

(平成26年9月24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22期)の実施結果について

山梨県産の米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 (㍈ｸﾙ)/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 こま野	南アルプス師	不検出 < 1.77	不検出 < 1.44	不検出 < 3.2
米	J A 梨北	北杜市大泉町	不検出 < 1.66	不検出 < 1.61	不検出 < 3.3
米	J A 梨北	北杜市大泉町	不検出 < 1.51	不検出 < 1.49	不検出 < 3.0
米	J A 梨北	北杜市小淵沢町	不検出 < 1.42	不検出 < 2.03	不検出 < 3.5
米	J A 梨北	北杜市小淵沢町	不検出 < 1.67	不検出 < 1.07	不検出 < 2.7
米	J A クレイン	都留市	不検出 < 1.68	不検出 < 1.51	不検出 < 3.2

(採取日: 9月22日 検査日: 9月24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
(乳・乳製品): 50 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

内容