

(平成26年9月4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20期)の実施結果について

山梨県産のブドウ(甲州、ベリーA)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	
ブドウ(甲州)	JA フルーツ 山梨	甲州市	不検出 < 0.811	不検出 < 0.966	不検出 < 1.8
ブドウ(ベリーA)	JA ふえふき	笛吹市	不検出 < 0.843	不検出 < 0.922	不検出 < 1.7
ブドウ(甲州)	JA こま野	南アルプス市	不検出 < 0.765	不検出 < 0.914	不検出 < 1.7
ブドウ(ベリーA)	JA こま野	南アルプス市	不検出 < 0.832	不検出 < 0.720	不検出 < 1.5
ブドウ(甲州)	JA 梨北	韮崎市	不検出 < 0.929	不検出 < 0.883	不検出 < 1.8
ブドウ(ベリーA)	JA 梨北	韮崎市	不検出 < 0.741	不検出 < 0.869	不検出 < 1.6

(採取日: 9月2日 検査日: 9月4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