

	TMDI/ADI (%) <sup>注)</sup>
国民平均	39.7
幼小児 (1~6歳)	77.5
妊婦	31.7
高齢者 (65歳以上)	42.0

注) TMDI 試算は、基準値案×各食品の平均摂取量の総和として計算している。

## イミダクロプリド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) 注1) 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
稲 (玄米)	2	2%粒剤	80g/箱 箱施用	1回	133日 111日	圃場A:<0.005 圃場B:<0.005
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +1%粒剤	80g/箱 箱施用 +4kg/10a 水面施用	1+1回	88日 66日	圃場A:<0.005 (2回、88日) (#) <sup>注2)</sup> 圃場B:<0.005 (2回、66日) (#)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +0.25%粉剤	80g/箱 箱施用 +4kg/10a 散布	1+2回	21, 28日	圃場A:0.038 (3回、21日) 圃場B:0.018 (3回、21日)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +1%粒剤	80g/箱 箱施用 +3kg/10a 水面施用	1+2回	80日 70日	圃場A:<0.005 (3回、80日) 圃場B:0.006 (3回、70日)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +10%水和剤	80g/箱 箱施用 +2000倍散布 120,150L/10a	1+2回	30, 45日 28, 45日	圃場A:0.058 (3回、30日) 圃場B:0.036 (3回、28日)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +10%水和剤	80g/箱 箱施用 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	30, 44日 30, 45日	圃場A:0.076 (3回、30日) 圃場B:0.030 (3回、30日)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +10%水和剤	80g/箱 箱施用 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	28, 42日	圃場A:0.08 (3回、28日) 圃場B:0.02 (3回、28日)
稲 (玄米)	2	10%水和剤	50倍灌注 0.5L/箱 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	30, 45日 28, 42日	圃場A:0.04 (3回、30日) (#) 圃場B:0.04 (3回、28日) (#)
稲 (玄米)	1	10%水和剤	200g/種子3kg 処理 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	28日	圃場A:0.08 (3回、28日)
稲 (玄米)	2	10%水和剤	200g/種子3kg 処理 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	28, 42日	圃場A:0.16 (3回、28日) 圃場B:0.09 (3回、28日)
稲 (玄米)	2	20%顆粒水和剤	50倍 250mL/箱 苗箱灌注	1回	120日	圃場A:<0.01 (1回、120日) (#) 圃場B:<0.01 (1回、120日) (#)
稲 (玄米)	2	20%顆粒水和剤 +10%水和剤	50倍灌注 0.5L/箱 +2000倍散布 150L/10a	1+2回	27, 43日 28, 42日	圃場A:0.05 (3回、27日) (#) 圃場B:0.03 (3回、28日) (#)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +50%顆粒水和剤	80g/箱 箱施用 +5000倍散布 150L/10a	1+2回	7, 14, 21, 28日 7, 14, 20, 29日	圃場A:0.22 (3回、14日) (#) 圃場B:0.31 (3回、14日) (#)
稲 (玄米)	2	50%顆粒水和剤	125倍 250mL/箱 苗箱灌注 +5000倍散布 150L/10a	1+2回	7, 14, 21, 28日 7, 14, 20, 29日	圃場A:0.26 (3回、14日) (#) 圃場B:0.28 (3回、14日) (#)
稲 (玄米)	2	2%粒剤 +1%粒剤	80g/箱 箱施用 +3kg/10a 散布	1+2回	7, 14, 35, 49, 56日 7, 14, 24, 31, 38日	圃場A:0.02 圃場B:0.04 (3回、14日)
小麦 (玄麦)	2	10%水和剤 +50%顆粒水和剤	種子重量の0.15%は種前塗沫処理 +15000倍散布 150~200L/10a	1+2回	14, 21, 28日	圃場A:0.013 圃場B:<0.005
小麦 (玄麦)	2	10%水和剤 +50%顆粒水和剤	種子重量の0.15%は種前塗沫処理 +10000倍散布 150~200L/10a	1+2回	14, 21, 28日	圃場A:0.016 (3回、21日) (#) 圃場B:<0.005 (3回、21日) (#)
とうもろこし (乾燥種子)	2	20%フロアブル	100cc/種子 3kg 種子塗沫 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
とうもろこし (生食用子実)	2	20%フロアブル	100cc/種子 3kg 種子塗沫 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
とうもろこし (脱穀種子)	2	20%フロアブル	100mL/種子 3kg 種子塗沫 +60倍無人ヘリ散布 3L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
とうもろこし (生食用子実)	2	20%フロアブル	100mL/種子 3kg 種子塗沫 +60倍無人ヘリ散布 3L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
キノア (脱穀種子)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:1.30 圃場B:1.07
キノア (脱穀種子)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:0.753 圃場B:1.39
だいず (乾燥子実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	3kg/10a 播種時播溝処理 +4000倍散布 200L/10a	1+2回	28, 42日	圃場A:0.01 (3回、28日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、28日) (#)
あずき (乾燥子実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	4kg/10a 播種時播溝処理 +5000倍散布 150L/10a	1+2回	21, 28日	圃場A:0.05 (3回、28日) 圃場B:0.04 (3回、28日)
らっかせい (乾燥子実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	3kg/10a 播種時播溝処理 +10000倍散布 200L/10a	1+2回	21, 28, 42日	圃場A:<0.05 (3回、28日) 圃場B:<0.05 (3回、28日)
ばれいしょ (塊茎)	2	70%水和剤 +10%水和剤	100g/水1L/いも200kg 種いも処理 +1000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:0.186 (3回、14日) (#) 圃場B:0.020 (3回、14日) (#)
ばれいしょ (塊茎)	2	1%粒剤 +10%水和剤	4kg/10a 播種時播溝処理 +1000倍散布 200L/10a	1+3回	14, 21日	圃場A:0.02 (3回、14日) (#) 圃場B:0.02 (3回、21日) (#)
ばれいしょ (塊茎)	2	10%水和剤	15倍無人ヘリ散布 3L/10a	2回	14, 21日	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02
ばれいしょ (塊茎)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A:<0.02 圃場B:<0.02
ばれいしょ (塊茎)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	4kg/10a 植付時播溝土壌混和 +5000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:0.02 (3回、21日) 圃場B:<0.01
ばれいしょ (塊茎)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	4kg/10a 植付時播溝土壌混和 +1250倍散布 25L/10a	1+2回	14, 21, 28日	圃場A:0.02 圃場B:0.01

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1) 【イミダクロプリド】
		剤型・	使用量・使用方法	回数	経過日数	
さといも (球茎)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +4000倍散布 200L/10a	1+2 回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
かんしょ (塊根)	2	50%顆粒水和剤	10000倍株元土壌灌注 800L/10a +10000倍散布 300L/10a	1+2 回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、7日) (#)
かんしょ (塊根)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
やまのいも (塊茎)	2	1%粒剤+ 10%水和剤	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+2回	14, 21, 28日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
やまのいも (むかご)	2	1%粒剤	4kg/10a 植付時植溝土壌混和	1回	210日 140日	圃場A:0.06 圃場B:<0.05
こんにゃくいも (球茎)	2	1%粒剤	6kg/10a 培土時土壌混和 +6kg/10a 散布	1+1回	21, 30日	圃場A:<0.01 圃場B:0.02
こんにゃくいも (球茎)	2	1%粒剤	6kg/10a 培土時土壌混和 +6kg/10a 散布	1+2回	21, 28, 35日	圃場A:0.021 (3回、28日) 圃場B:0.048
こんにゃくいも (球茎)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	6kg/10a 培土時土壌混和 +10000倍希釈 散布	1+2回	21, 28, 35日	圃場A:0.021 (3回、28日) 圃場B:0.008
てんさい (根部)	2	10%水和剤	100g/6L/6冊/10a 苗箱灌注 +1000倍散布 200L/10a	1+2 回	21, 28日	圃場A:<0.01 (3回、21日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、21日) (#)
てんさい (根部)	2	70%原末 +10%水和剤	130g/Unit コート種子処理 +1000倍散布 200L/10a	1+2 回	21, 28日	圃場A:<0.01 (3回、21日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、21日) (#)
てんさい (根部)	2	50%顆粒水和剤	300倍灌注 1L/冊 +5000倍散布 200L/10a	1+2 回	14, 21日 13, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、13日) (#)
だいこん (根部)	2	1%粒剤	6kg/10a 播種時播溝土壌混和	1回	42, 57日 57, 67日	圃場A:0.014 (1回、42日) 圃場B:0.011 (1回、67日)
だいこん (葉部)	2	1%粒剤	6kg/10a 播種時播溝土壌混和	1回	42, 57日 57, 67日	圃場A:0.013 (1回、42日) 圃場B:0.022 (1回、67日)
だいこん (根部)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	6kg/10a 播種時播溝土壌混和 +4000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
だいこん (葉部)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	6kg/10a 播種時播溝土壌混和 +4000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:0.20 圃場B:0.01
はくさい (莖葉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.06 圃場B:0.11
はくさい (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.06 圃場B:0.06
はくさい (莖葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	1g/株 定植時土壌混和 +2000倍散布 200, 230, 4L/10a	1+2回	7, 14日	圃場A:0.05 (#) 圃場B:0.13 (#)
キャベツ (葉球)	2	20%フロアブル	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.04 圃場B:0.21
キャベツ (葉球)	1	20%フロアブル	2000倍散布 200L/10a	3回	7, 14日	圃場A:0.02 (3回、7日) (#)
キャベツ (葉球)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	0.5g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+2回	3, 7, 14日	圃場A:0.16 圃場B:0.05
キャベツ (葉球)	2	20%フロアブル	200倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注 +2000倍散布 300L/10a	1+2 回	3, 7, 14日	圃場A:0.20 (3回、7日) (#) 圃場B:0.07 (3回、7日) (#)
芽キャベツ (芽球)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.2 圃場B:<0.2
非結球芽キャベツ (本葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.2 圃場B:<0.2
非結球芽キャベツ (えき芽葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.5 圃場B:<0.2
みずな (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:1.30 圃場B:2.20
みずな (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	1回	3, 7, 14日	圃場A:1.36 圃場B:2.39
ブロッコリー (花蕾)	2	20%フロアブル +1%粒剤 +20%フロアブル	20倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注 +0.5g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 150, 300L/10a	1+1+ 2回	3, 7, 14日	圃場A:0.28 (4回、3日) (#) 圃場B:1.94 (4回、3日) (#)
ブロッコリー (花蕾)	2	20%フロアブル	2000倍散布 150, 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.40 圃場B:2.30
畑わさび (葉柄+根茎)	1	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A:0.04
畑わさび (葉+葉柄+根茎)	1	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A:0.25
畑わさび (葉+葉柄+根茎)	3	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.38 圃場B:0.38 圃場C:0.75

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
わさび (花+花茎)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:2.30 圃場B:0.74
わさび (葉+葉柄)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:1.37 圃場B:0.27
わさび (根+根茎)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	3回	7, 14, 21, 28日	圃場A:0.2 圃場B:0.06
なばな (花茎)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 250L/10a	2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:1.61 圃場B:0.46
ごぼう (根部)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
エンダイブ (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200, 303-560, 6L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:2.26 (2回、7日) (#) 圃場B:2.21 (2回、7日) (#)
レタス (茎葉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 105-150, 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.08 (2回、7日) (#) 圃場B:0.10 (2回、14日) (#)
レタス (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 105-150, 200L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.09 圃場B:0.08 (2回、14日)
レタス (茎葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	0.5g/株 定植時土壌混和 +4000倍散布 200, 230L/10a	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:0.46 圃場B:0.17
レタス (茎葉)	2	20%フロアブル	200倍 0.5L/トレイ 定植時苗灌注 +4000倍散布 200, 230L/10a	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:0.47 (3回、7日) (#) 圃場B:0.19 (3回、7日) (#)
サラダ菜 (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.4 圃場B:0.2 (2回、14日)
リーフレタス (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.8 圃場B:0.2
食用ぎく (花卉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 250-300L/10a	1回	7, 14日	圃場A:0.67 圃場B:0.28
食用ぎく (花卉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 250-300L/10a	2回	7, 14日	圃場A:0.72 圃場B:0.44
まく(葉) (葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:0.29 圃場B:0.22
ふき (茎)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21, 28日	圃場A:0.12 圃場B:0.08
菜ごぼう (可食部)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.60 圃場B:1.14 (2回、21日)
すいぜんじな (茎葉)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.4 圃場B:2.6
たまねぎ (鱗茎)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 200L/10a	2回	14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
たまねぎ (鱗茎)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	4kg/10a 定植時土壌混和 +5000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#) 圃場B:<0.01 (3回、14日) (#)
根深ねぎ (茎葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:0.16 圃場B:<0.01
葉ねぎ (茎葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	14, 21日	圃場A:0.04 圃場B:0.22
にら (茎葉)	2	1%粒剤	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +4kg/10a 散布	1+1回	30, 45, 60日	圃場A:<0.4 圃場B:<0.4
アスパラガス (若茎)	2	20%フロアブル	2000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.14 (2回、1日) (#) 圃場B:0.30 (2回、1日) (#)
わけぎ (茎葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+2回	3, 7, 14日	圃場A:0.7 圃場B:1.0
にんじん (根部)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 200, 300L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:<0.01 圃場B:0.02
パセリ (茎葉)	1	1%粒剤	0.5g/株 定植時植穴混和	1回	50, 60, 75日	圃場A:0.16 (1回、50日)
パセリ (茎葉)	1	1%粒剤	0.5g/株 定植時植穴混和	1回	49, 60, 75日	圃場A:0.36 (1回、49日)
パセリ (茎葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	0.5g/株 定植時植溝土壌混和 +4000倍散布 200L/10a	1+1回	14, 21日	圃場A:1.4 圃場B:1.3
セルリー (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:0.30 圃場B:0.68
みつば (茎葉)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:2.77
みつば (茎葉)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:2.50
はまぼうふう (茎葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.18 圃場B:0.10

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) (注1) 【イミダクロプリド】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
トマト (果実)	3	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.04 圃場B: 0.12 (3回、7日) 圃場C: 0.14
トマト (果実)	1	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+1回	1, 3, 7日	圃場A: 0.08 (2回、3日)
トマト (果実)	1	10%水和剤	2000倍散布 200L/10a	1回	1, 3, 7日	圃場A: 0.06
トマト (果実)	1	10%水和剤	2000倍散布 200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.08 (2回、3日)
トマト (果実)	1	10%水和剤	2000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.15 (3回、1日) (#)
トマト (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +10000倍散布 250, 257L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.12 圃場B: 0.13
トマト (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.26 圃場B: 0.13 (3回、3日)
ミニトマト (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 200, 300L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.24 (3回、7日) 圃場B: 0.52 (3回、14日)
ピーマン (果実)	2	1%粒剤	2g/株 定植時植穴処理	1回	46, 61日 52, 62日	圃場A: 0.08 (1回、61日) 圃場B: 0.01 (1回、52日)
ピーマン (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200, 300L/10a	1+2回	1, 3日	圃場A: 1.20 圃場B: 0.60
ピーマン (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +5000倍散布 150, 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.8 圃場B: 0.8
ピーマン (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200, 300L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A: 0.46 (3回、3日) 圃場B: 1.49
なす (果実)	2	1%粒剤	2g/株 定植時植穴処理	1回	47, 57日 65, 75日	圃場A: <0.005 (1回、47日) 圃場B: <0.005 (1回、65日)
なす (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3日	圃場A: 0.121 圃場B: 0.078
なす (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +100g/5L/10a 常温燻蒸処理	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.04 圃場B: 0.12
なす (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 280, 300L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.61 (#) 圃場B: 0.32 (#)
しじょう (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +5000倍散布 300, 120L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 1.6 圃場B: 1.2
伏見甘長とうがら (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +5000倍散布 300, 289.4L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 1.2 (3回、3日) 圃場B: 1.5
きゅうり (果実)	2	1%粒剤	2g/株 定植時植穴処理	1回	41, 51日 38, 48日	圃場A: 0.010 (1回、41日) 圃場B: <0.005 (1回、38日)
きゅうり (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+3回	1, 3日	圃場A: 0.18 圃場B: 0.12
きゅうり (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +100g/5L/10a 常温燻蒸処理	1+3回	1, 3日 1, 3, 7日	圃場A: 0.04 圃場B: 0.04
きゅうり (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴処理 +10000倍散布 250L/10a	1+5回 1+3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.08 (6回、3日) (#) 圃場B: 0.20
きゅうり (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 150-200, 300L/10a	1+3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.42 (4回、1日) (#) 圃場B: 0.16 (4回、1日) (#)
かぼちゃ (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +10000倍散布 188.9, 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.02 圃場B: 0.04
かぼちゃ (果実)	1	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +4000倍散布 300L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.09
かぼちゃ (果実)	1	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +4000倍散布 300L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A: 0.10
すいか (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	10g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+4回 1+3回	3, 7日	圃場A: 0.01 (5回、3日) (#) 圃場B: 0.04 (4回、3日) (#)
すいか (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	10g/株 定植時植穴土壌混和 +5000倍散布 300L/10a	1+3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.11 (3回、3日) (#) 圃場B: 0.02 (3回、3日) (#)
メロン (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 200L/10a	1+3回	3, 7日	圃場A: 0.01 (4回、7日) 圃場B: 0.01
メロン (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +10000倍散布 250L/10a	1+3回	1, 3, 7日	圃場A: 0.03 圃場B: 0.03
メロン (果実)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +5000倍散布 300, 250L/10a	1+3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.03 圃場B: 0.03 (4回、7日)
メロン (果実)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	2g/株 定植時植穴土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+3回	3, 7, 14日	圃場A: 0.02 圃場B: <0.01

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) <sup>※1)</sup> 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
まくわうり (果実)	2	1%粒剤	1g/株 定植時植穴土壌混和	1回	70, 80, 90日	圃場A:<0.02(1回、70日) 圃場B:<0.02(1回、70日)
にがうり (可食部)	2	10%水和剤	1000倍散布 250L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.47 圃場B:0.85 (2回、3日)
にがうり (可食部)	2	10%水和剤	1000倍散布 250L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.16 圃場B:0.42
ほうれんそう (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.03 圃場B:0.17
ほうれんそう (莖葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 播種時播種土壌混和 +4000倍散布 150-200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A:4.49 圃場B:8.68 (3回、3日)
オクラ (さや)	2	20%フロアブル	4000倍散布 186-200L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:0.18 圃場B:0.18
オクラ (さや)	2	20%フロアブル	4000倍散布 132-200L/10a	3回	1, 3, 7日	圃場A:0.12 圃場B:0.21
オクラ (さや)	1	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	1回	1, 3, 7日	圃場A:0.16
さやいんげん (さや)	2	1%粒剤	2g/株 定植時植穴処理	1回	48, 67日 64, 74日	圃場A:0.01 (1回、48日) 圃場B:0.05 (1回、64日)
さやいんげん (さや)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +10000倍散布 100, 300L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.18 圃場B:0.30
さやえんどう (さや)	2	1%粒剤	2g/株 定植時植穴土壌混和	1回	117, 123, 130日 100, 106, 113日	圃場A:0.06 (1回、117日) 圃場B:<0.05 (1回、100日)
さやえんどう (さや)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +10000倍散布 300L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.20 圃場B:0.14
未成熟だいず (えだまめ)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	3kg/10a 播種時播種処理 +4000倍散布 200L/10a	1+2回	7, 14日 7, 14, 21日	圃場A:<0.01 (1回、14日) (#) 圃場B:0.04 (1回、14日) (#)
未成熟だいず (えだまめ)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	2g/株 定植時植穴土壌混和 +10000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.10 圃場B:0.16
未成熟ささげ (さや)	2	1%粒剤	2g/株 播種時植穴土壌混和	1回	61, 67, 74日 85, 92, 99日	圃場A:<0.05 (1回、61日) 圃場B:<0.05 (1回、85日)
未成熟そらまめ (可食部)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	3回	7, 14日	圃場A:0.11 圃場B:0.20
れんこん (可食部)	2	0.25%粒剤	4kg/10a 散布	2回	14, 21日	圃場A:<0.01
れんこん (可食部)	2	1%粒剤 +0.25%粉剤	3kg/10a 植付時作条土壌混和 +4kg/10a 散布	1+2回	14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
れんこん (可食部)	1	1%粒剤 +20%フロアブル	3kg/10a 植付時作条土壌混和 +4000倍散布 150L/10a	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01
れんこん (可食部)	1	1%粒剤 +20%フロアブル	3kg/10a 植付時作条土壌混和 +4000倍散布 150L/10a	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01
れんこん (可食部)	1	1%粒剤 +1%粒剤	6kg/10a 植付時作条土壌混和 +6kg/10a 散布	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)
れんこん (可食部)	1	1%粒剤 +1%粒剤	3kg/10a 植付時作条土壌混和 +6kg/10a 散布	1+2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 (3回、14日) (#)
モロヘイヤ (可食部)	2	20%フロアブル	2000倍散布 300L/10a	1回	14日	圃場A:0.4 圃場B:1.0
ふだんそう (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	2回	7日	圃場A:1.70 圃場B:2.01
食用さくら(葉) (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	1回	3, 7, 14日	圃場A:0.80 圃場B:0.36
さといも (葉柄)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.48 (2回、3日) 圃場B:0.30 (2回、3日)
さといも (葉柄)	2	1%粒剤 +50%顆粒水和剤	4kg/10a 植付時播種土壌混和 +10000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3, 7日	圃場A:0.10 圃場B:0.24
くわい (塊茎)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	3回	21, 30, 42日 21, 28, 43日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
食用プリムラ (花器全体)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.23 圃場B:0.18
じゅんさい (葉)	1	1%粒剤	3kg/10a 散布	1回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.06
じゅんさい (葉)	1	1%粒剤	3kg/10a 散布	1回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.16 (1回、3日)
うど (軟化莖葉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 200L/10a	3回	60日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1) 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ヤングコーン (幼果・雌穂)	2	20%フロアブル	4000倍散布 100-150L/10a	2回	2, 6, 14, 20日 3, 7, 14, 21日	圃場A:<0.01(2回、2日) 圃場B:<0.01
アマランサス (茎葉)	2	20%フロアブル	5000倍希釈 300L/10a	2回	1, 2, 4, 7日 1, 3, 7, 14日	圃場A:2.9 圃場B:<0.5
アマランサス (茎葉)	1	20%フロアブル	5000倍希釈 300L/10a	2回	1, 3, 7, 16日	圃場A:1.8
温州みかん (果肉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 700, 500L/10a	3回	14, 30, 45日	圃場A:0.02 圃場B:0.06
温州みかん (果皮)	2	20%フロアブル	2000倍散布 700, 500L/10a	3回	14, 30, 45日	圃場A:1.08 圃場B:2.28
温州みかん (果肉)	2	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:<0.01 (3回、14日) 圃場B:<0.01 (3回、14日)
温州みかん (果皮)	2	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.24 (3回、14日) 圃場B:0.22 (3回、14日)
夏みかん (果肉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	3回	14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
夏みかん (果皮)	2	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	3回	14, 21日	圃場A:0.43 圃場B:0.66
夏みかん (果実全体)	2	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	3回	14, 21日	圃場A:0.15 圃場B:0.25 (3回、21日)
夏みかん (果肉)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:<0.01
夏みかん (果皮)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.19
夏みかん (果実全体)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.06
いよかん (果肉)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:<0.01
いよかん (果皮)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.22
いよかん (果実全体)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.07
すだち (果実)	1	20%フロアブル	2000倍散布 250L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A:0.03
すだち (果実)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	14日	圃場A:0.15
かぼす (果実)	1	20%フロアブル	2000倍散布 250L/10a	3回	14, 21, 28日	圃場A:0.26
かぼす (果実)	1	20%フロアブル	10倍無人ヘリ散布 2.5L/10a	3回	15日	圃場A:0.05
りんご (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	2回	21, 30, 45日	圃場A:0.120 (2回、30日) 圃場B:0.029 (2回、21日)
りんご (果実)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 600L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.20 圃場B:0.12
なし (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 400L/10a	2回	30, 37 30, 45	圃場A:0.197 (2回、30日) 圃場B:0.060 (2回、30日)
なし (果実)	2	20%フロアブル	2500倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.14 (2回、14日) (#) 圃場B:0.19 (2回、14日) (#)
なし (果実)	2	20%フロアブル	5000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.08 (2回、14日) 圃場B:0.06 (2回、14日)
なし (果実)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 400L/10a	2回	28, 42日	圃場A:0.13 (2回、28日) 圃場B:0.12 (2回、28日)
なし (果実)	2	20%フロアブル	2000倍散布 350, 400L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.15 (2回、3日) (#) 圃場B:0.20 (2回、7日) (#)
びわ (果実(有袋))	1	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.02
びわ (果実(有袋))	1	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.04
びわ (果実(無袋))	1	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:2.54
びわ (果実(有袋))	1	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	1, 7, 14, 21日	圃場A:0.18
びわ (果実(無袋))	1	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	1, 7, 14, 21日	圃場A:0.19 (2回、14日)

農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1) 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
もも (果肉)	2	10%水和剤	1000倍散布 400L/10a	2回	30, 45日	圃場A:0.195 (2回、30日) 圃場B:0.140 (2回、30日)
もも (果皮)	2	10%水和剤	1000倍散布 400L/10a	2回	30, 45日	圃場A:0.593 (2回、30日) 圃場B:0.388 (2回、30日)
もも (果肉)	2	20%フロアブル	2500倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.12 (2回、14日) (#) 圃場B:0.11 (2回、30日) (#)
もも (果肉)	2	20%フロアブル	5000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.06 (2回、14日) 圃場B:0.07 (2回、14日)
もも (果皮)	2	20%フロアブル	2500倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.53 (2回、14日) (#) 圃場B:0.70 (2回、14日) (#)
もも (果皮)	2	20%フロアブル	5000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.26 (2回、14日) 圃場B:0.3 (2回、14日)
もも (果肉)	2	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:0.16 (2回、3日) (#) 圃場B:0.14 (2回、3日) (#)
もも (果皮)	2	20%フロアブル	2000倍散布 400L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:1.2 (2回、3日) (#) 圃場B:2.2 (2回、3日) (#)
ネクタリン (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 15L/樹, 700L/10a	2回	1, 3, 7, 14, 21日	圃場A:0.28 圃場B:0.18 (2回、21日)
あんず (果実)	2	20%フロアブル	5000倍散布 400, 300L/10a	2回	3, 7, 11, 18日 7, 14, 21日	圃場A:0.29 圃場B:0.17
すもも (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 300, 400L/10a	2回	21, 28日	圃場A:0.07 (2回、21日) (#) 圃場B:<0.01 (2回、21日) (#)
すもも (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 300, 400L/10a	2回	21, 28日	圃場A:0.04 圃場B:<0.01
うめ (果実)	2	10%水和剤	2000倍散布 300, 400L/10a	2回	21, 28日	圃場A:0.07 圃場B:0.06
いちご (果実)	2	1%粒剤	1g/株 定植時植穴処理	1回	105, 113日 150, 160日	圃場A:0.01 (1回、105日) (#) 圃場B:0.03 (1回、160日) (#)
いちご (果実)	2	1%粒剤 +10%水和剤	1g/株 定植時植穴処理 +2000倍散布 200L/10a	1+2回	1, 3日	圃場A:0.81 (3回、3日) (#) 圃場B:0.18 (3回、3日) (#)
ぶどう (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 300L/10a	2回	21, 30日	圃場A:1.338 圃場B:0.256
ぶどう (果実)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.16 (2回、28日) 圃場B:0.28
ぶどう (果実)	4	20%フロアブル	5000倍散布 300, 300, 500, 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.26 圃場B:0.06 (2回、28日) 圃場C:0.76 圃場D:0.72
ぶどう (果実)	2	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	2回	14, 21, 28日	圃場A:0.59 (2回、28日) 圃場B:0.74
ぶどう (果実)	2	10%水和剤	50倍常温煙霧 10L/10a	2回	21, 30, 45日	圃場A:0.08 (2回、21日) (#) 圃場B:0.08 (2回、30日) (#)
ぶどう (果実)	2	10%水和剤	50倍常温煙霧 10L/10a	2回	21, 30, 45日	圃場A:0.06 (2回、21日) (#) 圃場B:0.12 (2回、21日) (#)
ぶどう (果実)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 300L/10a	2回	21, 28日	圃場A:0.78 圃場B:0.41 (2回、28日)
かき (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 500L/10a	3回	7, 14, 21日 7, 15, 21日	圃場A:0.35 (3回、21日) 圃場B:0.28
キウイフルーツ (果実)	2	20%フロアブル	2000倍散布 278, 300L/10a	2回	1, 7, 14, 21日	圃場A:<0.05 圃場B:<0.05
マンゴー (果実)	2	10%水和剤	1000倍散布 450L/10a	2回	14, 21, 30日	圃場A:0.49 圃場B:0.45
パッションフルーツ (果実)	2	50%顆粒水和剤	10000倍散布 250, 625L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.15 圃場B:0.28
アセロラ (果実)	2	20%フロアブル	4000倍散布 500, 400L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.18 (2回、7日) (#) 圃場B:0.30 (2回、7日) (#)
ピタヤ (果実)	2	20%フロアブル	2000倍散布 200L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.26 圃場B:0.11
アテモヤ (果実)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 270L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:0.18
アテモヤ (果実)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 300L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:<0.02



農作物	試験圃場数	試験条件				最大残留量 (ppm) 注1) 【イミダクロプリド】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
くり (実果)	2	10%水和剤	1000倍散布 300L/10a	3回	7, 14, 21日	圃場A:<0.01 圃場B:<0.01
					7, 13, 21日	
いちよう (種子・ぎんなん)	1	20%フロアブル	2000倍散布 300L/10a	2回	1, 7, 14日	圃場A:<0.005 -
いちよう (種子・ぎんなん)	1	20%フロアブル	2000倍散布 300L/10a	2回	1, 7, 14日	圃場A:<0.01
茶 (荒茶)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	1回	13, 20, 27日	圃場A:2.30 (1回、13日) 圃場B:1.92 (1回、14日)
					14, 21, 28日	
茶 (浸出液)	2	10%水和剤	1000倍散布 200L/10a	1回	13, 20, 27日	圃場A:1.85 (1回、13日) 圃場B:1.90 (1回、14日)
					14, 21, 28日	
茶 (荒茶)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:3.84 圃場B:3.98
					7, 14, 21日	
茶 (浸出液)	2	50%顆粒水和剤	5000倍散布 200L/10a	1回	7, 14, 21日	圃場A:2.53 圃場B:3.31
					7, 14, 21日	
コリアンダー (莖葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150, 200L/10a	2回	3, 7, 14日	圃場A:1.49 圃場B:1.07
あさつき (莖葉)	2	1%粒剤 +20%フロアブル	4kg/10a 定植時植溝土壌混和 +2000倍散布 300L/10a	1+2回	3, 7, 14日	圃場A:2.4 圃場B:1.4
しそ (葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	1回	7, 10, 14, 21日	圃場A:0.70 (1回、7日) 圃場B:0.28 (1回、7日)
しそ (葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 200L/10a	3回	1, 3, 7, 14日	圃場A:0.7 圃場B:2.2
しそ (花穂)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	2回	7, 14, 21日	圃場A:1.68 (2回、7日) 圃場B:0.18 (2回、7日)
みょうが (花穂)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 350L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:<0.02 (2回、1日)
みょうが (花穂)	1	50%顆粒水和剤	10000倍散布 300L/10a	2回	1, 3, 7日	圃場A:<0.04
さんしょう (葉)	2	20%フロアブル	4000倍散布 150L/10a	3回	183日	圃場A:<0.1 圃場B:<0.1
					196日	
やなぎたで (莖葉)	1	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:7.8
やなぎたで (莖葉)	1	20%フロアブル	4000倍散布 300L/10a	3回	3, 7, 14日	圃場A:9.6

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「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) (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。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。

イミダクロプリド海外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) <sup>注1)</sup> 【6-CAN法】(*)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
大豆 (子実)	3	48.7%アゾフル	10.0 oz ai/cwt(100ポンド種子) (6.25 g ai/kg種子) 種子塗沫	1	115	圃場A: 0.47 (H)
					176	圃場B: 0.16 (H)
					104	圃場C: 0.61 (H)
大豆 (子実)	21	480g/Lアゾフル	0.25 lb ai/cwt(2.50g ai/kg種子)、種子塗沫 + 0.047lb ai/A(0.053 kg ai/ha)、散布	1+3	19	圃場A: 0.249 (H)
					20	圃場B: 0.411 (H)
					21	圃場C: 0.712 (H)
					21	圃場D: 0.429 (H)
					19	圃場E: 0.194 (H)
					20	圃場F: 0.148 (H)
					21	圃場G: 0.203 (H)
					20	圃場H: 0.455 (H)
					19	圃場I: 0.517 (H)
					19	圃場J: 0.645 (H)
					21	圃場K: 2.04 (H)
					20	圃場L: 0.652 (H)
					21	圃場M: 0.734 (H)
					32	圃場N: 0.029 (H)
					21	圃場O: 1.60 (H)
					21	圃場P: 0.665 (H)
					21	圃場Q: 0.065 (H)
25	圃場R: 0.069 (H)					
25	圃場S: 0.093 (H)					
	7, 14, 21, 28,	圃場T: 0.54 (21日) (H)				
	8, 14, 20, 27,	圃場U: 0.041 (8日) (H)				
いんげん (子実)	9	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+1+3	7	圃場A: 0.766 (H)
					8	圃場B: 0.269 (H)
					7	圃場C: 0.229 (H)
					7	圃場D: 1.120 (H)
					6	圃場E: 0.698 (H)
					6	圃場F: 0.762 (H)
					7	圃場I: 0.890 (H)
					8	圃場J: 0.350 (H)
	8	圃場L: 0.516 (H)				
いんげん (子実)	2	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.108 lb ai/A(0.12 mg ai/ha)、畝処理	1+1+3	6	圃場A: 0.214 (H)
					7	圃場B: 0.133 (H)
未成熟いんげん (さや)	6	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+1+2	6	圃場A: <0.05 (H)
					7	圃場B: 0.42 (H)
					0, 3, 7, 13	圃場C: 0.65 (7日) (H)
					7	圃場D: 0.89 (H)
					6	圃場E: 0.26 (H)
					7	圃場F: 0.59 (H)
えんどう (子実)	6	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+1+3	8	圃場A: 0.138 (H)
					8	圃場B: 0.922 (H)
					3, 7, 13	圃場C: 1.030 (13日) (H)
					7	圃場D: 0.905 (H)
					7	圃場E: 0.940 (H)
えんどう (多汁子実)	6	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+1+3	7	圃場A: 0.538 (H)
					6	圃場B: 0.424 (H)
					7	圃場C: 0.311 (H)
					7	圃場D: 0.877 (H)
					8	圃場E: 0.620 (H)
					3, 7, 14	圃場F: 1.060 (7日) (H)
えんどう (食用さや)	4	40.7%アゾフル +21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	4.0 oz ai/cwt(2.50 g ai/kg種子)、種子塗沫 +0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+1+3	7	圃場A: 0.195 (H)
					6	圃場B: 3.849 (H)
					3, 7, 14	圃場C: 0.922 (7日) (H)
					7	圃場D: 0.267 (H)
にんじん (根部)	6	21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+3	7	圃場A: 0.0896(畝処理量: 0.630 lb ai/A) (H)
					7	圃場B: <0.05 (散布: 4回、合計: 5回) (H)
					7	圃場C: <0.05
					7	圃場D: <0.05
					7	圃場E: <0.05
					7	圃場F: <0.05
にんじん (葉部)	6	21.4%アゾフル +17.4%アゾフル	0.375 lb ai/A(0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A(0.05 kg ai/ha)、散布	1+3	7	圃場A: 1.882(畝処理量: 0.630 lb ai/A) (H)
					7	圃場B: 1.354 (散布: 4回、合計: 5回) (H)
					7	圃場C: 1.940
					7	圃場D: 4.462
					7	圃場E: 3.863
					7	圃場F: 1.513

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) 注1) [6-CAN法] (*)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
ビート [カエンサイ] (根部)	5	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$ +17.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.375 lb ai/A (0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A (0.05 kg ai/ha)、散布	1+3	6	圃場A: 0.262
					8	圃場B: 0.352
					7	圃場C: 0.300
					8	圃場D: <0.100
					7	圃場E: <0.100
ビート [カエンサイ] (葉部)	5	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$ +17.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.375 lb ai/A (0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A (0.05 kg ai/ha)、散布	1+3	6	圃場A: 2.84
					8	圃場B: 1.40
					7	圃場C: 3.78
					8	圃場D: 2.99
					7	圃場E: 3.14
ラディッシュ (根部)	4	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$ +17.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.375 lb ai/A (0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A (0.05 kg ai/ha)、散布	1+1	7	圃場A: <0.05 (畝処理量: 0.612lb ai/A) (#)
					7	圃場B: 0.130
					7	圃場C: <0.05
					3, 7, 12	圃場D: <0.05 (7日)
ラディッシュ (葉部)	4	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$ +17.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.375 lb ai/A (0.42 kg ai/ha)、畝処理 +0.044 lb ai/A (0.05 kg ai/ha)、散布	1+1	7	圃場A: 1.801 (畝処理量: 0.612lb ai/A) (#)
					7	圃場B: 2.744
					7	圃場C: 0.702
					3, 7, 12	圃場D: 0.534 (7日)
ばれいしょ (塊茎)	19	2.5%粒剤 +240g/17077 <sup>®</sup> $\mu$	4.2~5.7 oz ai/A (0.294~0.399kg ai/ha, 0.03g ai/m(列))、植付時畝処理 +0.70~0.74 oz ai/A (0.049~0.052kg ai/ha)、散布	1+4	7, 14, 21, 28	圃場A: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場B: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場C: 0.28 (14日)
					7, 14, 21, 28	圃場D: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場E: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場F: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場G: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場H: 0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場I: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場J: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場K: 0.07 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場L: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場M: 0.13 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場N: <0.05 (7日)
					7, 14, 21, 28	圃場O: 0.05 (14日)
					7, 14, 21, 28	圃場P: 0.05 (14日)
7, 14, 21, 28	圃場Q: <0.05 (7日)					
7, 14, 21, 28	圃場R: <0.05 (7日)					
7, 14, 21, 28	圃場S: 0.16 (7日)					
ばれいしょ (塊茎)	3	2%粉剤	0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、 植付前粉衣	1	71	圃場A: 0.100
					133	圃場B: 0.134
					111	圃場C: 0.079
ばれいしょ (塊茎)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.29~0.30 lb ai/A (0.325~0.336kg ai/ha)、 畝処理	1	71	圃場A: 0.070
					133	圃場B: 0.019
					111	圃場C: 0.184
ほうれんそう	2	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、播溝処理 +0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布	1+1	0, 6, 13	圃場A: 4.82 (6日) (#)
					0, 7, 14	圃場B: 2.84 (7日) (#)
レタス (茎葉) (外葉有り)	12	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 +0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布	1+2	0, 7, 14	圃場A: 1.68 (7日)
					0, 7, 14	圃場B: 0.59 (7日)
					0, 7, 14	圃場C: 0.67 (7日)
					0, 7, 14	圃場D: 2.13 (7日)
					0, 7, 14	圃場E: 0.67 (7日)
					0, 7, 14	圃場F: 0.32 (7日)
					0, 7, 14	圃場G: 0.60 (7日)
					0, 7, 14	圃場H: 0.60 (7日)
					0, 7, 14	圃場I: 0.57 (7日)
					0, 7, 14	圃場J: 0.73 (7日)
					0, 7, 14	圃場K: 0.31 (7日)
0, 7, 14	圃場L: 0.85 (7日)					
レタス (茎葉) (外葉有り)	7	21.4%7077 <sup>®</sup> $\mu$	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 又は 側条処理	1	29	圃場A: 0.39
					40	圃場B: <0.05
					94	圃場C: <0.05
					77	圃場D: 0.15
					133	圃場E: <0.05
					27	圃場F: 0.13
91	圃場G: <0.05					

農作物	試験圃場数	試験条件			最大残留量 (ppm) <sup>(注1)</sup> 【6-CAN法】(*)	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	
レタス (茎葉) (外葉無し)	12	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 +0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布	1+2	0, 7, 14	圃場A: 0.72 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場B: 0.15 (14日) (#)
					0, 7, 14	圃場C: 0.15 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場D: 0.58 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場E: 0.08 (14日) (#)
					0, 7, 14	圃場F: 0.07 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場G: 0.12 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場H: 0.38 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場I: 0.20 (14日) (#)
					0, 7, 14	圃場J: 0.16 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場K: 0.10 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場L: 0.12 (7日) (#)
レタス (茎葉) (外葉無し)	7	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 又は 側条処理	1	29	圃場A: 0.09
					40	圃場B: <0.05
					94	圃場C: <0.05
					77	圃場D: <0.05
					133	圃場E: <0.05
					27	圃場F: 0.05
					91	圃場G: <0.05
リーフレタス (茎葉)	12	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 +0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布	1+2	0, 7, 14	圃場A: 2.49 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場B: 1.46 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場C: 2.25 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場D: 2.18 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場E: 0.10 (14日) (#)
					0, 7, 14	圃場F: 1.24 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場G: 1.47 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場H: 0.92 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場I: 0.95 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場J: 0.54 (7日) (#)
					0, 7, 14	圃場K: 2.61 (14日) (#)
					0, 7, 14	圃場L: 2.42 (7日) (#)
リーフレタス (茎葉)	10	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌灌注 又は 側条処理	1	36	圃場A: 0.68
					13	圃場B: 2.06
					43	圃場C: 0.56
					39	圃場D: 0.18
					68	圃場E: 0.80
					63	圃場F: 0.31
					85	圃場G: 0.35
					27	圃場H: 0.93
					12	圃場I: 0.71
					43	圃場J: 0.05
セロリ (茎葉)	6	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、灌注	1	46	圃場A: 4.31 (#)
					43	圃場B: 0.42 (#)
					45	圃場C: 0.13 (#)
					43	圃場D: 0.13 (#)
					45	圃場E: 0.57 (#)
					46	圃場F: 1.00 (#)
セロリ (茎葉)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、側条施用	1	45	圃場A: 2.83 (#)
					43	圃場B: 0.78 (#)
					45	圃場C: 5.62 (#)
セロリ (茎葉)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.50 lb ai/A (0.56 kg ai/ha)、畝処理	1	97	圃場A: 1.24 (#)
					81	圃場B: 0.38 (#)
					103	圃場C: 1.35 (#)
アーティチョーク (茎葉)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、散布	2	7	圃場A: 1.638
					7	圃場B: 1.060
					7	圃場C: 1.886
りんご (果実)	8	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.19 kg ai/ha、散布	5	6, 13, 20, 29	圃場A: 0.17 (6日) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場B: 0.14 (7日) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場C: 0.10 (7日) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場D: 0.18 (7日) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場E: <0.05 (7日) (使用量: 0.14 kg ai/ha) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場F: <0.05 (7日) (使用量: 0.07 kg ai/ha) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場G: <0.05 (7日) (使用量: 0.023 kg ai/ha) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場H: 0.10 (7日) (#)
りんご (果実)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> M	0.19 kg ai/ha、散布	5	7, 14, 21, 30	圃場A: 0.74 (7日) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場B: 0.05 (7日) (使用量: 0.11 kg ai/ha) (#)
					7, 14, 21, 30	圃場C: 0.08 (7日) (使用量: 0.15 kg ai/ha) (#)

農作物	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	[6-CAN法] (*)
なし (果実)	7	21.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.25 lb ai/A (0.28 kg ai/ha)、散布	2	0, 7, 14, 21	圃場A: 0.33 (21日)
					0, 7, 14, 21	圃場B: 0.53 (14日)
					0, 7, 14, 21	圃場C: 0.40 (14日)
					0, 7, 14, 21	圃場D: 0.33 (7日)
					0, 7, 14, 21	圃場E: 0.25 (21日)
					0, 7, 14, 21	圃場F: 0.50 (7日)
					0, 7, 14, 21	圃場G: 0.27 (7日)
おうとう (酸味) (果実)	4	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha)、散布	5	6	圃場A: 2.544
					0, 3, 7, 14	圃場B: 1.069 (7日)
					7	圃場C: 1.458
					7	圃場D: 0.929
おうとう (甘味) (果実)	8	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.112 kg ai/ha) 散布	5	7	圃場A: 0.342
					7	圃場B: 0.426
					8	圃場C: 0.243
					7	圃場D: 0.596 (6回散布)
					7	圃場E: 0.630 (6回散布)
					7	圃場F: 0.362
					7	圃場G: 0.278
					7	圃場H: 0.615
いちご (果実)	9	21.4%7077 <sup>g</sup> /L +17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.375 lb ai/A (0.42 kg ai/ha) 土壌灌注 +0.044 lb ai/A (0.05kg ai/ha) 散布	1+3	7	圃場A: 0.349
					6	圃場B: 0.138
					7	圃場C: 0.210
					7	圃場D: 0.147
					7	圃場E: 0.316
					0, 4, 7, 14	圃場F: 0.126 (14日)
					6	圃場G: 0.167
					7	圃場H: 0.124
					7	圃場I: 0.166
					7	圃場J: 0.126 (14日)
ラズベリー (果実)	4	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	3	3	圃場A: 0.59
					3	圃場B: 0.96
					3	圃場C: 0.48
					3	圃場D: 0.49
ラズベリー (果実)	2	21.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.5 lb ai/A (0.56kg ai/ha) 土壌灌注又は処理	1	7, 14, 28, 42	圃場A: <0.050 (7日)
					7, 14, 28, 42	圃場B: <0.050 (7日)
クランベリー (果実)	4	21.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.5 lb ai/A (0.56kg ai/ha) 散布後、灌水により薬剤を土壌に移行。	1	30, 46	圃場A: <0.050 (30日)
					28, 43	圃場B: <0.050 (28日)
					28, 43	圃場C: <0.050 (28日)
					28, 43	圃場D: <0.050 (28日)
					32, 45	圃場E: <0.050 (32日)
ブルーベリー (果実)	5	21.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌表面散布	1	7, 14, 28, 32	圃場A: <0.05 (7日)
					7, 15	圃場B: <0.05 (7日)
					7, 14, 28, 35	圃場C: <0.05 (7日)
					7, 14	圃場D: <0.05 (7日)
					7, 14	圃場E: 0.09 (7日)
ブルーベリー (果実)	7	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	5	3	圃場A: 0.49
					3	圃場B: 0.52
					3	圃場C: 0.38
					2	圃場D: 2.219
					2	圃場E: 2.802
					4	圃場F: 0.894
					0, 3, 10, 14	圃場G: 1.125 (3日)
ブラックベリー (果実)	3	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	3	2	圃場A: 0.38 (#) 1
					4	圃場B: 0.69
					2	圃場C: 0.70 (#)
マリオンベリー (果実)	1	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	3	3	圃場A: 1.7
ポイゼンベリー (果実)	1	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	3	3	圃場A: 1.5
パパイヤ (果実)	3	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	5	5	圃場A: 0.22
					0, 6, 14, 21	圃場B: 0.59 (14日)
					7	圃場C: 0.19
アボカド (果実)	5	21.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌表面散布	1	60, 88, 116	圃場A: <0.050 (60日)
					60	圃場B: <0.050
					59	圃場C: <0.050
					69	圃場D: <0.050
					50	圃場E: <0.050
グアバ (果実)	4	17.4%7077 <sup>g</sup> /L	0.1 lb ai/A (0.11 kg ai/ha) 散布	5	14	圃場A: 0.266
					14	圃場B: 0.126
					15	圃場C: 0.400
					15	圃場D: 0.304
ひまわり (種子)	4	40.7%7077 <sup>g</sup> /L	16.8 oz ai/cwt (100ポンド種子)、 (10.5 g ai/kg種子) 種子塗沫	1	129	圃場A: <0.05 (#)
					141	圃場B: <0.05 (#)
					143	圃場C: <0.05 (#)
					119	圃場D: <0.05 (#)
ひまわり (種子)	2	40.7%7077 <sup>g</sup> /L	84.0 oz ai/cwt (52.5 g ai/kg種子)、 種子塗沫	1	131	圃場A: <0.05 (#)
					143	圃場B: <0.05 (#)

農作物	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	[6-CAN法] (*)
綿実 (種子)	6	21.4%7077 <sup>®</sup> +21.4%7077 <sup>®</sup> +21.4%7077 <sup>®</sup>	250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、 種子塗沫 +4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A) (0.301~0.336kg ai/ha) 敵処理 +3.8 oz ai/A (0.24 lb ai/A) (0.266kg ai/ha) 散布	1+1+2	7, 14, 21	圃場A: 0.22 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場B: 0.41 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場C: 0.20 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場D: 2.32 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場E: 0.20 (14日) (H)
					7, 14, 21	圃場F: 2.51 (21日) (H)
綿実 (種子)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> +2.5%粒剤 +21.4%7077 <sup>®</sup>	250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、 種子塗沫 +4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A) (0.301~0.336kg ai/ha) 敵処理 +3.8 oz ai/A (0.24 lb ai/A) (0.266kg	1+1+2	7, 14, 21	圃場A: 0.18 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場B: 0.36 (14日) (H)
					7, 14, 21	圃場C: 0.17 (21日) (H)
綿実 (種子)	7	21.4%7077 <sup>®</sup> +2.5%粒剤 +21.4%7077 <sup>®</sup>	250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、 種子塗沫 +4.3~4.8 oz ai/A (0.27~0.30 lb ai/A) (0.301~0.336kg ai/ha) 敵処理 +3.8 oz ai/A (0.24 lb ai/A) (0.266kg ai/ha) 散布	1+1+2	8, 15, 22	圃場A: 2.00 (22日) (H)
					7, 14, 21	圃場B: 0.19 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場C: 0.44 (14日) (H)
					7, 13, 21	圃場D: 0.55 (13日) (H)
					7, 14, 21	圃場E: 0.21 (21日) (H)
					7, 14, 21	圃場F: 0.55 (14日) (H)
					7, 13, 21	圃場G: 0.83 (21日) (H)
綿実 (種子)	3	21.4%7077 <sup>®</sup> +21.4%7077 <sup>®</sup> +21.4%7077 <sup>®</sup>	250g ai/100kg種子 (2.5 g ai/kg種子)、 種子塗沫 +0.03 g ai/m (条) 敵処理 +7.5 fl oz 製剤/A (0.1131kg ai/ha) 散布	1+1+2	20	圃場A: <1.00
					13	圃場B: <1.00
					14	圃場C: <1.00
なたね (種子)	6	40.7%7077 <sup>®</sup>	16 oz ai/cwt (10 g ai/kg種子)、 種子塗沫	1	199	圃場A: <0.05
					288	圃場B: <0.05
					277	圃場C: <0.05
					129	圃場D: <0.05
					112	圃場E: <0.05
					146	圃場F: <0.05
ペカン (果実)	7	21.4%7077 <sup>®</sup>	0.5 lb ai/A (0.56 kg ai/ha) 土壌処理	1	150	圃場A: <0.05
					150	圃場B: <0.05
					109	圃場C: <0.05
					127	圃場D: <0.05
					115	圃場E: <0.05
					102	圃場F: <0.05
					99	圃場G: <0.05
ペカン (果実)	6	21.4%7077 <sup>®</sup>	0.17 lb ai/A (0.19 kg ai/ha) 散布	2	31	圃場A: <0.05
					20	圃場B: <0.05
					4	圃場C: <0.05
					21	圃場D: <0.05
					17	圃場E: <0.05
					8	圃場F: <0.05
ペカン (果実)	5	17.4%7077 <sup>®</sup>	0.17~0.18 lb ai/A (0.19~0.20 kg ai/ha) 散布	2	0, 7, 14, 21	圃場A: <0.01 (7日)
					7	圃場C: <0.01
					7	圃場D: <0.01
					7	圃場E: 0.01
					7	圃場F: <0.01
					7	圃場E: <0.01
アーモンド (果実)	5	17.4%7077 <sup>®</sup>	0.17~0.18 lb ai/A (0.19~0.20 kg ai/ha) 散布	2	0, 7, 14, 21	圃場A: <0.01 (7日)
					7	圃場B: <0.01
					7	圃場C: <0.01
					7	圃場D: <0.01
					7	圃場E: <0.01
さとうきび (茎)	1	0.5%粒剤	3.75 g ai/100m	1	147	圃場A: <0.02
さとうきび (茎)	1	0.5%粒剤	7.50 g ai/100m	1	147	圃場A: <0.02
カカオ豆 (種実)	3	200g/L 7077 <sup>®</sup>	30 g ai/ha 散布	4	0, 1, 3	圃場A: 0.011 (3日)
					0, 1, 3	圃場B: 0.023 (3日)
					0, 1, 3, 7, 14, 20	圃場C: 0.030 (20日)
カカオ豆 (種実)	1	200g/L 7077 <sup>®</sup>	150 g ai/ha 散布	4	0, 1, 3, 7, 14, 20	圃場A: 0.044 (0日)
コーヒー豆 (種実)	5	17.4%7077 <sup>®</sup>	0.10 lb ai/A (0.112 kg ai/ha) 散布	5	6	圃場A: 0.192
					7	圃場B: 0.482
					6	圃場C: 0.295
					7	圃場D: 0.353
					7	圃場E: 0.370

注1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多量に使い、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「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

注2) (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。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) (\*) イミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリドに換算したものの和。(カカオ豆を除く。)

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
米(玄米をいう。)	1	1	○	0.05		<0.005,<0.005/<0.005(#),<0.005(#)/0.038,0.018/<0.005,0.006/0.058,0.036/0.076,0.030/0.08,0.02/0.04(#),0.04(#),0.08,0.16,0.09/<0.01(#),0.01(#)/0.05(#),0.03(#)/0.22(#),0.31(#)/0.26(#),0.28(#)/0.02,0.04
小麦	0.05	0.05	○	0.05		0.013,<0.005/0.016(#),<0.005(#)
大麦	0.05	0.05		0.05		
ライ麦	0.05	0.05		0.05		
とうもろこし	0.05	0.05	○	0.05		<0.01(#), <0.01(#)(乾燥種子) <0.01(#), <0.01(#)(生食用子実) <0.01(#), <0.01(#)(脱穀種子) <0.01(#), <0.01(#)(生食用子実)
そば	0.05	0.05		0.05		
その他の穀類	3	3	○	0.05		1.39, 1.07(キノア)
大豆	3	3	○		3.5 アムリカ	【0.029-2.04(n=24)(米国)】
小豆類	3	3	○		4.0 アムリカ	【0.133-1.120(n=11)(米国いんげん)】
えんどう	3	3	○	2	4.0 アムリカ	【0.138-1.030(n=6)(米国)】
そら豆	3	3	○		4.0 アムリカ	【米国いんげん、えんどう参照】
らっかせい	0.7	0.7	○	1		
その他の豆類	3	3	○	2	4.0 アムリカ	【米国いんげん、えんどう参照】
ばれいしょ	0.5	0.5	○	0.5		0.186(#), 0.020(#)/0.02(#), 0.02(#)/<0.02, <0.02/<0.02, <0.02/0.02, <0.01/0.02, 0.01
さといも類(やつがしらを含む。)	0.4	0.4	○	0.5		
かんしょ	0.4	0.4	○	0.5		
やまいも(長いもをいう。)	0.4	0.4	○	0.5		
こんにゃくいも	0.4	0.4	○	0.5		
その他のいも類	0.4	0.4		0.5		
てんさい	0.4	0.4	○	0.5		
さとうきび	0.04	0.04			0.05 オーストラリア	【<0.02(n=2)(豪州)】
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.4	0.4	○	0.5		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	4	4	○	5		
かぶ類の根	0.4	0.4		0.5		
かぶ類の葉	3	3			4.0 アムリカ	【米国ビート葉参照】
西洋わさび	0.4	0.4		0.5		
クレソン	3	3			3.5 アムリカ	【米国ほうれんそう参照】
はくさい	0.5	0.5	○			0.06, 0.11/0.06, 0.06/0.05(#), 0.13(#)(%)
キャベツ	0.5	0.5	○	0.5		0.04, 0.21/0.02(#)/0.16,0.05/ 0.20(#), 0.07(#)
芽キャベツ	0.5	0.5	○	0.5		<0.2, <0.2(芽キャベツ), <0.2, <0.2, 0.05, <0.2(非結球芽キャベツ)
ケール	5	5	○			だいこん類の葉の残留値の5倍にて緊急登録
こまつな	5	5	○			だいこん類の葉の残留値の5倍にて緊急登録
きょうな	5	5	○			だいこん類の葉の残留値の5倍にて緊急登録
チンゲンサイ	5	5	○			だいこん類の葉の残留値の5倍にて緊急登録
カリフラワー	0.4	0.4		0.5		
ブロッコリー	5	5	○	0.5		0.28(#),1.94(#)/0.40,2.30(%)
その他のあぶらな科野菜	5	5	○			だいこん類の葉の残留値の5倍にて緊急登録

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
ごぼう	0.4	0.4	○	0.5		
サルシフィー	0.4	0.4	○	0.5		
アーティチョーク	2	2			2.5 アメカ	【1.060-1.886 (n=3) (米国)】
チコリ	3	3			4.0 アメカ	【米国ビート葉参照】
エンダイブ	5	5	○			2.26(#), 2.21(#)
しゅんぎく	3	3			3.5 アメカ	【米国ほうれんそう参照】
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3	3	○	2	3.5 アメカ	【<0.05-2.13(n=19)(米国レタス・外葉あり)】、【<0.05-0.72(n=19)(米国レタス・外葉なし)】、【<0.05-2.61(n=22)(米国リーフレタス)】
その他のきく科野菜	5	5	○	0.5		0.4, 2.6(\$)(すいぜんじな)
たまねぎ	0.07	0.07	○	0.1		
ねぎ(リーキを含む。)	0.7	0.7	○	0.05		0.04, 0.22(\$)(葉ねぎ)
にら	1	1	○			<0.4, <0.4
アスパラガス	0.7	0.7	○			0.14(#), 0.30(#)
わけぎ	2	2	○			0.7, 1.0
にんじん	0.4	0.4	○	0.5		
パースニップ	0.4	0.4	○	0.5		
パセリ	3	3	○		3.5 アメカ	【米国ほうれんそう参照】
セロリ	4	4	○		6.0 アメカ	【0.13-5.62(n=12)(米国セロリ)】
みつば	5	5	○			2.77, 2.50
その他のせり科野菜	4	4	○	0.5	6.0 アメカ	【米国セロリ参照】
トマト	2	2	○	0.5		0.04, 0.12, 0.14/ 0.08/ 0.06/0.08/ 0.15(#)/ 0.12, 0.13/0.26, 0.13(トマト)、0.52(\$), 0.24(ミニトマト)
ピーマン	3	3	○	1		0.08, 0.01/ 1.20(\$), 0.60/ 0.8, 0.8
なす	2	2	○	0.2		<0.005, <0.005/0.121, 0.078/0.04, 0.12/0.61(\$), 0.32
その他のなす科野菜	5	5	○	1		1.6(\$), 1.2(ししとう), 1.2, 1.5(伏見甘長とうがらし)
きゅうり(ガーキンを含む。)	1	1	○	1		0.010, <0.005/0.18, 0.12/0.04, 0.04/ 0.08(#), 0.20/0.42(#)(\$), 0.16(#)
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	1	1	○	1		(きゅうり参照)
しろり	1	1	○			きゅうりの残留値の2倍にて緊急登録
すいか	0.5	0.5	○	0.2		<0.01(#), 0.04(#)/0.11(#)(\$), 0.02(#)
メロン類果実	0.4	0.4	○	0.2	0.5 アメカ	
まくわうり	0.4	0.4	○	0.2	0.5 アメカ	
その他のうり科野菜	1	1	○	0.5		0.47, 0.85/0.16, 0.42(\$)(にがうり)
ほうれんそう	15	15	○			0.03, 0.17/4.49, 8.68(\$) 【2.87, 4.82(米国)】
オクラ	0.7	0.7	○			0.18, 0.18/ 0.12, 0.21(\$)/0.16
しょうが	0.3	0.3			0.40 アメカ	【米国ばれいしょ、ラディッシュ、にんじん参照】
未成熟えんどう	4	4	○	5		
未成熟いんげん	3	3	○	2	4.0 アメカ	【<0.05-0.89(n=6)(米国)】
えだまめ	3	3	○		3.5 アメカ	【米国大豆参照】
その他の野菜	5	5	○	5		1.70, 2.01(ふだんそう)



食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
みかん	0.3	0.3	○	1		0.02, 0.06/ <0.01, <0.01
なつみかんの果実全体	0.7	0.7	○	1		0.15, 0.25/0.06
レモン	0.7	0.7	○	1		
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.7	0.7	○	1		
グレープフルーツ	0.7	0.7	○	1		
ライム	0.7	0.7	○	1		
その他のかんきつ類果実	0.7	0.7	○	1		0.26, 0.05(かぼす)
りんご	0.5	0.5	○	0.5		0.120, 0.029/ 0.20, 0.12
日本なし	0.7	0.7	○	1		
西洋なし	0.7	0.7	○	1		
マルメロ	0.5	0.5				
びわ	0.5	0.5	○			<0.02(有袋), 0.04(有袋), 0.18(\$)(有袋), 2.54(無袋), 0.19(無袋)
もも	0.5	0.5	○	0.5		0.195, 0.140/0.12(#), 0.11(#)/0.06, 0.07/0.16(#), 0.14(#)
ネクタリン	2	2	○	0.5	3.0 アメカ	【米国おうとう参照】
あんず(アプリコットを含む。)	2	2	○	0.5	3.0 アメカ	【米国おうとう参照】
すもも(プルーンを含む。)	2	2	○	0.2	3.0 アメカ	【米国おうとう参照】
うめ	0.3	0.3	○			0.07, 0.06
おうとう(チェリーを含む。)	2	2		0.5	3.0 アメカ	【0.929-2.544(n=4)(米国酸味おうとう)】 【0.243-0.630(n=8)(米国甘味おうとう)】
いちご	0.5	0.5	○			0.01(#), 0.03(#)/0.81(#), 0.18(#)
ラズベリー	4	4		5		
ブラックベリー	4	4		5		
ブルーベリー	4	4		5		
クランベリー	0.04	0.04		0.05		
ハuckleベリー	4	4		5		
その他のベリー類果実	4	4		5		
ぶどう	3	3	○	1		1.338(\$), 0.256/0.16, 0.28/0.26, 0.06, 0.76, 0.72/0.59, 0.74/0.08(#), 0.08(#)/0.06(#), 0.12(#)/0.78, 0.41
かき	1	1	○			0.35, 0.28
バナナ	0.04	0.04		0.05		
キウイ	0.2	0.2	○			<0.05, <0.05
パパイヤ	0.7	0.7			1.0 アメカ	【<0.19-0.59(n=3)(米国)】
アボカド	0.7	0.7			1.0 アメカ	【米国パパイヤ参照】
グアバ	0.7	0.7			1.0 アメカ	【0.126-0.400(n=4)(米国)】
マンゴー	1	1	○	0.2		0.49, 0.45
パッションフルーツ	0.7	0.7	○		1.0 アメカ	【米国グアバ参照】
その他の果実	4	4	○	5		
ひまわりの種子	0.04	0.04		0.05	0.05 アメカ	【<0.05(n=6)(米国)】
べにばなの種子	0.04	0.04			0.05 アメカ	【米国ひまわり、なたね参照】
綿実	4	4			6.0 アメカ	【0.17-2.51(n=19)(米国)】
なたね	0.04	0.04		0.05	0.05 アメカ	【<0.05(n=6)(米国)】
その他のオイルシード	0.04	0.04			0.05 アメカ	【米国ひまわり、なたね参照】
ぎんなん	0.05	0.05	○	0.01		0.01, 0.005
くり	0.05	0.05	○	0.01		<0.01, <0.01
ペカン	0.04	0.04		0.01	0.05 アメカ	【<0.01-<0.05(n=18)(米国)】
アーモンド	0.04	0.04		0.01	0.05 アメカ	【<0.01(n=5)(米国)】
くるみ	0.04	0.04		0.01	0.05 アメカ	【米国ペカン、アーモンド参照】
その他のナッツ類	0.04	0.04		0.01	0.05 アメカ	【米国ペカン、アーモンド参照】

食品名	基準値案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	参考基準値		作物残留試験成績等 ppm
				国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	
茶	10	10	○			2.30,1.92,3.84,3.98(荒茶) 1.85,1.90,2.53,3.31(浸出液)
コーヒー豆	0.7	0.7		1		
カカオ豆	※0.05	0.05			0.05 EU	【0.011-0.044(n=4)(ドイツ)】
ホップ	7	7		10		
その他のスパイス	5	5				1.08,2.28/0.24,0.22(みかんの果皮)
その他のハーブ	15	15	○			7.8, 9.6(やなぎたで)
牛の筋肉	0.3	0.3		0.1	0.30 アメカ	推:0.042
豚の筋肉	0.3	0.3		0.1	0.30 アメカ	(牛の筋肉を参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.3	0.3		0.1	0.30 アメカ	(牛の筋肉を参照)
牛の脂肪	0.3	0.3			0.30 アメカ	推:0.025
豚の脂肪	0.3	0.3			0.30 アメカ	(牛の脂肪を参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3	0.3			0.30 アメカ	(牛の脂肪を参照)
牛の肝臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	推:0.208
豚の肝臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の肝臓を参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の肝臓を参照)
牛の腎臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	推:0.125
豚の腎臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の腎臓を参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の腎臓を参照)
牛の食用部分	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の肝臓、牛の腎臓を参照)
豚の食用部分	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の肝臓、牛の腎臓を参照)
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.3	0.3		0.3	0.30 アメカ	(牛の肝臓、牛の腎臓を参照)
乳	0.1	0.1		0.1	0.1 アメカ	推:0.053
鶏の筋肉	0.02	0.02		0.02		推:<0.02
その他の家さんの筋肉	0.02	0.02		0.02		(鶏の筋肉を参照)
鶏の脂肪	0.02	0.02				推:<0.02
その他の家さんの脂肪	0.02	0.02				(鶏の脂肪を参照)
鶏の肝臓	0.1	0.1		0.05		推:0.029
その他の家さんの肝臓	0.1	0.1		0.05		(鶏の肝臓を参照)
鶏の腎臓	0.1	0.1		0.05		(鶏の肝臓を参照)
その他の家さんの腎臓	0.1	0.1		0.05		(鶏の肝臓を参照)
鶏の食用部分	0.1	0.1		0.05		(鶏の肝臓、鶏の腎臓を参照)
その他の家さんの食用部分	0.1	0.1		0.05		(鶏の肝臓、鶏の腎臓を参照)
鶏の卵	0.02	0.02		0.02		推:<0.02
その他の家さんの卵	0.02	0.02		0.02		(鶏の卵を参照)
小麦粉(全粒粉を除く。)	0.02	0.02				
小麦粉ふすま	0.2	0.2				
とうがらし(乾燥させたもの)	7	7				

(#)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。

農産物のうち国際基準又は海外基準を参照した際は、規制対象の違いを考慮し、係数0.7を掛けた値を基準値案とした。

農産物にあってはイミダクロプリドのみをいい、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリド含量に換算したものの和をいう。

※カカオ豆の基準値については、外皮を含まないものに適用するものとする。

イミダクロプリド推定摂取量 (単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品群	基準値 案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
米(玄米をいう。)	1	185.1	97.7	139.7	188.8
小麦	0.05	5.8	4.1	6.2	4.2
大麦	0.05	0.3	0.0	0.0	0.2
ライ麦	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
とうもろこし	0.05	0.1	0.2	0.1	0.0
そば	0.05	0.2	0.0	0.1	0.2
その他の穀類	3	0.9	0.6	1.5	0.9
大豆	3.0	168.3	101.1	136.5	176.4
小豆類	3.0	4.2	1.5	0.3	8.1
えんどう	3.0	0.9	0.3	0.9	1.2
そら豆	3.0	0.6	0.3	0.3	1.2
らっかせい	0.7	0.4	0.2	0.1	0.4
その他の豆類	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
ばれいしよ	0.5	18.3	10.7	19.9	13.5
さといも類(やつがしらを含む。)	0.4	4.6	2.3	3.2	6.9
かんしょ	0.4	6.3	7.1	5.5	6.7
やまいも(長いもをいう。)	0.4	1.0	0.2	0.6	1.7
こんにやくいも	0.4	5.2	2.3	4.4	5.4
その他のいも類	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2
てんさい	0.4	1.8	1.5	1.4	1.6
さとうきび	0.04	0.5	0.5	0.4	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む。)	0.4	18.0	7.5	11.5	23.4
だいこん類(ラディッシュを含む。)	4.0	8.8	2.0	3.6	13.6
かぶ類の根	0.4	1.0	0.3	0.3	1.7
かぶ類の葉	3.0	1.5	0.3	0.9	3.3
西洋わさび	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
クレソン	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
はくさい	0.5	14.7	5.2	11.0	15.9
キャベツ	0.5	11.4	4.9	11.5	10.0
芽キャベツ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
ケール	5	0.5	0.5	0.5	0.5
こまつな	5	21.5	10.0	8.0	29.5
きょうな	5	1.5	0.5	0.5	1.5
チンゲンサイ	5	7.0	1.5	5.0	9.5
カリフラワー	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2
ブロッコリー	5	22.5	14.0	23.5	20.5
その他のあぶらな科野菜	5	10.5	1.5	1.0	15.5
ごぼう	0.4	1.8	0.6	1.0	2.1
サルシフィー	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
アーティチョーク	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
チコリ	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
エンダイブ	5	0.5	0.5	0.5	0.5
しゅんぎく	3.0	7.5	1.8	5.7	11.1
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3.0	18.3	7.5	19.2	12.6
その他のきく科野菜	5	2.0	0.5	2.5	3.5
たまねぎ	0.07	2.1	1.3	2.3	1.6
ねぎ(リーキを含む。)	0.7	7.9	3.2	5.7	9.5
にら	1	1.6	0.7	0.7	1.6
アスパラガス	0.7	0.6	0.2	0.3	0.5
わけぎ	2	0.4	0.2	0.2	0.6
にんじん	0.4	9.8	6.5	10.0	8.9
パースニップ	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
パセリ	3	0.3	0.3	0.3	0.3
セロリ	4.0	1.6	0.4	1.2	1.6
みつば	5	1.0	0.5	0.5	1.0
その他のせり科野菜	4.0	0.4	0.4	0.4	1.2
トマト	2	48.6	33.8	49.0	37.8
ピーマン	3	13.2	6.0	5.7	11.1
なす	2	8.0	1.8	6.6	11.4
その他のなす科野菜	5	1.0	0.5	0.5	1.5
きゅうり(ガーキンを含む。)	1	16.3	8.2	10.1	16.6
かぼちや(スカッシュを含む。)	1	9.4	5.8	6.9	11.5
しろりり	1	0.3	0.1	0.1	0.8
すいか	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
メロン類果実	0.40	0.2	0.1	0.04	0.1
まくわうり	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	1	0.5	0.1	2.3	0.7
ほうれんそう	15	280.5	151.5	261.0	325.5

食品群	基準値 案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
オクラ	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2
しょうが	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
未成熟えんどう	4.0	2.4	0.8	2.8	2.4
未成熟いんげん	3.0	5.7	3.6	5.4	5.4
えだまめ	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の野菜	5	63.0	48.5	48.0	61.0
みかん	0.3	12.5	10.6	13.7	12.8
なつみかんの果実全体	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
レモン	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	0.7	0.3	0.4	0.6	0.1
グレープフルーツ	0.7	0.8	0.3	1.5	0.6
ライム	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
その他のかんきつ類果実	0.7	0.3	0.1	0.1	0.4
りんご	0.5	17.7	18.1	15.0	17.8
日本なし	0.7	3.6	3.1	3.7	3.6
西洋なし	0.7	0.07	0.07	0.07	0.07
マルメロ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
びわ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
もも	0.5	0.3	0.4	2.0	0.1
ネクタリン	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
アンズ (アブリコットを含む。)	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
すもも (プルーンを含む。)	2.0	0.4	0.2	2.8	0.4
うめ	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5
おうとう (チェリーを含む。)	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2
いちご	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1
ラズベリー	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
ブラックベリー	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
ブルーベリー	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
クランベリー	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
ハuckleベリー	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
その他のベリー類果実	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
ぶどう	3	17.4	13.2	4.8	11.4
かき	1	31.4	8.0	21.5	49.6
バナナ	0.04	0.5	0.5	0.3	0.7
キウイ	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4
パパイヤ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
アボカド	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
グアバ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
マンゴー	1	0.1	0.1	0.1	0.1
パッションフルーツ	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の果実	4.0	15.6	23.6	5.6	6.8
ひまわりの種子	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
べにばなの種子	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
綿実	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4
なたね	0.04	0.3	0.2	0.3	0.2
その他のオイルシード	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
ぎんなん	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
くり	0.05	0.0	0.1	0.0	0.0
ペカン	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
アーモンド	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
クルミ	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のナッツ類	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
茶	10	30.0	14.0	35.0	43.0
コーヒー豆	0.7	1.8	0.1	1.1	1.0
カカオ豆	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
ホップ	7	0.7	0.7	0.7	0.7
その他のスパイス	5	0.5	0.5	0.5	0.5
その他のハーブ	15	1.5	1.5	1.5	1.5
陸棲哺乳類の肉類	0.3	17.3	9.9	18.2	17.3
陸棲哺乳類の乳類	0.1	14.3	19.7	18.3	14.3
家禽の肉類	0.1	2.0	1.9	1.6	2.0
家禽の卵類	0.02	0.8	0.6	0.8	0.8
計		1205.6	697.9	1003.8	1297.9
ADI比 (%)		39.7	77.5	31.7	42.0

高齢者については畜産物の摂取量データがないため、妊婦については家きんの卵類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。

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

(参考)

これまでの経緯

- 平成 4年11月 4日 初回農薬登録
- 平成17年11月29日 残留農薬基準告示
- 平成18年 3月17日 農林水産省から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：稲）
- 平成18年 9月 4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19年 6月14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22年 4月 6日 残留農薬基準告示
- 平成21年 5月11日 農林水産省から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（適当拡大：なす、ほうれんそう等）
- 平成21年10月21日 農林水産大臣から食品安全委員会委員長あてに飼料中（穀類及び乾牧草）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12月18日 インポートトレランス設定の申請（牛の筋肉等）
- 平成22年 1月25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22年 9月 9日 食品安全委員会委員長から農林水産大臣及び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12月27日 残留農薬基準告示
- 平成24年10月 4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10月15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10月23日 薬事・食品衛生審議会へ諮問
- 平成24年10月30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・食品担当主任研究員
○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	一般財団法人残留農薬研究所業務執行理事・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	一般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

(○：部会長)

答申(案)

イミダクロプリド

食品名	残留基準値 ppm
米(玄米をいう。)	1
小麦	0.05
大麦	0.05
ライ麦	0.05
とうもろこし	0.05
そば	0.05
その他の穀類 <sup>注1)</sup>	3
大豆	3
小豆類 <sup>注2)</sup>	3
えんどう	3
そら豆	3
らっかせい	0.7
その他の豆類 <sup>注3)</sup>	3
ばれいしよ	0.5
さといも類(やつがしらを含む。)	0.4
かんしょ	0.4
やまいも(長いもをいう。)	0.4
こんにやくいも	0.4
その他のいも類 <sup>注4)</sup>	0.4
てんさい	0.4
さとうきび	0.04
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.4
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	4
かぶ類の根	0.4
かぶ類の葉	3
西洋わさび	0.4
クレソン	3
はくさい	0.5
キャベツ	0.5
芽キャベツ	0.5
ケール	5
こまつな	5
きょうな	5
チンゲンサイ	5
カリフラワー	0.4
ブロッコリー	5
その他のあぶらな科野菜 <sup>注5)</sup>	5
ごぼう	0.4
サルシフィー	0.4
アーティチョーク	2
チコリ	3
エンダイブ	5
しゅんぎく	3
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	3
その他のきく科野菜 <sup>注6)</sup>	5
たまねぎ	0.07
ねぎ(リーキを含む。)	0.7
にら	1
アスパラガス	0.7
わけぎ	2
にんじん	0.4
パースニップ	0.4
パセリ	3
セロリ	4
みつば	5
その他のせり科野菜 <sup>注7)</sup>	4

※今回基準値を設定するイミダクロプリドとは、農産物にあつてはイミダクロプリドのみをいい、畜産物にあつてはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物をイミダクロプリド含量に換算したものの和をいう。

注1)「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。

注2)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3)「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4)「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしよ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにやくいも以外のものをいう。

注5)「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6)「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7)「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。

イミダクロプリド(つづき)

食品名	残留基準値 ppm
トマト	2
ピーマン	3
なす	2
その他のなす科野菜 <sup>注8)</sup>	5
きゅうり(ガーキンを含む。)	1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	1
しろりり	1
すいか	0.5
メロン類果実	0.4
まくわうり	0.4
その他のうり科野菜 <sup>注9)</sup>	1
ほうれんそう	15
オクラ	0.7
しょうが	0.3
未成熟えんどう	4
未成熟いんげん	3
えだまめ	3
その他の野菜 <sup>注10)</sup>	5
みかん	0.3
なつみかんの果実全体	0.7
レモン	0.7
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	0.7
グレープフルーツ	0.7
ライム	0.7
その他のかんきつ類果実 <sup>注11)</sup>	0.7
りんご	0.5
日本なし	0.7
西洋なし	0.7
マルメロ	0.5
びわ	0.5
もも	0.5
ネクタリン	2
あんず(アプリコットを含む。)	2
すもも(プルーンを含む。)	2
うめ	0.3
おうとう(チェリーを含む。)	2
いちご	0.5
ラズベリー	4
ブラックベリー	4
ブルーベリー	4
クランベリー	0.04
ハックルベリー	4
その他のベリー類果実 <sup>注12)</sup>	4
ぶどう	3
かき	1
バナナ	0.04
キウイ	0.2
パンパイヤ	0.7
アボカド	0.7
グアバ	0.7
マンゴー	1
パッションフルーツ	0.7
その他の果実 <sup>注13)</sup>	4
ひまわりの種子	0.04
べにばなの種子	0.04
綿実	4
なたね	0.04
その他のオイルシード <sup>注14)</sup>	0.04

注8)「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9)「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10)「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11)「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12)「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13)「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、パンパイヤ、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。



イミダクロプリド(つづき)

食品名	残留基準値 ppm
ぎんなん	0.05
くり	0.05
ペカン	0.04
アーモンド	0.04
くるみ	0.04
その他のナッツ類 <sup>注15)</sup>	0.04
茶	10
コーヒー豆	0.7
カカオ豆(外皮を含まない。)	0.05
ホップ	7
その他のスパイス <sup>注16)</sup>	5
その他のハーブ <sup>注17)</sup>	15
牛の筋肉	0.3
豚の筋肉	0.3
その他の陸棲哺乳類に属する動物 <sup>注18)</sup> の筋肉	0.3
牛の脂肪	0.3
豚の脂肪	0.3
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.3
牛の肝臓	0.3
豚の肝臓	0.3
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.3
牛の腎臓	0.3
豚の腎臓	0.3
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.3
牛の食用部分	0.3
豚の食用部分	0.3
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分 <sup>注19)</sup>	0.3
乳	0.1
鶏の筋肉	0.02
その他の家きん <sup>注20)</sup> の筋肉	0.02
鶏の脂肪	0.02
その他の家きんの脂肪	0.02
鶏の肝臓	0.1
その他の家きんの肝臓	0.1
鶏の腎臓	0.1
その他の家きんの腎臓	0.1
鶏の食用部分	0.1
その他の家きんの食用部分 <sup>注21)</sup>	0.1
鶏の卵	0.02
その他の家きんの卵	0.02
小麦粉(全粉粒を除く。)	0.02
小麦粉ふすま	0.2
とうがらし(乾燥させたもの)	7

注14)「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、ペニバナの種子、綿実、なたね及びスパイス以外のものをいう。

注15)「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16)「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17)「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18)「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19)「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20)「その他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。

注21)「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。