

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7月30日	ひなぎく保育園	生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	牛乳	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年7月29日	さくら保育園	舞茸	群馬県	不検出	不検出	12.56 (測定下限値 10)
	けやき保育園	さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月23日	くりのみ保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ツナ缶	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月22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	青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月16日	光明第二保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	すいか	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	鶏卵	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	米	岩手県	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7月9日	ひなぎく保育園	牛乳	北海道他4県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	豆腐	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	メロン	千葉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	砂糖	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月8日	さくら保育園	こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	メロン	山形県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月2日	くりのみ保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	うどん	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年7月1日	ひまわり保育園	人参	熊本県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	大根	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。