

# 食材と検査結果について

## 平成31年1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
1月29日	1月29日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏レバー〈鹿児島〉、きゅうり 〈滋賀〉、人参〈鳥取〉、キャベ ツ〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏レバー〈鹿児島〉、きゅうり 〈滋賀〉、人参〈鳥取〉、キャベ ツ〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏レバー〈鳥取〉、きゅうり〈宮 崎〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈大 阪〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、ごぼう〈茨城〉、 れんこん〈徳島〉、人参〈熊本〉、 小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏レバー〈宮崎〉、きゅうり〈宮 崎〉、人参〈鹿児島〉、キャベツ 〈愛知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏レバー〈兵庫〉、きゅうり〈高 知〉、人参〈京都〉、キャベツ〈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31年1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
1月22日	1月22日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、豚肉〈宮崎〉、玉ねぎ〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、豚肉〈宮崎〉、玉ねぎ〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈熊本〉、豚肉〈岐阜〉、玉ねぎ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈熊本〉、豚肉〈岐阜〉、玉ねぎ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈高知〉、人参〈長崎〉、ししゃも〈アイランド〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈北海道〉、きゅうり〈	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31年1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
1月15日	1月15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〈熊本〉、ししゃも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈滋賀〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈熊本〉、ししゃも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈長崎〉、ピーマン〈高知〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈鹿児島〉、ピーマン〈高知〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、玉ねぎ〈北海道〉、きゅうり〈佐賀〉、豚肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈亀岡〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈京都〉、ししゃも〈インドネシア〉	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31年1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
1月8日	1月8日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈長崎〉、里芋〈愛知〉、三度豆〈鹿児島〉、大根〈亀岡〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈長崎〉、里芋〈熊本〉、三度豆〈オマーン〉、大根〈亀岡〉、きゅうり〈徳島〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈京都〉、人参〈熊本〉、もやし〈岐阜〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈鹿児島〉、もやし〈京都〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈長崎〉、里芋〈宮崎〉、三度豆〈鹿児島〉、大根〈徳島〉、きゅうり〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈鹿児島〉、里芋〈宮崎〉、三度豆〈鹿児島〉、大根〈亀岡〉、きゅうり〈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。