

(平成26年10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31期)の実施結果について

山梨県産の鳴沢菜、サツマイモ、ジャガイモ、ハクサイ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 | |
| 鳴沢菜 | J A 鳴沢村 | 鳴沢村 | 不検出 < 0.833 | 不検出 < 1.08 | 不検出 < 1.9 |
| サツマイモ | J A 鳴沢村 | 鳴沢村 | 不検出 < 0.901 | 不検出 < 1.09 | 不検出 < 2.0 |
| ジャガイモ | J A 鳴沢村 | 鳴沢村 | 不検出 < 0.924 | 不検出 < 0.882 | 不検出 < 1.8 |
| ハクサイ | J A 鳴沢村 | 鳴沢村 | 不検出 < 0.771 | 不検出 < 1.01 | 不検出 < 1.8 |

(採取日: 10月29日 検査日: 10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
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