

# 食材と検査結果について

平成28年12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
12月27日	12月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ(滋賀)、きゅうり(滋賀)、人参(千葉)、豚肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ(愛知)、きゅうり(宮崎)、人参(京都)、豚肉(大分)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、大根(滋賀)、人参(長崎)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ(大阪)、きゅうり(宮崎)、人参(長崎)、豚肉(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ(滋賀)、きゅうり(宮崎)、人参(千葉)、豚肉(鹿児島)	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ(大阪)、きゅうり(滋賀)、人参(京都)、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12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
12月20日	12月20日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（滋賀）、人参（千葉）、鶏肉（山口）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（滋賀）、人参（亀岡）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（宮崎）、人参（鳥取）、鶏肉（鳥取）	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（宮崎）、人参（鳥取）、鶏肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（三重）、人参（千葉）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも（北海道）、きゅうり（滋賀）、鶏肉（兵庫）、ごぼう（栃木）	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12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
12月13日	12月13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(亀岡)、人参(千葉)、牛肉(亀岡)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり(滋賀)、キャベツ(亀岡)、人参(亀岡)、牛肉(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(愛知)、人参(鳥取)、牛肉(亀岡)	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(千葉)、牛肉(亀岡)	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(京都)、人参(千葉)、牛肉(亀岡)	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(愛知)、人参(愛知)、牛肉(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28年12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
12月6日	12月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参(鳥取)、きゅうり(滋賀)、 玉ねぎ(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(亀岡)、きゅうり(宮崎)、 玉ねぎ(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉(京都)、人参(長崎)、白 菜(岡山)、もやし(京都)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(鳥取)、きゅうり(宮崎)、 玉ねぎ(兵庫)、鶏肉(鹿児島)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(千葉)、きゅうり(宮崎)、 玉ねぎ(北海道)、鶏肉(兵庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(愛知)、きゅうり(鹿児 島)、玉ねぎ(兵庫)、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。