

◎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10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
10月2日 (10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)
10月2日 (10月2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)
10月2日 (10月3日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
10月2日 (10月3日)	きゅうり	山梨県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月2日 (10月3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)
10月2日 (10月3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)
10月4日 (10月5日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
10月4日 (10月4日)	ささがきごぼう	群馬県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月4日 (10月5日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月5日 (10月中)	冷凍しめじたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
10月6日 (10月6日)	ささがきごぼう	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月6日 (10月6日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
10月6日 (10月10日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.74)	不検出 (8.41)
10月6日 (10月10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)
10月11日 (10月中)	冷凍おろしだいこん	岩手県	南部調理場 北部調理場	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(学校給食共同調理場)
(平成29年10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
10月 11日 (10月 12日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 11日 (10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)
10月 13日 (10月 16日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)
10月 13日 (10月 16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)
10月 13日 (10月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.85)	不検出 (8.53)
10月 13日 (10月 13日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 16日 (10月 17日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 16日 (10月 17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
10月 16日 (10月 17日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
10月 16日 (10月 17日)	きゅうり	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 16日 (10月 17日)	キャベツ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10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 (6.08)	不検出 (6.57)
10月 18日 (10月 19日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 18日 (10月 19日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 23日 (10月 24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)

※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10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
10月23日 (10月24日)	チンゲンサイ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
10月23日 (10月24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)
10月23日 (10月24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)
10月25日 (10月25日)	輪切りごぼう	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月25日 (10月26日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
10月25日 (10月26日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
10月27日 (10月30日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.33)	不検出 (6.84)
10月27日 (10月30日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
10月27日 (10月30日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
10月30日 (10月30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)
10月30日 (10月30日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (9.98)	不検出 (10.9)
10月30日 (10月31日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
10月30日 (10月31日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
10月30日 (10月31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)

※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10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
10月3日 (10月2日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
10月3日 (10月2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)
10月6日 (10月6日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
10月6日 (10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)
10月6日 (10月6日)	水菜	茨城県	三条小学校 大徳小学校	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
10月11日 (10月11日)	だいこん	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 (5.98)	不検出 (6.45)
10月11日 (10月11日)	キャベツ	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)
10月13日 (10月13日)	だいこん	青森県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月13日 (10月13日)	ねぎ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
10月16日 (10月16日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月17日 (10月16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)
10月18日 (10月18日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
10月18日 (10月18日)	こねぎ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
10月18日 (10月18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)
10月20日 (10月20日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (6.93)	不検出 (7.51)

※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10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
10月20日 (10月20日)	しめじたけ	長野県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (8.35)	不検出 (9.08)
10月20日 (10月20日)	エリンギ	新潟県	尾西第三中学校	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
10月20日 (10月20日)	はくさい	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)
10月23日 (10月20日)	さつまいも	茨城県	小信中島小学校 開明小学校	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
10月25日 (10月25日)	はくさい	長野県	尾西第二中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月25日 (10月25日)	にんじん	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 (6.75)	不検出 (7.31)
10月30日 (10月30日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月30日 (10月30日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)

※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。