

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22日	2月12日（月）～2月16日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
2月15日	2月5日（月）～2月9日（金）	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.43未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず
2月8日	1月29日（月）～2月2日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.80未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.78未満)	検出せず
2月1日	1月22日（月）～1月26日（金）	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.44未満)	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.70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。