

放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

印西市

検査日	提供期間	提供日数	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
11月29日	11月19日(月)～11月22日(木)	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
11月22日	11月12日(月)～11月16日(金)	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
11月15日	11月5日(月)～11月9日(金)	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.31未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
11月8日	10月29日(月)～11月2日(金)	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず
11月1日	10月22日(月)～10月26日(金)	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.41未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.54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

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。