

◎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
9月 3日 (9月 3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 )
9月 3日 (9月 3日)	ズッキーニ	長野県	東浅井給食センター	不検出 ( 6.04 )	不検出 ( 6.52 )
9月 3日 (9月 3日)	キャベツ	群馬県	東浅井給食センター	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 3日 (9月 3日)	長ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.61 )	不検出 ( 7.15 )
9月 4日 (9月 3日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 4日 (9月 3日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
9月 10日 (9月 10日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
9月 10日 (9月 10日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 10日 (9月 10日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
9月 10日 (9月 10日)	キャベツ	長野県	東浅井給食センター	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 10日 (9月 10日)	水菜	茨城県	東浅井給食センター	不検出 ( 6.16 )	不検出 ( 6.66 )
9月 11日 (9月中)	干しいたけ	愛媛県、熊本県 栃木県、岩手県 大分県、福岡県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 17日 (9月 17日)	チンゲンサイ	静岡県	東浅井給食センター	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
9月 17日 (9月 17日)	チンゲンサイ	長野県	東浅井給食センター	不検出 ( 6.22 )	不検出 ( 6.72 )
9月 17日 (9月 17日)	長ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
9月 17日 (9月 17日)	はくさい	長野県	南部調理場 東浅井給食センター	不検出 ( 6.03 )	不検出 ( 6.51 )
9月 17日 (9月 17日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.05 )	不検出 ( 6.54 )
9月 17日 (9月 17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.83 )	不検出 ( 8.50 )
9月 24日 (9月 24日)	長ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.34 )	不検出 ( 6.86 )
9月 24日 (9月 24日)	はくさい	長野県	南部調理場	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
9月 24日 (9月 24日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 24日 (9月 24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.18 )	不検出 ( 7.78 )
9月 24日 (9月 24日)	チンゲンサイ	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
9月 25日 (9月 24日)	チンゲンサイ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.34 )	不検出 ( 6.86 )
9月 30日 (9月中)	冷凍しめじたけ	富山県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	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
9月 3日 (9月 3日)	長ねぎ	長野県	木曽川中学校	不検出 ( 6.40 )	不検出 ( 6.92 )
9月 4日 (9月 3日)	えのきたけ	長野県	木曽川中学校	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
9月 4日 (9月 3日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 7.89 )	不検出 ( 8.57 )
9月 10日 (9月 10日)	はくさい	長野県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出 ( 6.50 )	不検出 ( 7.04 )
9月 11日 (9月 10日)	みつば	静岡県	黒田小学校 木曽川東小学校	不検出 ( 21.6 )	不検出 ( 23.5 )
9月 17日 (9月 17日)	キャベツ	群馬県	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 ( 6.04 )	不検出 ( 6.52 )
9月 25日 (9月 24日)	ねぎ	長野県	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 )
9月 25日 (9月 24日)	キャベツ	長野県	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 )
9月 25日 (9月 24日)	キャベツ	長野県	木曽川西小学校	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
9月 25日 (9月 24日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )
9月 25日 (9月 24日)	しめじたけ	長野県	木曽川西小学校	不検出 ( 7.44 )	不検出 ( 8.07 )

※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。