件 名

県産農産物の放射性物質検査(第19期)の実施結果について

山梨県産の米、サトイモ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。

			核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		
農産	産地名	産地	セシウム 134	セシウム 137	**************************************
物名		採取地	検査結果	検査結果	放射性セシウム 検出限界値合計
			< 検出限界値	< 検出限界値	
*	JA北富士	富士河口湖 町	不検出 < 1.04	不検出 < 0.942	不検出 < 2.0
*	JA梨北	甲斐市	不検出 < 1.48	不検出 < 1.76	不検出 < 3.2
*	JA梨北	北杜市 小淵沢町	不検出 < 1.35	不検出 < 1.16	不検出 < 2.5
*	JA梨北	北杜市 大泉町	不検出 < 1.50	不検出 < 1.14	不検出 < 2.6
サトイモ	JA中巨摩東部	甲斐市	不検出 < 1.07	不検出 < 1.15	不検出 < 2.2

(採取日:10月6日 検査日:10月7日 検査機関:衛生環境研究所)

容

内

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示します。

「不検出く」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

(飲用茶): 10Bq/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