

## 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12月25日	貫井保育園	鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	みかん	東京都	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成24年12月18日	さくら保育園	まぐろ缶	千葉県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	ぶり	青森県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	生鮭	チリ	不検出	不検出	不検出
平成24年12月17日	くりのみ保育園	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	白菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	焼きのり	兵庫県	不検出	不検出	不検出
平成24年12月11日	細田家庭福祉員	リンゴジュース	中国	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	塩	岡山県	不検出	不検出	不検出
平成24年12月10日	しんあい保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	たまご	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	白菜	長野県	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12月4日	貫井保育園	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年12月3日	さくら保育園	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	かじきまぐろ	福岡県	不検出	不検出	不検出
	ひなぎく保育園	鶏肉	島根県	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。