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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
		お肉しゅうまい(豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道)	· 旧島県・岩手県・	
2 日 10 日	3月12日	ボンレスハム(千葉県・群馬県・長野県・鹿児島県・岩手県・		┾ ╙ *
3月12日	3月12日	宮城県)	快出せり	検出せず
		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)		

<u> D版77</u>				
			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
3月12日	3月12日	にんじん(鹿児島県)	検出せず	検出せず
		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)	測定結果 (測定下限値:9. 1ベクレル) セシウム134 セシウム13* 検出せず 検出せず	
		だし昆布(北海道)		
		米(亀岡市)		
		牛乳(雪印メグミルク)		

平成26年3月5日(水)の検査結果

<u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

7 (H)X <u>- 2 Z</u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		冷ほっけ切り身(ロシア)		
		大豆水煮(富山県・石川県・福井県)		シウム134 セシウム137
		鶏肉(鹿児島県)		
		ひじき(長崎県)		
		つきこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県)	検出せず 検出せず	
		にんじん(鹿児島県)		
		冷えだまめ(北海道)		
2月26日	2月26日	玉葱(北海道)	検出せず	検出せず
		油揚げ(大豆:滋賀県)		
		カットわかめ(日本)	検出せず 検出せず	
		青ねぎ(京都府)		
		みそ(米:新潟県 大豆:北海道)		
		煮干し(京都府)	(測定下限値:9.1ベクレル) セシウム134 セシウム134 検出せず 検出せず	
		米(亀岡市)		
		牛乳(雪印メグミルク)		

<u>B献立</u>			細中	红 田
`~\-	₩ ♣ □	<u> </u>		結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	
			セシウム134	セシウム137
		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)		
		福神漬け(大根:茨城県 なす:埼玉県 れんこん:茨城県		
2月26日	2月26日	生姜:九州 なたまめ:栃木県 しその葉:愛知県	検出せず	検出せず
		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)		

平成26年2月19日(水)の検査結果

<u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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)	セシウム134	セシウム137
		牛乳(雪印メグミルク)		

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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) つきこんにゃく(こんにゃく粉: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

<u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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		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) 福神漬け(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

<u>D#X-17</u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

		測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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)	セシウム134	セシウム137
		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)		

<u>DĦX17</u>			測定	結果	
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	(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) 福神漬け(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

<u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>DIIIV 37</u>					
			測定	測定結果	
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137	
		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)		検出せず	
		冷ホールコーン(北海道)			
12月11日	12月11日	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)	検出せず		
		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)			

平成25年12月4日(水)の検査結果

<u>= 1137. = = </u>							
			測定結果				
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)	(測定下限値:9. 1ベクレル) セシウム134 セシウム137 検出せず 検出せず	
		冷ホールコーン(北海道)		
		冷グリンピース(アメリカ)	一ス(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		
11月27日	11月27日	・ニュージーランド・日本)	検出せず	検出せず
		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)		

B献立

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}		. 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

			測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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(鹿児島県) 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)	検出せず	検出せず
		牛乳(雪印メグミルク)		

<u>B献立</u>

			測定結果		
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u> </u>							
			測定結果				
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
10月30日	10月30日	煮干し(京都府)	検出せず	検出せず
		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)		

<u>B献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
10月30日	10月30日	だいこん(石川県)	検出せず	検出せず
		ささがきごぼう(北海道)		
		油揚げ(大豆:滋賀県)		
		青ねぎ(滋賀県)	検出せず 検出せず	
		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)		

平成25年10月23日(水)の検査結果

A献立·B献立 共通

			測定	定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		出せず 検出せず
		冷子持ちししゃもフライ(ししゃも:ノルウェー)		
		ト豆腐(大豆:北海道・山形県)		
10月16日	10月16日	なめこ水煮(長野県)	検出せず	
		えのき茸(長野県)		
		青ねぎ(滋賀県)	測定下限値:9.1ベクレル) セシウム134 セシウム137	
		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)		

B献立

<u>D#X-17</u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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)	セシウム134	<u>セ</u> シウム137 検出せず
		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)		

平成25年10月9日(水)の検査結果

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
10月2日	10月2日	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)	検出せず	検出せず
		玉葱(北海道)		
		ソフト豆腐(大豆:北海道・山形県)	検出せず 検出せず	
		カットワカメ(日本)		
		チンゲン菜(長野県)	検出せず 検出せず	
		米(亀岡市)		
		牛乳(雪印メグミルク)		

<u> </u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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		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)		

平成25年9月25日(水)の検査結果

<u>B献立</u>

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

<u> </u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9.1ベクレル)	. 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	セシウム134	セシウム137
		種麹: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)		

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
9月18日	9月18日	鶏肉むね(宮崎県)	検出せず	検出せず
		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)	検出せず 検出せず	
		米(亀岡市)		
		牛乳(雪印メグミルク)		

平成25年9月11日(水)の検査結果

			測定	測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		検出せず 検出せず
		にんじん(長崎県)		
7月17日	7月17日	にら(高知県)	検出せず	
		干し椎茸(愛媛県・岡山県・島根県・三重県)		
		青ねぎ(京都府)		制定下限値:9. 1ベクレル) シウム134 セシウム137 検出せず 検出せず
		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)		

<u>B献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		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)		
7月17日	7月17日	にんじん(長崎県)	検出せず	1:9.1ベクレル) 34 セシウム137
		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)		

平成25年7月10日(水)の検査結果

A献立·B献立 共通

			測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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) つきこんにゃく(こんにゃく粉: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

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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) 角切りこんにゃく(こんにゃく粉: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

<u>B献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u> </u>			測定	
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	
測走口	和及口	工な使用技術 (()内は、)産地よだは袋垣儿() 		
			センワム134	セシウム137
		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)	検出せず 検出せず	
		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)		
6月19日	6月19日	里いも(宮崎県)	 	ฝ出せず
07,10 円	07,10 円	焼き豆腐(大豆:滋賀県)	ДШСУ	ХШСУ
		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)		<u> </u>
		米(亀岡市)		
		牛乳(雪印メグミルク)		

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		鶏もも肉(高知県)		
		土しょうが(高知県)		ム134 セシウム137
		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)		値:9. 1ベクレル) 34 セシウム137
6月19日	6月19日	玉葱(亀岡市)		
07190	07191	じゃがいも(熊本県)	快山ピタ	
		カットワカメ(日本)		
		青ねぎ(京都府)	(測定下限値:9.1ベクレル) セシウム134 セシウム137	
		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)		

平成25年6月12日(水)の検査結果

			測定結果	
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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) つきこんにゃく(こんにゃく粉: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) ハ丁みそ(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

<u>D脚工</u>					
測定日		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		削定結果 直:9.1ベクレル)	
測走口	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 「ヘクレル)	
			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

			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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	つきこんにゃく (こんにゃく粉: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

<u>A献立</u>

7 (HDC 22			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	
			セシウム134	セシウム137
5月22日	山 街水につ 干 焼 米粉	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) つきこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 干ししいたけ(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)	セシウム134	セシウム137
		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)		

B献立

測定日			測定結果 (測定下限値:9.1ベクレル)	
	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}		
			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

<u>D#W 77</u>				
			測定	結果
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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) 福神漬け(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

<u>B献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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)	検出せず	検出せず
		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)		

平成25年5月1日(水)の検査結果

		測定結果				
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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	福神漬け (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

<u>A献立</u>

			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	. 1ベクレル)
			セシウム134	セシウム137
		鶏肉(鹿児島県) 冷液卵(日本) 玉葱(長崎県) にんばん(徳島県)		
4月24日	4月24日	にんじん(徳島県) 青ねぎ(亀岡市) 干ししいたけ(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

DHV 77			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(測定下限値:9	
			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) 福神漬け(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

		測定結果		
測定日	給食日	使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

<u> </u>			測定	結果
測定日	給食日	主な使用食材 {()内は、産地または製造元}	(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

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