

## 県産農産物の放射性物質検査結果について（第11報）

平成23年5月20日  
 千葉県農林水産部安全農業推進課  
 電話：043-223-3080  
 千葉県農林水産部生産販売振興課  
 電話：043-223-2880  
 千葉県健康福祉部衛生指導課  
 電話：043-223-2639

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内農産物の安全確認を行うため、国の協力を得ながら放射性物質検査を行い、その結果が判明しましたので、お知らせします。

今回3地区の生茶葉を分析し、八街市及び大網白里町の2地区で暫定規制値を超える放射性物質が検出され、袖ヶ浦市においては暫定規制値以下でした。

生茶葉の暫定規制値を上回った八街市及び大網白里町については、県より出荷自粛の要請と、関係事業者に関し既に出荷・販売した茶がある場合は回収するよう、要請しました。

なお、茶抽出液については、3地区全てで飲料水の暫定規制値を下回っております。

### ○生茶葉における分析結果

分析機関：国立保健医療科学院

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	栽培状況	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
1	八街市	5月19日	露地	検出せず	985.4
2	大網白里町	5月19日	露地	検出せず	751.8
3	袖ヶ浦市	5月19日	露地	検出せず	346.4

アンダーラインは暫定規制値を超えたもの

茶における放射性セシウムの暫定規制値

生茶葉：500ベクレル/kg ※「肉・卵・魚・その他」の暫定規制値を適用

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

### 【参考：抽出液における分析結果】

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
4	八街市	5月19日	検出せず	31.4
5	大網白里町	5月19日	検出せず	24.9
6	袖ヶ浦市	5月19日	検出せず	8.6

飲用茶における放射性セシウムの暫定規制値

飲用茶：200ベクレル/kg ※茶抽出液については、飲料水の暫定規制値を準用

### 【参考：平成21年度千葉県の茶生産状況】

項目	摘採面積(ha)		生葉収穫量(t)		茶栽培面積(ha)	
	順位	収穫面積	順位	収穫量	順位	栽培面積
千葉県	29	42	29	216	20	223
全国		41,900		398,200		47,300

※摘採面積はお茶を栽培している面積のうち、収穫を目的として茶葉の摘み採りが行われた面積をいう。