

令和2年2月3日

薬事・食品衛生審議会
食品衛生分科会長 村田 勝敬 殿

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会長 穂山 浩

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会
農薬・動物用医薬品部会報告について

令和元年12月20日付け厚生労働省発食1220第1号をもって諮問された、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項の規定に基づく1,3-ジクロロプロペンに係る食品中の農薬の残留基準の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

1,3-ジクロロプロペン

今般の残留基準の検討については、農薬取締法に基づく適用拡大申請に伴う基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名：1,3-ジクロロプロペン [1,3-Dichloropropene (ISO)]

(2) 用途：殺虫剤

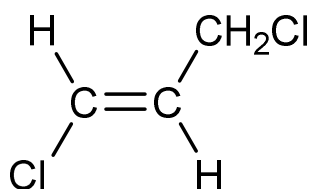
土壌くん蒸用に使用される殺虫剤(殺線虫剤)である。線虫の酵素の求核反応中心(チオール基、アミノ基、水酸基等)と化学結合をすることにより、酵素活性を阻害し、殺虫効果を示すと考えられている。

(3) 化学名及びCAS番号

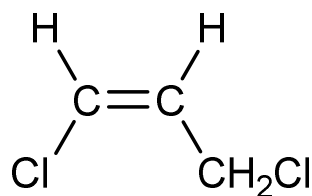
(*EZ*)-1,3-Dichloroprop-1-ene (IUPAC)

1-Propene, 1,3-dichloro- (CAS : No. 542-75-6)

(4) 構造式及び物性



*E*体



*Z*体

(*E*体 : *Z*体 = 1.0 : 1.5~1.1)

分子式	C ₃ H ₄ Cl ₂
分子量	110.97
水溶解度	<i>E</i> 体 2.52 g/L (20°C) <i>Z</i> 体 2.45 g/L (20°C)
分配係数	log ₁₀ Pow = <i>E</i> 体 2.1 <i>Z</i> 体 1.82 (20°C)

2. 適用の範囲及び使用方法

本剤の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

作物名となっているものについては、今回農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

(1) 国内での使用方法

① 97.0%1,3-ジクロロプロペン油剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
ブロッコリー カリフラワー	テンサイシスト センチュウ	20 L/10 a (1穴当たり 2 mL)	作付の 10～15 日前 まで	1回	全面処理 耕起整地後、 縦横30 cm間隔の 基盤の目に切り 千鳥状に深さ 15～20 cmに 所定量の薬液を 注入し直ちに 覆土鎮圧する。	1回
はくさい ほうれんそう キャベツ						
レタス、非結球レタス 非結球あぶらな科葉菜類 せり科葉菜類、きゅうり すいか、いちご トマト、ミニトマト メロン、かぼちゃ、なす ピーマン、とうがらし類 まくわうり、だいこん はつかだいこん にんじん、かぶ、ごぼう てんさい、こんにやく さといも、らっかせい しょうが、やまのいも みょうが（花穂、茎葉） しそ、しそ（花穂） ねぎ、バジル、うど 薬用にんじん、食用ぎく オクラ、にがうり もりあざみ、らっきょう みしまさいこ さやいんげん にら、つるむらさき	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ コガネムシ類幼虫	15～20 L/10 a (1穴当たり 1.5～2 mL)				
うり類（漬物用）	センチュウ類 コガネムシ類幼虫				1) 全面処理 耕起整地後、 縦横30 cm間隔の 基盤の目に切り 千鳥状に深さ 15～20 cmに 所定量の薬液を 注入し直ちに 覆土鎮圧する。 2) 作条処理 は種又は植付前 にあらかじめ 予定された溝に 30 cm間隔に 所定量の薬液を 注入し直ちに 覆土鎮圧する。	

① 97.0%1,3-ジクロロプロペン油剤 (つづき)

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
だいず えだまめ	ダイズシスト センチユウ	20 L/10 a (1穴当たり 2 mL)	作付の 10～15 日前まで	1回	<p>1) 全面処理 耕起整地後、縦横30 cm 間隔の碁盤の目に切り千鳥状に深さ15～20 cm に所定量の薬液を注入し直ちに覆土鎮圧する。</p> <p>2) 作条処理 は種又は植付前にあらかじめ予定された溝に30 cm間隔に所定量の薬液を注入し直ちに覆土鎮圧する。</p>	1回
豆類 (未成熟、ただし、 えだまめ、さやい んげんを除く)	ネコブセンチユウ ネグサレセンチユウ	15～20 L/10 a (1穴当たり 1.5～2 mL)				
ばれいしょ	ジャガイモシスト センチユウ	30～40 L/10 a (1穴当たり 3～4 mL)				
	青枯病 そうか病					
	ジャガイモシロ シストセンチユウ	40 L/10 a (1穴当たり 4 mL)				
かんしょ	ネコブセンチユウ	15～30 L/10 a (1穴当たり 1.5～3 mL)				
	ネグサレセンチユウ コガネムシ類幼虫	15～20 L/10 a (1穴当たり 1.5～2 mL)				

② 60.0%1,3-ジクロロプロペン・35.0%クロルピクリンくん蒸剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
かぶ、だいこん	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 萎黄病	30 L/10 a (1穴当たり 3 mL)	作付の 10～15 日前 まで	1回	土壌くん蒸 (30×30 cmごとの 深さ15 cmの穴に 1穴処理する。)	1回
こまつな						
セルリー						
かんしょ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 立枯病、つる割病					
オクラ	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ 立枯病					
なす	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 半身萎凋病 青枯病、半枯病					
トマト ミニトマト	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 萎凋病、根腐萎凋病					
ピーマン	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 青枯病、萎凋病					
とうがらし類 ねぎ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 萎凋病					
ほうれんそう						
いちご	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 炭疽病、萎黄病					
きゅうり すいか	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ つる割病					
にがうり						
にんじん	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ しみ腐病 萎凋病、黒しみ病					
メロン	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ つる割病、黒点根腐病 えそ斑点病					
しょうが	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 立枯病、根茎腐敗病					
みょうが (花穂、茎葉)	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ					
かぼちゃ はくさい						

② 60.0%1,3-ジクロロプロペン・35.0%クロルピクリンくん蒸剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
レタス 非結球レタス	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 根腐病	30 L/10 a (1穴当たり 3 mL)	作付の 10~15 日前 まで	1回	土壌くん蒸 (30×30 cmごとの 深さ15 cmの穴に 1穴処理する。)	1回
ばれいしょ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ そうか病、萎凋病					
やまのいも	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 褐色腐敗病					
ごぼう	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 黒あざ病、萎凋病					
こんにやく さといも	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ 乾腐病					

③ 54.5%1,3-ジクロロプロペン・41.5%クロルピクリンくん蒸剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
にんじん	しみ腐病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)	作付の 10~15 日前 まで	1回	耕起整地後、 30 cm間隔の チドリ状に深さ 約15 cmに所定量 を注入し、 直ちに覆土し、 ポリエチレン、 ビニール等 で被覆する。	1回
	ごぼう	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ				
黒あざ病		30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
すいか	つる割病、黒点根腐病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
さやいんげん	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20~30 L/10 a (1穴当たり2~3 mL)				
メロン	黒点根腐病 えそ斑点病、つる割病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
だいこん	バーティシリウム黒点病	20~30 L/10 a (1穴当たり2~3 mL)				
はくさい	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20~30 L/10 a (1穴当たり2~3 mL)				
キャベツ	黄化病、根くびれ病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
未成熟そらまめ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20~30 L/10 a (1穴当たり2~3 mL)				
なす	青枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				

③ 54.5%1,3-ジクロロプロペン・41.5%クロルピクリンくん蒸剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
トマト ミニトマト	萎凋病 ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)	作付の 10～15 日前まで	1回	耕起整地後、 30 cm間隔の チドリ状に深さ 約15 cmに所定量 を注入し、 直ちに覆土し、 ポリエチレン、 ビニール等 で被覆する。	1回
	青枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
きゅうり	つる割病 ホモプシス根腐病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
ピーマン とうがらし類	青枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	立枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
かぼちゃ	立枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
こまつな レタス、かぶ 豆類（未成熟、 ただし、さやいん げん、未成熟そら まめ、さやえんどう 、実えんどう を除く）	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
	萎凋病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
ほうれんそう	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
しょうが	根茎腐敗病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	そうか病 青枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
ばれいしょ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
	立枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
かんしょ	立枯病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
さといも	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
やまのいも	根腐病、褐色腐敗病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	炭疽病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
いちご	萎黄病 ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
こんにやく	根腐病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
	白絹病	30 L/10 a (1穴当たり3 mL)				
ねぎ	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				
	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a (1穴当たり2～3 mL)				

③ 54.5%1,3-ジクロロプロペン・41.5%クロルピクリンくん蒸剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
さやえんどう、実えんどう みょうが（花穂、茎葉） にがうり、葉しょうが	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	20～30 L/10 a （1穴当たり 2～3 mL）	作付の 10～15 日まで	1回	耕起整地後、 30 cm間隔の チドリ状に 深さ約15 cm に所定量を 注入し、 直ちに覆土 し、ポリエ チレン、 ビニール等 で被覆する。	1回
オクラ		30 L/10 a （1穴当たり3 mL）				
セルリー	苗立枯病 萎黄病	20～30 L/10 a （1穴当たり 2～3 mL）				
	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ					
にんじん、だいこん はくさい、かぼちゃ ばれいしょ、かんしょ さといも、やまのいも こんにゃく、オクラ 豆類（未成熟、ただし、 さやいんげん、未成熟そ らまめ、さやえんどう、 実えんどうを除く） ごぼう、なす しょうが、ほうれんそう みょうが（花穂、茎葉） にがうり、葉しょうが さやえんどう、実えんどう すいか、きゅうり トマト、ミニトマト ピーマン、とうがらし類 いちご、ねぎ セルリー、さやいんげん 未成熟そらまめ メロン、キャベツ	一年生雑草					

④ 40.0%1,3-ジクロロプロペン・20.0%メチルイソチオシアネート油剤

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
しょうが	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は 植付の 21日前 まで	1回	圃場を耕起・整地 した後、所定量を 深さ約12～15 cmに 注入し、直ちに覆 土・鎮圧する。薬剤 処理7～14日後にガ ス抜き作業を行う。	1回
	根茎腐敗病、立枯病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
ごぼう	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種の 21日前 まで	1回	圃場を耕起・整地 した後、所定量を 深さ約12～15 cmに 注入し、直ちに覆 土・鎮圧する。薬剤 処理7～14日後にガ ス抜き作業を行う。	1回
	萎凋病 一年生雑草	30～40 L/10 a				

④ 40.0%1,3-ジクロロプロペン・20.0%メチルイソチオシアネート油剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
ねぎ わけぎ あさつき	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の14日前まで	1回	圃場を耕起・整地した後、所定量を深さ約12～15 cmに注入し、直ちに覆土・鎮圧する。 薬剤処理7～14日後にガス抜き作業を行う。	1回
	根腐萎凋病	40 L/10 a				
	萎凋病、白絹病 黒腐菌核病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
たまねぎ	センチュウ類	20～30 L/10 a	植付の30日前まで			
	黒腐菌核病	30 L/10 a				
	乾腐病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
ふき	センチュウ類	20～30 L/10 a	植付の21日前まで			
	半身萎凋病 一年生雑草	30 L/10 a				
トマト ミニトマト	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の21日前まで			
	半身萎凋病	30 L/10 a				
	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	40 L/10 a				
	萎凋病、根腐萎凋病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
だいこん	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の14日前まで			
	根こぶ病 パーティシリウム黒点病	30 L/10 a				
	萎黄病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の14日前まで (砂質土)			
	根こぶ病 パーティシリウム黒点病	30 L/10 a				
	萎黄病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
すいか	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の21日前まで			
	つる割病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
メロン	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の30日前まで			
	つる割病 一年生雑草	30～40 L/10 a				

④ 40.0%1,3-ジクロロプロペン・20.0%メチルイソチオシアネート油剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
ほうれんそう	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種の30日前まで	1回	圃場を耕起・整地した後、所定量を深さ約12～15 cmに注入し、直ちに覆土し、ポリエチレン、ビニール等で被覆する。薬剤処理7～14日後にガス抜き作業を行う。	1回
	バーティシリウム萎凋病	30 L/10 a				
	萎凋病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
	苗立枯病 (ピシウム菌)	40 L/10 a				
かぶ	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種の21日前まで			
	根こぶ病 バーティシリウム黒点病	30 L/10 a				
	萎黄病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
らっきょう	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の21日前まで			
	黒腐菌核病 根腐病、乾腐病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
にんにく	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の30日前まで			
	乾腐病 紅色根腐病 黒腐菌核病 一年生雑草	30 L/10 a				
キャベツ	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の21日前まで			
	バーティシリウム萎凋病	40 L/10 a				
	萎黄病 根こぶ病、菌核病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
はくさい	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	黄化病	30 L/10 a				
	萎黄病、根こぶ病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
レタス 非結球 レタス	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	バーティシリウム萎凋病	30 L/10 a				
	根腐病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
いちご	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	疫病、萎凋病	30 L/10 a				
	萎黄病、炭疽病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
きゅうり	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	つる割病 一年生雑草	30～40 L/10 a				

④ 40.0%1,3-ジクロロプロペン・20.0%メチルイソチオシアネート油剤（つづき）

作物名	適用	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	1,3-ジクロロプロペンを含む農薬の総使用回数
にんじん	センチュウ類	20～30 L/10 a	は種又は植付の21日前まで	1回	圃場を耕起・整地した後、所定量を深さ約12～15 cmに注入し、直ちに覆土・鎮圧する。薬剤処理7～14日後にガス抜き作業を行う。	1回
	萎凋病 しみ腐病、黒しみ病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
なす	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	萎凋病、半枯病 半身萎凋病 一年生雑草	30 L/10 a				
こんにゃく	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	乾腐病、根腐病 白絹病 一年生雑草	30～40 L/10 a				
やまのいも	センチュウ類	20～30 L/10 a				
	褐色腐敗病 一年生雑草	30～40 L/10 a				

3. 作物残留試験

(1) 分析の概要

① 分析対象物質

- ・1,3-ジクロロプロペン（E体及びZ体）

② 分析法の概要

試料に水及びn-ヘキサンを加え、Dean-Stark蒸留装置を用いて加熱還流する。留出したn-ヘキサン及び水に塩化ナトリウムを加えてn-ヘキサンに転溶する。フロリジルを加えて振とう、又はフロリジルカラムを用いて精製した後、電子捕獲型検出器付きガスクロマトグラフ（GC-ECD）で定量する。

または、試料に水及びn-ヘキサンを加え、Dean-Stark蒸留装置を用いて加熱還流する。ヘキサン層を液相分離ろ紙でろ過して脱水し、PSAカラムを用いて精製した後、GC-ECDで定量する。

または、試料に水及びn-ヘキサンを加え、Dean-Stark蒸留装置を用いて加熱還流する。ヘキサン層を液相分離ろ紙でろ過した後、ガスクロマトグラフ・質量分析計（GC-MS）で定量する。

あるいは、試料に水を加え、加熱蒸留して揮散した1,3-ジクロロプロペンをn-ヘキサンに捕集し、GC-ECDで定量する。

定量限界：1,3-ジクロロプロペン（E体） 0.0008～0.04 mg/kg

1,3-ジクロロプロペン（Z体） 0.0004～0.03 mg/kg

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験の結果の概要については別紙1を参照。

4. ADI及びARfDの評価

食品安全基本法（平成15年法律第48号）第24条第1項第1号の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めた1,3-ジクロロプロペンに係る食品健康影響評価において、以下のとおり評価されている。

(1) ADI

無毒性量：2 mg/kg 体重/day

（動物種） ラット

（投与方法） 強制経口

（試験の種類） 慢性毒性/発がん性併合試験

（期間） 2年間

安全係数：100

ADI：0.02 mg/kg 体重/day

発がん性試験において、雌雄のラットで肝細胞腺腫及び前胃の扁平上皮乳頭腫の発生頻度増加が認められ、また、雌雄のマウスで細気管支肺胞腺腫、前胃の扁平上皮乳頭腫及び膀胱移行上皮癌の発生頻度増加が認められた。しかし、腫瘍の発生機序は遺伝毒性によるものとは考え難く、評価に当たり閾値を設定することは可能であると考えられた。

(参考)

*in vitro*染色体異常試験で、エピクロロヒドリン*を含まない原体で陽性反応が認められたが、マウス骨髄細胞を用いた*in vivo*小核試験では経口投与、吸入暴露ともに陰性であった。その他の試験の結果を加えて判断すると、1,3-ジクロロプロペンは生体内で速やかに代謝され、遺伝子傷害性は消失すると考えられることから生体において問題となる遺伝毒性はないものと考えられた。

*本剤原体には、当初安定化剤としてエピクロロヒドリンが添加されていたが、エピクロロヒドリンに発がん性が認められたため、後に安定化剤はエポキシ化大豆油に変更され、現在エピクロロヒドリンは含まれていない。

(2) ARfD

無毒性量：20 mg/kg 体重/day

（動物種） イヌ

（投与方法） 強制経口

（試験の種類） 2週間亜急性毒性試験

安全係数：100

ARfD：0.2 mg/kg 体重

5. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。

米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランドについて調査した結果、米国及びカナダにおいてどのように、EUにおいてにんじん、にんにく等に、ニュージーランドにおいて野菜及び果実に基準値が設定されている。

6. 基準値案

(1) 残留の規制対象

1,3-ジクロロプロペン (E体) 及び1,3-ジクロロプロペン (Z体) とする。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価対象

1,3-ジクロロプロペン (E体) 及び1,3-ジクロロプロペン (Z体) とする。

なお、食品安全委員会は、食品健康影響評価において、農産物中の暴露評価対象物質を1,3-ジクロロプロペン (親化合物のみ) としている。

(4) 暴露評価

① 長期暴露評価

1日当たり摂取する農薬等の量のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

	TMDI/ADI (%) ^{注)}
国民全体 (1歳以上)	0.4
幼小児 (1~6歳)	0.8
妊婦	0.4
高齢者 (65歳以上)	0.5

注) 各食品の平均摂取量は、平成17年~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

TMDI試算法：基準値案×各食品の平均摂取量

<参考>

	EDI/ADI (%) ^{注)}
国民全体 (1歳以上)	0.1
幼小児 (1~6歳)	0.2
妊婦	0.1
高齢者 (65歳以上)	0.1

注) 各食品の平均摂取量は、平成17年~19年度の食品摂取頻度・摂取量調査の特別集計業務報告書による。

EDI試算法：作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

② 短期暴露評価

各食品の短期推定摂取量（ESTI）を算出したところ、国民全体（1歳以上）及び幼小児（1～6歳）のそれぞれにおける摂取量は急性参照用量（ARfD）を超えていない^注。詳細な暴露評価は別紙4-1及び4-2参照。

注）基準値案又は作物残留試験における中央値（STMR）を用い、平成17～19年度の食品摂取頻度・摂取量調査及び平成22年度の厚生労働科学研究の結果に基づきESTIを算出した。

1,3-ジクロロプロペンの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件					各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^(注1)	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^(注2) 【E体/Z体】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	使用時期		
大豆 (乾燥子実)	1	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	94	作付の13日前処理	圃場A:<0.02 (#) ^(注3)	圃場A:<0.01/<0.01 (#)
	1		40 L/10 a 土壌かん注	1	94	作付の13日前処理	圃場A:<0.02 (#)	圃場A:<0.01/<0.01 (#)
	1		40 L/10 a 土壌かん注	1	161	作付の17日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:<0.002/<0.002 (#)
	2	92.0%油剤 ^(注4)	30 L/10 a 土壌かん注	1	190	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	112	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
らっかせい (乾燥子実)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	167	作付の17日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	197	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
ぼれいしょ (塊茎)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	113	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	150	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	2	132	作付の16日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
さといも (球茎)	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	361	作付の218日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	2	112	作付の24, 14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
かんしょ (塊根)	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	112	作付の27, 16日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	83	作付の12日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
かんにやくいも (根茎)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	105	作付の13日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	210	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
かんにやくいも (塊根)	2	92.0%油剤	40, 44 L/10 a 土壌かん注	1	177	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	138	作付の18日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
やまのいも (塊根)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	154	作付の30日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	132	作付の11日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
こんにやくいも (塊茎)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	132	作付の14日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	197	作付の30日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
こんにやくいも (塊根)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	243	作付の36日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	162	作付の6日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
こんにやくいも (塊根)	2	92.0%油剤	20, 30 L/10 a 土壌かん注	1	195	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	174	作付の11日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
こんにやくいも (塊根)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	168	作付の22日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	178	作付の20日前処理	圃場A:<0.004	圃場A:<0.002/<0.002
こんにやくいも (塊根)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	162	作付の16日前処理	圃場B:<0.004	圃場B:<0.002/<0.002
	2		20 L/10 a 土壌かん注	1	175	作付の25日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
こんにやくいも (塊根)	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	204	作付の21日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	175	作付の25日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
てんさい (塊根)	2	55.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	204	作付の21日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	112	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
てんさい (塊根)	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	169	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	367	作付の209日前処理	圃場A:<0.006 (#)	圃場A:<0.003/<0.003 (#)
てんさい (塊根)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	361	作付の194日前処理	圃場B:<0.006 (#)	圃場B:<0.003/<0.003 (#)
	2		60 L/10 a 土壌かん注	1	367	作付の209日前処理	圃場A:<0.006 (#)	圃場A:<0.003/<0.003 (#)
てんさい (塊根)	2	92.0%油剤	60 L/10 a 土壌かん注	1	361	作付の194日前処理	圃場B:<0.006 (#)	圃場B:<0.003/<0.003 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	367	作付の209日前処理	圃場A:<0.006 (#)	圃場A:<0.003/<0.003 (#)
てんさい (塊根)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	361	作付の194日前処理	圃場B:<0.006 (#)	圃場B:<0.003/<0.003 (#)
	2		60 L/10 a 土壌かん注	1	367	作付の209日前処理	圃場A:<0.006 (#)	圃場A:<0.003/<0.003 (#)
てんさい (塊根)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	382	作付の224日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	387	作付の218日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
てんさい (塊根)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	382	作付の224日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	387	作付の218日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
だいこん (根茎)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	86	作付の15日前処理	圃場A:<0.07	圃場A:<0.03/<0.04
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	82	作付の19日前処理	圃場B:<0.07	圃場B:<0.03/<0.04
だいこん (根茎)	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	76	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	81	作付の21日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
だいこん (根茎)	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	86	作付の18日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	151	作付の13日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
だいこん (根茎)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	80	作付の12日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	91	作付の22日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
だいこん (根茎)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	73	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2		30 L/10 a 土壌かん注	1	65	作付の9日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)

1,3-ジクロロプロペンの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件					各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^(注1)		各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^(注2) 【E体/Z体】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	使用時期				
だいこん (葉部)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	86	作付の15日前処理	圃場A:<0.07	圃場A:<0.03/<0.04	圃場B:<0.03/<0.04	圃場B:<0.03/<0.04
					76	作付の19日前処理	圃場A:<0.07	圃場B:<0.03/<0.04	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	81	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001
					86	作付の18日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	80	作付の12日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					91	作付の22日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	73	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
				65	作付の9日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
はつかだいこん (葉部)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	42	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
はつかだいこん (根部)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	41	作付の14日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
だいこん (つまみ菜) (茎葉部)	1	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	20	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
だいこん (間引き菜) (茎葉部)	1	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	25	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
かぶ (根部)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	76	作付の28日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
					78	作付の30日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	59	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					62	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	57	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
				48	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
かぶ (葉部)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	76	作付の28日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
					78	作付の30日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	59	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					62	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	57	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
				48	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
はくさい (茎葉部)	2	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	110	作付の10日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)	
					97	作付の10日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)
	2	92.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	110	作付の10日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)	
					97	作付の10日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	77	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					125	作付の16日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	87	作付の12日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
				78	作付の9日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	
キャベツ (葉球)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	176	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
キャベツ (茎葉部)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	86	作付の16日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
こまつな (茎葉部)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	71	作付の13日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					69	作付の12日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
みずな (茎葉部)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	34	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					34	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
ちんげんさい (茎葉部)	2	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	56	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
					62	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001
ブロッコリー (花蕾)	3	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	65	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
					65	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001
					90	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場C:<0.001/<0.001	圃場D:<0.001/<0.001
ごぼう (根部)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	190	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					166	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
	2	92.0%油剤	30~30.9 L/10 a 土壌かん注	1	184	作付の15日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					184	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
レタス (茎葉部)	3	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	55	作付の14日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)	
					63	作付の14日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					63	作付の18日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場C:<0.001/<0.001(#)	圃場D:<0.001/<0.001(#)
食用ぎく (花)	2	92.0%油剤	31.2, 28.3 L/10 a 土壌かん注	1	113	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
					112	作付の12日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)
ふき (葉柄)	2	40.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	138	作付の35日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001	
					115	作付の31日前処理	圃場A:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	圃場A:<0.001/<0.001	圃場B:<0.001/<0.001

1,3-ジクロロプロペンの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件					各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^(注1)		各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^(注2) 【E体/Z体】			
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	使用時期						
もりあざみ (根部)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	126	作付の15日前処理	圃場A:<0.005	圃場A:<0.0025/<0.0025				
					126	作付の15日前処理	圃場B:<0.005	圃場B:<0.0025/<0.0025				
たまねぎ (鱗茎)	2	40.0%油剤	46.2, 40 L/10 a 土壌かん注	1	194, 201, 208	作付の14日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001(1回, 194日)				
					185, 192, 199	作付の14日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001(1回, 185日)				
	1			201, 208, 215	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001(1回, 201日)					
				185, 192, 199	作付の21日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001(1回, 185日)					
ねぎ (茎葉)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	182	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001				
					146	作付の31日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
ねぎ (根深ねぎ) (茎葉)	1	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	176	作付の10日前処理	圃場A:<0.02	圃場A:<0.01/<0.01				
ねぎ (葉ねぎ) (茎葉)	1	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	77	作付の10日前処理	圃場A:<0.02	圃場A:<0.01/<0.01				
にんにく (鱗茎)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	292	作付の28日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
					239	作付の28日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)				
にら (茎葉部)	2	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	118	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001				
					113	作付の10日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
らっきょう (鱗茎)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	305	作付の24日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001				
					292	作付の21日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	299	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
					292	作付の11日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)				
にんじん (根部)	3	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	166, 234	作付の15日前処理	圃場A:<0.07(#)	圃場A:*<0.03/*<0.04 (*1回, 166日)(#)				
					134, 197	作付の20日前処理	圃場B:<0.07	圃場B:*<0.03/*<0.04 (*1回, 134日)				
					186	作付の17日前処理	圃場C:<0.07	圃場C:<0.03/<0.04				
	2			1	143	作付の27日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001				
					147	作付の28日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
					153	作付の24日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)				
	3	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	118	作付の11日前処理	圃場B:<0.02(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)				
					122	作付の8日前処理	圃場C:<0.02(#)	圃場C:<0.01/<0.01(#)				
					153	作付の24日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)				
	3			1	40 L/10 a 土壌かん注	118	作付の11日前処理	圃場B:<0.02(#)	圃場B:<0.01/<0.01(#)			
						122	作付の8日前処理	圃場C:<0.02(#)	圃場C:<0.01/<0.01(#)			
						146	作付の20日前処理	圃場A:<0.01(#)	圃場A:<0.005/<0.005(#)			
4	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	146	作付の14日前処理	圃場B:<0.01(#)	圃場B:<0.005/<0.005(#)					
				118	作付の13日前処理	圃場A:<0.006(#)	圃場A:<0.003/<0.003(#)					
				114	作付の12日前処理	圃場B:<0.006(#)	圃場B:<0.003/<0.003(#)					
			1	118	作付の13日前処理	圃場C:<0.002(#)	圃場C:<0.001/<0.001(#)					
				160	作付の16日前処理	圃場D:<0.002(#)	圃場D:<0.001/<0.001(#)					
				160	作付の16日前処理	圃場D:<0.002(#)	圃場D:<0.001/<0.001(#)					
薬用になんじん (根茎)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	366	作付の11日前処理	圃場A:<0.005	圃場A:<0.0025/<0.0025				
					372	作付の11日前処理	圃場B:<0.005	圃場B:<0.0025/<0.0025				
パセリ (茎葉部)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	136	作付の14日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001				
					115	作付の14日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
セルリー (茎葉部)	2	92.0%油剤	30, 20 L/10 a 土壌かん注	1	123	作付の10日前処理	圃場A:<0.004(#)	圃場A:<0.002/<0.002(#)				
					150	作付の10日前処理	圃場B:<0.004	圃場B:<0.002/<0.002				
みつば (茎葉部)	2	92.0%油剤	30, 20 L/10 a 土壌かん注	1	151	作付の13日前処理	圃場A:<0.005(#)	圃場A:<0.0025/<0.0025(#)				
					283	作付の14日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001				
トマト (果実)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	71, 84	作付の18日前処理	圃場A:<0.004	圃場A:*<0.002/*<0.002(*1回, 71日)				
					65, 73	作付の17日前処理	圃場B:<0.004	圃場B:*<0.002/*<0.002(*1回, 65日)				
	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	74	作付の27日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
					74	作付の13日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)				
					96	作付の16日前処理	圃場A:<0.02(#)	圃場A:<0.01/<0.01(#)				
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	92	作付の17日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)					
				76	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)					
ピーマン (果実)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	103	作付の13日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
					52	作付の14日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)				
	2			1	59	作付の10日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
					66	作付の14日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)				
					54, 75	作付の19日前処理	圃場A:<0.004(#)	圃場A:*<0.002/*<0.002 (*1回, 54日)(#)				
なす (果実)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	71, 84	作付の18日前処理	圃場B:<0.004(#)	圃場B:*<0.002/*<0.002 (*1回, 71日)(#)				
					111	作付の15日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)				
	2			92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	42	作付の14日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)		
							64	作付の14日前処理	圃場A:<0.002(#)	圃場A:<0.001/<0.001(#)		
35	作付の10日前処理	圃場B:<0.002(#)	圃場B:<0.001/<0.001(#)									

1,3-ジクロロプロペンの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件					各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^(注1)	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^(注2) 【E体/Z体】	
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	使用時期			
きゅうり (果実)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	52, 77	作付の15日前処理	圃場A:<0.07 (#)	圃場A:<*0.03/*<0.04 (*1回, 52日) (#)	
					65, 76, 88	作付の15日前処理	圃場B:<0.07 (#)	圃場B:<*0.03/*<0.04 (*1回, 65日) (#)	
	2		40 L/10 a 土壌かん注	1	54, 63, 75	作付の21日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<*0.001/*<0.001 (*1回, 54日)	
					67, 78, 88	作付の21日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<*0.001/*<0.001 (*1回, 67日)	
	1	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	83, 89, 119	作付の8日前処理	圃場A:<0.02 (#)	圃場A:<*0.01/*<0.01 (*1回, 83日) (#)	
					83, 89, 119	作付の8日前処理	圃場A:<0.02 (#)	圃場A:<*0.01/*<0.01 (*1回, 83日) (#)	
	1		40 L/10 a 土壌かん注	1	54, 69, 84	作付の21日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:<*0.002/*<0.002(*1回, 54日) (#)	
					30 L/10 a 土壌かん注	1	59	作付の19日前処理	圃場A:<0.002 (#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	36		作付の11日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
					55	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	50	作付の13日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				49	作付の11日前処理	圃場A:<0.003 (#)	圃場A:<0.001/<0.002 (#)		
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	43	作付の14日前処理	圃場B:<0.003 (#)	圃場B:<0.001/<0.002 (#)		
				86	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)		
かぼちゃ (果実)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	85	作付の16日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					86	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	30 L/10 a 土壌かん注		1	77	作付の17日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				84	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)		
しろり (果実)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	59	作付の15日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					70	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	30 L/10 a 土壌かん注		1	77	作付の17日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				94	作付の21日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)		
すいか (果肉)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	114	作付の22日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					104	作付の25日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	96	作付の15日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					92	作付の16日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	90	作付の12日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					87	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	30 L/10 a 土壌かん注		1	91	作付の13日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				112	作付の28日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001		
メロン (果肉)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	113	作付の30日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	
					104	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	92.0%油剤		30 L/10 a 土壌かん注	1	119	作付の18日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					106	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
まくわうり (果肉)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	87	作付の13日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					90	作付の16日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
2	30 L/10 a 土壌かん注		1	83	作付の23日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				50, 57	作付の14日前処理	圃場A:<0.003 (#)	圃場A:<*0.001/*<0.002 (*1回, 50日) (#)		
いがり (果実)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	72, 79	作付の15日前処理	圃場B:<0.003 (#)	圃場B:<*0.001/*<0.002 (*1回, 72日) (#)	
					89	作付の28日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	
ほうれんそう (茎葉部)	2		40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	72	作付の29日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
						75	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	48	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				77	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)		
2		30 L/10 a 土壌かん注	1	71	作付の11日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)		
				79, 86	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<*0.001/*<0.001 (*1回, 79日) (#)		
おくら (果実)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	118, 125	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<*0.001/*<0.001 (*1回, 118日) (#)	
					87	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	
2	52.0%くん蒸剤		30 L/10 a 土壌かん注	1	90	作付の10日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001	
					136	作付の15日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
しょうが (球茎)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	140	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
					210	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001	
2	20 L/10 a 土壌かん注		1	194	作付の10日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001		

1,3-ジクロロプロペンの作物残留試験一覧表 (国内)

農作物	試験圃場数	試験条件					各化合物の残留濃度の合計 (mg/kg) ^{注1)}	各化合物の残留濃度 (mg/kg) ^{注2)} 【E体/Z体】
		剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	使用時期		
さやえんどう (さや)	2	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	48	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
					83	作付の10日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
さやいんげん (さや)	2	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	73	作付の10日前処理	圃場A:<0.002	圃場A:<0.001/<0.001
					74	作付の10日前処理	圃場B:<0.002	圃場B:<0.001/<0.001
えだまめ (さや)	1	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	127	作付の17日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:<0.002/<0.002 (#)
					124	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	100	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
					88	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	105	作付の24日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
				105	作付の24日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
えだまめ (まめ)	1	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	75	作付の13日前処理	圃場A:<0.02 (#)	圃場A:<0.01/<0.01 (#)
					75	作付の13日前処理	圃場A:<0.02 (#)	圃場A:<0.01/<0.01 (#)
	1	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	127	作付の17日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:<0.002/<0.002 (#)
					124	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	100	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
					88	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	105	作付の24日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
				105	作付の24日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
えだまめ (さや・まめ)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	88	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
					105	作付の24日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
うど (軟白茎)	2	92.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	278	作付の17日前処理	圃場A:<0.02	圃場A:<0.01/<0.01
					278	作付の17日前処理	圃場B:<0.02	圃場B:<0.01/<0.01
つるむらさき (茎葉部)	2	97.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	30, 44, 58	作付の14日前処理	圃場A:<0.001 (1回, 30日)	圃場A: -/-
					29, 43, 57	作付の14日前処理	圃場B:<0.001 (1回, 29日)	圃場B: -/-
いちご (果実)	2	40.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	237	作付の17日前処理	圃場A:<0.004	圃場A:<0.002/<0.002
					206	作付の22日前処理	圃場B:<0.004	圃場B:<0.002/<0.002
	2	55.0%油剤	20 L/10 a 土壌かん注	1	206, 209, 213	作付の10日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:*<0.002/*<0.002 (*1回, 206日) (#)
					126, 140, 151	作付の29日前処理	圃場B:<0.004 (#)	圃場B:*<0.002/*<0.002 (*1回, 126日) (#)
	2	55.0%油剤	40 L/10 a 土壌かん注	1	206, 209, 213	作付の10日前処理	圃場A:<0.004 (#)	圃場A:*<0.002/*<0.002 (*1回, 206日) (#)
					126, 140, 151	作付の29日前処理	圃場B:<0.004 (#)	圃場B:*<0.002/*<0.002 (*1回, 126日) (#)
	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	152, 165	作付の11日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:*<0.001/*<0.001 (*1回, 152日) (#)
					164, 166	作付の14日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:*<0.001/*<0.001 (*1回, 164日) (#)
2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	170	作付の10日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)	
				224	作付の17日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)	
みょうが (花穂)	2	92.0%油剤	30 L/10 a 土壌かん注	1	203	作付の13日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
					197	作付の13日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
しそ (葉部)	2	92.0%油剤	33.3, 30.5 L/10 a 土壌かん注	1	85	作付の14日前処理	圃場A:<0.002 (#)	圃場A:<0.001/<0.001 (#)
					41	作付の9日前処理	圃場B:<0.002 (#)	圃場B:<0.001/<0.001 (#)
しそ (花穂)	2	92.0%油剤	29, 40 L/10 a 土壌かん注	1	55	作付の15日前処理	圃場A:<0.005 (#)	圃場A:<0.0025/<0.0025 (#)
					47	作付の10日前処理	圃場B:<0.005 (#)	圃場B:<0.0025/<0.0025 (#)

注1) 1,3-ジクロロプロペン (E体) 及び1,3-ジクロロプロペン (Z体) の合計濃度を示した。

注2) 当該農薬の登録又は申請された適用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濃度の最大値を示した。

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濃度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濃度が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について () 内に記載した。

注3) (#)印で示した作物残留試験成績は、登録又は申請された適用の範囲内で行われていないことを示す。また、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。

注4) 92.0%油剤は、中央値管理上の表記であり、97.0%油剤と同一の組成である。

注5) 今回、新たに提出された作物残留試験成績に網を付けて示している。

- : 分析せず

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	
大豆	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
らっかせい	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
ばれいしょ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
かんしょ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
やまいも (長いもをいう。)	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
こんにゃくいも	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
てんさい	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の根	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の葉	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
かぶ類の根	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
かぶ類の葉	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
はくさい	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
キャベツ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
ケール	0.01	0.01	○			(こまつな、きょうな、 チンゲンサイ参照)
こまつな	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
きょうな	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
チンゲンサイ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
カリフラワー	0.01		申			(ブロッコリー参照)
ブロッコリー	0.01		申			<0.002, <0.002, <0.002
その他のあぶらな科野菜	0.01	0.01	○			(こまつな、きょうな、 チンゲンサイ参照)
ごぼう	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
その他のさく科野菜	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002(ふき)
たまねぎ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
ねぎ (リーキを含む。)	0.01	0.01	○			<0.02(根深ねぎ), <0.02(葉 ねぎ)
にんにく	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
にら	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
わけぎ	0.01	0.01	○			(根深ねぎ、葉ねぎ参照)
その他のゆり科野菜	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002(らっきょう)
にんじん	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
パセリ	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
セロリ	0.01	0.01	○			<0.004(#), <0.004
みつば	0.01	0.01	○			<0.002, <0.005(#)
その他のせり科野菜	0.01	0.01	○			(パセリ、セロリ、 みつば参照)
トマト	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
ピーマン	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
なす	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
その他のなす科野菜	0.01	0.01	○			(ピーマン参照)
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
しろうり	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
すいか	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
メロン類果実	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
まくわうり	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
その他のうり科野菜	0.01	0.01	○			<0.003(#), <0.003(#)(にが うり)

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	
ほうれんそう	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
オクラ	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
しょうが	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
未成熟えんどう	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002(さやえんどう)
未成熟いんげん	0.01	0.01	○			<0.002, <0.002
えだまめ	0.01	0.01	○			<0.002(#), <0.002(#)
その他の野菜	0.01	0.01	○			<0.02, <0.02(うど)
いちご	0.01	0.01	○			<0.004, <0.004
その他のハーブ	0.01	0.01	○			<0.005(#), <0.005(#)(しその花穂)
ミネラルウォーター類	0.02	0.02		0.02 ^{注)}		

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（暫定基準）については、網をつけて示した。

「登録有無」の欄に「○」の記載があるものは、国内で農薬等としての使用が認められていることを示している。

「登録有無」の欄に「申」の記載があるものは、国内で農薬の登録申請等の基準値設定依頼がなされたものであることを示している。

(#) これらの作物残留試験は、登録又は申請の適用の範囲内で試験が行われていない。

注) WHO飲料水水質ガイドラインのガイドライン値に基づき設定。ガイドライン値とは、WHOにおいて各国の規制当局と給水サービス提供者による飲料水水質の維持・向上を目的に設定されるWHO飲料水水質ガイドラインにおいて、飲料水水質を評価するための基礎となる数値であり、生涯にわたって摂取した場合、摂取者の健康に重大なリスクを起ささない濃度を示す。

1,3-ジクロロプロペンの推定摂取量 (単位: µg/人/day)

食品名	基準値案 (ppm)	暴露評価に用いた数値 (ppm)	国民全体 (1歳以上) TMDI	国民全体 (1歳以上) 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
大豆	0.01	0.002	0.4	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.5	0.1
らっかせい	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ばれいしょ	0.01	0.002	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1
さといも類 (やつがしらを含む。)	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
かんしょ	0.01	0.002	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
やまいも (長いもをいう。)	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
こんにゃくいも	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
てんさい	0.01	0.002	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の根	0.01	0.002	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1
だいこん類 (ラディッシュを含む。)の葉	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
かぶ類の根	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
かぶ類の葉	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほうさい	0.01	0.002	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
キャベツ	0.01	0.002	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
ケール	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
こまつな	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
きょうな	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
チンゲンサイ	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
カリフラワー	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブロッコリー	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のあぶらな科野菜	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ごぼう	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
レタス (サラダ菜及びちしゃを含む。)	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のさく科野菜	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
たまねぎ	0.01	0.002	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.1	0.3	0.1
ねぎ (リーキを含む。)	0.01	● 0.01	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
にんにく	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
にら	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
わけぎ	0.01	● 0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のゆり科野菜	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
にんじん	0.01	0.002	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
パセリ	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
セロリ	0.01	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
みつば	0.01	0.0035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のせり科野菜	0.01	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トマト	0.01	0.002	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.4	0.1
ピーマン	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
なす	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
その他のなす科野菜	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
きゅうり (ガーキンを含む。)	0.01	0.002	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	0.01	0.002	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
しろわり	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ずいか	0.01	0.002	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
メロン類果実	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
まくわうり	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他のうり科野菜	0.01	0.003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほうれんそう	0.01	0.002	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
オクラ	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
しょうが	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟えんどう	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
未成熟いんげん	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
えだまめ	0.01	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の野菜	0.01	● 0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
いちご	0.01	0.004	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
その他のハーブ	0.01	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計			4.4	1.1	2.5	0.6	4.2	1.0	5.1	1.2
ADI比 (%)			0.4	0.1	0.8	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1

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

TMDI試算法: 基準値案×各食品の平均摂取量

EDI: 推定1日摂取量 (Estimated Daily Intake)

EDI試算法: 作物残留試験成績の平均値×各食品の平均摂取量

●: 暴露評価を行うにあたり基準値(案)の数値を用いた。

1,3-ジクロロプロペンの推定摂取量（短期）：国民全体(1歳以上)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ($\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/day)	ESTI/ARFD (%)
大豆	大豆	0.01	○ 0.002	0.0	0
らっかせい	らっかせい	0.01	○ 0.002	0.0	0
ばれいしょ	ばれいしょ	0.01	0.01	0.1	0
さといも類 (やつがしらを含む。)	さといも	0.01	0.01	0.1	0
かんしょ	かんしょ	0.01	0.01	0.1	0
やまいも (長いもをいう。)	やまいも	0.01	0.01	0.1	0
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の根	だいこんの根	0.01	0.01	0.1	0
だいこん類 (ラディッシュを含む。) の葉	だいこんの葉	0.01	0.01	0.1	0
かぶ類の根	かぶの根	0.01	0.01	0.1	0
かぶ類の葉	かぶの葉	0.01	0.01	0.0	0
はくさい	はくさい	0.01	0.01	0.1	0
キャベツ	キャベツ	0.01	0.01	0.1	0
ケール	ケール	0.01	0.01	0.1	0
こまつな	こまつな	0.01	0.01	0.0	0
きょうな	きょうな	0.01	0.01	0.0	0
チンゲンサイ	チンゲンサイ	0.01	0.01	0.1	0
カリフラワー	カリフラワー	0.01	0.01	0.1	0
ブロッコリー	ブロッコリー	0.01	0.01	0.1	0
その他のあぶらな科野菜	たかな	0.01	0.01	0.1	0
	菜花	0.01	0.01	0.0	0
ごぼう	ごぼう	0.01	0.01	0.0	0
レタス (サラダ菜及びちししゃを含む。)	レタス類	0.01	0.01	0.1	0
たまねぎ	たまねぎ	0.01	0.01	0.1	0
ねぎ (リーキを含む。)	ねぎ	0.01	0.01	0.0	0
にんにく	にんにく	0.01	0.01	0.0	0
にら	にら	0.01	0.01	0.0	0
わけぎ	わけぎ	0.01	0.01	0.0	0
その他のゆり科野菜	にんにくの芽	0.01	0.01	0.0	0
	らっきょう	0.01	0.01	0.0	0
にんじん	にんじん	0.01	0.01	0.0	0
	にんじんジュース	0.01	○ 0.002	0.0	0
パセリ	パセリ (生)	0.01	0.01	0.0	0
	パセリ (乾燥)	0.01	○ 0.002	0.0	0
セロリ	セロリ	0.01	0.01	0.1	0
みつば	みつば	0.01	0.01	0.0	0
その他のせり科野菜	せり	0.01	0.01	0.0	0
トマト	トマト	0.01	0.01	0.1	0
ピーマン	ピーマン	0.01	0.01	0.0	0
なす	なす	0.01	0.01	0.1	0
その他のなす科野菜	とうがらし (生)	0.01	0.01	0.0	0
	ししとう	0.01	0.01	0.0	0
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	0.01	0.01	0.1	0
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ	0.01	0.01	0.1	0
	ズッキーニ	0.01	0.01	0.1	0
しろりり	しろりり	0.01	0.01	0.1	0
すいか	すいか	0.01	0.01	0.3	0
メロン類果実	メロン	0.01	0.01	0.2	0
その他のうり科野菜	とうがん	0.01	0.01	0.2	0
	にがうり	0.01	0.01	0.1	0
ほうれんそう	ほうれんそう	0.01	0.01	0.0	0
オクラ	オクラ	0.01	0.01	0.0	0
しょうが	しょうが	0.01	0.01	0.0	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう (さや)	0.01	0.01	0.0	0
	未成熟えんどう (豆)	0.01	0.01	0.0	0
未成熟いんげん	未成熟いんげん	0.01	0.01	0.0	0
えだまめ	えだまめ	0.01	0.01	0.0	0
	ずいき	0.01	0.01	0.1	0
その他の野菜	もやし	0.01	0.01	0.0	0
	れんこん	0.01	0.01	0.1	0
	そら豆 (生)	0.01	0.01	0.0	0
いちご	いちご	0.01	0.01	0.0	0

ESTI：短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARFD(%)の値は、有効数字1桁 (値が100を超える場合は有効数字2桁) とし四捨五入して算出した。

○：作物残留試験における中央値 (STMR) を用いて短期摂取量を推計した。

1, 3-ジクロロプロペンの推定摂取量（短期）：幼小児(1～6歳)

食品名 (基準値設定対象)	食品名 (ESTI推定対象)	基準値案 (ppm)	評価に用いた 数値 (ppm)	ESTI ($\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重 /day)	ESTI/ARfD (%)
大豆	大豆	0.01	○ 0.002	0.0	0
らっかせい	らっかせい	0.01	○ 0.002	0.0	0
ばれいしょ	ばれいしょ	0.01	0.01	0.2	0
さといも類 (やつがしらを含む。)	さといも	0.01	0.01	0.1	0
かんしょ	かんしょ	0.01	0.01	0.3	0
やまいも (長いもをいう。)	やまいも	0.01	0.01	0.1	0
だいこん類 (ラディッシュを含む。)	だいこんの根	0.01	0.01	0.2	0
はくさい	はくさい	0.01	0.01	0.2	0
キャベツ	キャベツ	0.01	0.01	0.2	0
こまつな	こまつな	0.01	0.01	0.1	0
ブロッコリー	ブロッコリー	0.01	0.01	0.1	0
ごぼう	ごぼう	0.01	0.01	0.1	0
レタス (サラダ菜及びちしやを含む。)	レタス類	0.01	0.01	0.1	0
たまねぎ	たまねぎ	0.01	0.01	0.2	0
ねぎ (リーキを含む。)	ねぎ	0.01	0.01	0.1	0
にんにく	にんにく	0.01	0.01	0.0	0
にら	にら	0.01	0.01	0.0	0
にんじん	にんじん	0.01	0.01	0.1	0
パセリ	パセリ (生)	0.01	0.01	0.0	0
トマト	トマト	0.01	0.01	0.3	0
ピーマン	ピーマン	0.01	0.01	0.1	0
なす	なす	0.01	0.01	0.2	0
きゅうり (ガーキンを含む。)	きゅうり	0.01	0.01	0.1	0
かぼちゃ (スカッシュを含む。)	かぼちゃ	0.01	0.01	0.2	0
すいか	すいか	0.01	0.01	0.9	0
メロン類果実	メロン	0.01	0.01	0.3	0
ほうれんそう	ほうれんそう	0.01	0.01	0.1	0
オクラ	オクラ	0.01	0.01	0.0	0
しょうが	しょうが	0.01	0.01	0.0	0
未成熟えんどう	未成熟えんどう (さや)	0.01	0.01	0.0	0
	未成熟えんどう (豆)	0.01	0.01	0.0	0
未成熟いんげん	未成熟いんげん	0.01	0.01	0.0	0
えだまめ	えだまめ	0.01	0.01	0.0	0
その他の野菜	もやし	0.01	0.01	0.0	0
	れんこん	0.01	0.01	0.1	0
いちご	いちご	0.01	0.01	0.1	0

ESTI：短期推定摂取量 (Estimated Short-Term Intake)

ESTI/ARfD(%)の値は、有効数字1桁 (値が100を超える場合は有効数字2桁) とし四捨五入して算出した。

○：作物残留試験における中央値 (STMR) を用いて短期摂取量を推計した。

(参考)

これまでの経緯

昭和25年	3月10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20年	2月19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値設定依頼（適用拡大：レタス、ほうれんそう等）
平成20年	3月3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23年	11月7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値設定依頼（適用拡大：みずな、チンゲンサイ等）
平成25年	2月18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25年	10月21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
平成26年	8月8日	残留農薬基準告示
平成26年	12月4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値設定依頼（適用拡大：非結球あぶらな科葉菜類等）
平成27年	2月13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27年	10月20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28年	5月27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
平成29年	2月23日	残留農薬基準告示
平成28年	11月18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値設定依頼（適用拡大：せり科葉菜類）
平成29年	3月15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30年	3月27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30年	7月12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
平成31年	3月20日	残留農薬基準告示
令和元年	8月8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値設定依頼（適用拡大：カリフラワー及びブロッコリー）
令和元年	9月5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
令和元年	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

令和 元年 12月20日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

令和 元年 12月20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]

- 穂山 浩 国立医薬品食品衛生研究所食品部長
石井 里枝 埼玉県衛生研究所副所長（兼）食品微生物検査室長
井之上 浩一 学校法人立命館立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室准教授
大山 和俊 一般財団法人残留農薬研究所化学部長
折戸 謙介 学校法人麻布獣医学園麻布大学獣医学部生理学教授
魏 民 公立大学法人大阪大阪市立大学大学院医学研究科
環境リスク評価学准教授
佐々木 一昭 国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授
佐藤 清 元 一般財団法人残留農薬研究所理事
佐野 元彦 国立大学法人東京海洋大学学術研究院海洋生物資源学部門教授
瀧本 秀美 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
国立健康・栄養研究所栄養疫学・食育研究部長
永山 敏廣 学校法人明治薬科大学薬学部特任教授
根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長
二村 睦子 日本生活協同組合連合会組織推進本部長
宮井 俊一 元 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問
吉成 浩一 静岡県公立大学法人静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

(○：部会長)

答申（案）

1,3-ジクロロプロペン

今回基準値を設定する1,3-ジクロロプロペンとは、1,3-ジクロロプロペン(E体)及び1,3-ジクロロプロペン(Z体)の和をいう。

食品名	残留基準値 ppm
大豆	0.01
らっかせい	0.01
ばれいしょ	0.01
さといも類（やつがしらを含む。）	0.01
かんしょ	0.01
やまいも（長いもをいう。）	0.01
こんにゃくいも	0.01
てんさい	0.01
だいこん類（ラディッシュを含む。）の根	0.01
だいこん類（ラディッシュを含む。）の葉	0.01
かぶ類の根	0.01
かぶ類の葉	0.01
はくさい	0.01
キャベツ	0.01
ケール	0.01
こまつな	0.01
きょうな	0.01
チンゲンサイ	0.01
カリフラワー	0.01
ブロッコリー	0.01
その他のあぶらな科野菜 ^{注1)}	0.01
ごぼう	0.01
レタス（サラダ菜及びちしやを含む。）	0.01
その他のきく科野菜 ^{注2)}	0.01
たまねぎ	0.01
ねぎ（リーキを含む。）	0.01
にんにく	0.01
にら	0.01
わけぎ	0.01
その他のゆり科野菜 ^{注3)}	0.01
にんじん	0.01
パセリ	0.01
セロリ	0.01
みつば	0.01
その他のせり科野菜 ^{注4)}	0.01

食品名	残留基準値 ppm
トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 ^{注5)}	0.01 0.01 0.01 0.01
きゅうり (ガーキンを含む。) かぼちゃ (スカッシュを含む。) しろうり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜 ^{注6)}	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
ほうれんそう 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	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
その他の野菜 ^{注7)}	0.01
いちご	0.01
その他のハーブ ^{注8)}	0.01
ミネラルウォーター類	0.02

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（ラディッシュを含む。）の根、だいこん類（ラディッシュを含む。）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（サラダ菜及びちししゃを含む。）及びハーブ以外のものをいう。

注3) 「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ（リーキを含む。）、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。

注4) 「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5) 「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6) 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり（ガーキンを含む。）、かぼちゃ（スカッシュを含む。）、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7) 「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8) 「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。