

◎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2日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.83)	不検出 (8.50)
11月1日 (11月1日)	りんご	青森県	北部調理場	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
11月1日 (11月2日)	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
11月1日 (11月2日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月2日 (11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)
11月5日 (11月5日)	さつまいも角切り	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5日 (11月5日)	りんご	青森県	南部調理場	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
11月5日 (11月8日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.18)	不検出 (7.78)
11月5日 (11月中)	冷凍エリンギ	新潟県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月8日 (11月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
11月8日 (11月9日)	キャベツ	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月8日 (11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)
11月10日 (11月10日)	さつまいも角切り	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月12日 (11月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
11月15日 (11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 (6.13)	不検出 (6.63)
11月15日 (11月16日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
11月15日 (11月16日)	キャベツ	茨城県	北部調理場	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
11月15日 (11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)

◎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 17日 (11月、12月中)	冷凍エリンギ	新潟県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 17日 (11月 18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.36)	不検出 (7.99)
11月 19日 (11月 22日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
11月 19日 (11月 22日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
11月 22日 (11月 24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
11月 22日 (11月 22日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 (6.63)	不検出 (7.17)
11月 24日 (11月 25日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
11月 24日 (11月 25日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 26日 (11月 29日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.00)	不検出 (7.59)
11月 26日 (11月 29日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.19)	不検出 (6.69)
11月 26日 (11月 29日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
11月 26日 (11月、12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)
11月 29日 (11月 29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 29日 (11月 30日)	にんじん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.23)	不検出 (8.95)
11月 29日 (11月 30日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.81)	不検出 (8.48)
11月 29日 (11月 30日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)

※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 10日 (11月 10日)	だいこん	静岡県	尾西第二中学校	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
11月 10日 (11月 10日)	しめじたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
11月 11日 (11月 10日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 (6.82)	不検出 (7.38)
11月 12日 (11月 12日)	キャベツ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
11月 16日 (11月 15日)	はくさい	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
11月 17日 (11月 17日)	だいこん	静岡県	尾西第一中学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
11月 17日 (11月 17日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (18.7)	不検出 (20.5)
11月 19日 (11月 19日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
11月 22日 (11月 22日)	キャベツ	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 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 22日 (11月 22日)	にんにく	青森県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 (18.6)	不検出 (20.4)
11月 24日 (11月 24日)	にんにく	青森県	尾西第三中学校	不検出 (19.1)	不検出 (20.9)
11月 24日 (11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 (7.60)	不検出 (8.25)
11月 26日 (11月 26日)	エリンギ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
11月 29日 (11月 29日)	もやし	福島県	尾西第一中学校	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)

※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。