

食材と検査結果について

平成30年10月（5回目）の食材と検査結果

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30日	10月30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〈長野〉、人参〈北海道〉、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〈群馬〉、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〈宮崎〉、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
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、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〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈京都〉、鶏レバー〈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30年10月（4回目）の食材と検査結果

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23日	10月23日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈京都〉、玉ねぎ〈亀岡〉、 人参〈北海道〉	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〈群馬〉、玉ねぎ〈亀岡〉、 人参〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈宮崎〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、キャベツ〈長野〉、 きゅうり〈宮崎〉、玉ねぎ〈兵庫〉、 人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈群馬〉、 きゅうり〈群馬〉、玉ねぎ〈北海道〉、 人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈滋賀〉、 きゅうり〈滋賀〉、玉ねぎ〈北海道〉、 人参〈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30年10月（3回目）の食材と検査結果

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16日	10月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	かぼちゃ〈北海道〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、豚肉〈滋賀〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	かぼちゃ〈亀岡〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、にら〈大分〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	かぼちゃ〈北海道〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈群馬〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	かぼちゃ〈北海道〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈北海道〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈北海道〉、ねぎ〈京都〉、えのき茸〈長野〉、ブロッコリー〈長野〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	かぼちゃ〈北海道〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈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。

平成30年10月（2回目）の食材と検査結果

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9日	10月9日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈北海道〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、じゃが芋〈北 海道〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈大分〉、人参〈北海道〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、じゃが芋〈北 海道〉、小松菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈北海道〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、じゃが芋〈北 海道〉、小松菜〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、人参〈北海道〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、じゃが芋〈北 海道〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	もやし〈岐阜〉、人参〈北海道〉、 きゅうり〈北海道〉、鶏肉〈兵 庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈北海道〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、じゃが芋〈 北海道〉、小松菜〈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30年10月（1回目）の食材と検査結果

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2日	10月2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〈長野〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈北海道〉	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〈茨城〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈福岡〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈北海道〉、じゃが芋〈北海道〉、玉ねぎ〈兵庫〉、キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈北海道〉、キャベツ〈群馬〉、人参〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈北海道〉	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〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈群馬〉	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。