

食材と検査結果について

平成27年10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
10月28日	10月28日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ごぼう(青森)、人参(北海道)、 ピーマン(茨城)、生椎茸(徳島)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ごぼう(青森)、人参(北海道)、 青ピーマン(亀岡)、生しいたけ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	ごぼう(青森)、人参(北海道)、 ピーマン(宮崎)、生椎茸(徳島)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、 きゅうり(宮崎)、キャベツ(長野)	検出せず	検出せず
		東部保育所	ごぼう(群馬)、人参(北海道)、 ブロッコリー(長野)、椎茸(長崎)	検出せず	検出せず
		保津保育所	ごぼう(群馬)、人参(北海道)、 青ピーマン(兵庫)、生椎茸(石川)	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27年10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
10月21日	10月21日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（北海道）、ピーマン（茨城）、玉ねぎ（本梅）、キャベツ（滋賀）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（北海道）、青ピーマン（亀岡）、玉ねぎ（北海道）キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参（北海道）、ピーマン（愛媛）、玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（北海道）、ピーマン（兵庫）、玉ねぎ（兵庫）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（北海道）、ピーマン（兵庫）、玉ねぎ（北海道）、キャベツ（長野）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（北海道）、青ピーマン（兵庫）、玉ねぎ（兵庫）、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27年10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
10月14日	10月14日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉モモ(京都)、卵(鹿児島)、 じゃがいも(北海道)、人参(北 海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉(京都)、たまご(京都)、 じゃがいも(北海道)、人参(北 海道)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉(鳥取)、卵(鹿児島)、 じゃがいも(北海道)、人参(北 海道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	かしわ(鹿児島)、じゃがいも (北海道)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉(兵庫)、たまご(京都)、 じゃがいも(北海道)、人参(北 海道)	検出せず	検出せず
		保津保育所	給食未実施		

* 「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27年10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
10月7日	10月7日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	りんご(青森)、人参(北海道)、 ほうれん草(滋賀)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	切干大根(宮崎)、人参(北海道)、 ほうれん草(岐阜)	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参(北海道)、ほうれん草(京都)、 さつまいも(徳島)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(北海道)、ほうれん草(滋賀)、 栗(愛媛)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、ほうれん草(奈良)、 さつまいも(徳島)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(北海道)、ほうれん草(鳥取)、 さつまいも(徳島)	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。