#### 桜台小学校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月まで側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)

#### 〇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…10Bg/Kg

- ●平成31年1月15日測定の「レンコン」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、平成31年1月16日に再検査したところ、検出されなかったため、使用します。
- ●平成30年5月15日測定の「チンゲンサイ」「コマツナ」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、平成30年5月17日、18日に再検査したところ、検出されなかったため、使用を再開します。
- ●平成28年10月25日測定の「レンコン」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、 平成28年10月31日に再検査したところ、検出されなかったため、使用を再開します。
- ●平成25年5月28日測定の「きな粉」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、平成25年10月28日に再検査したところ、検出されなかったため、使用を再開します。
- ●平成24年11月20日測定の「ひき割り納豆」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、平成25年2月12日に再検査したところ検出されなかったため、使用を再開します。
- ●その他の品目はいずれも基準値以下でした。
- ●【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

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
2800	ニンジン	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
3月9日	コマツナ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
2月24日	レンコン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
2772411	サツマイモ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
2月16日	セロリー	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
2A10H	はくさい	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
2月9日	里芋	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
2/30	カブ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
2月2日	ニンジン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
2/1211	カリフラワー	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
1月26日	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)
17/2011	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
1月19日	カブ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
17190	ほうれん草	350ml   検出せず (11.7未満)   検出せず (10.6未満)   検出せ (10.6未ず (10.0未ず (10.0未ず (10.0未ず (10.2未ず (10.2未ず (10.2未ず (10.6未ず (10.6未ず (10.6未ず (10.6未ず (10.5未ず (10.5未ず (10.5未ず (10.5未ず (12.5未ず (350ml (12.0未ず (350ml (12.0未ず (12.0+1)) (12.0+1)) (12.0+1) (12.0+	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)	
1月12日	りんご	350ml		検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
177121	ごぼう	350ml		検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
12月8日	チンゲン菜	350ml		検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
12700	里芋	350ml		検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
12818	モヤシ	350ml		検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
12月1日	ごぼう	350ml		検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)

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 🗏 04 🖂	レンコン	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24日	ショウガ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
11月17日	カブ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
119176	里芋	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
11月10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)
117100	ほうれん草	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
10月27日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
10月27日	カリフラワー	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
10月20日	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
10月20日	冬瓜	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
10月13日	根深ネギ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
10月13日	里芋	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
10868	ほうれん草	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6日	ブロッコリー	容量   10.9本134	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)	
9月29日	カブ	350ml		検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
377231	りんご	350ml		検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
9月15日	さやいんげん	350ml		検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
97 IVD	ほうれん草	350ml		検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
0800	ごぼう	350ml		検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
9月8日	チンゲン菜	350ml		検出せず (9.4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
0810	りんご	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
9月1日	ミニトマト	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
8月25日	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)
0 H 2 3 L	キャベツ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
8月18日	ニンジン	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
0A10D	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
7月28日	ズッキーニ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
7 Д 20 Ц	レンコン	350ml	検出せず (9.3未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)
7月21日	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)
/ <u> </u>	パセリ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
7月14日	りんご	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (18未満)
/ <del>/ / / / / /</del>	モヤシ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (19未満)
7870	小松菜	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
7月7日	ほうれん草	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)	
6月30日	シメジ	350ml		検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
07300	エノキ	350ml		検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
6月23日	ニンジン	350ml		検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
0月23日	キャベツ	350ml	• •	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
68168	チンゲン菜	350ml		検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
6月16日	キュウリ	350ml	• •	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)

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9日	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
令和2年度	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
6月2日	根深ねぎ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)

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 H 25 H	さやいんげん	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
2月25日	マイタケ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
28100	白菜	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
2月18日	根深ねぎ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (20未満)
2月4日	キャベツ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
2/14/1	かぶ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
1月28日	ごぼう	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
1月20日	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)
1月21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)
1,921,0	りんご	350ml	検出せず (9.5未満)	検出せず (8.8未満)	検出せず (18未満)
1月14日	もやし	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
17/140	にんにく	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
1870	きゅうり	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
1月7日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
12月10日	カリフラワー	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
12月10日	根深ねぎ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
12月3日	ニラ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
12月3日	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
11月26日	エノキダケ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
11月20日	玉ねぎ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.2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 日 10 日	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
11月19日	白菜	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	れんこん	350ml	検出せず (9.3未満)	検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)
117/121	マイタケ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)
11月5日	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
11,730	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
10月29日	りんご	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
107291	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
10月15日	サツマイモ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
107131	大根	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8日	しいたけ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
ТОДОЦ	かぶ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
10月1日	根深ねぎ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
ЮЯТЦ	さやいんげん	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)	
9月25日	ハクサイ	350ml		検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
3Д23Ц	マイタケ	350ml		検出せず (8.9未満)	検出せず (18未満)
9月17日	キャベツ	350ml		検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
₹ <b>7</b> 11/□	玉ねぎ	350ml	• •	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
0 F 10 F	ピーマン	350ml		検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
9月10日	ナス	350ml	• •	検出せず (9.0未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
0845	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
9月4日	=5	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
8月27日	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)
0Д2/П	ゴボウ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
7月9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 (19未満)
7,7,91	冬瓜	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
7月2日	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)
7,72.0	トムト	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
6月26日	もやし	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
0,7201	ゴボウ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
6月18日	もやし	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
07100	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
6月10日	エノキ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
07100	ピーマン	350ml (10.2未満)   (10.2未満)   (10.2未満)   (11.9未満)   (10.1未ず高)   (10.1未ず高)   (10.0未ず高)   (10.0未ず高)   (10.3未ず高)   (10.5未ず高)   (10.1未ず高)   (10.2未ず高)   (10.2未ず高)   (10.2未ず高)   (11.6未ず高)   (11.6未元寸高)   (11.6未元寸高	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)	
6月4日	アスパラガス	350ml		検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
0744	カブ	350ml		検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
5月28日	チンゲンサイ	350ml		検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
уд <u>2</u> 0 Ц	根深ネギ	350ml		検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
5月21日	ズッキーニ	350ml		検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
3/J21/D	レンコン	350ml		検出せず (8.6未満)	検出せず (18未満)

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14日	サヤインゲン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
3A14D	ピーマン	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
5月7日	ソラマメ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
3,7,1	ゴボウ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
4月23日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
47/23 🗆	グリーンピース	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
4月16日	アスパラガス	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
477101	カブ	350ml	をシリム134 検出表 (12.0未 検出生満) 検出は表 (10.9未 検出と表 (10.4未 が (10.4未 が (11.1未 検出せず	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
4月10日	レンコン	350ml		検出せず (8.4未満)	検出せず (17未満)
47 100	ゴボウ	350ml		検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
平成31年度	キャベツ	350ml		検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
4月2日	シメジ	350ml		検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	例足下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	エノキダケ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
08100	ショウガ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.77未満)	検出せず (20未満)
3月12日	サヤインゲン	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
3月5日	ニンジン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
3,750	ミニトマト	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	冷凍コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (20未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (19未満)
2月26日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
2 H 20 L	ゴボウ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	冷凍菜の花	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (19未満)
2月19日	キャベツ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (21未満)
2月19日	パセリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
	メルルーサ切り身	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
2月12日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (20未満)
2 H 1 Z D	ショウガ	350ml	検出せず (9.46未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (18未満)
	アジの切り身	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	セロリ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (19未満)
2月5日	ニラ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
2,700	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
1月29日	サバ切り身	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.31未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)
1日20日	モヤシ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
177291	エノキダケ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.7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 (10.0未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
1月22日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
17220	リンゴ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
	ショウガ	350ml (9.88未満)   10.7未満)   10.7未満)   10.7未満)   10.7未満)   10.2未満)   10.2未満)   10.2未満)   10.2未満)   10.3未満   10.3未満   10.3未ず (10.3未満)   10.7未満)   10.7未満   10.7表満   10.73未満   10.		検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
1月16日	レンコン	350ml	• •	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	• •	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
1月15日	ブロッコリー	350ml		検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
17130	サトイモ	350ml		検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml		10.7	検出せず (18未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版 値 を 小 C	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (20未満)
1月8日	エノキダケ	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (19未満)
17,00	キュウリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (20未満)
	ミカン	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	レモン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
12月11日	セロリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (20未満)
,	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	バナナ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
10848	赤パプリカ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
12月4日	シイタケ	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (19未満)
12月11日 12月4日	レンコン	350ml	検出せず (9.19未満)	検出せず (8.69未満)	検出せず (18未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
11日20日	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
117,200	ホウレンソウ	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 (9.37未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (18未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (19未満)
11月20日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (19未満)
117/200	レンコン	350ml	検出せず (9.63未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	ニンニク	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (19未満)

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日13日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (20未満)
11月13日	モヤシ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.72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 (9.99未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
11 日 6 日	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
11700	キャベツ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.9未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.7未満)   検出せず (10.7未満)   検出せず (12.6未満)   検出せず (12.6+統員)   検知養員 (12.6+		検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml			検出せず (19未満)
10日20日	モヤシ	350ml			検出せず (21未満)
10月30日	ナガネギ	350ml			検出せず (23未満)
	ニンジン	350ml	横11.6 株(1) 株(1) 株(1) 株(1) 株(1) 株(1) 株(1) 株(1)		検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml		(10.9 株 せま	検出せず (21未満)
10 日 22 日	タマネギ	350ml			検出せず (20未満)
10月23日	エノキ	350ml			検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml			検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml			検出せず (18未満)
10日16日	リンゴ	350ml			検出せず (19未満)
10月10日	ハクサイ   350mm   11月13日   11月13日   11月13日   11月13日   11月14日   11月15日   11	350ml			検出せず (21未満)
	セロリ	350ml			検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ピーマン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
10月9日	シイタケ	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (19未満)
10月9日	シメジ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.59未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (19未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
10月2日	キャベツ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (19未満)
10月2日	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ナガネギ	350ml (11.4未満) (10.7未満)   検出せず (9.81未満)   検出せず (9.23未満)   検出せず (9.26未満)   検出せず (9.26未満)   検出せず (9.26未満)   検出せず (9.59未満)   (9.02未満)   検出せず (10.0未満)   検出せず (10.0未満)   (10.4未満)   (10.2未満)   (10.2未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.5未満)   (10.6未満)   (10.1未満)   (10.5未満)   (10.5未	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)	
	ゴボウ	350ml		検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
9月25日	レンコン	350ml		検出せず (8.72未満)	検出せず (18未満)
97230	ニンジン	350ml		検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	容量   セシウム   34   25   350ml   (11.4未 せ 共満)   (11.4未 せ 共満)   (11.4未 せ 共満)   (11.5未 せ 共満)   (11.5未 せ 土未 せ 土未 せ 土未 せ 土木 せ 土木 せ 土木 せ 土木 せ 土	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)	
	ゴボウ	350ml		検出せず (22未満)	
9月18日	ダイコン	350ml			検出せず (20未満)
97,100	ホウレンソウ	350ml			検出せず (23未満)
	ニラ	350ml	世シウム134 セシウム137	検出せず (20未満)	
	サツマイモ	350ml			検出せず (22未満)
9月11日	キャベツ	350ml			検出せず (21未満)
9711 <u>u</u>	マイタケ	350ml			検出せず (20未満)
	シメジ	350ml			検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	一セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	セロリ	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (19未満)
0845	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (20未満)
9月4日	ニンジン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	セロリ   350ml   検出せ	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (19未満)	
	キュウリ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (20未満)
8月28日	レンコン	350ml	検出せず (9.35未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (18未満)
0/7201	ナガネギ	350ml	検出せず (11.0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 (9.89未満) (9.30未満) 検出せず (10.3未満) (9.71未満) 検出せず (10.8未満) (10.2未満) 検出せず (10.0未満) (9.41未満) 検出せず (10.5未満) (9.83未満) 検出せず (9.83未満) 検出せず (9.35未満) (8.74未満) 検出せず		検出せず (20未満)
	ニンニク	350ml			検出せず (18未満)
78100	レタス	350ml			検出せず (20未満)
7月10日	セロリ	350ml			検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	横出せず(9.89未満) (9.30未満) 検出せず高) 検出せず高) 検出せず高) 検出せず高) 検出せず高) 検出せ表満 が(10.2未せず高) 検出せ表満 が(10.2未せず高) 検出せ表満 が(10.2未せず高) 検出せ表満 が(10.5未ず高) 検は出来 が(10.5未ず高) 検は出来 が(10.4未せず高) 検は出来 が(10.4未せず高) 検は出来 が(10.4未せず高) 検は出来 が(10.4未せず高) 検は出来 が(10.4未せず高) 検は出来 が(10.4未ずっての)の88末が高が (10.3未せず高) 検は出来が (10.4未ずっての)の88末が高が (10.3未が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高が高		検出せず (20未満)
	サヤインゲン	350ml			検出せず (22未満)
7月3日	トウガン	350ml			検出せず (20未満)
7,730	オクラ	350ml			検出せず (23未満)
	ズッキーニ	350ml	セシウム134セシウム137検出サボックの137検出サボックの137検出り、898(9.30未ずが)検には、まずがの10.3未ががのできる。 (10.8本がの10.0+未がです。) (10.1+未ができる。) (10.1+未がの10.1+まがの10.1+		検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml			検出せず (21未満)
6月26日	ナス	350ml			検出せず (21未満)
0/7/201	タマネギ	350ml			検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml			検出せず (23未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	トウガン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
6月19日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (21未満)
6月19日	ゴボウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	アスパラガス	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
6月12日	セロリ	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (19未満)
07120	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	ピーマン	350ml (12.3未満) (11   検出せず (12.0未満) (11   検出せず (11.3未満) (11   検出せず (11.3未満) (10   検出せず (11.3未満) (11   (11.3未満) (11   (11.3未満) (11   (11.3未満) (11   (11.3未満) (11   (11.3未満) (11   (11.3+流声) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3+(11.3+1) (11.3	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)	
	キャベツ	350ml		検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
6月5日	セロリ	350ml		検出せず (9.97未満)	検出せず (20未満)
0,731	ネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (21未満)
	ショウガ	350ml	検出せず (9.23未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (18未満)
5月29日	ネギ	350ml	量		検出せず (21未満)
37290	ニンジン	350ml			検出せず (21未満)
	キャベツ	検出せず (10.2未満)   検出せず (9.75未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (9.99未満)   検出せず (9.99未満)   検出せず (11.7未満)   検出せず (11.3未満)   検出せず (11.3未満)   検出せず (11.3未満)   検出せず (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.9未満)   (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.4未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.3未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (11.5未満)   検出せず (11.5未満)	検出せず (20未満)		
	サヤインゲン	350ml			検出せず (23未満)
5月22日	サツマイモ	350ml			検出せず (22未満)
3/722/1	アスパラガス	350ml			検出せず (23未満)
	ナガネギ	350ml			検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
5月17日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
5月18日	コマツナ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (9.83未満)	9.69	検出せず (19未満)
5月15日	コマツナ	350ml	検出せず (10.0未満)	14.7	20.7
07,100	ゴボウ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
5月8日	ダイコン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
37101	キュウリ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	オカヒジキ	350ml	(10.0 大 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	• •	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
4月24日	ハクサイ	350ml		横出 (9.49未 世満) 9.69 14.7 検(10.1 未 世末	検出せず (22未満)
7/7241	カブ	350ml			検出せず (21未満)
	ニラ	350ml			検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml			検出せず (22未満)
4月17日	ナガネギ	350ml			検出せず (22未満)
7/7/1/	ピーマン	マシリム   34   マシリカ   350ml   検出せず   (10.0未満)   (9.49を		検出せず (24未満)	
	コマツナ	350ml	• •		検出せず (21未満)

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
	ニンジン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
4月10日	オカヒジキ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
平成30年度	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
4月4日	カリフラワー	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キャベツ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
3月13日	ナガネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
3月13日	レタス	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
3月6日	セロリ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
0,700	ゴボウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml   検出せず (11.7未満)   検出せず (11.6未満)   検出せず (10.8未満)   検出せず (10.8未満)   検出せず (10.8未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (11.3未満)   検出せず (11.8未満)   検出せず (11.8未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.2未満)   検出せず (10.2+満)   検払		検出せず (23未満)	
	ホウレンソウ	350ml			検出せず (25未満)
2月27日	ニラ	350ml			検出せず (23未満)
2,727 🗆	ニンジン	350ml			検出せず (24未満)
	ダイコン	容量   セシウム   34		検出せず (22未満)	
	ピーマン	350ml			検出せず (24未満)
2月20日	キウイフルーツ	350ml			検出せず (20未満)
2/12011	ゴボウ	350ml			検出せず (22未満)
	ミズナ	350ml	セシウム134   セシウム137   セシウム137	検出せず (24未満)	
	ニラ	350ml			検出せず (23未満)
2月13日	リンゴ	350ml			検出せず (22未満)
2/13/1	レンコン	350ml			検出せず (20未満)
	カブ	350ml			検出せず (23未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キュウリ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
2月6日	サツマイモ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (118未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
1月30日	ニンジン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	=5	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
1月23日	カブ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	セロリ	容量     セラウム134       350ml     検出せず(11.5未満)       350ml     検出せず(11.4未満)       350ml     検出せず(12.2未満)       350ml     検出せず(12.7未満)       350ml     検出せず(11.8未ず)       350ml     検出せず(11.2未満)       350ml     検出せず(11.2未満)       350ml     検出せず(12.0未満)       350ml     検出せず(12.2未満)       350ml     検出せず(12.2未満)       40ml     検出せず(12.2未満)       40ml     検出せず(12.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)	
	コマツナ	350ml		(10.7 株 10.6 株 11.4 大 11.8 大 11.1 出 11.0 出 11.2 出 11.3 出	検出せず (24未満)
	ブロッコリー	350ml			検出せず (25未満)
1月16日	サツマイモ	350ml			検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml   検出せず (10.7未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (10.6未満)   検出せず (11.4未満)   (10.6未満)   検出せず (12.2未満)   (11.4未満)   検出せず (11.9未満)   (11.9未満)   (11.9未満)   (11.9未満)   (11.0未満)   (10.7未満)   (10.0未満)   (10.7未満)   (10.4未満)   (10.9未満)   (11.6未満)   (10.9未満)   (11.6未満)   (10.9未満)   (10.9未満)   (10.9未満)   (10.9未満)   (10.9未満)   (10.9未満)   (10.4未満)   (10.4未満)	検出せず (22未満)		
	ナガネギ	350ml			検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml			検出せず (22未満)
1月9日	チンゲンサイ	350ml			検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml			検出せず (25未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	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)
_	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 (23未満)
12月12日	ニンジン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	ダイコン	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)
12月5日	根深ネギ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml (11.4未満) (10.6末 (10.6末 (12.0未満) (11.2末 (11.2末 (11.7末 (12.6未満) (11.7末 (12.8未満) (11.9末 (12.8未満) (11.6末 (11.5末 (12.5未満) (11.6末 (12.5未満) (11.6末 (12.5未満) (11.6末 (10.2未満) (9.46末 (10.2未満) (9.46末 (10.2未満) (9.46末 (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満 (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満 (10.2未満) (10.2未満) (10.2未満 (10.2未満) (10.2未満 (10.2+ (10.	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)	
	ブロッコリー	350ml		検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	カリフラワー	350ml		検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
11月28日	レンコン	350ml		検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検11.3       (11.3         横11.7       (11.4         世未       世未         世未       世未         世未       世未         (11.5       出.4         (12.9       出.5         (12.1       出.7         (12.1       出.7         (12.1       出.7         (12.1       出.7         (12.1       世未         (12.2       大         (12.3       (12.3         (12.4       (12.4         (12.5       (12.5         (12.6       (12.7         (12.7       (12.7         (12.8       (12.8         (12.8       (12.8         (12.9       (12.8         (12.1       (12.8         (12.8       (12.8         (12.8       (12.8         (13.8       (13.8         (14.8       (14.8         (15.8       (14.8         <	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	サトイモカット	350ml		検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.5末 ず高)   検出せず (10.5末 で 高)   検出 で (10.8末 で 高)   検出 で (10.8末 で 高)   検出 で (10.8末 で 高)   検出 で (10.9末 で 高)   検出 で (10.9末 で 高)   検出 で (10.9末 で 高)   検出 で (10.7末 で 高)   検出 で (10.7末 で 高)   検出 で (10.6末 で 高)   検出 で (10.6末 で 高)   検は出 で (10.6末 で 高)   検は出 で (11.7末 で 高)   検は出 で (11.7末 で 高)   検は出 で (11.7末 で 高)   検は出 で (11.8末 で 高)   検は出 で (11.8末 で 高)   検は出 で (12.9末 で 高)   検は出 で (12.9末 で 高)   検は出 で (12.9末 で 高)   検は出 で (11.8末 で 高)   検は出 で (11.9末 で 高)   検は で (11.9ま で (11.9ま で 高)   検は で (11.9ま で (11.9ま で (11.9ま で (11.9ま で (11.9ま で	検出せず (25未満)	
11月21日	サツマイモ	350ml			検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	(11.3未満) (10.5未満) 検出せず (11.3未満) (10.8未満) (10.8未満) 検出せず (11.8未満) (10.9未満) 検出せず (12.9未満) (12.0未満) 検出せず (12.0未満) (11.5未満) (11.5未満) (11.5未満) (11.2未満) 検出せず (12.6未満) (11.2未満) 検出せず (12.8未満) (11.9未満) 検出せず (12.8未満) (11.9未満) 検出せず (12.5未満) (11.6未ず (11.9未満) 検出せず (12.1未満) (11.2未満) 検出せず (12.1未満) (11.2未満) 検出せず (12.1未満) (11.2未満) 検出はせず (12.1未満) (11.8未ず (11.7未満) (10.8未満) 検出とま満 (11.7未満) (10.8未満) 検出とま満 (11.7未満) (10.8未満) 検出とま満 (11.9未満) 検出とま満 (11.8未 せず (11.8 + せず (12.8 + 本満) 検出せず (12.8 + 本ず (12.8 + 本ず (11.9 + 未 ず (12.8 + 本ず (12.8 + 本 (12.8 + 本ず (12.8 + 本 (12.8 + x (12.8	検出せず (23未満)	
	いわしの落身	350ml			検出せず (20未満)
	ニラ	350ml			検出せず (23未満)
11月14日	ゴボウ	350ml			検出せず (25未満)
	セロリ	350ml			検出せず (22未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キュウリ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
11月7日	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 (23未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
10月31日	キャベツ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ダイコン	250ml   検出せず (11.9未満)   検出せず (11.1未満)   検出せず (11.3未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.8未満)   (10.8未満)   (10.8未満)   (10.8未満)   (10.8未満)   (10.2未満)   (10.2未満)   (10.2未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (11.1未満)   (10.2未満)   (11.1未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (10.1未満)   (10.1+未満)   (10	検出せず (21未満)		
	カブ	350ml			検出せず (22未満)
	セロリ	350ml			検出せず (21未満)
10月24日	ダイコン	350ml			検出せず (21未満)
	ピーマン	容量       セシリム134         350ml       検11.9未ず高が (11.9未せ高が (11.3未せ高が (11.6未せ高が (11.6未せ高が (11.6未せ高が (12.1未せ高が (12.1 出未せ高が (12.1 出来 せまが (12.1 出来 せまが (11.0 出来 せまが (12.7 出来 せまが (10.8 ませまが (10.8 ませまが (11.3 まび面) (11.5 出来 せまが (11.5 出来 せまが (11.5 出来 せまが (11.5 出来 せまか (11.6 まませまか (11.6 まませまか (11.6 まませまか (11.6 まままか (11.6 ままままま) (11.6 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま		検出せず (25未満)	
	ホンシメジ	350ml		検(1) 検(1) 検(1) 検(1) 検(1) 検(1) 検(1) 検(1)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	(11.34   (11.1 + (11.3 + (	検出せず (22未満)	
10月17日	ミカン	350ml			検出せず (22未満)
	カキ	350ml			検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml			検出せず (25未満)
	チンゲンサイ	350ml			検出せず (22未満)
10月10日	カリフラワー	350ml			検出せず (23未満)
	ブロッコリー	350ml			検出せず (24未満)

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
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
10月3日	ハクサイ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
9月26日	キュウリ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	コマツナ	350ml   検出せず (10.2未満)   検(10.2未満)   検(10.350ml   検出せず (11.4未満)   (10.350ml   検出せず (12.7未満)   (11.3未満)   (10.4未満)   (10.4未満)   (11.4未満)   (10.4未ず (11.3未満)   (10.4未ず (11.3未満)   (10.4未満)   (10.4未	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)	
	ナメコ	350ml		検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml		検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
9月19日	ミズナ	350ml		検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	モヤシ	容量   セシウム   34   25   350ml   (11.2 未 せ 末 ず 満)   (11.4 未 せ 未 せ 末 ず 満)   (12.4 末 せ 末 世 末 ず 満)   (12.7 末 せ 末 世 末 世 末 ず 満)   (10.4 末 せ 末 世 末 ず 満)   (11.8 末 せ 末 世 末 世 末 ず ボ ず 満)   (11.8 末 せ 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 で 満)   (12.6 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末 世 末	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)	
	チンゲンサイ	350ml		検 (10.4 株 10.7 株 10.7 株 10.7 株 11.6 株 11.9 出 14.9 株 11.9 出 14.9 出 14.9 出 14.9 出 14.9 出 14.8 出 15.8 は 16.9 株 16.7 は 16.8	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml			検出せず (25未満)
9月12日	エノキダケ	350ml			検出せず (22未満)
	ブナシメジ	350ml	(11.2未満) (10.4未 せ ボ (10.4未 で (10.4未 で (10.4未で (10.4未で (11.4未で (11.4未で (11.6 出 せ ボ (11.8 未 で (11.4 ま で (11.4 ま で (11.4 ま で (11.3 未 で (11.4 ま で (11.3 未 で (11.3 未 で (11.4 ま で (11.3 未 で (11.4 ま で (11.3 未 で (11.4 ま で (11.3 ま で (11.4 ま で (11.3 ま で (11.4 ま で (11.3 ま で (10.5 ま で (11.3 ま で (10.5 ま で (11.3 ま で (10.5 ま で (11.3 ま で (10.3 ま で (1		検出せず (22未満)
	ナス	350ml			検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml			検出せず (22未満)
9月5日	カブ	350ml			検出せず (21未満)
	ニラ	350ml			検出せず (24未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	一セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ミズナ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
8月29日	セロリ	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 (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	トウガン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
7月11日	エノキダケ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.9未満)   検出せず (11.7未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (11.5未満)   検出せず (11.4未満)   検出せず (11.4未満)   検出せず (12.1未満)   検出せず (12.1未満)   検出せず (10.5未満)   検出せず (10.5+満)   検出せず (10.5		検出せず (20未満)
	ニラ	350ml			検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml			検出せず (22未満)
7月4日	モヤシ	350ml			検出せず (20未満)
	オカヒジキ	350ml	(1)		検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml			検出せず (25未満)
	ナス	350ml			検出せず (22未満)
6月27日	ミズナ	350ml			検出せず (22未満)
	レタス	350ml			検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml			検出せず (21未満)
	ナガネギ	350ml			検出せず (24未満)
6月20日	アスパラガス	350ml			検出せず (23未満)
	シメジ	350ml			検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	モヤシ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
6月13日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (21未満)
6月6日	ピーマン	350ml	検出せず (13.2未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (24未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
5月31日	ゴボウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
5月23日	コマツナ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	揚げボール	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	いわしのつみれ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
5月16日	マッシュルームスライス	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u>測定下限値を示し</u> セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	セロリ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	アスパラガス	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
5月9日	洗いごぼう	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	=5	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
5月2日	キュウリ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ソラマメ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
4月26日	キャベツ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
4月26日	インゲン	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
4月19日	オカヒジキ	350ml	検出せず (12.6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 (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
4月11日	セロリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)

( /ト100 数には次出でとも対応す 概能とからおり。						
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	
	キャベツ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)	
平成29年度	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)	
4月4日	ダイコン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.75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 (9.47未満)	検出せず (20未満)	

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	タマネギ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.39未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
3月7日	ミズナ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (20未満)
3月1日	キャベツ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
2月21日	えのきだけ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
	パセリ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
2月14日	ダイコン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	(10.5未満) (9.39未満)   検出せず (11.1未満)   検出せず (9.90未満)   検出せず (10.8未満)   検出せず (9.67未満)   検出せず (11.3未満)   (10.0未満)   検出せず (10.2未満)   (10.2未満)   (10.3未満)   (10.3未満)   (10.3未満)   (11.0未満)   (12.3未満)   (11.0未満)   (11.1未満)   (11.8未満)   (11.8未満)   (10.5未満)   (11.1未満)   (	検出せず (20未満)		
	ニラ	350ml			検出せず (21未満)
	なめこ	350ml			検出せず (21未満)
2月7日	シメジ	350ml			検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml			検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
1月31日	コマツナ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
1月24日	マイタケ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
18170	モヤシ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
1,7,17,0	ダイコン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
1月17日	ニンジン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (21未満)
12月6日	リンゴ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
11月29日	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)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
11月15日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	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)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
11月8日	コマツナ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	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 (10.2未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
11月1日	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	1	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.69未満)	5未満)(9.52未満)出せず検出せず0未満)(9.07未満)出せず12.0	検出せず (18未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
10月25日	カブ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	マラリム134   マラリム137   マ	検出せず (22未満)		
	=5	350ml			検出せず (20未満)
	セロリ	350ml			検出せず (20未満)
10月18日	エノキタケ	350ml			検出せず (19未満)
	 ブナシメジ	350ml			検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キャベツ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
10月4日	さつま芋	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.91未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
9月27日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.83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 (9.53未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.73未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず (18未満)
	洗いゴボウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
9月20日	青ピーマン	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (25未満)
	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)	
	ナメコ	350ml	検出せず (10.8未満)	2 未満) (10.1 未 計 ) (10.2 1 ) (10.	検出せず (21未満)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (10.3未満)		検出せず (20未満)
9月13日	エノキ	350ml	検出せず (10.5未満)		検出せず (20未満)
	キュウリ	マシリム   350ml   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.9未満)   検出せず (10.1未満)   (11.2未満)   (10.1未満)   (11.0未満)   (10.0未満)   (10.0	検出せず (21未満)		
	=5	350ml			検出せず (24未満)
	ナス	350ml			検出せず (20未満)
9月6日	エリンギ	350ml			検出せず (21未満)
		350ml			検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	コマツナ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
	サヤインゲン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
7月5日	ピーマン	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	トムト	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.8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 (9.92未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (19未満)
6月28日	ズッキーニ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
	じゃがいも	350ml	検出せず (9.98未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
6月21日	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
08145	セロリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
6月14日	キャベツ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	洗いゴボウ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
_	キュウリ	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7日	ニンジン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ナメコ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6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 (9.45未満)	検出せず (20未満)
5月31日	アスパラガス	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.62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 (9.27未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
5月24日	甘夏	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
	麦	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
5月17日	モヤシ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
5 <b>-</b> 1 1 - 1	ハクサイ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
5月11日	セロリ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	(11.8未満) (10.6未満) (10.6未満) (10.4未満) (10.4未満) (10.4未満) (10.5未満) (10.3未満) (10.3未満) (10.0未満) (10.1未満) (10.1月末満) (10.1月末満計 (	検出せず (21未満)	
	ねぎ	350ml			検出せず (23未満)
	ピーマン	350ml			検出せず (25未満)
4月26日	キャベツ	350ml			検出せず (21未満)
	エノキ茸	350ml			検出せず (20未満)

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
	水菜	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	大根	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (20未満)
4月19日	カブ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
平成28年度	えのきたけ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
4月12日	ほうれん草	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	小松菜	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
3月8日	大根	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	しめじ	容量 そうりが34 350ml 検出せず (11.3未満) 350ml 検出せず (10.7未満) 検出せず	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)	
	にら	350ml		検出せず (9.86未満)	検出せず (21未満)
3月1日	えのき	350ml		検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
3711	かぶ	350ml		検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	もやし	350ml		検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml		検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml		検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
2月23日	人参	350ml		検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	(10.7 + で) (10.2 + で) (10.2 + で) (10.3 + で) (10.4 + で) (10.8 + で) (10.3 + で) (10.3 + で) (10.8 + で) (11.3 + で) (10.8 + で) (11.3 + で) (10.6 + で) (11.3 + で) (10.0 + で) (11.1 + で) (10.0 +		検出せず (21未満)
	にら	350ml			検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml			検出せず (24未満)
2月16日	チンゲン菜	350ml			検出せず (21未満)
	しめじ	350ml			検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u>測定下限値を示し</u> セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	みずな	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (21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 (23未満)
2月9日	レタス	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	なめこ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	白菜	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
2月2日	ほうれん草	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.38未満)	検出せず (8.43未満)	検出せず (18未満)
	小松菜	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
1月26日	大根	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
1,7201	人参	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	小松菜	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
1月19日	さつま芋	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	白菜	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	しめじ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.03未満)	検出せず (19未満)
1月12日	人参	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	水菜	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
	なめこ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
12月8日	しめじ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
	えのき	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	にんじん	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
12月1日	にら	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	小松菜	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
11月25日	大根	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
11772711	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
	根深ねぎ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ほうれん草	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	パセリ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
11月17日	小松菜	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (21未満)
	かぶ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	えのき	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (21未満)
11月10日	しめじ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
10月27日	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	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20日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	白菜	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	長ネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
10月6日	エノキタケ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
10/101	きゅうり	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	ぶなしめじ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	小松菜	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
9月29日	さつまいも	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.15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 (9.40未満)	検出せず (20未満)
	にんにく	350ml	検出せず (9.07未満)	検出せず (8.27未満)	検出せず (17未満)
	小松菜	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
9月15日	えのき	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	しめじ	350ml	検出せず (9.68未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.78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 (10.4未満)	検出せず (22未満)
9月8日	ねぎ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	セロリー	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
9月2日	きゅうり	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
7月8日	セロリー	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
7月7日	トベト	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
6月30日	人参	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
6月23日	人参	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u>測定下限値を示し</u> セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
6月16日	白菜	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	ネギ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
6月9日	小松菜	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (20未満)
6月2日	すいか	350ml	検出せず (9.77未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
0/121	ほうれん草	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	大根	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)
5月27日	人参	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.77未満)	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	なめこ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
5月19日	えのき	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	しめじ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
	かぶ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
5月12日	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.77未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
4月28日	大根	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	小松菜	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
	にんにく	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
4月21日	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (21未満)
4/72111	ニラ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)

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
	ねぎ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	小松菜	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
4月14日	ほうれん草	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	なめこ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
平成27年度 4月7日	えのきたけ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21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)
	カブ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	なると	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	トック	350ml	検出せず (8.37未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (16未満)
3月3日	ごぼう	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	大根	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
2月24日	チキンささみフレーク	350ml	検出せず (9.32未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (18未満)
	シーチキンフレーク	350ml	検出せず (9.72未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (19未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
2月17日	もやし	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
271711	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml (10.3未満) (9.35:	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)	
	にら	350ml		検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)
	小松菜	350ml		検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
2月10日	しめじ	350ml		検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)
	大根	マラリス 134 セラリス 134 セラリス 134 セラリス 134 (10.4	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)	
	白菜	350ml		検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	人参	350ml		検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
2月3日	ほうれん草	350ml		検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	なめこ	350ml		検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u>測定下限値を示し</u> セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	豆腐	350ml	検出せず (9.51未満)	検出せず (8.61未満)	検出せず (18未満)
	白味噌	350ml	検出せず (8.09未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず (15未満)
1月27日	赤味噌	350ml	検出せず (7.99未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (15未満)
	こんにゃく	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (8.88未満)	検出せず (19未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
	にんにく	350ml	検出せず (8.94未満)	検出せず (8.12未満)	検出せず (17未満)
1月20日	白菜	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	れんこん	350ml	検出せず (9.39未満)	検出せず (8.53未満)	検出せず (18未満)
	まいたけ	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
1月13日	おろし生姜	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
17,130	シメジ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
平成27年	さと芋	350ml	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (18未満)
1月6日	れんこん	350ml	検出せず (9.23未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (18未満)
	さつま芋	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	りんご	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
12月9日	なめこ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
127991	きゅうり	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	トック	350ml	検出せず (9.22未満)	検出せず (8.40未満)	検出せず (18未満)
12月2日	こんにゃく	350ml	検出せず (9.78未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
12月2日	セロリ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	木綿豆腐	350ml	検出せず (9.43未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
11月25日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
11742311	もやし	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
11月18日	なめこ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	にら	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	測定下限値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
11 8 11 0	大根	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
11月11日	里芋	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (19未満)
	小松菜	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	なると	350ml	検出せず (9.59未満)	検出せず (8.61未満)	検出せず (18未満)
10月28日	レバーそぼろ	350ml	検出せず (9.44未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (18未満)
	醤油	350ml	検出せず (8.94未満)	検出せず (8.03未満)	検出せず (17未満)
	こんにゃく	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
10月21日	トマトケチャップ	350ml	検出せず (8.28未満)	検出せず (7.52未満)	検出せず (16未満)
10,921.0	トマトピューレ	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
	白ごま	900ml	検出せず (8.55未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (17未満)
	米味噌(白)	350ml	検出せず (8.26未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず (16未満)
10月7日	米味噌(赤)	350ml	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.69未満)	検出せず (16未満)
10月7日	マッシュルーム	350ml	検出せず (9.55未満)	検出せず (8.76未満)	検出せず (18未満)
	片栗粉	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	木綿豆腐	350ml	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.51未満)	検出せず (18未満)
9月30日	白菜	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)

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
	白菜	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
9月16日	えのきたけ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
97100	小松菜	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	長ねぎ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
9月9日	ピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
9790	セロリー	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	水菜	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
	里芋	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
9月2日	もやし	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	さつま芋	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
7月8日	レタス	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
7,700	もやし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	みずな	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (19未満)
7月1日	ほうれん草	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	キャベツ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
6月24日	小松菜	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
0/72411	つきこんにゃく	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.93未満)	検出せず (19未満)
	豆腐	350ml	検出せず (9.37未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (18未満)
	パセリ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
6月17日	なめこ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
0,7171	ねぎ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.89未満)	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (19未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
6月10日	もやし	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
07,100	なす	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	里芋	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
0 <b>0</b> 0 <b>0</b>	セロリ	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
6月3日	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	ළ 下版値を示し セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
	ピーマン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
5月27日	キャベツ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
	人参	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
5月20日	もやし	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
3,7201	きゅうり	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	白菜	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
	小松菜	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (19未満)
5月13日	アスパラ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
37130	ごぼう	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (19未満)
	大根	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (20未満)
48008	白菜	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (19未満)
4月23日	にんにく	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	豆腐	350ml	検出せず (9.42未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (17未満)

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
	えのき	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (18未満)
4月15日	きゅうり	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.37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 (9.22未満)	検出せず (19未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
平成26年度	水菜	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
4月8日	かぶ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
	なめこ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u> </u>
	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
3月4日	セロリ	350ml	検出せず (19未満)
3月4日	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
	里芋	350ml	検出せず (19未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
2月25日	もやし	350ml	検出せず (19未満)
2月23日	チンゲン菜	350ml	検出せず (20未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)
	えのき	350ml	検出せず (18未満)
2月18日	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
2月10日	ブロッコリー	350ml	検出せず (23未満)
	小松菜	350ml	検出せず (19未満)
	にら	350ml	検出せず (19未満)
2月4日	しめじ	350ml	検出せず (18未満)
	えりんぎ	350ml	検出せず (19未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	例だ下限値を示します。 セシウム134と セシウム137の合計
	長ネギ	350ml	検出せず (21未満)
1月28日	ほうれん草	350ml	検出せず (24未満)
17/2011	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	えのき	350ml	検出せず (20未満)
	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
1月21日	りんご	350ml	検出せず (18未満)
1,7,21,11	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (20未満)
	里芋	350ml	検出せず (18未満)
1月14日	ほうれん草	350ml	検出せず (23未満)
17,144	チンゲン菜	350ml	検出せず (20未満)
	水菜	350ml	検出せず (21未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
1月7日	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
	かぶ	350ml	検出せず (21未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (16未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u> </u>
	さといも	350ml	検出せず (18未満)
12月10日	ブロッコリー	350ml	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (22未満)
	大根	350ml	検出せず (18未満)
	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
12月3日	水菜	350ml	検出せず (21未満)
12/30	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
	にら	350ml	検出せず (19未満)
11 日 26 日	ごぼう	350ml	検出せず (19未満)
11月26日	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
44 🖫 40 🖂	えのき	350ml	検出せず (18未満)
11月19日	エリンギ	350ml	検出せず (18未満)
	アップルフィリング	350ml	検出せず (15未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	州た下版値を示じます。 セシウム134と セシウム137の合計
	ムキカレイ	350ml	検出せず (18未満)
11月12日	まいたけ	350ml	検出せず (21未満)
117,124	ごぼう	350ml	検出せず (20未満)
	さつま芋	350ml	検出せず (18未満)
	カレールー	350ml	検出せず (21未満)
11月5日	あじ	350ml	検出せず (17未満)
	しらたき	350ml	検出せず (18未満)
	焼き豆腐	350ml	検出せず (17未満)
	なす	350ml	検出せず (20未満)
10月29日	人参	350ml	検出せず (21未満)
10月29日	チンゲン菜	350ml	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
10月23日	キムチの素	350ml	検出せず (16未満)
10月22日	さんま	350ml	検出せず (17未満)
	ストロベリースライス	350ml	検出せず (17未満)
	セロリ	350ml	検出せず (19未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	<u>測定下限値を示します。</u> セシウム134と セシウム137の合計
	ちくわ	350ml	検出せず (18未満)
10月8日	銀さけ	350ml	検出せず (17未満)
10700	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)
10月1日	洗いごぼう	350ml	検出せず (19未満)
107111	にら	350ml	検出せず (21未満)
	黄桃コンポート	350ml	検出せず (17未満)
	豚ひき肉	350ml	検出せず (17未満)
9月24日	水菜	350ml	検出せず (19未満)
	葉ねぎ	350ml	検出せず (21未満)
	木綿豆腐	350ml	検出せず (17未満)
	里芋	350ml	検出せず (20未満)
08478	えのき	350ml	検出せず (20未満)
9月17日	なめこ	350ml	検出せず (20未満)
	しめじ	350ml	検出せず (18未満)

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
	シーチキン	350ml	検出せず (20未満)
9月10日	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
97,100	ほうれん草	350ml	検出せず (24未満)
	さつま芋輪切り	350ml	検出せず (18未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
9月3日	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
9730	チンゲン采	350ml	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
	玉ねぎ	350ml	検出せず (18未満)
7月2日	ブロッコリー	350ml	検出せず (20未満)
7,724	トムト	350ml	検出せず (19未満)
	カットかぼちゃ	350ml	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
6月25日	もやし	350ml	検出せず (19未満)
	赤みそ	350ml	検出せず (15未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (18未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	規定で成品を示します。 セシウム134と セシウム137の合計
	にんにく	350ml	検出せず (18未満)
6月18日	ピーナッツバター	350ml	検出せず (16未満)
0,5,10,0	ピーマン	350ml	検出せず (23未満)
	こんにゃく	350ml	検出せず (18未満)
	ナルト	350ml	検出せず (17未満)
6月11日	白菜	350ml	検出せず (19未満)
0,51111	人参	350ml	検出せず (20未満)
	りんごヨーグルト	350ml	検出せず (16未満)
	にら	350ml	検出せず (19未満)
6月4日	ごぼう	350ml	検出せず (21未満)
0740	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
	ソフトささ身水煮	350ml	検出せず (16未満)
	マッシュルーム(水煮)	350ml	検出せず (18未満)
5月28日	トマトピューレ	350ml	検出せず (17未満)
<b>УЛ20</b> П	長ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	きな粉	350ml	31.78 (21未満)

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
	白菜キムチ	350ml	検出せず (17未満)
5月21日	ブロッコリー	350ml	検出せず (20未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (16未満)
	豚もも肉	350ml	検出せず (17未満)
	里芋	350ml	検出せず (18未満)
5月14日	ロースハム	350ml	検出せず (17未満)
37,140	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (18未満)
	みずな	350ml	検出せず (21未満)
5月7日	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
5 <i>H</i> / D	白菜	350ml	検出せず (19未満)
	豚バラ肉	350ml	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
48000	もやし	350ml	検出せず (20未満)
4月23日	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
	鶏肉	350ml	検出せず (17未満)

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
	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
平成25年度	小松菜	350ml	検出せず (19未満)
4月16日	里芋	350ml	検出せず (18未満)
	牛乳	900ml	検出せず (8未満)

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
	パセリ	350ml	検出せず (22未満)
3月5日	ほうれん草	350ml	検出せず (23未満)
	中華クラゲ	350ml	検出せず (18未満)
	お祝いなると	350ml	検出せず (18未満)
	にら	350ml	検出せず (21未満)
2月26日	生パン粉	350ml	検出せず (20未満)
2/12011	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	芽ヒジキ	350ml	検出せず (19未満)
	銀さけ	350ml	検出せず (18未満)
2月19日	大根	350ml	検出せず (20未満)
27/1911	白菜	350ml	検出せず (21未満)
	きゅうり	検出せず (19未満)	
	豚もも肉	350ml	検出せず (17未満)
2月12日	野菜ギョーザ	350ml	検出せず (17未満)
	ひき割り納豆	350ml	検出せず (17未満)
	豆ちくわ	350ml	検出せず (18未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	対定 下版 値 を
	さわら	350ml	検出せず (18未満)
2月5日	ハートのコロッケ	350ml	検出せず (16未満)
2月3日	チョコプリン	350ml	検出せず (16未満)
	桃のヨーグルト	350ml	検出せず (16未満)
	鶏もも肉	350ml	検出せず (17未満)
1月29日	花ふ	350ml	検出せず (17未満)
	たらスティック	350ml	検出せず (17未満)
	スティック納豆	350ml	検出せず (17未満)
	かぶ	350ml	検出せず (20未満)
1 日 22 □	菜の花	350ml	検出せず (24未満)
1月22日	ちはなちゃんゼリー	350ml	検出せず (17未満)
	ちばっ子さつま	350ml	検出せず (19未満)
	すいとん	350ml	検出せず (16未満)
1月15日	糸三つ葉	350ml	検出せず (21未満)
	南蛮カレー	350ml	検出せず (20未満)
	カレーフレーク	350ml	検出せず (20未満)

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
	まだら	350ml	検出せず (17未満)
1月8日	プチクレープいちご	350ml	検出せず (16未満)
1700	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
	マーマレードジャム	350ml	検出せず (14未満)
	粉チーズ	350ml	検出せず (23未満)
12月11日	なめこ	350ml	検出せず (21未満)
12月11日	牛乳プリン	350ml	検出せず (16未満)
	ぶり	350ml	検出せず (17未満)
	イカリングフライ	350ml	検出せず (17未満)
12月4日	かにしゅうまい	350ml	検出せず (17未満)
	レモンヨーグルト	350ml	検出せず (17未満)
	和風ドレッシング	350ml	検出せず (17未満)
	春菊	350ml	検出せず (21未満)
11月27日	ちりめんじゃこ	350ml	検出せず (24未満)
	紅白はんぺん	350ml	検出せず (22未満)
	ほうとううどん	350ml	検出せず (16未満)

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
	ひき割り納豆	350ml	19.45 (18未満)
11月20日	にら	350ml	検出せず (19未満)
11,720,0	りんご	350ml	検出せず (19未満)
	ダイスチーズ	350ml	検出せず (23未満)
	れんこんスライス	350ml	検出せず (19未満)
11月13日	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
117130	みず菜	350ml	検出せず (21未満)
	スキムミルク(溶液)	350ml	検出せず (18未満)
	はんぺん	350ml	検出せず (21未満)
11月6日	あずき蒸ケーキ	350ml	検出せず (18未満)
11700	くずもちゼリー	350ml	検出せず (17未満)
	サイダー	350ml	検出せず (18未満)
	さけ角切り	350ml	検出せず (17未満)
10月30日	セグロいわし	350ml	検出せず (18未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
	えのきたけ	350ml	検出せず (18未満)

測定日	食品名	検査容器 容量	一根値を示しより。 セシウム134と セシウム137の合計
	大豆水煮	350ml	検出せず (19未満)
10月23日	ピタパン	350ml	検出せず (18未満)
10月23日	ハロウィンデザート	350ml	検出せず (15未満)
	マロニー(水煮)	350ml	検出せず (22未満)
	ししゃも	350ml	検出せず (17未満)
10月16日	むき玉ねぎ	350ml	検出せず (18未満)
107,100	赤魚しょうゆ漬け	350ml	検出せず (18未満)
	さば	350ml	検出せず (18未満)
	麦芽ゼリー	350ml	検出せず (16未満)
10月9日	押し麦	350ml	検出せず (24未満)
10/3911	ひとくち水餃子	350ml	検出せず (18未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (21未満)
10月2日	もめん豆腐	350ml	検出せず (17未満)
	もやし	350ml	検出せず (20未満)
	おろしりんご	350ml	検出せず (16未満)

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
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
9月25日	ごぼう	350ml	検出せず (19未満)
	こんにゃく	350ml	検出せず (18未満)
	まいたけ	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
9月18日	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
97,100	さつまいも	350ml	検出せず (21未満)
	セノビーゼリー	350ml	検出せず (15未満)
	さつまあげ	350ml	検出せず (19未満)
9月11日	りんご	350ml	検出せず (20未満)
97110	ビーンズミックス	350ml	検出せず (18未満)
	レバーそぼろ	350ml	検出せず (18未満)
	チーズ蒸しケーキ	350ml	検出せず (16未満)
9月4日	パルメザンチーズ	350ml	検出せず (20未満)
	チャンポン麺	350ml	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (19未満)

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
	さばの切り身	350ml	検出せず (17未満)
7月3日	練りごま	350ml	検出せず (18未満)
7,700	アップルジュース	350ml	検出せず (18未満)
	ケチャップ	350ml	検出せず (15未満)
	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
6月26日	ラビオリ	350ml	検出せず (18未満)
	ズッキーニ	350ml	検出せず (20未満)
	なす	350ml	検出せず (20未満)
	かぼちゃ	350ml	検出せず (21未満)
6月19日	ちんげん菜	350ml	検出せず (19未満)
07/1911	ピーナツ	350ml	検出せず (14未満)
	えのき	350ml 検出せず (20未満)	
	冷凍白玉	350ml	検出せず (16未満)
6月12日	なると	350ml	検出せず (17未満)
	れんこん	350ml	検出せず (18未満)
	すりごま	350ml	検出せず (18未満)

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
	冷凍液卵	350ml	検出せず (19未満)
6月5日	いわしすり身	350ml	検出せず (18未満)
0730	ワンタン	350ml	検出せず (19未満)
	白菜	350ml	検出せず (19未満)
	さといも	350ml	検出せず (19未満)
5月29日	みずな	350ml	検出せず (21未満)
3 A 29 D	さやいんげん	350ml	検出せず (22未満)
	鶏ささみ(水煮)	350ml	検出せず (17未満)
	中華蒸し麺	350ml	検出せず (21未満)
5月22日	ポークフランク	350ml	検出せず (21未満)
	焼きちくわ	350ml	検出せず (22未満)
	鶏ひき肉	350ml	検出せず (18未満)
	あじ切り身	350ml	検出せず (18未満)
5月15日	ごぼう	350ml	検出せず (23未満)
	れんこん	350ml	検出せず (18未満)
	しめじ	350ml	検出せず (18未満)

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
	イカ	350ml	検出せず (18未満)
5月8日	セロリ	350ml	検出せず (19未満)
3700	にら	350ml	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (18未満)
	マッシュルーム(加工)	350ml	検出せず (18未満)
5月1日	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
)   	長ねぎ	350ml	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (21未満)
	赤みそ	350ml	検出せず (15未満)
4月24日	大根	350ml	検出せず (18未満)
	ボンレスハム	350ml	検出せず (20未満)
	ピーマン	移出せず (21未満)	
	牛乳	350ml	検出せず (10未満)
平成24年度 4月17日	豚もも肉	350ml	検出せず (12未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (16未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (14未満)

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

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14日	長ねぎ	350ml	検出せず (24未満)	検出せず (33未満)	検出せず (24未満)
	豚肉	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
3月13日	牛乳	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	チャンポン麺	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	アセロラゼリー	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (24未満)	検出せず (17未満)
3月6日	しいたけ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (30未満)	検出せず (21未満)
3700	ロースハム	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (24未満)	検出せず (33未満)	検出せず (24未満)
	ワンタンの皮	350ml	検出せず (15未満)	検出せず (21未満)	検出せず (15未満)
2月28日	玉ねぎ	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	米粉	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	酒粕	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (23未満)	検出せず (17未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (26未満)	検出せず (35未満)	検出せず (26未満)
2月21日	人参	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (30未満)	検出せず (22未満)
	おろしりんご	350ml	検出せず (18未満)	検出せず (25未満)	検出せず (18未満)
	パルメザンチーズ	350ml	検出せず (24未満)	検出せず (33未満)	検出せず (24未満)

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
	白菜	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (30未満)	検出せず (22未満)
2月14日	もやし	350ml	検出せず (25未満)	検出せず (35未満)	検出せず (25未満)
27,140	チンゲン菜	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	にんにく	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (30未満)	検出せず (22未満)
	かぶ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
2月7日	かぶの葉	350ml	検出せず (23未満)	検出せず (32未満)	検出せず (23未満)
	里芋	350ml	検出せず (25未満)	検出せず (34未満)	検出せず (25未満)
	かぶ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
2月7日	かぶの葉	350ml	検出せず (23未満)	検出せず (32未満)	検出せず (23未満)
	里芋	350ml	検出せず (25未満)	検出せず (34未満)	検出せず (25未満)
	ブルーベリーゼリ―		検出せず	検出せず	検出せず
	ブルーベリーゼリ―(練乳)		検出せず	検出せず	検出せず
1 8 05 8	花むすび		検出せず	検出せず	検出せず
1月25日	焼き豚		検出せず	検出せず	検出せず
	ヨーグルト		検出せず	検出せず	検出せず
	粉チーズ		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
	みつ葉		検出せず	検出せず	検出せず
	おから		検出せず	検出せず	検出せず
1月18日	ソフト麺		検出せず	検出せず	検出せず
17/100	あじすり身		検出せず	検出せず	検出せず
	いわし開き		検出せず	検出せず	検出せず
	赤みそ		検出せず	検出せず	検出せず
	マッシュルーム		検出せず	検出せず	検出せず
	あさり		検出せず	検出せず	検出せず
	ぎょうざ		検出せず	検出せず	検出せず
18108	ぎょうざの皮		検出せず	検出せず	検出せず
1月12日	干しひじき		検出せず	検出せず	検出せず
	木綿豆腐		検出せず	検出せず	検出せず
	油揚げ		検出せず	検出せず	検出せず
	ラフランスケーキ25g × 40		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	ごぼう		検出せず	検出せず	検出せず
	こまつな		検出せず	検出せず	検出せず
	大根		検出せず	検出せず	検出せず
	ケチャップ		検出せず	検出せず	検出せず
	イナダ切り身		検出せず	検出せず	検出せず
	おろししょうが		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
	にんにく		検出せず	検出せず	検出せず
12月7日	ハーフマヨネーズ		検出せず	検出せず	検出せず
	つきこんにゃく		検出せず	検出せず	検出せず
	銀鮭		検出せず	検出せず	検出せず
	マッシュルーム(水煮)		検出せず	検出せず	検出せず
	さつま揚げ		検出せず	検出せず	検出せず
	うずらの卵		検出せず	検出せず	検出せず
	ヨーグルト		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
11月30日	ごぼう		検出せず	検出せず	検出せず
	にんじん		検出せず	検出せず	検出せず
	キムチ		検出せず	検出せず	検出せず
	おろしニンニク		検出せず	検出せず	検出せず
	イカ切り身		検出せず	検出せず	検出せず
	豚肩肉		検出せず	検出せず	検出せず
	鶏むね肉		検出せず	検出せず	検出せず
	鶏卵		検出せず	検出せず	検出せず
11月25日	豚肉もも		検出せず	検出せず	検出せず
	鶏肉もも		検出せず	検出せず	検出せず
	さつまいも		検出せず	検出せず	検出せず
11月24日	もやし		検出せず	検出せず	検出せず
	ほうれん草		検出せず	検出せず	検出せず
	きざみピーナッツ		検出せず	検出せず	検出せず
11月15日	ゆで中華麺		検出せず	検出せず	検出せず
	キウイフルーツ		検出せず	検出せず	検出せず
11月9日	バンズパン		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