

農作物	試験圃場数	試験条件				含量	最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【グルホシネート/代謝物B】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
きゅうり (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
メロン (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	30日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					26日	0.09	圃場B:<0.01/0.08(≒)
ねぎ (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	55日	0.03	圃場A:<0.01/0.02
					59日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
ねぎ (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	1, 3, 7日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
						<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
たまねぎ (鱗茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	85日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					84日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
たまねぎ (鱗茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	1, 3, 7日	0.05	圃場A:0.04/<0.01
						<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
なす (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
ピーマン (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
トマト (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	4回	1日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02 (≒)
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02 (≒)
だいこん (根茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	42日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02 (≒)
					40日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02 (≒)
だいこん (葉部)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	42日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02 (≒)
					40日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02 (≒)
アスパラガス (若茎)	2	18.5%液剤	750mL/10a 雑草茎葉散布	1回	45日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02 (≒)
					20日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02 (≒)
				2回	31日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02 (≒)
					20日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02 (≒)
アスパラガス (若茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	1日	<0.04	圃場A:<0.02/<0.02
						<0.04	圃場B:<0.02/<0.02
レタス (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	33日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					14日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(≒)
かぼちゃ (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	19日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(≒)
					31日	<0.03	圃場B:<0.01/0.02(≒)
すいか (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	48日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					62日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
すいか (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	1, 3日	0.02	圃場A:<0.01/0.01
					1, 3, 7日	<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
いちご (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	178日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					163日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
いちご (果実)	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
						0.11	圃場B:0.10/0.008 (3回, 3日)
かぶ (根茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	21, 28, 35日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
						<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
かぶ (葉部)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	21, 28, 35日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
						<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
にら (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
ブロッコリー (花蕾)	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
					1日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
しょうが (塊茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1, 4, 7日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02
					1, 3, 7日	0.10	圃場B:0.06*/0.04* (*3回, 3日)
葉しょうが (塊茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	14, 21, 28日	0.05	圃場A:<0.004/0.042
					0.04	圃場B:<0.004/0.032	
なばな (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	14, 21, 28日	<0.05	圃場A:<0.02/<0.03
					21, 28, 35日	<0.05	圃場B:<0.02/<0.03
はつかだいこん (根茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	3, 7, 17日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
					7, 14, 21日	0.06	圃場B:0.05/<0.01
はつかだいこん (葉部)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	3, 7, 17日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
					7, 14, 21日	0.07	圃場B:0.06/<0.01
にんにく (鱗茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	1日	<0.10	圃場A:<0.05/<0.05
						<0.10	圃場B:<0.05/<0.05

農作物	試験圃場数	試験条件			含量	最大残留量 ^(E1) (ppm) 【グルホシネート/代謝物Z】
		剤型	使用量・使用方法	回数		
セルリー (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	7, 14, 21日	0.03 圃場A:0.02/<0.01 <0.03 圃場B:<0.01/<0.02
しそ (花穂)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	14日	<0.12 圃場A:<0.05/<0.07 <0.12 圃場B:<0.05/<0.07
食用ぎく (花全体)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	14日	<0.12 圃場A:<0.05/<0.07 <0.12 圃場B:<0.05/<0.07
えだまめ (さや)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	1回	104日	0.03 圃場A:<0.01/0.02
					94日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02
				2回	54日	0.04 圃場A:<0.01/0.03
					38日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02
えだまめ (さや)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	7, 13, 20日	0.02 圃場A:<0.01*/0.01(+ : 代謝物Zを含む) (3回, 7日) (#)
					10, 18, 26日	0.02 圃場B:<0.01*/0.01(+ : 代謝物Zを含む) (3回, 10日) (#)
さやいんげん (さや)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.009 圃場A:<0.005*/<0.004(+ : 代謝物Zを含む)
						<0.009 圃場B:<0.005*/<0.004(+ : 代謝物Zを含む)
さやえんどう (さや)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1日	<0.03 圃場A:<0.01*/<0.02(+ : 代謝物Zを含む)
						<0.03 圃場B:<0.01*/<0.02(+ : 代謝物Zを含む)
オクラ (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1, 3, 7日	0.02 圃場A:<0.01/0.008
				4回		<0.02 圃場B:<0.01/<0.007(4回, 1日) (#)
もりあざみ (根節)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	30, 37, 44日	<0.05 圃場A:<0.02/<0.03
						<0.05 圃場B:<0.02/<0.03
食用桑 (葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	37, 45, 52日	0.012 圃場A:0.008/<0.004
						<0.009 圃場B:<0.005/<0.004
食用桑 (果実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	37, 44, 51日	<0.03 圃場A:<0.01/<0.02(3回, 44日) (#)
					41, 45, 52日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02
未成熟そらめ (豆)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1, 3, 7日	0.014 圃場A:<0.005*/0.009(+ : 代謝物Zを含む)
						0.013 圃場B:<0.005*/0.008(+ : 代謝物Zを含む)
ほうれんそう (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	1回	62日	<0.02 圃場A:<0.01/<0.01
					84日	<0.02 圃場B:<0.01/<0.01
				2回	7, 14, 21日	<0.02 圃場A:<0.01/<0.01
						<0.02 圃場B:<0.01/<0.01
にんじん (根節)	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
					30日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02
にんじん (根節)	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
						<0.02 圃場B:<0.01/<0.01
パセリ (茎葉)	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
						<0.3 圃場B:<0.1/<0.2
ふき (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	106, 113, 120日	<0.03 圃場A:<0.01/<0.02
					117, 124, 133日	0.05 圃場B:<0.01*/0.04* (*2回, 124日)
ふき(ふきのとう) (可食部)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	43, 50, 57日	<0.03 圃場A:<0.01*/<0.02* (*2回, 43日) (#)
					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(#)
			500mL/10a 雑草茎葉散布		88日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
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(#)
					88日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
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
					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
				4回	30日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
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
					28日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
こんにやくいも (球茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	28日	0.04 圃場A:<0.01/0.03(#)
					29日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
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(#)
					126日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
				2回	89日	<0.03 圃場A:<0.01/<0.02(#)
					70日	<0.03 圃場B:<0.01/<0.02(#)
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(+ : 代謝物Zを含む) (3回, 27日) (#)
					27, 35, 43日	0.08 圃場B:0.06*/<0.02* (+ : 代謝物Zを含む) (*3回, 27日) (#)
稲(耕起前) (玄米)	2	18.5%液剤	1000mL/10a 雑草茎葉散布	1回	121日	0.06 圃場A:<0.01/0.05(#)
					142日	0.05 圃場B:<0.01/0.04(#)

農作物	試験圃場数	試験条件				合量	最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【グルホシネート/代謝物B】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数		
稲(水田畦畔) (玄米)	2	18.5%液剤	1000mL/10a 雑草茎葉散布	3回	50日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(＃)
					84日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(＃)
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
					185日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
小麦 (玄麦)	2	18.5%液剤	750mL/10a (は種前) + 500mL/10a (は種後) 雑草茎葉散布	1+3回	7, 14, 21日	0.03	圃場A:<0.01'/<0.02* (+ : 代謝物Zを含む) (*4回, 14日)
					5, 9, 18日	0.04	圃場B:<0.01'/<0.03* (+ : 代謝物Zを含む) (*4回, 9日)
大麦 (種子)	2	18.5%液剤	750mL/10a 雑草茎葉散布	4回	7, 14, 22日	<0.2	圃場A:<0.1'/<0.1 (+ : 代謝物Zを含む) (4回, 7日) (＃)
					7, 10, 21日	<0.2	圃場B:<0.1'/<0.1 (+ : 代謝物Zを含む) (4回, 7日) (＃)
茶 (荒茶)	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(＃)
					7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(＃)
茶 (浸出液)	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(＃)
					7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(＃)
にがうり (果実)	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
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.02
ごぼう (根部)	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
						<0.05	圃場B:<0.02/<0.03
すもも (果実)	2	18.5%液剤	1000mL/10a 雑草茎葉散布	3回	1, 3, 7日	0.015	圃場A:<0.005/0.010
						<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	3回	1, 3, 7日	<0.09	圃場A:<0.05'/<0.04 (+ : 代謝物Zを含む)
						<0.09	圃場B:<0.05'/<0.04 (+ : 代謝物Zを含む)
らっかせい (種実)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	7, 14, 20	<0.02	圃場A:<0.01/<0.007 (+ : 代謝物Zを含む)
					8, 14, 20	<0.02	圃場B:<0.01/<0.007 (+ : 代謝物Zを含む)
しろうり (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
						<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	3回	19日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(＃)
					21日	0.04	圃場B:<0.01/0.03
たげのこ (幼茎)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	2回	30, 45, 60日	<0.05	圃場A:<0.02/<0.03
					30, 32, 43日	<0.05	圃場B:<0.02/<0.03
みつば (茎葉)	2	18.5%液剤	500mL/10a 雑草茎葉散布	3回	7, 14, 21日	<0.02	圃場A:<0.01/<0.007
						0.03	圃場B:0.02/0.009
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(＃)
					31日	<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(＃)
みかん (果肉)	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(＃)
						<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(＃)
みかん (果皮)	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(＃)
						<0.08	圃場B:<0.04/<0.04(＃)

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書」）

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

注2) (＃)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内で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。

注3) 今回の適用拡大申請に伴い、新たに提出された作物残留試験データを網掛けとした。

グルホシネートP作物残留試験一覧表

農作物	試験圃 場数	試験条件				含量	最大残留量 ^{注1)} (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		
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(3回,1日)(#) ^{注2)} 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.01/<0.01(3回,1日)(#)
いよかん (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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
いよかん (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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.01/<0.01(3回,1日)(#)
ゆず (果実全体)	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(3回,1日)(#)
すだち (果実全体)							圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
うめ (果実)	2	11.5%液剤	液剤1000ml/10a 希釈水量100L/10a	3回	1,5日 1,7日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.005 圃場B:<0.005/<0.005
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 圃場B:<0.005/<0.005
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 圃場B:<0.005/<0.005
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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1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 圃場B:<0.005/<0.005
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 圃場B:<0.005/<0.005
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 圃場B:<0.005/<0.005
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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1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(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(3回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(3回,1日)(#)
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	圃場A:<0.005/<0.005(4回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(4回,1日)(#)
水稻 (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	圃場A:<0.005/<0.005(4回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.005(#)
そば (脱穀種子)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	7,14日	0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,7日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(4回,7日)(#)
だいず (乾燥種実)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	5,11日 7,14日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,5日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(4回,7日)(#)
いんげんまめ (乾燥種実)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	4,10日 7,14日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,4日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(4回,7日)(#)
はれいしょ (塊茎)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	5回	3,6,14日 3,7,14日	0.02	圃場A:0.006/<0.006(5回,3日)(#) 圃場B:0.008/<0.006(5回,3日)(#)
さといも (塊根)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回 3回	1,2日 7,14日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,1日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(3回,7日)(#)
かんしょ (塊根)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	30,45日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,30日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(4回,30日)(#)
やまのいも (塊根)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	30,44日 30,45日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,30日)(#) 圃場B:0.006/<0.006(4回,30日)(#)
レダス (茎葉)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a 希釈水量100L/10a	4回	3,7日 7,14日	<0.02	圃場A:<0.005/<0.006(4回,3日)(#) 圃場B:<0.005/<0.006(4回,7日)(#)

農作物	試験圃		試験条件			含量	最大残留量 ^{注1)} (ppm) 【グルホシネートP/代謝物B】	
	場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
たまねぎ (鱗茎)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	3回	7,14日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (3回, 7日) (#)	
			希釈水量100L/10a	4回	7,8日	<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
ねぎ (茎葉)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	3回	1,7,14日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (#)	
アスパラガス (若茎)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	3回	1,7日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (3回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (3回, 1日) (#)	
はんぺん (根部)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	7,14日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 7日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 7日) (#)	
ピーマン (施設、果実)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	1,7日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a		1,8日	<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
きゅうり (施設、果実)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	1,7,14日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
未成熟えんどう (施設、さや)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	1,7日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
未成熟いんげん (施設、さや)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	1,7日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
えだまめ (さや)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	4回	1,7日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006 (4回, 1日) (#)	
茶 (荒茶)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	2回	7,14日	<0.05	圃場A : <0.02 / <0.02	
			希釈水量100L/10a			<0.05	圃場B : <0.02 / <0.02	
しそ (可食部)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	2回	14,28日	<0.02	圃場A : <0.005 / <0.006	
			希釈水量100L/10a			<0.02	圃場B : <0.005 / <0.006	
ホップ (乾花)	2	11.5%液剤	液剤500ml/10a	3回	2,8日	<0.05	圃場A : <0.02 / <0.02 (3回, 8日)	
			希釈水量100L/10a		1,7日	<0.05	圃場B : <0.02 / <0.02 (3回, 7日)	

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、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。
注2) (#) これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内で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。

注3) 今回の適用拡大申請に伴い、新たに提出された作物残留試験データを網掛けとした。

グルホシネート作物残留試験一覧表

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 【グルホシネート (N-アセチルグルホシネートを含む) /MPPA】		
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数			
棉 (種実)	1	200g/L液剤	0.58kg/ha (計1.74kg/ha)	3	60, 70, 81, 90, 99, 109	圃場A : 1.04*/0.40* (*3回、109日)		
			0.58kg/ha (計1.16kg/ha)	2	70	圃場A : 0.73/0.06		
	67				圃場B : 0.35/<0.05			
	70				圃場C : 0.52/0.16			
	68				圃場D : 1.36/0.07			
	70				圃場E : 3.18/0.14			
	70				圃場F : 0.84/0.11			
	70				圃場G : 0.17/<0.05			
	69				圃場H : 0.35/<0.05			
	70				圃場I : 1.75/0.09			
	70				圃場J : 0.19/0.06			
	69				圃場K : 0.32/<0.05			
	76				圃場L : 1.17/0.09			
	棉 (種実)		14	200g/L液剤	0.58kg/ha (計1.74kg/ha)	3	70	圃場M : 1.27/0.16
70		圃場N : 2.29/0.26						
70		圃場A : 0.84/0.11						
67		圃場B : 0.50/<0.05						
70		圃場C : 0.50/0.14						
68		圃場D : 1.60/0.06						
70		圃場E : 2.53/0.14						
70		圃場F : 0.67/0.07						
70		圃場G : 0.26/<0.05						
69		圃場H : 0.34/<0.05						
70		圃場I : 2.38/0.16						
70		圃場J : 0.20/0.87						
69	圃場K : 0.13/0.10							
76	圃場L : 1.29/0.10							
てんさい (根部)	4	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	139	圃場A : <0.05/0.29		
			0.20~0.40kg/ha (計0.60~1.20kg/ha)	3(#)	49	圃場B : 0.21/0.06		
					95	圃場C : 0.11/<0.05		
					104	圃場D : 0.14/<0.05		
	139				圃場A : <0.05/0.31			
	てんさい (根部)		3	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	49	圃場B : 0.16/0.06
							95	圃場C : 0.09/<0.05
							104	圃場D : 0.14/<0.05
85		圃場A : 0.87/<0.05						
てんさい (根部)	9	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	83	圃場B : 0.79/<0.05		
					94	圃場C : 0.32/<0.05		
					109	圃場A : 0.13/0.06		
					83	圃場B : 0.20/<0.05		
					67	圃場C : 0.17/<0.05		
					115	圃場D : <0.05/<0.05		
					73	圃場E : 0.13/<0.05		
	80		圃場F : <0.05/<0.05					
	てんさい (根部)		9	200g/L液剤	0.40~0.60kg/ha (計1.60kg/ha)	3(#)	86	圃場G : 0.11/<0.05
							132	圃場H : 0.07/0.06
							128	圃場I : 0.07/<0.05
							106	圃場A : 0.23/<0.05
							77	圃場B : 0.67/<0.05
							62	圃場C : 0.62/<0.05
108		圃場D : 0.06/<0.05						
66	圃場E : 0.30/0.09							
68	圃場F : 0.54/<0.05							
81	圃場G : 0.29/<0.05							
122	圃場H : 0.36/0.06							
121	圃場I : 0.20/<0.05							

農作物	試験 圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 【グルホシネート (N-アセチル) #シネートを含む) /MPPA】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
てんさい (根部)	6	200g/L液剤	0.80g/ha (計1.60kg/ha)	2	96	圃場A : 0.39/<0.05
					96	圃場B : 0.05/<0.05
					96	圃場C : 0.12/<0.05
					91	圃場D : 0.48/<0.05
					111	圃場E : 0.88/0.05
					105	圃場F : 0.52/<0.05

これらの試験は適用範囲内で行われていない。適用範囲外の部分を斜字で示した。

※印で示した最大残留値については、申請の範囲内で最高の値を示した括弧内に示す条件において得られた値を採用した。

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無 (グルホ シネー トP)	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(玄米をいう。)	0.3	0.3	○	○			0.06,0.05
小麦	0.2	0.2	○				0.03,0.04
大麦	0.5	0.5	○				<0.2,<0.2
とうもろこし	0.1	0.1			0.1		
そば	0.3	0.3	○				<0.09,<0.09
大豆	2	2	○		2		<0.04,0.08
小豆類	2	2	○		2		
えんどう	3	3	○		3		
そち豆	2	2	○		2		
らっかせい	0.1	0.1	○				<0.02,<0.02
その他の豆類	3	3	○		3		
ばれいしょ	0.2	0.2	○		0.5		<0.03,<0.03
さといも類(やつがしらを含む。)	0.2	0.2	○	○			<0.03,<0.03(#)
かんしょ	0.1	0.1	○				<0.02,<0.02
やまいも(長いもをいう。)	0.2	0.2	○				0.04,<0.03(#)
こんにゃくいも	0.2	0.2	○				0.04(#),<0.03(#)
てんさい	0.9	0.9			0.05	0.9	アメリカ
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.3	0.3	○				[0.05(#)-0.94(#)(n=14)(米国)]
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	0.3	0.3	○				<0.02(#),0.06(\$)
かぶ類の根	0.1	0.1	○				(はつかだいこん)
かぶ類の葉	0.1	0.1	○				<0.02(#),0.07(\$)
クレソン	0.3	0.3	○	○			(はつかだいこん)
はくさい	0.2	0.2	○				(水稲参照)
キャベツ	0.2	0.2	○	○			<0.03(#),<0.03(#)
ブロッコリー	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03
その他のあぶらな科野菜	0.2	0.2	○				<0.05(#),<0.05(なばな)
ごぼう	0.2	0.2	○				<0.05,<0.05
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03(#)
その他のきく科野菜	0.5	0.5	○				<0.12,<0.12(食用ぎく)
たまねぎ	0.2	0.2	○		0.05		<0.02,0.05
ねぎ(リーキを含む。)	0.2	0.2	○				0.03,<0.03
にんにく	0.3	0.3	○				<0.10,<0.10
にら	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03
アスパラガス	0.2	0.2	○		0.05		<0.04,<0.04
にんじん	0.1	0.1	○		0.05		<0.02,<0.02
パセリ	0.7	0.7	○				<0.3,<0.3
セロリ	0.2	0.2	○				0.03,<0.03
みつば	0.2	0.2	申				0.03(\$),<0.02
その他のせり科野菜	0.3	0.3	○	○			(水稲参照)
トマト	0.2	0.2	○	○			<0.03(#),<0.03(#)
ピーマン	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03
なす	0.2	0.2	○	○			<0.03,<0.03
その他のなす科野菜	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03
きゅうり(ガーキンを含む。)	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.2	0.2	○				<0.03(#),<0.03(#)
しろり	0.3	0.3	○				<0.07,<0.07
すいか	0.1	0.1	○				0.02,<0.02
メロン類果実	0.3	0.3	○	○			<0.03,0.09(#)
その他のうり科野菜	0.2	0.2	○				<0.03,<0.03(にがうり)
ほうれんそう	0.1	0.1	○	○			<0.02,<0.02
たけのこ	0.2		申				<0.05,<0.05
オクラ	0.1	0.1	○				0.02,<0.02(#)
しょうが	0.3	0.3	○				<0.03,0.10(しょうが)/0.05,0.04(葉しょうが)
未成熟えんどう	0.2	0.2	○				<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	0.2	○				<0.02,0.04
その他の野菜	0.3	0.3	○	○	0.05		0.012,<0.009(食用桑),(水稲参照)

食品名	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	
みかん	0.2	0.2	○	○			<0.03,<0.03
なつみかんの果実全体	0.2	0.2	○	○	0.1		(みかん参照)
レモン	0.2	0.2	○	○	0.1		(みかん参照)
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.2	0.2	○	○	0.1		(みかん参照)
グレープフルーツ	0.2	0.2	○	○	0.1		(みかん参照)
ライム	0.2	0.2	○	○	0.1		(みかん参照)
その他のかんきつ類果実	0.2	0.2	○	○	0.1		<0.03,<0.03
りんご	0.2	0.2	○	○	0.05		<0.03(#),<0.03
日本なし	0.2	0.2	○	○	0.05		<0.03,<0.03
西洋なし	0.1	0.1	○	○	0.05		<0.02(#)/<0.02(#)(P)
マルメロ	0.1	0.1	○	○	0.05		(西洋なし参照)
びわ	0.2	0.2	○	○			0.03(#),0.03(#)
もも	0.2	0.2	○	○			0.05,<0.04
ネクタリン	0.1	0.1	○	○	0.05		0.012,<0.012
あんず(アブリコットを含む。)	0.3	0.3	○	○	0.05		(うめ参照)
すもも(ブルーを含む。)	0.1	0.1	○	○	0.05		0.015,<0.012
うめ	0.3	0.3	○	○	0.05		<0.012,0.053(\$)
おうとう(チェリーを含む。)	0.3	0.3	○	○	0.05		<0.03,0.09
いちご	0.5	0.5	○	○	0.1		<0.02,0.11(\$)
ラズベリー	0.1	0.1	○	○	0.1		
ブラックベリー	0.1	0.1	○	○	0.1		
ブルーベリー	0.1	0.1	○	○	0.1		0.02,0.02
クランベリー	0.1	0.1	○	○	0.1		
ハuckleベリー	0.1	0.1	○	○	0.1		
その他のベリー類果実	0.5	0.1	○	○	0.5		<0.03(#),<0.03(#)(食用桑(果実))
ぶどう	0.2	0.2	○	○	0.1		<0.03,<0.03
かき	0.1	0.1	○	○	0.05		<0.02(#),<0.02
バナナ	0.2	0.2	○	○	0.2		
キウイ	0.2	0.2	○	○			<0.03(#),0.04
パパイヤ	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
アボカド	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
パイナップル	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
グアバ	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
マンゴー	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
パッションフルーツ	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
なつめやし	0.1	0.1	○	○	0.05		(果樹類参照)
その他の果実	0.2	0.2	○	○	0.1		<0.02,0.03(\$)(いちじく)
ひまわりの種子	5	5			5		
綿実	4	4				4	アメリカ
なたね	5	5			5		[0.17-3.33(n=29)(米国)]
ぎんなん	0.1	0.1	○	○	0.1		<0.02(#),<0.02
くり	0.2	0.2	○	○	0.1		<0.03(#),<0.03(#)
ペカン	0.1	0.1	○	○	0.1		
アーモンド	0.1	0.1	○	○	0.1		
くるみ	0.1	0.1	○	○	0.1		
その他のナッツ類	0.1	0.1	○	○	0.1		
茶	0.3	0.3	○				0.09(#),<0.03(#)
ホップ	0.2			申			<0.05,<0.05(P)
その他のスパイス	0.5	0.5	○	○			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)

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	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		
牛の筋肉	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	推:<0.05 (牛の筋肉参照) (牛の筋肉参照)
豚の筋肉	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	
牛の脂肪	0.4	0.4		0.05	0.4	アメリカ	推:0.09 (牛の脂肪参照) (牛の脂肪参照)
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に属する動物の脂肪	0.4	0.4		0.05	0.4	アメリカ	
牛の肝臓	6	6		0.1	6	アメリカ	推:5.4 (牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照)
豚の肝臓	6	6		0.1	6	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	6	6		0.1	6	アメリカ	
牛の腎臓	4	4		0.1	6	アメリカ	推:3.0 (牛の腎臓参照) (牛の腎臓参照)
豚の腎臓	4	4		0.1	6	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	4	4		0.1	6	アメリカ	
牛の食用部分	6	6		0.1	6	アメリカ	(牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照) (牛の肝臓参照)
豚の食用部分	6	6		0.1	6	アメリカ	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	6	6		0.1	6	アメリカ	
乳	0.02	0.02		0.02	0.15	アメリカ	推:<0.02
鶏の筋肉	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	推:<0.05 (鶏の筋肉参照)
その他の家さんの筋肉	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	
鶏の脂肪	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	推:<0.05 (鶏の脂肪参照)
その他の家さんの脂肪	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	
鶏の肝臓	0.1	0.1		0.1	0.6	アメリカ	推:<0.1 (鶏の肝臓参照)
その他の家さんの肝臓	0.1	0.1		0.1	0.6	アメリカ	
鶏の腎臓	0.5	0.5		0.1	0.6	アメリカ	推:0.5 (鶏の腎臓参照)
その他の家さんの腎臓	0.5	0.5		0.1	0.6	アメリカ	
鶏の食用部分	0.1	0.1		0.1	0.6	アメリカ	(鶏の肝臓参照) (鶏の肝臓参照)
その他の家さんの食用部分	0.1	0.1		0.1	0.6	アメリカ	
鶏の卵	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	推:<0.05 (鶏の卵参照)
その他の家さんの卵	0.05	0.05		0.05	0.15	アメリカ	
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食用油を除く。)	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			

(§)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。

(#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

「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。

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

本基準(暫定基準以外の基準)を見直す基準値案については、太枠線で囲んで示した。

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

食品名	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	幼小児 (1~6歳) TMDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 TMDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	高齢者 (65歳以上) EDI
米(玄米をいう。)	0.3	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	0.5	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	0.1	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	3	0.9	0.9	0.3	0.3	0.9	0.9	1.2	1.2
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
ばれいしょ	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(長いもをいう。)	0.2	0.035	0.5	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.9	0.2
ごんにやくいも	0.2	0.035	2.6	0.5	1.1	0.2	2.2	0.4	2.7	0.5
てんさい	0.9	0.285	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	0.04	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。)	0.3	0.045	0.7	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	1.0	0.2
かぶ類の根	0.1	0.02	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
かぶ類の葉	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(サラダ菜及びちしゃを含む。)	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	0.0	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	0.3	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
みつば	0.2	0.025	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.03	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
その他のなす科野菜	0.2	0.03	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
しるり	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
たけのこ	0.2	0.05	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.3	0.1
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	2.9	0.1	3.7	0.1
みかん	0.2	0.03	8.3	1.2	7.1	1.1	9.2	1.4	8.5	1.3
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	0.2	0.03	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
りんご	0.2	0.03	7.1	1.1	7.2	1.1	6.0	0.9	7.1	1.1
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	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
もも	0.2	0.045	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0
ネクタリン	0.1	0.012	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
あんず(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	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
いちご	0.5	0.07	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	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ぶどう	0.2	0.03	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	0.035	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
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

食品名	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
マンゴー	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	0.025	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
まんなん	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
くるみ	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
ホップ	0.2	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のスパイス	0.5	0.1	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	13.0	2.9	23.9	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	0.5	10.1	10.1	9.3	9.3	8.1	8.1	10.1	10.1
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			392.1	158.4	235.7	98.4	333.1	135.3	383.8	148.6
ADI比(%)			80.8	32.6	163.9	68.5	65.8	26.7	77.8	30.1

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JMPR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、ちっかせい、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、妊婦については家さんの卵類及び水産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。

●: 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。

(参考)

これまでの経緯

昭和59年	6月14日	初回農薬登録（グルホシネート（ラセミ体制剤））
平成17年	11月29日	残留農薬基準告示
平成19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（グルホシネートP）：かんきつ、なす、トマト等）
平成19年	7月13日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成21年	5月12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（適用拡大（グルホシネート）：そば、ごぼう等）
平成22年	2月25日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成23年	3月15日	残留農薬基準告示
平成23年	10月13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（適用拡大：ホップ、みつば及びたけのこ）
平成23年	11月15日	厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に係る食品健康影響評価について要請
平成24年	3月8日	食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響評価について通知
平成24年	3月13日	薬事・食品衛生審議会へ諮問
平成24年	3月19日	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

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

(○：部長)

答申(案)

グルホシネート

食品名	残留基準値
	ppm
米(玄米をいう。)	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
そら豆	2
らっかせい	0.1
その他の豆類 ^{注2)}	3
ばれいしょ	0.2
さといも類(やつがしらを含む。)	0.2
かんしょ	0.1
やまいも(長いもをいう。)	0.2
こんにゃくいも	0.2
てんさい	0.9
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.3
だいこん類(ラディッシュを含む。)	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(サラダ菜及びちしやを含む。)	0.2
その他のきく科野菜 ^{注4)}	0.5
たまねぎ	0.2
ねぎ(リーキを含む。)	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
みつば	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(ガーキンを含む。)	0.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	0.2
しろり	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
たけのこ	0.2
オクラ	0.1

※今回残留基準を設定するグルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいに限る。)にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したもの、3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及びN-アセチルグルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとをいい、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいを除く。)及び畜産物にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及び3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとをいう。なお、グルホシネートには、グルホシネートアンモニウム塩及びグルホシネートPが含まれる。

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、かぼちゃ、しろり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。

グルホシネット

食品名	残留基準値
	ppm
しょうが	0.3
未成熟えんどう	0.2
未成熟いんげん	0.05
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)}	0.5
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
ホップ	0.2
その他のスパイス ^{注13)}	0.5

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、きのご類、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。

グルホシネート

食品名	残留基準値
	ppm
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に属する動物 ^{注15)} の筋肉	0.05
牛の脂肪	0.4
豚の脂肪	0.4
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.4
牛の肝臓	6
豚の肝臓	6
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	6
牛の腎臓	4
豚の腎臓	4
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	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に属する動物の食用部分	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食用油を除く。)	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。

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。