

◎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
10月1日 (10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 )
10月2日 (10月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 9.55 )	不検出 ( 10.4 )
10月2日 (10月5日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.03 )	不検出 ( 6.51 )
10月5日 (10月6日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.58 )	不検出 ( 8.23 )
10月5日 (10月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.83 )	不検出 ( 7.40 )
10月7日 (10月8日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )
10月7日 (10月8日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.04 )	不検出 ( 7.63 )
10月9日 (10月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
10月9日 (10月12日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 8.21 )	不検出 ( 8.92 )
10月9日 (10月12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.63 )	不検出 ( 7.17 )
10月12日 (10月13日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.09 )	不検出 ( 8.79 )
10月12日 (10月13日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
10月12日 (10月12日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
10月12日 (10月12日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.36 )	不検出 ( 7.99 )
10月14日 (10月14日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
10月14日 (10月15日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
10月14日 (10月15日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.41 )	不検出 ( 6.94 )

◎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
10月16日 (10月16日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月16日 (10月19日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.72 )	不検出 ( 7.28 )
10月16日 (10月19日)	ピーマン	茨城県	南部調理場	不検出 ( 8.52 )	不検出 ( 9.27 )
10月16日 (10月19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.13 )	不検出 ( 7.72 )
10月16日 (10月19日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.31 )	不検出 ( 6.83 )
10月19日 (10月20日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月21日 (10月21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 )
10月21日 (10月22日)	ピーマン	茨城県	北部調理場	不検出 ( 9.62 )	不検出 ( 10.5 )
10月21日 (10月22日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.33 )	不検出 ( 6.84 )
10月23日 (10月23日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.04 )	不検出 ( 6.52 )
10月23日 (10月23日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
10月23日 (10月26日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.49 )	不検出 ( 7.02 )
10月23日 (10月26日)	ピーマン	茨城県	北部調理場	不検出 ( 8.14 )	不検出 ( 8.84 )
10月23日 (10月26日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.23 )	不検出 ( 6.73 )
10月23日 (10月26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.56 )	不検出 ( 8.20 )
10月26日 (10月26日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 ( 7.05 )	不検出 ( 7.65 )
10月26日 (10月27日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )

◎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
10月26日 (10月27日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
10月26日 (10月27日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.09 )	不検出 ( 7.68 )
10月26日 (10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 )
10月28日 (10月28日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
10月28日 (10月29日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.55 )	不検出 ( 7.09 )
10月28日 (10月29日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.50 )	不検出 ( 7.04 )
10月30日 (11月2日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.74 )	不検出 ( 7.29 )
10月30日 (11月2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
10月30日 (11月2日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
10月30日 (11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 )

※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
10月2日 (10月2日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.90 )	不検出 ( 7.47 )
10月2日 (10月2日)	キャベツ	群馬県	黒田小学校	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
10月2日 (10月2日)	ピーマン	長野県	黒田小学校	不検出 ( 8.75 )	不検出 ( 9.53 )
10月2日 (10月2日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月5日 (10月5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 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
10月5日 (10月5日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.47 )	不検出 ( 7.00 )
10月5日 (10月5日)	キャベツ	群馬県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 8.09 )	不検出 ( 8.79 )
10月6日 (10月5日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.59 )	不検出 ( 7.14 )
10月6日 (10月5日)	はくさい	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.23 )	不検出 ( 7.84 )
10月6日 (10月5日)	キャベツ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.92 )	不検出 ( 7.49 )
10月9日 (10月9日)	ピーマン	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 ( 8.14 )	不検出 ( 8.84 )
10月9日 (10月9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 ( 6.53 )	不検出 ( 7.07 )
10月12日 (10月12日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.36 )	不検出 ( 6.87 )
10月12日 (10月12日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 7.20 )	不検出 ( 7.80 )
10月14日 (10月14日)	きゅうり	山梨県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 6.30 )	不検出 ( 6.81 )
10月14日 (10月14日)	ねぎ	山形県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
10月15日 (10月14日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 7.44 )	不検出 ( 8.07 )

◎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
10月16日 (10月16日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.20 )	不検出 ( 7.80 )
10月16日 (10月16日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 7.42 )	不検出 ( 8.05 )
10月16日 (10月16日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 ( 6.16 )	不検出 ( 6.66 )
10月19日 (10月19日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.29 )	不検出 ( 7.91 )
10月19日 (10月19日)	ほうれんそう	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.91 )	不検出 ( 8.60 )
10月28日 (10月28日)	だいこん	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
10月28日 (10月28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 ( 7.35 )	不検出 ( 7.97 )
10月28日 (10月28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 ( 6.95 )	不検出 ( 7.53 )
10月29日 (10月28日)	こまつな	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.00 )	不検出 ( 7.59 )
10月29日 (10月28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 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
10月30日 (10月30日)	パセリ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 18.4 )	不検出 ( 20.2 )

※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。