

◎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
7月2日 (7月中)	冷凍おろしだいこん	鹿児島県 茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月2日 (7月3日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
7月2日 (7月3日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
7月2日 (7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 )
7月4日 (7月5日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月4日 (7月5日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.52 )	不検出 ( 7.05 )
7月6日 (7月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
7月6日 (7月9日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.30 )	不検出 ( 6.81 )
7月9日 (7月10日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月9日 (7月9日)	キャベツ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月9日 (7月10日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.90 )	不検出 ( 7.47 )
7月11日 (7月12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月11日 (7月12日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
7月11日 (7月12日)	キャベツ	群馬県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月13日 (7月17日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月18日 (7月19日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.72 )	不検出 ( 7.28 )

◎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
7月 18日 (7月 19日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月 18日 (7月 19日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )

※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
7月4日 (7月4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 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
7月6日 (7月6日)	はくさい	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月6日 (7月6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 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
7月6日 (7月6日)	キャベツ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 7.25 )	不検出 ( 7.86 )
7月9日 (7月9日)	パセリ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
7月9日 (7月9日)	だいこん	青森	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 )
7月10日 (7月9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 ( 6.80 )	不検出 ( 7.36 )
7月10日 (7月9日)	にんじん	青森県	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 )
7月10日 (7月9日)	じゃがいも	静岡県	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 )
7月12日 (7月11日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )
7月12日 (7月11日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 ( 7.14 )	不検出 ( 7.74 )
7月12日 (7月11日)	キャベツ	群馬県	木曾川中学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月12日 (7月11日)	パセリ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
7月13日 (7月13日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.77 )	不検出 ( 7.33 )
7月13日 (7月13日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月13日 (7月13日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )

◎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
7月 18日 (7月 18日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
7月 18日 (7月 18日)	だいこん	青森県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月 19日 (7月 18日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月 19日 (7月 18日)	にんじん	青森県	黒田小学校	不検出 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
7月 19日 (7月 18日)	ねぎ	群馬県	黒田小学校	不検出 ( 6.09 )	不検出 ( 6.58 )

※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。