

# 食材と検査結果について

平成29年3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
3月28日	3月28日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉(京都)、しょうが(高知)、 玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉(京都)、しょうが(高知)、 玉ねぎ(北海道)、人参(徳島)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、しょうが(高知)、 玉ねぎ(兵庫)、椎茸(石川)	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり(宮崎)、キャベツ(大 阪)、人参(愛知)、鶏肉(鹿児 島)	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉(兵庫)、しょうが(高知)、 玉ねぎ(北海道)、人参(長崎)	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉(兵庫)、しょうが(高知)、 玉ねぎ(静岡)、人参(愛知)	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。

平成29年3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
3月21日	3月21日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉（京都）、もやし（京都）、 ねぎ（京都）、人参（長崎）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉（大分）、もやし（京都）、 ねぎ（亀岡）、人参（徳島）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、ねぎ（京都）、人 参（長崎）、生姜（高知）	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉（愛媛）、もやし（京都）、 ねぎ（京都）、人参（愛知）	検出せず	検出せず
		東部保育所	もやし（岐阜）、ねぎ（京都）、 人参（長崎）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉（鹿児島）、もやし（京都）、 ねぎ（京都）、人参（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29年3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
3月15日	3月15日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(北海道)、人参(長崎)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(和歌山)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(長崎)、人参(愛知)、キャベツ(兵庫)、玉ねぎ(北海道)	検出せず	検出せず
		川東保育所	卵(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、人参(長崎)、玉ねぎ(兵庫)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(長崎)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(大阪)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(長崎)、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	じゃがいも(北海道)、人参(愛知)、玉ねぎ(北海道)、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29年3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
3月7日	3月7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(和歌山)、人参(鹿児島)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり(徳島)、キャベツ(兵庫)、人参(鹿児島)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、きゅうり(滋賀)、キャベツ(大阪)、人参(長崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉(鹿児島)、もやし(京都)、人参(鳥取)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(鹿児島)、ブロッコリー(徳島)、ちりめんじゃこ(愛知)、ホールコーン(北海道)	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり(鹿児島)、キャベツ(大阪)、人参(鹿児島)、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。