

食材と検査結果について

令和元年6月（4回目）の食材と検査結果

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
6月25日	6月25日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	キャベツ〈京都〉、きゅうり〈京都〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈大分〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、玉葱〈兵庫〉、人参〈長崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈茨城〉、きゅうり〈愛媛〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈大分〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈長野〉、きゅうり〈福岡〉、人参〈和歌山〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈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。

令和元年6月（3回目）の食材と検査結果

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
6月18日	6月18日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈京都〉、キャベツ〈京都〉、人参〈徳島〉、鶏レバー〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈高知〉、キャベツ〈京都〉、人参〈長崎〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈茨城〉、人参〈千葉〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈佐賀〉、キャベツ〈茨城〉、人参〈和歌山〉、鶏レバー〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈福岡〉、キャベツ〈福井〉、人参〈和歌山〉、鶏レバー〈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。

令和元年6月（2回目）の食材と検査結果

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
6月11日	6月11日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、 玉葱〈亀岡〉、鶏肉〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈熊本〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、 玉葱〈兵庫〉、鶏肉〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈兵庫〉、きゅうり〈京都〉、 玉葱〈亀岡〉、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。

令和元年6月（1回目）の食材と検査結果

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
6月4日	6月4日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、 ごぼう〈大分〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、豚肉〈岐阜〉、 ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈岐阜〉、人参〈兵庫〉、 キャベツ〈京都〉、豚肉〈岐阜〉、 ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈高知〉、人参〈宮崎〉、 キャベツ〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、 ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈京都〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈亀岡〉、豚肉〈鹿児島〉、 ごぼう〈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