

食材と検査結果の詳細(平成26年度実施分)

平成27年3月16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
3月16日	3月16日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年3月12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12日	3月12日	マッシュルーム(静岡県・千葉県産)	検出せず	検出せず

平成27年3月5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5日	3月5日	ボンレスハム(豚肉:千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年3月4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4日	事前検査	鯖の味噌煮(鯖:千葉県・青森県産)	検出せず	検出せず
		鮭の切り身(北海道産)	検出せず	検出せず

平成27年2月27日(金)の検査結果

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27日	事前検査	冷いかリングフライ(するめいか:北海道・青森県産)	検出せず	検出せず

平成27年2月25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
2月25日	2月25日	にんじん(千葉県産)	検出せず	検出せず

平成27年2月24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
2月24日	2月24日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

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24日	2月24日	なめこ水煮(新潟県産)	検出せず	検出せず

平成27年2月16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
2月16日	2月16日	黄桃缶詰(山形県産)	検出せず	検出せず

平成27年2月9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
2月9日	2月9日	チンゲン菜(静岡県産)	検出せず	検出せず

平成27年2月5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
2月5日	2月5日	ボンレスハム(豚肉:千葉県・群馬県・長野県産)	検出せず	検出せず

平成27年1月30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30日	1月30日	チンゲン菜(愛知県産)	検出せず	検出せず

平成27年1月20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
1月20日	1月20日	糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県産)	検出せず	検出せず

平成27年1月16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16日	1月16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27年1月8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
1月8日	1月8日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

A献立・B献立共通食材 A献立2月3日及びB献立1月27日使用予定食材

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8日	事前検査	冷いわしの梅煮(千葉県・岩手県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成26年12月19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19日	12月19日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年12月8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8日	12月8日	糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県産)	検出せず	検出せず

平成26年12月5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
12月5日	12月5日	セロリー(静岡県産)	検出せず	検出せず

平成26年11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
11月28日	11月28日	セロリー(静岡県産)	検出せず	検出せず

平成26年11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
11月18日	11月18日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年11月11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
11月11日	11月11日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

平成26年11月4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
11月4日	11月4日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

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4日	11月4日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

平成26年10月27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
10月27日	10月27日	なめこ水煮(新潟県産)	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
10月27日	10月27日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年10月24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
10月24日	10月24日	キャベツ(長野県産)	検出せず	検出せず

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24日	10月24日	チンゲン菜(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年10月17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17日	10月17日	キャベツ(滋賀県産)	検出せず	検出せず

平成26年10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
10月9日	10月9日	青ピーマン(茨城県産)	検出せず	検出せず

平成26年10月2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
10月2日	10月2日	キャベツ(群馬県産)	検出せず	検出せず
		青ピーマン(茨城県産)		

平成26年9月22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22日	9月22日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年9月17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
9月17日	9月17日	つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県産)	検出せず	検出せず

平成26年9月9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9日	9月9日	チンゲン菜(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年9月3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
9月3日	9月3日	キャベツ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成26年7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
7月14日	7月14日	ささがきごぼう(北海道)	検出せず	検出せず

平成26年7月9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
7月9日	7月9日	セロリー(長野県)	検出せず	検出せず

平成26年7月2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
7月2日	7月2日	だいこん(北海道)	検出せず	検出せず

平成26年6月25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
6月25日	6月25日	ひじき(三重県)	検出せず	検出せず

平成26年6月18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
6月18日	6月18日	つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県)	検出せず	検出せず

平成26年6月11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
6月11日	6月11日	ささがきごぼう(北海道)	検出せず	検出せず

A献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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11日	6月11日	鶏肉(鹿児島県) 玉葱(亀岡市) じゃがいも(熊本県) にんじん(長崎県) ささがきごぼう(北海道) れんこん(徳島県) スキムミルク(ニュージーランド) 粉チーズ(ナチュラルチーズ:オーストラリア) 福神漬(大根:静岡県 なす:埼玉県 きゅうり:徳島県 れんこん:徳島県 生姜:熊本県 ウリ:徳島県 なた豆:愛知県 椎茸:大分県 しその葉:三重県) もやし(岐阜県) キャベツ(京都府) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) 米飯(米:亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

B献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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11日	6月11日	牛肉(北海道) ささがきごぼう(北海道) にんじん(長崎県) 冷グリーンピース(アメリカ) 鰹節(鹿児島県・静岡県) 切干しだいこん(宮崎県) 油揚げ(大豆:岐阜県・滋賀県) 玉葱(亀岡市) 青ねぎ(京都府) 煮干し(京都府沿岸) 米飯(米:亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成26年6月5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5日	6月5日	もやし(岐阜県)	検出せず	検出せず

平成26年5月29日(木)の検査結果

A献立・B献立 共通

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29日	5月29日	ポークウインナー(豚肉:千葉県・群馬県・栃木県・茨城県)	検出せず	検出せず

平成26年5月21日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

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22日	冷ホールコーン(北海道)	検出せず	検出せず

平成26年5月15日(木)の検査結果

A献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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15日	5月15日	ペンネパスタ(小麦:カナダ・アメリカ) 豚ミンチ(鹿児島県) 鶏ミンチ(鹿児島県) 玉葱(亀岡市) にんじん(徳島県) 冷グリーンピース(アメリカ) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

B献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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15日	5月15日	冷白身魚フライ(ホキ:ニュージーランド・チリ・アルゼンチン) もやし(岐阜県) にんじん(徳島県) キャベツ(京都府) 冷ホールコーン(北海道) 玉葱(亀岡市) ショルダーベーコン(鹿児島県・宮崎県・熊本県・大分県・長崎県・佐賀県) パセリ(長野県) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成26年5月8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
5月8日	5月8日	キャベツ(京都府)	検出せず	検出せず

平成26年5月1日(木)の検査結果

A献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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1日	5月1日	冷鶏肉団子(鶏肉:兵庫県・京都府・大阪府 玉葱:北海道・大阪府・和歌山県) 玉葱(亀岡市) にんじん(徳島県) ピーマン(宮崎県) 赤パプリカ(韓国) 黄パプリカ(韓国) 干し椎茸(愛媛県・大分県) ボンレスハム(千葉県・群馬県・長野県・鹿児島県・岩手県 ・宮城県) もやし(岐阜県) チンゲン菜(愛知県)	検出せず	検出せず

B献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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1日	5月1日	大豆水煮(富山県・石川県・福井県) 豚肉(鹿児島県) 玉葱(亀岡市) じゃがいも(鹿児島県) にんじん(徳島県) ボンレスハム(千葉県・群馬県・長野県・鹿児島県・岩手県 ・宮城県) キャベツ(京都府) 冷ホールコーン(北海道)	検出せず	検出せず

平成26年4月23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
4月23日	4月23日	えのきたけ(長野県)	検出せず	検出せず

平成26年4月16日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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16日	4月16日	鶏肉(高知県) 土しょうが(高知県) キャベツ(京都府) にんじん(鹿児島県) 油揚げ(大豆:岐阜県・滋賀県) 玉葱(長崎県) ソフト豆腐(大豆:北海道・富山県) えのき茸(長野県) カットワカメ(日本) 青ねぎ(京都府) 煮干し(京都府沿岸) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

B献立

測定日	給食日	主な使用食材 [()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16日	4月16日	豚肉(鹿児島県) じゃがいも(長崎県) 玉葱(長崎県) にんじん(鹿児島県) 薩摩揚げ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 冷グリーンピース(アメリカ) 煮干し(京都府沿岸) もやし(岐阜県) チンゲン菜(愛知県) 焼き豚(鹿児島県・宮崎県・熊本県・大分県・長崎県・佐賀県) 土しょうが(高知県) すりごま(中南米・アジア・アフリカ) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず