

◎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
4月9日 (4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)
4月9日 (4月12日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
4月9日 (4月12日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
4月12日 (4月13日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.60)	不検出 (8.25)
4月12日 (4月13日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月13日 (4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)
4月14日 (4月15日)	はくさい	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月16日 (4月19日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.85)	不検出 (8.53)
4月16日 (4月19日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.95)	不検出 (7.53)
4月23日 (4月26日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (7.07)	不検出 (7.67)
4月23日 (4月26日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.64)	不検出 (8.29)
4月23日 (4月26日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (6.44)	不検出 (6.97)
4月30日 (5月中)	冷凍えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.02)	不検出 (6.50)

※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
4月9日 (4月9日)	えのきたけ	長野県	黒田小学校	不検出 (7.11)	不検出 (7.70)
4月9日 (4月9日)	はくさい	茨城県	黒田小学校	不検出 (6.08)	不検出 (6.57)
4月12日 (4月12日)	水菜	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.64)	不検出 (7.19)
4月14日 (4月14日)	しめじたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.85)	不検出 (7.42)
4月14日 (4月14日)	小松菜	茨城県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
4月14日 (4月14日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (7.23)	不検出 (7.84)
4月14日 (4月14日)	チンゲンサイ	静岡県	尾西第三中学校	不検出 (6.40)	不検出 (6.92)
4月15日 (4月14日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (6.88)	不検出 (7.46)
4月15日 (4月14日)	はくさい	茨城県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月15日 (4月14日)	えのきたけ	長野県	尾西第一中学校	不検出 (8.18)	不検出 (8.90)
4月15日 (4月14日)	チンゲンサイ	静岡県	尾西第一中学校	不検出 (7.31)	不検出 (7.93)
4月16日 (4月16日)	えのきたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (6.92)	不検出 (7.49)
4月16日 (4月16日)	はくさい	茨城県	木曾川東小学校	不検出 (7.52)	不検出 (8.16)
4月19日 (4月19日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.12)	不検出 (6.61)
4月19日 (4月19日)	ねぎ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
4月23日 (4月23日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (7.29)	不検出 (7.91)
4月23日 (4月23日)	はくさい	茨城県	木曾川東小学校	不検出 (6.26)	不検出 (6.76)
4月26日 (4月26日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 (7.27)	不検出 (7.88)
4月26日 (4月26日)	はくさい	茨城県	木曾川中学校	不検出 (6.24)	不検出 (6.75)

◎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
4月26日 (4月26日)	もやし	長野県	尾西第三中学校	不検出 (6.11)	不検出 (6.60)
4月26日 (4月26日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (7.33)	不検出 (7.95)
4月28日 (4月28日)	パセリ	静岡県	起小学校 小信中島小学校 尾西第一中学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
4月30日 (4月30日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.22)	不検出 (7.82)
4月30日 (4月30日)	水菜	茨城県	木曾川西小学校	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)

※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。