



内容についてのご意見をホームページ「お問い合わせ」より、お寄せ下さい。

<http://www.fruits-nisseikyo.or.jp/inquiry/index.php>



食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

第1 改正等の概要

食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下「法」という。）第11条第1項の規定に基づき、農薬アミスルブロム、農薬イソキサフルトール、農薬チアメトキサム、農薬ピロキシストロビン、農薬ピロキロン、農薬フェンメディファム及び農薬ベンゾフェナップについて、食品中の残留基準値を設定したこと（別紙参照）。

また、同項の規定に基づき、残留基準値が設定されている農薬4-アミノピリジン、農薬クロロベンジレート、農薬ジノセブ、農薬チフェンスルフロロン及び農薬トリクロロ酢酸ナトリウム塩について、食品中の残留基準値を削除したこと（クロロベンジレート及びクロロベンジレートは同一の農薬であるため、今後クロロベンジレートとして記載する）（別紙参照）。あわせて、「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」（平成24年6月14日付け食安発0614第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）に規定する農薬イソキサフルトール及び動物用医薬品ツラスロマイシンの規制対象を変更したこと。

第2 適用期日

公布日から適用されるものであること。ただし、下表の農薬等ごとに掲げる食品に係る残留基準値については、公布の日から6月以内に限り、なお従前の例によることができる（規制対象の変更により、規制が強化されるものを含む）

第3 通知改正の内容及び運用上の注意

- 1 今回残留基準値を設定するイソキサフルトールとは、イソキサフルトール及び代謝物 B 【2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-4-トリフルオロメチルフェニ

ル)プロパン-1,3-ジオン】をイソキサフルトールに換算したものの和をいうこと。なお、現行の残留基準値の規制対象は、農産物についてはイソキサフルトールのみ、畜産物についてはイソキサフルトール及び代謝物Bをイソキサフルトールに換算したものの和としているので、今回の改正に当たり、畜産物については残留基準値の規制対象に変更はないこと。

2 「とうがらし(乾燥させたもの)」に設定されているチアメトキサムの残留基準値については、現行の残留基準値を削除すること。なお、「とうがらし(乾燥させたもの)」で農薬が検出された場合には、当該加工品の加工工程を考慮して、原材料中の濃度に換算し、「その他のなす科野菜」の残留基準値への適・不適を確認すること。

3 これまでツラスロマイシンとは、ツラスロマイシンのみとしていたが、今後残留基準値を設定するツラスロマイシンとは、ツラスロマイシン、代謝物M1

【(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-エチル-3,4,10,13-テトラヒドロキシ-3,5,8,10,12,14-ヘキサメチル-11-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロペンタデカン-15-オン】、代謝物M1の異性体【(2R,3R,6R,8R,9R,10S,11S,12R)-2-[(1R,2R)-1,2-ジヒドロキシ-1-メチルブチル]-8,11-ジヒドロキシ-3,6,8,10,12-ペンタメチル-9-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]-1-オキサ-4-アザシクロトリデカン-13-オン】及び加水分解により代謝物M1又は代謝物M1の異性体に変換される代謝物をツラスロマイシンに換算したものの和をいうこと。

第4 その他

法に基づく残留基準値の設定に併せ、農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づく農薬ピコキシストロビン及び農薬フェンメディファムに係る新規農薬登録並びに農薬アミスルブロムに係る適用拡大のための変更登録が農林水産省において行われること。

なお、農薬イソキサフルトール、農薬ピコキシストロビン及び農薬ピロキロンに係る試験法については、後日通知することとしていること。

基準値の詳細については、厚生労働省ホームページ「食品、添加物の規格基準の一部を改正する件について」をご覧ください。

http://www.fruits-nisseikyo.or.jp/activities_foodhygiene.html

輸入植物品目別・国別検査表

			ブドウ属					単位:kg
年	月	週	チリ	オーストラリア	米国	メキシコ	ニュージーランド*	
2016	1	2	132		130,137			
		3	2,952					
		4	112,891					
		5	161,308				210	
		1	105,157				210	
	2	2	183,522					
		3	355,040				420	
		4	386,980	469,020			180	
		5	291,514	86,400				
		1	104,846	134,376			180	
	3	2	369,487	934,857				
		3	620,033	787,800				
		4	545,629	876,038				
		5	790,221	834,176				
		1	17,712	85,584				
	4	2	710,006	736,836				
		3	688,627	1,083,738				
		4	766,141	768,594				
		5	613,641	900,377				
		1	737,110	88,320				
	5	2	508,199	569,286				
		3	709,283	206,064				
		4	366,338	223,968				
		5	55,104	88,320			2,197	
		1	35,424	186,192			41,820	
	6	2	194,832	120,960	1,543	116,930		

