

食材と検査結果について

令和元年5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
5月27日	5月27日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、椎茸〈徳島〉、人参〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈愛知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、椎茸〈徳島〉、人参〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈兵庫〉、椎茸〈岐阜〉、人参〈熊本〉、ちりめんじゃこ〈インドネシア〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、椎茸〈長崎〉、人参〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈京都〉、椎茸〈岐阜〉、人参〈熊本〉、ちりめんじゃこ〈徳島〉	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。

令和元年5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
5月21日	5月21日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈熊本〉、きゅうり〈京都〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	小松菜〈京都〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈愛媛〉、ねぎ〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈熊本〉、きゅうり〈福岡〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈熊本〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり〈福岡〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈青森〉	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5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
5月14日	5月14日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈栃木〉、三度豆〈高知〉、小松菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈兵庫〉、ごぼう〈栃木〉、三度豆〈鹿児島〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈茨城〉、三度豆〈鹿児島〉、小松菜〈京都〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈熊本〉、ごぼう〈栃木〉、三度豆〈鹿児島〉、小松菜〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈熊本〉、三度豆〈熊本〉、小松菜〈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。

令和元年5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
5月7日	5月7日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、キャベツ〈京都〉、 玉ねぎ〈北海道〉、人参〈長崎〉、 絹さや〈和歌山〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、キャベツ〈京都〉、 玉ねぎ〈兵庫〉、人参〈徳島〉、 絹さや〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、キャベツ〈愛知〉、 玉ねぎ〈長崎〉、人参〈熊本〉、 絹さや〈和歌山〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈愛知〉、 玉ねぎ〈長崎〉、人参〈長崎〉、 絹さや〈広島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、キャベツ〈滋賀〉、 玉ねぎ〈亀岡〉、人参〈徳島〉、 絹さや〈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。