

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25日	2月15日（月）～2月19日（金）	5日間	本莖学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
2月23日	2月15日（月）～2月19日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
2月18日	2月8日（月）～2月12日（金）	4日間	高花学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.09未満)	検出せず
2月16日	2月8日（月）～2月12日（金）	4日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
2月9日	2月1日（月）～2月5日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.22未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず (3.37未満)	検出せず
2月4日	1月25日（月）～1月29日（金）	5日間	本莖学校給食センター	検出せず (3.31未満)	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず
2月2日	1月25日（月）～1月29日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.05未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.29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。