

食材と検査結果について

平成29年9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
9月26日	9月26日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	なす〈京都〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈京都〉、鶏肉〈京都〉、 ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	なす〈亀岡〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉、 ごぼう〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、きゅ うり〈北海道〉、ねぎ〈京都〉、 ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	なす〈京都〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈北海道〉、鶏肉〈兵 庫〉、ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	なす〈京都〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈群馬〉、鶏肉〈兵庫〉、 ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	なす〈京都〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈北海道〉、鶏肉〈京 都〉、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9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
9月19日	9月19日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉〈宮崎〉、じゃが芋〈北海道〉、玉葱〈亀岡〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉〈大分〉、じゃが芋〈亀岡〉、玉葱〈亀岡〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、じゃが芋〈北海道〉、玉葱〈兵庫〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、じゃが芋〈北海道〉、玉葱〈京都〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈長野〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈長崎〉、じゃが芋〈北海道〉、玉葱〈兵庫〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	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9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
9月12日	9月12日	本梅保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		第六保育所 別院保育所	ちりめんじゃこ〈兵庫〉、きゅうり〈京都〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈亀岡〉、玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、じゃが芋〈北海道〉、玉葱〈兵庫〉、人参〈北海道〉、ブロッコリー〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈宮崎〉、玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈宮崎〉、玉葱〈京都〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉、玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈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29年9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
9月5日	9月5日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、鶏レバー〈鹿児島〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、鶏レバー〈京都〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、ねぎ〈京都〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈宮崎〉、鶏レバー〈鳥取〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、鶏レバー〈宮崎〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈北海道〉、きゅうり〈愛媛〉、鶏レバー〈兵庫〉、生姜〈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。