

食材と検査結果について

平成27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27日	5月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(熊本)、人参(兵庫)、玉ねぎ(淡路)、もやし(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(長崎)、人参(兵庫)、玉ねぎ(亀岡)、もやし(兵庫)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(長崎)、人参(徳島)、玉ねぎ(兵庫)、もやし(兵庫)	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚ミンチ(京都)、葱(京都)、人参(徳島)、干しいたけ(大分)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(熊本)、人参(徳島)、玉ねぎ(兵庫)、もやし(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも(鹿児島)、人参(徳島)、玉ねぎ(兵庫)、きゅうり(福岡)	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20日	5月20日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚もも（京都）、人参（長崎）、 青ピーマン（宮崎）、キャベツ （京都）、小松菜（本梅）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉（大分）、人参（徳島）、キ ャベツ（亀岡）、玉ねぎ（亀岡）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚もも（京都）、人参（徳島）、 ピーマン（宮崎）、キャベツ（京 都）	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉（京都）、人参（徳島）、ピ ーマン（宮崎）、キャベツ（愛 知）	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉（鹿児島）、ピーマン（宮 崎）、人参（徳島）、キャベツ（京 都）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚もも（京都）、人参（徳島）、 青ピーマン（宮崎）、玉ねぎ（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27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13日	5月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ささがきごぼう（宮崎）、人参（徳島）、青ピーマン（高知）、生しいたけ（徳島）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ごぼう（青森）、人参（長崎）、青ピーマン（高知）、生しいたけ（徳島）	検出せず	検出せず
		川東保育所	ささがきごぼう（青森）、人参（徳島）、ピーマン（高知）、ブロッコリー（徳島）	検出せず	検出せず
		中部保育所	はるさめ（奈良）、人参（徳島）、きゅうり（宮崎）、玉ねぎ（長崎）	検出せず	検出せず
		東部保育所	ごぼう（青森）、人参（徳島）、ピーマン（茨城）、しいたけ（滋賀）	検出せず	検出せず
		保津保育所	ささがきごぼう（栃木）、人参（徳島）、青ピーマン（高知）、ブロッコリー（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27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7日	5月7日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	真鯖（ノルウェー）、キャベツ（京都）、筍（本梅）、人参（徳島）、生姜（高知）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉（京都）、もやし（兵庫）、人参（徳島）、きゅうり（宮崎）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鯖（ノルウェー）、土生姜（高知）、キャベツ（愛知）、人参（徳島）	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ（愛知）、人参（徳島）、土生姜（高知）、白身魚（ノルウェー）	検出せず	検出せず
		東部保育所	鯖（千葉）、キャベツ（滋賀）、筍（京都）、土生姜（高知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	真鯖（北海道）、土生姜（高知）、キャベツ（亀岡）、筍（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。