

◎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
1月8日 (1月中旬)	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 )
1月8日 (1月9日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 7.96 )	不検出 ( 8.65 )
1月8日 (1月9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 )
1月8日 (1月9日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 8.16 )	不検出 ( 8.87 )
1月10日 (1月14日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.18 )	不検出 ( 7.78 )
1月10日 (1月10日)	りんご	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月15日 (1月15日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
1月20日 (1月20日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
1月21日 (1月中旬)	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 )
1月22日 (1月23日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
1月24日 (1月27日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
1月29日 (1月30日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
1月29日 (1月30日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )

◎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
1月31日 (2月3日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.34 )	不検出 ( 6.86 )
1月31日 (2月3日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )
1月31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 )

※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
1月 10日 (1月 10日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川中学校	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )
1月 15日 (1月 15日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
1月 15日 (1月 15日)	エリンギ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.02 )	不検出 ( 6.50 )
1月 15日 (1月 15日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
1月 15日 (1月 15日)	しめじたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 5.99 )	不検出 ( 6.47 )
1月 16日 (1月 15日)	エリンギ	新潟県	尾西第二中学校	不検出 ( 6.16 )	不検出 ( 6.66 )
1月 16日 (1月 15日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 ( 7.72 )	不検出 ( 8.38 )
1月 20日 (1月 20日)	ねぎ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
1月 22日 (1月 22日)	にんにく	青森県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 21.2 )	不検出 ( 23.1 )
1月 24日 (1月 24日)	小松菜	静岡県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
1月 27日 (1月 27日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.85 )	不検出 ( 8.53 )

※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。