

件名	県産農産物の放射性物質検査（第2期）の実施結果について					
	山梨県産のブド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。					
内容	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]					
	農産物名	産地名	産地 採取地	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		
容	ブドウ (大粒種)	J A フルーツ山梨	甲州市	不検出<0.910	不検出<1.12	不検出<2.0
(採取日：8月7日 検査日：8月8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）： 100Bq/kg （飲用茶）： 10Bq/kg 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000Bq/kg						