

◎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4日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月1日 (10月4日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.10 )	不検出 ( 6.59 )
10月1日 (10月4日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.35 )	不検出 ( 7.97 )
10月1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6日 (10月7日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
10月6日 (10月7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8日 (10月11日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.96 )
10月8日 (10月11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )
10月8日 (10月11日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.00 )	不検出 ( 6.47 )
10月11日 (10月11日)	さつまいも角切り	茨城県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月11日 (10月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
10月11日 (10月12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.14 )	不検出 ( 6.63 )
10月11日 (10月11日)	シャインマスカット	山梨県	南部調理場	不検出 ( 21.7 )	不検出 ( 23.6 )
10月11日 (10月12日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
10月12日 (10月11日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
10月13日 (10月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.35 )	不検出 ( 7.98 )
10月13日 (10月14日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.21 )	不検出 ( 6.71 )
10月15日 (10月18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.74 )	不検出 ( 7.30 )

◎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 15日 (10月 18日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.30 )	不検出 ( 6.81 )
10月 18日 (10月 19日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.56 )
10月 18日 (10月 18日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
10月 18日 (10月 19日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.56 )	不検出 ( 7.10 )
10月 18日 (10月 19日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.58 )	不検出 ( 7.12 )
10月 20日 (10月 21日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.84 )	不検出 ( 8.51 )
10月 20日 (10月 21日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.15 )	不検出 ( 6.64 )
10月 20日 (10月 21日)	レタス	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.17 )	不検出 ( 6.66 )
10月 22日 (10月 22日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月 22日 (10月 25日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 6.54 )	不検出 ( 7.08 )
10月 22日 (10月 25日)	レタス	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月 22日 (10月 25日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.56 )	不検出 ( 8.20 )
10月 22日 (10月 25日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.14 )	不検出 ( 6.63 )
10月 25日 (10月 25日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月 25日 (10月 25日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月 25日 (10月 25日)	シャインマスカット	長野県	北部調理場	不検出 ( 17.3 )	不検出 ( 19.1 )
10月 25日 (10月 26日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.16 )	不検出 ( 7.76 )
10月 27日 (10月 26日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )

◎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 29日 (10月 29日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
10月 29日 (11月 1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 )
10月 29日 (10月 29日)	シャインマスカット	長野県	北部調理場	不検出 ( 17.1 )	不検出 ( 18.9 )
10月 29日 (11月 1日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 ( 6.09 )	不検出 ( 6.58 )

※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4日 (10月4日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 7.30 )	不検出 ( 7.92 )
10月8日 (10月8日)	キャベツ	茨城県	木曾川西小学校	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月11日 (10月11日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.45 )	不検出 ( 8.08 )
10月12日 (10月11日)	ねぎ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 7.20 )	不検出 ( 7.80 )
10月12日 (10月11日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 ( 6.88 )	不検出 ( 7.45 )
10月13日 (10月13日)	だいこん	新潟県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 ( 6.12 )	不検出 ( 6.61 )
10月13日 (10月13日)	ねぎ	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 6.78 )	不検出 ( 7.35 )
10月13日 (10月13日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 7.72 )	不検出 ( 8.38 )
10月13日 (10月13日)	はくさい	長野県	尾西第二中学校	不検出 ( 6.55 )	不検出 ( 7.09 )
10月18日 (10月18日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.88 )	不検出 ( 7.46 )
10月20日 (10月20日)	赤パプリカ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 6.99 )
10月20日 (10月20日)	エリンギ	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 6.45 )	不検出 ( 6.98 )
10月21日 (10月20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 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
10月21日 (10月20日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 8.08 )	不検出 ( 8.78 )
10月21日 (10月20日)	にんにく	青森県	尾西第三中学校	不検出 ( 19.3 )	不検出 ( 21.1 )
10月21日 (10月20日)	ピーマン	岩手県	三条小学校 開明小学校	不検出 ( 9.12 )	不検出 ( 9.94 )
10月22日 (10月22日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 6.44 )	不検出 ( 6.97 )
10月25日 (10月22日)	水菜	茨城県	木曾川中学校	不検出 ( 6.27 )	不検出 ( 6.78 )
10月27日 (10月25日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 6.80 )	不検出 ( 7.36 )

◎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 27日 (10月 25日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 19.3 )	不検出 ( 21.1 )
10月 27日 (10月 27日)	だいこん	静岡県	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 ( 6.24 )	不検出 ( 6.75 )
10月 27日 (10月 27日)	ねぎ	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 ( 6.78 )	不検出 ( 7.35 )
10月 27日 (10月 27日)	キャベツ	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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
10月 28日 (10月 27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	不検出 ( 6.95 )	不検出 ( 7.53 )
10月 29日 (10月 29日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 ( 7.09 )	不検出 ( 7.68 )

※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。