

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 < 0.983	不検出 < 0.887	不検出 < 1.9

内容

(採取日：5月7日 検査日：5月8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

【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）： 100 Bq/kg
（飲用茶）： 10 Bq/kg
放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000 Bq/kg

【問い合わせ先】
農政部農業技術課
TEL 055-223-1616