

◎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12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
12月1日 (12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 (6.11)	不検出 (6.60)
12月1日 (12月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.62)	不検出 (8.27)
12月1日 (12月4日)	ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
12月1日 (12月4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)
12月4日 (12月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)
12月4日 (12月5日)	ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
12月4日 (12月4日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月4日 (12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)
12月6日 (12月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
12月6日 (12月7日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月6日 (12月7日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)
12月6日 (12月6日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月11日 (12月11日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月13日 (12月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.00)	不検出 (8.69)
12月18日 (12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)

※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12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
12月1日 (12月1日)	しめじたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
12月4日 (12月4日)	エリンギ	新潟県	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)
12月4日 (12月4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 (6.50)	不検出 (7.04)
12月5日 (12月4日)	はくさい	茨城県	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)
12月5日 (12月4日)	エリンギ	新潟県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月5日 (12月4日)	チンゲンサイ	静岡県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月5日 (12月4日)	にんにく	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 尾西第二中学校	不検出 (20.3)	不検出 (22.1)
12月5日 (12月4日)	にんにく	青森県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (18.7)	不検出 (20.5)
12月6日 (12月6日)	もやし	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 (5.98)	不検出 (6.45)
12月6日 (12月6日)	ねぎ	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)
12月6日 (12月6日)	にんにく	青森県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (19.9)	不検出 (21.7)
12月8日 (12月8日)	もやし	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月11日 (12月11日)	水菜	茨城県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月11日 (12月11日)	水菜	茨城県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
12月20日 (12月20日)	もやし	長野県	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。

◎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12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
12月 20日 (12月 20日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
12月 22日 (12月 22日)	みかん	静岡県	黒田小学校	不検出 (6.80)	不検出 (7.36)
12月 22日 (12月 22日)	ねぎ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)

※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。