

## 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29年1月31日	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年1月30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	埼玉県・千葉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	ひじき	国内産	不検出	不検出	不検出
平成29年1月24日	さくら保育園	みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	公立保育園	炒り大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年1月23日	くりのみ保育園	いちご	群馬県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	さつま芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年1月17日	キッズガーデン東小金井駅前	人参	茨城県	不検出	不検出	不検出
	第二コスモ保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	第四コスモ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年1月16日	駅前コスモ保育園	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	小金井北ブチ・クレイシュ	玉ねぎ	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。

## 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29年1月10日	ひまわり保育園	かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	ういず武蔵小金井保育園	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。