

◎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9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
9月4日 (9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 (6.15)	不検出 (6.64)
9月4日 (9月5日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月4日 (9月5日)	キャベツ	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月6日 (9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)
9月6日 (9月中)	干しいたけ	宮崎、熊本 大分、愛媛	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月6日 (9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)
9月6日 (9月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.89)	不検出 (8.57)
9月8日 (9月11日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月11日 (9月11日)	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)
9月11日 (9月12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)
9月11日 (9月12日)	キャベツ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月13日 (9月14日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月15日 (9月19日)	だいこん	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.05)	不検出 (7.65)
9月20日 (9月21日)	きゅうり	長野県	南部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
9月20日 (9月21日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)

※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9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
9月 20日 (9月 21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)
9月 20日 (9月 21日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
9月 20日 (9月 20日)	千切りごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 22日 (9月 25日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
9月 22日 (9月 22日)	千切りごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 25日 (9月 26日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.87)	不検出 (7.44)
9月 25日 (9月 26日)	ピーマン	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (10.4)	不検出 (11.4)
9月 25日 (9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)
9月 27日 (9月 28日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 27日 (9月 28日)	ピーマン	長野県	南部調理場	不検出 (12.3)	不検出 (13.5)
9月 27日 (9月 28日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (8.32)	不検出 (9.05)
9月 27日 (9月 28日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 27日 (9月 28日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 29日 (10月 2日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
9月 29日 (10月 2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)

※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9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
9月 29日 (10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 (6.04)	不検出 (6.52)

※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9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
9月4日 (9月4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)
9月6日 (9月6日)	ほうれんそう	長野県	起小学校	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
9月6日 (9月6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)
9月6日 (9月6日)	キャベツ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
9月7日 (9月6日)	えのきたけ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.96)	不検出 (8.65)
9月7日 (9月6日)	はくさい	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月7日 (9月6日)	キャベツ	群馬県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (6.00)	不検出 (6.48)
9月7日 (9月6日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (8.16)	不検出 (8.87)
9月8日 (9月8日)	エリンギ	新潟県	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)
9月11日 (9月11日)	もやし	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月13日 (9月13日)	きゅうり	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.43)	不検出 (6.95)
9月13日 (9月13日)	ねぎ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
9月13日 (9月13日)	きゅうり	長野県	黒田小学校	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
9月15日 (9月15日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
9月15日 (9月15日)	はくさい	長野県	三条小学校 大徳小学校	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9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
9月 20日 (9月 20日)	キャベツ	長野県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
9月 20日 (9月 20日)	にんにく	青森県	起小学校 尾西第一中学校	不検出 (18.1)	不検出 (19.9)
9月 22日 (9月 22日)	えのきたけ	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (8.49)	不検出 (9.24)
9月 22日 (9月 22日)	しめじたけ	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (7.09)	不検出 (7.68)
9月 22日 (9月 22日)	きゅうり	長野県	尾西第三中学校	不検出 (6.17)	不検出 (6.67)
9月 22日 (9月 22日)	はくさい	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 25日 (9月 25日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (8.05)	不検出 (8.74)
9月 27日 (9月 27日)	エリンギ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
9月 28日 (9月 27日)	キャベツ	茨城県	木曾川西小学校	不検出 (6.33)	不検出 (6.84)
9月 28日 (9月 27日)	パセリ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)

※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。