

食材と検査結果について

平成30年12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
12月25日	12月25日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈鹿児島・熊本〉、ほうれん草〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、白菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈亀岡〉、ほうれん草〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、白菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、ほうれん草〈鳥取〉、豚肉〈岐阜〉、白菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈熊本〉、ほうれん草〈京都〉、豚肉〈岐阜〉、白菜〈岡山〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、ほうれん草〈京都〉、豚肉〈宮崎〉、白菜〈茨城〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈京都〉、ほうれん草〈亀岡〉、豚肉〈鹿児島〉、白菜〈亀岡〉	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12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
12月18日	12月18日	本梅保育所 別院保育所	鶏レバー〈鹿児島〉、キャベツ 〈滋賀〉、きゅうり〈京都〉、人 参〈熊本〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏レバー〈京都〉、キャベツ〈京 都〉、きゅうり〈京都〉、人参〈亀 岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏レバー〈鳥取〉、キャベツ〈愛 知〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長 崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏レバー〈鹿児島〉、キャベツ 〈愛知〉、きゅうり〈宮崎〉、人 参〈熊本〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏レバー〈宮崎〉、キャベツ〈愛 知〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長 崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	鶏肉〈京都〉、玉葱〈北海道〉、 人参〈熊本〉、プロッコリー〈熊 本〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏レバー〈兵庫〉、キャベツ〈亀 岡〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈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12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
12月11日	12月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈熊本〉、きゅうり〈京都〉、 玉葱〈北海道〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈熊本〉、きゅうり〈亀岡〉、 玉葱〈北海道〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈熊本〉、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〈長崎〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈北海道〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈兵庫〉、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30年12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
12月4日	12月4日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈京都〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈福岡〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈鳥 取〉、ごぼう〈群馬〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈鹿 児島〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈兵 庫〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈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。