

◎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
6月2日 (6月5日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.36)	不検出 (6.87)
6月2日 (6月5日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.27)	不検出 (7.88)
6月5日 (6月中)	干しいたけ	熊本県、長崎県、 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)
6月5日 (6月5日)	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)
6月5日 (6月6日)	とうがん	静岡県	北部調理場	不検出 (6.19)	不検出 (6.69)
6月6日 (6月6日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (6.78)	不検出 (7.35)
6月8日 (6月8日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (8.62)	不検出 (9.38)
6月8日 (6月8日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (7.18)	不検出 (7.78)
6月8日 (6月8日)	チンゲンサイ	長野県	南部調理場	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
6月9日 (6月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
6月9日 (6月12日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (7.38)	不検出 (8.01)
6月12日 (6月13日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
6月12日 (6月13日)	ズッキーニ	長野県	南部調理場	不検出 (6.23)	不検出 (6.73)
6月12日 (6月13日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.52)	不検出 (8.16)
6月12日 (6月13日)	万能ねぎ	静岡県	北部調理場	不検出 (6.77)	不検出 (7.33)
6月13日 (6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)
6月14日 (6月15日)	ズッキーニ	長野県	北部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
6月14日 (6月15日)	にんじん	茨城県	北部調理場	不検出 (7.46)	不検出 (8.10)
6月14日 (6月15日)	キャベツ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
6月16日 (6月19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.36)	不検出 (7.99)

◎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
6月16日 (6月19日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (6.31)	不検出 (6.83)
6月16日 (6月19日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
6月19日 (6月20日)	きゅうり	群馬県	南部調理場	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
6月19日 (6月20日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
6月19日 (6月20日)	キャベツ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.16)	不検出 (6.66)
6月19日 (6月20日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
6月21日 (6月22日)	きゅうり	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.29)
6月21日 (6月22日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.09)	不検出 (7.68)
6月21日 (6月22日)	キャベツ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.22)	不検出 (6.72)
6月23日 (6月26日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.04)	不検出 (7.63)
6月23日 (6月26日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.30)	不検出 (6.81)
6月27日 (6月27日)	だいこん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (8.35)	不検出 (9.08)
6月27日 (6月27日)	にんじん	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.81)	不検出 (8.48)
6月28日 (6月29日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
6月28日 (6月29日)	きゅうり	群馬県	北部調理場	不検出 (7.58)	不検出 (8.23)
6月28日 (6月29日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場	不検出 (7.35)	不検出 (7.97)
6月29日 (6月29日)	はくさい	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
6月29日 (6月29日)	チンゲンサイ	長野県	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
6月30日 (7月3日)	はくさい	長野県	南部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
6月30日 (7月3日)	だいこん	青森県	北部調理場	不検出 (7.74)	不検出 (8.41)
6月30日 (7月3日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.56)	不検出 (8.20)

※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
6月2日 (6月2日)	はくさい	長野県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)
6月5日 (6月2日)	チンゲンサイ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
6月5日 (6月2日)	キャベツ	茨城県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
6月6日 (6月5日)	しめじたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.27)	不検出 (7.88)
6月8日 (6月7日)	だいこん	青森県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
6月8日 (6月7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 (8.11)	不検出 (8.82)
6月9日 (6月9日)	はくさい	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.52)	不検出 (7.05)
6月16日 (6月16日)	だいこん	青森県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
6月16日 (6月16日)	ねぎ	静岡県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.04)	不検出 (6.52)
6月19日 (6月19日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
6月21日 (6月21日)	にんじん	茨城県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
6月21日 (6月21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 (7.83)	不検出 (8.50)
6月28日 (6月28日)	ズッキーニ	長野県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (6.47)	不検出 (7.00)
6月28日 (6月28日)	にんじん	青森県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
6月29日 (6月28日)	ねぎ	静岡県	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)
6月30日 (6月30日)	水菜	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 (6.80)	不検出 (7.36)

※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。