

## 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12月24日	ひまわり保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	わかめ	韓国	不検出	不検出	不検出
平成25年12月17日	光明第二保育園	しいたけ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	ひじき	九州	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	玉葱	北海道	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年12月16日	ひなぎく保育園	鮭	チリ	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成25年12月10日	さくら保育園	ツナフレーク	日本近海	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
	駅前コスモ保育園	牛乳	群馬県他8県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	ホタテフレーク	青森県・北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年12月9日	くりのみ保育園	うずら豆	北海道	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	イチゴ	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	米	佐賀県	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25年12月3日	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	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年12月2日	光明第二保育園	切干大根	国内	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	じゃがいも	北海道	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。