

◎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
3月1日 (3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)
3月2日 (3月2日)	ささがきごぼう	青森県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
3月4日 (3月7日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (6.74)	不検出 (7.29)
3月4日 (3月7日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.68)	不検出 (8.34)
3月4日 (3月7日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
3月7日 (3月8日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (8.30)	不検出 (9.03)
3月9日 (3月10日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.46)	不検出 (8.10)
3月9日 (3月10日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.25)	不検出 (7.86)
3月9日 (3月10日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
3月11日 (3月14日)	だいこん	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 (6.72)	不検出 (7.28)
3月11日 (3月11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)
3月11日 (3月14日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
3月14日 (3月14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)
3月14日 (3月15日)	だいこん	千葉県	南部調理場	不検出 (7.70)	不検出 (8.36)
3月14日 (3月15日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)
3月14日 (3月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.87)	不検出 (8.55)
3月16日 (3月17日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 (6.03)	不検出 (6.51)
3月16日 (3月17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)

◎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
3月16日 (3月17日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 (7.50)	不検出 (8.14)
3月18日 (3月22日)	だいこん	千葉県	南部調理場 北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
3月18日 (3月22日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 (7.85)	不検出 (8.53)

※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
3月1日 (2月28日)	えのきたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (7.89)	不検出 (8.57)
3月2日 (3月2日)	えのきたけ	長野県	尾西第二中学校	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
3月7日 (3月7日)	しめじたけ	長野県	木曾川東小学校	不検出 (7.16)	不検出 (7.76)
3月7日 (3月7日)	ねぎ	静岡県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)
3月7日 (3月7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)
3月8日 (3月7日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (7.52)	不検出 (8.16)
3月8日 (3月7日)	チンゲンサイ	静岡県	木曾川東小学校	不検出 (6.43)	不検出 (6.95)
3月9日 (3月9日)	ねぎ	群馬県	尾西第三中学校	不検出 (6.69)	不検出 (7.24)
3月10日 (3月9日)	えのきたけ	長野県	尾西第三中学校	不検出 (8.23)	不検出 (8.95)
3月10日 (3月9日)	チンゲンサイ	静岡県	三条小学校 開明小学校	不検出 (6.56)	不検出 (7.10)
3月14日 (3月14日)	もやし	長野県	木曾川西小学校	不検出 (6.20)	不検出 (6.70)
3月14日 (3月14日)	しめじたけ	長野県	朝日東小学校 朝日西小学校 大徳小学校	不検出 (6.75)	不検出 (7.31)
3月14日 (3月14日)	しめじたけ	長野県	木曾川西小学校	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)
3月16日 (3月16日)	パセリ	静岡県	木曾川中学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
3月16日 (3月16日)	パセリ	静岡県	尾西第一中学校	不検出 (17.1)	不検出 (18.9)
3月17日 (3月16日)	しめじたけ	長野県	起小学校 小信中島小学校	不検出 (7.40)	不検出 (8.03)

◎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
3月 23日 (3月 23日)	えのきたけ	長野県	三条小学校 開明小学校	不検出 (8.09)	不検出 (8.79)
3月 23日 (3月 23日)	にんにく	青森県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 (19.1)	不検出 (20.9)

※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。