

## 食材と検査結果の詳細(平成27年度実施分)

平成28年3月18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18日	3月18日	アルファ化赤飯(小豆:北海道産 もち米:北海道・福岡県・佐賀県産 うるち米:島根県産)	検出せず	検出せず

平成28年3月10日(木)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10日	3月10日	マッシュルーム水煮(静岡県・千葉県産)	検出せず	検出せず

平成28年3月2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
3月2日	3月2日	玉葱(北海道産)	検出せず	検出せず

平成28年3月1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
3月1日	3月1日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

平成28年2月29(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
2月29日	2月29日	角こんにゃく(こんにゃく芋:群馬県産)	検出せず	検出せず

平成28年2月16(火)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
2月16日	2月16日	冷さばの味噌煮(さば:千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成28年2月10(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
2月10日	2月10日	ボンレスハム(豚モモ:千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年2月4(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
2月4日	2月4日	じゃがいも(長崎県産)	検出せず	検出せず

平成28年1月28(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
1月28日	1月28日	ポークウインナー(豚肉:千葉県・群馬県産)	検出せず	検出せず

平成28年1月20(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20日	1月20日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成28年1月19(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
1月19日	1月19日	牛乳(国産)	検出せず	検出せず

平成28年1月13(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
1月13日	1月13日	米飯(米:亀岡市産)	検出せず	検出せず

平成28年1月8(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
1月8日	1月8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27年12月16(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
12月16日	12月16日	りんご缶詰(青森県産)	検出せず	検出せず
	12月16日	黄桃缶詰(山形県産)	検出せず	検出せず

平成27年12月11(金)の検査結果

A献立(12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
12月11日	12月15日	冷ぶり切身(北海道産)	検出せず	検出せず

平成27年12月3(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
12月3日	12月3日	ツナ油漬け(きはだまぐろ:中西部太平洋産)	検出せず	検出せず

平成27年11月20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
11月20日	11月20日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年11月19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
11月19日	11月19日	ボンレスハム(豚モモ:千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年11月18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18日	11月18日	角こんにゃく(こんにゃく芋:群馬県産)	検出せず	検出せず

平成27年11月12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
11月12日	11月12日	ポークウインナー(千葉県・群馬県産)	検出せず	検出せず

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12日	11月12日	にんじん(青森県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月30日(金)の検査結果

A献立(11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
10月30日	11月2日	ちりめんじゃこ(香川県産)	検出せず	検出せず

A献立・B献立 共通食材(12月分の使用予定)

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30日	事前検査	茎わかめ(三陸産)	検出せず	検出せず

平成27年10月27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
10月27日	10月27日	キャベツ(群馬県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月21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21日	10月21日	黄桃缶詰(山形県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月15日(木)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
10月15日	10月15日	ピーマン(兵庫県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月13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
10月13日	10月13日	大根(岩手県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月7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7日	10月7日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

平成27年10月2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
10月2日	10月2日	いわしの梅煮(いわし:千葉県・岩手県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成27年9月17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17日	9月17日	エリンギ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年9月10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
9月10日	9月10日	キャベツ(群馬県産)	検出せず	検出せず

平成27年9月1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
9月1日	9月1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27年7月13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
7月13日	7月13日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

平成27年7月10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
7月10日	7月10日	チンゲン菜(静岡県産)	検出せず	検出せず

平成27年6月30日(火)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
6月30日	6月30日	トマト缶詰(愛知県・岐阜県・北海道産)	検出せず	検出せず

平成27年6月24日(水)の検査結果

B献立

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24日	6月25日	冷かぼちゃペースト(北海道産)	検出せず	検出せず

平成27年6月18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
6月18日	6月18日	チンゲン菜(愛知県産)	検出せず	検出せず

平成27年6月8日(月)の検査結果

B献立

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8日	6月9日	冷鯖のしょうが煮(さば:千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成27年6月1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
6月1日	6月1日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

平成27年5月25日(月)の検査結果

A献立

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25日	5月26日	山菜水煮(わらび・みずな・えのき・なめこ:日本産)	検出せず	検出せず

平成27年5月21日(木)の検査結果

A献立

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21日	5月26日	いわしの梅煮(いわし:千葉県・岩手県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成27年5月13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
5月13日	5月13日	チンゲン菜(長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年5月8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
5月8日	5月8日	米飯[(株)京都協同管理]	検出せず	検出せず

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
5月8日	5月8日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

平成27年4月28日(火)の検査結果

A献立・B献立 共通食材(5月分の使用予定)

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	事前検査	エリンギ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年4月27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
4月27日	4月28日	冷切りいか[紫いか:北太平洋(青森県産)]	検出せず	検出せず

平成27年4月20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20日	4月20日	ささがきごぼう(北海道産)	検出せず	検出せず

A献立・B献立 共通食材(5・6月分の使用予定)

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20日	事前検査	冷鯖のしょうが煮(さば:千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず
	事前検査	冷切りいか[紫いか:北太平洋(青森県産)]	検出せず	検出せず

平成27年4月17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17日	4月17日	チンゲン菜(滋賀県産)	検出せず	検出せず

平成27年4月10日(金)の検査結果

A献立・B献立 共通食材(5・6月分の使用予定)

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10日	事前検査	冷鯖の味噌煮(さば:千葉県・青森県産)	検出せず	検出せず
	事前検査	冷いわしの梅煮(いわし:千葉県・岩手県・宮城県産)	検出せず	検出せず
	事前検査	冷小いわしの天ぷら(いわし:日本)	検出せず	検出せず

平成27年4月3日(金)の検査結果

A献立・B献立 共通食材(5・6月分の使用予定)

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3日	事前検査	なめこ水煮(新潟県産)	検出せず	検出せず