

食材と検査結果の詳細(令和元年度1学期の実施分)

令和元年6月3日(月)の検査結果

A献立(6月4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3日	6月4日	冷いわしの梅煮(鰯:千葉県・岩手県・宮城県産)	検出せず	検出せず

令和元年5月10日(金)の検査結果

B献立(5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
5月10日	5月13日	さばの味噌煮(鯖:千葉県・青森県産)	検出せず	検出せず

令和元年5月7日(火)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	くきわかめ(三陸産)	検出せず	検出せず

平成31年4月26日(金)の検査結果

A献立(5月7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
4月26日	5月7日	なめこ水煮(山形県産)	検出せず	検出せず

平成31年4月19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19日	4月19日	鮭の切り身(北海道産)	検出せず	検出せず

平成31年4月17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17日	4月17日	りんご缶(青森県産)	検出せず	検出せず