

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26年11月25日	ひまわり保育園	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	アスクむさし小金井保育園	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年11月18日	光明第二保育園	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	しんあい保育園	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	こむぎ保育園	切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年11月17日	ひなぎく保育園	ちりめんじゃこ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
	貫井保育園	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	愛の園保育園	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成26年11月11日	さくら保育園	切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	けやき保育園	牛乳	愛知県他	不検出	不検出	不検出
	小金井プチ・クレイシュ	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
	小金井北プチ・クレイシュ	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年11月10日	くりのみ保育園	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
	わかたけ保育園	はくさい	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井保育園	しめじ	長野県	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。

