

食材と検査結果について

平成30年6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
6月26日	6月26日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏レバー〈鹿児島〉、キャベツ 〈長野〉、人参〈和歌山〉、きゅう り〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏レバー〈京都〉、キャベツ〈宮 崎〉、人参〈亀岡〉、きゅうり〈亀 岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏レバー〈鳥取〉、キャベツ〈長 野〉、人参〈兵庫〉、きゅうり〈福 岡〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、じゃが芋〈熊本〉、 人参〈長崎〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏レバー〈宮崎〉、キャベツ〈滋 賀〉、人参〈和歌山〉きゅうり 〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏レバー〈兵庫〉、キャベツ〈京 都〉、人参〈京都〉きゅうり〈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。

平成30年6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
6月19日	6月19日	本梅保育所 別院保育所	豚肉〈富山〉、人参〈和歌山〉、 ごぼう〈鹿児島〉、きゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉〈大分〉、人参〈熊本〉、ご ぼう〈宮崎〉、きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ねぎ〈京都〉、ちりめんじゃこ 〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈和歌山〉、 ごぼう〈宮崎〉、きゅうり〈宮 崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、人参〈和歌山〉、 ごぼう〈大分〉、きゅうり〈宮 崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	鶏肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈亀岡〉、 人参〈和歌山〉、きゅうり〈京 都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、人参〈亀岡〉、 ごぼう〈宮崎〉、きゅうり〈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。

平成30年6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
6月12日	6月12日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈京都・滋賀〉、きゅうり〈京都〉、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	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈熊本〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈大分〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈兵庫〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈滋賀〉、きゅうり〈高知〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈大分〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈兵庫〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈青森〉	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6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
6月5日	6月5日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈京都〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈亀岡〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈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。