

# 食品と放射能

RADIOACTIVITY in FOOD [ホーム](#)

カテゴリーから選ぶ

食品名一覧から選ぶ

地名から選ぶ



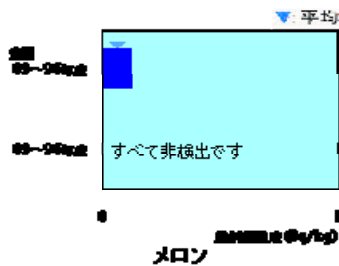
果実

[ホーム](#) > [カテゴリーから選ぶ](#) > [食品を選ぶ\[試料の選択\]](#) > [核種の選択](#) > [地域の選択](#) > [データの選択](#) > [検索条件の確認](#) > [検索結果の表示](#)

## 検索結果の表示

この図は、条件設定された食品・核種の過去データの濃度について、最小値から最大値の範囲を表しています。  
各図の上段の帯が全国における測定を実施した全ての年度データ、下段が選択した地域における測定を実施した全ての年度データを表します。

[測定データで見る過去の出来事](#) [測定データの見方に関するFAQ](#)



関東地方における各食品別Cs-137の濃度範囲

[検索条件を変更する](#)

[調査地点と測定値](#)

[調査結果の出典](#)

[検索結果の表示にもどる](#)

[預託実効線量の計算](#)

## 調査地点と測定値

検索結果データを項目別に集計し、まとめた表です。

### 関東地方におけるCs-137測定結果

食品	最小値	平均値	最大値	全試料数	検出数	非検出数
メロン				2	0	2

単位(Bq/kg)

[調査地点と測定値](#)

[調査結果の出典](#)

[検索結果の表示にもどる](#)

## 調査結果の出典

検索結果データを収録している報告書は下記の通りです。

- ・環境放射能水準調査結果報告書(食品試料の放射能水準調査)
- ・環境放射能水準調査結果報告書(食品試料の放射能水準調査)

[調査地点と測定値](#)

[調査結果の出典](#)

[検索結果の表示にもどる](#)

[このページの頭にもどる▲](#)