.9	2.1	4.4	0.7	6.3	1.0
大豆類	0.2	0.03	0.7	2.0	4.6	0.7	4.0	0.6
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.6	0.9	0.1	0.8	0.1
そば類	0.2	0.03	0.1	0.6	0.9	0.1	0.8	0.1
その他の豆類	0.2	0.03	0.2	0.5	1.3	0.2	0.9	0.2
小麦類	0.5	0.12	0.9	3.7	6.6	1.2	4.5	0.8
大豆類	0.2	0.03	0.3	0.9	1.6	0.0	2.7	0.4
とうもろこし類	0.2	0.03	0.3	0.9	1.6	0.0	2.7	0.4
そば類	0.2	0.03	0.3	0.9	1.6	0.0	2.7	0.4
その他の豆類	0.2	0.03	0.3	0.9	1.6	0.0	2.7	0.4
小麦類	0.3	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
そば類	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小麦類	0.1	0.02	0.5	1.6	2.5	0.5	2.2	0.4
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
小麦類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
大豆類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
とうもろこし類	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
そば類	0.2	0.0						

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
その他のなす科野菜	0.2	0.0267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
きゅうり (ガーキンを含む)	0.2	0.03	3.3	0.5	1.6	0.2	2.0	0.3	3.3	0.5
かぼちゃ (スカッシュを含む)	0.2	0.03	1.9	0.3	1.2	0.2	1.4	0.2	2.3	0.3
しろうり	0.3	0.07	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
すいか	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.3	0.06	0.1	0.0	0.1	0.0	0.03	0.0	0.1	0.0
その他のうり科野菜	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0
ほうれんそう	0.1	0.02	1.9	0.4	1.0	0.2	1.7	0.3	2.2	0.4
オクラ	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
しょうが	0.3	0.055	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
未成熟えんどう	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
未成熟いんげん	0.05	0.009	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
えだまめ	0.2	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の野菜	0.3	0.0105	3.8	0.1	2.9	0.1	3.9	0.1	3.7	0.1
なつかん	0.2	0.0267	8.3	1.1	7.1	0.9	9.2	1.2	8.5	1.1
なつかんの果実全体	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レモン	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
グレープフルーツ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2
ライム	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のかんきつ類果実	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
りんご	0.2	0.0267	7.1	0.9	7.2	1.0	6.0	0.8	7.1	1.0
日本なし	0.2	0.03	1.0	0.2	0.9	0.1	1.1	0.2	1.0	0.2
西洋なし	0.1	0.02	0.01	0.0	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.0
マルメロ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
びわ	0.2	0.0267	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	0.2	0.04	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0
ネクタリン	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンズ (アプリコットを含む)	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
すもも (プルーンを含む)	0.1	0.0135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
うめ	0.3	0.0325	0.3	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	0.1
おうとう (チェリーを含む)	0.3	0.0467	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
いちご	0.5	0.065	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
ラズベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブラックベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブルーベリー	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
グランベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のベリー類果実	0.1	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ぶどう	0.2	0.0267	1.2	0.2	0.9	0.1	0.3	0.0	0.8	0.1
かき	0.1	0.02	3.1	0.6	0.8	0.2	2.2	0.4	5.0	1.0
バナナ	0.2	0.2	2.5	2.5	2.3	2.3	1.7	1.7	3.5	3.5
キウイ	0.2	0.03	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1
パパイヤ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アボカド	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

食品群	基準値案 (ppm)	暴露評価に 用いた数値 (ppm)	国民平均 TMDI	国民平均 EDI	幼児 (1~6歳) TMDI	幼児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
パイナップル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
グアバ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンゴ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パッションフルーツ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
なつめやし	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の果実	0.2	0.0233	0.8	0.1	1.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0
ひまわりの種子	5	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
綿実	4	1.1956	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1
なたね	5	5	42.0	42.0	25.0	25.0	41.0	41.0	26.5	26.5
きんなん	0.1	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.2	0.03	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ペカン	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クルミ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	0.3	0.06	0.9	0.2	0.4	0.1	1.1	0.2	1.3	0.3
その他のスパイス	0.5	0.10	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のハーブ	0.5	0.12	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
陸棲哺乳類の肉類	0.4	0.09	22.5	5.1	19.0	2.9	29.9	5.4	22.5	5.1
陸棲哺乳類の食用部分(肉類除く)	6	5.4	7.8	7.0	3.0	2.7	4.8	4.3	7.8	7.0
陸棲哺乳類の乳類	0.02	0.02	2.9	2.9	3.9	3.9	3.7	3.7	2.9	2.9
家禽の肉類	0.5	0.34	10.1	6.9	9.3	6.3	8.1	5.5	10.1	6.9
家禽の卵類	0.05	0.05	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
計			391.5	154.4	235.5	95.0	332.5	131.9	383.3	144.5
ADI比 (%)			80.7	31.8	163.8	66.1	65.7	26.1	77.7	29.3

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)
 EDI: 推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)
 作物残留試験成績がある食品及びJMPPRの評価に用いられたSTMR (管理試験の中央値; Supervised trial median residue) がある大豆についてEDI試算、
 それ以外の食品についてはTMDI試算を行った。
 EDI試算では、小麦、大麦、そば、ちつかせい、てんさい、綿実、未成熟えんどう、未成熟いんげんについてはグルホシネート、代謝物B及びZの最大残留量を用い、
 その他の食品についてはグルホシネート及び代謝物Bの最大残留量を用いた。
 「陸棲哺乳類の肉類」については、TMDI計算では、牛・豚・その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪の摂取量にその範囲の基準値案で最も高い値を乗じ、
 EDI試算では、その範囲の推定残留量で最も高い値を用いた。
 高齢者については畜産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。
 ●: 個別の作物残留試験がないことから、暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。

グルホシネット (つづき) 訂正

食品名	残留基準値
	ppm
えだまめ	0.2
その他の野菜 ^(注8)	0.3
みかん	0.2
なつみかんの果実全体	0.2
レモン	0.2
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	0.2
グレープフルーツ	0.2
ライム	0.2
その他のかんきつ類果実 ^(注9)	0.2
りんご	0.2
日本なし	0.2
西洋なし	0.1
マルメロ	0.1
びわ	0.2
もも	0.2
ネクタリン	0.1
あんず (アプリコットを含む)	0.3
すもも (プルーンを含む)	0.1
うめ	0.3
おうとう (チェリーを含む)	0.3
いちご	0.5
ラズベリー	0.1
ブラックベリー	0.1
ブルーベリー	0.1
クランベリー	0.1
ハックルベリー	0.1
その他のベリー類果実 ^(注10)	0.1
ぶどう	0.2
かき	0.1
バナナ	0.2
キウイ	0.2
パパイヤ	0.1
アボカド	0.1
パイナップル	0.1
グアバ	0.1
マンゴー	0.1
パッションフルーツ	0.1
なつめやし	0.1
その他の果実 ^(注11)	0.2
ひまわりの種子	5
綿実	4
なたね	5
ぎんなん	0.1
くり	0.2
ペカン	0.1
アーモンド	0.1
くるみ	0.1
その他のナッツ類 ^(注12)	0.1
茶	0.3
その他のスパイス ^(注13)	0.5
その他のハーブ ^(注14)	0.5
牛の筋肉	0.05
豚の筋肉	0.05
その他の陸棲哺乳類 ^(注15) の筋肉	0.05
牛の脂肪	0.4
豚の脂肪	0.4

(注8) 「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、なず科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注9) 「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10) 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハックルベリー以外のものをいう。

(注11) 「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12) 「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。

(注13) 「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14) 「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレスン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

(注15) 「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。