

件名

県産農産物の放射性物質検査(第34期)の実施結果について

山梨県産のホウレンソウ、長芋、長ネギ、小松菜、サツマイモ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	
ホウレンソウ	J A クレイン	都留市	不検出 < 0.997	不検出 < 1.55	不検出 < 2.5
ホウレンソウ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.86	不検出 < 2.06	不検出 < 3.9
長芋	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.23	不検出 < 1.35	不検出 < 2.6
長ネギ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.18	不検出 < 1.41	不検出 < 2.6
小松菜	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.17	不検出 < 1.53	不検出 < 2.7
サツマイモ	J A 梨北	北杜市	不検出 < 1.30	不検出 < 1.29	不検出 < 2.6

(採取日: 11月27日 検査日: 11月28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