

◎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7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
7月3日 (7月3日)	千切りごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月3日 (7月4日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月3日 (7月4日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月3日 (7月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.58)	不検出 (8.23)
7月3日 (7月4日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月3日 (7月4日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
7月3日 (7月4日)	じゃがいも	青森県	南部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
7月4日 (7月中)	冷凍おろしだいこん	鹿児島県、 茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月4日 (7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)
7月5日 (7月5日)	さがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月5日 (7月6日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月5日 (7月6日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.05)	不検出 (7.65)
7月5日 (7月6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)
7月7日 (7月中)	冷凍しめじ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月7日 (7月10日)	とうがん	静岡県	南部調理場	不検出 (6.87)	不検出 (7.44)

※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7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
7月7日 (7月10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)
7月7日 (7月10日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
7月10日 (7月10日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.57)	不検出 (9.33)
7月10日 (7月10日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月10日 (7月11日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月10日 (7月10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)
7月12日 (7月11日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
7月12日 (7月13日)	とうがん	静岡県	南部調理場	不検出 (7.66)	不検出 (8.32)
7月13日 (7月13日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.91)	不検出 (8.60)
7月13日 (7月13日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
7月13日 (7月13日)	きゅうり	長野県	北部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
7月14日 (7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 (6.13)	不検出 (6.63)
7月14日 (7月13日)	キャベツ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月14日 (7月18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (8.54)	不検出 (9.30)
7月14日 (7月18日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)

※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7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
7月4日 (7月3日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
7月4日 (7月3日)	きゅうり	長野県	黒田小学校	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)
7月7日 (7月5日)	だいこん	青森県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月7日 (7月5日)	水菜	茨城県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
7月10日 (7月7日)	えのきたけ	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 (8.23)	不検出 (8.95)
7月12日 (7月10日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (8.28)	不検出 (9.00)
7月12日 (7月10日)	きゅうり	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
7月12日 (7月10日)	パセリ	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
7月12日 (7月10日)	はくさい	長野県	尾西第三中学校	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
7月13日 (7月12日)	にんじん	青森県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
7月14日 (7月14日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月19日 (7月19日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月19日 (7月19日)	にんじん	青森県	木曾川東小学校	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)

※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。