

# 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



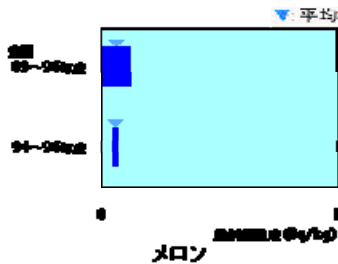
果実

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](#)



北海道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。

### 北海道地方におけるCs-137測定結果

単位(Bq/kg)

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	0.055			2	1	1

[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▲](#)