

[日本の環境放射能と放射線](#)

[使い方ガイド](#)

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](#)



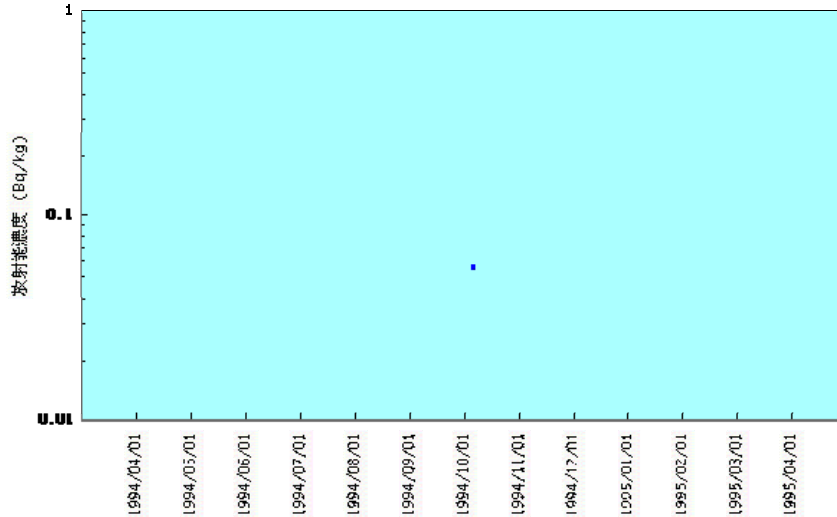
果実

[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・核種の過去データについての変化を表しています。

[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メロン中のCs-137の経年変化

[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

食品	最小値	平均値	最大値	全試料数	検出数	非検出数	単位(Bq/kg)
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▲](#)