

# 食材と検査結果の詳細(平成25年度実施分)

平成26年3月12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
3月12日	3月12日	豚肉(鹿児島県) 白菜キムチ漬け(白菜:茨城県 玉葱:北海道 人参:千葉県 りんご:長野県) にんじん(鹿児島県) 青ねぎ(滋賀県) 冷肉しゅうまい(豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道) 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) チンゲン菜(静岡県・愛知県) ソフト豆腐(大豆:北海道・富山県) 干し椎茸(愛媛県) 片栗粉(北海道) 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
3月12日	3月12日	炊き込みワカメ(わかめ:韓国・日本) 冷はたはた(一汐)(兵庫県) 片栗粉(北海道) 鶏肉(鹿児島県) 冷里芋(宮崎県) 焼き豆腐(大豆:滋賀県) にんじん(鹿児島県) ささがきごぼう(北海道) 青ねぎ(滋賀県) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 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3月5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
3月5日	3月5日	焼き豆腐(大豆:滋賀県)	検出せず	検出せず

平成26年2月26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
2月26日	2月26日	冷ほっけ切り身(ロシア) 大豆水煮(富山県・石川県・福井県) 鶏肉(鹿児島県) ひじき(長崎県) つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県) にんじん(鹿児島県) 冷えだまめ(北海道) 玉葱(北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) カットわかめ(日本) 青ねぎ(京都府) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 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
2月26日	2月26日	豚肉(鹿児島県) 玉葱(北海道) じゃがいも(北海道) にんじん(鹿児島県) 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) トマトケチャップ(トマト:アメリカ) 粉ガーリック(中国) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 れんこん:茨城県 生姜:九州 なたまめ:栃木県 しその葉:愛知県 ごま:九州) みかん缶(和歌山県) りんご缶(青森県) 黄桃缶(山形県) 野菜ファイバーゼリー(りんご果汁・人参:日本 かぼちゃ:日本・ニュージーランド オレンジ果汁:ブラジル) 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2月19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
2月19日	2月19日	じゃがいも(北海道)	検出せず	検出せず

平成26年2月12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
2月12日	2月12日	豚肉(鹿児島県) ピーマン(宮崎県) 玉葱(北海道) 筍水煮(京都府・大阪府) 干し椎茸(愛媛県) にんにく(青森県) 土しょうが(高知県) 片栗粉(北海道) にんじん(鹿児島県) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 青ねぎ(京都府) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 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
2月12日	2月12日	冷プレーンオムレツ(鶏卵:九州) 鶏肉ミンチ(鹿児島県) 青ねぎ(京都府) 土しょうが(高知県) 片栗粉(北海道) おから(大豆:滋賀県) 油揚げ(大豆:滋賀県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) にんじん(鹿児島県) 豚肉(鹿児島県) だいこん(亀岡市) ささがきごぼう(北海道) つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県) 酒かす(日本) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 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2月5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
2月5日	2月5日	おから(大豆:滋賀県)	検出せず	検出せず

平成26年1月29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
1月29日	1月29日	豚肉(鹿児島県) にんじん(長崎県) 玉葱(北海道) じゃがいも(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) 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) トマトケチャップ(トマト:アメリカ) 粉ガーリック(中国) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 れんこん:茨城県 生姜:九州 なたまめ:栃木県 しその葉:愛知県 ごま:九州) みかん缶(和歌山県) 黄桃缶(山形県) りんご缶(青森県) 野菜ファイバーゼリー(りんご果汁・人参:日本 かぼちゃ:日本・ニュージーランド オレンジ果汁:ブラジル) 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
1月29日	1月29日	豚肉(鹿児島県) 土しょうが(高知県) 玉葱(北海道) 冷切りいか(ペルー) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) はくさい(鹿児島県) にんじん(長崎県) もやし(岐阜県) 筍水煮(京都府・大阪府) 干し椎茸(愛媛県) 片栗粉(北海道) 冷春巻き(玉葱・キャベツ・筍・人参・もやし:日本) 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1月22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
1月22日	1月22日	だいこん(亀岡市)	検出せず	検出せず



平成26年1月15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
1月15日	1月15日	豚肉(鹿児島県) 土しょうが(高知県) 玉葱(北海道) 冷切りいか(ペルー) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) はくさい(亀岡市) にんじん(鹿児島県) もやし(岐阜県) 筍水煮(京都府・大阪府) 干し椎茸(愛媛県) 片栗粉(北海道) 冷春巻き(玉葱・キャベツ・筍・人参・もやし:日本) 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
1月15日	1月15日	豚肉(鹿児島県) にんじん(鹿児島県) 玉葱(北海道) じゃがいも(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) 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) トマトケチャップ(トマト:アメリカ) 粉ガーリック(中国) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 れんこん:茨城県 生姜:九州 なたまめ:栃木県 しその葉:愛知県 ごま:九州) みかん缶(和歌山県) 黄桃缶(山形県) りんご缶(青森県) 野菜ファイバーゼリー(りんご果汁・人参:日本 かぼちゃ:日本・ニュージーランド オレンジ果汁:ブラジル) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年12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
12月18日	12月18日	はくさい(亀岡市)	検出せず	検出せず

平成25年12月11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
12月11日	12月11日	冷さばのみりん干し(さば:ノルウェー) はくさい(亀岡市) にんじん(長崎県) 油揚げ(大豆:滋賀県) ソフト豆腐(大豆:北海道・山形県) えのき茸(長野県) しめじ(福岡県) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 青ねぎ(亀岡市) 片栗粉(北海道) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 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
12月11日	12月11日	鶏肉胸皮なし(鹿児島県) 玉葱(北海道) にんじん(長崎県) マッシュルーム水煮(静岡県) 冷ホールコーン(北海道) トマトケチャップ(トマト:アメリカ・中国・ポルトガル・チリ等) ショルダーベーコン(豚肉:大分県・長崎県・佐賀県・福岡県) パセリ(福岡県) りんご(長野県) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年12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
12月4日	12月4日	ソフト豆腐(大豆:北海道・山形県)	検出せず	検出せず

平成25年11月27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
11月27日	11月27日	ポークウインナー(豚肉:群馬県) にんじん(長崎県) 玉葱(北海道) 冷ホールコーン(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) 型抜きチーズ(ナチュラルチーズ:オーストラリア ・ニュージーランド・日本) ショルダーベーコン(大分県・長崎県・佐賀県・福岡県) 黄パプリカ(韓国) じゃがいも(亀岡市) パセリ(千葉県) 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
11月27日	11月27日	だいこん(亀岡市) にんじん(長崎県) 豚肉(鹿児島県) 高野豆腐(大豆:日本) 青ねぎ(亀岡市) 角こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 土しょうが(高知県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 赤みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) もやし(岐阜県) 白いりごま(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

平成25年11月20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20日	11月20日	玉葱(北海道)	検出せず	検出せず

平成25年11月13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
11月13日	11月13日	豚肉(鹿児島) にんじん(長崎県・北海道) 玉葱(北海道) じゃがいも(亀岡市) 冷グリーンピース(アメリカ) トマトケチャップ(トマト:アメリカ・中国・ポルトガル・チリ) 粉ガーリック(中国) ポークウインナー(豚肉:群馬県) キャベツ(亀岡市) 冷ホールコーン(北海道) 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
11月13日	11月13日	牛肉(北海道) 玉葱(北海道) 糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) にんじん(長崎県・北海道) しめじ(福岡県) えのき茸(長野県) 青ねぎ(亀岡市) もやし(岐阜県) 薩摩揚げ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 白いりごま(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

平成25年11月6日(水)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
11月6日	11月6日	にんじん(北海道)	検出せず	検出せず

平成25年10月30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
10月30日	10月30日	ショルダーベーコン(大分県・長崎県・佐賀県・福岡県) じゃがいも(亀岡市) 玉葱(北海道) にんじん(北海道) キャベツ(滋賀県) 煮干し(京都府) えのき茸(長野県) ちりめんじゃこ(宮崎県) 白すりごま(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

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
10月30日	10月30日	鶏肉もも(高知県) 玉葱(北海道) にんじん(北海道) しめじ(福岡県) 枝豆(北海道) 片栗粉(北海道) カットさつまいも(宮崎県) だいこん(石川県) ささがきごぼう(北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) 青ねぎ(滋賀県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年10月23日(水)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
10月23日	10月23日	煮干し(京都府)	検出せず	検出せず

平成25年10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
10月16日	10月16日	むき栗(愛媛県) 山菜水煮(わらび:新潟県 なめこ:新潟県 えのき茸:新潟県 ふき:岩手県) にんじん(北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) 冷子持ちししやもフライ(ししやも:ノルウェー) ソフト豆腐(大豆:北海道・山形県) なめこ水煮(長野県) えのき茸(長野県) 青ねぎ(滋賀県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 八丁みそ(豆みそ:三重県) 煮干し(京都府) 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
10月16日	10月16日	鶏肉(鹿児島県) 凍結全卵(日本) 玉葱(北海道) にんじん(北海道) 干し椎茸(愛媛県) 青ねぎ(滋賀県) 片栗粉(北海道) 煮干し(京都府) 小松菜(京都府) 油揚げ(大豆:滋賀県) ちりめんじゃこ(宮崎県) 白すりごま(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

平成25年10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
10月9日	10月9日	チンゲン菜(長野県)	検出せず	検出せず

平成25年10月2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
10月2日	10月2日	豚肉(鹿児島県) 白菜キムチ(白菜:茨城県 玉葱:北海道 人参:千葉県) にんじん(北海道) 青ねぎ(滋賀県) 冷春巻き(玉葱・キャベツ・たけのこ・人参・もやし:日本) 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) 玉葱(北海道) ソフト豆腐(大豆:北海道・山形県) カットワカメ(日本) チンゲン菜(長野県) 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
10月2日	10月2日	鶏肉(宮崎県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) にんじん(北海道) 筍水煮(京都府・大阪府) 高野豆腐(大豆:日本) 乱切りゴボウ(北海道) 角こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 切干大根(宮崎県) 玉葱(北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) 青ねぎ(滋賀県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 赤みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 韓国のり(乾のり:瀬戸内・有明海・宮城県) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず



平成25年9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
9月25日	9月25日	えのき茸(長野県)	検出せず	検出せず

平成25年9月18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
9月18日	9月18日	にんじん(北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) ちりめんじゃこ(宮崎県) 鶏肉もも(高知県) 玉葱(亀岡市) キャベツ(長野県) えのきたけ(長野県) 青ねぎ(滋賀県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 塩こうじ(米:アメリカ・タイ・ベトナム 種麴:日本・オーストラリア 酒精:ブラジル) 煮干し(京都府) 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
9月18日	9月18日	豚肉(鹿児島県・愛媛県) 土しょうが(高知県) キャベツ(長野県) にんじん(北海道) 青ピーマン(茨城県) テンメンジャン(日本) 鶏肉むね(宮崎県) 玉葱(亀岡市) にら(高知県) 冷ホールコーン(北海道) 片栗粉(北海道) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年9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
9月11日	9月11日	キャベツ(長野県)	検出せず	検出せず

平成25年9月4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
9月4日	9月4日	冷とびうお(京都府) 片栗粉(北海道) 玉葱(亀岡市) 赤ピーマン(高知県) 黄パプリカ(オランダ) 切干大根(宮崎県) 豚肉(鹿児島県) にんじん(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) じゃがいも(亀岡市) カットワカメ(日本) キャベツ(群馬県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 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
9月4日	9月4日	牛肉(北海道) 土しょうが(高知県) 万願寺唐辛子(亀岡市) 筍水煮(京都府・大阪府) にんじん(北海道) 片栗粉(北海道) さといも(宮崎県) 焼き豆腐(大豆:滋賀県) ささがきごぼう(宮崎県) 干し椎茸(愛媛県) 青ねぎ(京都府) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) しそこんぶふりかけ(昆布:北海道 赤しそ:静岡県・三重県) 煎り米:九州) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年7月17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
7月17日	7月17日	豚肉(鹿児島県) 土しょうが(高知県) にんにく(亀岡市) もやし(岐阜県) 玉葱(亀岡市) キャベツ(滋賀県) にんじん(長崎県) にら(高知県) 干し椎茸(愛媛県・岡山県・島根県・三重県) 青ねぎ(京都府) いりごま(中南米・アジア・アフリカ) ちりめんじゃこ(宮崎県・鹿児島県他) チンゲン菜(茨城県) 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
7月17日	7月17日	カットかぼちゃ(長崎県) 鶏肉ミンチ(宮崎県) 青ねぎ(京都府) 土しょうが(高知県) 片栗粉(北海道) 玉葱(亀岡市) にんじん(長崎県) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) ごま昆布(昆布:北海道 ごま:中南米・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

平成25年7月10日(水)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
7月10日	7月10日	ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道)	検出せず	検出せず

平成25年7月3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
7月3日	7月3日	アジフィレ(タイ・韓国) 片栗粉(北海道) 玉葱(亀岡市) 赤ピーマン(高知県) 青ピーマン(大分県) 鶏肉(宮崎県) 薩摩揚げ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) にんじん(和歌山県) つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県) ささがきごぼう(宮崎県) キャベツ(滋賀県) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) 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
7月3日	7月3日	うめちり(しらす:瀬戸内・鹿児島県 梅:中国) 大豆水煮(富山県・石川県・福井県等) 鶏肉(宮崎県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) 角切りこんにやく(こんにやく粉:群馬県) 乱切りゴボウ(宮崎県) にんじん(和歌山県) 枝豆(北海道) 薩摩揚げ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) 玉葱(亀岡市) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) 青ねぎ(京都府) 片栗粉(北海道) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年6月26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26日	6月26日	だし昆布(北海道)	検出せず	検出せず

平成25年6月19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
6月19日	6月19日	にんじん(京都府) 油揚げ(大豆:滋賀県) ちりめんじゃこ(宮崎県・鹿児島県他) だし昆布(北海道) 冷五目卵焼き(鶏卵:九州 鶏肉:宮崎県 たけのこ:熊本県 人参:福岡県・長崎県 ねぎ:福岡県) 鶏むね肉(鹿児島県) 里いも(宮崎県) 焼き豆腐(大豆:滋賀県) ささがきごぼう(宮崎県) 青ねぎ(京都府) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 小魚スナック(カタクチイワシ:愛媛県・香川県) 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19日	6月19日	鶏もも肉(高知県) 土しょうが(高知県) 豚肉(鹿児島県) 切干大根(宮崎県) にんじん(京都府) 油揚げ(大豆:滋賀県) 玉葱(亀岡市) じゃがいも(熊本県) カットワカメ(日本) 青ねぎ(京都府) みそ(大豆:北海道 米:新潟県) 煮干し(京都府) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年6月12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12日	6月12日	もやし(岐阜県)	検出せず	検出せず

平成25年6月5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
6月5日	6月5日	鶏肉(宮崎県) だいこん(愛知県) 青ねぎ(京都府) レモン汁(広島県) 大豆水煮(富山県・石川県・福井県等) ひじき(日本) 油揚げ(大豆:滋賀県) にんじん(徳島県) つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) なめこ水煮(長野県) えのきたけ(長野県) みつば(滋賀県) 八丁みそ(豆みそ:三重県) みそ(大豆:北海道 米:新潟県) 煮干し(京都府) 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5日	6月5日	豚肉(愛媛県) にんじん(徳島県) 玉葱(兵庫県) じゃがいも(長崎県) 冷グリーンピース(アメリカ) トマトケチャップ(トマト:アメリカ・中国・ポルトガル・チリ) 粉ガーリック(中国) ポークウインナー(豚肉:茨城県・群馬県他) キャベツ(愛知県) 冷ホールコーン(北海道) 青ピーマン(大分県) 赤ピーマン(高知県) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず



平成25年5月29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29日	5月29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25年5月22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
5月22日	5月22日	鶏肉(鹿児島県) 山菜水煮(わらび・なめこ・えのき:新潟県 ふき:岩手県) 筍水煮缶(京都府・大阪府) にんじん(長崎県) つきこんにやく(こんにやく粉:群馬県) 干しいたけ(熊本県・三重県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) 米粉(こしひかり:亀岡市) あおのり(愛知県三河湾) 玉葱(兵庫県) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) 凍結全卵(日本) 青ねぎ(京都府) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 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
5月22日	5月22日	牛肉(北海道) ささがきごぼう(北海道・宮崎県) 土しょうが(高知県) 梅干し(青梅:奈良県・和歌山県・三重県 紫蘇:和歌山県) 手巻きのり(日本 有明) 鶏肉(鹿児島県) 里いも(宮崎県) 焼き豆腐(大豆:滋賀県) にんじん(長崎県) 青ねぎ(京都府) 鰹節(鹿児島県・熊本県) だし昆布(北海道) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年5月15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15日	5月15日	チンゲン菜 (長野県)	検出せず	検出せず

平成25年5月8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
5月8日	5月8日	豚肉(鹿児島県) にんじん(徳島県) 玉葱(兵庫県) じゃがいも(長崎県) 冷グリーンピース(アメリカ) 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 脱脂粉乳:日本) トマトケチャップ缶(アメリカ) 粉ガーリック(中国) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 蓮根:茨城県 生姜:九州) みかん缶(和歌山県・徳島県・大阪府) 甘夏缶(鹿児島県・熊本県・長崎県) 黄桃缶(山形県) 野菜ファイバーゼリー(りんご・人参:日本 オレンジ:ブラジル かぼちゃ:日本・ニュージーランド) 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
5月8日	5月8日	牛肉(北海道) 玉葱(兵庫県) 糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) にんじん(徳島県) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) しめじ(福岡県) えのきたけ(長野県) 青ねぎ(京都府) もやし(岐阜県) キャベツ(愛知県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年5月1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1日	5月1日	福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 蓮根:茨城県 生姜:九州)	検出せず	検出せず

平成25年4月24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24日	4月24日	鶏肉(鹿児島県) 冷液卵(日本) 玉葱(長崎県) にんじん(徳島県) 青ねぎ(亀岡市) 干しいたけ(熊本県・三重県) 片栗粉(北海道) 煮干し(京都府) 焼き豚(鹿児島県・宮崎県他) もやし(岐阜県) 青梗菜(徳島県) 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

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24日	4月24日	豚肉(鹿児島県) にんじん(徳島県) 玉葱(長崎県) じゃがいも(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ他) 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 脱脂粉乳:日本) トマトケチャップ缶(アメリカ・中国・ポルトガル・チリ等) 粉ガーリック(中国) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県 蓮根:茨城県 生姜:九州) さくらゼリー(さくらんぼ果汁:日本 レモン果汁:日本) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

平成25年4月17日(水)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
4月17日	4月17日	にんじん(徳島県)	検出せず	検出せず

平成25年4月10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10日	4月10日	牛肉(北海道) 玉葱(北海道) 糸こんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) にんじん(徳島県) 青ねぎ(亀岡市) 焼きかまぼこ(たら:北海道・アメリカ イトヨリダイ:タイ) キャベツ(滋賀県) えのきたけ(長野県) ちりめんじゃこ(宮崎県・鹿児島県他) 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

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10日	4月10日	冷ハンバーグ(豚肉:日本鶏肉:日本 玉葱:日本) 片栗粉(北海道) もやし(岐阜県) キャベツ(滋賀県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) にんじん(徳島県) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県) 玉葱(北海道) 青ねぎ(亀岡市) みそ(米:主として新潟県・大豆:北海道) 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