

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26日	2月16日（月）～2月20日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.12未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
2月24日	2月16日（月）～2月20日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (4.68未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
2月19日	2月9日（月）～2月13日（金）	4日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
2月17日	2月9日（月）～2月13日（金）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
2月12日	2月2日（月）～2月6日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず (3.34未満)	検出せず
2月10日	2月2日（月）～2月6日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
2月5日	1月26日（月）～1月30日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず (3.67未満)	検出せず
2月3日	1月26日（月）～1月30日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.36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。