

件名

県産農産物の放射性物質検査(第33期)の実施結果について

山梨県産のショウガ、ハクサイ、ニンジン、ゴボウ、大豆、ソバ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	
ショウガ	J A ふじかわ	南部町	不検出 < 1.21	不検出 < 1.38	不検出 < 2.6
ハクサイ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.03	不検出 < 1.04	不検出 < 2.1
ニンジン	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.10	不検出 < 1.14	不検出 < 2.2
ゴボウ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.17	不検出 < 1.40	不検出 < 2.6
大豆	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.47	不検出 < 1.37	不検出 < 2.8
ソバ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.09	不検出 < 1.38	不検出 < 2.5

(採取日: 11月11日 検査日: 11月12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
 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