

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の( )の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ( )は検出下限値	セシウム137 ( )は検出下限値
4月 15日 (4月 15日)	カットエリンギ	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月 15日 (4月 16日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )

※南部調理場＝南部学校給食共同調理場。北部調理場＝北部学校給食共同調理場

※検出下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

◎学校給食食材の検査結果一覧(単独調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※測定結果の( )の数値は、検出下限値を表示したもので、検出された数値ではありません。

検査日 (使用日)	検査食材	産地	対象施設	測定結果(ベクレル/キログラム)	
				セシウム134 ( )は検出下限値	セシウム137 ( )は検出下限値
4月 15日 (4月 15日)	チンゲン菜	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月 15日 (4月 15日)	チンゲン菜	静岡県	起小学校	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
4月 15日 (4月 15日)	しょうが	千葉県	尾西第一中学校	不検出 ( 17.7 )	不検出 ( 19.5 )
4月 15日 (4月 15日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )

※検出下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

検体毎のセシウム134、セシウム137の検出可能な限界の数値(測定可能な最小の数値)を表しています。

※バックグラウンド: 測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。