

食材と検査結果について

平成30年7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
7月31日	7月31日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	なす〈京都〉、人参〈青森〉、きゅうり〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈長崎〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	なす〈亀岡〉、人参〈亀岡〉、きゅうり〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	なす〈徳島〉、人参〈北海道〉、きゅうり〈京都〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	なす〈京都〉、人参〈青森〉、きゅうり〈愛媛〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	なす〈京都〉、人参〈青森〉、きゅうり〈京都〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	なす〈京都〉、人参〈青森〉、きゅうり〈京都〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈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30年7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
7月24日	7月24日	本梅保育所	ちりめんじゃこ〈兵庫〉、ねぎ〈京都〉、干し椎茸〈大分〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	かぼちゃ〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、きゅうり〈亀岡〉、人参〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	かぼちゃ〈長崎〉、豚肉〈岐阜〉、きゅうり〈京都〉、人参〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	かぼちゃ〈長崎〉、豚肉〈長野〉、きゅうり〈北海道〉、人参〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ちりめんじゃこ〈愛知〉、人参〈長崎〉、オクラ〈鹿児島〉、きゅうり〈京都〉	検出せず	検出せず
		第六保育所 別院保育所	ちりめんじゃこ〈兵庫〉、人参〈青森〉、オクラ〈熊本〉、きゅうり〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	かぼちゃ〈亀岡〉、豚肉〈鹿児島〉、きゅうり〈亀岡〉、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7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
7月17日	7月17日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉〈岩手〉、じゃが芋〈熊本〉、 人参〈長崎〉、玉葱〈亀岡〉、キ ャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉〈大分〉、じゃが芋〈長崎〉、 人参〈北海道〉、玉葱〈亀岡〉、 キャベツ〈群馬〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、じゃが芋〈静岡〉、 人参〈北海道〉、玉葱〈兵庫〉、 キャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、じゃが芋〈静岡〉、 人参〈長崎〉、玉葱〈兵庫〉、キ ャベツ〈長野〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、じゃが芋〈千 葉〉、人参〈長崎〉、玉葱〈兵庫〉、 キャベツ〈長崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、じゃが芋〈亀 岡〉、人参〈亀岡〉、玉葱〈亀岡〉、 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30年7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
7月10日	7月10日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈京都〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈和歌山〉、鶏肉 〈山口〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈亀岡〉、ほうれん草 〈埼玉〉、人参〈亀岡〉、鶏肉〈京 都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈長野〉、ほうれん草 〈静岡〉、人参〈兵庫〉、鶏肉〈鳥 取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈長野〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈和歌山〉、鶏肉 〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈京都〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈和歌山〉、鶏肉 〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈長野〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈和歌山〉、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7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
7月3日	7月3日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈和歌山〉、きゅうり〈京都〉、豚肉〈京都〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈亀岡〉、きゅうり〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈兵庫〉、きゅうり〈愛媛〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈和歌山〉、きゅうり〈愛媛〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈和歌山〉、きゅうり〈宮崎〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈和歌山〉、きゅうり〈愛媛〉、豚肉〈長崎〉、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。