

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11月26日	ひなぎく保育園	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	しいたけ	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年11月25日	さくら保育園	卵	青森県	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
	公立保育園	胚芽米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月19日	くりのみ保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	うどん	群馬県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	牛乳	宮城県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月18日	ひまわり保育園	牛乳	千葉県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	豆腐	東京都	不検出	不検出	不検出
平成25年11月12日	光明第二保育園	人参	北海道	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	さつま芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	白菜	茨城県	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11月11日	ひなぎく保育園	さつまいも	徳島県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	切干大根	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月5日	さくら保育園	鯖	青森県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	チンゲンサイ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	納豆	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	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。