

食材と検査結果について

平成27年6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
6月24日	6月24日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(本梅)、人参(兵庫)、きゅうり(京都)、キャベツ(本梅)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(亀岡)、玉ねぎ(亀岡)、人参(長崎)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(長崎)、人参(兵庫)、キャベツ(茨城)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(熊本)、玉ねぎ(兵庫)、人参(和歌山)、キャベツ(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(兵庫)、人参(和歌山)、きゅうり(徳島)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(和歌山)、青ピーマン(高知)、きゅうり(宮崎)、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6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
6月17日	6月17日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（兵庫）、小松菜（本梅）、 切り干し大根（宮崎）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（長崎）、小松菜（亀岡）、 切り干し大根（宮崎）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（兵庫）、小松菜（京都）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（和歌山）、小松菜（京都）、 切り干し大根（宮崎）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（和歌山）、小松菜（京都）、 切り干し大根（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（和歌山）、小松菜（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6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
6月10日	6月10日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（兵庫）、青ピーマン（高知）、玉ねぎ（淡路）、キャベツ（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（兵庫）、青ピーマン（高知）、玉ねぎ（亀岡）、キャベツ（高知）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（兵庫）、ピーマン（大分）、玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（徳島）、玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（宮崎）、キャベツ（京都）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（長崎）、玉ねぎ（兵庫）、きゅうり（徳島）、じゃがいも（熊本）	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも（長崎）、玉ねぎ（淡路）、人参（兵庫）、キャベツ（亀岡）	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6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
6月3日	6月3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）、生しいたけ（徳島）、青ピーマン（高知）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（長崎）、生しいたけ（亀岡）、青ピーマン（宮崎）、きゅうり（熊本）	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも（長崎）、人参（徳島）、生しいたけ（石川）、玉ねぎ（兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも（熊本）、人参（徳島）、玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（宮崎）	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも（長崎）、人参（徳島）、玉ねぎ（兵庫）、ピーマン（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（徳島）、生しいたけ（徳島）、玉ねぎ（淡路）、青ピーマン（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。