

皮ごと食べられるぶどう わずかに残留農薬、基準値未満

昔はぶどうといえば皮を除いて実だけを食
べるものでしたが、最近では「皮ごと食べら
れる」の表示があるぶどうを店頭で見かけま
す。多くは外国産で赤や緑色などさまざま
種類があります。皮を除く面倒がなくて手軽
ですが、皮ごと食べるので気になるのが残留
農薬です。そこで皮ごと食べられるぶどうの
残留農薬を調べてみました。

テスト品

- ・外国産ぶどう 8点 (No.1~8)
- *皮ごと食べられる旨の表示あり
- ・国産ぶどう(参考品) 2点 (No.9、10)
- *皮ごと食べられる旨の表示なし

テスト結果

60種類の農薬をテストしたところ8点中7
点 (No.1~4、6~8) から農薬が検出されまし
た。検出された農薬は、ミクロブタニル (No.1)、
テブコナゾール (No.1)、イミダクロプリド (No.
1と6)、フルジオキシニル (No.2~4、6~8)
でした。いずれも基準値未満でした。No.5か
らは農薬は検出されませんでした。また、参
考品はNo.10からフェンプロパトリンが検出
されましたが、基準値未満でした。No.9か
らは農薬は検出されませんでした。



表 示

農産物では産地の表示が必要で、包装も
しくは店頭で産地の記載がありました。メキ
シコ産が6点、オーストラリア産が1点、チ
リ産が1点でした。参考品は、福岡県産、栃
木県産でした。

ま と め

- ・農薬は8点中7点から検出されましたが、
基準値よりも16分の1以下でした。
- ・多くのぶどうで検出された農薬はフルジオ
キシニルでした。この農薬は殺菌剤として使
われます。

	No.	産地	皮の 色	残留農薬 (ppm)				
				ミクロ ブタニル	テブ コナゾール	イミダ クロプリド	フルジ オキシニル	フェンプロ パトリン
皮ごと食べられる ぶどう	1	メキシコ	緑	0.06	0.05	0.03	不検出	不検出
	2	メキシコ		0.01				
	3	メキシコ		0.04				
	4	メキシコ		0.04				
	5	オーストラリア	赤	不検出	不検出	0.02	0.14	
	6	チリ				0.07		
	7	メキシコ				0.05		
	8	メキシコ						
参考品	9	福岡県	紫	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	10	栃木県						0.08
基準値				1	10	3	5	5