

# 食材と検査結果について

## 平成30年2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
2月27日	2月27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〈滋賀〉、人参〈長崎〉、豚肉〈富山〉、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〉、人参〈長崎〉、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〈大阪〉、人参〈鳥取〉、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〈大阪〉、人参〈愛知〉、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〉、人参〈千葉〉、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〈大阪〉、人参〈鳥取〉、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30年2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
2月20日	2月20日	本梅保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈滋賀〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草〈亀岡〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈愛知〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ほうれん草〈鳥取〉、人参〈鳥取〉、キャベツ〈大阪〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈大阪〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈愛知〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		第六保育所 別院保育所	人参〈千葉〉、ちりめんじゃこ〈愛知〉、ねぎ〈鳥取〉、水菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈鳥取〉、キャベツ〈大阪〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈栃木〉	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2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
2月13日	2月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈山口〉、人参〈千葉〉、小松菜〈京都〉、白菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈千葉〉、小松菜〈亀岡〉、白菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、ちりめんじゃこ〈宮崎〉、人参〈鳥取〉、キャベツ〈愛知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、ちりめんじゃこ〈インドネシア〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈大阪〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈長崎・千葉〉、小松菜〈京都〉、白菜〈愛知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、ちりめんじゃこ〈福島〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈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30年2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
2月6日	2月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	大根（徳島）、人参（熊本）、きゅうり（滋賀）、鶏レバー（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	大根（亀岡）、人参（人参）、きゅうり（宮崎）、鶏レバー（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	大根（長崎）、人参（鳥取）、きゅうり（宮崎）、鶏レバー（鳥取）	検出せず	検出せず
		中部保育所	大根（徳島）、人参（愛知）、きゅうり（高知）、鶏レバー（鳥取）	検出せず	検出せず
		東部保育所	大根（長崎）、人参（千葉）、きゅうり（徳島）、鶏レバー（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（長崎）、椎茸（徳島）、ねぎ（京都）、水菜（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。