

# 食材と検査結果について

## 平成30年8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
8月28日	8月28日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈亀岡〉、玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈愛媛〉、玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	ねぎ〈京都〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ねぎ〈京都〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	ねぎ〈滋賀〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉	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30年8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
8月21日	8月21日	本梅保育所 別院保育所	鶏肉〈長崎〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈亀岡〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、キャベツ〈群馬〉、 きゅうり〈亀岡〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈愛媛〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈愛媛〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈群馬〉、 きゅうり〈福島〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	豚肉〈富山〉、玉葱〈亀岡〉、人参 〈北海道〉、かぼちゃ〈北海道〉、 なす〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈群馬〉、 きゅうり〈愛媛〉、人参〈北海道〉、 玉葱〈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30年8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
8月17日	8月17日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈山口〉、ピーマン〈大分〉、 玉葱〈亀岡〉、ちりめんじゃこ 〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉葱〈亀岡〉、人参〈北海道〉、 かぼちゃ〈亀岡〉、なす〈亀岡〉、 ちりめんじゃこ〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 いか〈タイ〉、きゅうり〈宮崎〉、 ししゃも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈兵庫〉、ピーマン〈兵庫〉、 玉葱〈兵庫〉、ちりめんじゃこ 〈インドネシア〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、ピーマン〈大分〉、 玉葱〈兵庫〉、ちりめんじゃこ 〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈亀岡〉、人参〈北海 道〉、玉葱〈亀岡〉、キャベツ〈群 馬〉、きゅうり〈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30年8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
8月7日	8月7日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈亀岡〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈長崎〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈京都〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、きゅうり〈愛媛〉、トマト〈北海道〉、ちりめんじゃこ〈徳島〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈愛媛〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈群馬〉、牛肉〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈福島〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈青森〉、ごぼう〈宮崎〉、牛肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈愛媛〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈宮崎〉、牛肉〈滋賀〉	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。