

食材と検査結果の詳細(平成29年度実施分)

平成30年3月15日(木)の検査結果

A献立(3月16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 |
| 3月15日 | 3月16日 | ファイバーゼリー(りんご果汁:青森県 人参:北海道 かぼちゃ:北海道・ニュージーランド オレンジ果汁:ブラジル産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年3月9日(金)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 |
| 3月9日 | 3月9日 | りんご缶(青森県産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年3月1日(木)の検査結果

B献立(3月2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 |
| 3月1日 | 3月2日 | 冷はたはた(京都府・兵庫県・鳥取県産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年2月21日(水)の検査結果

B献立(2月22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 |
| 2月21日 | 2月22日 | 冷鮭フライ(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年2月8日(木)の検査結果

A献立(2月9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 |
| 2月8日 | 2月9日 | 冷イカリングフライ(宮城県・長崎県・鳥取県・岩手県産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年2月6日(火)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6日 | 2月6日 | もやし(岐阜県産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年2月1日(木)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1日 | 2月1日 | じゃがいも(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年1月29日(月)の検査結果

B献立(1月30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 |
| 1月29日 | 1月30日 | 冷開きアジフライ(京都府産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年1月16日(火)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

| 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 | 牛乳(国産) | 検出せず | 検出せず |

平成30年1月11日(木)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11日 | 1月11日 | 玉葱(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年12月14日(木)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14日 | 12月14日 | キャベツ(愛知県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年12月12日(火)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12日 | 12月12日 | えのきたけ(新潟県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年12月7日(木)の検査結果

B献立(12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 |
| 12月7日 | 12月8日 | さわら切り身(京都府産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年11月20日(月)の検査結果

A献立(11月21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 |
| 11月20日 | 11月21日 | 冷さんまのおかか煮(さんま:北海道・宮城県・岩手県 鰹節・生姜:日本産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年11月15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 |
| 11月15日 | 11月15日 | 黄桃缶(山形県・青森県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年11月7日(火)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 |
| 11月7日 | 11月7日 | 冷鮭切り身(岩手県産) | 検出せず | 検出せず |

B献立(11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 |
| 11月7日 | 11月8日 | 冷はたはた(山陰産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年10月25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 |
| 10月25日 | 10月25日 | ささがきごぼう(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年10月20日(金)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20日 | 10月20日 | なめこ水煮(山形県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年10月4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 |
| 10月4日 | 10月4日 | 冷さんま筒切り(北海道・台湾産) | 検出せず | 検出せず |

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4日 | 10月4日 | 冷いわしの梅煮(いわし:千葉県・岩手県・宮城県 梅肉:日本産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年10月2日(月)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2日 | 10月2日 | チンゲン菜(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年9月26日(火)の検査結果

A献立(9月27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 |
| 9月26日 | 9月27日 | さばの味噌煮(千葉県・青森県・宮城県・岩手県・静岡県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年9月21日(木)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21日 | 9月21日 | セロリー(長野県産) | 検出せず | 検出せず |

A献立(9月22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 |
| 9月21日 | 9月22日 | 冷開きさんま(北海道・三陸産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年9月20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 |
| 9月20日 | 9月20日 | 大根(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年7月14日(金)の検査結果

A献立・B献立共通食材 A献立(7月18日の使用予定)・B献立(7月19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 |
| 7月14日 | 7月18日 7月19日 | 小いわしの天ぷら{かたくちいわし:日本(千葉県・佐賀県・愛媛県・鳥取県・鹿児島県産)} | 検出せず | 検出せず |

平成29年7月10日(月)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 |
| 7月10日 | 7月10日 | ピーマン(宮崎県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年7月5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 |
| 7月5日 | 7月5日 | キャベツ(茨城県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年6月26日(月)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 |
| 6月26日 | 6月26日 | つきこんにゃく(こんにゃく粉:群馬県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年6月21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21日 | 6月21日 | チンゲン菜(長野県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年6月16日(金)の検査結果

A献立・B献立 共通食材

| 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16日 | 事前検査 | マッシュルーム水煮(千葉県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年6月15日(木)の検査結果

B献立(6月16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15日 | 6月16日 | ツナ油漬(キハダマグロ:太平洋産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年6月6日(火)の検査結果

A献立(6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 |
| 6月6日 | 6月7日 | 冷かつお切り身(長崎県・高知県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年5月23日(火)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 |
| 5月23日 | 5月23日 | 大豆水煮(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年5月11日(木)の検査結果

A献立(5月12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11日 | 5月12日 | 冷液卵(愛知県・岐阜県・三重県・新潟県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年5月9日(火)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 |
| 5月9日 | 5月9日 | 冷むき枝豆(北海道産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年5月1日(月)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 |
| 5月1日 | 5月1日 | なめこ水煮(山形県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年4月28日(金)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28日 | 4月28日 | 焼き豆腐(大豆:滋賀県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年4月26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 |
| 4月26日 | 4月26日 | 糸こんにゃく(こんにゃく芋:群馬県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年4月18日(火)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18日 | 4月18日 | 冷鮭切り身(岩手県産) | 検出せず | 検出せず |

平成29年4月13日(木)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13日 | 4月13日 | ショルダーベーコン(豚肩:鹿児島県・宮崎県産) | 検出せず | 検出せず |