

◎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4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1日 (10月4日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.10)	不検出 (6.59)
10月1日 (10月4日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
10月1日 (10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)
10月6日 (10月7日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.17)	不検出 (6.67)
10月6日 (10月7日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
10月8日 (10月11日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.96)
10月8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 (7.46)	不検出 (8.10)
10月8日 (10月11日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.00)	不検出 (6.47)
10月11日 (10月11日)	さつまいも角切り	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月11日 (10月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
10月11日 (10月12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.14)	不検出 (6.63)
10月11日 (10月11日)	シャインマスカット	山梨県	南部調理場	不検出 (21.7)	不検出 (23.6)
10月11日 (10月12日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
10月12日 (10月11日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
10月13日 (10月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.98)
10月13日 (10月14日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.21)	不検出 (6.71)
10月15日 (10月18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.30)

◎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 15日 (10月 18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 18日 (10月 19日)	キャベツ	長野県	南部調理場	不検出 (6.07)	不検出 (6.56)
10月 18日 (10月 18日)	りんご	長野県	北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
10月 18日 (10月 19日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
10月 18日 (10月 19日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.58)	不検出 (7.12)
10月 20日 (10月 21日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (7.84)	不検出 (8.51)
10月 20日 (10月 21日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
10月 20日 (10月 21日)	レタス	長野県	南部調理場	不検出 (6.17)	不検出 (6.66)
10月 22日 (10月 22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)
10月 22日 (10月 25日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (6.54)	不検出 (7.08)
10月 22日 (10月 25日)	レタス	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 22日 (10月 25日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.56)	不検出 (8.20)
10月 22日 (10月 25日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.14)	不検出 (6.63)
10月 25日 (10月 25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)
10月 25日 (10月 25日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 25日 (10月 25日)	シャインマスカット	長野県	北部調理場	不検出 (17.3)	不検出 (19.1)
10月 25日 (10月 26日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
10月 27日 (10月 26日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.11)	不検出 (6.60)

◎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 29日 (10月 29日)	りんご	長野県	南部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
10月 29日 (11月 1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)
10月 29日 (10月 29日)	シャインマスカット	長野県	北部調理場	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
10月 29日 (11月 1日)	はくさい	長野県	北部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)

※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4日 (10月4日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (7.30)	不検出 (7.92)
10月8日 (10月8日)	キャベツ	茨城県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
10月11日 (10月11日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.45)	不検出 (8.08)
10月12日 (10月11日)	ねぎ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.20)	不検出 (7.80)
10月12日 (10月11日)	しめじたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 (6.88)	不検出 (7.45)
10月13日 (10月13日)	だいこん	新潟県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
10月13日 (10月13日)	ねぎ	長野県	尾西第二中学校	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
10月13日 (10月13日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 (7.72)	不検出 (8.38)
10月13日 (10月13日)	はくさい	長野県	尾西第二中学校	不検出 (6.55)	不検出 (7.09)
10月18日 (10月18日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)
10月20日 (10月20日)	赤パプリカ	長野県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (6.46)	不検出 (6.99)
10月20日 (10月20日)	エリンギ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (6.45)	不検出 (6.98)
10月21日 (10月20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 (6.08)	不検出 (6.57)
10月21日 (10月20日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (8.08)	不検出 (8.78)
10月21日 (10月20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)
10月21日 (10月20日)	ピーマン	岩手県	三条小学校 開明小学校	不検出 (9.12)	不検出 (9.94)
10月22日 (10月22日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
10月25日 (10月22日)	水菜	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.27)	不検出 (6.78)
10月27日 (10月25日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (6.80)	不検出 (7.36)

◎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 27日 (10月 25日)	にんにく	青森県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (19.3)	不検出 (21.1)
10月 27日 (10月 27日)	だいこん	静岡県	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 (6.24)	不検出 (6.75)
10月 27日 (10月 27日)	ねぎ	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 (6.78)	不検出 (7.35)
10月 27日 (10月 27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 (5.98)	不検出 (6.45)
10月 28日 (10月 27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	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
10月 29日 (10月 29日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.09)	不検出 (7.68)

※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。