

食材と検査結果について

平成29年5月（5回目）の検査結果

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30日	5月30日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	ほうれん草〈亀岡〉、人参〈兵庫〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈京都〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	ほうれん草〈岐阜〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈亀岡〉、豚肉〈大分〉、玉ねぎ〈亀岡〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	ほうれん草〈滋賀〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈愛知〉、豚肉〈京都〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	ほうれん草〈滋賀〉、人参〈長崎〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈京都〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島・長崎〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈鹿児島〉、玉ねぎ〈長崎〉、	検出せず	検出せず
		保津保育所	ほうれん草〈京都〉、人参〈徳島〉、キャベツ〈京都〉、豚肉〈京都〉、玉ねぎ〈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29年5月（4回目）の検査結果

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23日	5月23日	本梅保育所 別院保育所	キャベツ〈京都〉、ほうれん草 〈亀岡〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、玉ねぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	キャベツ〈亀岡〉、ほうれん草 〈亀岡〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、玉ねぎ〈亀岡〉	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〈滋賀〉、ねぎ〈京都〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	キャベツ〈京都〉、ほうれん草 〈京都〉、鶏肉〈鹿児島〉、玉ね ぎ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	キャベツ〈茨城〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵 庫〉、玉ねぎ〈長崎〉	検出せず	検出せず
		第六保育所	小松菜〈亀岡〉、人参〈徳島〉、 きゅうり〈滋賀〉、ねぎ〈京都〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	キャベツ〈兵庫〉、ほうれん草 〈京都〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、玉ねぎ〈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29年5月（3回目）の検査結果

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16日	5月16日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈京都〉、鶏レバー〈鹿 児島〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	きゅうり〈熊本〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈亀岡〉、鶏レバー〈京 都〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	きゅうり〈滋賀〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈兵庫〉、鶏レバー〈鳥 取〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈兵庫〉、鶏レバー〈徳 島〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		東部保育所	きゅうり〈徳島〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈滋賀〉、鶏レバー〈兵 庫〉、生姜〈高知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	きゅうり〈宮崎〉、人参〈徳島〉、 キャベツ〈兵庫〉、鶏レバー〈宮 崎〉、生姜〈高知〉	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29年5月（2回目）の検査結果

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9日	5月9日	本梅保育所 第六保育所 別院保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈滋賀〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈徳島〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈京 都〉、ごぼう〈熊本〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈鹿児島〉、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	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈宮崎〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵 庫〉、ごぼう〈北海道〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	じゃが芋〈鹿児島〉、きゅうり 〈滋賀〉、人参〈徳島〉、鶏肉〈兵 庫〉、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。

平成29年5月（1回目）の検査結果

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2日	5月2日	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〈北海道〉、きゅうり〈滋賀〉、ちりめんじゃこ〈兵庫〉	検出せず	検出せず
		東本梅保育所	鶏肉〈京都〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈青森〉、きゅうり〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		川東保育所	鶏肉〈鳥取〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈茨城〉、きゅうり〈滋賀〉、ちりめんじゃこ〈宮崎〉	検出せず	検出せず
		中部保育所	鶏肉〈鹿児島〉、人参〈鳥取〉、ごぼう〈茨城〉、きゅうり〈宮崎〉、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〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈茨城〉、きゅうり〈徳島〉、ちりめんじゃこ〈愛知〉	検出せず	検出せず
		保津保育所	鶏肉〈兵庫〉、人参〈徳島〉、ごぼう〈栃木〉、きゅうり〈滋賀〉、ちりめんじゃこ〈宮崎・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。