

件名 県産農産物の放射性物質検査（第3期）の実施結果について

山梨県産の施設果樹（オウトウ、ブドウ、モモ）、ウメ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 (ヘクト) /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 | |
| 施設オウトウ | J A こま野 | 南アルプ ス市 | 不検出<0.740 | 不検出<0.846 | 不検出<1.6 |
| 施設ブドウ (大房系) | J A フルーツ山梨 | 甲州市 | 不検出<0.909 | 不検出<0.945 | 不検出<1.9 |
| 施設モモ | J Aふえふき | 笛吹市 | 不検出<0.628 | 不検出<0.833 | 不検出<1.5 |
| ウメ | J A 中巨摩東部 | 甲斐市 | 不検出<0.973 | 不検出<0.896 | 不検出<1.9 |
| ウメ | J A こま野 | 南アルプ ス市 | 不検出<0.982 | 不検出<1.20 | 不検出<2.2 |

内容

(採取日：5月 7日 検査日：5月 8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）： 100Bq/kg
 （乳・乳製品）： 50Bq/kg
 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000Bq/kg

【問い合わせ先】
 農政部農業技術課
 TEL 055-223-1616