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25年5月31日	市立緑小学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
		大豆	富山県他2県	不検出	不検出	不検出
平成25年5月30日	市立本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		豚ももこま	宮崎県	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25年5月24日	市立前原小学校	冷凍みかん	長崎県	不検出	不検出	不検出
		米	山形県	不検出	不検出	不検出
		里芋	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		パイナップル	沖縄県	不検出	不検出	不検出
平成25年5月23日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		めひかり	愛知県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	静岡県	不検出	不検出	不検出

- ●検査方法: NaI(TI)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25年5月17日	市立第四小学校	冷凍りんご	山形県他2県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		セミノールオレンジ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		さば切り身	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成25年5月16日	市立第三小学校	*	岩手県	不検出	不検出	不検出
		もめんとうふ	富山県	不検出	不検出	不検出
		あじ切り身	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
		鶏こま	山梨県	不検出	不検出	不検出
平成25年5月10日	市立第二小学校	たけのこ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		アスパラガス	長崎県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	熊本県	不検出	不検出	不検出
		甘夏	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成25年5月9日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		しいたけ	愛媛県・大分県	不検出	不検出	不検出
		アスパラ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ルバーブジャム	東京都	不検出	不検出	不検出

- ●検査方法: NaI(TI)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25年5月2日	市立南中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出

- ●検査方法: NaI(TI)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。