

表1. 残留基準値比較：グルホシネート

[単位 ppm]				
分類	品目	日本	E U	備考
穀類	* 米	0.3	0.9	
	小麦	0.2	0.03	
	大麦	0.5	0.03	
	= トウモロコシ	0.1	0.1	
豆類	= 大豆	2	2	
	= エンドウ豆	0.3	0.1	
	豆類	0.3	0.1	
いも類	* ジャガイモ	0.1	0.3	
	サトイモ	0.3	0.03	
	サツマイモ	0.1	0.03	
砂糖原料	テンサイ	2	1.5	
	= サトウキビ	0.03	0.03	
野菜類	ダイコン	0.3	0.1	
	ハクサイ	0.1	0.03	
	キャベツ	0.1	0.03	
	ブロッコリー	0.1	0.03	
	カリフラワー	0.2	0.03	
	菜花類	0.2	0.03	
	アブラナ科野菜	0.2	0.03	
	= レタス	0.4	0.4	
	タマネギ	0.2	0.05	
	ニンニク	0.3	0.03	
	= ニンジン	0.1	0.1	
	パセリ	0.2	0.06	
	✓ トマト	0.1	0.1	
	= なす	0.1	0.1	
	✓ キュウリ	0.1	0.1	
	かぼちゃ	0.2	0.03	
	スイカ	0.1	0.03	
メロン類	0.3	0.03		
オクラ	0.1	0.03		
スイートコーン	0.3	0.03	(その他野菜)	

凡例 = 日本と同じ
 * 日本の方が厳しい
 無印 日本の方が緩い

日本

農薬・動物用医薬品部会報告書（案）グルホシネート 2022-6-15

<https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000951059.pdf>

E U

Pesticide residue(s) and maximum residue levels (mg/kg) Glufosinate

https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/mrls/?event=details&pest_res_ids=320&product_ids=&v=1&e=search.pr

2022.6.29

[単位 ppm]				
分類	品目	日本	E U	備考
果実類	レモン	0.2	0.05	
	オレンジ	0.2	0.05	
	グレープフルーツ	0.2	0.05	
	ライム	0.2	0.05	
	✓ リンゴ	0.1	0.1	
	= 西洋なし	0.1	0.1	
	✓ ビワ	0.1	0.1	
	もも	0.2	0.15	
	アプリコット	0.2	0.15	
	さくらんぼ	0.3	0.15	
	プラム	0.2	0.15	
	= イチゴ	0.3	0.3	
	* ブラックベリー	0.01	0.03	
	* ブルーベリー	0.1	0.9	
	ブドウ	0.2	0.15	
	= かき	0.1	0.1	
	✓ パナナ	0.2	0.2	
= パパイア	0.1	0.1		
✓ パイナップル	0.1	0.1		
その他	茶	0.3	0.1	
	✓ コーヒー豆	0.1	0.1	
肉類	= 牛の筋肉	0.05	0.05	
	✓ 豚の筋肉	0.05	0.05	
	牛の脂肪	0.2	0.1	
	豚の脂肪	0.2	0.1	
	= 牛の肝臓	3	3	
	= 豚の肝臓	3	3	
	= 牛の腎臓	3	3	
	✓ 豚の腎臓	3	3	
	= 牛の食用部分	3	3	
	= 豚の食用部分	3	3	
	* 乳	0.02	0.03	
	= 鶏の筋肉	0.05	0.05	
	= 鶏の脂肪	0.05	0.05	
= 鶏の肝臓	0.1	0.1		
鶏の腎臓	0.3	0.1		
鶏の食用部分	0.3	0.1		