

食材と検査結果について

平成28年7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
7月26日	7月26日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参(青森)、きゅうり(亀岡)、 鶏レバー(山口)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(北海道)、きゅうり(亀岡)、 鶏レバー(京都)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏レバー(鳥取)、人参(北海道)、 きゅうり(京都)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(長崎)、レバー(鹿児島)、 しょうが(高知)、玉ねぎ(兵庫)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、きゅうり(京都)、 レバー(宮崎)、しょうが(高知)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(京都)、きゅうり(亀岡)、 レバー(兵庫)、しょうが(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28年7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
7月19日	7月19日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	干椎茸(大分)、ねぎ(京都)、 ちりめんじゃこ(高知)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉(大分)、しょうが(高知)、 きゅうり(亀岡)、キャベツ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ(宮崎)、ねぎ (京都)、バナナ(フィリピン)	検出せず	検出せず
		中部保育所	煮干し(愛媛)、ねぎ(京都)、 いりごま(大阪)、枝豆(亀岡)	検出せず	検出せず
		東部保育所	かぼちゃ(長崎)、三度豆(奈良)、 玉ねぎ(京都)、もやし(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	ねぎ(京都)、ちりめんじゃこ (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28年7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
7月12日	7月12日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉(京都)、しょうが(高知)、 ピーマン(大分)、玉ねぎ(兵庫)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉(京都)、しょうが(高知)、 ピーマン(亀岡)、玉ねぎ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、しょうが(高知)、 ピーマン(愛媛)、玉ねぎ(亀岡)	検出せず	検出せず
		中部保育所	なす(徳島)、人参(北海道)、 鶏肉(鹿児島)、ごぼう(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(和歌山)、玉ねぎ(兵庫)、 きゅうり(京都)、ちりめんじゃこ(兵庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉(兵庫)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(兵庫)、人参(和歌山)	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28年7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
7月5日	7月5日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	なす（亀岡）、人参（和歌山）、 鶏肉（京都）、きゅうり（亀岡）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	なす（亀岡）、人参（熊本）、き ゅうり（亀岡）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、なす（京都）、人 参（北海道）、きゅうり（京都）	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉（兵庫）、生姜（高知）、人 参（和歌山）、玉ねぎ（兵庫）	検出せず	検出せず
		東部保育所	なす（京都）、人参（和歌山）、 きゅうり（群馬）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	なす（京都）、人参（和歌山）、 きゅうり（京都）、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。