輸入野菜の残留農薬検出結果

1. 食品衛生法に定められた残留農薬基準値を超過した農薬

なし

2. 食品衛生法に定められた残留農薬基準値以下の農薬

生鮮野菜等

品目	分析	検 出 農 薬
(原産国名)	検体数	(検 出 農 薬 数)
カリフラワー	2	検出せず
(アメリカ産)		
にんじん	9	検出せず
(アメリカ産)		
た ま ね ぎ	2	検出せず
(アメリカ産)		
アスパラガス	1	検出せず
(アメリカ産)		
ブロッコリー	1	検出せず
(アメリカ産)		
ごぼう	5	ホレート(1)
(中国産) さといも		I A A I A A I A I A I A I A I A I A I A
	6	検出せず
(中 国 産)		14.11.1112
しょうが	1	検出せず
(中国産)	4.0	
スナップえんどう	1 0	トリアシ゛メノール(5)、 オキサシ゛キシル(1)
(中国産)		+∆.11.14. 1 *
	5	検出せず
(中国産)	2	·수 니 + - *
にんにくの芽	2	検出せず
<u>(中 国 産)</u> やまのいも	4	<u>検</u> 出せず
(中 国 産)	4	туш е 9
<u> (中 国 産)</u> ね ぎ	1 1	 検出せず
194	1 1	1大山 ヒゥ
<u> </u>	1 2	トリアシ [*] メノール (10) シ [*] メトエート (1) トリアシ [*] メホン (1)
(中国産)	1 4	
<u>たけのこ</u>	4	検出せず
(中国産)	7	ДШСУ
くわい	7	アセフェート (2) メタミト・ホス (2)
(中国産)	,	
<u>れんこん</u>	5	検出せず
(中国産)		

カリフラワー (中 国 産)	1	検出せず
(中国産) (中国産)	3	検出せず
た ま ね ぎ (中 国 産)	2	検出せず
プロッコリー (中国産)	6	検出せず
・	4	プ [°] ロシミト [*] ン(2) クレソキシムメチル(1)
(韓 国 <u>産</u>) ししとうがらし (韓 国 産)	9	クロルフェナヒ゜ル (2)、トリアシ゛メノール (1)、 ペ ルメトリン (1)、 IBP (1)
トマト	1 4	プレソキシムメチル(2) メタラキシル(3) オキサシ・キシル(1) プロシミト・ン(3)
(韓 国 産)オ ク ラ(タ イ 産)	6	エント・スルファン (1)
アスパラガス	1	検出せず
<u>(タ イ 産)</u> た ま ね ぎ (タ イ 産)	1	検出せず
オクラ (フィリピン産)	3	検出せず
スイートコーン (オーストラリア産)	5	検出せず
アスパラガス (オーストラリア産)	1	検出せず
	1	検出せず
<u>(-1 / // // // // // // // // // // // // </u>	4	クロルフェナヒ [°] ル (1)
か ぼ ちゃ (トンガ産)	1	検出せず
メロン メロン (メキシコ産)	9	エント゛スルファン(3)
か ぼ ちゃ (メキシコ産)	2	検出せず
アスパラガス (メキシコ産)	2	検出せず

冷凍食品 (味付けを含まない)

品目	分析	検出農薬
(原産国名)	検体数	(検 出 農 薬 数)
いちご	1 4	้ จั วนหรั
(中 国 産)		-N(4) FUアシ゛メホン(2) クレソキシムメチル(1) イソフ゜ロカルフ゛(1)
		ジェトフェンカルブ(2) BHC(1)
アスパラガス	2	検出せず
(中 国 産)		
オクラ	7	検出せず
(中 国 産)	5	Jh:L*+7 (4)
カリフラワー (中 国 産)	5	メタミト[・] ホス (1)
<u>(中 国 産)</u> ご ぼ う	3	検出せず
(中国産)		KHC)
こまつな	5	クロル ピリホス(2)
(中 国 産)		
さといも	6	検出せず
(中 国 産)		
さやえんどう	7	検出せず
(中国産)		144 11 11 -12
そらまめ	3	検出せず
<u>(中 国 産)</u> チンゲンサイ	3	シペルメトリン (2)
(中国産)	3	γν πνητής (2)
ほうれんそう	3	オキサシ゛キシル (1)
(中国産)		
にんじん	3	検出せず
(中国産)		
にんにくの芽	2	プ ロシミドソ (1)
(中国産)		
ブロッコリー	2	検出せず
(中国産)		· ·
たまねぎ	3	検出せず
<u>(中 国 産)</u> え だ ま め	2	検出せず
(中国産)	_	1AU C
ー(ヤー <u>ロー圧)</u> ね ぎ	1 2	シペルメトリン (1)、 プロシミドン (1)
(中国産)		
馬 鈴 しょ	2	検出せず
(中国産)		
かぼちゃ	2	検出せず
(中国産)		
いんげん	3	検出せず
(中国産)	1	
れんこん	1	検出せず
(中国産)		

菜の花	2	検出せず
(中国産)		
ほうれんそう	2	検出せず
(台湾産)		
えだまめ	4	検出せず
(台湾産)		
いんげん	4	メタミト・ホス (1)
(タ イ 産)		
えだまめ	2	検出せず
(タ イ 産)		
えだまめ	1	検出せず
(インドネシア産))		
ほうれんそう	3	検出せず
(フランス産)		

生鮮果実類

品目	分析	検出農薬
(原産国名)	検体数	(検 出 農 薬 数)
オレンジ	1	クロルヒ [°] リホス(1)
(アメリカ産)		
グレープフルーツ	4	シ゛コホール (1) メタラキシル (1)
(アメリカ産)		
レモン	2	検出せず
(アメリカ産)		
バナナ	3	検出せず
(エクアドル産)		
キウイフルーツ	1	検出せず
(ニュージーランド産)		
バナナ	3	クロルヒ [°] リホス (1)
(フィリピン産)		
パインアップル	2	検出せず
(フィリピン産)		

きのこ類

品目	分析	検 出 農 薬	1
(原産国名)	検体数	(検 出 農 薬 数)	
生しいたけ	5	検出せず	
(中 国 産)			
エリンギ	1 0	検出せず	
(中国産)			
マッシュルーム	1 2	テルフ・ホス (3)	
(韓国産)			

食品衛生法に定められた残留農薬基準値とは、農薬が残留している食品を食べることにより摂取される農薬量を試算し、それが許容1日摂取量(ADI)を超えないように設定されている。 (ADIとは、認められるような健康上のリスクを伴わずに、人が生涯にわたり毎日摂取するこ

とが出来る体重1kg当たりの量)