

(平成28年11月30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14期)の実施結果について

山梨県産のナガイモ、ソバ、大豆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	
ナガイモ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 0.985	不検出 < 1.40	不検出 < 2.4
ソバ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 0.928	不検出 < 1.19	不検出 < 2.1
大豆	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.27	不検出 < 1.16	不検出 < 2.4

(採取日: 11月29日 検査日: 11月30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
(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

内容

容