

# 食材と検査結果について

平成28年11月（5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
11月29日	11月29日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり(滋賀)、人参(千葉)、 キャベツ(滋賀)、鶏レバー(京 都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり(宮崎)、人参(亀岡)、 キャベツ(亀岡)、鶏レバー(京 都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏レバー(鳥取)、きゅうり(宮 崎)、人参(長崎)、キャベツ(愛 知)	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり(宮崎)、人参(北海 道)、キャベツ(愛知)、鶏レバ ー(鹿児島)	検出せず	検出せず
		東部保育所	鯖(青森)、土生姜(高知)、人 参(千葉)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり(滋賀)、人参(京都)、 キャベツ(亀岡)、鶏レバー(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28年11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
11月22日	11月22日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり(滋賀)、キャベツ(滋賀)、人参(北海道)、豚肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、豚肉(大分)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉(京都)、きゅうり(宮崎)、キャベツ(兵庫)、人参(長崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(愛知)、人参(北海道)、豚肉(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり(三重)、キャベツ(滋賀)、人参(北海道)、豚肉(鹿児島)	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり(滋賀)、キャベツ(亀岡)、人参(北海道)、豚肉(鹿児島)	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28年11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
11月15日	11月15日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参(北海道)、ほうれん草(京都)、鶏肉(京都)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(亀岡)、ほうれん草(徳島)、鶏肉(京都)、しょうが(鹿児島)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉(京都)、ねぎ(京都)、人参(北海道)、ほうれん草(滋賀)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(北海道)、ほうれん草(滋賀)、鶏肉(鹿児島)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、ほうれん草(京都)、鶏肉(京都)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)、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28年11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
11月8日	11月8日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（アメリカ）、人参（北海道）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	さつまいも（亀岡）、ブロッコリー（京都）、人参（北海道）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、さつまいも（徳島）、ブロッコリー（高知）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（北海道）、ほうれん草（滋賀）、キャベツ（愛知）、鶏肉（鳥取）	検出せず	検出せず
		東部保育所	さつまいも（鹿児島）、ブロッコリー（徳島）、人参（北海道）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（石川）、人参（北海道）、鶏肉（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28年11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
11月1日	11月1日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ほうれん草（京都）、人参（北海道）、キャベツ（滋賀）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草（滋賀）、人参（北海道）、キャベツ（亀岡）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、ほうれん草（京都）、人参（京都）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		中部保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（長野）、人参（北海道）、鶏肉（鹿児島）、	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草（京都）、人参（北海道）、キャベツ（長野）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	ほうれん草（京都）、人参（京都）、キャベツ（長野）、鶏肉（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。