

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)
(平成29年11月測定分)

※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)	おろしにんにく	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1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2日)	にんじん	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6日 (11月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
11月6日 (11月7日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月6日 (11月7日)	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月6日 (11月7日)	ねぎ	青森県	北部調理場	不検出 (6.19)	不検出 (6.69)
11月8日 (11月中)	冷凍エリンギ	長野県	南部調理場	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)
11月8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 (7.48)	不検出 (8.12)
11月8日 (11月9日)	キャベツ	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8日 (11月9日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
11月10日 (11月13日)	だいこん	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10日 (11月13日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)
(平成29年11月測定分)

※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10日 (11月13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10日 (11月13日)	ねぎ	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15日 (11月16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.54)	不検出 (8.18)
11月15日 (11月16日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
11月15日 (11月16日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
11月15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15日 (11月16日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
11月16日 (11月中)	冷凍しめじたけ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月17日 (11月17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17日 (11月20日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.88)	不検出 (9.67)
11月17日 (11月20日)	にんじん	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17日 (11月20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)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
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 (6.19)	不検出 (6.69)

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)
(平成29年11月測定分)

※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21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20日 (11月21日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
11月22日 (11月24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)
11月22日 (11月24日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
11月22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 (6.40)	不検出 (6.92)
11月22日 (11月24日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月24日 (11月24日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
11月24日 (11月27日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.69)	不検出 (7.24)
11月24日 (11月24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24日 (11月27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24日 (11月27日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月27日 (11月28日)	ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月29日 (11月29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29日 (11月30日)	ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
11月29日 (11月30日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (8.30)	不検出 (9.03)

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(学校給食共同調理場)
(平成29年11月測定分)

※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 29日 (11月 30日)	はくさい	茨城県	南部調理場	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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(単独調理場)
(平成29年11月測定分)

※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	木曾川東小学校	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月1日 (11月1日)	だいこん	青森県	木曾川東小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
11月1日 (11月1日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
11月1日 (11月1日)	ねぎ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
11月6日 (11月6日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校	不検出 (7.60)	不検出 (8.25)
11月6日 (11月6日)	だいこん	千葉県	朝日東小学校 朝日西小学校 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月10日 (11月10日)	しめじたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
11月10日 (11月10日)	はくさい	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月13日 (11月13日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.93)	不検出 (8.62)
11月13日 (11月13日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
11月13日 (11月13日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月15日 (11月15日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
11月16日 (11月15日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
11月16日 (11月15日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月17日 (11月17日)	しめじたけ	長野県	小信中島小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.90)	不検出 (7.47)

※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。

◎学校給食食材の放射性物質検査結果一覧(単独調理場)
(平成29年11月測定分)

※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17日 (11月17日)	まいたけ	静岡県	小信中島小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月20日 (11月20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21日 (11月20日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (6.16)	不検出 (6.66)
11月21日 (11月20日)	はくさい	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月21日 (11月20日)	チンゲンサイ	静岡県	朝日東小学校 朝日西小学校 尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月22日 (11月22日)	もやし	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月22日 (11月22日)	チンゲンサイ	静岡県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
11月22日 (11月22日)	エリンギ	新潟県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
11月24日 (11月24日)	みかん	静岡県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月24日 (11月24日)	えのきたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.91)	不検出 (8.60)
11月24日 (11月24日)	はくさい	茨城県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月27日 (11月27日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.02)	不検出 (7.61)
11月27日 (11月27日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (9.81)	不検出 (10.7)
11月27日 (11月27日)	だいこん	静岡県	木曾川中学校	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。