

食材と検査結果について

平成29年10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
10月31日	10月31日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈栃木〉、鶏肉〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈徳島〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈京都〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈栃木〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、もやし〈京都〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈群馬〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、ごぼう〈群馬〉、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。

平成29年10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
10月24日	10月24日	本梅保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、大根〈北海道〉、 人参〈北海道〉、小松菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉〈大分〉、玉葱〈亀岡〉、か ぼちゃ〈亀岡〉、人参〈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〉、 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	鶏肉〈鹿児島〉、大根〈北海道〉、 人参〈北海道〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、大根〈千葉〉、人 参〈北海道〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	鶏肉〈宮崎〉、人参〈北海道〉、 ねぎ〈亀岡〉、ブロッコリー〈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10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
10月17日	10月17日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈京都〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈北海道〉、鶏レバー〈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〈亀岡〉、人参〈北海道〉、鶏レバー〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈北海道〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈北海道〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈北海道〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏レバー〈鳥取〉	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〉、鶏レバー〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈長野〉、キャベツ〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏レバー〈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10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
10月10日	10月10日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈山口〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈北海道〉、小松菜〈亀岡〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈亀岡〉、小松菜〈亀岡〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈北海道〉、小松菜〈和歌山〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈北海道〉、小松菜〈京都〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈北海道〉、小松菜〈京都〉、 キャベツ〈群馬〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈北海道〉、 じゃが芋〈北海道〉、小松菜〈静岡〉、 キャベツ〈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10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
10月3日	10月3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〈京都〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、玉葱〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、キャベツ〈群馬〉、きゅうり〈亀岡〉、玉葱〈亀岡〉、人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈北海道〉、じゃが芋〈北海道〉、白菜〈長野〉、キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈北海道〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鹿児島〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈群馬〉、きゅうり〈群馬〉、人参〈北海道〉、玉葱〈京都〉、鶏肉〈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〈滋賀〉、人参〈北海道〉、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。