

## 県内産農畜水産物の放射性物質検査の実施結果について（第5報）

県内産農畜水産物の風評被害を防ぎ、食の安心の確保と県産品ブランドを維持するため、放射性物質検査を実施したので、その結果をお知らせします。

### 1 検査結果

牡蠣について検査した結果、放射性セシウムは次のとおり検出されませんでした。なお、放射性ヨウ素についても検出されていません。

検査日	品目	セシウム暫定基準値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)		参考
			セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
9月28日	牡蠣	500	検出されず	検出されず	検出されず
8月24日	生乳	200	検出されず	検出されず	検出されず
8月17日	米（早生種）	500	検出されず	検出されず	検出されず
8月11日	アスパラガス	500	検出されず	検出されず	検出されず
	ぶどう	500	検出されず	検出されず	検出されず
8月10日	なし	500	検出されず	検出されず	検出されず

参考 検査機関：県立総合技術研究所保健環境センター（広島市南区皆実町）

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器による放射性セシウム134及び137の測定

### 2 今後の検査予定

対象農畜水産物	検査時期	検体の採取場所（所在地）	
米（早生種）	実施済	県立総合技術研究所農業技術センター（東広島市八本松町）	
野菜 アスパラガス	実施済		
果実	なし	県立総合技術研究所農業技術センター（東広島市安芸津町）	
	ぶどう		
	みかん		9月30日
	レモン		10月
畜産物	牛肉	10月	県立農業技術大学校（庄原市是松町）
	生乳	実施済	県立総合技術研究所畜産技術センター（庄原市七塚町）
水産物	牡蠣	実施済	県立総合技術研究所水産海洋技術センター（呉市音戸町）