

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
5月30日	5月20日（月）～5月24日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.40未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
5月28日	5月20日（月）～5月24日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.03未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず
5月23日	5月13日（月）～5月17日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず
5月21日	5月13日（月）～5月17日（金）	5日間	木下小学校	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
5月16日	5月7日（火）～5月10日（金）	4日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.89未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
5月14日	5月7日（火）～5月10日（金）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず
5月9日	4月30日（火）～5月2日（木）	3日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.84未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず
5月7日	4月30日（火）～5月2日（木）	3日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.39未満)	検出せず (8.47未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
5月2日	4月22日（月）～4月26日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず (6.36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。