

# 白井市学校給食センターにおける給食食材の放射性物質検査結果

市では、平成24年1月まで(財)千葉県薬剤師会検査センターに給食食材の放射性物質の検査を委託しておりましたが、同年2月1日より、市が導入した簡易放射性物質測定機器による測定を開始しました。今後は、この機器による測定結果をお知らせしていきます。

## 白井市の測定器

EMFジャパン社製EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(縦型)

### ○放射能濃度測定感度

350mlの容器を用いて検体を15分間測定した場合、放射性セシウム-134と放射性セシウム-137の合計値が23ベクレル/kgで測定することが可能です。

※「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(3月までの検査については定量下限値未満)であることを示します。

なお、検査方法は、350ml容器で30分間測定する方法としています。食材の密度、容器の大きさ、測定時間などの諸条件により、測定下限値が変わります。測定下限値は検査ごとに表示します。

### 千葉県薬剤師会検査センターの測定器(平成24年1月まで実施)

CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519 ISOCS/LabS

検出できる最低値:ヨウ素131、セシウム134及びセシウム137…10Bq/Kg

●平成28年2月29日測定「シメジ」から放射性物質が検出されました。翌日、平成28年3月1日献立の「マカロニクリームに」及び平成28年3月10日献立の「すましじる」に使用する予定でしたが、使用を見合わせました。平成28年3月8日桜台小学校で再検査したところ検出されなかったため、平成29年度献立から使用を再開しました。

●平成26年4月9日桜台中学校で測定した「にら」から測定下限値を超える放射性物質が検出されましたが、給食センターで再検査したところ検出されなかったため、5月12日献立の「キムチスープ」から使用を再開しました。

●平成25年5月28日桜台小学校分で測定した「きな粉」から放射性物質が検出されましたが、給食センターで「きな粉」を再検査したところ検出されなかったため、11月5日献立の「きなこあげパン」から使用を再開しました。

●平成24年11月20日桜台小学校分で測定した「なっとう」から放射性物質が検出されましたが、給食センターで「なっとう」を再検査したところ検出されなかったため、平成25年1月25日献立の「なっとう」から使用を再開しました。

●平成24年4月23日測定「さつまいも」から放射性物質が検出され、平成24年6月4日再検査したところ検出されなかったため、平成24年6月13日献立の「さつまじる」から使用を再開しました。

●平成24年4月23日測定「さつまいも」から放射性物質が検出されました。平成24年5月2日の給食で「さつまじる」に使用する予定でしたが、使用を見合わせました。

●【参考】食品衛生法に基づく食品中の放射性セシウム基準値(単位:ベクレル/kg)

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
3月9日	エノキダケ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
2月24日	ニンジン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
2月16日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	にら	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
2月9日	キャベツ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
2月2日	シメジ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.1未満)	検出せず (8.4未満)	検出せず (18未満)
1月26日	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
1月19日	もやし	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
1月12日	セロリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	エリンギー	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
12月8日	きゅうり	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	にら	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
12月1日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
11月24日	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
11月17日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
11月10日	セロリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
10月27日	ゴボウ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
10月20日	エノキタケ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
10月13日	ピーマン	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
10月6日	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	まいたけ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
9月29日	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (18未満)
9月15日	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
9月8日	海藻ミックス	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	干しシイタケ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
9月1日	さつまいも	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	にら	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
8月25日	コマツナ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
8月18日	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
7月28日	ピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
7月21日	タマネギ	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (18未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
7月14日	キャベツ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
7月7日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
6月30日	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
6月23日	きゅうり	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
6月16日	ニンジン	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
6月10日	ピーマン	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
令和2年度 6月2日	もやし	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
2月25日	きゅうり	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	スライスレンコン	350ml	検出せず (9.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)
2月18日	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
2月4日	えのきだけ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	にら	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
1月28日	キャベツ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	ごぼうささがき	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
1月21日	ピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	セロリー	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
1月14日	カボチャ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	かぶ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
1月8日	キャベツ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
	にら	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
12月10日	れんこん	350ml	検出せず (9.3未満)	検出せず (8.7未満)	検出せず (18未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
12月3日	もやし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	しめじ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (18未満)
11月26日	キャベツ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
11月19日	長ネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
11月12日	大根	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
11月5日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	にら	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
10月29日	キャベツ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
10月23日	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
10月15日	シメジ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	大根	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
10月8日	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
10月9日	えのきだけ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
10月1日	ごぼう	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	れんこん	350ml	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.7未満)	検出せず (18未満)
9月24日	エリンギ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
9月17日	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	大根	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
9月10日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
9月3日	シメジ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
8月27日	ニンジン	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	セロリー	350ml	検出せず (9.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
7月9日	もやし	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
7月2日	ハクサイ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
6月25日	長ネギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
6月18日	長ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	大根	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
6月10日	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
6月4日	サツマイモ	350ml	検出せず (8.9未満)	検出せず (8.4未満)	検出せず (17未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
5月28日	キャベツ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
5月21日	ハーブ焼きチキン	350ml	検出せず (9.3未満)	検出せず (8.7未満)	検出せず (18未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
5月14日	えのきだけ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	チキンナゲット	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
5月7日	ニラ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
4月23日	ピーマン	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
4月16日	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
4月9日	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
平成31年度 4月2日	セロリー	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
3月12日	キュウリ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
3月4日	エノキタケ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
2月25日	カブ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
2月18日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
2月4日	シメジ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
1月28日	ゴボウ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.1未満)	検出せず (8.5未満)	検出せず (18未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
1月21日	キャベツ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	サバ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	アジのさんが焼き	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
1月7日	エリンギ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
12月10日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
12月3日	ピーマン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
11月26日	蓮根	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (18未満)
	里芋	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	セロリー	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
11月19日	鶏卵	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	でんぷん付きサバ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
11月12日	キュウリ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
11月5日	シメジ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	アジ	350ml	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (18未満)
10月29日	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (22未満)
	サケ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	カレイの竜田揚げ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
10月22日	ピーマン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
10月15日	ゴボウ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
10月1日	ニンジン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
9月10日	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.2未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)
9月3日	ししゃもフリッター	350ml	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
8月27日	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
7月9日	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	千切りピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
7月2日	ナス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	白菜	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
	大根	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
6月25日	長ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
6月18日	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (22未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (20未満)
	サバ	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (18未満)
6月11日	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
6月4日	ゴボウ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	白菜	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	アジ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
5月28日	シメジ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (20未満)
5月21日	レンコン	350ml	検出せず (9.2未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
5月14日	キュウリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	エノキ	350ml	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
5月7日	シメジ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	さといも	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
4月23日	長ネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	大根	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	じゃがいも	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
4月16日	ホッケ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
4月9日	カブ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
平成30年度 4月2日	白菜	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	レンコン銀杏切り	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
3月12日	ピーマン	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
3月5日	ゴボウ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	赤パプリカ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
2月26日	ニンジン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	カブ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
2月19日	エリンギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	黄ピーマン	350ml	検出せず (13.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	ししゃもフリッター	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	いわしつみれ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (19未満)
2月5日	ハクサイ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
1月29日	タマネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (22未満)
1月22日	カット済みシメジ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
1月22日	カット済みシメジ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
1月15日	ごぼう(ささがき)	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	赤パプリカ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
12月11日	シメジ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	えびグラタン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
	フィレオチキン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
12月7日	カレイの竜田揚げ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	かぼちゃコロッケ	350ml	検出せず (9.65未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (19未満)
	めぐみ鶏	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (19未満)
11月27日	ミートオムレツ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	サバ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	肉だんご	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
	アジ	350ml	検出せず (10.52未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
11月20日	ハクサイ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
11月13日	シメジ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
11月6日	ハクサイ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
10月30日	レンコン	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ネギ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ままかりのりごまフライ	350ml	検出せず (9.07未満)	検出せず (8.49未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
10月23日	茎わかめ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	長ねぎ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
10月16日	茎わかめ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	長ねぎ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
10月2日	イカ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	さんまの紅茶煮	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	おさかなそばろ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (19未満)
9月11日	ピーマン千切り	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	スライスれんこん	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (20未満)
	カットえのき	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
9月4日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
8月28日	カットエリンギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (22未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
7月10日	モヤシ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	チキンナゲット	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
7月3日	ナス	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	あじ切り身	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
6月26日	マイタケ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	さばの土佐煮	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (21未満)
6月19日	ししゃも澱粉付け	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
6月12日	カットピーマン	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	シーフードステーキ (たこ天)	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
6月5日	カットゴボウ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	きすのアーモンドフライ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
5月22日	さばの土佐煮	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン縦線切	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
5月15日	ままかりのゴマフライ	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (19未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
5月8日	ダイコン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	かつお澱粉つき	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)
	カレイ竜田揚げ	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (19未満)
5月1日	マッシュルーム	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
4月24日	フィレオチキン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
平成29年度 4月17日	ししやものフリッター	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (21未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.88未満)	検出せず (21未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
3月6日	さわらのてりやき	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (19未満)
	カレイフライ	350ml	検出せず (9.00未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず (17未満)
	あられはんぺん	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (25未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (20未満)
2月27日	鶏肉の唐揚げ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	チキンナゲット	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (23未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
2月20日	スコッチエッグ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	大根おろし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)
	ししゃもフリッター	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
2月13日	さわらの照り焼き	350ml	検出せず (9.61未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (18未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
1月23日	いわしの辛子焼き	350ml	検出せず (9.32未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (18未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
12月12日	さんまのみぞれ煮	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (19未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (21未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
12月5日	ほきのみそマヨネーズ焼き	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
	サバ	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
10月31日	いわし揚玉フライ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	さば切り身	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.28未満)	検出せず (8.34未満)	検出せず (18未満)
	マッシュルームスライス	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
10月24日	さんまの紅葉煮	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (18未満)
	茎ワカメ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
10月17日	ししゃも	350ml	検出せず (9.31未満)	検出せず (8.29未満)	検出せず (18未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (21未満)
9月12日	かつおの生姜煮	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.47未満)	検出せず (18未満)
	ほきのピカタ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (21未満)
9月12日	ししゃもフリッター	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
9月5日	いわしの胡麻みそ煮	350ml	検出せず (9.51未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (18未満)
	さんまのみぞれ煮	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
8月29日	サバの土佐煮	350ml	検出せず (9.35未満)	検出せず (8.31未満)	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (21未満)
7月4日	さば	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (19未満)
	ししやものフリッター	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
6月27日	きすの磯香天ぷら	350ml	検出せず (9.91未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (18未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (19未満)
6月20日	鰯の梅煮	350ml	検出せず (9.34未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (17未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
6月13日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (19未満)
	さば	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	つみれ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
5月23日	さばのオレンジソース煮	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
	若鶏のから揚げ	350ml	検出せず (9.32未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (18未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	うずらの卵	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
5月16日	しめじ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (19未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (9.32未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (18未満)
	豆腐ハンバーグ	350ml	検出せず (9.52未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず (18未満)
	さば	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
5月9日	かれいの竜田揚げ	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (18未満)
	いわしのオレンジ煮	350ml	検出せず (9.43未満)	検出せず (8.57未満)	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
5月2日	大豆と干しエビのかき揚げ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.96未満)	検出せず (20未満)
	ししゃものごまフライ	350ml	検出せず (9.19未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず (18未満)
	ネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (20未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
4月25日	さわらの西京焼	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (18未満)
	きゃべつ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	大根	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	にんじん	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (22未満)
4月15日	鮭	350ml	検出せず (9.56未満)	検出せず (8.69未満)	検出せず (18未満)
	にんじん	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	きゃべつ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.91未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)
4月11日	あじ	350ml	検出せず (9.68未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (18未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
	大根	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
平成28年度 4月4日	チキンナゲット	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	液卵	350ml	検出せず (9.82未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
3月7日	カレイのフライ	350ml	検出せず (9.23未満)	検出せず (8.29未満)	検出せず (18未満)
	ししゃものフリッター	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
2月29日	シメジ	350ml	検出せず (10.2未満)	10.1	12
	さば	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ぶりの照焼	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (19満)
2月22日	いかカレー焼き	350ml	検出せず (9.53未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (18未満)
	はまぐりかまぼこ	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20満)
2月8日	若鶏レバー	350ml	検出せず (8.46未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず (16未満)
	たらとじゃがいものグラタン	350ml	検出せず (9.09未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (17未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21満)
2月1日	さばのみそに	350ml	検出せず (9.51未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず (18未満)
	あじ	350ml	検出せず (9.38未満)	検出せず (8.43未満)	検出せず (18未満)
	にんじん	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
1月25日	豚肉	350ml	検出せず (9.22未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (17未満)
	おろしにんにく	350ml	検出せず (8.88未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (17未満)
	こんにゃく	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	おろししょうが	350ml	検出せず (9.39未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (18未満)
1月18日	あじのさんがフライ	350ml	検出せず (8.62未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (16未満)
	サバ	350ml	検出せず (9.72未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (18未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.56未満)	検出せず (18未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.35未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (18未満)
12月21日	さんまの開き	350ml	検出せず (9.54未満)	検出せず (8.61未満)	検出せず (18未満)
	さわらの照り焼き	350ml	検出せず (9.41未満)	検出せず (8.49未満)	検出せず (18未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (20未満)
12月7日	アジ切身	350ml	検出せず (9.82未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (19未満)
	うずらの卵水煮	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	コンニャク	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	スクランブルエッグ	350ml	検出せず (9.44未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (18未満)
11月30日	カレイの竜田揚げ	350ml	検出せず (9.19未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (17未満)
	さばの麴漬け	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (8.95未満)	検出せず (19未満)
	チキンステーキ	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (8.81未満)	検出せず (18未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
11月16日	いわしのからし焼き	350ml	検出せず (9.67未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (18未満)
	さばのおろし煮	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.34未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (18未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
11月6日	さんまの味噌煮	350ml	検出せず (9.48未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
	いかのチーズフライ	350ml	検出せず (9.49未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
11月2日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	豆腐ハンバーグ	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.54未満)	検出せず (18未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (9.32未満)	検出せず (8.40未満)	検出せず (18未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
10月19日	さんまの紅葉煮	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
	わかさぎフリッター	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (19未満)
	やわらか プチ豆腐	350ml	検出せず (9.43未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (18未満)
	マッシュルーム スライス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
10月5日	あじハーブ焼き	350ml	検出せず (8.75未満)	検出せず (7.97未満)	検出せず (17未満)
	カットごぼう	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
	スライスれんこん	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.66未満)	検出せず (18未満)
	チーズオムレツ	350ml	検出せず (9.56未満)	検出せず (8.72未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
9月28日	鮭角切り	350ml	検出せず (9.78未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)
	鶏もも・こま	350ml	検出せず (9.14未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず (18未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (19未満)
9月14日	糸よりだいのカレーフライ	350ml	検出せず (9.58未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (18未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	豆腐ハンバーグ	350ml	検出せず (9.08未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず (17未満)
	長ねぎ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
9月7日	サバ	350ml	検出せず (9.61未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (19未満)
	サンマ	350ml	検出せず (9.19未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (18未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
8月31日	あじスタミナ焼き	350ml	検出せず (9.25未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (18未満)
	かに玉	350ml	検出せず (9.59未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (18未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
8月24日	サツマイモ	350ml	検出せず (8.98未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず (17未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (8.99未満)	検出せず (8.16未満)	検出せず (17未満)
	まぐろ	350ml	検出せず (9.23未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (17未満)
	ちりめんかき揚げ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
7月7日	ナス	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ジョアプレーン	350ml	検出せず (9.14未満)	検出せず (8.35未満)	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.44未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (18未満)
6月29日	鮭みそマヨネーズ焼き	350ml	検出せず (9.39未満)	検出せず (8.51未満)	検出せず (18未満)
	さばでん粉付き	350ml	検出せず (9.66未満)	検出せず (8.76未満)	検出せず (18未満)
	納豆	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (21未満)
	ほきタルタルコーンフレーク	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.57未満)	検出せず (18未満)
6月22日	にらまんじゅう	350ml	検出せず (9.10未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず (17未満)
	めぐみ鶏	350ml	検出せず (9.28未満)	検出せず (8.41未満)	検出せず (18未満)
	冷凍豆腐	350ml	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (17未満)
	冷凍卵液	350ml	検出せず (9.44未満)	検出せず (8.56未満)	検出せず (18未満)
6月15日	あじの一夜干し	350ml	検出せず (9.60未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (18未満)
	かれいのフライ	350ml	検出せず (8.84未満)	検出せず (8.02未満)	検出せず (17未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
6月8日	アサリの水煮	350ml	検出せず (9.51未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (18未満)
	うずらの卵	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
6月1日	さわらの梅みそづけ	350ml	検出せず (9.15未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (17未満)
	さば	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
5月25日	きすのアーモンドフライ	350ml	検出せず (9.43未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (18未満)
	鮭	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
5月18日	卵とチーズのオープン焼き	350ml	検出せず (9.73未満)	検出せず (8.81未満)	検出せず (18未満)
	うずらの卵水煮	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	マッシュルームスライス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
5月11日	イワシの梅煮	350ml	検出せず (9.52未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	アジの切り身	350ml	検出せず (9.59未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (18未満)
	カットピーマン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (9.82未満)	検出せず (8.95未満)	検出せず (19未満)
4月27日	ちりめん野菜かき揚げ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (21未満)
	冷凍豆腐	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (19未満)
	スライスれんこん	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
4月20日	サバ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
4月13日	鮭のメンチフライ	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず (18未満)
	フィッシュドポテト	350ml	検出せず (9.27未満)	検出せず (8.39未満)	検出せず (18未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
平成27年度 4月6日	ししゃものゴマフライ	350ml	検出せず (8.91未満)	検出せず (8.10未満)	検出せず (17未満)
	いかのクラッカー揚げ	350ml	検出せず (9.04未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず (17未満)
	はまぐりかまぼこ	350ml	検出せず (9.63未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (18未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
3月11日	めばる	350ml	検出せず (9.66未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (18未満)
	カレー	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.73未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (18未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
3月2日	さわら	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
	たまご	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)
2月23日	めぐみ鶏肉	350ml	検出せず (8.97未満)	検出せず (8.14未満)	検出せず (17未満)
	さばのゴマ塩焼き	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (9.50未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (18未満)
2月16日	サバ切身	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (8.95未満)	検出せず (19未満)
	ぶりの照り焼き	350ml	検出せず (9.41未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (18未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (19未満)
2月9日	あじ	350ml	検出せず (9.53未満)	検出せず (8.64未満)	検出せず (18未満)
	さわら西京焼き	350ml	検出せず (9.38未満)	検出せず (8.51未満)	検出せず (18未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (19未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
2月2日	ししゃもの磯香フリッター	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	かぶ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
1月26日	いわしの辛子揚げ	350ml	検出せず (9.33未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (18未満)
	カレイの竜田揚げ	350ml	検出せず (9.22未満)	検出せず (8.35未満)	検出せず (18未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
1月19日	レバー	350ml	検出せず (8.74未満)	検出せず (7.93未満)	検出せず (17未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (8.87未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (17未満)
	あじのメンチフライ	350ml	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (18未満)
	冷凍卵(全卵)	350ml	検出せず (9.56未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
1月5日	あじのハーブ焼き	350ml	検出せず (9.60未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (18未満)
	卵とチーズのオープン焼き	350ml	検出せず (9.68未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (18未満)
	うずら卵	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
	カットピーマン千切り	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
12月8日	ししゃもの胡麻フライ	350ml	検出せず (8.97未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず (17未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	サバ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
12月1日	さわら西京漬け	350ml	検出せず (9.30未満)	検出せず (8.47未満)	検出せず (18未満)
	鮭のグラタン	350ml	検出せず (9.13未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (17未満)
	いわしつみれ	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (19未満)
	豆ちくわ	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
11月17日	鮭のチャンチャン焼き	350ml	検出せず (9.09未満)	検出せず (8.23未満)	検出せず (17未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
11月10日	冷凍液卵	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
	いわしごま味噌煮	350ml	検出せず (9.08未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (17未満)
	さんまの紅葉煮	350ml	検出せず (9.78未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
10月27日	ソフトカレイの竜田揚げ	350ml	検出せず (9.34未満)	検出せず (8.39未満)	検出せず (18未満)
	鮭みそマヨネーズ焼き	350ml	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず (18未満)
	めぐみ鶏	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
	マッシュルームスライス	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
10月20日	サバ	350ml	検出せず (9.39未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (18未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (9.21未満)	検出せず (8.36未満)	検出せず (18未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
10月6日	かれのいの竜田揚げ	350ml	検出せず (9.01未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず (17未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
9月29日	かつお生姜煮	350ml	検出せず (9.25未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (18未満)
	ちりめんかき揚げ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	サンマ開	350ml	検出せず (9.58未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
9月22日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	鮭のピカタ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	ムキエビ	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	イカ	350ml	検出せず (9.36未満)	検出せず (8.53未満)	検出せず (18未満)
9月8日	豆入りカボチャコロッケ	350ml	検出せず (8.69未満)	検出せず (7.87未満)	検出せず (17未満)
	イワシのゴマ味噌煮	350ml	検出せず (9.24未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず (18未満)
	カットゴボウ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
	イワシツミレ	350ml	検出せず (9.75未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (19未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
9月1日	鯖のオレンジソース煮	350ml	検出せず (9.53未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (18未満)
	かつおごまフライ	350ml	検出せず (9.08未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (17未満)
	いとよりだいのチーズフライ	350ml	検出せず (9.04未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず (17未満)
	スライスれんこん	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	うずら卵水煮	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
7月7日	アジのハーブ焼き	350ml	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (17未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
6月30日	いかのカレーフライ	350ml	検出せず (8.98未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (17未満)
	いわしのオレンジ煮	350ml	検出せず (8.85未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (17未満)
	さば	350ml	検出せず (9.71未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (18未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
6月23日	ししゃものゴマフライ	350ml	検出せず (8.94未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	エビグラタン	350ml	検出せず (9.37未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (18未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
6月16日	いわしの梅煮	350ml	検出せず (8.97未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず (17未満)
	ほきアーモンドフライ	350ml	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (17未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	冷凍卵	350ml	検出せず (9.57未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
6月9日	さば味噌煮	350ml	検出せず (9.46未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (18未満)
	納豆	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
	おさかなそばろ	350ml	検出せず (8.25未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず (16未満)
	うずら卵水煮	350ml	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (18未満)
6月2日	いわしハンバーグ	350ml	検出せず (9.14未満)	検出せず (8.20未満)	検出せず (17未満)
	あじチーズパン粉焼き	350ml	検出せず (8.77未満)	検出せず (7.87未満)	検出せず (17未満)
	ほうれんそう	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
5月26日	かつお澱粉付け	350ml	検出せず (8.96未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (17未満)
	卵とチーズのオープン焼き	350ml	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.67未満)	検出せず (18未満)
	わかさぎフリッター	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	いわし	350ml	検出せず (9.24未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (18未満)
5月19日	鮭の洋風焼き	350ml	検出せず (9.16未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず (17未満)
	つみれ	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
	かれいの竜田揚	350ml	検出せず (9.13未満)	検出せず (8.23未満)	検出せず (17未満)
	だいこん	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
5月12日	さば	350ml	検出せず (9.71未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (18未満)
	ししゃもゴマフライ	350ml	検出せず (8.84未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (17未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (9.26未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (18未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
4月28日	ちりめんかき揚げ	350ml	検出せず (9.16未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (17未満)
	うずら卵	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (8.93未満)	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
4月21日	さわら西京漬	350ml	検出せず (9.27未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (18未満)
	おさかなそばろ	350ml	検出せず (8.16未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず (15未満)
	ししゃもの磯香フリッター	350ml	検出せず (9.54未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
4月14日	干しひじき	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	マッシュルーム	350ml	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (19未満)
	いわし土佐煮	350ml	検出せず (9.20未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (17未満)
平成26年度 4月7日	チキンナゲット	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (19未満)
	ホキのタルタルコーンフライ	350ml	検出せず (9.27未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (18未満)
	たけのこすり身焼き	350ml	検出せず (9.21未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず (18未満)
	なると	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
3月11日	豚肩肉せん切り	350ml	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (18未満)
	チーズオムレツ	350ml	検出せず (9.30未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (18未満)
	チョコクレープ	350ml	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (18未満)
	白桃缶	350ml	検出せず (9.26未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134とセシウム137の合計
3月10日	キャベツメンチ	350ml	検出せず (17未満)
	さわら西京漬	350ml	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (18未満)
	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
3月3日	えびの包み揚げ	350ml	検出せず (16未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
	あられはんぺん	350ml	検出せず (23未満)
2月24日	えび	350ml	検出せず (17未満)
	はまぐりかまぼこ	350ml	検出せず (18未満)
	鮭切り身	350ml	検出せず (17未満)
	いか	350ml	検出せず (17未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
2月17日	えび	350ml	検出せず (18未満)
	えびグラタン	350ml	検出せず (17未満)
	きな粉	350ml	検出せず (21未満)
	さばの味噌煮	350ml	検出せず (18未満)
2月10日	レバー入りぎょうざ	350ml	検出せず (18未満)
	おきあみのチーズフライ	350ml	検出せず (18未満)
	菜の花とさつまいものかき揚げ	350ml	検出せず (20未満)
	凍結全卵	350ml	検出せず (18未満)
2月3日	さわらの梅味噌	350ml	検出せず (17未満)
	うずら卵の水煮	350ml	検出せず (18未満)
	紫イカ	350ml	検出せず (18未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (18未満)
1月27日	ささみチーズフライ	350ml	検出せず (17未満)
	いわしの梅煮	350ml	検出せず (17未満)
	さわら	350ml	検出せず (17未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
1月17日	あじのさんが焼き	350ml	検出せず (17未満)
	さば	350ml	検出せず (18未満)
	いかゴマフライ	350ml	検出せず (17未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
1月6日	さわら照焼	350ml	検出せず (18未満)
	さんま	350ml	検出せず (18未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (25未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (19未満)
12月9日	手羽元のおぶり焼き	350ml	検出せず (17未満)
	白身魚のマヨネーズ焼き	350ml	検出せず (17未満)
	半月スライスなると	350ml	検出せず (18未満)
	カットごぼう千切り	350ml	検出せず (19未満)
12月2日	カレイのムニエル	350ml	検出せず (18未満)
	ほきの磯辺フリッター	350ml	検出せず (17未満)
	大豆のナゲット	350ml	検出せず (17未満)
	なめこ水煮	350ml	検出せず (18未満)
11月25日	さけ角切り	350ml	検出せず (17未満)
	生クリーム	350ml	検出せず (18未満)
	なっとう	350ml	検出せず (17未満)
	カットごぼうささがき	350ml	検出せず (20未満)
11月18日	さばのおろし煮	350ml	検出せず (18未満)
	豆腐ステーキ	350ml	検出せず (17未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
11月11日	いかのチーズムニエル	350ml	検出せず (17未満)
	さんまのみそ煮	350ml	検出せず (17未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
10月28日	おさかなそばろ	350ml	検出せず (15未満)
	きな粉	350ml	検出せず (24未満)
	あじ一夜干し	350ml	検出せず (18未満)
	かき揚げ	350ml	検出せず (17未満)
10月21日	さばのみそ煮	350ml	検出せず (18未満)
	カットかぼちゃ	350ml	検出せず (23未満)
	白みそ	350ml	検出せず (16未満)
	えだまめ	350ml	検出せず (18未満)
10月7日	冷凍むきえび	350ml	検出せず (18未満)
	冷凍ほたて	350ml	検出せず (18未満)
	いか	350ml	検出せず (17未満)
	いとよりだいのチーズフライ	350ml	検出せず (18未満)
9月30日	わかさぎのフリッター	350ml	検出せず (19未満)
	ソフトカレイフライ	350ml	検出せず (16未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (20未満)
	カットれんこん	350ml	検出せず (17未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
9月9日	さば	350ml	検出せず (19未満)
	さんま	350ml	検出せず (17未満)
	いか短冊	350ml	検出せず (17未満)
	むきえび	350ml	検出せず (18未満)
9月2日	あじ一夜干し	350ml	検出せず (17未満)
	かに玉	350ml	検出せず (18未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	にら	350ml	検出せず (21未満)
8月23日	えびステーキ	350ml	検出せず (17未満)
	ちりめんかきあげ	350ml	検出せず (18未満)
	なす	350ml	検出せず (20未満)
	しめじ	350ml	検出せず (20未満)
7月8日	茎わかめ	350ml	検出せず (19未満)
	なす	350ml	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
	みそ	350ml	検出せず (17未満)
7月1日	むきエビ	350ml	検出せず (19未満)
	なめこ水煮	350ml	検出せず (18未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
	カットピーマン	350ml	検出せず (22未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
6月24日	鰯スタミナ漬	350ml	検出せず (17未満)
	鮭切り身	350ml	検出せず (18未満)
	やわらかプチ豆腐	350ml	検出せず (17未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (19未満)
6月17日	さば	350ml	検出せず (18未満)
	えび包み揚げ	350ml	検出せず (16未満)
	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
6月10日	あじ一夜干し	350ml	検出せず (17未満)
	えびボール	350ml	検出せず (18未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (19未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (21未満)
6月3日	さわら西京漬	350ml	検出せず (17未満)
	いわし梅煮	350ml	検出せず (17未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (21未満)
	ピーマン千切り	350ml	検出せず (21未満)
5月27日	さけ	350ml	検出せず (17未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (21未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134とセシウム137の合計
5月20日	さばカレー焼き	350ml	検出せず (19未満)
	ウィンナー	350ml	検出せず (21未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
5月13日	かつおごま 風味揚げ	350ml	検出せず (16未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
	しめじ	350ml	検出せず (18未満)
	ツナ	350ml	検出せず (17未満)
4月22日	あじチーズパン粉焼き	350ml	検出せず (17未満)
	ししゃも	350ml	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (18未満)
4月15日	さば	350ml	検出せず (18未満)
	白身魚のフライ	350ml	検出せず (17未満)
	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
4月8日	ししゃもの胡麻フライ	350ml	検出せず (17未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (17未満)
	えびの包み揚げ	350ml	検出せず (16未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
平成25年度 4月1日	さわら西京焼き	350ml	検出せず (17未満)
	かまぼこ	350ml	検出せず (17未満)
	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
	まぐろツナフレーク	350ml	検出せず (17未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
3月11日	豚肩肉せん切り	350ml	検出せず (17未満)
	チーズオムレツ	350ml	検出せず (17未満)
	チョコクレープ	350ml	検出せず (17未満)
	白桃缶	350ml	検出せず (17未満)
3月4日	鮭の西京漬け	350ml	検出せず (17未満)
	鱈の照焼き	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (20未満)
2月25日	ぶりのみそ漬け	350ml	検出せず (17未満)
	海藻ミックス	350ml	検出せず (20未満)
	つみれ	350ml	検出せず (18未満)
	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
2月18日	えび	350ml	検出せず (18未満)
	えび包み揚げ	350ml	検出せず (16未満)
	つぼだい西京漬	350ml	検出せず (17未満)
	ツナ	350ml	検出せず (17未満)
2月4日	サワラ西京漬け	350ml	検出せず (17未満)
	ししゃも	350ml	検出せず (17未満)
	ほたて	350ml	検出せず (18未満)
	茎わかめ	350ml	検出せず (17未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
1月28日	白菜	350ml	検出せず (19未満)
	えびボール	350ml	検出せず (18未満)
	さばの土佐煮	350ml	検出せず (17未満)
	イカリング	350ml	検出せず (17未満)
1月21日	冷凍ほたて	350ml	検出せず (18未満)
	しゅうまい	350ml	検出せず (17未満)
	いちご	350ml	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (21未満)
1月15日	なっとう	350ml	検出せず (21未満)
12月10日	ささがきごぼう	350ml	検出せず (20未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (18未満)
	さば	350ml	検出せず (18未満)
	ししゃものごまフライ	350ml	検出せず (18未満)
12月3日	鱈の西京焼き	350ml	検出せず (17未満)
	シーフードステーキ	350ml	検出せず (18未満)
	かにボール	350ml	検出せず (20未満)
	カットえのきたけ	350ml	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
11月26日	鮭の洋風焼き	350ml	検出せず (18未満)
	小えびのかき揚げ	350ml	検出せず (17未満)
	小魚佃煮	350ml	検出せず (14未満)
	あじの一夜干し	350ml	検出せず (19未満)
11月19日	冷凍さといも	350ml	検出せず (22未満)
	ピザ春巻	350ml	検出せず (17未満)
	鶏レバー	350ml	検出せず (18未満)
	ブルーベリータルト	350ml	検出せず (18未満)
11月12日	おさかなそばろ	350ml	検出せず (15未満)
	いなだの照り焼き	350ml	検出せず (18未満)
	お米のムース	350ml	検出せず (17未満)
	ミルクプリン	350ml	検出せず (17未満)
11月5日	角ボンレスハム千切り	350ml	検出せず (18未満)
	ほきトマトクリームフライ	350ml	検出せず (17未満)
	ラ・フランスのクレープ	350ml	検出せず (17未満)
	チーズオムレツ	350ml	検出せず (17未満)
10月29日	高野豆腐	900ml	検出せず (21未満)
	いわしの梅煮	350ml	検出せず (17未満)
	えのき	350ml	検出せず (19未満)
	水煮なめこ	350ml	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
10月22日	豆腐ハンバーグ	350ml	検出せず (18未満)
	白身魚のフライ	350ml	検出せず (17未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (19未満)
	もやし	350ml	検出せず (20未満)
10月15日	ししゃもごまフライ	350ml	検出せず (18未満)
	いわしおろし煮	350ml	検出せず (17未満)
	くきわかめ	350ml	検出せず (19未満)
	しめじ	350ml	検出せず (21未満)
10月1日	さんま	350ml	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (21未満)
	れんこん	350ml	検出せず (18未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
9月24日	あじのチーズパン粉焼き	350ml	検出せず (17未満)
	ちりめんかき揚げ	350ml	検出せず (18未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
9月10日	にんにく(すりおろし)	350ml	検出せず (17未満)
	さんまのみぞれ煮	350ml	検出せず (17未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (18未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
9月3日	サバ切り身	350ml	検出せず (18未満)
	冷凍イカ	350ml	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	落花生	350ml	検出せず (23未満)
7月9日	みかん缶詰	350ml	検出せず (18未満)
	オムレツ	350ml	検出せず (18未満)
	カットピーマン	350ml	検出せず (23未満)
	ソーセージチーズフライ	350ml	検出せず (18未満)
7月2日	冷凍さといも(乱切り)	350ml	検出せず (18未満)
	いかカレーフライ	350ml	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (21未満)
6月25日	あじの磯香天ぷら	350ml	検出せず (18未満)
	しそ入り棒ぎょうざ	350ml	検出せず (16未満)
	なす	350ml	検出せず (20未満)
	かぼちゃ	350ml	検出せず (22未満)
6月18日	えびボール	350ml	検出せず (20未満)
	ほうれんそう	350ml	検出せず (22未満)
	チキンスコッチエッグ	350ml	検出せず (19未満)
	ラビオリ	350ml	検出せず (22未満)



単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
6月11日	白玉	350ml	検出せず (15未満)
	ゼリー	350ml	検出せず (17未満)
	えのき	350ml	検出せず (19未満)
	水煮なめこ	350ml	検出せず (18未満)
6月4日	杏仁豆腐	350ml	検出せず (16未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (21未満)
	あじのさんが焼き	350ml	検出せず (18未満)
	ピーナッツパウダー	350ml	検出せず (17未満)
5月28日	ねぎ	350ml	検出せず (21未満)
	人参	350ml	検出せず (22未満)
	ごぼう(乱切り)	350ml	検出せず (22未満)
	もものタルト	350ml	検出せず (17未満)
5月21日	かれいピカタ	350ml	検出せず (17未満)
	鯛つみれ	350ml	検出せず (18未満)
	白菜	350ml	検出せず (18未満)
	もやし	350ml	検出せず (18未満)
5月14日	シーフードステーキ	350ml	検出せず (19未満)
	鮭切り身	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (22未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134とセシウム137の合計
5月7日	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
	にら	350ml	検出せず (21未満)
	かき揚げ	350ml	検出せず (19未満)
	つぼだい	350ml	検出せず (20未満)
4月23日	さつまいも	350ml	15.99 (14未満)
	鶏肉(むね)	350ml	検出せず (12未満)
	セロリ	350ml	検出せず (13未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (14未満)
4月16日	きゅうり	350ml	検出せず (14未満)
	豚ひき肉	350ml	検出せず (12未満)
	ナタデココ	350ml	検出せず (12未満)
	にら	350ml	検出せず (19未満)
4月9日	オムレツ	350ml	検出せず (13未満)
	ウインナー	350ml	検出せず (15未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (15未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
4月6日	いか	350ml	検出せず (12未満)
	しめじ	350ml	検出せず (16未満)
平成24年度 4月5日	白菜	350ml	検出せず (14未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (15未満)

※平成24年4月1日から食品中に含まれる放射性セシウムの基準値が放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計で100Bq/Kgとなったことから、厚生労働省が定めた「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」においては簡易型放射性物質分析機器によるスクリーニングレベルが合計値で50Bq/Kgとされました。

また、同スクリーニング法においては、簡易型分析機器の性能水準として「測定下限値」という指標が示され、その値が放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計で25Bq/Kg以下となりました。

これを受け市の検査結果についても放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値で表示し、測定下限値を合計25Bq/Kg以下とすることにしました。

※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。

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)  
 ( )内の数値は検出できる最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
3月12日	ほたて貝柱	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (24未満)	検出せず (17未満)
	いか	350ml	検出せず (18未満)	検出せず (25未満)	検出せず (18未満)
	りんご	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (27未満)	検出せず (19未満)
	れんこん	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
3月5日	ハム	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (28未満)	検出せず (21未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (23未満)	検出せず (32未満)	検出せず (23未満)
2月27日	ヨーグルト(白桃)	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (24未満)	検出せず (17未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (27未満)	検出せず (19未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	さつま芋	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
2月20日	豆乳プリン	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	蜂蜜	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	にんにく(すりおろし)	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
2月13日	いちご	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	りんご(缶詰)	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	小魚佃煮	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

測定日	食品名	検査容器 容量	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2月2日	つみれ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	なると	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
2月1日	キムチ	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (24未満)	検出せず (17未満)
	なめこ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
1月25日	しらたき		検出せず	検出せず	検出せず
	福豆		検出せず	検出せず	検出せず
	アーモンド		検出せず	検出せず	検出せず
	里芋		検出せず	検出せず	検出せず
1月18日	ぎょうざ		検出せず	検出せず	検出せず
	チキンマスタード		検出せず	検出せず	検出せず
	オムレツ		検出せず	検出せず	検出せず
	納豆		検出せず	検出せず	検出せず
1月11日	さわら西京漬け		検出せず	検出せず	検出せず
	シーフードステーキ		検出せず	検出せず	検出せず
	チキングラタン		検出せず	検出せず	検出せず
	りんご		検出せず	検出せず	検出せず
12月21日	松風焼き		検出せず	検出せず	検出せず
	白玉もち		検出せず	検出せず	検出せず
	ピーマン		検出せず	検出せず	検出せず
	カシューナッツ		検出せず	検出せず	検出せず

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

測定日	食品名	検査容器 容量	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
12月14日	高菜まんじゅう		検出せず	検出せず	検出せず
	ポテトグラタン		検出せず	検出せず	検出せず
	カットかぼちゃ		検出せず	検出せず	検出せず
	鶏の照焼き		検出せず	検出せず	検出せず
12月7日	レモンヨーグルト		検出せず	検出せず	検出せず
	豚もも肉小間切り		検出せず	検出せず	検出せず
	沖あみ入り姫なると巻き		検出せず	検出せず	検出せず
12月2日	うずら卵水煮		検出せず	検出せず	検出せず
	もやし		検出せず	検出せず	検出せず
	糸こんにゃく		検出せず	検出せず	検出せず
	鰯の開き澱粉付		検出せず	検出せず	検出せず
11月25日	ハンバーグ		検出せず	検出せず	検出せず
	ししゃも胡麻フライ		検出せず	検出せず	検出せず
	冷凍カット豆腐		検出せず	検出せず	検出せず
	冷凍液卵		検出せず	検出せず	検出せず
11月15日	やきそば		検出せず	検出せず	検出せず
11月8日	コッペパン		検出せず	検出せず	検出せず
平成23年度 11月2日	牛乳		検出せず	検出せず	検出せず

補足: 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(3月までの検査については定量下限値未満)であることを示します。

【参考】

基準値(牛乳)

放射性セシウム: 50ベクレル/キログラム

基準値(一般食品)

放射性セシウム: 100ベクレル/キログラム