

(平成28年10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11期)の実施結果について

山梨県産の米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	
米	J A 甲府市	甲府市	不検出 < 0.905	不検出 < 0.979	不検出 < 1.9
米	J A 梨北	甲斐市	不検出 < 0.852	不検出 < 0.856	不検出 < 1.7
米	J A 梨北	韮崎市	不検出 < 0.756	不検出 < 0.920	不検出 < 1.7
米	J A 梨北	北杜市	不検出 < 0.606	不検出 < 0.756	不検出 < 1.4
米	J A 西八代	市川三郷町	不検出 < 0.824	不検出 < 0.865	不検出 < 1.7
米	J A クレイン	都留市	不検出 < 0.804	不検出 < 0.908	不検出 < 1.7

(採取日: 10月3日 検査日: 10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
(飲用茶): 10 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