

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	
モモ	J A フルーツ 山梨	山梨市	不検出 < 0.790	不検出 < 1.10	不検出 < 1.9
モモ	J A ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.945	不検出 < 0.872	不検出 < 1.8
モモ	J A こま野	南アルプ ス市	不検出 < 0.919	不検出 < 1.13	不検出 < 2.0

(採取日：7月1日 検査日：7月2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
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