

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	施設名	測定品目	産地	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
平成27年4月30日	市立緑中学校	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ひじき	長崎県他2県	不検出	不検出	不検出
		みそ	岩手県他4県	不検出	不検出	不検出
平成27年4月24日	市立東中学校	きゃべつ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年4月23日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		マカロニ	カナダ	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年4月17日	市立第一中学校	小麦粉	群馬県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	静岡県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	施設名	測定品目	産地	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
平成27年4月16日	市立南小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	東京都	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年4月10日	市立緑小学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		とうふ	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成27年4月9日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。