

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
2月28日	2月18日(月)～2月22日(金)	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.52未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず
2月21日	2月12日(火)～2月15日(金)	4日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
2月14日	2月4日(月)～2月8日(金)	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.52未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず
2月7日	1月28日(月)～2月1日(金)	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.21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

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。