

(平成27年10月7日)

東日本大震災山梨県対策本部

件名

県産農産物の放射性物質検査（第19期）の実施結果について

山梨県産の米、サトイモ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	
米	J A 北富士	富士河口湖町	不検出 < 1.04	不検出 < 0.942	不検出 < 2.0
米	J A 梨北	甲斐市	不検出 < 1.48	不検出 < 1.76	不検出 < 3.2
米	J A 梨北	北杜市 小淵沢町	不検出 < 1.35	不検出 < 1.16	不検出 < 2.5
米	J A 梨北	北杜市 大泉町	不検出 < 1.50	不検出 < 1.14	不検出 < 2.6
サトイモ	J A 中巨摩東部	甲斐市	不検出 < 1.07	不検出 < 1.15	不検出 < 2.2

(採取日：10月6日 検査日：10月7日 検査機関：衛生環境研究所)

内容

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）： 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