

◎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
2月1日 (2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 )
2月1日 (2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 )
2月1日 (2月1日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月4日 (2月5日)	だいこん	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月4日 (2月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月5日 (2月中)	冷凍おろしだいこん	山形県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月6日 (2月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月13日 (2月中)	冷凍しめじたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月13日 (2月14日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.40 )	不検出 ( 8.03 )
2月20日 (2月21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 )
2月25日 (2月26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.13 )	不検出 ( 7.72 )
2月27日 (2月28日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.68 )	不検出 ( 8.34 )
2月27日 (2月27日)	りんご	青森県	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
2月1日 (2月1日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
2月5日 (2月4日)	パセリ	静岡県	尾西第一中学校	不検出 ( 18.7 )	不検出 ( 20.5 )
2月5日 (2月4日)	チンゲンサイ	静岡県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
2月6日 (2月6日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.90 )	不検出 ( 7.47 )
2月15日 (2月15日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.72 )	不検出 ( 8.38 )
2月18日 (2月18日)	ねぎ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.14 )	不検出 ( 7.74 )
2月27日 (2月27日)	エリンギ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
2月28日 (2月27日)	パセリ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 18.1 )	不検出 ( 19.8 )

※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。