

件名

県産農産物の放射性物質検査(第1期)の実施結果について

山梨県産の飲用茶、ウメ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	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	
飲用茶	J A ふじかわ	南部町	不検出 < 0.549	不検出 < 1.01	不検出 < 1.6
ウメ	J A 中巨摩東部	甲斐市	不検出 < 1.41	不検出 < 1.57	不検出 < 3.0

(採取日: 5月9日 検査日: 5月10日 検査機関: 衛生環境研究所)

(飲用茶の検査方法)

荒茶10g以上を30倍量の重量の90 熱水で60秒間浸出し、40メッシュのふるいでろ過した浸出液を測定試料として検査した。

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

【問い合わせ先】

農政部農業技術課

TEL 055-223-1616(内線 5353)

内容

容