

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
1月31日	1月23日（月）～1月27日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
1月26日	1月16日（月）～1月20日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず
1月24日	1月16日（月）～1月20日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (2.98未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
1月19日	1月11日（水）～1月13日（金）	3日間	高花学校給食センター	検出せず (3.79未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず
1月17日	1月11日（水）～1月13日（金）	3日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.17未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.68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。