

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



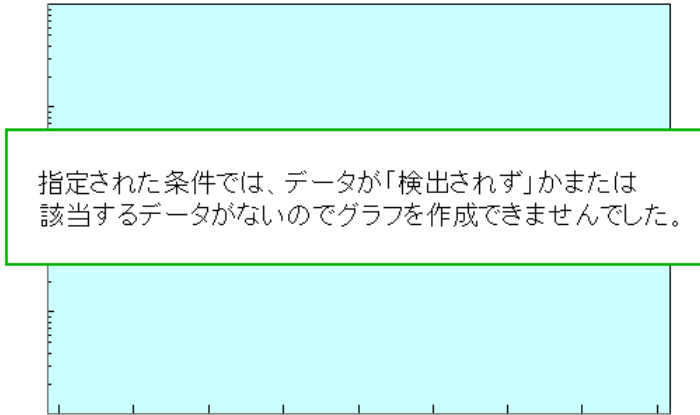
果実

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](#)



▶ 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

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				2	0	2

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▲](#)