

# 食材と検査結果について

平成28年5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
5月25日	5月25日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ごぼう（宮崎）、人参（徳島）、 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（熊本）、人参（徳島）、 ピーマン（高知）、しいたけ（岡山）	検出せず	検出せず
		川東保育所	ごぼう（青森）、人参（徳島）、 ピーマン（宮崎）、しいたけ（徳島）	検出せず	検出せず
		中部保育所	ごぼう（大阪）、人参（長崎）、 ピーマン（高知）、しいたけ（徳島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	ごぼう（栃木）、ピーマン（茨城）、 人参（徳島）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	えんどう豆（亀岡）、豚肉（鹿児島）、 人参（長崎）、じゃが芋（北海道）	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5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
5月18日	5月18日	本梅保育所 別院保育所	人参(徳島)、鶏肉(京都)、玉ねぎ(兵庫)、さやいんげん(熊本)	検出せず	検出せず
		第六保育所	えんどう豆(大阪)、豚肉(京都)、人参(徳島)、じゃがいも(鹿児島)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(徳島)、鶏肉(京都)、玉ねぎ(亀岡)、さやいんげん(和歌山)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、卵(鹿児島)、人参(徳島)、玉ねぎ(長崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(長崎)、鶏肉(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、さやいんげん(鹿児島)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(徳島)、玉ねぎ(兵庫)、鶏肉(兵庫)、三度豆(鹿児島)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(徳島)、鶏肉(兵庫)、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5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
5月11日	5月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（高知）、人参（徳島）、キャベツ（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉ねぎ（亀岡）、ピーマン（高知）、人参（徳島）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ（宮崎）、玉ねぎ（長崎）、ピーマン（宮崎）、キャベツ（兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（高知）、人参（熊本）、キャベツ（兵庫）	検出せず	検出せず
		東部保育所	玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（茨城）、人参（徳島）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（高知）、人参（熊本）、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5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
5月6日	5月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	玉ねぎ（兵庫）、人参（徳島）、 卵（宮崎）、しょうが（高知）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉ねぎ（亀岡）、人参（徳島）、 卵（京都）、しょうが（高知）	検出せず	検出せず
		川東保育所	卵（鹿児島）、玉ねぎ（長崎）、 人参（徳島）、しょうが（高知）	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉ねぎ（佐賀）、人参（長崎）、 卵（鹿児島）、しょうが（高知）	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ（愛知）、ほうれん草 （京都）、人参（長崎）、玉ねぎ （北海道）	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉ねぎ（兵庫）、人参（長崎）、 卵（香川）、しょうが（高知）	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。