

◎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6日 (4月中)	おろしにんにく	岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月9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11日 (4月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
4月11日 (4月12日)	はくさい	茨城県	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16日)	はくさい	茨城県	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16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )
4月16日 (4月17日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月18日 (4月19日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月18日 (4月19日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月23日 (4月24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.25 )	不検出 ( 7.86 )
4月25日 (4月26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.37 )	不検出 ( 6.89 )

※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9日 (4月9日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 8.49 )	不検出 ( 9.24 )
4月11日 (4月11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 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
4月11日 (4月11日)	だいこん	千葉県	尾西第三中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月12日 (4月11日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.77 )	不検出 ( 7.33 )
4月12日 (4月11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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月12日 (4月11日)	だいこん	千葉県	尾西第一中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月12日 (4月11日)	えのきたけ	長野県	小信中島小学校 起小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.98 )	不検出 ( 8.67 )
4月12日 (4月11日)	はくさい	茨城県	小信中島小学校 起小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月12日 (4月11日)	ねぎ	群馬県	小信中島小学校 起小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )
4月18日 (4月18日)	エリンギ	鳥取県	木曾川東小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月18日 (4月18日)	エリンギ	新潟県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月23日 (4月23日)	えのきたけ	長野県	小信中島小学校 起小学校	不検出 ( 7.81 )	不検出 ( 8.48 )
4月23日 (4月23日)	ねぎ	静岡県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.16 )	不検出 ( 6.66 )
4月23日 (4月23日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.90 )	不検出 ( 7.47 )
4月24日 (4月23日)	えのきたけ	福井県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )
4月24日 (4月23日)	しめじたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )

◎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 24日 (4月 23日)	パセリ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 18.4 )	不検出 ( 20.2 )
4月 25日 (4月 25日)	はくさい	茨城県	木曽川西小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月 25日 (4月 25日)	チンゲンサイ	静岡県	木曽川西小学校	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
4月 25日 (4月 25日)	もやし	長野県	木曽川中学校	不検出 ( 6.30 )	不検出 ( 6.81 )
4月 25日 (4月 25日)	はくさい	茨城県	木曽川中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
4月 26日 (4月 25日)	ねぎ	埼玉県	木曽川中学校	不検出 ( 6.75 )	不検出 ( 7.31 )
4月 27日 (4月 27日)	ねぎ	埼玉県	黒田小学校	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。