

食材と検査結果について

平成30年1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
1月30日	1月30日	本梅保育所	豚肉〈富山〉、玉葱〈兵庫〉、人参〈千葉〉、ブロッコリー〈徳島〉、キャベツ〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈宮崎〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈京都〉、鶏レバー〈京都〉	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〈鳥取〉、鶏レバー〈鳥取〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈高知〉、キャベツ〈大阪〉、人参〈愛知〉、鶏レバー〈鳥取〉	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〈鹿児島〉、鶏レバー〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈滋賀〉、人参〈千葉〉、鶏レバー〈長崎〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈高知〉、キャベツ〈大阪〉、人参〈鳥取〉、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。

平成30年1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
1月23日	1月23日	本梅保育所	人参〈千葉〉、きゅうり〈滋賀〉、 鶏肉〈京都〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	人参〈長崎〉、きゅうり〈高知〉、 鶏肉〈京都〉、玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、人参〈鳥取〉、玉 葱〈兵庫〉、ブロッコリー〈徳 島〉、キャベツ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	人参〈千葉〉、きゅうり〈宮崎〉、 鶏肉〈鹿児島〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	人参〈千葉〉、きゅうり〈徳島〉、 鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		第六保育所 別院保育所	豚肉〈宮崎〉、人参〈千葉〉、玉 葱〈兵庫〉、ブロッコリー〈和 歌山〉、キャベツ〈滋賀〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	人参〈千葉〉、きゅうり〈宮崎〉、 鶏肉〈京都〉、玉葱〈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30年1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
1月16日	1月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈滋賀〉、ししゃも〈アイスランド〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈長崎〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈愛知〉、ししゃも〈ノルウェー〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈鳥取〉、きゅうり〈宮崎〉、玉葱〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、ねぎ〈京都〉、人参〈千葉〉、ブロッコリー〈徳島〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈愛知〉、ししゃも〈樺太〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈千葉〉、キャベツ〈大阪〉、ししゃも〈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30年1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
1月9日	1月9日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	鶏肉〈京都〉、きゅうり〈滋賀〉、 ちりめんじゃこ〈兵庫〉、ごぼ う〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、きゅうり〈宮崎〉、 ちりめんじゃこ〈宮崎〉、ごぼ う〈青森〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、きゅうり〈宮崎〉、 ちりめんじゃこ〈宮崎〉、ごぼ う〈茨城〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、きゅうり〈宮 崎〉、ちりめんじゃこ〈インド ネシア〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈北海道〉、 人参〈長崎〉、ほうれん草〈京 都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、きゅうり〈宮崎〉、 ちりめんじゃこ〈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。