

◎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
2月4日 (2月4日)	えのきたけ	長野県	南部調理場	不検出 ( 7.02 )	不検出 ( 7.61 )
2月4日 (2月4日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 ( 6.26 )	不検出 ( 6.76 )
2月4日 (2月中)	冷凍しめじたけ	新潟県	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 )
2月5日 (2月中)	干しいたけ	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 )
2月18日 (2月18日)	えのきたけ	長野県	北部調理場	不検出 ( 7.66 )	不検出 ( 8.32 )
2月18日 (2月18日)	はくさい	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.13 )	不検出 ( 6.63 )
2月18日 (2月18日)	水菜	茨城県	北部調理場	不検出 ( 6.41 )	不検出 ( 6.94 )
2月18日 (2月18日)	だいこん	静岡県	南部調理場	不検出 ( 6.82 )	不検出 ( 7.38 )
2月18日 (2月18日)	長ねぎ	群馬県	南部調理場 北部調理場	不検出 ( 6.95 )	不検出 ( 7.53 )
2月25日 (2月25日)	長ねぎ	茨城県	北部調理場	不検出 ( 7.36 )	不検出 ( 7.99 )
2月25日 (2月25日)	はくさい	茨城県	南部調理場	不検出 ( 5.98 )	不検出 ( 6.45 )
2月25日 (2月中)	冷凍カットエリンギ	新潟県 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 )

※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
2月4日 (2月4日)	えのきたけ	長野県	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 ( 8.88 )	不検出 ( 9.67 )
2月4日 (2月4日)	えのきたけ	長野県	木曾川中学校	不検出 ( 8.32 )	不検出 ( 9.05 )
2月25日 (2月25日)	だいこん	静岡県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.11 )	不検出 ( 6.60 )
2月25日 (2月25日)	ねぎ	茨城県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 6.67 )	不検出 ( 7.22 )
2月25日 (2月25日)	にんじん	千葉県	三条小学校 開明小学校 尾西第三中学校	不検出 ( 7.11 )	不検出 ( 7.70 )

※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。