

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(巨峰)、リンゴ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 (巨峰)	J A 甲府市	甲府市	不検出 < 0.735	不検出 < 1.01	不検出 < 1.7
リンゴ	J A 梨北	韮崎市	不検出 < 1.40	不検出 < 1.47	不検出 < 2.9

(採取日: 8月5日 検査日: 8月6日 検査機関: 衛生環境研究所)

内

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。

容

【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  
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