

食材と検査結果の詳細(平成24年度実施分)

平成25年3月13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 |
| 3月13日 | 3月13日 | 青ねぎ(亀岡市) | 検出せず | 検出せず |

平成25年3月6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) 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) 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2月27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27日 | 2月27日 | はくさい(滋賀県) | 検出せず | 検出せず |

平成25年2月20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) 鰹節(鹿児島県) 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) つきこんにやく(こんにやく粉: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) 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2月13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 |
| 2月13日 | 2月13日 | じゃがいも(長崎県) | 検出せず | 検出せず |

平成25年2月6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) 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) 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1月30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 |
| 1月30日 | 1月30日 | キャベツ(愛知県) | 検出せず | 検出せず |

平成25年1月23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) 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) 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1月16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 |
| 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 |

平成25年1月9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) 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) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |

平成24年12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 |
| 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(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) 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) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |

平成24年12月12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 |
| 12月12日 | 12月12日 | 大根(亀岡市) | 検出せず | 検出せず |

平成24年12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 |
| 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) 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5日 | 12月5日 | 鶏肉(宮崎県) 大根(亀岡市) 角切りこんにゃく(にんにゃく粉: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) 米(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28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28日 | 11月28日 | 玉葱(北海道) | 検出せず | 検出せず |

平成24年11月21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) 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) 米(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14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14日 | 11月14日 | 人参(北海道) | 検出せず | 検出せず |

平成24年11月7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) 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) 米(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1日(木)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) 白すりごま(中南米・アジア・アフリカ) コッペパン(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 | 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 |

平成24年10月16日(火)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 (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) 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 (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) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |

平成24年9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 | |
|-------|-------|---|---------------|---------|
| | | | (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) 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 | |
|-------|-------|---|---------------|---------|
| | | | (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) つきこんにやく(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) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |

平成24年9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 (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) 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 (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) ショルダーベーコン(鹿児島県・宮崎県等) じゃがいも(亀岡市) セロリー(静岡県) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |

平成24年7月10日(火)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 (検出限界値:1ベクレル) | |
|-------|-------|--|-----------------------|---------|
| | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 7月10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) 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 (検出限界値:1ベクレル) | |
|-------|-------|--|-----------------------|---------|
| | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 7月10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) 米(亀岡市) 牛乳(雪印メグミルク) | 検出せず | 検出せず |