

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					
	内容	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 (ヶケル) / kg]		
				セシウム 134 検査結果 < 検出限界値	セシウム 137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計
モモ		J A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	J A笛吹	笛吹市	不検出 < 0.850	不検出 < 0.848	不検出 < 1.7	
モモ	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）						
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。						
<p>【参考】 食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値）</p> <p>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</p>						
<p>【問い合わせ先】 農政部農業技術課 TEL 055-223-1616</p>						