

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28日	2月20日（月）～2月24日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
2月23日	2月13日（月）～2月17日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (3.73未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
2月21日	2月13日（月）～2月17日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (5.67未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
2月16日	2月6日（月）～2月10日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず
2月14日	2月6日（月）～2月10日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず
2月9日	1月30日（月）～2月3日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.52未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
2月7日	1月30日（月）～2月3日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
2月2日	1月23日（月）～1月27日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.39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。