

◎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13日 (1学期中)	干しいたけ	長野県 宮崎県 鹿児島県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月15日 (4月15日)	だいこん	千葉県	北部調理場	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月15日 (4月15日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 (7.78)	不検出 (8.45)
4月15日 (4月15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15日 (4月中)	冷凍カットエリンギ	長野県	南部調理場 北部調理場 東浅井給食センター	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月22日 (4月22日)	えのきたけ	長野県	南部調理場 東浅井給食センター	不検出 (8.00)	不検出 (8.69)
4月22日 (4月22日)	はくさい	茨城県	南部調理場 東浅井給食センター	不検出 (5.98)	不検出 (6.45)
4月22日 (4月22日)	万能ねぎ	静岡県	南部調理場 東浅井給食センター	不検出 (6.53)	不検出 (7.07)
4月22日 (4月22日)	水菜	茨城県	東浅井給食センター	不検出 (6.09)	不検出 (6.58)

※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 15日 (4月 15日)	きゅうり	群馬県	黒田小学校 木曾川東小学校	不検出 (6.67)	不検出 (7.22)

※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。