

◎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5日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
7月2日 (7月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.62 )	不検出 ( 8.27 )
7月2日 (7月5日)	はくさい	長野県	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5日)	じゃがいも	静岡県	北部調理場	不検出 ( 7.66 )	不検出 ( 8.32 )
7月5日 (7月6日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
7月5日 (7月6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5日 (7月6日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
7月5日 (7月6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7日 (7月8日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.62 )	不検出 ( 8.27 )
7月7日 (7月8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12日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
7月9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 ( 7.87 )	不検出 ( 8.55 )
7月9日 (7月12日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
7月9日 (7月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 8.35 )	不検出 ( 9.08 )
7月9日 (7月12日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.09 )	不検出 ( 6.58 )
7月12日 (7月13日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
7月12日 (7月13日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.98 )	不検出 ( 8.67 )
7月12日 (7月13日)	じゃがいも	静岡県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )

◎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 12日 (7月 13日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月 13日 (7月 13日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
7月 13日 (7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 ( 6.72 )	不検出 ( 7.28 )
7月 14日 (7月 15日)	じゃがいも	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )
7月 14日 (7月 15日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
7月 16日 (7月 19日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.70 )	不検出 ( 8.36 )
7月 16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 ( 7.93 )	不検出 ( 8.62 )
7月 16日 (7月 19日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
7月 16日 (7月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.29 )	不検出 ( 6.79 )
7月 19日 (7月 19日)	キャベツ	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
7月2日 (7月2日)	にんじん	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 ( 6.80 )	不検出 ( 7.36 )
7月2日 (7月2日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
7月2日 (7月2日)	しめじたけ	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 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
7月5日 (7月5日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 ( 6.97 )	不検出 ( 7.55 )
7月6日 (7月5日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川中学校	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
7月7日 (7月7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 ( 7.48 )	不検出 ( 8.12 )
7月7日 (7月7日)	はくさい	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
7月8日 (7月7日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.78 )	不検出 ( 8.45 )
7月8日 (7月7日)	にんじん	青森県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.07 )	不検出 ( 7.67 )
7月8日 (7月7日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.31 )	不検出 ( 7.93 )
7月8日 (7月7日)	はくさい	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
7月12日 (7月12日)	にんじん	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 ( 7.85 )	不検出 ( 8.53 )
7月13日 (7月12日)	キャベツ	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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月13日 (7月12日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 ( 7.70 )	不検出 ( 8.36 )
7月13日 (7月12日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
7月16日 (7月16日)	きゅうり	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.49 )	不検出 ( 7.02 )
7月16日 (7月16日)	にんじん	青森県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.76 )	不検出 ( 8.43 )
7月19日 (7月19日)	ズッキーニ	長野県	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19日 (7月19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 ( 6.99 )	不検出 ( 7.57 )

◎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 19日 (7月 19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 )
7月 19日 (7月 19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 ( 17.8 )	不検出 ( 19.6 )
7月 20日 (7月 19日)	キャベツ	長野県	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 )

※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。