

件名

県産農産物の放射性物質検査（第14期）の実施結果について

山梨県産のブドウ(ピオーネ)、キュウリについて検査を実施したところ、放射性物質は検出されませんでした。

農産物名	産地名	産地 採取地	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]		
			セシウム 134	セシウム 137	放射性セシウム 検出限界値合計
			検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値	
ブドウ (ピオーネ)	J A フルーツ山梨	甲州市	不検出 < 0.957	不検出 < 0.769	不検出 < 1.7
キュウリ	J Aこま野	南アルプス 市	不検出 < 0.852	不検出 < 0.936	不検出 < 1.8
キュウリ	J A笛吹	笛吹市	不検出 < 0.711	不検出 < 0.950	不検出 < 1.7

(採取日：8月25日 検査日：8月26日 検査機関：衛生環境研究所)

内容

放射線

放射性ヨウ素は、全て不検出でした。

「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。

「不検出<」の後の数字は、検出限界値です。

【参考】 食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値）  
 放射性セシウム（一般食品）： 100 Bq/kg  
 （飲用茶）： 10 Bq/kg  
 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000 Bq/kg

【問い合わせ先】  
 農政部農業技術課  
 TEL 055-223-1616