

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24年11月27日	くりのみ保育園	大正金時	北海道	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	スパゲティ	国産	不検出	不検出	不検出
平成24年11月26日	瀧川家庭福祉員	野菜ジュース	愛知県	不検出	不検出	不検出
	細田家庭福祉員	牛乳	宮城県他4県	不検出	不検出	不検出
平成24年11月20日	しんあい保育園	たまご	岩手県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	大根	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	大豆水煮	国産	不検出	不検出	不検出
平成24年11月19日	貫井保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年11月13日	さくら保育園	ぶり	北海道	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	鶏肉	青森県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井プテクレイシュ北	にんじん	青森県	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。

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24年11月12日	くりのみ保育園	わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	胚芽米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	牛乳	群馬県他5県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成24年11月6日	細田家庭福祉員	しょうゆ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	小麦粉	北海道・アメリカ	不検出	不検出	不検出
	小金井プチクレイシュ	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成24年11月5日	しんあい保育園	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	キャベツ	東京都	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	ひじき	韓国	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。