

放射性物質検査結果（食材検査）

印西市

検査日	使用日	検査品目	食材産地	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	3月6日	りんご	青森県	印旛学校給食センター	検出せず (6.82未満)	検出せず (7.76未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず
2月28日	3月6日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
2月28日	3月8日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.62未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず
2月28日	3月6日	鶏肉	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず
2月28日	3月4日	こんにゃく	群馬県 山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (6.90未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず
2月26日	3月11日	こんにゃく	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
2月26日	3月11日	卵	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (6.91未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず
2月26日	3月11日	ピーマン	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
2月26日	3月13日	りんご	青森県	本埜学校給食センター	検出せず (7.12未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず
2月26日	3月19日	ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.79未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず
2月21日	2月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
2月21日	2月	牛乳	千葉県 茨城県 栃木県 群馬県 北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
2月21日	2月28日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず
2月21日	2月28日	こんにゃく	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず
2月21日	2月27日	うずら水煮	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.18未満)	検出せず (9.89未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず
2月19日	3月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.16未満)	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず
2月19日	3月12日	菜の花	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.27未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず
2月19日	3月1日	キャベツ	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず
2月19日	3月1日	もやし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
2月19日	3月7日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず
2月14日	2月	白米	千葉県	木下小学校	検出せず (5.74未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず
2月14日	2月19日	ツナ	千葉県	木下小学校	検出せず (6.38未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
2月14日	2月18日	りんご	青森県	木下小学校	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
2月14日	2月21日	なめこ	山形県	木下小学校	検出せず (6.76未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
2月14日	2月26日	えのき	長野県	木下小学校	検出せず (6.60未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず
2月12日	2月25日	切干大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.25未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず
2月12日	2月21日	ピーナッツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.84未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず
2月12日	2月22日	液卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
2月12日	2月20日	さんま紅葉煮	北海道 青森県	滝野学校給食センター	検出せず (6.53未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (6.27未満)	検出せず
2月12日	2月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
2月7日	2月14日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず
2月7日	2月18日	にら	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
2月7日	2月13日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず

2月7日	2月21日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (7.76未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず
2月7日	2月14日	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.13未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず
2月5日	2月	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
2月5日	2月28日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.77未満)	検出せず (8.01未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
2月5日	2月28日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.94未満)	検出せず (10.27未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず
2月5日	2月20日	ほうれん草	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず
2月5日	2月28日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (6.24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
 (ペ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。