

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
6月29日	6月19日（月）～6月23日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず
6月27日	6月19日（月）～6月23日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.79未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
6月22日	6月12日（月）～6月16日（金）	4日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず
6月20日	6月12日（月）～6月16日（金）	4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 (5.12未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず
6月15日	6月5日（月）～6月9日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (4.26未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
6月13日	6月5日（月）～6月9日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
6月8日	5月29日（月）～6月2日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.26未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず
6月6日	5月29日（月）～6月2日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
6月1日	5月22日（月）～5月26日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.96未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.96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。