

◎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
7月1日 (7月2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)
7月1日 (7月2日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 (10.7)	不検出 (11.7)
7月2日 (7月2日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 (6.61)	不検出 (7.15)
7月3日 (7月4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)
7月3日 (7月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)
7月3日 (7月4日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.15)	不検出 (6.64)
7月5日 (7月8日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月5日 (7月8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)
7月5日 (7月8日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月8日 (7月9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)
7月8日 (7月9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)
7月8日 (7月9日)	キャベツ	群馬県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月10日 (7月11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)
7月10日 (7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)
7月12日 (7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)
7月16日 (7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)
7月17日 (7月18日)	にんじん	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
7月 17日 (7月 18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)
7月 17日 (7月 18日)	じゃがいも	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)

※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
7月1日 (7月1日)	キャベツ	長野県	黒田小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
(7月1日) (7月1日)	しめじたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.02)	不検出 (7.61)
7月2日 (7月1日)	キャベツ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
7月3日 (7月3日)	もやし	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (6.37)	不検出 (6.89)
7月4日 (7月3日)	はくさい	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.93)	不検出 (7.51)
7月4日 (7月3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 (8.32)	不検出 (9.05)
7月4日 (7月3日)	だいこん	青森県	尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月4日 (7月3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 (7.62)	不検出 (8.27)
7月5日 (7月5日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
7月5日 (7月5日)	にんじん	青森県	木曾川東小学校	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)
7月5日 (7月5日)	えのきたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
7月8日 (7月8日)	しめじたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出 (6.90)	不検出 (7.47)
7月8日 (7月8日)	はくさい	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月9日 (7月8日)	キャベツ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出 (6.34)	不検出 (6.86)
7月9日 (7月8日)	チンゲンサイ	静岡県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)
7月10日 (7月10日)	キャベツ	長野県	黒田小学校	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
7月12日 (7月12日)	もやし	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)

◎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
7月 12日 (7月 12日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月 12日 (7月 12日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月 17日 (7月 17日)	ズッキーニ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
7月 17日 (7月 17日)	ズッキーニ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小 尾西第二中学校	不検出 (6.13)	不検出 (6.63)
7月 18日 (7月 17日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)

※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。