

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
9月29日	10月3日	えのきたけ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
9月29日	10月5日	キャベツ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (3.74未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (3.70未満)	検出せず
9月29日	10月5日	しめじ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず
9月29日	10月5日	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず
9月29日	10月5日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
9月27日	10月11日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず
9月27日	10月17日	もやし	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
9月27日	10月3日	長ねぎ	青森県	本笠学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
9月27日	10月11日	ごぼう	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず
9月27日	10月6日	豆腐	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 (6.76未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
9月20日	9月27日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず
9月20日	9月27日	チンゲン菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.92未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず (3.66未満)	検出せず
9月20日	9月27日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
9月20日	9月27日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
9月20日	9月27日	ごぼう	青森県・千葉県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (3.53未満)	検出せず
9月15日	10月11日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.10未満)	検出せず
9月15日	10月4日	キャベツ	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
9月15日	10月7日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず
9月15日	10月3日	にら	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 (6.09未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
9月15日	10月5日	長ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.89未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
9月13日	9月16日	小松菜	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 (4.78未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず
9月13日	9月23日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.60未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
9月13日	9月27日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
9月13日	9月29日	アップルシャーベット	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (3.25未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
9月13日	9月30日	さつまいも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず
9月8日	9月12日	大根	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず (4.31未満)	検出せず
9月8日	9月12日	ごぼう	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.19未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず
9月8日	9月12日	小松菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
9月8日	9月13日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
9月8日	9月14日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.39未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
9月6日	9月12日	米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず
9月6日	9月9日	卵	群馬県、栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず
9月6日	9月12日	さつまいも	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず
9月6日	9月13日	キャベツ	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (4.64未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず

9月6日	9月13日	きゅうり	岩手県	本笠学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
9月1日	9月14日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
9月1日	9月5日	キャベツ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.82未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
9月1日	9月6日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.94未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず
9月1日	9月7日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず (4.07未満)	検出せず
9月1日	9月23日	ゴーヤ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.99未満)	検出せず (7.93未満)	検出せず (5.10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。