

◎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1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)
11月1日 (11月中)	おろしにんにく	岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.00)	不検出 (6.48)
11月1日 (11月5日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
11月1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 (5.98)	不検出 (6.45)
11月1日 (11月中)	きのこミックス水煮	新潟県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月6日 (11月7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6日 (11月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.81)	不検出 (8.48)
11月8日 (11月11日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
11月8日 (11月11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11日 (11月11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)
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 (5.98)	不検出 (6.45)
11月11日 (11月12日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月11日 (11月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.30)	不検出 (9.03)
11月11日 (11月11日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月13日 (11月14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14日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
11月13日 (11月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)

◎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15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15日 (11月18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18日 (11月18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)
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 (5.98)	不検出 (6.45)
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 (7.46)	不検出 (8.10)
11月18日 (11月18日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月18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20日 (11月20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)
11月20日 (11月21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20日 (11月21日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月20日 (11月21日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.09)	不検出 (7.68)
11月22日 (11月22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)
11月22日 (11月25日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.00)	不検出 (8.69)
11月22日 (11月25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25日 (11月26日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.05)	不検出 (6.54)
11月25日 (11月25日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月25日 (11月26日)	はくさい	茨城県	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
11月 25日 (11月 26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.44)	不検出 (8.07)
11月 25日 (11月 25日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 27日 (11月 28日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 27日 (11月 28日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)

※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 6日 (11月 6日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)
11月 6日 (11月 6日)	キャベツ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.42)	不検出 (8.05)
11月 8日 (11月 8日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.52)	不検出 (8.16)
11月 12日 (11月 11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 (6.36)	不検出 (6.87)
11月 12日 (11月 11日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (8.05)	不検出 (8.74)
11月 12日 (11月 11日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
11月 13日 (11月 13日)	だいこん	青森県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 13日 (11月 13日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 13日 (11月 13日)	ねぎ	青森県	木曾川中学校	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)
11月 14日 (11月 13日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.80)	不検出 (7.36)
11月 14日 (11月 13日)	だいこん	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 14日 (11月 13日)	ねぎ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小 尾西第二中学校	不検出 (8.05)	不検出 (8.74)
11月 14日 (11月 13日)	にんじん	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 14日 (11月 13日)	しめじたけ	静岡県	尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 14日 (11月 13日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出 (7.89)	不検出 (8.57)
11月 18日 (11月 18日)	はくさい	長野県	木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 19日 (11月 18日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	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
11月 20日 (11月 20日)	エリンギ	新潟県	尾西第三中学校	不検出 (9.58)	不検出 (10.5)
11月 20日 (11月 20日)	キャベツ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.27)	不検出 (7.88)
11月 21日 (11月 20日)	パセリ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
11月 22日 (11月 22日)	だいこん	静岡県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 22日 (11月 22日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
11月 27日 (11月 27日)	エリンギ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	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。