

◎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1日 (7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 )
7月1日 (7月2日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.21 )	不検出 ( 8.92 )
7月1日 (7月2日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 ( 6.75 )	不検出 ( 7.31 )
7月1日 (7月2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.49 )	不検出 ( 7.02 )
7月2日 (7月2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2日 (7月中)	干しいたけ	岩手、愛媛、栃木 熊本、長崎、宮城	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
7月3日 (7月4日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.88 )	不検出 ( 7.46 )
7月3日 (7月4日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.31 )	不検出 ( 6.83 )
7月3日 (7月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.95 )	不検出 ( 7.53 )
7月4日 (7月4日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
7月5日 (7月8日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
7月5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 ( 8.54 )	不検出 ( 9.30 )
7月5日 (7月8日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
7月8日 (7月8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8日 (7月8日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.29 )	不検出 ( 7.91 )
7月9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 ( 7.64 )	不検出 ( 8.29 )
7月9日 (7月9日)	じゃがいも	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.37 )	不検出 ( 6.89 )
7月10日 (7月11日)	ズッキーニ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.37 )	不検出 ( 6.89 )

◎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 10日 (7月 11日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 11 )	不検出 ( 7. 70 )
7月 10日 (7月 11日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6. 77 )	不検出 ( 7. 33 )
7月 10日 (7月 11日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 09 )	不検出 ( 7. 68 )
7月 12日 (7月 11日)	キャベツ	群馬県	南部調理場	不検出 ( 6. 61 )	不検出 ( 7. 15 )
7月 12日 (7月 11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5. 99 )	不検出 ( 6. 47 )
7月 12日 (7月 16日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6. 75 )	不検出 ( 7. 31 )
7月 12日 (7月 16日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 20 )	不検出 ( 7. 80 )
7月 12日 (7月 16日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 ( 7. 20 )	不検出 ( 7. 80 )
7月 12日 (7月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 11 )	不検出 ( 7. 70 )
7月 16日 (7月 16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 16日 (7月 16日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 ( 6. 52 )	不検出 ( 7. 05 )
7月 17日 (7月 18日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6. 15 )	不検出 ( 6. 64 )
7月 17日 (7月 18日)	じゃがいも	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6. 31 )	不検出 ( 6. 83 )
7月 17日 (7月 18日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 81 )	不検出 ( 8. 48 )
7月 18日 (7月 18日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6. 20 )	不検出 ( 6. 70 )
7月 18日 (7月 18日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7. 35 )	不検出 ( 7. 97 )

※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1日 (7月1日)	きゅうり	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
7月1日 (7月1日)	きゅうり	山梨県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
7月1日 (7月1日)	にんじん	青森県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )
7月3日 (7月3日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 7.05 )	不検出 ( 7.65 )
7月4日 (7月3日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
7月5日 (7月5日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.44 )	不検出 ( 8.07 )
7月5日 (7月5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 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
7月5日 (7月5日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
7月8日 (7月5日)	はくさい	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 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
7月9日 (7月8日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.64 )	不検出 ( 7.19 )
7月11日 (7月10日)	きゅうり	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
7月11日 (7月10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 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
7月11日 (7月10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 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
7月11日 (7月10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 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
7月11日 (7月10日)	にんじん	青森県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 8.32 )	不検出 ( 9.05 )
7月11日 (7月10日)	キャベツ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 ( 6.19 )	不検出 ( 6.69 )

◎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 17日)	じゃがいも	千葉県	木曾川中学校	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
7月 18日 (7月 17日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.22 )	不検出 ( 6.72 )

※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。