

# 食材と検査結果について

平成28年3月（4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
3月23日	3月23日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（鹿児島）、鶏肉（京都）、 玉ねぎ（北海道）、さやいんげん（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（鹿児島）、鶏肉（京都）、 玉ねぎ（北海道）、さやいんげん（オマーン）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、卵（鹿児島）、人 参（鳥取）、玉ねぎ（兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉（京都）、生姜（高知）、人 参（鹿児島）、もやし（京都）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（鹿児島）、玉ねぎ（北海 道）、三度豆（鹿児島）、もやし （京都）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（鹿児島）、鶏肉（京都）、 玉ねぎ（兵庫）、三度豆（熊本）	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3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
3月16日	3月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(北海道)、人参(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(鹿児島)、人参(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(北海道)、人参(鳥取)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(兵庫)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも(北海道)、人参(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(愛知)	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3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
3月9日	3月9日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ごぼう(青森)、人参(鹿児島)、 ピーマン(高知)、しいたけ(徳島)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ごぼう(鹿児島)、人参(京都)、 ピーマン(高知)、しいたけ(京都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	ごぼう(青森)、人参(鳥取)、 ピーマン(宮崎)、しいたけ(石川)	検出せず	検出せず
		中部保育所	切干大根(宮崎)、人参(千葉)、 あげ(京都)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	ごぼう(栃木)、人参(鹿児島)、 ピーマン(宮崎)、しいたけ(長野)	検出せず	検出せず
		保津保育所	ごぼう(栃木)、人参(鹿児島)、 ピーマン(高知)、しいたけ(徳島)	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3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
3月2日	3月2日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	切干大根（宮崎）、人参（鹿児島）、ほうれん草（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	切干大根（宮崎）、人参（鹿児島）、ほうれん草（亀岡）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（鳥取）、ほうれん草（京都）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（千葉）、ピーマン（高知）、しいたけ（京都）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（鹿児島）、ほうれん草（京都）、千切大根（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	切干大根（宮崎）、人参（鹿児島）、ほうれん草（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。