

件名

県産農産物の放射性物質検査（第6期）の実施結果について

山梨県産の原乳、牧草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 (㇆ｸﾙ)/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	
原乳	県内	北杜市	不検出 < 0.841	不検出 < 1.06	不検出 < 1.9
原乳	県内	北杜市	不検出 < 0.855	不検出 < 0.948	不検出 < 1.8
原乳	県内	北杜市	不検出 < 0.942	不検出 < 1.01	不検出 < 2.0
牧草	県内	北杜市	不検出 < 0.002	不検出 < 0.003	不検出 < 0.01
牧草	県内	富士河口 湖町	不検出 < 0.003	不検出 < 0.004	不検出 < 0.01

(採取日：6月10日、11日 検査日：6月11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
（乳・乳製品）： 50 Bq/kg
（牧草）： 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