

# 千葉県農地土壌の放射性物質の測定結果（速報値）について

平成24年2月2日  
香取市経済部農政課  
電話：50-1258

千葉県は、農林水産省と連携して、県内農地土壌の放射性物質の測定調査を実施し、すでに昨年8月30日に農林水産省から公表されているところです。今回、これらをさらに精緻化するため103地点の調査を実施したところであり、その速報値が判明しましたので、お知らせします。

県内農地土壌の放射性セシウム濃度は、前回と同じレベルとなっています。

なお、この調査結果は、農林水産省において3月を目途に農地土壌の放射性物質濃度分布図として公表される予定です。

また、香取市においても、新たな情報が入り次第、ホームページにより公表いたします。

## 調査の概要

- (1) 採取時期 平成23年12月8日～12月21日
- (2) 調査方法 県が調査ほ場の選定を行い、農林水産省が土壌を採取し、ゲルマニウム半導体検出器により測定
- (3) 調査結果

### 【農地土壌の放射性物質の測定結果（速報値）】

採取地	地目	濃度 (Bq/kg 乾土)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	合計
香取市	水田	52	88	140
香取市	普通畑	172	205	377
香取市	普通畑	94	128	222
香取市	普通畑	76	107	183

注1) 「速報値」は、試料採取した日時の放射性セシウム濃度に補正した値です。

確定値については、全国統一の基準で後日公表します。

注2) 放射性セシウム濃度は、有効数字3桁で表示しています。

注3) 測定は、放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の調査結果で、乾土 1kg 当たりの濃度です。

注4) 土壌中の放射性セシウムの作物への移行の指標 0.1（原子力災害本部）を前提として、食品（米・野菜等）の暫定基準値（500Bq/kg 乾土：2月1日現在）にあてはめた場合、土壌中放射性セシウム濃度の上限値は、5,000Bq/kg です。