

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
9月20日	9月10日（月）～9月14日（金）	5日間	木下小学校	検出せず （6.79未満）	検出せず （7.07未満）	検出せず （6.94未満）	検出せず
9月25日	9月18日（火）～9月21日（金）	4日間	高花学校給食センター	検出せず （4.86未満）	検出せず （5.60未満）	検出せず （4.93未満）	検出せず
9月27日	9月18日（火）～9月21日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず （7.20未満）	検出せず （8.00未満）	検出せず （6.91未満）	検出せず

※9月17日（月）は、祝日のため給食の提供はありません。

平成24年9月20日より、今までの食材検査に加えて、学校給食の安全性を確認するため、実際に提供した給食のまるごと検査を定期的に行います。

この給食まるごと検査とは、1週間分（月～金曜日）の提供した給食（牛乳、デザート等を含む全部）を集めて、細かく切り刻み、均一になるように混ぜ合わせます。

そして、この混ぜ合わせた給食から、検査用に一部を採取し、分析機器で測定後、結果を公表するものです。

※「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。