

食材と検査結果について

平成28年2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
2月24日	2月24日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	玉ねぎ(北海道)、人参(愛知)、 たまご(宮崎)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉ねぎ(北海道)、人参(鹿児島)、 たまご(京都)、きゅうり(高知)	検出せず	検出せず
		川東保育所	たまご(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、 人参(鳥取)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉ねぎ(兵庫)、人参(鹿児島)、 たまご(鹿児島)、きゅうり(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	玉ねぎ(北海道)、人参(鹿児島)、 たまご(京都)、きゅうり(高知)	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉ねぎ(兵庫)、人参(鹿児島)、 たまご(香川)、きゅうり(鹿児島)	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28年2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
2月17日	2月17日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（鳥取）、ピーマン（高知）、 玉ねぎ（北海道）、キャベツ（滋賀）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（長崎）、ピーマン（鹿児島）、 玉ねぎ（北海道）、キャベツ（亀岡）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（鳥取）、ピーマン（宮崎）、 玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（大阪）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（千葉）、ピーマン（鹿児島）、 玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（千葉）、ピーマン（宮崎）、 玉ねぎ（北海道）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（鹿児島）、ピーマン（鹿児島）、 玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（愛知）	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2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
1月13日	1月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	大根（本梅）、人参（本梅）、じゃがいも（北海道）、温州蜜柑（和歌山）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	大根（亀岡）、人参（長崎）、じゃがいも（長崎）、みかん（和歌山）	検出せず	検出せず
		川東保育所	大根（徳島）、人参（北海道）、じゃがいも（北海道）、みかん（和歌山）	検出せず	検出せず
		中部保育所	大根（徳島）、人参（千葉）、じゃがいも（北海道）、みかん（和歌山）	検出せず	検出せず
		東部保育所	大根（鹿児島）、人参（長崎）、じゃがいも（北海道）、みかん（和歌山）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（長崎）、じゃがいも（北海道）、みかん（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2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
2月3日	2月3日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(長崎)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、キャベツ(滋賀)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(鹿児島)、玉ねぎ(北海道)、人参(熊本)、小松菜(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、人参(鳥取)、小松菜(亀岡)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、人参(千葉)、小松菜(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(北海道)、人参(千葉)、小松菜(亀岡)	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(淡路)、人参(千葉)、小松菜(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。