

食材と検査結果について

平成31年4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
4月23日	4月23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〉、鶏肉〈京都〉、玉ねぎ〈北海道〉、三度豆〈沖縄〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ちりめんじゃこ〈徳島〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鳥取〉、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	人参〈徳島〉、鶏肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈長崎〉、三度豆〈沖縄〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈長崎〉、鶏肉〈兵庫〉、玉ねぎ〈長崎〉、三度豆〈鹿児島〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈徳島〉、鶏肉〈京都〉、玉ねぎ〈長崎〉、三度豆〈沖縄〉、きゅうり〈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。

平成31年4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
4月16日	4月16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〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈大阪〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、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	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵庫〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、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。

平成31年4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
4月9日	4月9日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	豚肉〈鹿児島〉、キャベツ〈和歌山〉、玉ねぎ〈北海道〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈長崎〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、キャベツ〈大阪〉、玉ねぎ〈静岡〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈宮崎〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈北海道〉、人参〈鹿児島〉、きゅうり〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、キャベツ〈愛知〉、玉ねぎ〈長崎〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈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。