

食材と検査結果について

平成28年1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
1月27日	1月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	切干大根(宮崎)、人参(鳥取)、 小松菜(本梅)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	小松菜(亀岡)、人参(京都)、切 干大根(宮崎)	検出せず	検出せず
		川東保育所	卵(鹿児島)、人参(北海道)、小 松菜(京都)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(千葉)、小松菜(京都)、切 干大根(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(長崎)、小松菜(京都)、切 干大根(宮崎)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(千葉)、小松菜(京都)、切 干大根(野村)	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1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
1月20日	1月20日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	玉ねぎ(北海道)、ピーマン(高知)、人参(本梅)、キャベツ(滋賀)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	玉ねぎ(北海道)、ピーマン(鹿児島)、人参(長崎)、キャベツ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	卵(鹿児島)、玉ねぎ(兵庫)、ピーマン(宮崎)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	玉ねぎ(兵庫)、ピーマン(宮崎)、人参(千葉)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		東部保育所	玉ねぎ(北海道)、ピーマン(宮崎)、人参(鹿児島)、小松菜(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉ねぎ(兵庫)、ピーマン(宮崎)、人参(千葉)、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1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1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
1月6日	1月6日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鯖(ノルウェー)、しょうが(高知)、人参(本梅)、ほうれん草(滋賀)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鯖(ノルウェー)、しょうが(高知)、人参(長崎)、ほうれん草(徳島)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鯖(ノルウェー)、しょうが(高知)、人参(北海道)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		中部保育所	鯖(ノルウェー)、土しょうが(高知)、人参(千葉)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		東部保育所	鯖(宮城)、しょうが(高知)、人参(長崎)、ほうれん草(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	鯖(ノルウェー)、しょうが(高知)、人参(長崎)、ほうれん草(滋賀)	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。