

提供日 2011/05/16  
 タイトル 茶の放射能調査結果（第3報）  
 担当 経済産業部 農林業局茶業農産課  
 連絡先 経済産業部茶業農産課  
 健康福祉部衛生課  
 危機管理部原子力安全対策課  
 TEL 054-221-2674  
 054-221-2429  
 054-221-2729



## 1 要旨

神奈川県で暫定規制値を超えるセシウムが検出されたことを受け、静岡県では5月13日、14日の両日に、続き緊急的に県内茶産地4地点について、茶の放射能調査を実施したところ、すべての地点で食品衛生法の規定に基づく暫定規制値及び準用値を下回り、健康への影響を心配するレベルでなく、問題がないことを確認いたしました。

## 2 放射能調査結果（16日検査分）

- ・ヨウ素は全ての地点で、検出されませんでした。
- ・セシウムは全ての地点で検出されましたが、生葉では22~73Bq/kg、飲用茶では1.6~12 Bq/kgで、いずれも暫定規制値（飲用茶は準用値）を下回りました。

### ○放射性セシウム測定結果

調査地点	生葉（単位：Bq/kg）	飲用茶（単位：Bq/kg）
小山町	—	1.2
御前崎市	—	3.0
袋井市	2.2	1.6
森町	7.3	3.4

注1 暫定規制値及び準用値：生葉500 Bq/kg、飲用茶200 Bq/kg

注2 小山町及び御前崎市の生葉については、ヨウ素は「検出されず」、セシウムは「暫定規制値を下回った」ことを確認済みです（5月11日及び14日公表済み）。

### ○放射性ヨウ素測定結果

- ・すべての地点で検出されませんでした。

### ○測定結果の評価

- ・放射性セシウムは、暫定規制値と比べて、最大でも生葉で約7分の1、飲用茶で約17分の1となっており暫定規制値及び準用値を下回っています。

## 3 今後の対応

- ・静岡八十八夜新茶キャンペーンで、静岡茶の安全性をPRしていきます。