

件名	県産農産物の放射性物質検査（第20期）の実施結果について					
内容	山梨県産のブドウ（巨峰）とリンゴ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 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
	ブドウ （巨峰）	JA 甲府市	甲府市	不検出＜0.900	不検出＜0.848	不検出＜1.7
	ブドウ （巨峰）	JA こま野	南アルプス市	不検出＜0.780	不検出＜0.799	不検出＜1.6
	ブドウ （巨峰）	JA ふえふき	笛吹市	不検出＜0.686	不検出＜0.872	不検出＜1.7
	リンゴ	JA 梨北	韮崎市	不検出＜1.04	不検出＜0.867	不検出＜1.9
	（採取日：8月6日 検査日：8月7日 検査機関：衛生環境研究所）					
	<p>※ 放射性ヨウ素は、全て不検出でした。</p> <p>※ 「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。</p> <p>※ 「不検出＜」の後の数字は、検出限界値です。</p>					
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <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）： 100Bq/kg</p> <p style="padding-left: 20px;">（乳・乳製品）： 50Bq/kg</p> <p>放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000Bq/kg</p> </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>【問い合わせ先】</p> <p>農政部農業技術課</p> <p>TEL 055-223-1616</p> </div>						