

◎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
11月2日 (11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 )
11月2日 (11月4日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.41 )	不検出 ( 6.94 )
11月2日 (11月4日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 9.16 )	不検出 ( 9.98 )
11月4日 (11月4日)	ねぎみじん切り	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.20 )	不検出 ( 6.70 )
11月4日 (11月5日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.85 )	不検出 ( 7.42 )
11月4日 (11月5日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6.30 )	不検出 ( 6.81 )
11月4日 (11月5日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.46 )	不検出 ( 8.10 )
11月4日 (11月5日)	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
11月6日 (11月6日)	ねぎみじん切り	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.24 )	不検出 ( 6.75 )
11月6日 (11月9日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.22 )	不検出 ( 7.82 )
11月6日 (11月9日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.50 )	不検出 ( 7.04 )
11月6日 (11月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.40 )	不検出 ( 8.03 )
11月9日 (11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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
11月9日 (11月10日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.36 )	不検出 ( 7.99 )
11月9日 (11月10日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.22 )	不検出 ( 6.72 )
11月11日 (11月12日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 ( 7.44 )	不検出 ( 8.07 )
11月11日 (11月12日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.70 )	不検出 ( 7.26 )

◎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
11月 11日 (11月 12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 ( 6. 20 )	不検出 ( 6. 70 )
11月 11日 (11月 12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7. 16 )	不検出 ( 7. 76 )
11月 13日 (11月 16日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 ( 8. 67 )	不検出 ( 9. 44 )
11月 13日 (11月 16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 )
11月 13日 (11月 16日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6. 27 )	不検出 ( 6. 78 )
11月 13日 (11月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7. 00 )	不検出 ( 7. 59 )
11月 16日 (11月 17日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 ( 7. 36 )	不検出 ( 7. 99 )
11月 16日 (11月 17日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 38 )	不検出 ( 8. 01 )
11月 18日 (11月 19日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 23 )	不検出 ( 7. 84 )
11月 18日 (11月 19日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6. 67 )	不検出 ( 7. 22 )
11月 18日 (11月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 14 )	不検出 ( 7. 74 )
11月 20日 (11月 24日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6. 39 )	不検出 ( 6. 90 )
11月 20日 (11月 24日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7. 31 )	不検出 ( 7. 93 )
11月 20日 (11月 24日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6. 16 )	不検出 ( 6. 66 )
11月 20日 (11月 24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7. 46 )	不検出 ( 8. 10 )
11月 25日 (11月 25日)	カット長ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6. 49 )	不検出 ( 7. 02 )
11月 25日 (11月 26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7. 18 )	不検出 ( 7. 78 )

◎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
11月 25日 (11月 26日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.39 )	不検出 ( 6.90 )
11月 27日 (11月 27日)	カット長ねぎ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.24 )	不検出 ( 6.75 )
11月 27日 (11月 30日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.07 )	不検出 ( 6.55 )
11月 27日 (11月 30日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 8.28 )	不検出 ( 9.00 )
11月 30日 (12月 1日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.96 )	不検出 ( 8.65 )
11月 30日 (12月 1日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.08 )	不検出 ( 6.57 )
11月 30日 (12月 1日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 9.25 )	不検出 ( 10.1 )
11月 30日 (12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 ( 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
11月 2日 (11月 2日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 7.40 )	不検出 ( 8.03 )
11月 6日 (11月 6日)	エリンギ	長野県	木曾川東小学校	不検出 ( 6.02 )	不検出 ( 6.50 )
11月 6日 (11月 6日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 ( 8.42 )	不検出 ( 9.16 )
11月 16日 (11月 16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 ( 6.99 )	不検出 ( 7.57 )
11月 16日 (11月 16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 ( 6.17 )	不検出 ( 6.67 )
11月 17日 (11月 16日)	水菜	茨城県	起小学校 小信中島小学校	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
11月 18日 (11月 18日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 ( 7.52 )	不検出 ( 8.16 )
11月 20日 (11月 20日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 ( 6.37 )	不検出 ( 6.89 )
11月 25日 (11月 25日)	チンゲンサイ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
11月 25日 (11月 25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 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
11月 25日 (11月 25日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 ( 18.8 )	不検出 ( 20.7 )
11月 27日 (11月 27日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
11月 27日 (11月 27日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	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。