

食材と検査結果について

平成27年12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
12月24日	12月24日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚もも(京都)、人参(本梅)、 玉ねぎ(北海道)、青ピーマン (高知)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉(大分)、人参(亀岡)、玉 ねぎ(北海道)、青ピーマン(高 知)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚もも肉(京都)、卵(鹿児島)、 人参(北海道)、玉ねぎ(兵庫)	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉(京都)、人参(千葉)、玉 ねぎ(兵庫)、ピーマン(宮崎)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(長崎)、玉ねぎ(北海道)、 ブロッコリー(長崎)、ピーマ ン(宮崎)	検出せず	検出せず
		保津保育所	玉ねぎ(兵庫)、人参(千葉)、 ブロッコリー(香川)、えのき 茸(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12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
12月16日	12月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鮭（北海道）、大根（本梅）、人 参（本梅）、里芋（愛知）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鮭（北海道）、大根（亀岡）、人 参（長崎）、里芋（宮崎）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏もも肉（鳥取）、人参（北海 道）、きゅうり（滋賀）、玉ねぎ （兵庫）	検出せず	検出せず
		中部保育所	鮭（チリ）、人参（千葉）、里芋 （愛媛）、きゅうり（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏ミンチ（兵庫）、土しょうが （高知）、人参（長崎）、白菜（和 歌山）	検出せず	検出せず
		保津保育所	鮭（チリ）、大根（徳島）、人参 （愛知）、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12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
12月9日	12月9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)、小松菜(本梅)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも(長崎)、人参(北海道)、玉ねぎ(北海道)、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)、人参(北海道)、玉ねぎ(兵庫)、小松菜(京都)	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも(北海道)、人参(熊本)、玉ねぎ(兵庫)、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)、人参(長崎)、玉ねぎ(北海道)、小松菜(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも(北海道)、人参(長崎)、玉ねぎ(淡路)、小松菜(茨木)	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12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
12月2日	12月2日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	聖護院大根（本梅）、人参（北海道）、鶏肉モモ（京都）、もやし（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	大根（亀岡）、人参（熊本）、鶏肉（京都）、もやし（兵庫）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚もも薄切り肉（京都）、卵（鹿児島）、人参（北海道）、ピーマン（宮崎）	検出せず	検出せず
		中部保育所	聖護院大根（京都）、人参（鳥取）、かしわ（鹿児島）、もやし（京都）	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参（熊本）、大根（京都）、もやし（京都）、きゅうり（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	大根（亀岡）、人参（長崎）、もやし（京都）、きゅうり（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。