

◎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
5月1日 (5月2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
5月2日 (5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 )
5月8日 (5月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月9日 (5月中)	干しいたけ	大分県、愛媛県、 栃木県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月10日 (5月10日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
5月12日 (5月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
5月12日 (5月15日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
5月15日 (5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 )
5月17日 (5月17日)	斜め切り アスパラガス	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
5月17日 (5月17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 )
5月19日 (5月22日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
5月24日 (5月24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 )
5月24日 (5月25日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.48 )	不検出 ( 8.12 )
5月31日 (6月1日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.05 )	不検出 ( 6.54 )
5月31日 (6月1日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.19 )	不検出 ( 6.69 )

※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
5月8日 (5月8日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
5月8日 (5月8日)	ねぎ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
5月10日 (5月10日)	しめじたけ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月10日 (5月10日)	チンゲンサイ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
5月17日 (5月17日)	はくさい	茨城県	木曾川西小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月19日 (5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 )
5月19日 (5月19日)	ねぎ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.00 )	不検出 ( 6.48 )
5月19日 (5月19日)	はくさい	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
5月22日 (5月22日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.76 )	不検出 ( 8.43 )
5月22日 (5月22日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川中学校	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
5月24日 (5月24日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 7.48 )	不検出 ( 8.12 )
5月26日 (5月26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 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
5月29日 (5月29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 尾西第二中学校	不検出 ( 7.35 )	不検出 ( 7.97 )
5月29日 (5月29日)	はくさい	長野県	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 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )

※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。