(平成28年11月8日)

件 名

県産農産物の放射性物質検査(第13期)の実施結果について

山梨県産のキウイフルーツ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。

			核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		
農産物名	産地名	産地	セシウム 134	セシウム 137	****
		採取地	検査結果	検査結果	放射性セシウム 検出限界値合計
			< 検出限界値	< 検出限界値	
キウイ フルーツ	JA西八代	市川三郷町	不検出 < 0.853	不検出 < 1.04	不検出 < 1.9

(採取日:11月7日 検査日:11月8日 検査機関:衛生環境研究所)

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示します。

「不検出く」の後の数字は、検出限界値です。

容

内

【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): 100Bq/kg (飲用茶): 10Bq/kg

放射性ヨウ素(野菜類): 2,000Bq/kg

【問い合わせ先】 農政部農業技術課 TEL 055-223-1616