

## 食材と検査結果の詳細(平成28年度実施分)

平成29年3月17日(金)の検査結果

### A献立・B献立 共通食材

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
3月17日	3月17日	牛乳(国産)	検出せず	検出せず

平成29年3月16日(木)の検査結果

### A献立(3月17日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
3月16日	3月17日	冷鯖の味噌煮(鯖:千葉県・青森県産)	検出せず	検出せず

平成29年3月10日(金)の検査結果

### A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
3月10日	3月10日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成29年3月9日(木)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
3月9日	3月9日	冷かぼちゃペースト(北海道産)	検出せず	検出せず

平成29年3月2日(木)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
3月2日	3月2日	クリームコーン缶(北海道産)	検出せず	検出せず

平成29年2月28日(火)の検査結果

B献立(3月1日の使用予定)

測定日	給食予定日	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28日	3月1日	冷ミニミニがんも(大豆:アメリカ 人参:国産)	検出せず	検出せず

平成29年2月21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
2月21日	2月21日	冷鯖の生姜煮(鯖:千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成29年2月16日(木)の検査結果

B献立(2月17日の使用予定)

測定日	給食予定日	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16日	2月17日	冷きわかめ(三陸産)	検出せず	検出せず

平成29年2月14日(火)の検査結果

B献立(2月15日の使用予定)

測定日	給食予定日	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14日	2月15日	福神漬 (大根:静岡県・群馬県 茄子:埼玉県 胡瓜・蓮根:徳島県・愛知県 生姜:熊本県・高知県 瓜:徳島県 椎茸:大分県 なた豆:愛知県 しその葉:三重県 産)	検出せず	検出せず

平成29年2月9日(木)の検査結果

B献立(2月10日の使用予定)

測定日	給食予定日	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9日	2月10日	冷ハンバーグ(豚肉・鶏肉・玉葱:国産)	検出せず	検出せず

平成29年1月31日(火)の検査結果

A献立(2月2日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
1月31日	2月2日	冷いかリングフライ(するめいか:宮城県産)	検出せず	検出せず

平成29年1月20日(金)の検査結果

A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
1月20日	1月20日	ソフト豆腐(大豆:北海道・富山県産)	検出せず	検出せず

平成29年1月16日(月)の検査結果

B献立(1月17日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
1月16日	1月17日	冷いももち(じゃがいも:北海道産)	検出せず	検出せず

平成29年1月12日(木)の検査結果

B献立(1月13日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
1月12日	1月13日	冷ぶり切身(北海道産)	検出せず	検出せず

平成29年1月11日(水)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
1月11日	1月11日	冷春巻き(玉葱・キャベツ・筍・人参・もやし:全て国産)	検出せず	検出せず

平成28年12月13日(火)の検査結果

A献立(12月14日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
12月13日	12月14日	冷さわら切り身(さわら:京都府産)	検出せず	検出せず

平成28年12月12日(月)の検査結果

A献立(12月13日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
12月12日	12月13日	野菜ファイバーゼリー(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28年12月9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
12月9日	12月9日	冷かぼちゃ挽肉サンド(かぼちゃ:北海道 豚肉:埼玉県・茨城県 玉ねぎ:佐賀県・長崎県産)	検出せず	検出せず

平成28年12月5日(月)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
12月5日	12月5日	冷鶏肉団子(鶏肉:京都府・兵庫県・広島県・岡山県 玉ねぎ:北海道・大阪府・和歌山県産)	検出せず	検出せず

平成28年12月2日(金)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

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
12月2日	12月2日	米飯(米:平成28年度亀岡市産)	検出せず	検出せず

平成28年11月29日(火)の検査結果

B献立(12月1日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
11月29日	12月1日	ツナ油漬け(きはだまぐろ:中部太平洋・インドネシア産)	検出せず	検出せず

平成28年11月24日(木)の検査結果

B献立(11月28日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
11月24日	11月28日	さんまのおかか煮(さんま:北海道・宮城県・岩手県・千葉県産)	検出せず	検出せず

平成28年11月18日(金)の検査結果

A献立(11月21日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
11月18日	11月21日	ちりめんじゃこ(宮城県産)	検出せず	検出せず

平成28年11月16日(水)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
11月16日	11月16日	ほぐしささみ水煮(鶏ささみ:国産)	検出せず	検出せず

平成28年11月14日(月)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

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
11月14日	11月14日	筍水煮(京都府・大阪府産)	検出せず	検出せず

平成28年11月9日(水)の検査結果

A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
11月9日	11月9日	じゃがいも(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年11月4日(金)の検査結果

A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
11月4日	11月4日	煮干し(京都府沿岸)	検出せず	検出せず

平成28年10月26日(水)の検査結果

A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
10月26日	10月26日	りんご缶(青森県産)	検出せず	検出せず

平成28年10月21日(金)の検査結果

A献立(10月24日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
10月21日	10月24日	金時豆水煮(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年10月20日(木)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
10月20日	10月20日	ボンレスハム(千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年10月19日(水)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
10月19日	10月19日	黄桃缶(山形県産)	検出せず	検出せず

平成28年10月17日(月)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
10月17日	10月17日	ホールコーン(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年10月14日(金)の検査結果

A献立(10月18日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
10月14日	10月18日	さんま筒切り(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年10月11日(火)の検査結果

A献立(10月12日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
10月11日	10月12日	山菜水煮(みず・わらび・えのき・なめこ:長野県・山形県・新潟県産)	検出せず	検出せず

平成28年9月30日(金)の検査結果

A献立・B献立共通食材 A献立(10月13日の使用予定)・B献立(10月6日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
9月30日	10月6日 10月13日	皿うどん麺(小麦粉:北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年9月26日(月)の検査結果

A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
9月26日	9月26日	キャベツ(群馬県産)	検出せず	検出せず

平成28年9月23日(金)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

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
9月23日	9月23日	にんじん(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年9月16日(金)の検査結果

A献立・B献立共通食材 A献立(9月20日の使用予定)・B献立(9月27日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
9月16日	9月20日 ・9月27日	冷焼き目つきぎょうざ(キャベツ・豚肉:北海道・青森県・岩手県 鶏肉:青森県・岩手県・栃木県 には:高知県 生姜:茨城県・栃木県)	検出せず	検出せず

平成28年9月12日(月)の検査結果

A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
9月12日	9月12日	カットトマト(愛知県・岐阜県・北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年9月5日(月)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
9月5日	9月5日	セロリー(長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年9月1日(木)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
9月1日	9月1日	ベーコン(千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年7月14日(木)の検査結果

A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
7月14日	7月14日	エリンギ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年6月31日(木)の検査結果

A献立(7月1日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
6月30日	7月1日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

平成28年6月28日(火)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

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
6月28日	6月28日	ピーマン(茨城県産)	検出せず	検出せず

平成28年6月14日(火)の検査結果

A献立(6月15日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
6月14日	6月15日	カトワカメ(国産)	検出せず	検出せず

平成28年6月13日(月)の検査結果

B献立(6月14日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
6月13日	6月14日	鯖の味噌煮(鯖:千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成28年6月2日(木)の検査結果

A献立(6月3日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
6月2日	6月3日	茎わかめ(三陸産)	検出せず	検出せず
6月2日	6月3日	いかリングフライ(するめいか:北海道・青森県産)	検出せず	検出せず

平成28年5月24日(火)の検査結果

A献立(5月25日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
5月24日	5月25日	山菜水煮 (わらび:青森県・秋田県・岩手県 ぜんまい:徳島県・高知県・青森県 細竹:青森県・秋田県 えのき茸:長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年5月20日(金)の検査結果

B献立(5月25日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
5月20日	5月25日	さんまのおかか煮(さんま:北海道・宮城県・岩手県・千葉県産)	検出せず	検出せず

平成28年5月18日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

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
5月18日	事前検査	たけのこ水煮(京都府産)	検出せず	検出せず

平成28年5月17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
5月17日	5月17日	粉(でん粉)付き鰹の切り身(静岡県産)	検出せず	検出せず

平成28年5月16日(月)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
5月16日	5月16日	エリンギ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年5月9日(月)の検査結果

B献立(5月10日の使用予定)

測定日	給食予定日	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
5月9日	5月10日	鮭の切り身(三陸・北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年4月25日(月)の検査結果

A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25日	4月25日	青梗菜(愛知県・静岡県産)	検出せず	検出せず

平成28年4月18日(月)の検査結果

A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	ささがきごぼう(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年4月15日(金)の検査結果

A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15日	4月15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