

(平成26年7月31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13期)の実施結果について

山梨県産のスイートコーン、キャベツ、キュウリ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	
スイート コーン	J A 鳴沢村	鳴沢村	不検出 < 0.707	不検出 < 1.22	不検出 < 1.9
キャベツ	J A 鳴沢村	鳴沢村	不検出 < 1.20	不検出 < 1.30	不検出 < 2.5
キュウリ	J A クレイン	都留市	不検出 < 0.988	不検出 < 0.935	不検出 < 1.9
スイート コーン	J A クレイン	忍野村	不検出 < 1.30	不検出 < 1.23	不検出 < 2.5

(採取日: 7月29日 検査日: 7月31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  
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