

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27年12月28日	ひなぎく保育園	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	夏みかん	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年12月22日	さくら保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	なめこ	山形県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月21日	くりのみ保育園	牛乳	東京都他6県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	胚芽米	岩手県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	国産むきあさり	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月15日	小金井北ブチ・クレイシュ	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	ハクサイ	茨城県	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
	第四コスモ保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月14日	ひまわり保育園	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	駅前コスモ保育園	きゃべつ	千葉県	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27年12月8日	光明第二保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月7日	ひなぎく保育園	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	北海道・茨城県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月1日	さくら保育園	ホットケーキミックス	国産	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

- 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。