

# 食材と検査結果について

平成27年4月分（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
4月30日	4月30日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉もも（京都）、人参（徳島）、たけのこ（本梅）、じゃがいも（北海道）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉（大分）、人参（熊本）、たけのこ（亀岡）、じゃがいも（鹿児島）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚もも（京都）、人参（徳島）、じゃがいも（北海道）、玉ねぎ（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉（京都）、人参（徳島）、たけのこ（福岡）、玉ねぎ（長崎）	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉（鹿児島）、人参（徳島）、たけのこ（京都）、じゃがいも（北海道）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉（京都）、人参（徳島）、たけのこ（京都）、じゃがいも（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4月分（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
4月22日	4月22日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（徳島）、ほうれん草（京都）、キャベツ（神奈川）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（徳島）、ほうれん草（京都）、キャベツ（兵庫）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（徳島）、ほうれん草（京都）、キャベツ（兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（鹿児島）、ほうれん草（京都）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（徳島）、ほうれん草（奈良）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（徳島）、ほうれん草（京都）、キャベツ（大阪）	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4月分（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
4月15日	4月15日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参(徳島)、ピーマン(宮崎)、 玉ねぎ(北海道)、キャベツ(神 奈川)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(鹿児島)、ピーマン(和 歌山)、玉ねぎ(北海道)、キャ ベツ(兵庫)	検出せず	検出せず
		川東保育所	ピーマン(宮崎)、玉ねぎ(北 海道)、キャベツ(愛知)、きゅ うり(宮崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(鹿児島)、ピーマン(宮 崎)、キャベツ(愛知)、きゅう り(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(鹿児島)、ピーマン(宮 崎)、玉ねぎ(北海道)、キャベ ツ(愛知)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(徳島)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(長崎)、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。