

# 食材と検査結果について

## 平成29年11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
11月28日	11月28日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈滋賀〉、豚肉〈滋賀〉、ニラ〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈高知〉、キャベツ〈愛知〉、豚肉〈大分〉、ニラ〈高知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈長野〉、豚肉〈岐阜〉、ニラ〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈岐阜〉、ニラ〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、豚肉〈鹿児島〉、ニラ〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈兵庫〉、豚肉〈長崎〉、ニラ〈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11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
11月21日	11月21日	本梅保育所	ほうれん草〈福岡〉、キャベツ〈滋賀〉、鶏肉〈宮崎〉、玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草〈亀岡〉、キャベツ〈群馬〉、鶏肉〈京都〉、玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、しめじ〈長野〉、さつまいも〈徳島〉、ねぎ〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鮭〈トルコ〉、大根〈福井〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草〈京都〉、キャベツ〈愛知〉、鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	鶏肉〈宮崎〉、しめじ〈長野〉、さつまいも〈徳島〉、ねぎ〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	ほうれん草〈京都〉、キャベツ〈兵庫〉、鶏肉〈京都〉、玉葱〈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29年11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
11月14日	11月14日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ブロッコリー〈徳島〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ブロッコリー〈亀岡〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ブロッコリー〈徳島〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	ブロッコリー〈石川〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ブロッコリー〈京都〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	ブロッコリー〈石川〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈群馬〉	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11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
11月7日	11月7日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈北海道〉、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〈滋賀〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈群馬〉、鶏レバー〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、鶏レバー〈鳥取〉	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〈京都〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈群馬〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈愛知〉、鶏レバー〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、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。