

◎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11日 (1月中)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.99 )	不検出 ( 6.47 )
1月11日 (1月中)	冷凍しめじたけ	富山県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月11日 (1月12日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月11日 (1月中)	干しいたけ	大分県、宮崎県、 熊本県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月13日 (1月16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.74 )	不検出 ( 8.41 )
1月16日 (1月17日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
1月18日 (1月18日)	さつまいも角切り	茨城県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月20日 (1月23日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月23日 (1月23日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月23日 (1月23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 )
1月23日 (1月24日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.63 )	不検出 ( 7.17 )
1月23日 (1月24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.27 )	不検出 ( 7.88 )
1月25日 (1月25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 )
1月25日 (1月26日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
1月27日 (1月27日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月27日 (1月30日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.59 )	不検出 ( 7.14 )
1月30日 (1月30日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 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30日 (1月31日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.60 )	不検出 ( 8.25 )
1月30日 (1月31日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )

※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18日 (1月18日)	エリンギ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
1月18日 (1月18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 ( 18.3 )	不検出 ( 20.1 )
1月19日 (1月18日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月19日 (1月18日)	エリンギ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
1月23日 (1月23日)	もやし	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
1月24日 (1月23日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.18 )	不検出 ( 7.78 )
1月24日 (1月23日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
1月24日 (1月23日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.27 )	不検出 ( 7.88 )
1月27日 (1月27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 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
1月30日 (1月30日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )
1月30日 (1月30日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )

※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。