

# 食材と検査結果について

平成28年9月（3回目）の検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
9月27日	9月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	なす（京都）、人参（北海道）、 きゅうり（京都）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	なす（亀岡）、人参（北海道）、 きゅうり（亀岡）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、なす（京都）、人 参（北海道）、ごぼう（栃木）	検出せず	検出せず
		中部保育所	なす（高知）、人参（北海道）、 きゅうり（群馬）、鶏肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	なす（京都）、人参（北海道）、 きゅうり（長野）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	なす（高知）、人参（北海道）、 きゅうり（滋賀）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず

\* 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

平成28年9月（2回目）の検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
9月13日	9月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ひじき(三重)、人参(北海道)、 きゅうり(京都)、玉ねぎ(北 海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(北海道)、きゅうり(亀 岡)、玉ねぎ(亀岡)、鶏肉(京 都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、人参(北海道)、 きゅうり(京都)、玉ねぎ(兵 庫)	検出せず	検出せず
		中部保育所	ひじき(三重)、人参(北海道)、 きゅうり(北海道)、玉ねぎ(兵 庫)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、きゅうり(福 島)、玉ねぎ(北海道)、鶏肉(兵 庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(北海道)、きゅうり(北 海道)、玉ねぎ(兵庫)、鶏肉(京 都)	検出せず	検出せず

\* 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

平成28年9月（1回目）の検査結果

測定日	給食日	保育所	主な測定試料 〈 〉内は産地	測定結果 (測定下限値：9.1ベクレル)	
				セシウム134	セシウム137
9月6日	9月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ（長野）、ほうれん草（京都）、人参（北海道）、レバー（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ（群馬）、小松菜（福岡）、人参（北海道）、レバー（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	レバー（鳥取）、キャベツ（長野）、小松菜（京都）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ（長野）、小松菜（京都）、人参（北海道）、レバー（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ（群馬）、ほうれん草（長野）、人参（北海道）、レバー（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ（長野）、ほうれん草（岐阜）、人参（北海道）、レバー（京都）	検出せず	検出せず

\* 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。