

## 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28年1月26日	光明第二保育園	さつまいも	茨城県	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	米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月25日	ひなぎく保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	人参	千葉県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ヨーグルト	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月19日	公立保育園	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	トマト	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月18日	くりのみ保育園	かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月12日	小金井北ブチ・クレイシュ	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	みず菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月5日	ひまわり保育園	じゃがいも	北海道	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
	駅前コスモ保育園	牛乳	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。

