

# 食材と検査結果について

平成27年9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
9月30日	9月30日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏もも肉(京都)、かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(本梅)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉(京都)、かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉(鳥取)、かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(京都)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	かしわもも肉(鹿児島)、かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		東部保育所	かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、人参(北海道)、鶏肉(兵庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉もも(京都)、かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、人参(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27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24日	9月24日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	トマト(京都)、玉ねぎ(本梅)、 にんにく(大分)、キャベツ(群 馬、滋賀)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	トマト(岐阜)、玉ねぎ(北海 道)、にんにく(青森)、キャベ ツ(長野)	検出せず	検出せず
		川東保育所	トマト(京都)、玉ねぎ(京都)、 にんにく(青森)、キャベツ(長 野)	検出せず	検出せず
		中部保育所	トマト(岐阜)、玉ねぎ(兵庫)、 にんにく(青森)、キャベツ(長 野)	検出せず	検出せず
		東部保育所	トマト(岡山)、玉ねぎ(北海 道)、にんにく(青森)、キャベ ツ(群馬)	検出せず	検出せず
		保津保育所	トマト(滋賀)、玉ねぎ(滋賀)、 にんにく(青森)、キャベツ(滋 賀)	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27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16日	9月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（北海道）、鶏もも肉（京都）、玉ねぎ（本梅）、三度豆（北海道）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉（京都）、玉ねぎ（亀岡）、さやいんげん（亀岡）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉（鳥取）、人参（北海道）、玉ねぎ（京都）、三度豆（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（北海道）、玉ねぎ（兵庫）、三度豆（北海道）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（北海道）、玉ねぎ（淡路）、三度豆（北海道）、キャベツ（群馬）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（北海道）、鶏もも肉（京都）、玉ねぎ（兵庫）、三度豆（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27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2日	9月2日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉（京都）、じゃがいも（茨城）、玉ねぎ（本梅）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉（大分）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（亀岡）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（兵庫）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉（京都）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（兵庫）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉（鹿児島）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（兵庫）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉（鹿児島）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（淡路）、人参（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。