

フルフェノクスロン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)
		使用量・使用方法	回数	経過日数	
りんご※ (可食部)	2	2000倍散布 500L/10a	2回	20, 29日 14, 21, 28日	圃場A:0.342 (2回、29日) 圃場B:0.231 (2回、28日)
りんご※ (可食部)	2	2000倍散布 400, 600L/10a	2回	14, 21, 30, 45, 60, 90日	圃場A:0.265 圃場B:0.228
りんご※ (可食部)	1	2000倍散布 600L/10a	2回	14, 21, 30, 45, 60, 90日	圃場A:0.20
なし (可食部)	2	2000倍散布 240, 500L/10a	2回	14, 21, 30日	圃場A:0.088 圃場B:0.144
もも (果肉)	2	2000倍散布 400, 300L/10a	2回	14, 21日	圃場A:0.006 圃場B:<0.005
みかん (果肉)	2	1000倍散布 500L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.025 圃場B:0.020 (2回、14日)
みかん※ (果皮)	2	1000倍散布 500L/10a	2回	7, 14日	圃場A:4.17 (2回、14日) 圃場B:1.80
みかん (果実全体)	2	1000倍散布 500L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.629 (2回、14日) 圃場B:0.313
なつみかん (果肉)	2	1000倍散布 500, 900L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.053 (2回、14日) 圃場B:0.030
なつみかん (果皮)	2	1000倍散布 500, 900L/10a	2回	7, 14日	圃場A:1.32 (2回、14日) 圃場B:1.1
なつみかん (果実全体)	2	1000倍散布 500, 900L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.40 圃場B:0.4 (2回、14日)
茶 (荒茶)	2	4000倍散布 400L/10a	2回	7, 14日	圃場A:7.94 圃場B:7.66 (1回、7日)
茶 (浸出液)	2	4000倍散布 400L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.06 圃場B:0.08 (1回、7日)
キャベツ (葉球)	2	2000倍散布 100~180, 200L/10a	2回	14日 13日	圃場A:0.038 圃場B:0.022 (2回、13日)
はくさい※ (葉球)	2	2000倍散布 200L/10a	2回	14日	圃場A:0.145 圃場B:0.019
はくさい※ (葉球)	4	2000倍散布 200L/10a	2回	14日	圃場A:0.052 圃場B:0.020 圃場C:0.026 圃場D:0.004
はくさい※ (葉球)	2	4000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A:0.075 (1回、14日) 圃場B:0.018 (1回、14日)
メロン (果実)	2	2000倍散布 300L/10a	3回	7, 14日	圃場A:0.002 圃場B:0.002
てんさい (根部)	2	2000倍散布 200L/10a	4回	14, 21日	圃場A:0.069 圃場B:0.030
てんさい (葉)	2	2000倍散布 200L/10a	4回	14日	圃場A:3.21 圃場B:7.86
おうとう※ (果実)	2	4000倍散布 300, 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.11 (2回、14日) 圃場B:0.66
トマト (果実)	2	2000倍散布 250~300, 200L/10a	4回	1日	圃場A:0.11 圃場B:0.14

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm)
		使用量・使用方法	回数	経過日数	
いちご (果実)	2	4000倍散布 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.06 圃場B:0.14
だいこん (根)	2	2000倍散布 200L/10a	3回	14, 21, 30日 13, 20, 29日	圃場A:0.02 (3回、21日) 圃場B:0.02 (3回、13日)
だいこん (葉)	2	2000倍散布 200L/10a	3回	14, 21, 30日 13, 20, 29日	圃場A:2.46 圃場B:0.44 (3回、13日)
セロリ (茎)	2	2000倍散布 150, 180L/10a	3回	14, 22日 14, 21日	圃場A:0.28(＃) (3回、14日) 圃場B:0.97(＃) (3回、14日)
セロリ (茎)	2	2000倍散布 150, 180L/10a	3回	14, 22日 14, 21日	圃場A:2.55(＃) (3回、14日) 圃場B:8.12(＃) (3回、14日)
セロリ (茎葉)	2	2000倍散布 150, 180L/10a	3回	14, 22日 14, 21日	圃場A:0.85(＃) (3回、14日) 圃場B:3.19(＃) (3回、14日)
葉ねぎ (茎葉)	2	4000倍散布 150L/10a	3回	14, 21日	圃場A:1.52 圃場B:0.12 (2回、14日)
深ねぎ (茎葉)	2	2000倍散布 200L/10a	4回	14日	圃場A:0.159(＃) 圃場B:1.04(＃)
なす (果実)	2	1000倍散布 250, 200~250L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:0.18(＃) 圃場B:0.68(＃)
すいか※ (果実)	2	2000倍散布 250, 300L/10a	4回	7, 14, 21日	圃場A:0.03 (4回、14日) 圃場B:<0.01
アスパラガス (茎)	2	4000倍散布 300, 280L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.14 圃場B:0.15
しゅんぎく (茎葉)	2	2000倍散布 200, 160L/10a	2回	7, 14日 7, 14, 21日	圃場A:5.60 圃場B:3.27
チンゲンサイ※ (茎葉)	1	1000倍散布 200L/10a	2回	7日	圃場A:2.48 (2回、7日) (＃)
チンゲンサイ※ (茎葉)	1	2000倍散布 200L/10a	2回	7日	圃場A:0.46
ピーマン (果実)	2	2000倍散布 250, 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.34 圃場B:0.50
こまつな※ (茎葉)	2	2000倍散布 100L/10a	2回	7日	圃場A:3.08 圃場B:0.81 (1回、7日)
未成熟えんどう (さや)	2	4000倍散布 300, 294L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.36 圃場B:0.30
未成熟そらまめ (子実)	2	2000倍散布 200, 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:<0.01 圃場B:0.02
そらまめ (乾燥子実)	2	2000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.03 圃場B:<0.01
きゅうり (果実)	2	2000倍散布 185~300L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:0.14 圃場B:0.13
ほうれんそう (茎葉)	2	4000倍散布 150, 300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.90 圃場B:4.53
レタス (茎葉)	2	4000倍散布 250, 285L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.16 (3回、7日) 圃場B:0.48
みずな※ (茎葉)	2	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 10, 14日	圃場A:3.26 (1回、7日) 圃場B:2.68
未成熟いんげん (さや)	2	2000倍散布 300, 150L/10a	2回	1, 7, 14日	圃場A:0.48 圃場B:0.39
しろな (茎葉)	2	2000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:2.19 圃場B:1.20

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm)
		使用量・使用方法	回数	経過日数	
みつば (茎葉)	2	2000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:5.88 圃場B:3.80
パセリ (茎葉)	2	4000倍散布 250, 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:4.80 圃場B:3.25
だいず (乾燥子実)	2	1000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A:0.064 (2回、14日) (#) 圃場B:0.047 (2回、14日) (#)
だいず (乾燥子実)	2	4000倍散布 150, 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
えだまめ※ (さや)	2	4000倍散布 250, 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:1.09 圃場B:1.54
ネクタリン (果実)	2	2000倍散布 270, 300L/10a	2回	21, 28日	圃場A:0.18 (2回、28日) 圃場B:0.22
未成熟ささげ (実)	2	4000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.1 圃場B:0.3
ミニトマト (果実)	2	2000倍散布 300, 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.19 (2回、7日) 圃場B:0.10 (2回、3日)
ししとう※ (果実)	2	2000倍散布 307, 350L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:1.14 (3回、3日) (#) 圃場B:0.49 (3回、1日) (#)
ブロッコリー※ (花蕾・果実)	2	2000倍散布 300, 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:1.59 圃場B:0.20
みょうが (花蕾)	2	2000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:<0.04 圃場B:<0.04
未成熟ふじまめ (果実)	2	3000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.3 (2回、3日) 圃場B:0.3
かぼちゃ (果実)	1	2000倍散布 170L/10a	3回	1, 8, 15日	圃場A:0.04 (3回、8日)
かぼちゃ (果実)	1	2000倍散布 150L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A:0.02 (4回、1日) (#)
しろうり (果実)	2	2000倍散布 200L/10a	1回	1, 3, 7日	圃場A:<0.05 圃場B:<0.05
リーフレタス (茎葉)	1	4000倍散布 200L/10a	4回	3, 7, 14日	圃場A:2.34 (4回、1日) (#)(\$)
リーフレタス (茎葉)	1	4000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:1.22
サラダ菜※ (茎葉)	2	4000倍散布 150~200, 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:3.6 圃場B:1.8
すだち※ (果実)	1	1000倍散布 500L/10a	2回	14, 21日	圃場A:0.60 (2回、14日)
かぼす (果実)	1	1000倍散布 640L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.38
わさびだいこん (花蕾)	2	4000倍散布 120L/10a	3回	45日	圃場A:0.01 圃場B:<0.01
食用さくら (葉)	2	4000倍散布 120L/10a	2回	7, 14日	圃場A:2.74 圃場B:3.08
しそ (葉)	2	4000倍散布 200L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:5.54 圃場B:4.73
くきちしゃ (茎葉)	2	4000倍散布 150L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.22 圃場B:0.26
バジル (茎葉)	2	4000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:2.50 圃場B:3.10

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm)
		使用量・使用方法	回数	経過日数	
食用トレニア (花器全体)	2	4000倍散布 150L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:2.45 圃場B:1.70
はっか (茎葉)	2	4000倍散布 150L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:2.60 圃場B:3.21
ゆきのした (葉)	2	4000倍散布 100, 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A:4.08 圃場B:3.50
チャービル (茎葉)	2	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14日	圃場A:4.37 圃場B:5.50
つるむらさき (茎葉)	2	4000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:1.64 圃場B:2.66
とうがん (果実)	2	2000倍散布 255, 267L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:0.09 (3回、7日) 圃場B:0.12 (3回、7日)
食用ぎく (花)	2	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.9 圃場B:1.0
甘長とうがらし (果実)	2	4000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.4 圃場B:<0.2
はつかだいこん (根)	2	4000倍散布 100L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:0.02 圃場B:0.02
はつかだいこん※ (葉)	2	4000倍散布 100L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:3.1 圃場B:2.3

(#) 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。

(※) 印で示した作物については、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。

(\$) リーフレタスの圃場Aにおける試験については、定められた適用回数を超えて試験がなされているが、第1回目散布の20分後に降雨があり、再散布した結果によるものであることから、暴露評価の対象としている。

なお、食品安全委員会農薬専門調査会の農薬評価書「フルフェノクスロン」に記載されている作物残留試験成績は、各試験条件における残留農薬の最高値及び各試験場、検査機関における最高値の平均値を示したものであり、上記の最大残留量の定義と異なっている。

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
米(玄米をいう)		0.02				
小麦		0.02				
大麦		0.02				
ライ麦		0.02				
とうもろこし		0.02				
そば		0.02				
その他の穀類		0.02				
大豆	0.05	0.02	申			0.064(#), 0.047(#), <0.01, <0.01
小豆類(いんげん、ささげを含む)		0.2				
えんどう		0.2				
そらまめ	0.2	0.2	○			0.03, <0.01
らっかせい		0.2				
その他の豆類		0.2				
ばれいしょ		0.02				
さといも類(やつがしらを含む)		0.02				
かんしょ		0.02				
やまいも(長いもをいう)		0.02				
こんにやくいも		0.02				
その他のいも類		0.02				
てんさい	0.5	0.5	○			0.069, 0.030
さとうきび		0.02				
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.1	0.1	○			0.02, 0.02(だいこん)、 0.02, 0.02(はつかだい こん)
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	10	10	○			2.46, 0.44(だいこん)、 3.1(\$), 2.3(はつかだい こん)
かぶ類の根		0.1				
かぶ類の葉		10				
西洋わさび	0.05	0.1	○			0.01, <0.01
クレソン		10				
はくさい	0.5	0.5	○			0.145(\$), 0.019, 0.052, 0.020, 0.026, 0.004, 0.075, 0.018
キャベツ	0.5	0.5	○			0.038, 0.022
芽キャベツ	0.5	0.5				
ケール		10				
こまつな	10	10	○			3.08(\$), 0.81
きょうな	10	10	○			3.26(\$), 2.68(みずな)
チンゲンサイ	5	10	○			0.46, 2.48(#\$)
カリフラワー		10				
ブロッコリー	5	10	○			1.59(\$), 0.20
その他のあぶらな科野菜	5	10	○			2.19, 1.20(しろな)
ごぼう		0.1				
サルシフィー		0.1				
アーティチョーク		10				
チコリ		10				
エンダイブ		10				
しゅんぎく	10	10	○			5.60, 3.27 0.16, 0.48(レタス)、 2.34(#), 1.22(リーフレ タス)、3.6(\$), 1.8(サラ 0.22, 0.26(くきち しゃ)、0.9, 1.0(きく)
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	10	10	○			
その他のきく科野菜	2	10	○			
たまねぎ		0.02				
ねぎ(リーキを含む)	10	10	○			1.52, 0.12(葉ねぎ)、 0.159(#), 1.04(#)(深ね ぎ)
にんにく		0.02				

農産物名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
にら		10				
アスパラガス	0.5	10	○			0.14, 0.15
わけぎ	10	10				
その他のゆり科野菜		10				
にんじん		0.1				
パースニップ		0.1				
パセリ	10	10	○			4.80, 3.25
セロリ	10	10	○			0.85(#), 3.19(#)
みつば	10	10	○			5.88, 3.80
その他のせり科野菜		10				
トマト	0.5	0.5	○			0.11, 0.14(トマト)、 0.19, 0.10(ミニトマト)
ピーマン	1	2	○			0.34, 0.50
なす	2	2	○			0.18(#), 0.68(#) 1.14(#\$), 0.49(#)(ししとう)、 0.4, <0.2(甘長とうがらし)
その他のなす科野菜	3	2	申			
きゅうり(ガーキンを含む)	2	2	○			0.14, 0.13
かぼちゃ(スカッシュを含む)	0.2	2	○			0.04, 0.02(#)
しろり	0.3	2	○			<0.05, <0.05
すいか	0.2	0.2	○			0.03(\$), <0.01
メロン類果実	0.02	0.02	○			0.002, 0.002
まくわり		0.2				
その他のうり科野菜	0.5	2	○			0.09, 0.12(とうがらん)
ほうれんそう	10	10	○			3.90, 4.53
たけのこ		0.1				
オクラ		2				
しょうが		0.1				
未成熟えんどう	1	1	○			0.36, 0.30
未成熟いんげん	1	1	○			0.48, 0.39
えだまめ	5	1	申			1.09, 1.54(\$)
マッシュルーム		0.02				
しいたけ		0.02				
その他のきのこ類	0.1	0.1		0.1	スペイン	
その他の野菜	10	10	○			<0.01, 0.02(未成熟そらまめ)、 0.1, 0.3(未成熟さげ)、 0.3, 0.3(未成熟ふじまめ)、 2.74, 3.08(食用さくら)、 2.45, 1.70(食用トレニア)、 4.08, 3.50(ゆきのした)、 1.64, 2.66(つるむらさき)
みかん	0.3	0.3	○			0.025, 0.020
なつみかんの果実全体	2	2	○			0.40, 0.4
レモン	2	2	○			
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	2	2	○	0.3	アメリカ	
グレープフルーツ	2	2	○			
ライム	2	2	○			
その他のかんきつ類果実	2	2	○			0.60(すだち)(\$)、 0.38(かぼす)
りんご	1	1	○	0.5	アメリカ	0.342(\$), 0.231, 0.265, 0.228, 0.20
日本なし	0.5	0.5	○	0.5	アメリカ	0.088, 0.144
西洋なし	0.5	0.5	○	0.5	アメリカ	
マルメロ		1				
びわ		0.2				
もも	0.1	0.1	○			0.006, <0.005
ネクタリン	0.7	1	○			0.18, 0.22
あんず(アブリコットを含む)		2				
すもも(プルーンを含む)		2				

農産物名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
うめ おうとう(チェリーを含む)	2	2	○			0.11, 0.66(\$)
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 ハックルベリー その他のベリー類果実	0.5	0.5 2 2 2 2 2	○			0.06, 0.14
ぶどう かき	2	2 1			0.7 ｱﾏﾘｶ	
バナナ キウイー 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		1 0.2 1 1 1 1 2				
その他の果実		2				
ひまわりの種子 ごまの種子 べにばなの種子 綿実 なたね その他のオイルシード	0.03	0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02			0.03 ｲﾀﾘｱ	
ぎんなん くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類		0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02				
茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ	15	15 0.02 0.02 0.02	○			7.94, 7.66
その他のスパイス	10	10				4.17(\$), 1.80(みかんの果皮) <0.04, <0.04(みょうが), 5.54, 4.73(しそ), 2.50, 3.10(バジル), 2.60, 3.21(はっか), 4.37, 5.50(チャービル)
その他のハーブ	10	10	○			
陸棲哺乳類の肉類 陸棲哺乳類の乳類					4.5 ｱﾏﾘｶ 0.2 ｱﾏﾘｶ	

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。
注1)(\$)を付記した作物残留試験成績は、作物残留試験成績のばらつきを考慮し、最大残留値を暴露評価に用いた。
注2)だいこん類の葉、その他の野菜及びその他のハーブについては、品種の相違による偏差を考慮し、作物残留量の高いはつかだいこん、ゆきのした及びチャービルの作物残留試験成績を暴露評価に用いた。

フルフェノクスロン推定摂取量 (単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	妊婦 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI
大豆	0.05	2.8	2.9	2.3	1.7
そら豆	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
てんさい	0.5	2.3	2.0	1.7	1.9
だいこん類 (ラディッシュを含む) の根	0.1	4.5	5.9	2.9	1.9
だいこん類 (ラディッシュを含む) の葉	10	22.0	34.0	9.0	5.0
西洋わさび	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
はくさい	0.5	14.7	15.9	11.0	5.2
キャベツ	0.5	11.4	10.0	11.5	4.9
芽キャベツ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
こまつな	10	43.0	59.0	16.0	20.0
きょうな	10	3.0	3.0	1.0	1.0
チンゲンサイ	5	7.0	9.5	5.0	1.5
ブロッコリー	5	22.5	20.5	23.5	14.0
その他のあぶらな科野菜	5	10.5	15.5	1.0	1.5
しゅんぎく	10	25.0	37.0	19.0	6.0
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む)	10	61.0	42.0	64.0	25.0
その他のきく科野菜	2	0.8	1.4	1.0	0.2
ねぎ (リーキを含む)	10	113.0	135.0	82.0	45.0
アスパラガス	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2
わけぎ	10	2.0	3.0	1.0	1.0
パセリ	10	1.0	1.0	1.0	1.0
セロリ	10	4.0	4.0	3.0	1.0
みつば	10	2.0	2.0	1.0	1.0
トマト	0.5	12.2	9.5	12.3	8.5
ピーマン	1	4.4	3.7	1.9	2.0
なす	2	8.0	11.4	6.6	1.8
その他のなす科野菜	3	0.6	0.9	0.3	0.3
きゅうり (ガーキンを含む)	2	32.6	33.2	20.2	16.4
かぼちや (スカッシュを含む)	0.2	1.9	2.3	1.4	1.2
しろうり	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0
すいか	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
メロン類果実	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	0.5	0.3	0.4	1.2	0.1
ほうれんそう	10	187.0	217.0	174.0	101.0
未成熟えんどう	1	0.6	0.6	0.7	0.2
未成熟いんげん	1	1.9	1.8	1.8	1.2
えだまめ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
その他のきのこ類	0.1	1.0	1.0	0.8	0.4
その他の野菜	10	126.0	122.0	96.0	97.0
みかん	0.3	12.5	12.8	13.7	10.6
なつみかんの果実全体	2	0.2	0.2	0.2	0.2
レモン	2	0.6	0.6	0.6	0.4
オレンジ (ネーブルオレンジを含む)	2	0.8	0.4	1.6	1.2
グレープフルーツ	2	2.4	1.6	4.2	0.8
ライム	2	0.2	0.2	0.2	0.2
その他のかんきつ類果実	2	0.8	1.2	0.2	0.2
りんご	1	35.3	35.6	30.0	36.2
日本なし	0.5	2.6	2.6	2.7	2.2
西洋なし	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1
ネクタリン	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
おうとう (チェリーを含む)	2	0.2	0.2	0.2	0.2
いちご	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2
ぶどう	2	11.6	7.6	3.2	8.8
綿実	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	15	45.0	64.5	52.5	21.0

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI	妊婦 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI
その他のスパイス	10	1.0	1.0	1.0	1.0
その他のハーブ	10	1.0	1.0	1.0	1.0
計		844.4	938.0	686.5	453.8
ADI比 (%)		42.8	46.8	33.4	77.6

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

答申 (案)

フルフェノクスロン

食品名	残留基準値
	ppm
大豆	0.05
そらまめ	0.2
西洋わさび	0.05
こまつな	10
きょうな	10
チンゲンサイ	5
ブロッコリー	5
その他のあぶらな科野菜(注1)	5
しゅんぎく	10
レタス	10
その他のきく科野菜(注2)	2
アスパラガス	0.5
パセリ	10
みつば	10
ピーマン	1
その他のなす科野菜(注3)	3
かぼちや	0.2
しろうり	0.3
すいか	0.2
その他のうり科野菜(注4)	0.5
ほうれんそう	10
未成熟えんどう	1
未成熟いんげん	1
えだまめ	5
その他の野菜(注5)	10
ネクタリン	0.7
その他のスパイス(注6)	10
その他のハーブ(注7)	10

(注1)「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。

(注2)「その他のきく科野菜」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3)「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4)「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。

(注5)「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、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。

(注6)「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7)「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。