

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
4月24日	4月30日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.01未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (7.15未満)	検出せず
4月24日	4月28日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.29未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
4月24日	4月28日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.46未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
4月24日	4月30日	セロリ	静岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.66未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
4月24日	4月30日	エリンギ	新潟県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず
4月22日	5月1日	キャベツ	神奈川県	高花学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
4月22日	5月12日	さつまいも	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 (6.35未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず
4月22日	5月1日	ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.35未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず
4月22日	5月21日	チンゲンサイ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
4月22日	5月1日	えのき	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず
4月17日	4月24日	きなこ	栃木県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (7.66未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず
4月17日	4月25日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.05未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず
4月17日	4月25日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.05未満)	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず
4月17日	4月25日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず
4月17日	4月25日	ねぎ	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず
4月15日	4月21日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.83未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず
4月15日	4月25日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.75未満)	検出せず (8.36未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
4月15日	4月21日	ネギ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.77未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
4月15日	4月21日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (8.61未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
4月15日	4月28日	うずらの卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.65未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (4.10未満)	検出せず
4月10日	4月18日	きゅうり	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (7.69未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
4月10日	4月17日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.30未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず
4月10日	4月18日	ピーマン	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (7.04未満)	検出せず (8.69未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
4月10日	4月17日	小松菜	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.59未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
4月10日	4月17日	もやし	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (6.41未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
4月8日	4月11日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.78未満)	検出せず (8.23未満)	検出せず (7.12未満)	検出せず
4月8日	4月11日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.64未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
4月8日	4月15日	いちご	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.21未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず
4月8日	4月14日	パセリ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.15未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず
4月8日	4月11日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.78未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (6.92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。