

# 食材と検査結果について

## 平成30年5月（5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
5月29日	5月29日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈京都〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、鶏レバー〈京 都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈亀岡〉、人参〈長崎〉、 キャベツ〈亀岡〉、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〈徳島〉、 キャベツ〈兵庫〉、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〈徳島〉、 キャベツ〈愛知〉、鶏レバー〈鳥 取〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、鶏レバー〈宮 崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈京都〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、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。

平成30年5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
5月22日	5月22日	本梅保育所 別院保育所	鶏肉〈山口〉、キャベツ〈京都〉、 ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈長崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、キャベツ〈亀岡〉、 ほうれん草〈亀岡〉、人参〈兵庫〉、 玉葱〈佐賀〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、キャベツ〈大阪〉、 ほうれん草〈岐阜〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈長崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、キャベツ〈兵庫〉、 ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、 きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈京都〉、 じゃが芋〈北海道〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	豚肉〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、 きゅうり〈京都〉、キャベツ〈京都〉、 じゃが芋〈熊本〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈亀岡〉、 ほうれん草〈亀岡〉、人参〈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30年5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
5月15日	5月15日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、 豚肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ごぼう〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、 ピーマン〈高知〉、椎茸〈京都〉、 キャベツ〈和歌山〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 豚肉〈岐阜〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 豚肉〈岐阜〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、 豚肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 豚肉〈鹿児島〉	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5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
5月8日	5月8日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈大阪〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草〈亀岡〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈和歌山〉、豚肉〈大分〉、にら〈大分〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ほうれん草〈岐阜〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈兵庫〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈熊本〉、キャベツ〈兵庫〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉葱〈兵庫〉、ピーマン〈高知〉、人参〈熊本〉、プロッコリー〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈愛媛〉	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5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
5月1日	5月1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 〈滋賀〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈熊本〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈静岡〉、きゅうり〈宮 崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鳥取〉、 ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鹿 児島〉、ごぼう〈青森〉	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〈徳島〉、鶏肉〈兵 庫〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈熊本〉、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。