

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5日	1月28日（月）～2月1日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.34未満)	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
2月7日	1月28日（月）～2月1日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (6.94未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず
2月12日	2月4日（月）～2月8日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず
2月14日	2月4日（月）～2月8日（金）	5日間	木下小学校	検出せず (6.41未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
2月19日	2月12日（火）～2月15日（金）	4日間	高花学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
2月21日	2月12日（火）～2月15日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.64未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず
2月26日	2月18日（月）～2月22日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.89未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず
2月28日	2月18日（月）～2月22日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず

※2月11日（月）は、祝日のため給食の提供なし。

※「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。