保育園等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3月26日	瀧川家庭福祉員	オレンジ温州みかんジュース	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	細田家庭福祉員	食用なたね油	カナダ・オーストラリア	不検出	不検出	不検出
平成25年3月25日	しんあい保育園	さわら	インド洋	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月19日	貫井保育園	ひじき	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	切干大根	愛知県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月18日	さくら保育園	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	大豆	北海道	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。

保育園等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3月12日	くりのみ保育園	デコポン	熊本県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	なめこ	新潟県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	砂糖	沖縄県·鹿児島県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月11日	細田家庭福祉員	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月5日	しんあい保育園	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	豚肉	千葉県	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	*	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	みかん	長崎県・和歌山県	不検出	不検出	不検出
平成25年3月4日	貫井保育園	やきふ	山梨県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	プレーンヨーグルト	千葉県他	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	キャベツ	愛知県	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。