

食材と検査結果について

平成29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25日	4月25日	本梅保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、玉ねぎ〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈亀岡〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、玉ねぎ〈北海道〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、卵〈鹿児島〉、鶏肉〈鳥取〉、人参〈徳島〉、ねぎ〈京都〉、ブロッコリー〈徳島〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈大阪〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈徳島〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵庫〉、玉ねぎ〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈大阪〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都府〉、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29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18日	4月18日	本梅保育所 別院保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈和歌山〉、きゅうり〈熊本〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈愛知〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	ちりめんじゃこ〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、卵〈宮崎〉、ねぎ〈京都〉、ブロッコリー〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈大阪〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈栃木〉	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29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11日	4月11日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈和歌山〉、玉ねぎ〈北海道〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈北海道〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈長崎〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈兵庫〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、きゅうり〈徳島〉、キャベツ〈京都〉、玉ねぎ〈北海道〉、牛肉〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈長崎〉、きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈長崎〉、牛肉〈亀岡〉	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。