

食材と検査結果について

平成29年2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
2月28日	2月28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（長崎）、きゅうり（滋賀）、豚肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃがいも（長崎）、人参（鹿児島）、きゅうり（高知）、キャベツ（愛知）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、じゃがいも（北海道）、人参（長崎）、きゅうり（滋賀）	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃがいも（北海道）、人参（鳥取）、きゅうり（宮崎）、キャベツ（大阪）	検出せず	検出せず
		東部保育所	大根（徳島）、白菜（愛知）、ねぎ（京都）、豚肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃがいも（北海道）、人参（鹿児島）、きゅうり（宮崎）、キャベツ（大阪）	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29年2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
2月21日	2月21日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ほうれん草（京都）、人参（鹿児島）、キャベツ（和歌山）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草（亀岡）、人参（愛知）、キャベツ（愛知）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、じゃがいも（北海道）、しいたけ（石川）、人参（長崎）	検出せず	検出せず
		中部保育所	ほうれん草（京都）、人参（愛知）、キャベツ（大阪）、鶏肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草（京都）、人参（鹿児島）、キャベツ（京都）、鶏肉（兵庫）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉（鹿児島）、白菜（亀岡）、ねぎ（滋賀）、かぼちゃ（ニュージーランド）	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29年2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
2月14日	2月14日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ（和歌山）、ほうれん草（京都）、人参（千葉）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ（京都）、ほうれん草（亀岡）、人参（京都）、鶏肉（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉（鳥取）、しょうが（高知）、人参（鳥取）、ねぎ（京都）、白菜（岡山）	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ（大阪）、ほうれん草（京都）、人参（鳥取）、鶏肉（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ（京都）、人参（鹿児島）、鶏肉（兵庫）、玉ねぎ（北海道）	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉（兵庫）、人参（京都）、ねぎ（京都）、玉ねぎ（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29年2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
2月7日	2月7日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	大根（滋賀）、人参（千葉）、きゅうり（滋賀）、レバー（鹿児島）	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	大根（亀岡）、人参（熊本）、きゅうり（高知）、レバー（京都）	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉（京都）、大根（徳島）、じゃがいも（北海道）、人参（愛知）	検出せず	検出せず
		中部保育所	大根（徳島）、人参（千葉）、きゅうり（宮崎）、レバー（徳島）	検出せず	検出せず
		東部保育所	大根（和歌山）、人参（鹿児島）、きゅうり（宮崎）、レバー（宮崎）	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉（京都）、人参（鹿児島）、きゅうり（宮崎）、レバー（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。