

提供日 2011/05/13  
 タイトル 茶の環境放射能調査結果  
 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  
 TEL 054-221-2313  
 054-221-2429



## 1 要旨

県は、県内6産地において茶の放射能調査を実施したところ、生葉及び飲用茶（急須で淹れた茶）から放射性ヨウ素は検出されず、放射性セシウムは、飲食物摂取制限に関する指標（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はなく、問題ありませんでした。

## 2 放射能調査結果

- ・放射性ヨウ素は全ての地点で、飲用茶、生葉いずれも検出されませんでした。
- ・放射性セシウムは、飲用茶では3.92～10.91 Bq/kg、生葉では44.23～138.77 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

	生葉	飲用茶
伊豆市	98.17	8.92
沼津市	44.23	4.57
富士市	83.7	3.92
静岡市（葵区）	116.61	5.68
静岡市（清水区）	138.77	10.91
牧之原市	-	6.88

\*暫定規制値及び準用値：生葉500 Bq/kg、飲用茶200 Bq/kg

### ○ヨウ素測定結果

- ・全ての地点で検出されませんでした。

## 3 測定結果の評価

・放射性セシウムは、暫定規制値と比べて、最大でも茶葉で3.6分の1、飲用茶で18.3分の1で暫定規制値を下回っています。

## 4 今後の対応

- ・5月14日に県内6地点の生葉と飲用茶を調査する。
- ・静岡八十八夜新茶キャンペーンで、引き続き安全性をPRしていきます。