

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(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31年1月15日測定「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「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「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「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「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

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	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	ほうれん草	350ml	検出せず (13.0未満)	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 (10.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (12.5未満)	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 (10.6未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	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)
12月1日	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (11.9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
11月24日	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
10月6日	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)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.9未満)	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 (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	りんご	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15日	さやいんげん	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
9月8日	ごぼう	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.4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 (9.4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
9月1日	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
7月7日	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)
	ほうれん草	350ml	検出せず (11.3未満)	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 (9.9未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	エノキ	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	ニンジン	350ml	検出せず (11.0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 (10.1未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
6月16日	チンゲン菜	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	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
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 6月2日	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)
	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)

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	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)
	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)
2月18日	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
1月7日	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)
	ハウレンソウ	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)
	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)
	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)
	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月19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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	さやいんげん	350ml	検出せず (11.6未満)	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 (10.2未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (20未満)
	マイタケ	350ml	検出せず (9.6未満)	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 (10.5未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	玉ねぎ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
9月10日	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	ナス	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
9月4日	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)
	ニラ	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)
	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)
	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)
	トマト	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)
	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)
	ハウレンソウ	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)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.2未満)	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 (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 (10.1未満)	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 (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	根深ネギ	350ml	検出せず (10.8未満)	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 (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22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)

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)
	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)
	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)
	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)
	カブ	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10日	レンコン	350ml	検出せず (8.9未満)	検出せず (8.4未満)	検出せず (17未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
平成31年度 4月2日	キャベツ	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 (9.8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
3月12日	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)
	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)
	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)
3月5日	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)
	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)
	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)
2月26日	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)
	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)
	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)
2月19日	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)
	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)
	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)
2月12日	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)
	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)
	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)

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5日	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)
	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)
	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)
	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)
1月29日	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)
	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)
	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)
1月22日	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)
	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)
	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	検出せず (10.2満)	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 (9.73未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
1月15日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	サトイモ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.38未満)	10.7	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
1月8日	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)
	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)
	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)
12月11日	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)
	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)
12月4日	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)
	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)
	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)
	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)
11月28日	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)
	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)
	ハウレンソウ	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)
11月20日	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)
	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)
	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)

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)
	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)
11月6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)
	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)
	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 (10.2未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
10月30日	ゴボウ	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.96未満)	検出せず (21未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23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)
10月23日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
10月16日	サツマイモ	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (18未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.98未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5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 (9.68未満)	検出せず (9.10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
10月9日	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)
	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)
	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)
10月2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)
	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)
	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	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
9月25日	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)
	レンコン	350ml	検出せず (9.30未満)	検出せず (8.72未満)	検出せず (18未満)
	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)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
9月18日	ゴボウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)
	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)
	ニラ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
9月11日	サツマイモ	350ml	検出せず (11.5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 (10.7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 (10.2未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.38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4日	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)
	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)
	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)
	ナス	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (19未満)
8月28日	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)
	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)
	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 (10.4未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (20未満)
7月10日	ニンニク	350ml	検出せず (9.12未満)	検出せず (8.69未満)	検出せず (18未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (9.53未満)	検出せず (9.08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 (9.88未満)	検出せず (20未満)
7月3日	サヤインゲン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (22未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	オクラ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	ズッキーニ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (20未満)
6月26日	ニンジン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (11.1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
6月19日	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)
	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)
	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)
6月12日	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)
	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)
	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	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
6月5日	キャベツ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (20未満)
	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)
5月29日	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)
	ネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
5月22日	サヤインゲン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	アスパラガス	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (10.7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
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)
5月15日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (9.83未満)	9.69	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.0未満)	14.7	20.7
	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)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
5月8日	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)
	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)
	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	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
4月24日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.1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 (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	カブ	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 (10.7未満)	検出せず (22未満)
4月17日	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)
	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 (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3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
4月10日	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)
	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)
平成30年度 4月4日	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)
	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)
	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)

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13日	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)
	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)
	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)
3月6日	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)
	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)
	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 (10.9未満)	検出せず (23未満)
2月27日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
2月20日	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	キウイフルーツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
2月13日	ニラ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.2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
2月6日	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)
	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)
1月30日	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 (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	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)
1月23日	ニラ	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)
	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	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
1月16日	コマツナ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	サツマイモ	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 (11.4未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
1月9日	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)
	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 (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)
	ゴボウ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25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12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)
	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)
	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)
12月5日	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)
	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	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
11月28日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.8未満)	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 (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	レンコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
11月21日	サトイモカット	350ml	検出せず (12.1未満)	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 (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.7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 (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
11月14日	いわしの落身	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.8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 (12.8未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	セロリ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4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
11月7日	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)
	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)
10月31日	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)
	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	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
10月24日	カブ	350ml	検出せず (11.1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 (11.0未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	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 (25未満)
10月17日	ホンシメジ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ミカン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	カキ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (20未満)
10月10日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25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)
	カリフラワー	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)

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3日	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)
	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)
9月26日	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)
	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 (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
9月19日	ナメコ	350ml	検出せず (11.4未満)	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 (12.6未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	モヤシ	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12日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	エノキダケ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ブナシメジ	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5日	ナス	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	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)
	カブ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3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
8月29日	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)
	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)
7月11日	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)
	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 (10.6未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
7月4日	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2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 (10.5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 (9.59未満)	検出せず (20未満)
	オカヒジキ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
6月27日	キャベツ	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 (11.4未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	ミズナ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
6月20日	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)
	ナガネギ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	アスパラガス	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0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13日	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)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	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)
6月6日	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)
	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)
5月31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)
	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)
	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)
5月23日	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)
	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)
5月16日	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)
	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)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)

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9日	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)
	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)
5月2日	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)
	ニラ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22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)
	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)
4月26日	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)
	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)
	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)
4月19日	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)
	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)
4月11日	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)
	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)

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4日	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)
	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)
	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)

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	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)
	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)
3月1日	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)
	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)
2月21日	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)
	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)
2月14日	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)
	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	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
2月7日	ニラ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	なめこ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.86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 (9.09未満)	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.70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
1月31日	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)
	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)
1月24日	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)
	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)
1月17日	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)
	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)
	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)
	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)
12月6日	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)
	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)
11月29日	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)
	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)

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15日	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)
	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)
11月8日	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)
	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)
11月1日	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)
	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)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
10月25日	レンコン	350ml	検出せず (9.69未満)	12.8	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)
	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	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
10月18日	ニラ	350ml	検出せず (10.7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 (10.8未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20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)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.52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
10月4日	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)
	さつまい	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)
9月27日	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)
	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)
9月20日	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)
	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)
	もやし	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)
9月13日	ナメコ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.67未満)	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 (9.22未満)	検出せず (20未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.37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 (9.83未満)	検出せず (21未満)
9月6日	ニラ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	エリンギ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	ズッキーニ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.82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
7月5日	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)
	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)
	トマト	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
6月28日	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)
	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)
6月21日	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)
	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)
6月14日	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)
	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)
	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)
6月7日	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)
	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)

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31日	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)
	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)
5月24日	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)
	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)
5月17日	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)
	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)
5月11日	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)
	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)
	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	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
4月26日	ねぎ	350ml	検出せず (12.1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 (11.6未満)	検出せず (25未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	エノキ茸	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.45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19日	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)
	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)
平成28年度 4月12日	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)
	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)
	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)

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8日	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)
	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	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
3月1日	にら	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (21未満)
	えのき	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	かぶ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	もやし	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
2月23日	長ネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5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 (10.8未満)	検出せず (23未満)
	人参	350ml	検出せず (10.8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 (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)
2月16日	にら	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.33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9日	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)
	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)
2月2日	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)
	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)
1月26日	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)
	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)
	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)
1月19日	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)
	さつまいも	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)

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12日	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)
	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)
12月8日	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)
	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)
12月1日	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)
	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)
11月25日	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)
	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)
	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)

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17日	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)
	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)
11月10日	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)
	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)
10月27日	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)
	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)
10月20日	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)
	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)

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6日	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)
	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)
	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)
9月29日	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)
	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)
9月15日	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)
	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)
9月8日	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)
	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)

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2日	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)
	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)
7月8日	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)
	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)
7月7日	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)
	トマト	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
6月30日	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)
	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)
6月23日	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)
	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)

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	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)
	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)
6月9日	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)
	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)
6月2日	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)
	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)
	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)
5月27日	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)
	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)

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19日	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)
	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)
5月12日	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)
	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)
4月28日	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)
	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)
4月21日	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)
	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)
	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)

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14日	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)
	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)
平成27年度 4月7日	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)
	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)

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3日	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)
	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)
2月24日	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)
	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)
2月17日	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)
	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)
	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	検出せず (9.55未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
2月10日	にら	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)
	小松菜	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 (9.63未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
2月3日	白菜	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	人参	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	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)
	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)

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27日	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)
	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)
1月20日	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)
	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)
1月13日	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)
	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)
	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)
平成27年 1月6日	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)
	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)
	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)

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9日	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)
	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)
	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)
12月2日	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)
	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)
	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)
11月25日	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)
	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)
	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)
11月18日	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)
	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)

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11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)
	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)
	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)
10月28日	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)
	レバーそば	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)
10月21日	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)
	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)
	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)
10月7日	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)
	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)
	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)
9月30日	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)
	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)

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16日	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)
	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)
	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)
9月9日	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)
	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)
	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)
9月2日	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)
	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)
	さつまいも	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
7月8日	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)
	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)
	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)
7月1日	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)
	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)

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24日	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)
	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)
	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)
6月17日	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)
	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)
	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)
6月10日	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)
	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)
	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)
6月3日	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)
	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)
	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)

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27日	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)
	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)
5月20日	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)
	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)
	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)
5月13日	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)
	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)
	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)
4月23日	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)
	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)
	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)

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15日	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)
	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)
平成26年度 4月8日	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)
	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)
	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)

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4日	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
	里芋	350ml	検出せず (19未満)
2月25日	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (20未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)
2月18日	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
	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)
2月4日	にら	350ml	検出せず (19未満)
	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)

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	長ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (24未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	えのき	350ml	検出せず (20未満)
1月21日	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
	りんご	350ml	検出せず (18未満)
	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (20未満)
1月14日	里芋	350ml	検出せず (18未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (23未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (20未満)
	水菜	350ml	検出せず (21未満)
1月7日	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	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)

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
12月10日	さといも	350ml	検出せず (18未満)
	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)
12月3日	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
	水菜	350ml	検出せず (21未満)
	しめじ	350ml	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
11月26日	にら	350ml	検出せず (19未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (19未満)
	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
11月19日	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	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)

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12日	ムキカレイ	350ml	検出せず (18未満)
	まいたけ	350ml	検出せず (21未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (20未満)
	さつま芋	350ml	検出せず (18未満)
11月5日	カレールー	350ml	検出せず (21未満)
	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)
10月29日	なす	350ml	検出せず (20未満)
	人参	350ml	検出せず (21未満)
	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)

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8日	ちくわ	350ml	検出せず (18未満)
	銀さけ	350ml	検出せず (17未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
10月1日	大根	350ml	検出せず (19未満)
	洗いごぼう	350ml	検出せず (19未満)
	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)
9月24日	豚ひき肉	350ml	検出せず (17未満)
	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)
9月17日	里芋	350ml	検出せず (20未満)
	えのき	350ml	検出せず (20未満)
	なめこ	350ml	検出せず (20未満)
	しめじ	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10日	シーチキン	350ml	検出せず (20未満)
	小松菜	350ml	検出せず (21未満)
	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)
9月3日	白菜	350ml	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	チンゲン菜	350ml	検出せず (19未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (20未満)
7月2日	玉ねぎ	350ml	検出せず (18未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (20未満)
	トマト	350ml	検出せず (19未満)
	カットかぼちゃ	350ml	検出せず (21未満)
6月25日	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	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)

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18日	にんにく	350ml	検出せず (18未満)
	ピーナッツバター	350ml	検出せず (16未満)
	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)
6月11日	ナルト	350ml	検出せず (17未満)
	白菜	350ml	検出せず (19未満)
	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)
6月4日	にら	350ml	検出せず (19未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (21未満)
	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)
5月28日	マッシュルーム(水煮)	350ml	検出せず (18未満)
	トマトピューレ	350ml	検出せず (17未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	きな粉	350ml	31.78 (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21日	白菜キムチ	350ml	検出せず (17未満)
	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)
5月14日	里芋	350ml	検出せず (18未満)
	ロースハム	350ml	検出せず (17未満)
	えのき	350ml	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (18未満)
5月7日	みずな	350ml	検出せず (21未満)
	小松菜	350ml	検出せず (20未満)
	白菜	350ml	検出せず (19未満)
	豚バラ肉	350ml	検出せず (17未満)
4月23日	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	もやし	350ml	検出せず (20未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
	鶏肉	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
平成25年度 4月16日	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
	小松菜	350ml	検出せず (19未満)
	里芋	350ml	検出せず (18未満)
	牛乳	900ml	検出せず (8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5日	パセリ	350ml	検出せず (22未満)
	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)
2月26日	にら	350ml	検出せず (21未満)
	生パン粉	350ml	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	芽ヒジキ	350ml	検出せず (19未満)
2月19日	銀さけ	350ml	検出せず (18未満)
	大根	350ml	検出せず (20未満)
	白菜	350ml	検出せず (21未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (19未満)
2月12日	豚もも肉	350ml	検出せず (17未満)
	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)

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5日	さわら	350ml	検出せず (18未満)
	ハートのコロッケ	350ml	検出せず (16未満)
	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)
1月29日	鶏もも肉	350ml	検出せず (17未満)
	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)
1月22日	かぶ	350ml	検出せず (20未満)
	菜の花	350ml	検出せず (24未満)
	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)
1月15日	すいとん	350ml	検出せず (16未満)
	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)

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8日	まだら	350ml	検出せず (17未満)
	プチクレープいちご	350ml	検出せず (16未満)
	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)
12月11日	粉チーズ	350ml	検出せず (23未満)
	なめこ	350ml	検出せず (21未満)
	牛乳プリン	350ml	検出せず (16未満)
	ぶり	350ml	検出せず (17未満)
12月4日	イカリングフライ	350ml	検出せず (17未満)
	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)
11月27日	春菊	350ml	検出せず (21未満)
	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)

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20日	ひき割り納豆	350ml	19.45 (18未満)
	にら	350ml	検出せず (19未満)
	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)
11月13日	れんこんスライス	350ml	検出せず (19未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
	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)
11月6日	はんぺん	350ml	検出せず (21未満)
	あずき蒸ケーキ	350ml	検出せず (18未満)
	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)
10月30日	さけ角切り	350ml	検出せず (17未満)
	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)

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23日	大豆水煮	350ml	検出せず (19未満)
	ピタパン	350ml	検出せず (18未満)
	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)
10月16日	ししゃも	350ml	検出せず (17未満)
	むき玉ねぎ	350ml	検出せず (18未満)
	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)
10月9日	麦芽ゼリー	350ml	検出せず (16未満)
	押し麦	350ml	検出せず (24未満)
	ひとつち水餃子	350ml	検出せず (18未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)
10月2日	セロリ	350ml	検出せず (21未満)
	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)

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25日	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	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)
9月18日	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
	ほうれん草	350ml	検出せず (22未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (21未満)
	セノーゼリー	350ml	検出せず (15未満)
9月11日	さつまあげ	350ml	検出せず (19未満)
	りんご	350ml	検出せず (20未満)
	ビーンズミックス	350ml	検出せず (18未満)
	レバーそばろ	350ml	検出せず (18未満)
9月4日	チーズ蒸しケーキ	350ml	検出せず (16未満)
	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)

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
7月3日	さばの切り身	350ml	検出せず (17未満)
	練りごま	350ml	検出せず (18未満)
	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)
6月26日	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
	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)
6月19日	かぼちゃ	350ml	検出せず (21未満)
	ちんげん菜	350ml	検出せず (19未満)
	ピーナツ	350ml	検出せず (14未満)
	えのき	350ml	検出せず (20未満)
6月12日	冷凍白玉	350ml	検出せず (16未満)
	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)

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5日	冷凍液卵	350ml	検出せず (19未満)
	いわしすり身	350ml	検出せず (18未満)
	ワンタン	350ml	検出せず (19未満)
	白菜	350ml	検出せず (19未満)
5月29日	さといも	350ml	検出せず (19未満)
	みずな	350ml	検出せず (21未満)
	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)
5月22日	中華蒸し麺	350ml	検出せず (21未満)
	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)
5月15日	あじ切り身	350ml	検出せず (18未満)
	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)

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8日	イカ	350ml	検出せず (18未満)
	セロリ	350ml	検出せず (19未満)
	にら	350ml	検出せず (22未満)
	もやし	350ml	検出せず (18未満)
5月1日	マッシュルーム(加工)	350ml	検出せず (18未満)
	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)
4月24日	赤みそ	350ml	検出せず (15未満)
	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	350ml	検出せず (21未満)
平成24年度 4月17日	牛乳	350ml	検出せず (10未満)
	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)

※平成24年4月1日から食品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)
3月13日	豚肉	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	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)
3月6日	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)
	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)
	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)
2月28日	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)
	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)
2月21日	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)
	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)

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
2月14日	白菜	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (30未満)	検出せず (22未満)
	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)
	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)
2月7日	かぶ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	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)
2月7日	かぶ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	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)
1月25日	ブルーベリーゼリー		検出せず	検出せず	検出せず
	ブルーベリーゼリー(練乳)		検出せず	検出せず	検出せず
	花むすび		検出せず	検出せず	検出せず
	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
1月18日	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
	ソフト麺		検出せず	検出せず	検出せず
	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
1月12日	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
	ぎょうざの皮		検出せず	検出せず	検出せず
	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
	つきこんにやく		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