

## 食材と検査結果の詳細(平成30年度実施分)

平成31年2月7日(木)の検査結果

### A献立(2月8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7日	2月8日	鯖の生姜煮(千葉県・青森県・宮城県産)	検出せず	検出せず

平成31年1月22日(火)の検査結果

### B献立(1月23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22日	1月23日	鮭切り身(岩手県産)	検出せず	検出せず

平成31年1月11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
1月11日	1月11日	牛乳(国産)	検出せず	検出せず

### B献立(1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
1月11日	1月15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11月21日(水)の検査結果

B献立(11月22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21日	11月22日	冷鮭フライ(鮭:岩手県・北海道産)	検出せず	検出せず

平成30年11月20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20日	11月20日	はくさい(キムチ漬け)(白菜:滋賀県産)	検出せず	検出せず

平成30年11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
11月2日	11月2日	にんじん(北海道産)	検出せず	検出せず

平成30年11月2日(金)の検査結果

B献立(11月5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2日	11月5日	冷さんまのおかか煮(秋刀魚:北海道・宮城県・岩手県産)	検出せず	検出せず

平成30年10月24日(水)の検査結果

B献立(10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
10月24日	10月25日	ツナ油漬(キハダマグロ:太平洋産)	検出せず	検出せず

平成30年10月11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11日	10月11日	セロリー(長野県産)	検出せず	検出せず

平成30年10月3日(水)の検査結果

B献立(10月5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3日	10月5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30年9月25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25日	9月25日	もやし(岐阜県産)	検出せず	検出せず

平成30年9月18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
9月18日	9月18日	糸こんにゃく(群馬県産)	検出せず	検出せず

平成30年9月3日(月)の検査結果

B献立(9月5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3日	9月5日	マッシュルーム水煮(千葉県産)	検出せず	検出せず

平成30年7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
7月9日	7月9日	キャベツ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成30年7月4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4日	7月4日	チンゲン菜(長野県産)	検出せず	検出せず

平成30年7月2日(月)の検査結果

B献立(7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
7月2日	7月3日	さばの味噌煮(鯖:千葉・青森・宮城・岩手・静岡・富山産)	検出せず	検出せず

平成30年6月18日(月)の検査結果

A献立(6月19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18日	6月19日	茎わかめ(三陸産)	検出せず	検出せず

平成30年6月15日(金)の検査結果

B献立(6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
6月15日	6月18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30年6月5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
6月5日	6月5日	えのきたけ(長野県産)	検出せず	検出せず

平成30年5月10日(木)の検査結果

B献立(5月11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10日	5月11日	山菜水煮(わらび・なめこ・えのき:新潟県 ふき:岩手県産)	検出せず	検出せず

平成30年5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
5月9日	5月9日	りんご缶(青森県産)	検出せず	検出せず

平成30年5月7日(月)の検査結果

A献立(5月8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7日	5月8日	冷鮭切り身(岩手県産)	検出せず	検出せず

平成30年4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
4月18日	4月18日	黄桃缶(山形県・青森県産)	検出せず	検出せず

平成30年4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
4月17日	4月17日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず