

放射性物質検査結果（食材検査）

印西市

検査日	使用日	検査品目	食材産地	検査対象施設	検査結果（単位：ベクレル/kg）			
					放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 検査結果
8月30日	9月14日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
8月30日	9月2日	キャベツ	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
8月30日	9月2日	ごぼう	宮崎県	高花学校給食センター	検出せず (3.32未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず
8月30日	9月5日	長ねぎ	秋田県	高花学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (3.81未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
8月30日	9月8日	じゃがいも	北海道	高花学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず

※「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示します。括弧内の数字は検出限界値です。
なお、検出限界値は、サンプルの種類等によって異なります。

検査機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

（ベルトールドテクノロジー社（ドイツ国）製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045）

測定条件

- 測定容器：マリネリ容器（420ml）
- 測定時間：900秒

検査方法

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

問い合わせ先

給食食材に関するお問い合わせは、各給食調理施設へご連絡ください。