

(平成27年8月5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

山梨県産のリンゴ、ブドウ(巨峰)、スイートコーン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	
リンゴ	J A 梨北	韮崎市	不検出 < 1.41	不検出 < 1.32	不検出 < 2.7
ブドウ (巨峰)	J A 甲府市	甲府市	不検出 < 0.860	不検出 < 0.979	不検出 < 1.8
スイートコーン	J A 鳴沢村	鳴沢村	不検出 < 0.972	不検出 < 1.18	不検出 < 2.2
スイートコーン	J A 北富士	富士河口 湖町	不検出 < 1.09	不検出 < 0.972	不検出 < 2.1
スイートコーン	J A クレイン	都留市	不検出 < 0.855	不検出 < 0.957	不検出 < 1.8

(採取日: 8月4日 検査日: 8月5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