

◎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
3月1日 (3月中)	おろしにんにく	岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月1日 (3月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
3月1日 (3月4日)	にんじん	千葉県	北部調理場	不検出 ( 6.16 )	不検出 ( 6.66 )
3月4日 (3月5日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月4日 (3月中)	干しいたけ	宮崎県、熊本県 大分県、愛媛県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月6日 (3月7日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月6日 (3月中)	冷凍菜ばな	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月7日 (3月中)	冷凍おろしだいこん	千葉県 宮崎県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月8日 (3月11日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.78 )	不検出 ( 8.45 )
3月8日 (3月11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.35 )	不検出 ( 7.97 )
3月11日 (3月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
3月13日 (3月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
3月15日 (3月15日)	カット長ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.09 )	不検出 ( 6.58 )

◎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
3月 18日 (3月 18日)	カット長ねぎ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
3月 19日 (3月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )

※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
3月1日 (3月1日)	えのきたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出 ( 8.21 )	不検出 ( 8.92 )
3月4日 (3月4日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 7.68 )	不検出 ( 8.34 )
3月5日 (3月4日)	えのきたけ	長野県	木曽川中学校	不検出 ( 7.18 )	不検出 ( 7.78 )
3月5日 (3月4日)	ねぎ	静岡県	木曽川中学校	不検出 ( 7.05 )	不検出 ( 7.65 )
3月11日 (3月11日)	しめじたけ	長野県	木曽川東小学校	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
3月11日 (3月11日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.64 )	不検出 ( 7.19 )
3月13日 (3月13日)	小松菜	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
3月15日 (3月15日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 6.97 )	不検出 ( 7.55 )
3月18日 (3月18日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 7.13 )	不検出 ( 7.72 )

※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。