

マイクロブチル作物残留試験一覧表

農作物	試験回数	試験条件				最大残留量 <sup>(注1)</sup> (ppm)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【シロブチル/代謝物 <sup>(注2)</sup> 】	
りんご (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.14/<0.02 (#) 圃場B: 0.10/<0.02 (3回, 8日) (#)	
りんご (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A: 0.15/<0.02 (5回, 7日) (#) 圃場B: 0.14/<0.02 (5回, 8日) (#)	
りんご (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.09/0.01* (3回, 21日) (#) 圃場B: 0.01/<0.01 (3回, 8日) (#)	
りんご (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A: 0.12/0.01 (5回, 7日) (#) 圃場B: 0.02/<0.01 (5回, 8日) (#)	
なし (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 400L/10a	3回	14, 21日	圃場A: 0.03/<0.02 (3回, 21日) (#) 圃場B: 0.14/<0.02 (3回, 21日) (#)	
なし (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 400L/10a	5回	14, 21日	圃場A: 0.04/<0.02 (5回, 14日) (#) 圃場B: 0.30/0.03 (5回, 14日) (#)	
なし (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 400, 450L/10a	3回	14, 21日	圃場A: 0.08/<0.01 (#) 圃場B: 0.34/0.04 (3回, 22日) (#)	
なし (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 400, 450L/10a	5回	14, 21日	圃場A: 0.14/<0.01 (5回, 14日) (#) 圃場B: 0.34/0.04 (5回, 22日) (#)	
すいか (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 200L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/<0.02 圃場B: <0.01/<0.02	
さやえんどう (さや)	2	10%水和剤	2000倍散布 180, 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.11/0.04 (#) 圃場B: 0.32/0.06 (#)	
さやえんどう (さや)	2	10%水和剤	2000倍散布 180, 300L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: 0.09/0.04 (5回, 1日) (#) 圃場B: 0.47/0.09 (5回, 1日) (#)	
ねぎ (根菜)	1	10%水和剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.20/0.17	
ねぎ (葉ねぎ)	1	10%水和剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.137/0.11	
ねぎ (根菜)	1	10%水和剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.18/0.09	
ねぎ (葉ねぎ)	1	10%水和剤	2000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.29/0.11	
ねぎ (葉ねぎ)	2	25%乳剤	4000倍散布 150L/10a	3回	14日	圃場A: 0.14/0.22 圃場B: 0.06/0.34	
ねぎ (根菜)	2	25%乳剤	4000倍散布 150, 270L/10a	3回	14日	圃場A: 0.03/0.04 圃場B: 0.08/0.08	
茶 (荒茶)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 9.28/1.83 圃場B: 5.52/1.69	
茶 (浸出液)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 2.92/0.80 圃場B: 2.04/0.89	
茶 (荒茶)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	3回	14, 21日	圃場A: 16.2/2.47 (3回, 14日) (#) 圃場B: 8.45/2.60 (3回, 14日) (#)	
茶 (浸出液)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	3回	14, 21日	圃場A: 5.03/1.35 (3回, 14日) (#) 圃場B: 3.38/1.22 (3回, 14日) (#)	
いちご (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.20/<0.02 (3回, 3日) 圃場B: 0.15/<0.02	
いちご (果実)	2	25%乳剤	5000倍散布 150, 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.11/0.02 圃場B: 0.27/<0.01	
きゅうり (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 250, 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.175/0.03 (3回, 1日) (#) 圃場B: 0.034/<0.02 (3回, 1日) (#)	
きゅうり (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 250, 300L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: 0.242/0.04* (5回, 7日) (#) 圃場B: 0.104/0.05 (#)	
きゅうり (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 250, 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.108/0.03 (3回, 1日) 圃場B: 0.014/<0.02 (3回, 1日)	
きゅうり (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 250, 300L/10a	5回	1, 3, 7日	圃場A: 0.097/0.02 圃場B: 0.070/0.04	
もも (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 500L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.04/0.03 (4回, 3日) 圃場B: 0.20/0.09* (4回, 7日)	
もも (果皮)	2	10%水和剤	2000倍散布 500L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 1.74/0.20 (4回, 3日) 圃場B: 4.02/0.22 (4回, 3日)	

農作物	試験回数	試験条件				最大残留量 <sup>(注1)</sup> (ppm)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	【シロブチル/代謝物 <sup>(注2)</sup> 】	
なす (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 130-220, 300L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.06/<0.01 圃場B: 0.04/<0.01	
メロン (果実)	2	10%水和剤	6000倍散布 300L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/0.01* (4回, 3日) 圃場B: 0.01/<0.01	
おうとう (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 700, 500L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.34/0.10 圃場B: 0.35/0.13* (3回, 7日)	
かき (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500, 400L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A: 0.18*/0.08* (5回, 14日) (#) 圃場B: 0.26/0.08* (5回, 14日) (#)	
かき (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 400L/10a	5回	7, 14, 21日	圃場A: 0.06/0.01* (5回, 14日) 圃場B: 0.05/0.01* (5回, 21日)	
ピーマン (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 300L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.09/0.02 圃場B: 0.04/0.04* (4回, 7日)	
いちじく (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.06/0.06 圃場B: 0.23/0.24	
実えんどう	2	10%水和剤	2000倍散布 180, 300L/10a	3回	3日	圃場A: <0.01/<0.02 (3回, 3日) (#) 圃場B: <0.02/0.02 (3回, 3日) (#)	
にんにく (鱗茎)	2	25%乳剤	4000倍散布 300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A: <0.01/<0.01 圃場B: <0.01/<0.01	
かぼちゃ	2	10%水和剤	4000倍散布 150L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: <0.01/<0.01 圃場B: 0.02/<0.01	
ぎょうし (茎葉)	2	10%水和剤	2000倍散布 300L/10a	2回	90, 119, 150日 87, 120, 150日	圃場A: <0.1/<0.1 圃場B: <0.1/<0.1 (2回, 87日) (#)	
ふき (葉柄)	2	25%乳剤	4000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.35 / - 圃場B: 0.375 / -	
未成熟さや (さや)	2	10%水和剤	4000倍散布 250L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.32 / - 圃場B: <0.08 / -	
食用ぎく (花全体)	2	25%乳剤	3000倍散布 200L/10a	2回 3回	14, 21日	圃場A: 0.48 / - 圃場B: 0.46 / - (3回, 21日) (#)	
ししとう (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 300, 200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.22 / - 圃場B: 0.25 / -	
とうがらし (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 200L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.35 / - 圃場B: 0.40 / -	
わけぎ (茎葉)	2	10%水和剤	2000倍散布 210, 150L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: 0.13 / - 圃場B: <0.05 / -	
あさつき (茎葉)	2	10%水和剤	2000倍散布 150L/10a	3回	14, 21日	圃場A: <0.05 / - 圃場B: 0.33 / -	
しそ (葉)	2	25%乳剤	3000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A: 0.4 / - 圃場B: 0.4 / -	
しそ (花穂)	2	25%乳剤	3000倍散布 200L/10a	2回	21日	圃場A: 0.16 / - 圃場B: 0.36 / -	
食用金魚草 (花)	2	25%乳剤	3000倍散布 150L/10a	2回	14日	圃場A: 0.16 / - 圃場B: 0.50 / -	
らっきょう (鱗茎)	2	10%水和剤	2000倍散布 300L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A: <0.05 / - 圃場B: <0.05 / -	
トマト (果実)	2	10%水和剤	4000倍散布 300L/10a	4回	1, 3, 7日	圃場A: 0.08 / - (4回, 1日) (#) 圃場B: 0.09 / - (4回, 1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)を複数の圃場で実施し、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「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」)  
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、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

(注3) : 代謝物 (M3, M4, M8及びM9の合計)の最大残留量は、マイクロブチルに換算して記載した。

換算係数はマイクロブチル/代謝物=0.948

## マイクロタニルの海外作物残留試験一覧表

米国

作物名 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm) (注1)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
アーティ チョーク (花蕾)	3	40%水和剤	0.1 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.60 lb ai/acre)	6回	3日	圃場A: 0.25 圃場B: 0.59 圃場C: 0.44
アスパラガ ス(新芽)	2		137.9~140.1 g ai/ha 散布	4回	31日	圃場A: <0.01 (#) (注2)
			137.9~141.2 g ai/ha 散布	4回	32日	圃場B: <0.01 (#)
ズッキーニ (果実)	1		0.10 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.60 lb ai/acre)	6回	0日	圃場A: 0.0055
かぼちゃ (果実)	2		140.1 g ai/ha 散布 (散布量 46.75L/ha)	3回	0日 3日 7日	圃場A: 0.075 圃場A: 0.008 圃場A: 0.004
			140.1 g ai/ha 散布 (散布量 383.35L/ha)	3回	0日	圃場B: 0.08
未成熟 いんげん (Snap Bean)			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.50 lb ai/acre)	4回	0日	圃場A: 0.09 圃場B: 0.38
レタス (結球)	7		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.491 lb ai/acre)	4回	2日	圃場A: 0.34 (茎葉・外葉あり) (#) 0.02 (茎葉・外葉なし) (#)
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.498 lb ai/acre)	4回	4日	圃場B: 0.88 (茎葉・外葉あり) 0.10 (茎葉・外葉なし)
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.513 lb ai/acre)	4回	4日	圃場C: 0.02 (茎葉・外葉あり) <0.01 (茎葉・外葉なし)
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.503 lb ai/acre)	4回	2日	圃場D: 1.33 (茎葉・外葉あり) (#) 0.24 (茎葉・外葉なし) (#)	
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.510 lb ai/acre)	4回	2日	圃場E: 0.54 (茎葉・外葉あり) (#) 0.09 (茎葉・外葉なし) (#)	
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.494 lb ai/acre)	4回	3日	圃場F: 0.38 (茎葉・外葉あり) 0.06 (茎葉・外葉なし)	
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.501 lb ai/acre)	4回	2日	圃場G: 0.08 (茎葉・外葉あり) (#) 0.01 (茎葉・外葉なし) (#)	
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.507 lb ai/acre)	4回	2日	圃場A: 3.95 (#)	
レタス (非結球)		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.499 lb ai/acre)	4回	0日 2日 7日 14日	圃場B: 7.40 (#) 1.69 (#) 0.72 0.29	
		0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.506 lb ai/acre)	4回	0日 2日	圃場C: 1.22 (#) 0.54 (#)	

作物名 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
レタス (非結球)	7	40%水和剤	0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.506 lb ai/acre)	4回	6日 13日	圃場C: 0.22 0.10
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.501 lb ai/acre)	4回	2日	圃場D: 1.88 (#)
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.506 lb ai/acre)	4回	4日	圃場E: 0.20
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.505 lb ai/acre)	4回	3日	圃場F: 1.52
			0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.512 lb ai/acre)	4回	2日	圃場G: 0.23 (#)
			0.5 oz ai/acre 茎葉散布	8回	0日 3日	圃場A: 0.315 0.206
ラズベリー (果実)	3		1.0 oz ai/acre 茎葉散布	8回	0日 3日 7日	圃場A: 0.713 圃場A: 0.419 0.151
			0.5 oz ai/acre 茎葉散布	8回	7日	圃場B: 0.072
			0.5 oz ai/acre 茎葉散布	4回	0日 4日 8日	圃場A: 0.07 圃場C: 0.05 0.05
			0.0625 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.25 lb ai/acre)	4回	0日	圃場A: 0.25
Caneberry (果実)	5	4回	0日	圃場B: 0.16		
		4回	0日	圃場C: 0.60		
		4回	0日	圃場D: 0.42		
		4回	0日	圃場E: 0.39		
Gooseberry (果実)	2	0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.0 lb ai/acre)	8回	0日	圃場A: 0.32 圃場B: 0.31	
Currant (果実)	1	0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.0 lb ai/acre)	8回	0日	圃場A: 0.86	
パパイヤ (果実)	4	0.25 lb ai/acre 茎葉散布 (計2.0 lb ai/acre)	8回	0日	圃場A: 0.82	
		8回	0日	圃場B: 1.13		
		8回	0日	圃場C: 0.68		
		8回	0日	圃場D: 0.82		
綿実 (種子)	1	<sup>14</sup> C & <sup>13</sup> C シロアタマ	種子消毒 0.39、0.54 lb ai /100 lb 種子	1回	136日	圃場A: <0.01 (#)
アーモンド (Nut Meat)	17	60%水和剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	154日	圃場A: <0.001 (#)
			0.38 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.14 lb ai/acre)	3回	154日	圃場A: <0.001 (#)
			0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場B: <0.001 (#)
			0.38 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.14 lb ai/acre)	3回	161日	圃場B: 0.0013 (#)
			0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	160日	圃場C: 0.0036 (#)

作物名 (試験部位)	試験 圃場数	試験条件				最大残留量(ppm)
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
アーモンド (Nut Meat)	17	40%水和剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	160日	圃場D: <0.001
		25%乳剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	160日	圃場E: <0.001 (#)
		40%水和剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	160日	圃場F: <0.001
		60%水和剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場G: <0.001 (#)
		40%水和剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場H: <0.001
			0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場I: <0.001
			0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場J: <0.001
		25%乳剤	0.19 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.57 lb ai/acre)	3回	161日	圃場K: <0.001 (#)
		40%水和剤	0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.2 lb ai/acre)	6回	90日	圃場L: 0.0035 (#)
			0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.2 lb ai/acre)	6回	91日	圃場M: 0.0032 (#)
			0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.6 lb ai/acre)	8回	90日	圃場N: 0.0035 (#)
			0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.6 lb ai/acre)	8回	90日	圃場O: 0.0032 (#)
			0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.2 lb ai/acre)	6回	90日	圃場P: 0.0049 (#)
			0.2 lb ai/acre 茎葉散布 (計1.2 lb ai/acre)	6回	90日	圃場Q: 0.0057 (#)
			1-2回目: 0.125 lb ai/acre 3-9回目: 0.25 lb ai/acre 茎葉散布 (計2.4 lb ai/acre)	9回	14日	圃場A: 1.34 (#)
		1-2回目: 0.125 lb ai/acre 3-9回目: 0.25 lb ai/acre 茎葉散布 (計2.0 lb ai/acre)	9回	12日	圃場B: 2.97 (#)	
		1-2回目: 0.125 lb ai/acre 3-9回目: 0.25 lb ai/acre 茎葉散布 (計2.0 lb ai/acre)	9回	14日	圃場C: 5.62 (#)	
ハッカ (ミント) (可食部)	1	0.125 lb ai/acre 茎葉散布 (計0.375 lb ai/acre)	3回	31日	圃場A: 0.16	

(注1) 残留試験 (いわゆる最大使用条件下の作物残留試験) を複数の圃場で実施し、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「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」)

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。

(注2) (#): これらの作物残留試験は、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験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	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。)		0.03				
小麦	0.3	0.3				
大麦	0.5	0.5				
ライ麦		0.03				
とうもろこし		0.03				
そば		0.03				
その他の穀類		0.03				
大豆		0.05				
小豆類 (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。)		0.03				
えんどう		0.03				
そら豆		0.03				
らっかせい		0.05				
その他の豆類		0.03				
ばれいしよ		0.03				
さといも類 (やつがしらを含む。)		0.03				
かんしよ		0.03				
やまいも (長いもをいう。)		0.03				
こんにやくいも		0.02				
その他のいも類		0.03				
てんさい		0.04				
だいこん類 (ラディッシュを含む。)		0.03				
だいこん類 (ラディッシュを含む。)		0.03				
かぶ類の根		0.03				
かぶ類の葉		0.03				
西洋わさび		0.03				
クレソン		0.03				
はくさい	1	1.0				
キャベツ		0.03				
芽キャベツ		0.03				
ケール		0.03				
こまつな		0.03				
きょうな		0.03				
チンゲンサイ	1	1.0				
カリフラワー		0.03				
ブロッコリー		0.03				
その他のあぶらな科野菜	1	1.0				
ごぼう	1	1.0				
サルシフィー	1	1.0				
アーティチョーク	1	1.0				
チコリ	1	1.0				
エンダイブ	1	1.0				
しゅんぎく	1	1.0				
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	9	0.03		9.0	アメリカ	[0.20~3.95 (#) (n=7) (米 国)] 0.48/0.46 (#) (食用期) 0.35, 0.375 (ふき)
その他のきく科野菜	1	1.0	○			
たまねぎ	1	1.0				
ねぎ (リーキを含む。)	1	1.0	○			
にんにく	1	1.0	○			
にら	1	1.0	○			
アスパラガス	1	1.0	○			
わけぎ	1	1.0	○			
その他のゆり科野菜	1	1.0	○			
にんじん	1	1.0				
パースニップ	1	1.0				
パセリ	9	0.03		9.0	アメリカ	[米国レタス参照]
セロリ	1	0.03				
みつば	1	1.0				
その他のせり科野菜	1	1.0				
トマト	1	1.0	○	0.3		
ピーマン	1	1.0	○			
なす	1	1.0	○			
その他のなす科野菜	1	1.0	○			0.22, 0.25 (ししとう) 0.35, 0.40 (とうがらし)
きゅうり (ガーキンを含む。)	1	1.0	○	16		

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	
かぼちや(スカッシュを含む。)	1	1.0	○			
しろうり	1	1.0				
すいか	1	1.0	○			
メロン類果実	1	1.0	○			
まくわうり	1	1.0				
その他のうり科野菜	1	1.0				
ほうれんそう	1	1.0				
たけのこ	1	1.0				
オクラ	1	1.0				
しょうが		0.03				
未成熟えんどう	1	1.0	○			
未成熟いんげん	1	1.0				
えだまめ	1	1.0				
マッシュルーム		0.02				
しいたけ		0.02				
その他のきのこ類		0.02				
その他の野菜	1	1.0	○			0.32, 0.08(未成熟ささげ) 0.16, 0.50(食用金魚草)
みかん		3				
なつみかんの果実全体		3				
レモン		3				
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		3				
グレープフルーツ		3				
ライム		3				
その他のかんきつ類果実		3				
りんご	0.5	5.0	○	0.5		
日本なし	0.7	1.0	○	0.5		0.03(※), 0.14(※), 0.08(※), 0.34(※)(※)
西洋なし	0.7	1.0	○	0.5		【日本なし参照】
マルメロ	0.5	1.0		0.5		
びわ	1	1.0		0.5		
もも	1	1.0	○	2		
ネクタリン	2	1.0		2		
あんず(アブリコットを含む。)	2	1.0		2		
すもも(ブルーを含む。)	0.2	1.0		0.2		
うめ	2	1.0		2		
おうとう(チェリーを含む。)	2	4.0	○	2		
いちご	1	1.0	○	1		
ラズベリー	1	1.0				
ブラックベリー	1	1.0				
ブルーベリー	1	1.0				
クランベリー	1	1.0				
ハuckleベリー	1	1.0				
その他のベリー類果実	0.5	1.0		0.5		
ぶどう	1	1.0		1		
かき	1	1.0	○			
バナナ	2	2.0		2		
キウイ	1	1.0				
パパイヤ	1	1.0				
アボカド	1	1.0				
パイナップル	1	1.0				
グアバ	1	1.0				
マンゴー	1	1.0				
パッションフルーツ	1	1.0				
なつめやし	1	1.0				
その他の果実	1	1.0	○			
ひまわりの種子		0.05				
ごまの種子		0.05				
べにばなの種子		0.05				
綿実	0.02	0.04		0.02	アメリカ	【0.01(※)(n=1)(米園)】
なたね		0.05				
その他のオイルシード		0.05				

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	
きんなん		0.05				
くり		0.05				
ペカン		0.05				
アーモンド	0.02	0.08			0.1:アメリカ	【0.0032~ 0.0057(n=6)(米園)】
くるみ		0.05				
その他のナッツ類		0.05				
茶	20	20	○			
ホップ	10	2		2	10:アメリカ	【1.34~5.62(n=3)(米 園)】
その他のスパイス		3				
その他のハーブ	1	1	○			<0.05, 0.33(あきつき) 0.4, 0.4(しその葉) 0.16, 0.36(しその花穂)
牛の筋肉	0.03	0.01		0.01	0.1:アメリカ	推: 0.023
豚の筋肉	0.03	0.05				【牛の筋肉参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03	0.05			0.1:アメリカ	【牛の筋肉参照】
牛の脂肪	0.02	0.05			0.05:アメリカ	推: 0.020
豚の脂肪	0.02	0.04				【牛の脂肪参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.02	0.05			0.05:アメリカ	【牛の脂肪参照】
牛の肝臓	0.4	0.01			1.0:アメリカ	推: 0.39
豚の肝臓	0.4	0.4				【牛の肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.4	0.4			1.0:アメリカ	【牛の肝臓参照】
牛の腎臓	0.07	0.01			0.2:アメリカ	推: 0.067
豚の腎臓	0.07	0.09				【牛の腎臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.07	0.09			0.2:アメリカ	【牛の腎臓参照】
牛の食用部分	0.4	0.01			0.01 0.2:アメリカ	【牛の肝臓参照】
豚の食用部分	0.4	0.09				【牛の肝臓参照】
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.4	0.09			0.2:アメリカ	【牛の肝臓参照】
乳	0.09	0.01			0.01 0.2:アメリカ	推: <0.002
鶏の筋肉	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	推: <0.002
その他の家さんの筋肉	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の筋肉参照】
鶏の脂肪	0.01	0.02			0.01 0.02:アメリカ	推: <0.002
その他の家さんの脂肪	0.01	0.02			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の脂肪参照】
鶏の肝臓	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	推: <0.002
その他の家さんの肝臓	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の肝臓参照】
鶏の腎臓	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	推: <0.002
その他の家さんの腎臓	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の腎臓参照】
鶏の食用部分	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	推: <0.002
その他の家さんの食用部分	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の食用部分参照】
鶏の卵	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	推: 0.0042
その他の家さんの卵	0.01	0.01			0.01 0.02:アメリカ	【鶏の卵参照】

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。

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。

(※)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。