

件名

県産農産物の放射性物質検査（第3期）の実施結果について

山梨県産のオウトウ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	
オウトウ	J Aこま野	南アルプ ス市	不検出 < 0.820	不検出 < 0.945	不検出 < 1.8
オウトウ	J Aフルーツ 山梨	山梨市	不検出 < 0.787	不検出 < 0.881	不検出 < 1.7

(採取日：6月2日 検査日：6月3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

内容

容