

食材と検査結果について

平成29年8月（5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
8月29日	8月29日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	牛肉〈亀岡〉、きゅうり〈京都〉、 もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 レタス〈長野〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	牛肉〈亀岡〉、きゅうり〈亀岡〉、 もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 レタス〈長野〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈鹿児島〉、玉葱〈兵庫〉、 かぼちゃ〈北海道〉、ピーマン 〈愛媛〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、なす〈徳島〉、人 参〈北海道〉、ピーマン〈兵庫〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	牛肉〈亀岡〉、きゅうり〈奈良〉、 もやし〈岐阜〉、人参〈北海道〉、 レタス〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	牛肉〈亀岡〉、きゅうり〈山形〉、 もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 レタス〈長野〉	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8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
8月22日	8月22日	本梅保育所 別院保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈京都〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	豚肉〈京都〉、玉葱〈亀岡〉、人参〈北海道〉、かぼちゃ〈石川〉、ピーマン〈大分〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	冬瓜〈岡山〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、三度豆〈北海道〉、きゅうり〈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8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
8月15日	8月15日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	玉葱〈亀岡〉、ピーマン〈大分〉、 人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	玉葱〈兵庫〉、ピーマン〈愛媛〉、 人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉葱〈兵庫〉、ピーマン〈兵庫〉、 人参〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	玉葱〈兵庫〉、ピーマン〈兵庫〉、 人参〈青森〉、キャベツ〈群馬〉、 きゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、 玉葱〈兵庫〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈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8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
8月8日	8月8日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈亀岡〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈京都〉、玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈群馬〉、きゅうり〈亀岡〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、玉葱〈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〉、きゅうり〈京都〉、トマト〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉葱〈兵庫〉、人参〈北海道〉、もやし〈京都〉、きゅうり〈愛媛〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈福島〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈愛媛〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈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8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
8月1日	8月1日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	もやし〈京都〉、人参〈和歌山〉、 いか〈ノルウェー〉きゅうり〈亀岡〉、 ししやも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 いか〈チリ〉、きゅうり〈亀岡〉、 ししやも〈ノルウェー〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	もやし〈岐阜〉、人参〈北海道〉、 いか〈タイ〉、きゅうり〈京都〉、 ししやも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、 いか〈中国〉、きゅうり〈愛媛〉、 ししやも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	もやし〈京都〉、人参〈長崎〉、 いか〈北太平洋〉、きゅうり〈京都〉、 ししやも〈アイスランド〉	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。