

◎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2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2日 (11月4日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.41)	不検出 (6.94)
11月2日 (11月4日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (9.16)	不検出 (9.98)
11月4日 (11月4日)	ねぎみじん切り	茨城県	北部調理場	不検出 (6.20)	不検出 (6.70)
11月4日 (11月5日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
11月4日 (11月5日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
11月4日 (11月5日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.46)	不検出 (8.10)
11月4日 (11月5日)	キャベツ	茨城県	南部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
11月6日 (11月6日)	ねぎみじん切り	茨城県	南部調理場	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)
11月6日 (11月9日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
11月6日 (11月9日)	はくさい	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6日 (11月9日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
11月9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9日 (11月10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)
11月9日 (11月10日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.22)	不検出 (6.72)
11月11日 (11月12日)	だいこん	青森県	南部調理場	不検出 (7.44)	不検出 (8.07)
11月11日 (11月12日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.70)	不検出 (7.26)

◎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 11日 (11月 12日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6. 20)	不検出 (6. 70)
11月 11日 (11月 12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7. 16)	不検出 (7. 76)
11月 13日 (11月 16日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (8. 67)	不検出 (9. 44)
11月 13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 (5. 98)	不検出 (6. 45)
11月 13日 (11月 16日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (6. 27)	不検出 (6. 78)
11月 13日 (11月 16日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7. 00)	不検出 (7. 59)
11月 16日 (11月 17日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7. 36)	不検出 (7. 99)
11月 16日 (11月 17日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7. 38)	不検出 (8. 01)
11月 18日 (11月 19日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7. 23)	不検出 (7. 84)
11月 18日 (11月 19日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6. 67)	不検出 (7. 22)
11月 18日 (11月 19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7. 14)	不検出 (7. 74)
11月 20日 (11月 24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 20日 (11月 24日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7. 31)	不検出 (7. 93)
11月 20日 (11月 24日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 (6. 16)	不検出 (6. 66)
11月 20日 (11月 24日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7. 46)	不検出 (8. 10)
11月 25日 (11月 25日)	カット長ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 (6. 49)	不検出 (7. 02)
11月 25日 (11月 26日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7. 18)	不検出 (7. 78)

◎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25日 (11月26日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 (6.39)	不検出 (6.90)
11月27日 (11月27日)	カット長ねぎ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)
11月27日 (11月30日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (6.07)	不検出 (6.55)
11月27日 (11月30日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.28)	不検出 (9.00)
11月30日 (12月1日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.96)	不検出 (8.65)
11月30日 (12月1日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
11月30日 (12月1日)	ねぎ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (9.25)	不検出 (10.1)
11月30日 (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)

※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 2日 (11月 2日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
11月 6日 (11月 6日)	エリンギ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
11月 6日 (11月 6日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (8.42)	不検出 (9.16)
11月 16日 (11月 16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 (6.99)	不検出 (7.57)
11月 16日 (11月 16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 (6.17)	不検出 (6.67)
11月 17日 (11月 16日)	水菜	茨城県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
11月 18日 (11月 18日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校	不検出 (7.52)	不検出 (8.16)
11月 20日 (11月 20日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
11月 25日 (11月 25日)	チンゲンサイ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
11月 25日 (11月 25日)	エリンギ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
11月 25日 (11月 25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 (18.8)	不検出 (20.7)
11月 27日 (11月 27日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
11月 27日 (11月 27日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	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。