件 名

県産農産物の放射性物質検査(第8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。

	産地名	産地 採取地	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		
農産物名			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	
ŧŧ	JAこま野	南アルプ ス市	不検出 < 0.908	不検出 < 1.03	不検出 < 1.9
モモ	JA笛吹	笛吹市	不検出 < 0.850	不検出 < 0.848	不検出 < 1.7
ŧŧ	J A フルーツ 山梨	山梨市	不検出 < 0.737	不検出 < 0.740	不検出 < 1.5

(採取日:6月30日 検査日:7月1日 検査機関:衛生環境研究所)

容

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示します。

「不検出く」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): 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