

資料提供	
平成23年9月2日	
担当課 (担当者)	生産振興課 (栃本)
電話	0857-26-7280

米の放射性物質検査の結果

9月1日に検査を実施した米（ひとめぼれ）について、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは検出されず、安全性が確認できました。

1 概要

- (1) 本県は、国の調査指示対象県（17都県）には含まれておりませんが、県産農産物の安全・安心をよりPRし、風評被害を防ぐため、主要品目である米と梨について、県独自の放射性物質検査を実施しました。
- (2) いずれの品目からも放射性物質は検出されず、安全・安心が確認できたので、食のみやこ鳥取県の農産物を安心して召し上がってください。

2 検査サンプル

鳥取県農業試験場(鳥取市)の水田から採取したひとめぼれ

3 検査機関

鳥取県衛生環境研究所（東伯郡湯梨浜町南谷526-1）

4 検査結果

検査日	品目	産地	検査結果		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
9月1日	米(ひとめぼれ)	農業試験場	不検出	不検出	不検出
8月25日	米(コシヒカリ)	八頭町	不検出	不検出	不検出
	二十世紀梨	園芸試験場	不検出	不検出	不検出
8月10日	二十世紀梨	鳥取市	不検出	不検出	不検出
		倉吉市	不検出	不検出	不検出
		大山町	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、放射性物質が検出されなかったということです。

○分析方法

厚生労働省による「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」及びその留意事項に基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法を用いました。(検出限界：約10Bq/kg)

○暫定規制値

【穀類】放射性ヨウ素：設定なし、放射性セシウム：500Bq/kg

【野菜類】放射性ヨウ素：2,000Bq/kg、放射性セシウム：500Bq/kg

※果実については、野菜類の規制値が適用されます。