

件名

県産農産物の放射性物質検査（第9期）の実施結果について

山梨県産のスモモ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	
スモモ	J Aこま野	南アルプ ス市	不検出 < 0.526	不検出 < 0.674	不検出 < 1.2
スモモ	J Aフルーツ 山梨	甲州市	不検出 < 0.766	不検出 < 0.940	不検出 < 1.7

(採取日：7月8日 検査日：7月9日 検査機関：衛生環境研究所)

内容

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