

食材と検査結果について

平成27年8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
8月26日	8月26日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（北海道）、キャベツ（滋賀）、きゅうり（京都）、ちりめんじゃこ（淡路）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（北海道）、キャベツ（群馬）、きゅうり（亀岡）、ちりめんじゃこ（宮崎）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（北海道）、キャベツ（長野）、きゅうり（愛媛）、ちりめんじゃこ（宮崎）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（北海道）、キャベツ（長野）、きゅうり（愛媛）、ちりめんじゃこ（インドネシア）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（北海道）、キャベツ（群馬）、きゅうり（奈良）、ちりめんじゃこ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（北海道）、キャベツ（長野）、きゅうり（愛媛）、ちりめんじゃこ（香川）	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8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
8月19日	8月19日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	とうがん(岡山)、人参(青森)、 鶏ひき肉(京都)、三度豆(北 海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	とうがん(亀岡)、人参(北海 道)、鶏ひき肉(京都)、三度豆 (北海道)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉(鳥取)、玉ねぎ(兵 庫)、なす(京都)、人参(北海 道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	とうがん(岡山)、人参(北海 道)、鶏ミンチ肉(兵庫)、三度 豆(北海道)	検出せず	検出せず
		東部保育所	冬瓜(岡山)、人参(北海道)、 鶏ミンチ(兵庫)、三度豆(奈 良)	検出せず	検出せず
		保津保育所	冬瓜(岡山)、人参(北海道)、 鶏ひき肉(京都)、三度豆(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27年8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
8月12日	8月12日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉(京都)、かぼちゃ(石川)、 玉ねぎ(本梅)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉ねぎ(亀岡)、人参(北海道)、 じゃがいも(亀岡)、ねぎ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉もも(京都)、かぼちゃ(鹿 児島)、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)、かぼちゃ(石川)、 玉ねぎ(兵庫)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、 じゃがいも(京都)、ピーマン (兵庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	かぼちゃ(北海道)、玉ねぎ(淡 路)、人参(北海道)、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8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
8月5日	8月5日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	真鯖（ノルウェー）、しょうが（高知）、じゃがいも（青森）、ほうれん草（岐阜）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	まさば（青森）、土しょうが（高知）、じゃがいも（亀岡）ほうれん草（岐阜）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鯖（ノルウェー）、卵（鹿児島）、土しょうが（高知）、じゃがいも（静岡）	検出せず	検出せず
		中部保育所	鯖（中国）、土しょうが（高知）、じゃがいも（静岡）、ほうれん草（岐阜）	検出せず	検出せず
		東部保育所	鯖（三重）、土しょうが（高知）、じゃがいも（青森）、ほうれん草（京都）	検出せず	検出せず
		保津保育所	まさば（千葉）、土しょうが（高知）、じゃが芋（長野）、ほうれん草（岐阜）	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。