

# 総務文教常任委員会

H 2 5 . 4 . 1 5 ( 月 )

午前 1 0 時 0 0 分 ~

第 3 委員会室

1 開 議

2 日程説明

3 事件

( 1 ) 小中学校の適正化について

( 2 ) 学校給食の放射能測定検査について

4 その他

行政視察について

次回の委員会について

月 日 ( )

平成 25 年 4 月 15 日開催

総務文教常任委員会

# — 提出資料 —

(案件)

(1) 小中学校の適正化について

(2) 学校給食の放射能測定検査について

亀岡市教育委員会

### 亀岡市立小中学校児童生徒数の推移

(単位：人)

学校名		児童数				30年度（推計）
		10年度 (H10.5.1)	15年度 (H15.5.1)	20年度 (H20.5.1)	25年度 (H25.4.1)	
亀岡	小学校	645	579	589	552	546
安詳	小学校	614	521	690	793	899
東別院	小学校	166	94	68	26	30
西別院	小学校	103	91	68	27	19
曾我部	小学校	273	260	242	183	157
吉川	小学校	95	102	84	60	38
蕨田野	小学校	243	193	184	109	99
本梅	小学校	144	131	103	80	55
畑野	小学校	404	265	126	59	60
青野	小学校	188	164	131	80	76
大井	小学校	536	570	635	495	450
千代川	小学校	471	401	479	518	498
川東	小学校	355	282	205	178	136
保津	小学校	120	117	76	52	49
つつじヶ丘	小学校	768	700	810	778	671
城西	小学校	616	541	477	392	385
詳徳	小学校	305	273	307	278	276
南つつじヶ丘	小学校	835	612	439	394	329
小学校計		6,881	5,896	5,713	5,054	4,773

学校名		生徒数				30年度（推計）
		10年度 (H10.5.1)	15年度 (H15.5.1)	20年度 (H20.5.1)	25年度 (H25.4.1)	
亀岡	中学校	863	673	647	601	572
別院	中学校	93	132	70	53	28
南桑	中学校	522	413	343	382	269
育親	中学校	378	336	223	164	109
高田	中学校	222	183	133	90	89
東輝	中学校	1,011	771	662	677	730
大成	中学校	413	317	341	385	393
詳徳	中学校	469	315	272	326	326
中学校計		3,971	3,140	2,691	2,678	2,516

小中学校 合計	10,852	9,036	8,404	7,732	7,289
---------	--------	-------	-------	-------	-------

※ 30年度（推計）数値は、平成25年4月1日現在の住民基本台帳（年齢別人口等）を基に作成しています。



## 検査実施状況

検査実施日		検査食材	検査結果	検査機関等
7月	17日	給食	検出せず	島津テクノロジー
9月	5日	〃	〃	〃
〃	26日	〃	〃	〃
10月	16日	〃	〃	〃
11月	1日	〃	〃	学校給食センター
〃	7日	〃	〃	〃
〃	14日	にんじん	〃	〃
〃	21日	給食	〃	〃
〃	28日	たまねぎ	〃	〃
12月	5日	給食	〃	〃
〃	12日	だいこん	〃	〃
〃	19日	給食	〃	〃
1月	9日	〃	〃	〃
〃	16日	ささがきごぼう	〃	〃
〃	23日	給食	〃	〃
〃	30日	キャベツ	〃	〃
2月	6日	給食	〃	〃
〃	13日	じゃがいも	〃	〃
〃	20日	給食	〃	〃
〃	27日	はくさい	〃	〃
3月	6日	給食	〃	〃
〃	13日	青ねぎ	〃	〃
合計	22回			





[ホーム](#) > [くらし](#) > [教育・文化・スポーツ](#) > [教育](#) > [学校給食](#) > [小学校の給食について](#) > [学校給食用食材の放射性物質測定検査を行っています](#)

更新日:2013年3月13日

## 学校給食用食材の放射性物質測定検査を行っています

市場に流通している食材は出荷前に検査され安全が確認されていますが、給食で使用する食材に対する保護者の皆さまの関心が高いことから、より安心いただくために、平成24年7月から学校給食で使用する給食用食材の放射性物質検査を実施しています。

平成24年7月から10月までは検査機関に委託して検査を行ってききましたが、平成24年11月に学校給食センターに放射性物質検査機器が配備されましたので、同月から学校給食センターで測定検査を行っています。

### 学校給食センターでの検査実施方法

- ・検査回数

週1回実施

- ・対象の食材

給食として調理済の食べる状態のものと食材単体の検査を隔週ごとに交互に実施

- ・検査する放射性物質の核種

セシウム134、セシウム137

- ・分析機器

ヨウ化ナトリウムシンチレーション検出器を用いたガンマ線スペクトロメリー放射能測定装置

測定下限値9.1ベクレル

### 検査内容

- ・給食日

平成25年3月13日(水曜日)

- ・検査日

平成25年3月13日(水曜日)

- ・検査の時間

事前の自然界の放射線測定...1時間

食材の測定...30分

・検査した食材

青ねぎ

・検査結果

セシウム134...「検出せず」

セシウム137...「検出せず」

\*「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または、測定下限値未満であることを示します。

[食材と検査結果の詳細\(平成25年3月実施分\)\(PDF:33KB\)](#)

[食材と検査結果の詳細\(平成25年2月以前の実施分\)\(PDF:85KB\)](#)

[測定機器\(写真\)\(PDF:2.472KB\)](#)

お問い合わせ

亀岡市役所教育委員会学校給食センター

電話:0771-24-3833FAX:0771-24-3340

お問い合わせ

所属課室: [教育委員会学校給食センター](#)

亀岡市千代川町川関森ヶ下79-1

電話番号:0771-24-3833

ファックス番号:0771-24-3340

## 食材と検査結果の詳細(平成25年3月実施分)

3月13日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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13日	3月13日	青ねぎ(亀岡市)	検出せず	検出せず

3月6日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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6日	3月6日	冷齶切り身(韓国) 白いりごま(中国・中南米等) キャベツ(京都府) にんじん(愛知県) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) 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) 青ねぎ(亀岡市) 煮干し(京都府) ご飯(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	測定試料 [( )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6日	3月6日	亀岡牛(亀岡市) 玉葱(北海道) 糸こんにやく(こんにやく粉:群馬県) にんじん(愛知県) 青ねぎ(亀岡市) しめじ(福岡県) えのきたけ(長野県) もやし(岐阜県) さつま揚げ(たら:日本・アメリカ イトヨリダイ:タイ) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず



## 食材と検査結果の詳細(平成25年2月以前の実施分)

2月27日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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	2月27日	はくさい(滋賀県)	検出せず	検出せず

2月20日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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20日	2月20日	ゆかり(赤しそ:静岡県・三重県他) 冷鯖の味噌煮(鯖:千葉県・青森県) 豚肉(鹿児島県) だいこん(亀岡市) さといも(宮崎県) 焼き豆腐(大豆:滋賀県・新潟県) にんじん(長崎県) ささがきごぼう(北海道) 青ねぎ(亀岡市) 鯉節(鹿児島県) だし昆布(北海道) ご飯(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	測定試料 [( )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20日	2月20日	冷さわら切り身(韓国) 片栗粉(北海道) おから(大豆:滋賀県・新潟県) 鶏肉(鹿児島県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) にんじん(長崎県・愛知県) つきこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) 青ねぎ(亀岡市) 鶏むね肉(鹿児島県) はくさい(滋賀県) だいこん(亀岡市) さといも(宮崎県) みそ(米:新潟県 大豆:北海道) 煮干し(京都府) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

2月13日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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13日	2月13日	じゃがいも(長崎県)	検出せず	検出せず

2月6日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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6日	2月6日	牛肉(北海道) 豚肉(鹿児島県) だいこん(亀岡市) じゃがいも(長崎県) 玉葱(北海道) 人参(鹿児島県) 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) スキムミルク(学校給食研究改善協会) 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) 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(愛知県・静岡県・神奈川県・和歌山県) りんご缶(青森県) 黄桃缶(山形県) ご飯(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	測定試料 [( )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6日	2月6日	豚ミンチ(愛媛県) だいこん(亀岡市) 人参(鹿児島県) たけのこ水煮缶(京都府・大阪府) 玉葱(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) 赤みそ(大豆:北海道 米:新潟県) にんにく(青森県) 片栗粉(北海道) 冷ポークしゅうまい(豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道) のり香味(黒のり:九州・瀬戸内 ごま:中南米・ミャンマー) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

1月30日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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	キャベツ(愛知県)	検出せず	検出せず

1月23日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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23日	1月23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:日本・アメリカ イトヨリダイ:タイ) はくさい(亀岡市) 人参(長崎県) もやし(岐阜県) たけのこ水煮缶(京都府) 干しいたけ(愛媛県・岡山県・島根県・三重県) 片栗粉(北海道) キャベツ(愛知県) ちりめんじゃこ(宮崎県) すりごま(中南米・アジア・アフリカ) ご飯(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	測定試料 [( )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23日	1月23日	豚肉(鹿児島県) 人参(長崎県) 玉葱(北海道) じゃがいも(長崎県) マッシュルーム水煮(静岡県) トマトケチャップ(トマト:アメリカ) もやし(岐阜県) キャベツ(愛知県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

1月16日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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	ささがきごぼう(北海道)	検出せず	検出せず

1月9日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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9日	1月9日	牛肉(北海道) ささがきごぼう(北海道) 人参(長崎県) 冷むき枝豆(北海道) 白いりごま(中南米・アジア・アフリカ) 玉葱(北海道) ボンレスハム(千葉県・群馬県) パセリ(静岡県) 冷ホールコーン(北海道) だいだいのムース(日東ベスト株式会社) ご飯(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	測定試料 [( )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9日	1月9日	干しいたけ(愛媛県・岡山県・島根県・三重県) 焼きちくわ(たら:日本・アメリカ) 高野豆腐(大豆:日本) 人参(長崎県) ささがきごぼう(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) 冷肉しゅうまい(豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道) 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) 青ねぎ(亀岡市) 八丁みそ(豆味噌:三重県) みそ(米:新潟県・大豆:北海道) 煮干し(京都府) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

12月19日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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	豚肉(鹿児島県) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) 糸こんにゃく(群馬県) 青梗菜(静岡県) 人参(長崎県) 大根(亀岡市) もやし(岐阜県) キムチ漬け(白菜:長崎県他) キャベツ(亀岡市) えのきたけ(長野県) ちりめんじゃこ(宮崎県・鹿児島県) 白すりごま(中南米・アジア・アフリカ) ご飯(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	測定試料 [( )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	大根(亀岡市) ちりめんじゃこ(宮崎県・鹿児島県) 人参(長崎県) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) 青ねぎ(亀岡市) 白いりごま(中南米・アジア・アフリカ) 煮干し(京都府) 鶏肉(宮崎県) ゆず果汁(高知県) 片栗粉(十勝地方) 玉葱(北海道) ソフト豆腐(大豆:福井県・北海道) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) カットわかめ(北海道・岩手県・宮城県・兵庫県・徳島県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

12月12日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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12日	12月12日	大根(亀岡市)	検出せず	検出せず

12月5日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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	鶏肉(宮崎県) 片栗粉(十勝地方) レモン汁(広島県) カットかぼちゃ(北海道) 冷かぼちゃペースト(北海道) パセリ(静岡県) スキムミルク(公財 学校給食研究改善協会) 生クリーム(森永乳業) りんご(長野県) ご飯(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	測定試料 [( )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	鶏肉(宮崎県) 大根(亀岡市) 角切りこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県) 人参(長崎県) 焼き竹輪(たら:日本・アメリカ) 冷ミニミニがんも(大豆:アメリカ・中国) 煮干し(京都府) 白菜(亀岡市) さつま揚げ(たら:日本、アメリカ イトヨリダイ:タイ) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) 味付け海苔(乾のり:国内産) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

11月28日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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	玉葱(北海道)	検出せず	検出せず

11月21日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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21日	焼きかまぼこ(たら:日本、アメリカ イトヨリダイ:タイ) 干しいたけ(愛媛県・岡山県・島根県・三重県) 煮干し(京都府) 冷凍液卵(日本) 玉葱(北海道) 人参(長崎県) 青ねぎ(亀岡市) 片栗粉(十勝地方) 大豆水煮(北海道) ひじき(長崎県) 鶏肉(鹿児島県) つきこんにやく(にんにやく粉:群馬県) みかん(和歌山県) ご飯(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	測定試料 [( )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21日	豚肉(鹿児島県) 鶏肉レバー(高知県) 土生姜(高知県) 玉葱(北海道) じゃがいも(北海道) 人参(長崎県) 冷グリーンピース(アメリカ) スキムミルク(公財 学校給食研究改善協会) 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) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県) プリン(脱脂粉乳:日本) 温州みかんゼリー(みかん果汁:日本) きなこ団子(上新粉:日本 きな粉:日本) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

11月14日(水)の検査結果

A献立・B献立 共通

測定日	給食日	測定試料 [( )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14日	11月14日	人参(北海道)	検出せず	検出せず

11月7日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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7日	11月7日	豚肉(九州) 土生姜(高知県) 玉葱(北海道) 人参(北海道) 干しいたけ(愛媛県・岡山県・島根県・三重県) 赤ピーマン(高知県) 青ピーマン(兵庫県) 筍水煮缶(福岡県・熊本県・鹿児島県) 鶏肉(鹿児島県) もやし(岐阜県) にら(高知県) 片栗粉(十勝地方) ご飯(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	測定試料 [( )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7日	11月7日	豚肉(九州) 人参(北海道) 玉葱(北海道) じゃがいも(北海道) マッシュルーム水煮(静岡県) みかん缶(和歌山県・大阪府) 黄桃缶(山形県) りんご缶(青森県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

11月1日(木)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )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1日	11月1日	冷鶏肉団子(鶏肉:日本) ショルダーベーコン(鹿児島県・宮崎県他) 玉葱(北海道) 人参(北海道) じゃがいも(北海道) マッシュルーム水煮(静岡県) にんにく(青森県) 片栗粉(十勝地方) ささがきごぼう(北海道) キャベツ(亀岡市) 冷ホールコーン(アメリカ) ツナ油漬(きはだまぐろ:中西部太平洋・インドネシア近郊・インド洋) 白すりごま(中南米・アジア・アフリカ) コッパン(山一パン総本店) 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	測定試料 [( )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1日	11月1日	冷チキンカツ(鶏肉:日本) 玉葱(北海道) 人参(北海道) トマト缶詰(愛知県・和歌山県・岐阜県) ショルダーベーコン(鹿児島県・宮崎県他) キャベツ(亀岡市) 青ピーマン(兵庫県) 黒糖山型食パン(山一パン総本店) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

10月16日(火)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
10月16日	10月16日	牛肉(北海道) にんにく(青森県) 土生姜(高知県) 玉葱(北海道) 赤パプリカ(高知県) ピーマン(兵庫県) 冷ホールコーン(アメリカ) 冷ぎょうざ(豚肉・キャベツ等全て国産) ハム(兵庫県・京都府) 人参(北海道) にら(高知県) ご飯(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	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値: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) 油揚げ(大豆:滋賀県・新潟県) 冷凍液卵(日本) 干しいたけ(愛媛県・岡山県) 玉葱(北海道) 人参(北海道) 青ねぎ(京都府・滋賀県) 焼き豚(鹿児島県・宮崎県等) もやし(岐阜県) チンゲン菜(亀岡市) すりごま(中南米、アジア、アフリカ) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

9月26日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
9月26日	9月26日	鶏肉(鹿児島県) カットかぼちゃ(岡山県・兵庫県・鹿児島県) 玉葱(北海道) 人参(北海道) 冷グリーンピース(アメリカ) ひじき(長崎県) 冷ホールコーン(アメリカ) 冷むき枝豆(北海道) ご飯(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	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
9月26日	9月26日	鶏肉(鹿児島県) 冷凍液卵(日本) さつま揚げ(たら:日本、アメリカ イトヨリダイ:タイ) つきこんにゃく(群馬県) ささがきごぼう(大分県・徳島県他) 玉葱(北海道) 人参(北海道) 干しいたけ(愛媛県・岡山県) 青ねぎ(京都府) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

9月5日(水)の検査結果

A献立

測定日	給食日	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
9月5日	9月5日	冷とびうおフィーレ(京都府) 玉葱(北海道) 赤ピーマン(高知県) ピーマン(亀岡市) 鶏胸肉(皮なし)(鹿児島県) 人参(北海道) 筍水煮(京都府・大阪府) 干しいたけ(愛媛県・岡山県) 青ねぎ(京都府) もやし(岐阜県) ふりかけ(三島食品) 片栗粉(北海道) かつお節(鹿児島県) だし昆布(北海道) ご飯(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	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
9月5日	9月5日	冷ポークウインナー(茨城県・群馬県) 人参(北海道) 玉葱(北海道) ピーマン(亀岡市) 冷ホールコーン(アメリカ) シオルダーベーコン(鹿児島県・宮崎県等) じゃがいも(亀岡市) セロリー(静岡県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

7月10日(火)の検査結果

A献立

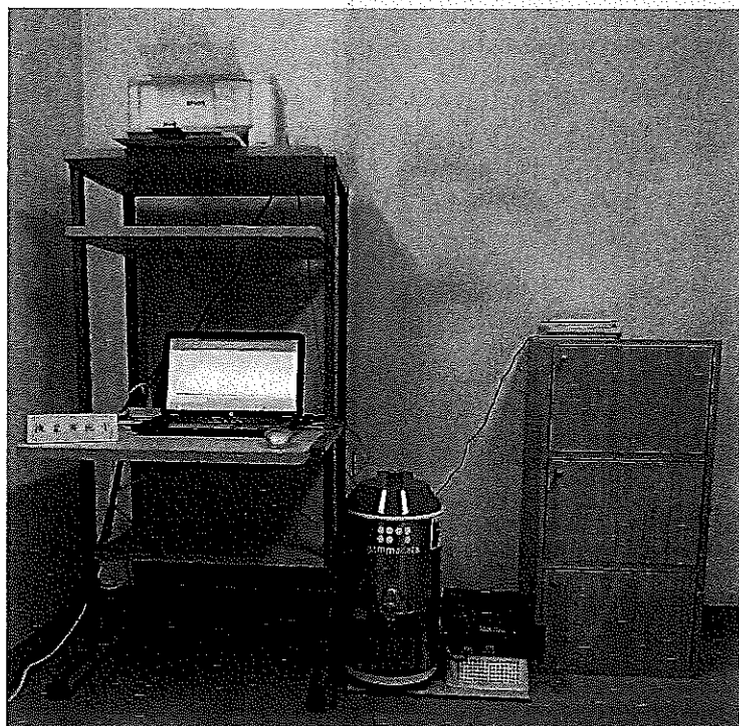
測定日	給食日	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
7月17日	7月10日	さば(ノルウェー) 大豆水煮(富山県) ソフト豆腐(滋賀県・新潟県) 油揚げ(滋賀県・新潟県) 焼きかまぼこ(タラ:日本、アメリカ イトヨリダイ:タイ) だし昆布(北海道) かつお節(国産) にんじん(和歌山県) 青ねぎ(亀岡市) えのきたけ(長野県) しめじ(福岡県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず

B献立

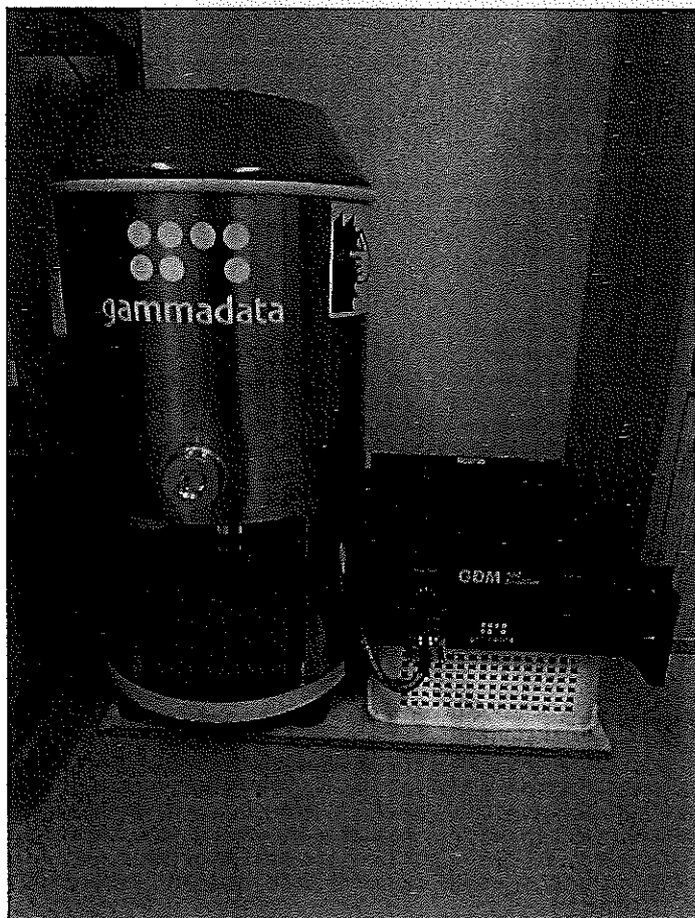
測定日	給食日	測定試料 [( )内は、産地または製造元]	測定結果 (検出限界値:1ベクレル)	
			セシウム134	セシウム137
7月17日	7月10日	冷ホールコーン(アメリカ) トマト缶詰カット(愛知県・和歌山県・岐阜県) 福神漬(大根:茨城県 なす:埼玉県) 鶏肉(鹿児島県・宮崎県) カットかぼちゃ(岡山県) セロリー(静岡県) 玉ねぎ(亀岡市) なす(京都府) にんじん(和歌山県) 青ピーマン(高知県) ご飯(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク)	検出せず	検出せず



平成24年11月から学校給食センターで給食用食材の放射性物質測定検査を行っています。



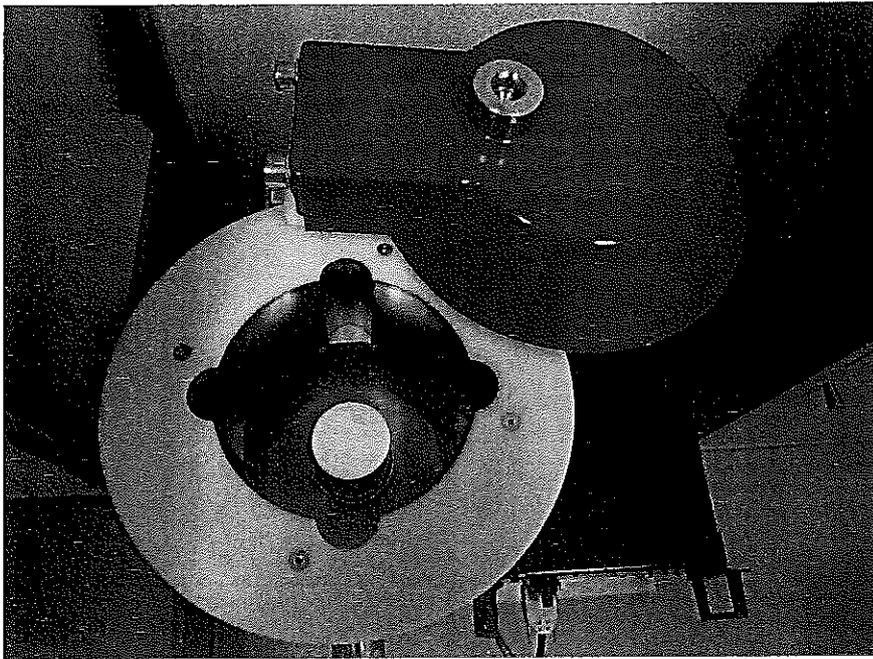
**放射性物質測定機器**



**検出器**

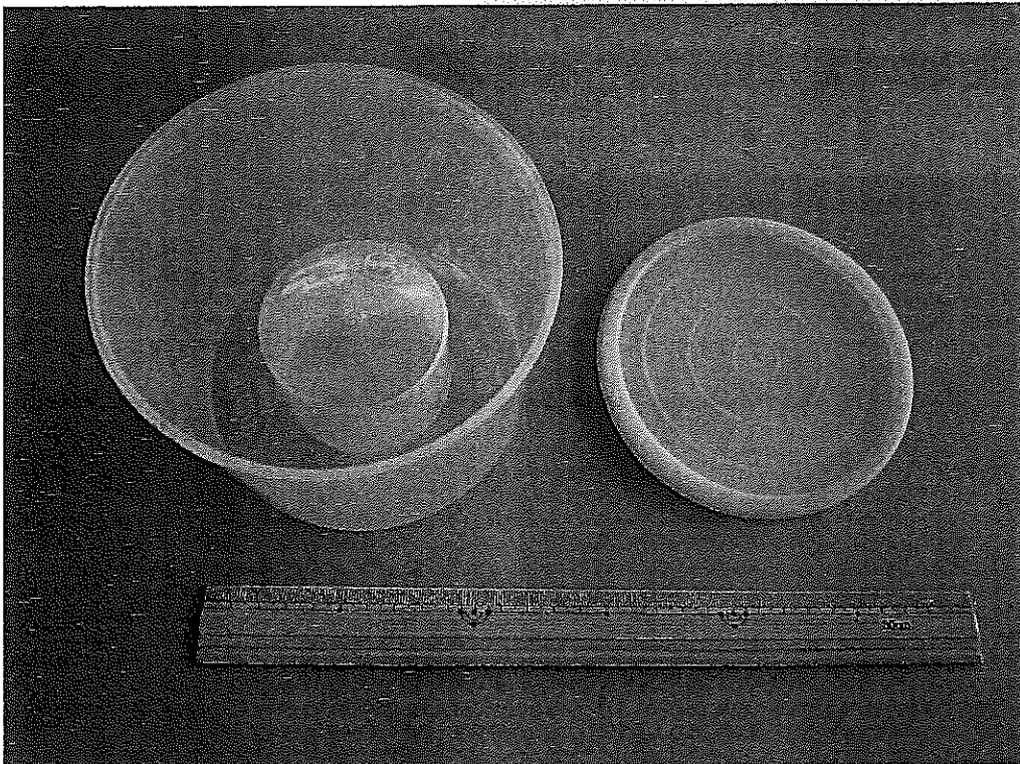
高さ50cm

直径25cm



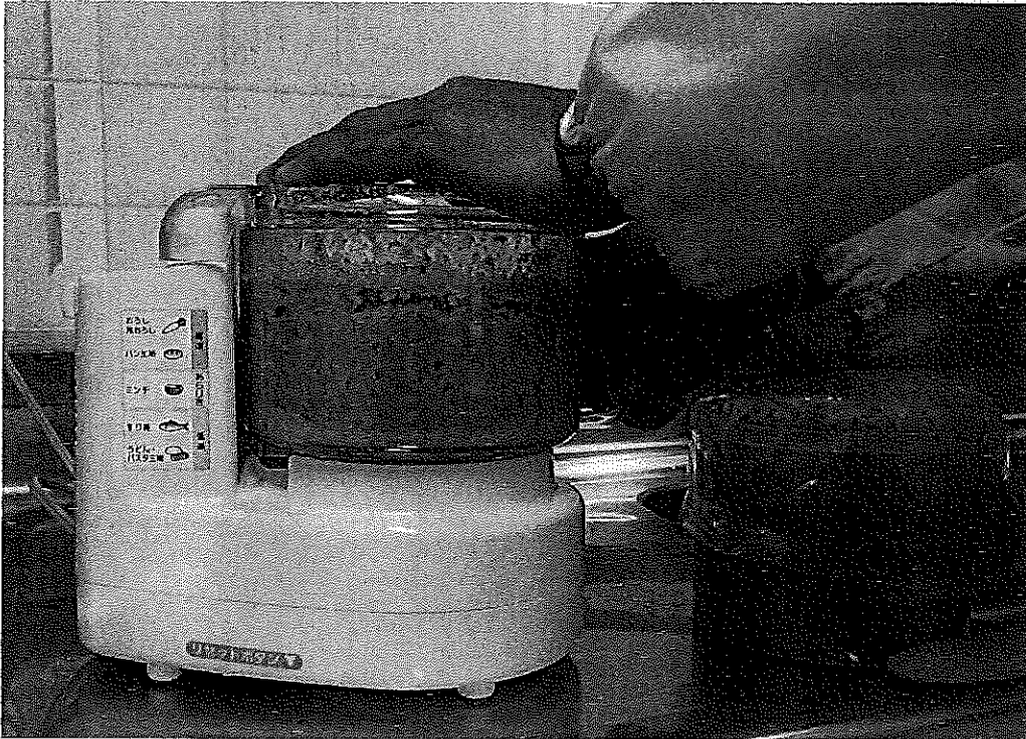
## 検出器（内部）

この中に検査食材の入った専用測定容器（マリネリ容器）を入れて検査します。

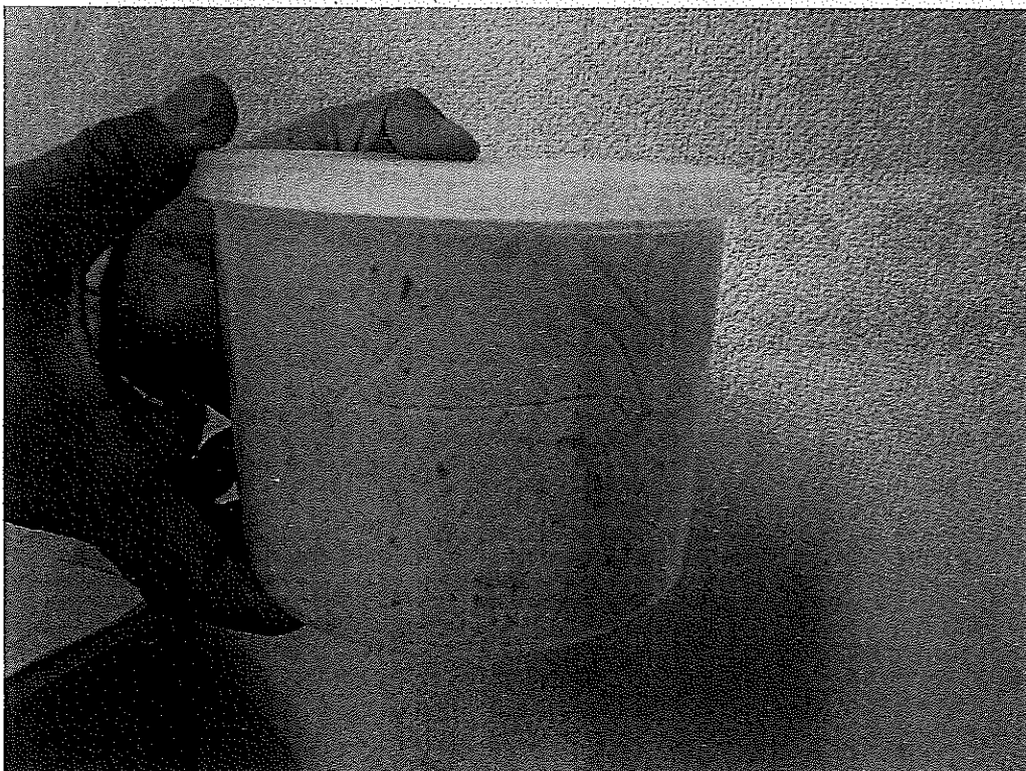


## 専用測定容器（1ℓのマリネリ容器）

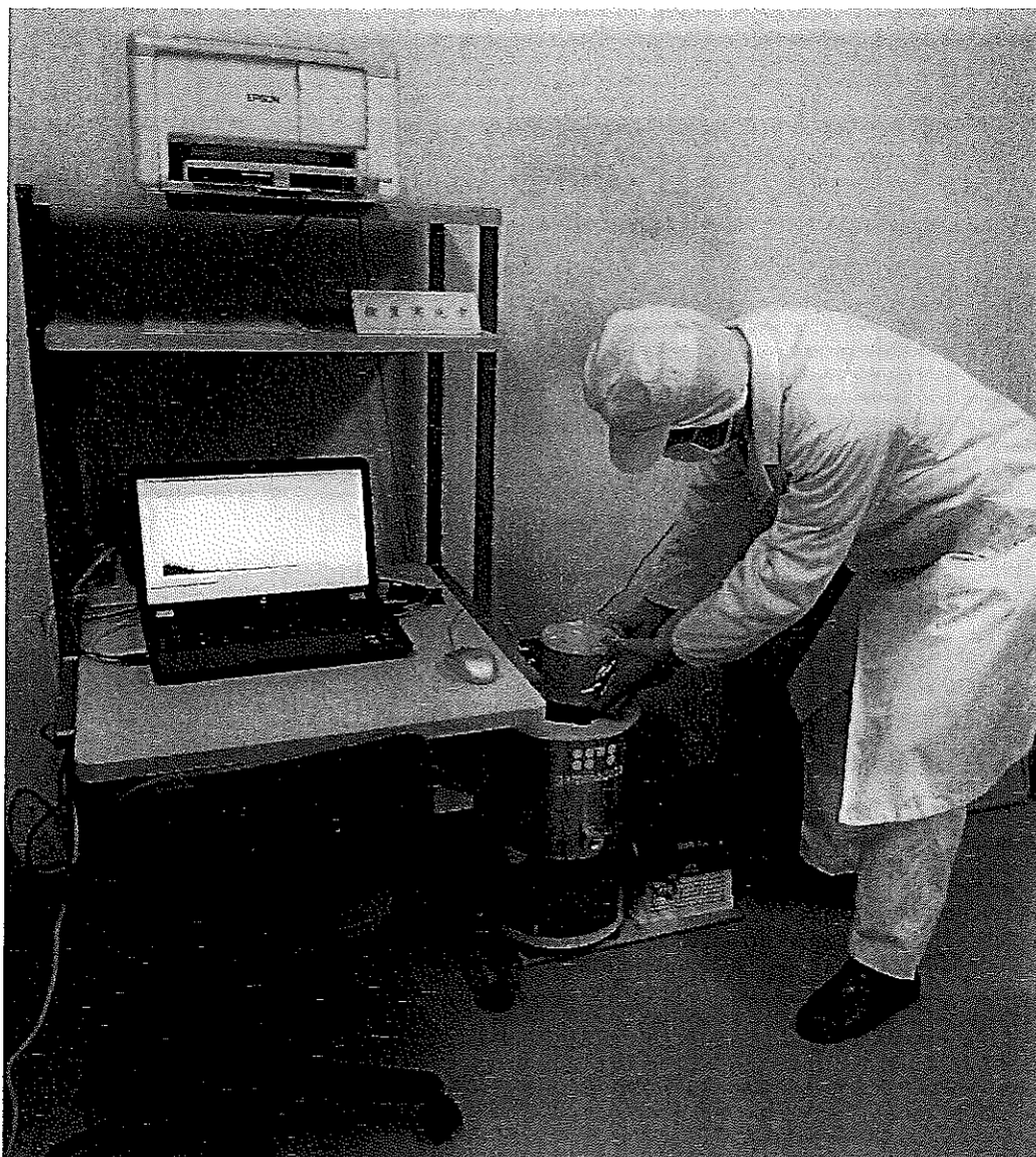
検査する食材をフードプロセッサーにかけてからこの容器に入れて検査します。



フードプロセッサーで食材を液状に



マリネリ容器に入れた液状の検査用食材



## 検査中

(マリネリ容器を検出器に入れるところ)



[ホーム](#) > [くらし](#) > [教育・文化・スポーツ](#) > [教育](#) > [学校給食](#) > [小学校の給食について](#) > 給食用食材(平成25年2月分)の産地公表

更新日:2013年1月31日

給食センターで使用する食材の産地などを公表します

給食センターでは、安全安心な食材を使用し、衛生的な調理を行い、おいしく、そして児童が楽しみにする給食メニューとなるよう日々努めているところです。保護者の皆さんに、より安心していただくために食材の産地などを公表します。

なお、生産地の天候、収穫の都合などにより、食材や産地を変更する場合があります。

給食に使用している主な食材の産地は下記のとおりです。

[献立使用予定材料\(PDF:69KB\)](#)

お問い合わせ

亀岡市役所 教育委員会 学校給食センター

電話:0771-24-3833 FAX:0771-24-3340

お問い合わせ

所属課室:[教育委員会学校給食センター](#)

亀岡市千代川町川関森ヶ下79-1

電話番号:0771-24-3833

ファックス番号:0771-24-3340



献立使用予定材料

野菜(主なもの)

期間(1箇月) 平成25年2月1日~2月28日

	使用食材	産地	備考
1	カットさつまいも	徳島県・宮崎県	
2	さといも	宮崎県・鹿児島県	
3	じゃがいも	北海道	
4	キャベツ	京都府	
5	水菜	京都府	
6	みぶ菜	京都府	
7	ささがきごぼう	北海道・宮崎県	
8	こまつな	亀岡市	
9	土しょうが	高知県	
10	だいこん	亀岡市	
11	玉葱	北海道	
12	にんじん	長崎県	
13	にんにく	青森県	
14	青ねぎ	亀岡市	
15	はくさい	滋賀県	
16	もやし	岐阜県	
17	いよかん	和歌山県・愛媛県	
18	えのきたけ	長野県	
19	しめじ	福岡県	
20	お米	亀岡市	きぬひかり100%

生産地の天候、収穫の都合などにより、食材や産地を変更する場合があります。

献立使用予定材料

一般物資(主なもの)

期間(2箇月) 平成25年1月9日～2月28日

	使用食材	産地	備考
1	冷いももち	じゃがいも:日本	
2	冷鯖切り身	ノルウェー	
3	冷切りいか	ペルー	
4	冷凍結全卵	鶏卵:日本	
5	冷バジルペースト	バジル:兵庫県	
6	冷白身魚フライ	ホキ:アルゼンチン・チリ	
7	冷ハンバーグ	豚肉:日本 鶏肉:日本	
8	冷チキンカツ	鶏肉:日本	
9	冷ミニミニがんも	大豆:アメリカ	
10	冷肉しゅうまい	豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道	
11	冷ニョッキ	じゃがいも・かぼちゃ・いんげんまめ: 日本	
12	冷ポテトコロッケ	じゃがいも・玉葱:北海道	
13	冷うどん(スクールカット)	小麦:オーストラリア	
14	冷ポークしゅうまい	豚肉:鹿児島県・宮崎県 玉葱:香川県・北海道	
15	冷開きいわし	石川県	
16	冷さわら切り身	韓国	
17	冷ほっけ(一夜干し)	ロシア又はアメリカ	
18	冷鶏肉団子	鶏肉:日本	
19	冷鯖の味噌煮	鯖:千葉県・青森県	
20	冷ミートオムレツ	鶏卵:九州 玉葱:福岡県 豚肉:カナダ	
21	冷亀岡牛コロッケ	じゃがいも:北海道 牛肉:亀岡市	
22	冷わかさぎフライ	わかさぎ:カナダ	
23	冷五目卵焼き	鶏卵:九州	
24	冷むき枝豆	北海道	
25	冷グリーンピース	アメリカ	
26	冷かぼちゃペースト	北海道	
27	冷ホールコーン	北海道	
28	たけのこ水煮缶	京都府・大阪府	
29	クリームコーン缶	北海道	
30	みかん缶	愛知県・静岡県・神奈川県・和歌山県	
31	りんご缶	青森県	
32	黄桃缶	山形県	
33	マッシュルーム水煮	静岡県	
34	なめこ水煮	長野県	
35	ツナ油漬け	きはだまぐろ:中西部太平洋・ インドネシア近郊・インド洋	
36	トマトピューレ	トマト:トルコ・中国・チリ	
37	トマトケチャップ	トマト:アメリカ	
38	レモン汁	広島県	
39	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	

生産地の天候、収穫の都合などにより、食材や産地を変更する場合があります。

献立使用予定材料

一般物資(主なもの)

期間(2箇月) 平成25年1月9日~2月28日

	使用食材	産地	備考
40	みそ	米:新潟県 大豆:北海道	
41	赤みそ	米:新潟県 大豆:北海道	
42	白みそ	米:日本・アメリカ 大豆:中国・カナダ	
43	八丁みそ	豆味噌:三重県	
44	スパゲッティ	小麦:カナダ・アメリカ	
45	シエルマカロニ	小麦:カナダ・アメリカ	
46	片栗粉	北海道	
47	米粉	亀岡市(こしひかり)	
48	黒豆	亀岡市	
49	高野豆腐	大豆:国産	
50	白いりごま	中南米・アジア・アフリカ	
51	すりごま	中南米・アジア・アフリカ	
52	切干大根	宮崎県	
53	干しいたけ	愛媛県・岡山県・島根県・三重県	
54	カットわかめ	北海道・岩手県・宮城県・兵庫県・ 徳島県	
55	結びこんぶ	昆布:北海道	
56	ひじき	長崎県	
57	あおのり	三河産	
58	いりこ菜めし	広島菜・京菜:広島県 大根葉:徳島 県・広島県 しらす:瀬戸内・ 鹿児島県	
59	ゆかり	赤しそ:静岡県・三重県他	
60	梅入りゆかり	赤しそ:中国・静岡県 梅:中国	
61	7種野菜の華やかごはん	広島菜・京菜:広島県 大根葉:徳島 県・広島県 人参:山口県他	
62	福神漬	大根:茨城県 なす:埼玉県 蓮根: 茨城県 生姜:九州	
63	ダイスチーズ	ナチュラルチーズ:オーストラリア・ニュージ ランド・北海道	
64	調整豆乳	大豆:日本	
65	酒かす	米:広島県・香川県 種麴:大阪府	
66	手巻きのり	有明海	
67	のり香味	黒のり:九州・瀬戸内 ごま:中南米・ ミャンマー	
68	福豆	大豆:佐賀県他	
69	ぶどうゼリー	ぶどう:長野県	

生産地の天候、収穫の都合などにより、食材や産地を変更する場合があります。

献立使用予定材料

一般物資(主なもの)

期間(学期) 平成25年1月9日～3月15日

	使用食材	産地又は製造元	備考
1	牛肉	北海道	
2	豚肉	鹿児島県・愛媛県・京都府	
3	鶏肉	鹿児島県・宮崎県	
4	ベーコン(ショルダーベーコン)	千葉県・群馬県	
5	ショルダーベーコン	鹿児島県・宮崎県等	
6	ボンレスハム	千葉県・群馬県	
7	焼き豚	鹿児島・宮崎県等	
8	チキンハム	兵庫県・京都府	
9	串付きチキンフランク	兵庫県・京都府	
10	荒挽チキンウインナー	鶏肉:鹿児島県・宮崎県 豚肉:鹿児島県・宮崎県	
11	ポークウインナー	茨城県・群馬県	
12	焼きちくわ	たら:日本・アメリカ	
13	焼きかまぼこ	たら:日本・アメリカ ｲﾄﾓﾀﾞｲ:ﾀｲ	
14	薩摩揚げ	たら:日本・アメリカ ｲﾄﾓﾀﾞｲ:ﾀｲ	
15	こんにやく	こんにやく粉:群馬県	
16	ソフト豆腐	大豆:福井県・北海道	
17	焼き豆腐	大豆:滋賀県・新潟県	
18	おから	大豆:滋賀県・新潟県	
19	油揚げ	大豆:滋賀県・新潟県	
20	厚揚げ	大豆:滋賀県・新潟県	
21	煮干し	京都府	
22	ちりめんじゃこ	宮崎県・鹿児島県	
23	だし昆布	北海道	
24	鰹節(だし用)	鹿児島県	
25	鰹節(和え物・炒め物)	いわし:宮崎県・長崎県・静岡県 さば:静岡県	

総務文教常任委員会行政視察行程表（案）

1. 視察市

視察先	市制施行	人口	面積	議員定数	電話	視察事項
秦野市 (神奈川県)	昭 30. 1. 1	162, 386 人	103. 61 (平方キロ)	26 人	0463(82) 9652 伊藤様	(1) 公共施設白書、公共施設再配置計画策定について ○白書、再配置計画作成の経過について ○作成後の効果について ○体制、経費等について
富士見市 (埼玉県)	昭 47. 4. 10	106, 276 人	19. 70 (平方キロ)	21 人	049(251) 2711 シモダ様	(1) 事業仕分けについて ○導入の経過について ○実施の手法等について ○実施後の効果、問題点について ○議会との関わりについて ○今後の展望について
草加市 (埼玉県)	昭 33. 11. 1	239, 418 人	27. 42 (平方キロ)	30 人	048(922) 2377 トガサキ様	(1) 学校給食について ○地産地消の推進について ○食育について ○特色ある取組について ○中学校の自校委託調理方式について

2. 行程表

5/14 (火)	JR 山陰線 ひかり 460 こだま 640 小田急 亀岡駅 → 京都駅 → 浜松駅 → 小田原駅 → 秦野駅 <昼食> 秦野市視察 秦野駅 → 新宿 → 池袋 8:13 8:43 8:56 10:06 10:20 11:36 11:44 12:04 13:30~15:30 16:05 17:21 東京都内泊	(泊) 170-0013 東京都豊島区東池袋 1-30-7 ホテル グランドシティ
5/15 (水)	東武東上線・準急川越市行 バス ホテル → 池袋駅 → 鶴瀬駅 → 富士見市視察 <昼食> → 鶴瀬駅 → 池袋 → 構想日本 9:08 9:35 10:00~12:00 東京都内泊	(泊) 連泊 03-3984-5121
5/16 (木)	JR 山手線 東京メトロ千代田線 東武スカイツリーライン ホテル → 池袋駅 → 西日暮里 → 北千住 → 草加駅 → 草加市視察 <昼食> → 草加駅 → 上野駅 → 東京駅 → 8:54 9:05 9:15 9:21 9:29 9:39 10:00~12:00 15:30 快速 京都駅 → 亀岡駅 17:51 18:09 18:29(普通電車は京都駅 18:00、亀岡止まり)	

≪連絡先 亀岡市議会事務局 (0771) 25-5051 担当: 藤村かをる≫