

食材と検査結果について

平成27年11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
11月25日	11月25日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参（北海道）、鶏肉モモ（京都）、三度豆（熊本）、もやし（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参（北海道）、鶏肉（京都）、里芋（熊本）、さやいんげん（鹿児島）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏モモ肉（鳥取）、里芋（宮崎）、いんげん（熊本）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参（青森）、かしわ（鹿児島）、里芋（愛媛）、三度豆（熊本）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（北海道）、里芋（宮崎）、三度豆（鹿児島）、もやし（京都）	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参（北海道）、鶏肉もも（京都）、三度豆（熊本）、里芋（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27年11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
11月18日	11月18日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、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	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(群馬)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(愛知)	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)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(長野)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(鳥取)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(北海道)、豚肉モモ(京都)、じゃがいも(北海道)、玉ねぎ(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27年11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
11月11日	11月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、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	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(千葉)	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(長野)	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)、玉ねぎ(兵庫)、キャベツ(長野)	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、キャベツ(鳥取)	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも(北海道)、人参(北海道)、玉ねぎ(淡路)、キャベツ(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27年11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
11月4日	11月4日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（石川）、人参（北海道）、鶏モモ（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（北海道）、人参（北海道）、鶏モモ（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉（鳥取）、さつまいも（徳島）、ブロッコリー（石川）、人参（北海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	さつまいも（徳島）、ブロッコリー（石川）、人参（北海道）、かしわ（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	ブロッコリー（徳島）、人参（北海道）、もやし（京都）、きゅうり（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	ブロッコリー（北海道）、人参（北海道）、鶏モモ（兵庫）、ゴボウ（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。