

◎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 29日 (6月 1日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 ( 9.08 )	不検出 ( 9.89 )
6月 1日 (6月 2日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 10.5 )	不検出 ( 11.4 )
6月 1日 (6月 2日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
6月 1日 (6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 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
6月 2日 (6月中)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
6月 4日 (6月 4日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.44 )	不検出 ( 8.07 )
6月 4日 (6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 )
6月 4日 (6月中)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
6月 5日 (6月 8日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
6月 5日 (6月 8日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
6月 8日 (6月 9日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.21 )	不検出 ( 8.92 )
6月 8日 (6月 9日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
6月 8日 (6月 9日)	キャベツ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )
6月 10日 (6月 10日)	カットだいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
6月 12日 (6月 12日)	カットだいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
6月 12日 (6月 15日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
6月 12日 (6月 15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )

◎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
6月 15日 (6月 16日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
6月 15日 (6月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.72 )	不検出 ( 8.38 )
6月 15日 (6月 16日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
6月 15日 (6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 )
6月 17日 (6月 18日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
6月 17日 (6月 18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.68 )	不検出 ( 8.34 )
6月 19日 (6月 22日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
6月 19日 (6月 22日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.90 )	不検出 ( 7.47 )
6月 22日 (6月 23日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
6月 22日 (6月 23日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
6月 22日 (6月 23日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
6月 24日 (6月 25日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.49 )	不検出 ( 7.02 )
6月 24日 (6月 25日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.85 )	不検出 ( 8.53 )
6月 26日 (6月 26日)	カットだいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
6月 26日 (6月 29日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )

◎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
6月 26日 (6月 29日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.64 )	不検出 ( 8.29 )
6月 29日 (6月 30日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.75 )	不検出 ( 7.31 )

※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
6月5日 (6月5日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.74 )	不検出 ( 8.41 )
6月5日 (6月5日)	エリンギ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.43 )	不検出 ( 6.95 )
6月8日 (6月8日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.34 )	不検出 ( 6.86 )
6月8日 (6月8日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 7.25 )	不検出 ( 7.86 )
6月10日 (6月10日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
6月10日 (6月10日)	エリンギ	新潟県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.24 )	不検出 ( 6.75 )
6月10日 (6月10日)	はくさい	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
6月10日 (6月10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 ( 7.64 )	不検出 ( 8.29 )
6月11日 (6月10日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 7.29 )	不検出 ( 7.91 )
6月11日 (6月10日)	しめじたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )
6月11日 (6月10日)	エリンギ	新潟県	尾西第三中学校	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
6月11日 (6月10日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 7.58 )	不検出 ( 8.23 )
6月17日 (6月17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 ( 7.78 )	不検出 ( 8.45 )
6月17日 (6月17日)	キャベツ	茨城県	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 ( 7.74 )	不検出 ( 8.41 )
6月19日 (6月19日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.50 )	不検出 ( 7.04 )
6月24日 (6月24日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )
6月24日 (6月24日)	キャベツ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )

◎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
6月 24日 (6月 24日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 7.25 )	不検出 ( 7.86 )
6月 26日 (6月 26日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
6月 26日 (6月 26日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.66 )	不検出 ( 8.32 )
6月 29日 (6月 29日)	ねぎ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 7.20 )	不検出 ( 7.80 )

※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。