# 食材と検査結果の詳細(平成29年度実施分)

### 平成30年3月15日(木)の検査結果

#### A献立(3月16日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
3月15日	3月16日	ファイバーゼリー(りんご果汁:青森県 人参:北海道 かぼちゃ:北海道・ニュージーランド オレンジ果汁:ブラジル産)	検出せず	検出せず

#### 平成30年3月9日(金)の検査結果

#### B献立

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		セシウム134	セシウム137	
3月9日	3月9日	りんご缶(青森県産)	検出せず	検出せず

#### 平成30年3月1日(木)の検査結果

#### B献立(3月2日の使用予定)

			測定結果	
測定日	給食予定日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
3月1日	3月2日	冷はたはた(京都府・兵庫県・鳥取県産)	検出せず	検出せず

### 平成30年2月21日(水)の検査結果

### B献立(2月22日の使用予定)

測定日	<b>公会</b> 区中口	在中央社 [/ )内は 充地土4 は制作二]	測定	
	給食予定日		(測定下限値:9 セシウム134	. 1ヘクレル) セシウム137
2月21日	2月22日	冷鮭フライ(北海道産)	検出せず	検出せず

## 平成30年2月8日(木)の検査結果

## A献立(2月9日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		セシウム134	セシウム137	
2月8日	2月9日	冷イカリングフライ(宮城県・長崎県・鳥取県・岩手県産)	検出せず	検出せず

### 平成30年2月6日(火)の検査結果

### <u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
2月6日	2月6日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

## 平成30年2月1日(木)の検査結果

### <u>A献立</u>

測定日	給食日	日 使用食材 {( )内は、産地または製造元}	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1日	2月1日	じゃがいも(北海道産)	検出せず	検出せず

### 平成30年1月29日(月)の検査結果

#### B献立(1月30日の使用予定)

			測定結果		
測定日	給食予定日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)	
		セシウム134	セシウム137		
1月29日	1月30日	冷開きアジフライ(京都府産)	検出せず	検出せず	

## 平成30年1月16日(火)の検査結果

## A献立·B献立 共通食材

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(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	牛乳(国産)	検出せず	検出せず

### 平成30年1月11日(木)の検査結果

### <u>A献立</u>

		測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
1月11日	1月11日	玉葱(北海道産)	検出せず	検出せず

## 平成29年12月14日(木)の検査結果

### <u>B献立</u>

測定日	給食日	給食日 使用食材 {( )内は、産地または製造元}	測定結果 (測定下限値:9.1ベクレル)	
			セシウム137	
12月14日	12月14日	キャベツ(愛知県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年12月12日(火)の検査結果

### A献立

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
12月12日	12月12日	えのきたけ(新潟県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年12月7日(木)の検査結果

## <u>B献立(12月8日の使用予定)</u>

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
12月7日	12月8日	さわら切り身(京都府産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年11月20日(月)の検査結果

#### A献立(11月21日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
11月20日	11月21日	冷さんまのおかか煮(さんま:北海道·宮城県·岩手県 鰹節·生姜:日本産)	検出せず	検出せず

### 平成29年11月15日(水)の検査結果

#### A献立

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
11月15日	11月15日	黄桃缶(山形県・青森県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年11月7日(火)の検査結果

### <u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
11月7日	11月7日	冷鮭切り身(岩手県産)	検出せず	検出せず

## <u>B献立(11月8日の使用予定)</u>

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
11月7日	11月8日	冷はたはた(山陰産)	検出せず	検出せず

## 平成29年10月25日(水)の検査結果

## <u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		セシウム134	セシウム137	
10月25日	10月25日	ささがきごぼう(北海道産)	検出せず	検出せず

### 平成29年10月20日(金)の検査結果

#### B献立

<u> </u>				
			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		セシウム134	セシウム137	
10月20日	10月20日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

## 平成29年10月4日(水)の検査結果

## <u>A献立</u>

測定日 給食			測定	結果
	給食日		(測定下限値:9.1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
10月4日	10月4日	冷さんま筒切り(北海道・台湾産)	検出せず	検出せず

## <u>B献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
10月4日		冷いわしの梅煮(いわし:千葉県・岩手県・宮城県 梅肉:日本産)	検出せず	検出せず

## 平成29年10月2日(月)の検査結果

### <u>B献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
10月2日	10月2日	チンゲン菜(北海道産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年9月26日(火)の検査結果

## A献立(9月27日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
9月26日	9月27日	さばの味噌煮(千葉県・青森県・宮城県・岩手県・静岡県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年9月21日(木)の検査結果

#### B献立

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		セシウム134	セシウム137	
9月21日	9月21日	セロリー(長野県産)	検出せず	検出せず

### A献立(9月22日の使用予定)

			測定結果	
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
9月21日	9月22日	冷開きさんま(北海道・三陸産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年9月20日(水)の検査結果

#### A献立

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
		•	セシウム134	セシウム137
9月20日	9月20日	大根(北海道産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年7月14日(金)の検査結果

### A献立・B献立共通食材 A献立(7月18日の使用予定)・B献立(7月19日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
7月14日	7月18日 7月19日	小いわしの天ぷら{かたくちいわし:日本(千葉県・佐賀県・愛媛県・鳥取県・鹿児島県産)}	検出せず	検出せず

## 平成29年7月10日(月)の検査結果

## <u>A献立</u>

		測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
7月10日	7月10日	ピーマン(宮崎県産)	検出せず	検出せず

## 平成29年7月5日(水)の検査結果

#### B献立

<u> </u>				
			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
7月5日	7月5日	キャベツ(茨城県産)	検出せず	検出せず

## 平成29年6月26日(月)の検査結果

### <u>A献立</u>

測定日	給食日		測定結果 (測定下限値:9. 1ベクレル)	
				セシウム137
6月26日	6月26日	つきこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年6月21日(水)の検査結果

### B献立

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
6月21日	6月21日	チンゲン菜(長野県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年6月16日(金)の検査結果

## A献立·B献立 共通食材

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
6月16日	事前検査	マッシュルーム水煮(千葉県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年6月15日(木)の検査結果

### B献立(6月16日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
6月15日	6月16日	ツナ油漬け(キハダマグロ:太平洋産)	検出せず	検出せず

### 平成29年6月6日(火)の検査結果

#### <u>A献立(6月7日の使用予定)</u>

			測定結果	
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
6月6日	6月7日	冷かつお切り身(長崎県・高知県産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年5月23日(火)の検査結果

#### <u>A献立</u>

測定日	給食日 使用食材 {()内は、産地または製造元}	使用食材 {()内は、産地または製造元}	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	大豆水煮(北海道産)	検出せず	検出せず

## 平成29年5月11日(木)の検査結果

### A献立(5月12日の使用予定)

			測定	結果
測定日	給食予定日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
5月11日	5月12日	冷液卵(愛知県·岐阜県·三重県·新潟県産)	検出せず	検出せず

### 平成29年5月9日(火)の検査結果

#### A献立

測定日	給食日		測定結果 (測定下限値:9.1ベクレル)	
			セシウム134	
5月9日	5月9日	冷むき枝豆(北海道産)	検出せず	検出せず

## 平成29年5月1日(月)の検査結果

#### A献立

測定日	給食日		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1日	5月1日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

#### 平成29年4月28日(金)の検査結果

#### B献立

測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	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28日	4月28日	焼き豆腐(大豆:滋賀県産)	検出せず	検出せず

## 平成29年4月26日(水)の検査結果

### A献立

測定日	給食日		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26日	4月26日	糸こんにゃく(こんにゃく芋:群馬県産)	検出せず	検出せず	

## 平成29年4月18日(火)の検査結果

#### B献立

測定日	給食日	使用食材 {( )内は、産地または製造元}	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18日	4月18日	冷鮭切り身(岩手県産)	検出せず	検出せず	

## 平成29年4月13日(木)の検査結果

### A献立

測定日	給食日		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13日	4月13日	ショルダーベーコン(豚肩:鹿児島県・宮崎県産)	検出せず	検出せず