

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) 【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		圃場A	圃場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, 87日	<0.03	圃場A:<0.01/<0.02(注)	
				2回	75, 82, 89日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02	
ばれいしょ (塊菜)	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(注)	
				1回	88日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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(注)	
				2回	88日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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	
				4回	30日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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(注)	
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(注)	
				3回	29日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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(注)	
				2回	126日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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(注)	
				2回	70日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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)(注)	
				3回	27, 35, 43日	0.08	圃場B:<0.05+<0.02* (*3回, 27日)(注)	
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(注)	
				1回	142日	0.05	圃場B:<0.01/0.04(注)	
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(注)	
				1回	142日	0.14	圃場B:<0.02/0.12(注)	
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(注)	
				2回	84日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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)(注)	
				4回	5, 9, 18日	0.04	圃場B:<0.01+<0.03* (*4回, 14日)(注)	
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)(注)	
				4回	7, 10, 21日	<0.2	圃場B:<0.1+<0.1(4回, 7日)(注)	
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(注)	
				2回	7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
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(注)	
				2回	7日	<0.03	圃場B:<0.01/<0.02(注)	
にがり (風采)	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Zを含む)	
				2回		<0.09	圃場B:<0.05+<0.04 (*: 代謝物Zを含む)	
らっきょう (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(注) (*: 代謝物Zを含む)	
				2回	8, 14, 20	<0.02	圃場B:<0.01+<0.007(注) (*: 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	
				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(注)	
				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(注)	
				2回	31日	<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(注)	
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(注)	
				2回		<0.02	圃場B:<0.01/<0.01(注)	
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(注)	
				2回		<0.08	圃場B:<0.04/<0.04(注)	

農作物	試験圃数	試験条件				合計	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		圃場A	圃場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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.01(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
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(注)	
						<0.03	圃場B:<0.01/<0.01(注)	
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(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	
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(注)	
						<0.02	圃場B:<0.005/<0.005(注)	

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」)
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長の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件下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) ①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			経過日数	含量	最大残留量 ^{注1)} (ppm)		
		剤型	使用量・使用方法	回数			【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	
緑 (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)						
	4	200g/L液剤	0.58kg/ha (計1.74kg/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	
104							0.14	圃場AF: 0.14/<0.05(μ)	
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							
3	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	83	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	
						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)	
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)							
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)							
96	0.12	圃場BH: 0.12/<0.05(μ)							
91	0.48	圃場BI: 0.48/<0.05(μ)							
111	0.94	圃場BJ: 0.88/0.06(μ)							
105	0.52	圃場BK: 0.52/<0.05(μ)							
4	200g/L液剤	0.60kg/ha (計1.20kg/ha)	2	49	0.21	圃場BL: 0.21/0.06(μ)			
						95	0.11	圃場BM: 0.11/<0.05	
						104	0.14	圃場BN: 0.14/<0.05(μ)	
						139	0.31	圃場BO: <0.05/0.31(μ)	
						49	0.16	圃場BP: 0.16/0.06(μ)	
						95	0.09	圃場BQ: 0.09/<0.05(μ)	
						104	0.14	圃場BR: 0.14/<0.05(μ)	
						85	0.87	圃場BS: 0.87/<0.05	
						83	0.79	圃場BT: 0.79/<0.05	
						94	0.32	圃場BU: 0.32/<0.05	
						109	0.19	圃場BV: 0.13/0.06	
						83	0.20	圃場BW: 0.20/<0.05	
67	0.17	圃場BX: 0.17/<0.05							
115	<0.05	圃場BY: 0.05/<0.05							
73	0.13	圃場BZ: 0.13/<0.05							
80	<0.05	圃場CA: 0.05/<0.05							
86	0.11	圃場CB: 0.11/<0.05							
132	0.12	圃場CC: 0.07/0.06							
128	0.07	圃場CD: 0.07/<0.05							
106	0.29	圃場CE: 0.23/0.05(μ)							
77	0.67	圃場CF: 0.67/<0.05(μ)							
62	0.62	圃場CG: 0.62/<0.05(μ)							
108	0.06	圃場CH: 0.06/<0.05(μ)							
66	0.40	圃場CI: 0.30/0.09(μ)							
68	0.54	圃場CJ: 0.54/<0.05(μ)							
81	0.29	圃場CK: 0.29/<0.05(μ)							
122	0.42	圃場CL: 0.36/0.06(μ)							
121	0.20	圃場CM: 0.20/<0.05(μ)							
96	0.39	圃場CN: 0.39/<0.06(μ)							
96	0.05	圃場CO: 0.05/<0.05(μ)							
96	0.12	圃場CP: 0.12/<0.05(μ)							
91	0.48	圃場CQ: 0.48/<0.05(μ)							
111	0.94	圃場CR: 0.88/0.06(μ)							
105	0.52	圃場CS: 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					(水稲参照)
クレソン	0.3	0.50	○	申			<0.03 (H), <0.03 (H)
はくさい	0.2	0.20	○	申			<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) <0.03, 0.10 (しょうが) <0.05, 0.04 (葉しょうが)
しょうが	0.3	0.50	○				<0.03, <0.03 (さやえんどう)
未成熟えんどう	0.2	0.50	○				<0.009, <0.009 (さやいんげん)
未成熟いんげん	0.05	0.05	○		0.05		<0.02, 0.04
えだまめ	0.2	0.20	○				
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(H), <0.02(H) (P) (うめ)/<0.02(H) (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(H), <0.02(H) (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(H), <0.02(H) (P)
いちじく	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(H), <0.03(H) (食用果実)
ぶどう	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03, <0.03/<0.02(H), <0.02(H) (P)
かき	0.1	0.30	○	申	0.05		<0.02(H), <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(H), 0.04/<0.02(H), <0.02(H) (P)
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(H) (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(H), <0.02
くり	0.2	0.30	○	申	0.1		<0.03(H), <0.03(H)
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。
 (H) 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	0.0	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
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	0.2	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、サルタビア豆、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。