

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
1月31日	2月1日	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (7.28未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず
1月31日	2月3日	ごぼう	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.49未満)	検出せず
1月31日	2月2日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
1月31日	2月2日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
1月31日	2月7日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.27未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず
1月26日	2月3日	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず
1月26日	2月3日	白菜	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず
1月26日	2月7日	キャベツ	愛知県	本笠学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず
1月26日	2月7日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず
1月26日	2月13日	かぶ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
1月24日	1月31日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.26未満)	検出せず (3.70未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず
1月24日	1月30日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.58未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず
1月24日	1月31日	にら	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず
1月24日	1月26日	ピーマン	鹿児島県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず
1月24日	2月1日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず
1月19日	1月24日	せり	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず
1月19日	1月24日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (1.00未満)	検出せず (1.00未満)	検出せず (1.00未満)	検出せず
1月19日	1月24日	ごぼう	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.50未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず
1月19日	2月8日	かぶ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず
1月19日	2月1日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.94未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず
1月17日	1月19日	白菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.49未満)	検出せず
1月17日	1月19日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
1月17日	1月23日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
1月17日	1月24日	にんじん	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.77未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず
1月17日	1月27日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず
1月12日	1月17日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず
1月12日	1月17日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
1月12日	1月17日	しめじ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず
1月12日	1月18日	小松菜	埼玉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.97未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず
1月12日	1月19日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.34未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
1月10日	1月17日	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.84未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
1月10日	1月18日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず
1月10日	1月18日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
1月10日	1月20日	長ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず

1月10日	1月20日	もやし	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (6.39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。