

件名 県産農産物の放射性物質検査（第38期）の実施結果について

山梨県産のユズ、ニンジン、青菜、原乳について検査を実施したところ、放射性物質は検出されなかった

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	
ユズ	JAふじかわ	富士川町	不検出<1.13	不検出<1.02	2.2
青菜	JAふじかわ	南部町	不検出<0.961	不検出<1.07	2.0
大塚ニンジン	JA西八代	市川三郷町	不検出<1.30	不検出<1.50	2.8
原乳		北杜市	不検出<0.912	不検出<0.949	1.9
原乳		富士河口湖町 鳴沢村	不検出<0.707	不検出<0.881	1.6

(採取日:原乳は12月5日他は12月4日、検査日:12月5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あった。
- 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

【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
 （乳・乳製品） 50Bq/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