

食材と検査結果について

平成28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25日	10月25日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	かぼちゃ（北海道）、人参（北海道）、きゅうり（京都）豚肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	かぼちゃ（亀岡）、人参（北海道）、きゅうり（亀岡）、豚肉（大分）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、玉ねぎ（兵庫）、人参（北海道）、三度豆（長崎）	検出せず	検出せず
		中部保育所	かぼちゃ（北海道）、人参（北海道）、きゅうり（熊本）、豚肉（京都）	検出せず	検出せず
		東部保育所	かぼちゃ（北海道）、人参（北海道）、玉ねぎ（北海道）、豚肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		保津保育所	かぼちゃ（北海道）、人参（北海道）、きゅうり（滋賀）、豚肉（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18日	10月18日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ(滋賀)、きゅうり(京都)、人参(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ(群馬)、きゅうり(亀岡)、人参(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、キャベツ(長野)、きゅうり(滋賀)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり(北海道)、人参(北海道)、鶏肉(鹿児島)、ごぼう(茨城)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(北海道)、鶏肉(兵庫)、ねぎ(京都)、ブロッコリー(アメリカ)	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ(長野)、きゅうり(京都)、人参(北海道)、鶏肉(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28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11日	10月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉（京都）、人参（北海道）、 玉ねぎ（北海道）、じゃがいも （北海道）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉（京都）、人参（北海道）、 玉ねぎ（北海道）、じゃがいも （北海道）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、人参（北海道）、 玉ねぎ（兵庫）、じゃがいも（北 海道）	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉（鹿児島）、人参（北海道）、 玉ねぎ（兵庫）、じゃがいも（北 海道）	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉（兵庫）、人参（北海道）、 玉ねぎ（北海道）、じゃがいも （北海道）	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉（京都）、人参（北海道）、 玉ねぎ（兵庫）、じゃがいも（北 海道）	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4日	10月4日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり(京都)、キャベツ(長野)、人参(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり(亀岡)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、鶏肉(京都)	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉(鳥取)、きゅうり(京都)、キャベツ(長野)、人参(北海道)	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり(北海道)、キャベツ(長野)、人参(北海道)、鶏肉(鹿児島)	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり(群馬)、キャベツ(群馬)、人参(北海道)、鶏肉(兵庫)	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり(北海道)、キャベツ(長野)、人参(北海道)、鶏肉(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。