

## 保育園等給食食材の放射性物質検査結果

測定日	施設名等	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30日	けやき保育園	まいたけ	群馬県	不検出	不検出	11.48 (測定下限値 10)
	貫井保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	里芋	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	たまご	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月29日	さくら保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	13.79 (測定下限値 10)
	ひなぎく保育園	米	富山県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月23日	くりのみ保育園	きなこ	北海道	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ヨーグルト	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年10月22日	細田家庭福祉員	みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月16日	しんあい保育園	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
	ひまわり保育園	わかめ	石川県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	はるさめ	国産	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	施設名等	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15日	ひなぎく保育園	リンゴ	山形県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	たまご	岩手県	不検出	不検出	不検出
	光明第二保育園	ニンジン	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年10月9日	さくら保育園	豚肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成24年10月2日	くりのみ保育園	牛乳	長野県 静岡県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	鮭	チリ	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	粉ミルク	オセアニア オランダ ドイツ他	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年10月1日	加藤家庭福祉員	豚肉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		水	千葉県	不検出	不検出	不検出
	細田家庭福祉員	米	茨城県	不検出	不検出	不検出
	瀧川家庭福祉員	ほうじ茶	国産	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。