

◎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
4月8日 (4月11日)	たまねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
4月8日 (4月11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.11 )	不検出 ( 8.82 )
4月8日 (4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 )
4月12日 (4月12日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.54 )	不検出 ( 8.18 )
4月12日 (4月12日)	たまねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月13日 (4月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.14 )	不検出 ( 7.74 )
4月15日 (4月18日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
4月15日 (4月18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
4月15日 (4月18日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
4月18日 (4月18日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.19 )	不検出 ( 6.69 )
4月20日 (4月20日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.60 )	不検出 ( 8.25 )
4月22日 (4月25日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.52 )	不検出 ( 7.05 )
4月25日 (4月26日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月27日 (4月28日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	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
4月12日 (4月11日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.38 )	不検出 ( 8.01 )
4月12日 (4月11日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )
4月13日 (4月13日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
4月13日 (4月13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 ( 19.4 )	不検出 ( 21.2 )
4月15日 (4月15日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
4月15日 (4月15日)	はくさい	茨城県	黒田小学校	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
4月15日 (4月15日)	ねぎ	静岡県	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 ( 7.05 )	不検出 ( 7.65 )
4月15日 (4月15日)	にんにく	青森県	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 ( 19.3 )	不検出 ( 21.1 )
4月18日 (4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 尾西第二中学校	不検出 ( 8.45 )	不検出 ( 9.19 )
4月18日 (4月15日)	水菜	茨城県	黒田小学校	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
4月18日 (4月15日)	水菜	茨城県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 ( 7.68 )	不検出 ( 8.34 )
4月18日 (4月18日)	もやし	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.41 )	不検出 ( 6.94 )
4月20日 (4月20日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.78 )	不検出 ( 8.45 )
4月20日 (4月20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 ( 8.07 )	不検出 ( 8.77 )
4月20日 (4月20日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 6.64 )	不検出 ( 7.19 )
4月20日 (4月20日)	はくさい	茨城県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.64 )	不検出 ( 7.19 )
4月22日 (4月22日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月22日 (4月22日)	はくさい	茨城県	黒田小学校	不検出 ( 6.72 )	不検出 ( 7.28 )
4月25日 (4月25日)	エリンギ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )

◎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
4月 25日 (4月 25日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.36 )	不検出 ( 7.99 )
4月 25日 (4月 25日)	きゅうり	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 ( 6.63 )	不検出 ( 7.17 )
4月 26日 (4月 25日)	エリンギ	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 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )
4月 26日 (4月 25日)	チンゲンサイ	静岡県	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 ( 6.31 )	不検出 ( 6.83 )
4月 27日 (4月 27日)	エリンギ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.00 )	不検出 ( 6.48 )
4月 27日 (4月 27日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 19.0 )	不検出 ( 20.8 )
4月 27日 (4月 27日)	エリンギ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )

※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。