

食材と検査結果について

平成31年2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
2月26日	2月26日	本梅保育所 東本梅保育所 第六保育所 別院保育所	大根〈徳島〉、人参〈鹿児島〉、 きゅうり〈滋賀〉、鶏レバー〈京都〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	大根〈徳島〉、人参〈鹿児島〉、 きゅうり〈福岡〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	大根〈徳島〉、人参〈熊本〉、き ゅうり〈宮崎〉、鶏レバー〈鳥 取〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	大根〈長崎〉、人参〈千葉〉、き ゅうり〈宮崎〉、鶏レバー〈宮 崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	大根〈京都〉、人参〈京都〉、き ゅうり〈高知〉、鶏レバー〈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31年2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
2月19日	2月19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〈千葉〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈高知〉	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〈鹿児島〉、豚肉〈岐阜〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	大根〈徳島〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈鹿児島〉、小松菜〈京都〉、しめじ〈静岡〉	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〈千葉〉、豚肉〈宮崎〉、にら〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈高知〉、キャベツ〈京都〉、人参〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、にら〈大分〉	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2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
2月12日	2月12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〉、椎茸〈徳島〉、 人参〈千葉〉、玉ねぎ〈北海道〉、 ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、椎茸〈徳島〉、人 参〈長崎〉、玉ねぎ〈兵庫〉、ご ぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、椎茸〈石川〉、人 参〈熊本〉、玉ねぎ〈兵庫〉、ご ぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈宮崎〉、椎茸〈長崎〉、人 参〈長崎〉、玉ねぎ〈北海道〉、 ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈長崎〉、人参〈長崎〉、玉 ねぎ〈兵庫〉、ピーマン〈高知〉、 キャベツ〈大阪〉	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2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
2月5日	2月5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〈北海道〉、きゅうり 〈滋賀〉、人参〈熊本〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈長崎〉、鶏肉〈鳥 取〉、ごぼう〈茨城〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、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	小松菜〈亀岡〉、人参〈長崎〉、 白菜〈愛知〉、ブロッコリー〈徳 島〉、牛肉〈大阪〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈長崎〉、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。