

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※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1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 (7.56)	不検出 (8.20)
7月1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 (7.36)	不検出 (7.99)
7月1日 (7月4日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)
7月1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4日 (7月5日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月4日 (7月5日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
7月4日 (7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)
7月4日 (7月5日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
7月6日 (7月7日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.36)	不検出 (7.99)
7月6日 (7月7日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
7月6日 (7月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.13)	不検出 (7.72)
7月6日 (7月7日)	キャベツ	長野県	北部調理場	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
7月8日 (7月11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
7月8日 (7月11日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
7月11日 (7月12日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.66)	不検出 (8.32)
7月11日 (7月12日)	じゃがいも	静岡県	南部調理場	不検出 (7.18)	不検出 (7.78)
7月11日 (7月12日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.60)	不検出 (8.25)
7月13日 (7月14日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.58)	不検出 (8.23)

◎学校給食食材の検査結果一覧(学校給食共同調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※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 13日 (7月 14日)	キャベツ	群馬県	南部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
7月 13日 (7月 14日)	じゃがいも	静岡県	北部調理場	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
7月 15日 (7月 19日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
7月 15日 (7月 19日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.83)	不検出 (8.50)
7月 15日 (7月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)
7月 15日 (7月 19日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)

※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。

◎学校給食食材の検査結果一覧(単独調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※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4日)	きゅうり	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
7月4日 (7月4日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
7月5日 (7月4日)	キャベツ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
7月5日 (7月4日)	きゅうり	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
7月5日 (7月4日)	えのきたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (8.49)	不検出 (9.24)
7月5日 (7月4日)	キャベツ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (6.20)	不検出 (6.70)
7月6日 (7月6日)	にんじん	青森県	黒田小学校	不検出 (7.96)	不検出 (8.65)
7月7日 (7月6日)	エリンギ	岐阜県	尾西第一中学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
7月7日 (7月6日)	キャベツ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
7月8日 (7月8日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 (7.48)	不検出 (8.12)
7月8日 (7月8日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.66)	不検出 (7.21)
7月8日 (7月8日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
7月11日 (7月11日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.02)	不検出 (7.61)
7月11日 (7月11日)	きゅうり	山梨県	尾西第三中学校	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
7月11日 (7月11日)	キャベツ	茨城県	木曾川西小学校	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
7月11日 (7月11日)	ねぎ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.66)	不検出 (7.21)
7月12日 (7月11日)	キャベツ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
7月12日 (7月11日)	にんにく	青森県	尾西第三中学校	不検出 (19.3)	不検出 (21.1)
7月12日 (7月11日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)

◎学校給食食材の検査結果一覧(単独調理場)

学校給食食材の放射性物質検査結果について

※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 13日 (7月 13日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
7月 13日 (7月 13日)	はくさい	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
7月 13日 (7月 13日)	にんじん	青森県	木曾川中学校	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
7月 14日 (7月 13日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
7月 14日 (7月 13日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (8.62)	不検出 (9.38)
7月 15日 (7月 15日)	きゅうり	長野県	黒田小学校	不検出 (7.14)	不検出 (7.74)
7月 15日 (7月 15日)	にんじん	青森県	黒田小学校	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
7月 15日 (7月 15日)	きゅうり	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
7月 15日 (7月 15日)	キャベツ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
7月 19日 (7月 15日)	にんじん	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
7月 19日 (7月 15日)	水菜	茨城県	黒田小学校	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
7月 19日 (7月 15日)	キャベツ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
7月 19日 (7月 15日)	水菜	茨城県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校 尾西第二中学校	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)

※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。