

食材と検査結果について

平成30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24日	4月24日	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〈京都〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈山口〉、玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈徳島〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、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〈徳島〉、じゃが芋〈鹿児島〉、玉葱〈北海道〉、ほうれん草〈岐阜〉	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〉、玉葱〈長崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈滋賀〉、キャベツ〈愛知〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵庫〉、玉葱〈北海道〉	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〈兵庫〉、玉葱〈北海道〉	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17日	4月17日	本梅保育所 別院保育所	豚肉〈新潟〉、キャベツ〈京都〉、 きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	豚肉〈大分〉、キャベツ〈滋賀〉、 きゅうり〈宮崎〉、人参〈宮崎〉、 玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	豚肉〈岐阜〉、キャベツ〈愛知〉、 きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	豚肉〈岐阜〉、キャベツ〈大阪〉、 きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、 玉葱〈長崎〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、キャベツ〈愛 知〉、きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳 島〉、玉葱〈北海道〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	ちりめんじゃこ〈兵庫〉、人参 〈徳島〉、鶏肉〈山口〉、ねぎ〈京 都〉、ブロッコリー〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	豚肉〈鹿児島〉、キャベツ〈滋 賀〉、きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳 島〉、玉葱〈北海道〉	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10日	4月10日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈滋賀〉、鶏肉〈山口〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈鹿児島〉、きゅうり〈高知〉、鶏肉〈京都〉、ごぼう〈鹿児島〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、鶏肉〈鳥取〉、ごぼう〈栃木〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈北海道〉、人参〈徳島〉、きゅうり〈宮崎〉、鶏肉〈鹿児島〉、ごぼう〈青森〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	豚肉〈鹿児島〉、キャベツ〈愛知〉、玉葱〈北海道〉、人参〈徳島〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、人参〈宮崎〉、きゅうり〈宮崎〉、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。