

◎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
10月1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 (6.40)	不検出 (6.92)
10月1日 (10月2日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
10月1日 (10月2日)	ねぎ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
10月1日 (10月2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2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 (5.98)	不検出 (6.45)
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月中)	おろしにんにく	岩手県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月3日 (10月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.99)	不検出 (7.57)
10月3日 (10月4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3日 (10月4日)	ねぎ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
10月5日 (10月9日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
10月5日 (10月9日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)
10月10日 (10月11日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
10月10日 (10月11日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
10月10日 (10月11日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
10月10日 (10月11日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)

◎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
10月 11日 (10月 11日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
10月 11日 (10月 11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 12日 (10月 15日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.27)	不検出 (6.78)
10月 15日 (10月 15日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 15日 (10月 16日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
10月 15日 (10月 15日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 17日 (10月 17日)	サラダごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 17日 (10月 18日)	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
10月 18日 (10月 18日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.93)	不検出 (7.51)
10月 18日 (10月 18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 18日 (10月 18日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
10月 18日 (10月 18日)	キャベツ	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 19日 (10月 22日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (8.60)	不検出 (9.35)
10月 19日 (10月 22日)	ねぎ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.29)
10月 19日 (10月 19日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 22日 (10月 22日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 22日 (10月中)	きのこミックス水煮	青森県、宮城県 新潟県、長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)

◎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
10月22日 (10月23日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
10月22日 (10月23日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
10月22日 (10月22日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月24日 (10月25日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.91)	不検出 (8.60)
10月24日 (10月25日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
10月26日 (10月29日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
10月26日 (10月29日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
10月26日 (10月29日)	ねぎ	青森県	北部調理場	不検出 (6.49)	不検出 (7.02)
10月29日 (10月29日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月29日 (10月30日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
10月29日 (10月30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29日 (10月30日)	にんじん	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月30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 (6.00)	不検出 (6.48)
10月31日 (11月1日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
10月31日 (11月1日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月31日 (11月1日)	キャベツ	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31日 (11月1日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.99)	不検出 (6.47)

◎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
10月31日 (11月1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
10月3日 (10月3日)	エリンギ	鳥取県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月4日 (10月3日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)
10月4日 (10月3日)	エリンギ	新潟県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)
10月4日 (10月3日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
10月4日 (10月3日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (20.3)	不検出 (22.1)
10月11日 (10月10日)	キャベツ	群馬県	木曾川西小学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
10月11日 (10月10日)	キャベツ	群馬県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.22)	不検出 (6.72)
10月15日 (10月15日)	しめじたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.16)	不検出 (6.66)
10月16日 (10月15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16日 (10月15日)	ねぎ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
10月17日 (10月17日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
10月17日 (10月17日)	はくさい	長野県	黒田小学校	不検出 (6.16)	不検出 (6.66)
10月19日 (10月19日)	小松菜	茨城県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
10月19日 (10月19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 (7.07)	不検出 (7.67)
10月24日 (10月24日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
10月25日 (10月24日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)

◎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
10月 25日 (10月 24日)	ねぎ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
10月 30日 (10月 29日)	はくさい	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 30日 (10月 29日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
11月 1日 (10月 31日)	パセリ	長野県	木曾川東小学校	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。