

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29日	2月2日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず
1月29日	2月2日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.57未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (3.74未満)	検出せず
1月29日	2月2日	こんにゃく	山梨県・群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (5.48未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
1月29日	2月2日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
1月29日	2月6日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず
1月27日	2月9日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
1月27日	2月9日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず
1月27日	2月10日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
1月27日	2月12日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
1月27日	2月13日	ほうれん草	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず
1月22日	1月28日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
1月22日	1月27日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず (3.69未満)	検出せず
1月22日	1月28日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.20未満)	検出せず
1月22日	1月27日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (3.64未満)	検出せず
1月22日	1月29日	セロリ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
1月20日	2月2日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (8.20未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
1月20日	2月2日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず
1月20日	2月4日	せり	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
1月20日	2月3日	ほうれん草	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.42未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
1月20日	2月3日	いわしチーズフライ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.80未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
1月15日	1月19日	ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.56未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (5.41未満)	検出せず
1月15日	1月20日	春菊	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず
1月15日	1月27日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.39未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず
1月15日	1月19日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
1月15日	1月27日	油揚げ	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず
1月8日	1月13日	小松菜	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
1月8日	1月13日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず
1月8日	1月13日	ほうれん草	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.38未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
1月8日	1月16日	かぶ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.33未満)	検出せず (9.03未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
1月8日	1月16日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.77未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず
1月6日	1月20日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.60未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
1月6日	1月20日	葉ねぎ	福岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.87未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
1月6日	1月16日	まいたけ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
1月6日	1月20日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず

1月6日	1月9日	にら	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.93未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず (5.77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。