

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30年3月13日	ひなぎく保育園	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	牛乳	長野県	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
平成30年3月12日	光明第二保育園	レンコン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	もやし	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成30年3月6日	さくら保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成30年3月5日	くりのみ保育園	れんこん	茨城県	不検出	12.3 (測定下限値 10)	12.3 (測定下限値 10)
	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	かぼちゃ	沖縄県	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。