

## 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9月25日	しんあい保育園	ほうれん草	埼玉県	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	リンゴ	山形県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	卵	青森県	不検出	不検出	不検出
平成24年9月24日	ひなぎく保育園	米	富山県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	梨	熊本県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成24年9月18日	くりのみ保育園	とり肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
	さくら保育園	きのこ	長野県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	豚肉	群馬県	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。