

◎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 ( 8.70 )	不検出 ( 9.47 )
5月1日 (5月2日)	長ねぎ	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.21 )	不検出 ( 8.92 )
5月2日 (5月中)	冷凍しめじたけ	広島県 香川県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月8日 (5月8日)	千切りごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月8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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月8日 (5月9日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
5月8日 (5月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
5月8日 (5月中)	干しいたけ	岩手、栃木、大分、愛媛 島根、熊本、鹿児島	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13日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.77 )	不検出 ( 7.33 )
5月10日 (5月13日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.13 )	不検出 ( 7.72 )
5月13日 (5月14日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 8.05 )	不検出 ( 8.74 )
5月13日 (5月14日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )
5月13日 (5月14日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
5月15日 (5月16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.31 )	不検出 ( 6.83 )
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17日 (5月20日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6.04 )	不検出 ( 6.52 )
5月17日 (5月20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 )
5月17日 (5月20日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )

◎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20日 (5月20日)	千切りごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月20日 (5月20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20日 (5月21日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.87 )	不検出 ( 7.44 )
5月22日 (5月23日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 7.38 )	不検出 ( 8.01 )
5月22日 (5月23日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
5月22日 (5月23日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月22日 (5月23日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )
5月24日 (5月27日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 ( 7.62 )	不検出 ( 8.27 )
5月24日 (5月27日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
5月27日 (5月27日)	千切りごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月27日 (5月28日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )
5月27日 (5月28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 )
5月29日 (5月29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29日 (5月29日)	千切りごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月29日 (5月30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 )
5月31日 (6月3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 )
5月31日 (6月3日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )

◎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31日 (6月3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 )
5月31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 )

※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1日 (5月1日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.93 )	不検出 ( 7.51 )
5月1日 (5月1日)	はくさい	茨城県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.31 )	不検出 ( 6.83 )
5月10日 (5月10日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.24 )	不検出 ( 6.75 )
5月13日 (5月13日)	アスパラガス	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )
5月20日 (5月20日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
5月22日 (5月22日)	エリンギ	新潟県	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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
5月24日 (5月24日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
5月31日 (5月31日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.27 )	不検出 ( 7.88 )

※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。