

◎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
11月1日 (11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)
11月1日 (11月中)	干しいたけ	熊本県、長崎県、 島根県、栃木県、 愛媛県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月1日 (11月1日)	角切りさつまいも	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月1日 (11月2日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.50)	不検出 (7.04)
11月1日 (11月1日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月1日 (11月2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)
11月6日 (11月7日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月6日 (11月7日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
11月6日 (11月7日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)
11月6日 (11月7日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月6日 (11月7日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (7.56)	不検出 (8.20)
11月8日 (11月8日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月8日 (11月9日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
11月8日 (11月9日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.17)	不検出 (6.67)
11月10日 (11月10日)	角切りさつまいも	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月10日 (11月13日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
11月10日 (11月13日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.70)	不検出 (7.26)
11月10日 (11月13日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.29)	不検出 (6.79)

◎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
11月 10日 (11月 13日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
11月 13日 (11月 13日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 13日 (11月 14日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
11月 15日 (11月 16日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
11月 15日 (11月 16日)	ねぎ	長野県	北部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
11月 17日 (11月 20日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.29)
11月 17日 (11月 20日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
11月 17日 (11月 20日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.04)	不検出 (7.63)
11月 20日 (11月 20日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 20日 (11月 21日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
11月 20日 (11月 21日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
11月 20日 (11月 21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)
11月 22日 (11月 24日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.99)	不検出 (7.57)
11月 22日 (11月 24日)	ねぎ	長野県	南部調理場	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
11月 22日 (11月 24日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
11月 24日 (11月 24日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 27日 (11月 28日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (6.31)	不検出 (6.83)
11月 27日 (11月 28日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.09)	不検出 (7.68)

◎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
11月 29日 (11月 29日)	ささがきごぼう	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 29日 (11月 30日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)

※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
11月 8日 (11月 8日)	ねぎ	静岡県	木曾川西小学校	不検出 (6.59)	不検出 (7.14)
11月 13日 (11月 13日)	エリンギ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.00)	不検出 (6.48)
11月 13日 (11月 13日)	エリンギ	長野県	木曾川中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 13日 (11月 13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 (7.52)	不検出 (8.16)
11月 13日 (11月 13日)	チンゲンサイ	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
11月 14日 (11月 13日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川中学校	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
11月 20日 (11月 20日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
11月 20日 (11月 20日)	にんじん	青森県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
11月 24日 (11月 24日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
11月 24日 (11月 24日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)

※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。