

食材と検査結果について

平成28年4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
4月27日	4月27日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉(京都)、人参(徳島)、たけのこ(本梅)、じゃがいも(北海道)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉(大分)、人参(徳島)、たけのこ(亀岡)、じゃがいも(鹿児島)	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉(京都)、人参(徳島)、たけのこ(京都)、じゃがいも(鹿児島)	検出せず	検出せず
		中部保育所	給食未実施	—	—
		東部保育所	三度豆(鹿児島)、じゃがいも(北海道)、ほうれん草(京都)、玉ねぎ(北海道)	検出せず	検出せず
		保津保育所	ちりめんじゃこ(徳島)、人参(徳島)、鶏肉(兵庫)、ねぎ(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。

平成28年4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
4月20日	4月20日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	切干大根(宮崎)、人参(徳島)、 ほうれん草(京都)、キャベツ(京 都)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	切干大根(宮崎)、人参(徳島)、 ほうれん草(亀岡)、キャベツ(亀 岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	卵(鹿児島)、人参(徳島)、ほう れん草(京都)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		中部保育所	切干大根(宮崎)、人参(徳島)、 ほうれん草(京都)、キャベツ(愛 知)	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参(徳島)、ほうれん草(奈良)、 キャベツ(愛知)、切干大根(宮 崎)	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ(滋賀)、きゅうり(滋 賀)、人参(徳島)、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4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
4月13日	4月13日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参(徳島)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(北海道)、キャベツ(和歌山)	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参(鹿児島)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(北海道)、キャベツ(亀岡)	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参(徳島)、ピーマン(宮崎)、 玉ねぎ(北海道)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参(鹿児島)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(長崎)、キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
		東部保育所	ピーマン(宮崎)、人参(徳島)、 玉ねぎ(北海道)、キャベツ(京都)	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参(徳島)、ピーマン(高知)、 玉ねぎ(長崎)、キャベツ(愛知)	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。