

食材と検査結果について

平成29年6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
6月27日	6月27日	第六保育所	豚肉〈宮崎〉、きゅうり〈京都〉、 キャベツ〈亀岡〉、トマト〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	もやし〈京都〉、人参〈兵庫〉、 きゅうり〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉、 ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 人参〈兵庫〉、きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	もやし〈京都〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈佐賀〉、鶏肉〈鳥取〉、 ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	もやし〈岐阜〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈徳島〉、鶏肉〈兵庫〉、 ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	もやし〈京都〉、人参〈和歌山〉、 きゅうり〈佐賀〉、ごぼう〈大分〉	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6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
6月20日	6月20日	本梅保育所 別院保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈京都〉、人参〈兵庫〉、鶏レバー〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈亀岡〉、キャベツ〈亀岡〉、人参〈兵庫〉、鶏レバー〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、ねぎ〈亀岡〉、人参〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈佐賀〉、キャベツ〈京都〉、人参〈和歌山〉、鶏レバー〈徳島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈徳島〉、キャベツ〈京都〉、人参〈兵庫〉、鶏レバー〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	鶏肉〈京都〉、玉ねぎ〈亀岡〉、人参〈兵庫〉、きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈和歌山〉、ピーマン〈高知〉、玉ねぎ〈兵庫〉、キャベツ〈京都〉、きゅうり〈佐賀〉	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6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
6月13日	6月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈兵庫〉、ししやも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈亀岡〉、きゅうり〈亀岡〉、人参〈徳島〉、ししやも〈ノルウェー〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈京都〉、人参〈兵庫〉、ししやも〈カラフト〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、ししやも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈徳島〉、人参〈徳島〉、ししやも〈カラフト〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈長崎〉、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。

平成29年6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
6月6日	6月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈兵庫〉、きゅうり〈滋賀〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈山口〉	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〈兵庫〉、きゅうり〈京都〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈京都〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、鶏肉〈徳島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈徳島〉、 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〈京都〉、 玉ねぎ〈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。