

◎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1日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.80)	不検出 (9.58)
11月1日 (11月1日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
11月1日 (11月1日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
11月1日 (11月1日)	はくさい	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2日 (11月中)	干しいたけ	大分県他九州6県、 愛媛県他四国3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	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.99)	不検出 (7.57)
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 (5.98)	不検出 (6.45)
11月2日 (11月4日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月2日 (11月4日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)
11月4日 (11月4日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月4日 (11月7日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (8.37)	不検出 (9.11)
11月4日 (11月7日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.85)	不検出 (8.53)
11月4日 (11月7日)	はくさい	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4日 (11月7日)	長ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.83)	不検出 (7.40)
11月4日 (11月7日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.05)	不検出 (7.65)
11月7日 (11月7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7日 (11月8日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	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7日 (11月8日)	大豆もやし	静岡県	南部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
11月7日 (11月中)	冷凍エリンギ	北海道、新潟、長野 広島、香川、福岡	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
11月7日 (11月8日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
11月9日 (11月10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11日 (11月14日)	大豆もやし	静岡県	北部調理場	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
11月11日 (11月14日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
11月11日 (11月14日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
11月11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 (7.29)	不検出 (7.91)
11月11日 (11月14日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
11月14日 (11月15日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
11月16日 (11月17日)	セロリ	静岡県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月16日 (11月17日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
11月16日 (11月16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18日 (11月21日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
11月18日 (11月21日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.41)	不検出 (6.94)
11月18日 (11月21日)	長ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.90)	不検出 (7.47)
11月21日 (11月21日)	セロリ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
11月21日 (11月21日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
11月21日 (11月21日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.32)	不検出 (9.05)

◎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 21日 (11月 22日)	長ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)
11月 21日 (11月 22日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
11月 25日 (11月 25日)	さつまいも角切り	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 25日 (11月 28日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.33)	不検出 (6.84)
11月 25日 (11月 28日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月 25日 (11月 28日)	セロリ	長野県	北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
11月 28日 (11月 28日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
11月 28日 (11月 28日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
11月 28日 (11月 29日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
11月 28日 (11月 29日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)
11月 28日 (11月 28日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
11月 28日 (11月 29日)	長ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月 30日 (12月 1日)	大豆もやし	静岡県	南部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
11月 30日 (12月 1日)	だいこん	静岡県	北部調理場	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
11月 30日 (12月 1日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.18)	不検出 (8.90)
11月 30日 (12月 1日)	長ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)

※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1日 (10月31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 (8.05)	不検出 (8.74)
11月9日 (11月9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 (7.09)	不検出 (7.68)
11月9日 (11月9日)	エリンギ	長野県	尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月9日 (11月9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 (19.1)	不検出 (20.9)
11月9日 (11月9日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (7.68)	不検出 (8.34)
11月10日 (11月9日)	はくさい	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月10日 (11月9日)	しめじたけ	新潟県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.98)	不検出 (8.67)
11月10日 (11月9日)	エリンギ	新潟県	尾西第三中学校	不検出 (7.58)	不検出 (8.23)
11月10日 (11月9日)	ねぎ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月10日 (11月9日)	にんにく	青森県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (18.7)	不検出 (20.5)
11月10日 (11月9日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
11月11日 (11月11日)	ねぎ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.97)	不検出 (7.55)
11月11日 (11月11日)	キャベツ	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.66)	不検出 (7.21)
11月14日 (11月14日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.91)	不検出 (8.60)
11月14日 (11月14日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.83)	不検出 (7.40)
11月14日 (11月14日)	だいこん	千葉県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月14日 (11月14日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
11月15日 (11月14日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
11月15日 (11月14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)

◎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16日 (11月16日)	冷凍エリンギ	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 (7.14)	不検出 (7.74)
11月16日 (11月16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 (6.09)	不検出 (6.58)
11月17日 (11月16日)	キャベツ	茨城県	尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月17日 (11月16日)	水菜	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 (7.64)	不検出 (8.29)
11月18日 (11月18日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
11月21日 (11月18日)	みつば	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (18.9)	不検出 (20.7)
11月21日 (11月21日)	エリンギ	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月22日 (11月21日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.60)	不検出 (8.25)
11月30日 (11月30日)	にんじん	千葉県	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 (7.25)	不検出 (7.86)
11月30日 (11月30日)	にんにく	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 (18.2)	不検出 (20.0)

※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。