

提供日 2011/10/19  
 タイトル 乾シイタケの放射性物質検査結果  
 担当 健康福祉部、経済産業部  
 連絡先 生活衛生局衛生課  
 農林業局林業振興課  
 TEL 054-221-2429、2663



Shizuoka Prefecture

### 1 概要

10月14日に実施した伊東市産乾シイタケにおいて、暫定規制値を上回る放射性セシウム508Bq/kgが検出されたため、隣接市である熱海市産の乾シイタケについて、放射性物質検査を実施しました。その結果、食品衛生法に基づく暫定規制値を下回る値であり、安全性を確認しました。

### 2 当該品の検査等状況

検体の種類	放射性物質 (Bq/kg)		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
乾シイタケ (熱海市)	5未満	6未満	18
<参考値>			
水に戻した乾シイタケ (熱海市)	2未満	2未満	2

- ・検査機関 株式会社静環検査センター (食品衛生法に基づく登録検査機関)
- ・検出機器 ゲルマニウム半導体検出器
- ・野菜の暫定規制値  
放射性ヨウ素 2000Bq/kg、放射性セシウム (134と137の合計) 500Bq/kg

### 3 今後の対応

- ・秋の生シイタケについては今週、秋の乾シイタケについては来週、伊豆市、伊東市、県東部、中部及び西部で検査を実施する予定です。