

◎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)	干しいたけ	愛媛県、岩手県 栃木県、熊本県 鹿児島県、長崎県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月2日 (2月5日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 7.38 )	不検出 ( 8.01 )
2月2日 (2月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.56 )	不検出 ( 8.20 )
2月2日 (2月5日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.58 )	不検出 ( 7.12 )
2月2日 (2月中)	冷凍しめじたけ	長野県 新潟県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月5日 (2月6日)	だいこん	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
2月5日 (2月5日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.64 )	不検出 ( 7.19 )
2月5日 (2月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.60 )	不検出 ( 8.25 )
2月5日 (2月6日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.29 )	不検出 ( 6.79 )
2月6日 (2月中)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
2月9日 (2月13日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.66 )	不検出 ( 8.32 )
2月9日 (2月13日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.77 )	不検出 ( 7.33 )
2月14日 (2月14日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月16日 (2月16日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月19日 (2月20日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
2月21日 (2月22日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 ( 8.62 )	不検出 ( 9.38 )
2月26日 (2月27日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
2月26日 (2月26日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月26日 (2月27日)	水菜	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.52 )	不検出 ( 7.05 )

◎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 28日 (2月 28日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月 28日 (2月 29日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月 29日 (2月 29日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.54 )	不検出 ( 8.18 )

※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5日 (2月5日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 8.37 )	不検出 ( 9.11 )
2月5日 (2月5日)	はくさい	茨城県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.59 )	不検出 ( 7.14 )
2月6日 (2月5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 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
2月6日 (2月5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 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
2月19日 (2月19日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
2月19日 (2月19日)	みつば	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 21.2 )	不検出 ( 23.1 )
2月26日 (2月26日)	小松菜	茨城県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.41 )	不検出 ( 6.94 )
2月26日 (2月26日)	水菜	茨城県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
2月29日 (2月28日)	エリンギ	新潟県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )

※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。