

食材と検査結果について

平成29年12月（4回目）の食材と検査結果

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26日	12月26日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈滋賀〉、 玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈高知〉、 玉葱〈北海道〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈千葉〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈鳥取〉、きゅうり〈熊本〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈京都〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈鳥取〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈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。

平成29年12月（3回目）の食材と検査結果

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19日	12月19日	本梅保育所 別院保育所	キャベツ〈亀岡〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈長崎〉、豚肉〈富山〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈滋賀〉、きゅうり〈高知〉、人参〈北海道〉、豚肉〈大分〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈鳥取〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	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〈長崎〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	玉葱〈亀岡〉、人参〈長崎〉、ブロッコリー〈徳島〉、鶏肉〈山口〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈鳥取〉、豚肉〈長崎〉、にら〈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。

平成29年12月（2回目）の食材と検査結果

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12日	12月12日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、きゅうり〈宮崎・佐賀〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、きゅうり〈鹿児島〉、キャベツ〈亀岡〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈鳥取〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、きゅうり〈鹿児島〉、キャベツ〈兵庫〉、人参〈鳥取〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈長崎〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、きゅうり〈鹿児島〉、キャベツ〈京都〉、人参〈鳥取〉、ごぼう〈青森〉	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12月（1回目）の食材と検査結果

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5日	12月5日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈佐賀〉、人参〈北海道〉、鶏肉 〈京都〉、大根〈千葉〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈大阪〉、人参〈北海道〉、鶏肉 〈京都〉、大根〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈鳥取〉、鶏肉〈鳥 取〉、大根〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈北海道〉、鶏肉 〈鹿児島〉、大根〈徳島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈北海道〉、鶏肉 〈兵庫〉、大根〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈高知〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈兵 庫〉、大根〈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。