

◎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
5月 31日 (6月 1日)	はくさい	茨城県	北部調理場	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
5月 31日 (5月 30日)	チンゲンサイ	静岡県	木曽川中学校	不検出 (6. 26)	不検出 (6. 76)
5月 31日 (5月 30日)	はくさい	長野県	木曽川中学校	不検出 (5. 98)	不検出 (6. 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。