

| | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 件名 | 県産農産物の放射性物質検査（第10期）の実施結果について | | | | | |
| 内容 | 山梨県産のスイートコーン、原乳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] | | 放射性セシウム 検出限界値合計 |
| | | | | セシウム 134 検査結果 < 検出限界値 | セシウム 137 検査結果 < 検出限界値 | |
| | スイートコーン | J A 中巨摩東部 | 中央市 | 不検出<1.17 | 不検出<1.31 | 不検出<2.5 |
| | 原乳 | 県内 | 北杜市 | 不検出<0.880 | 不検出<0.940 | 不検出<1.8 |
| 原乳 | 県内 | 富士河口湖町 | 不検出<0.860 | 不検出<0.948 | 不検出<1.8 | |
| (採取日：スイートコーン6月10日、原乳6月12日) | | | 検査日：6月12日 | | | |
| | | | 検査機関：衛生環境研究所) | | | |
| <p>※ 放射性ヨウ素は、全て不検出でした。</p> <p>※ 「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。</p> <p>※ 「不検出<」の後の数字は、検出限界値です。</p> | | | | | | |
| <p>【参考】 食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値）</p> <p>放射性セシウム（一般食品）： 100Bq/kg</p> <p>（乳・乳製品）： 50Bq/kg</p> <p>放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000Bq/kg</p> | | | | | | |
| <p>【問い合わせ先】</p> <p>農政部農業技術課</p> <p>TEL 055-223-1616(内線 5353)</p> | | | | | | |