

食材と検査結果について

平成29年7月（4回目）の検査結果

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
7月25日	7月25日	本梅保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、なす〈亀岡〉、人参〈長崎〉、きゅうり〈亀岡〉 ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、なす〈亀岡〉、人参〈和歌山〉、きゅうり〈亀岡〉、 ごぼう〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、オクラ〈熊本〉、きゅうり〈京都〉、 人参〈長崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、なす〈京都〉、人参〈和歌山〉、きゅうり〈宮崎〉、 ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、オクラ〈福岡〉、きゅうり〈亀岡〉、 人参〈長崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈京都〉、なす〈京都〉、人参〈和歌山〉、きゅうり〈愛媛〉、 ごぼう〈宮崎〉	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29年7月（3回目）の検査結果

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
7月18日	7月18日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ねぎ〈亀岡〉、ちりめんじゃこ 〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ねぎ〈京都〉、ちりめんじゃこ 〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈鹿児島〉、冬瓜〈岡山〉、 人参〈和歌山〉、玉ねぎ〈亀岡〉、 小松菜〈茨城〉、しめじ〈長野〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈京都〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 ピーマン〈兵庫〉、人参〈和歌 山〉、ちりめんじゃこ〈インド ネシア〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 ピーマン〈大分〉、人参〈和歌 山〉、ちりめんじゃこ〈愛知〉、 きゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	ねぎ〈京都〉、ちりめんじゃこ 〈徳島〉	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29年7月（2回目）の検査結果

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
7月11日	7月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、ピーマン〈兵庫〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、ピーマン〈亀岡〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、人参〈亀岡〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、ピーマン〈大分〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、人参〈青森〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏レバー〈徳島〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈愛媛〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、ピーマン〈大分〉、 玉ねぎ〈徳島・兵庫〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 ピーマン〈大分〉、人参〈兵庫〉、 ちりめんじゃこ〈徳島〉、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29年7月（1回目）の検査結果

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
7月4日	7月4日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏レバー〈京都〉、人参〈兵庫〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏レバー〈京都〉、人参〈亀岡〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈京都〉、ちりめんじゃこ 〈宮崎〉、玉ねぎ〈京都〉、ピー マン〈大分〉、人参〈兵庫〉、き ゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈兵庫〉、ピーマン〈高知〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈愛媛〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏レバー〈宮崎〉、人参〈和歌 山〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏レバー〈兵庫〉、人参〈兵庫〉、 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。