

◎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4日 (3月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.50 )	不検出 ( 8.14 )
3月4日 (3月中)	干しいたけ	愛媛県、岩手県 栃木県、熊本県 鹿児島県、長崎県	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5日)	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
3月7日 (3月7日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.81 )	不検出 ( 8.48 )
3月7日 (3月7日)	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.69 )	不検出 ( 7.24 )
3月11日 (3月11日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.64 )	不検出 ( 8.29 )
3月11日 (3月11日)	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.82 )	不検出 ( 7.38 )
3月11日 (3月11日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.88 )	不検出 ( 7.46 )
3月11日 (3月12日)	ねぎ	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.61 )	不検出 ( 7.15 )
3月12日 (3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 )
3月12日 (3月12日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.89 )	不検出 ( 8.57 )
3月13日 (3月14日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.66 )	不検出 ( 7.21 )
3月13日 (3月14日)	ねぎ	茨城県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.40 )	不検出 ( 6.92 )
3月15日 (3月15日)	サラダごぼう	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15日 (3月18日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 7.76 )	不検出 ( 8.43 )
3月15日 (3月18日)	ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.95 )	不検出 ( 7.53 )

※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4日 (3月4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 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
3月11日 (3月11日)	はくさい	長野県	尾西第三中学校	不検出 ( 6.29 )	不検出 ( 6.79 )
3月15日 (3月15日)	にんにく	青森県	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 ( 17.7 )	不検出 ( 19.5 )

※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。