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24年10月26日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大根	青森県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		豚肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月25日	市立第一小学校	牛乳	神奈川県他9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
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		長ネギ	青森県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月19日	市立南中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		もやし	福島県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月18日	市立緑中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		板こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		もち米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	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24年10月12日	市立東中学校	*	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大根	岩手県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月11日	市立第二中学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		さといも	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月5日	市立第一中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		みそ	青森県	不検出	不検出	不検出
		白いんげん豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月4日	市立南小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		胚芽米	長野県	不検出	不検出	不検出
		あじ	鳥取県	不検出	不検出	不検出
		干しぜんまい	秋田県	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。