

桜台中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30年5月16日桜台中学校で測定した「ニラ」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、5月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11月30日桜台中学校で測定した「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、給食センターで1月16日に再検査したところ検出されなかったため、2月から使用を再開します。

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

●平成24年10月3日測定 of 「いなだ」から測定下限値を超える放射性物質が検出されました。平成24年10月10日の給食で「いなだの照り焼き」に使用する予定でしたが、使用を見合わせました。

●平成24年5月2日測定 of 「かえり煮干」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24年12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10日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.1満) | 検出せず (21未満) |
| 3月3日 | はくさい | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.0満) | 検出せず (22未満) |
| 2月24日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.0満) | 検出せず (21未満) |
| 2月17日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.6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 (9.8満) | 検出せず (20未満) |
| 2月9日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.4満) | 検出せず (20未満) |
| 2月3日 | えのきたけ | 350ml | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (8.6未満) | 検出せず (18未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7満) | 検出せず (20未満) |
| 1月27日 | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.8満) | 検出せず (20未満) |
| 1月19日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (24未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.6満) | 検出せず (20未満) |
| 1月12日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | はくさい | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.6満) | 検出せず (22未満) |
| 12月8日 | はくさい | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.4満) | 検出せず (19未満) |
| 12月2日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (23未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.7満) | 検出せず (20未満) |
| 11月24日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (21未満) |
| | はくさい | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.3満) | 検出せず (19未満) |
| 11月17日 | 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) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.5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10日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (19未満) |
| 11月4日 | えのきたけ | 350ml | 検出せず (9.9未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (19未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (12未満) | 検出せず (11未満) | 検出せず (23未満) |
| 10月27日 | レタス | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月20日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (24未満) |
| 10月13日 | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| | はくさい | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月6日 | ナス | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (20未満) |
| 9月29日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7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 (9.8未満) | 検出せず (20未満) |
| 9月25日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| 9月15日 | シメジ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| 9月8日 | ニラ | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (19未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| 9月1日 | セロリ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| | パセリ | 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 | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 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 (9.9未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| 8月19日 | パセリ | 350ml | 検出せず (12.4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 (11.2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 |
|---------------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|
| 7月28日 | はくさい | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 7月21日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| 7月14日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| | はくさい | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.9未満) | 検出せず (20未満) |
| 7月7日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (9.9未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月30日 | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| 6月24日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.2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 (12.9未満) | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (25未満) |
| 6月16日 | セロリ | 350ml | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (19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) |
| 6月9日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (19未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 令和2年度 6月3日 | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (9.9未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (8.9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 |
|--------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 2月26日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月25日 | 大根 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月19日 | セロリー | 350ml | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月18日 | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月12日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| 2月5日 | 万能ねぎ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| 2月4日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| 1月29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) |
| 1月28日 | 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) |
| 1月22日 | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.8未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| 1月21日 | にら | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 1月15日 | 万能ねぎ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| 1月14日 | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| 1月7日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | 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) |
| 12月10日 | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| 12月11日 | パセリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| 12月4日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | 万能ねぎ | 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 |
|--------|-----------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 11月26日 | セロリー | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (19未満) |
| | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (20未満) |
| 11月19日 | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| 11月12日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (19未満) |
| 11月6日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (23未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月30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) |
| | セロリー | 350ml | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (19未満) |
| 10月23日 | 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) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.4未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月15日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| 10月8日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (24未満) |
| 10月1日 | セロリー | 350ml | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (8.9未満) | 検出せず (18未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| 9月24日 | すりおろしにんにく | 350ml | 検出せず (8.4未満) | 検出せず (7.7未満) | 検出せず (16未満) |
| | すりおろししょうが | 350ml | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (8.3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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 9月17日 | レタス | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (8.6未満) | 検出せず (18未満) |
| 9月10日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 9月3日 | セロリー | 350ml | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (19未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| 8月27日 | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| 7月10日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.8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 (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| 7月3日 | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月25日 | ズッキーニ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (8.9未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月18日 | 万能ねぎ | 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 (11.3未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| 6月12日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.9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) |
| 6月5日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.7未満) | 検出せず (20未満) |

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・ 137合計 |
|----------------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 5月29日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.3未満) | 検出せず (19未満) |
| 5月22日 | 万能ねぎ | 350ml | 検出せず (10.9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 (11.7未満) | 検出せず (24未満) |
| 5月15日 | パセリ | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.1未満) | 検出せず (19未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (20未満) |
| 5月8日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.6未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月24日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (9.0未満) | 検出せず (19未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月17日 | ネギ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月9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) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| 平成31年度 4月3日 | ショウガ | 350ml | 検出せず (9.8未満) | 検出せず (9.2未満) | 検出せず (19未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.5未満) | 検出せず (20未満) |

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・ 137合計 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 3月13日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (9.75未満) | 検出せず (9.14未満) | 検出せず (19未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月27日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (9.31未満) | 検出せず (19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) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.91未満) | 検出せず (21未満) |
| | サラダナ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.70未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月20日 | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (20未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.52未満) | 検出せず (20未満) |
| | 赤ピーマン | 350ml | 検出せず (9.99未満) | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (19未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| 2月13日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (9.15未満) | 検出せず (19未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.69未満) | 検出せず (20未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.61未満) | 検出せず (20未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (9.90未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月6日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.97未満) | 検出せず (20未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.55未満) | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (20未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.7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 |
|--------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1月30日 | セロリ | 350ml | 検出せず (9.79未満) | 検出せず (9.18未満) | 検出せず (19未満) |
| | カブ | 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 (10.0未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 1月23日 | 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) |
| | 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) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (19未満) |
| 1月16日 | ダイズモヤシ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (25未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (20未満) |
| | ホウレンソウ | 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 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.56未満) | 検出せず (19未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (9.91未満) | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (19未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.8未満) | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (25未満) |
| 12月12日 | シヨウガ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.79未満) | 検出せず (20未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| | カリフラワー | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.60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5日 | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (20未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (24未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.1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 (12.6未満) | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (25未満) |
| 11月27日 | ニラ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | 大豆モヤシ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.82未満) | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.44未満) | 検出せず (20未満) |
| | サラダナ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 11月21日 | ピーマン | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| 11月17日 | ハウレンソウ | 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 (10.5未満) | 検出せず (9.90未満) | 検出せず (20未満) |
| | 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) |
| | モヤシ | 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31日 | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (20未満) |
| | ミツバ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.82未満) | 検出せず (20未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.79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24日 | 赤パプリカ | 350ml | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (9.31未満) | 検出せず (19未満) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.71未満) | 検出せず (20未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (9.93未満) | 検出せず (9.29未満) | 検出せず (19未満) |
| 10月17日 | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.65未満) | 検出せず (20未満) |
| | サラダナ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (24未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.86未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月10日 | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20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) |
| | ニンニク | 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3日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.61未満) | 検出せず (20未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.62未満) | 検出せず (19未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (20未満) |
| 9月26日 | パセリ | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | バンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (10.9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 (10.6未満) | 検出せず (9.97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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 9月19日 | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | パノウネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| | エノキダケ | 350ml | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (9.34未満) | 検出せず (19未満) |
| 9月12日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (20未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.62未満) | 検出せず (20未満) |
| | タマネギ | 350ml | 検出せず (9.96未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (19未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 9月5日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (19未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (9.23未満) | 検出せず (19未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.80未満) | 検出せず (20未満) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 8月29日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (20未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.83未満) | 検出せず (20未満) |
| | サラダナ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2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 (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| 7月11日 | インゲン | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.61未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.75未満) | 検出せず (20未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.5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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 7月4日 | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.83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 (9.86未満) | 検出せず (20未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (9.50未満) | 検出せず (9.07未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月27日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.93未満) | 検出せず (20未満) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.7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 (9.99未満) | 検出せず (9.58未満) | 検出せず (20未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (25未満) |
| 6月20日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | パンノウネギ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月13日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.1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 (10.3未満) | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (20未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (9.85未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (19未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.69未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月6日 | セロリ | 350ml | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (9.46未満) | 検出せず (19未満) |
| | 大豆モヤシ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.8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30日 | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (20未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (10.2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 (12.1未満) | 検出せず (25未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| 5月23日 | タマネギ | 350ml | 検出せず (9.91未満) | 検出せず (9.44未満) | 検出せず (19未満) |
| | ジャガイモ | 350ml | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (9.18未満) | 検出せず (19未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (24未満) |
| 5月18日 | ニラ | 350ml | 検出せず (9.85未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (19未満) |
| 5月16日 | パセリ | 350ml | 検出せず (12.6未満) | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (25未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.58未満) | 検出せず (20未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニラ | 350ml | 10.3 | 9.79 | 20.0 |
| 5月9日 | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.82未満) | 検出せず (20未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (24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) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・137合計 |
|----------------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|
| 4月25日 | セロリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.76未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.66未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| | ナガネギ | 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18日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (20未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.56未満) | 検出せず (20未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (23未満) |
| 4月11日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.62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 (9.71未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成30年度 4月5日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | 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) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 3月14日 | ニンジン | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.8未満) | 検出せず (11.9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 (11.6未満) | 検出せず (24未満) |
| 3月7日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| 2月28日 | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23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) |
| | 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21日 | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| 2月14日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (25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) |

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7日 | パセリ | 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 (11.6未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| 1月31日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (12.6未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (24未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| | カブ | 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 (12.0未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| 1月24日 | タマネギ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| 1月17日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (20未満) |
| | ショウガ | 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 (11.0未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | サトイモ | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (23未満) |
| 1月10日 | パセリ | 350ml | 検出せず (12.8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 (12.7未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| | レモン | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | 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 |
|--------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 12月13日 | シヨウガ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | カリフラワー | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (24未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| 12月6日 | ほうれん草 | 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 (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 (11.4未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| 11月29日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (24未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (11.0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 (10.9未満) | 検出せず (23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) |
| 11月22日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23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) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| 11月15日 | パセリ | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | 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) |
| | 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) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |

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8日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.8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 (10.7未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| | カット里芋 | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (25未満) |
| 11月1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) |
| | ダイズモヤシ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| | イトミツバ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| 10月25日 | カブ | 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 (12.6未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (24未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.1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 (12.9未満) | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (25未満) |
| 10月18日 | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (24未満) |
| | ショウガ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.71未満) | 検出せず (20未満) |
| | エノキダケ | 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11日 | 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) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.8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 |
|-------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|
| 10月4日 | ニラ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (22未満) |
| | 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) |
| | キャベツ | 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 (11.1未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| 9月27日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| | エリンギ | 350ml | 検出せず (11.2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 (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| 9月20日 | エノキタケ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (12.6未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (24未満) |
| | 万能ネギ | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 9月13日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (11.6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 (11.2未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.9未満) | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (25未満) |
| 9月6日 | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.92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 (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | カボチャ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | タマネギ | 350ml | 検出せず (11.3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 |
|-------|-------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 8月30日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (11.0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 (12.8未満) | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (25未満) |
| | シヨウガ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| 7月12日 | タマネギ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (20未満) |
| | カボチャ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.57未満) | 検出せず (20未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| 7月5日 | ナス | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.75未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.48未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月28日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.97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 (9.74未満) | 検出せず (21未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.6未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | ナガネギ | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| 6月21日 | カボチャ | 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 (11.4未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | シヨウガ | 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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 6月14日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (12.0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 (12.3未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (23未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (13.0未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (25未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| 6月7日 | ダイコン | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | サトイモ | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (24未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (13.1未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (25未満) |
| | シシヤモ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.26未満) | 検出せず (20未満) |
| 5月30日 | モヤシ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| | チンゲンサイ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | ブナシメジ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (21未満) |
| | ジャガイモ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (21未満) |
| 5月24日 | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (12.8未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| | アスパラガス | 350ml | 検出せず (12.1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 (12.4未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (13.0未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (25未満) |
| 5月17日 | 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) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (10.5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 |
|----------------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 5月10日 | たまねぎ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.91未満) | 検出せず (21未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| 4月25日 | エノキタケ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ショウガ | 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 (11.3未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニンニク | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.97未満) | 検出せず (21未満) |
| 4月19日 | セロリ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.33未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (13.1未満) | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (25未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.56未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月12日 | ホウレンソウ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.03未満) | 検出せず (19未満) |
| | コマツナ | 350ml | 検出せず (10.8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 (11.2未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| 平成29年度 4月5日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.24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 | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.42未満) | 検出せず (20未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ゴボウ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.76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 (9.75未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月28日 | 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) |
| | イチゴ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.60未満) | 検出せず (20未満) |
| | ミニトマト | 350ml | 検出せず (11.2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 (12.9未満) | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (24未満) |
| 2月22日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (12.4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 (10.9未満) | 検出せず (9.75未満) | 検出せず (21未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.47未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月15日 | エノキダケ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.92未満) | 検出せず (21未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (10.6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 (10.6未満) | 検出せず (9.52未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月8日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (12.2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 (12.4未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (23未満) |
| | コマツナ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (24未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.58未満) | 検出せず (20未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・137合計 |
|-------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|
| 1月31日 | ニラ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.36未満) | 検出せず (20未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.60未満) | 検出せず (20未満) |
| | サツマイモ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.41未満) | 検出せず (20未満) |
| 1月25日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.8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 (9.56未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.1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 (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| 1月18日 | シメジ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.24未満) | 検出せず (20未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (9.97未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (21未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.36未満) | 検出せず (20未満) |
| 1月11日 | 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) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (24未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (21未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (21未満) |
| 12月7日 | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (23未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.83未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (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30日 | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| | サツマイモ | 350ml | 検出せず (10.7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 (11.3未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | レンコン | 350ml | 検出せず (9.65未満) | 11.0 | 検出せず (18未満) |
| 11月16日 | ニラ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.1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 (9.42未満) | 検出せず (20未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.50未満) | 検出せず (20未満) |
| | リンゴ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (20未満) |
| 11月9日 | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (11.6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 (10.5未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| | ブナシメジ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.32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 (9.60未満) | 検出せず (20未満) |
| 11月2日 | ナス | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.63未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.84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 (11.3未満) | 検出せず (24未満) |
| | サツマイモ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.98未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月26日 | ナガネギ | 350ml | 検出せず (12.2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 (11.4未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (22未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.57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19日 | ニラ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (21未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.19未満) | 検出せず (20未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.42未満) | 検出せず (20未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.76未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月12日 | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.23未満) | 検出せず (20未満) |
| | ダイコン | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.40未満) | 検出せず (20未満) |
| | モヤシ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.73未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月5日 | ゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.4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 (9.55未満) | 検出せず (20未満) |
| 9月28日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.67未満) | 検出せず (20未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.62未満) | 検出せず (20未満) |
| | リンゴ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.25未満) | 検出せず (20未満) |
| 9月21日 | ニラ | 350ml | 検出せず (11.6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 (11.2未満) | 検出せず (9.96未満) | 検出せず (21未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.39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 (8.90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14日 | エノキ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.25未満) | 検出せず (20未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (21未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.93未満) | 検出せず (21未満) |
| 9月7日 | サバ | 350ml | 検出せず (9.73未満) | 検出せず (8.66未満) | 検出せず (18未満) |
| | 銀鮭 | 350ml | 検出せず (9.46未満) | 検出せず (8.41未満) | 検出せず (18未満) |
| | メルルーサ | 350ml | 検出せず (9.44未満) | 検出せず (8.40未満) | 検出せず (18未満) |
| | ナメコ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.56未満) | 検出せず (20未満) |
| 7月6日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.86未満) | 検出せず (21未満) |
| | エノキタケ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.54未満) | 検出せず (20未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.89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 (9.99未満) | 検出せず (21未満) |
| 6月29日 | ジャガイモ | 350ml | 検出せず (9.65未満) | 検出せず (8.75未満) | 検出せず (18未満) |
| | カブ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.85未満) | 検出せず (21未満) |
| | インゲン | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| 6月22日 | ニラ | 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 (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | キュウリ | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.67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15日 | もやし | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.41未満) | 検出せず (20未満) |
| | シメジ | 350ml | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (9.03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 (11.1未満) | 検出せず (24未満) |
| | エノキ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.15未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月8日 | コマツナ | 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 (12.6未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (24未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.37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 (10.9未満) | 検出せず (23未満) |
| 6月1日 | アンデスメロン | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.22未満) | 検出せず (19未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (12.6未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (24未満) |
| | ハクサイ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| 5月25日 | たこスライス | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| | グリーンピース | 350ml | 検出せず (9.92未満) | 検出せず (8.92未満) | 検出せず (19未満) |
| | あじさいゼリー | 350ml | 検出せず (9.06未満) | 検出せず (8.15未満) | 検出せず (17未満) |
| | 凍結全卵 | 350ml | 検出せず (9.71未満) | 検出せず (8.74未満) | 検出せず (18未満) |
| 5月18日 | 揚げボール | 350ml | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (8.88未満) | 検出せず (19未満) |
| | コマツナ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| | 洗いゴボウ | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| | ニンジン | 350ml | 検出せず (11.4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 |
|-----------------|-------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 5月10日 | サバ | 350ml | 検出せず (9.66未満) | 検出せず (8.77未満) | 検出せず (18未満) |
| | サワラ | 350ml | 検出せず (9.40未満) | 検出せず (8.54未満) | 検出せず (18未満) |
| | イカ | 350ml | 検出せず (9.29未満) | 検出せず (8.44未満) | 検出せず (18未満) |
| | タルト | 350ml | 検出せず (8.87未満) | 検出せず (8.06未満) | 検出せず (17未満) |
| 4月20日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (13.0未満) | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (25未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (20未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (21未満) |
| 平成28年度 4月13日 | にら | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (20未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | えのき茸 | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.24未満) | 検出せず (19未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.38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2日 | みずな | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.66未満) | 検出せず (20未満) |
| | メルルーサ切り身 | 350ml | 検出せず (9.79未満) | 検出せず (8.86未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月24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) |
| | えのきたけ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.29未満) | 検出せず (20未満) |
| | レンコン | 350ml | 検出せず (9.17未満) | 検出せず (8.27未満) | 検出せず (17未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (22未満) |
| 2月17日 | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (21未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.80未満) | 検出せず (21未満) |
| | 冷凍豆腐 | 350ml | 検出せず (9.50未満) | 検出せず (8.53未満) | 検出せず (18未満) |
| | さば切身 | 350ml | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (8.65未満) | 検出せず (18未満) |
| 2月10日 | 白菜キムチ | 350ml | 検出せず (9.23未満) | 検出せず (8.36未満) | 検出せず (18未満) |
| | りんご | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.27未満) | 検出せず (20未満) |
| | オムレツ | 350ml | 検出せず (9.36未満) | 検出せず (8.49未満) | 検出せず (18未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.4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 |
|-------|-------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 2月3日 | 鱈切り身 | 350ml | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (8.75未満) | 検出せず (18未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | 白ちくわ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.81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 (9.61未満) | 検出せず (20未満) |
| 1月27日 | ねぎ | 350ml | 検出せず (11.2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 (10.8未満) | 検出せず (9.79未満) | 検出せず (21未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.15未満) | 検出せず (19未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.03未満) | 検出せず (19未満) |
| 1月20日 | 白菜 | 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 (10.7未満) | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (21未満) |
| | ニラ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (21未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (9.01未満) | 検出せず (19未満) |
| 1月13日 | ワンタン | 350ml | 検出せず (9.13未満) | 検出せず (8.22未満) | 検出せず (17未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.97未満) | 検出せず (21未満) |
| | 春菊 | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (11.3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 |
|--------|----------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 12月9日 | ヨーグルト | 350ml | 検出せず (9.96未満) | 検出せず (8.91未満) | 検出せず (19未満) |
| | 野菜餃子 | 350ml | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (8.51未満) | 検出せず (18未満) |
| | メルルーサ切り身 | 350ml | 検出せず (9.48未満) | 検出せず (8.48未満) | 検出せず (18未満) |
| | みかんゼリー | 350ml | 検出せず (9.29未満) | 検出せず (8.31未満) | 検出せず (18未満) |
| 12月2日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22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) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.76未満) | 検出せず (21未満) |
| 11月24日 | たら切り身 | 350ml | 検出せず (9.67未満) | 検出せず (8.80未満) | 検出せず (18未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.15未満) | 検出せず (19未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.92未満) | 検出せず (21未満) |
| | さつまい | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.34未満) | 検出せず (20未満) |
| 11月18日 | 鯖切り身 | 350ml | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (8.84未満) | 検出せず (19未満) |
| | 白味噌 | 350ml | 検出せず (8.29未満) | 検出せず (7.50未満) | 検出せず (16未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | 生クリーム | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.63未満) | 検出せず (20未満) |

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 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (23未満) |
| | 赤みそ | 350ml | 検出せず (8.08未満) | 検出せず (7.31未満) | 検出せず (15未満) |
| | 鱈のすり身 | 350ml | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (8.42未満) | 検出せず (18未満) |
| | 蓮根 | 350ml | 検出せず (9.57未満) | 検出せず (8.66未満) | 検出せず (18未満) |
| 11月4日 | 里芋カット | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (23未満) |
| | キムチ | 350ml | 検出せず (9.23未満) | 検出せず (8.32未満) | 検出せず (18未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.40未満) | 検出せず (20未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.76未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月28日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.83未満) | 検出せず (21未満) |
| | まいたけ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.31未満) | 検出せず (20未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.65未満) | 検出せず (20未満) |
| 10月21日 | りんご | 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 (10.3未満) | 検出せず (9.39未満) | 検出せず (20未満) |
| | マーマレードジャム | 350ml | 検出せず (7.55未満) | 検出せず (6.82未満) | 検出せず (14未満) |
| | スキムミルク | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.03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14日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | さつまいも | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (20未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | さんま開き | 350ml | 検出せず (9.90未満) | 検出せず (8.99未満) | 検出せず (19未満) |
| 10月7日 | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.64未満) | 検出せず (20未満) |
| | かぶ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.22未満) | 検出せず (19未満) |
| | ホキ切り身 | 350ml | 検出せず (8.98未満) | 検出せず (8.18未満) | 検出せず (17未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (9.79未満) | 検出せず (8.92未満) | 検出せず (19未満) |
| 9月30日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.48未満) | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.59未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.2未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (23未満) |
| | エリンギ | 350ml | 検出せず (9.86未満) | 検出せず (9.04未満) | 検出せず (19未満) |
| 9月9日 | ねぎ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.99未満) | 検出せず (21未満) |
| | レンコン | 350ml | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (8.61未満) | 検出せず (18未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.4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 (10.4未満) | 検出せず (9.58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 | にら | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.65未満) | 検出せず (20未満) |
| | かぼちゃ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.39未満) | 検出せず (20未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (23未満) |
| 7月8日 | さやいんげん | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.59未満) | 検出せず (20未満) |
| | サラダ用こんにゃく | 350ml | 検出せず (9.59未満) | 検出せず (8.76未満) | 検出せず (18未満) |
| | キムチ | 350ml | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (8.50未満) | 検出せず (18未満) |
| 7月1日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (22未満) |
| | ナス | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.67未満) | 検出せず (20未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.44未満) | 検出せず (20未満) |
| | アップルシャーベット | 350ml | 検出せず (9.33未満) | 検出せず (8.46未満) | 検出せず (18未満) |
| 6月24日 | いり卵 | 350ml | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (9.02未満) | 検出せず (19未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | マッシュルーム | 350ml | 検出せず (9.82未満) | 検出せず (8.90未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月17日 | トック | 350ml | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (8.62未満) | 検出せず (18未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.77未満) | 検出せず (21未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.57未満) | 検出せず (20未満) |
| | ヨーグルト | 350ml | 検出せず (9.09未満) | 検出せず (8.24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 |
|-------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 6月10日 | マヨネーズ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.16未満) | 検出せず (19未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| | さつまあげ | 350ml | 検出せず (9.39未満) | 検出せず (8.52未満) | 検出せず (18未満) |
| | 焼きちくわ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.30未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月3日 | レタス | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | 切干大根 | 350ml | 検出せず (9.99未満) | 検出せず (9.07未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月2日 | 鯖切り身 | 350ml | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (8.51未満) | 検出せず (18未満) |
| | いわしすり身 | 350ml | 検出せず (9.40未満) | 検出せず (8.54未満) | 検出せず (18未満) |
| 5月26日 | 大豆水煮 | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.84未満) | 検出せず (21未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (11.5未満) | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (22未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| 5月20日 | ツナ | 350ml | 検出せず (9.55未満) | 検出せず (8.65未満) | 検出せず (18未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.19未満) | 検出せず (19未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (22未満) |
| | えのきたけ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.14未満) | 検出せず (19未満) |

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・ 137合計 |
|----------------|-------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 5月13日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (21未満) |
| | 鯖切り身 | 350ml | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (8.91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 (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.69未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月22日 | とり胸肉 | 350ml | 検出せず (9.35未満) | 検出せず (8.53未満) | 検出せず (18未満) |
| | 豚もも肉 | 350ml | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (8.55未満) | 検出せず (18未満) |
| | ねぎ | 350ml | 検出せず (12.3未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | かぶ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.52未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月15日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.66未満) | 検出せず (20未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (21未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.56未満) | 検出せず (20未満) |
| | ぶなしめじ | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.47未満) | 検出せず (20未満) |
| 平成27年度 4月8日 | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| | ほうれん草 | 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 (10.4未満) | 検出せず (9.47未満) | 検出せず (20未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.6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4日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (21未満) |
| | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.6未満) | 検出せず (24未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.27未満) | 検出せず (19未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.73未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月25日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.7未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (22未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.62未満) | 検出せず (20未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.09未満) | 検出せず (19未満) |
| 2月18日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (24未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.81未満) | 検出せず (21未満) |
| | レンコン | 350ml | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (8.73未満) | 検出せず (18未満) |
| | 大豆もやし | 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4日 | ごぼう | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (20未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (9.04未満) | 検出せず (19未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (9.89未満) | 検出せず (9.00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 |
|--------|-----------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1月28日 | 白ゴマ | 900ml | 検出せず (7.78未満) | 検出せず (7.33未満) | 検出せず (15未満) |
| | 片栗粉 | 350ml | 検出せず (11.9未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | 赤みそ | 350ml | 検出せず (8.42未満) | 検出せず (7.63未満) | 検出せず (16未満) |
| 1月21日 | さつまあげ | 350ml | 検出せず (9.70未満) | 検出せず (8.81未満) | 検出せず (19未満) |
| | ピーチコンポート | 350ml | 検出せず (9.25未満) | 検出せず (8.40未満) | 検出せず (18未満) |
| | 凍結全卵 | 350ml | 検出せず (9.98未満) | 検出せず (9.06未満) | 検出せず (19未満) |
| | シーチキンフレーク | 350ml | 検出せず (9.70未満) | 検出せず (8.81未満) | 検出せず (19未満) |
| 1月14日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.17未満) | 検出せず (19未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.35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 (9.73未満) | 検出せず (21未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.18未満) | 検出せず (19未満) |
| 12月10日 | サラダ油 | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.66未満) | 検出せず (20未満) |
| | 冷凍全卵 | 350ml | 検出せず (9.98未満) | 検出せず (9.07未満) | 検出せず (19未満) |
| | 野菜入りコロッケ | 350ml | 検出せず (11.8未満) | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (23未満) |
| | ごま油 | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.82未満) | 検出せず (21未満) |
| 12月3日 | レタス | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (20未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | 白みそ | 350ml | 検出せず (8.09未満) | 検出せず (7.38未満) | 検出せず (15未満) |
| | しょうゆ | 350ml | 検出せず (8.86未満) | 検出せず (8.08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 |
|--------|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 11月26日 | レンコン | 350ml | 検出せず (9.04未満) | 検出せず (8.23未満) | 検出せず (17未満) |
| | カリフラワー | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.37未満) | 検出せず (20未満) |
| | えのきだけ | 350ml | 検出せず (10.3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 (11.3未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (22未満) |
| 11月19日 | みそ | 350ml | 検出せず (8.72未満) | 検出せず (7.90未満) | 検出せず (17未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.91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 (9.03未満) | 検出せず (19未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.19未満) | 検出せず (19未満) |
| 11月12日 | ごぼう | 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 (11.0未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.49未満) | 検出せず (20未満) |
| 11月5日 | 大根 | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.18未満) | 検出せず (19未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (9.15未満) | 検出せず (19未満) |
| | りんご | 350ml | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (9.01未満) | 検出せず (19未満) |
| 10月29日 | さつまい | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.58未満) | 検出せず (20未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.96未満) | 検出せず (21未満) |
| | じゃが芋 | 350ml | 検出せず (9.90未満) | 検出せず (8.88未満) | 検出せず (19未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.97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22日 | にんにく | 350ml | 検出せず (9.21未満) | 検出せず (8.36未満) | 検出せず (18未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.35未満) | 検出せず (20未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (9.03未満) | 検出せず (19未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月15日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (12.1未満) | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (23未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.85未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.3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 (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月8日 | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.83未満) | 検出せず (21未満) |
| | 大豆もやし | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| | しいたけ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | みずな | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (21未満) |
| 10月1日 | さつまいも | 350ml | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (8.80未満) | 検出せず (19未満) |
| | えりんぎ | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.27未満) | 検出せず (20未満) |
| | まいたけ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.07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) |

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24日 | なす | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.72未満) | 検出せず (20未満) |
| | さやいんげん | 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 (10.4未満) | 検出せず (9.54未満) | 検出せず (20未満) |
| | えのきたけ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.23未満) | 検出せず (19未満) |
| 9月10日 | セロリー | 350ml | 検出せず (10.2未満) | 検出せず (9.26未満) | 検出せず (19未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.20未満) | 検出せず (19未満) |
| | 玉ねぎ | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.19未満) | 検出せず (19未満) |
| | にんにく | 350ml | 検出せず (9.07未満) | 検出せず (8.24未満) | 検出せず (17未満) |
| 9月3日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.84未満) | 検出せず (21未満) |
| | ピーマン | 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 (11.1未満) | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (21未満) |
| 7月9日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (21未満) |
| | ミニトマト | 350ml | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (8.76未満) | 検出せず (19未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.64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 (9.11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 |
|-------|---------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 7月2日 | マッシュルーム | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.57未満) | 検出せず (20未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | 糸みつば | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | カットかぼちゃ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (21未満) |
| 6月25日 | 長ねぎ | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (9.95未満) | 検出せず (21未満) |
| | さやいんげん | 350ml | 検出せず (12.7未満) | 検出せず (11.3未満) | 検出せず (24未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.24未満) | 検出せず (20未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (8.98未満) | 検出せず (19未満) |
| 6月18日 | にんにく | 350ml | 検出せず (10.1未満) | 検出せず (9.10未満) | 検出せず (19未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (12.4未満) | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (24未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (21未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.38未満) | 検出せず (20未満) |
| 6月11日 | 小松菜 | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (21未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.25未満) | 検出せず (20未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (11.8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 (12.0未満) | 検出せず (10.7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4日 | レタス | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.32未満) | 検出せず (20未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (8.97未満) | 検出せず (19未満) |
| | ブナシメジ | 350ml | 検出せず (9.74未満) | 検出せず (8.74未満) | 検出せず (18未満) |
| | 人参 | 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28日 | 葱 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.87未満) | 検出せず (20未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.53未満) | 検出せず (20未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.60未満) | 検出せず (20未満) |
| 5月21日 | 葱 | 350ml | 検出せず (11.1未満) | 検出せず (10.0未満) | 検出せず (21未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.88未満) | 検出せず (20未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (11.2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 (9.96未満) | 検出せず (8.98未満) | 検出せず (18未満) |
| 5月14日 | ブロッコリー | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (21未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.70未満) | 検出せず (20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 (22未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (10.8未満) | 検出せず (9.75未満) | 検出せず (20未満) |

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

| 測定日 | 食品名 | 検査容器容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・137合計 |
|-------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|
| 5月7日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (10.6未満) | 検出せず (9.55未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (11.4未満) | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (21未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.51未満) | 検出せず (20未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.4未満) | 検出せず (9.35未満) | 検出せず (19未満) |
| 4月30日 | えのき | 350ml | 検出せず (10.5未満) | 検出せず (9.47未満) | 検出せず (20未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (12.5未満) | 検出せず (11.2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 (9.75未満) | 検出せず (20未満) |
| | アスパラガス | 350ml | 検出せず (11.0未満) | 検出せず (9.94未満) | 検出せず (20未満) |
| 4月22日 | 豚肩肉 | 350ml | 検出せず (9.38未満) | 検出せず (8.34未満) | 検出せず (17未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.52未満) | 検出せず (20未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (11.2未満) | 検出せず (10.3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 (9.16未満) | 検出せず (19未満) |
| 4月16日 | ネギ | 350ml | 検出せず (12.0未満) | 検出せず (10.7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) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (10.7未満) | 検出せず (9.67未満) | 検出せず (20未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (10.9未満) | 検出せず (9.83未満) | 検出せず (20未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・ 137合計 |
|----------------|-----|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 平成26年度 4月9日 | りんご | 350ml | 検出せず (9.73未満) | 検出せず (8.72未満) | 検出せず (18未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (10.3未満) | 検出せず (9.22未満) | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (9.78未満) | 検出せず (8.76未満) | 検出せず (19未満) |
| | にら | 350ml | 10.6 | 検出せず (9.19未満) | 11 |

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 | 鱈切り身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 2月26日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 2月19日 | 長ネギ | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 刻みピーナッツ | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | 白かまぼこ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 2月12日 | えのき | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ポークラビオリ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ししやも | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 冷凍豆腐 | 350ml | 検出せず (17未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|-------|-------|------------|------------------------|
| 2月5日 | さけ切り身 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | さつまいも | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 牛乳 | 900ml | 検出せず (8未満) |
| 1月29日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| 1月22日 | 鱈すり身 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | りんご | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | まいたけ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | きりたんぽ | 350ml | 検出せず (23未満) |
| 1月15日 | 甘夏ゼリー | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|--------|---------|------------|------------------------|
| 1月8日 | にら | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | さわら切り身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 春菊 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 12月11日 | 鱈切り身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 野菜餃子 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | さつまいも | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | いよかんゼリー | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 12月4日 | レンコン | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 冷凍ほうとう | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | ベーシットマト | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 11月27日 | ほき | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | えのきたけ | 350ml | 検出せず (19未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|--------|----------|------------|------------------------|
| 11月20日 | にら | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 糸みつば | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 大豆もやし | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 11月13日 | トック | 350ml | 検出せず (15未満) |
| | 鱈切り身 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | りんご缶 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | マッシュルーム | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 11月6日 | ほきの切り身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | さやいんげん | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | げんこつはんぺん | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | だまこ餅 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| 10月30日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | レンコン | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | きゅうり | 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23日 | こめ粉カップケーキ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | りんご | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 10月16日 | ピーマン | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | 長ネギ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | かぶ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 10月9日 | 豚もも肉 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 鶏もも肉 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | メルルーサ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 10月2日 | にら | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| 9月25日 | しめじ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|-------|----------|------------|------------------------|
| 9月18日 | ワンタン | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | 脱脂粉乳(液体) | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | さやいんげん | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | えびの包み揚げ | 350ml | 検出せず (16未満) |
| 9月11日 | さんま | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | さつま芋 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 9月4日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 合わせるゼリー | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | なす | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | カル鉄ヨーグルト | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 7月3日 | にら | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | えのきたけ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | つきこんにやく | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 中華麺 冷凍 | 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 |
|-------|----------|------------|------------------------|
| 6月26日 | なす | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | みそ | 350ml | 検出せず (15未満) |
| | ピーチゼリー | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 白菜キムチ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 6月19日 | さば | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 人参 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 調理パン生地 | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | ベイシットマット | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 6月12日 | 大豆水煮 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 里芋 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | ちびっこ餃子 | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | 鱈すり身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 6月5日 | 白玉餅 | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | 水菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 大豆もやし | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | トマト | 350ml | 検出せず (19未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|-------|------------|------------|------------------------|
| 5月29日 | カレーフレークマーチ | 350ml | 検出せず (15未満) |
| | さつま揚げ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 切干大根 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | サラダ用こんにゃく | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 5月22日 | レタス | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | なると | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ソフトカレイフライ | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ダイスピーーナツ | 350ml | 検出せず (22未満) |
| 5月15日 | セロリ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 米粉 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | シーチキン | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 5月8日 | キャベツ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | さやいんげん | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (22未満) |

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | セシウム134と セシウム137の合計 |
|-----------------|---------|------------|------------------------|
| 4月24日 | おろし生姜 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | はんぺんあられ | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | 牛乳 | 900ml | 検出せず (8未満) |
| | 粉チーズ | 350ml | 検出せず (23未満) |
| 4月17日 | 豚肩こま切れ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 若鶏こま切れ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 平成25年度 4月10日 | きゅうり | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | チンゲン菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | もやし | 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 |
|-------|-----------|------------|------------------------|
| 3月6日 | オムライスシート | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 中華めん | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | マヨネーズ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | レモン汁 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 2月27日 | かぶ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | おじゃがもちボール | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | カル鉄ヨーグルト | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | いちごケーキ | 350ml | 検出せず (15未満) |
| 2月20日 | 揚げボール | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 錦糸卵 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | いそ塩 | 350ml | 検出せず (12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13日 | 冷凍しらたま | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 中華めん | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 小麦粉 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| 2月6日 | 白みそ | 350ml | 検出せず (15未満) |
| | 赤みそ | 350ml | 検出せず (15未満) |
| | 生揚げ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 豆腐 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 1月30日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 和風ドレッシング | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | サウザンドレッシング | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 1月23日 | みりん | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | 酒 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | しょうゆ | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | 酢 | 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 |
|--------|-------------|--------|--------------------|
| 1月16日 | ごぼう | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | シーザードレッシング | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 1月9日 | にら | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | レモンカスタードタルト | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | お米のタルト | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 12月12日 | さわら | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 高野豆腐 | 350ml | 検出せず (24未満) |
| | プリン | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | かえりにぼし | 350ml | 検出せず (16未満) |
| 12月5日 | 豚ヒレカツ | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ししゃも | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ほき | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ヨーグルト | 350ml | 検出せず (16未満) |
| 11月28日 | 銀だら | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 結びこんぶ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | いわしつみれ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | はんぺん | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 11月21日 | わかさぎ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | さば | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | きな粉 | 350ml | 検出せず (24未満) |
| | 豆腐 | 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 |
|--------|----------|------------|------------------------|
| 11月14日 | ちりめんじゃこ | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | みず菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | りんごヨーグルト | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | はたはた立田揚 | 350ml | 検出せず (16未満) |
| 11月7日 | きんめだい | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 五穀ブレンド | 350ml | 検出せず (22未満) |
| 10月31日 | 杏仁豆腐 | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ミニトマト | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | しゅんぎく | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 10月24日 | メルルーサ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 生ブリ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 冷凍白玉 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 生さけ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 10月17日 | ナン | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | りんご | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | ひき割り納豆 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | 生さんま | 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 |
|--------|-------------|------------|------------------------|
| 10月10日 | 焼きちくわ | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | なると | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | なす | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 10月3日 | いなだ | 350ml | 29.82 (18未満) |
| | えのきだけ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | さつまいもと栗のタルト | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | いか | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 9月26日 | 大根 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | まいたけ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | なめこ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 9月19日 | 巨峰 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | しらす干し | 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 |
|-------|---------|------------|------------------------|
| 9月12日 | いわしすり身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | わかめ | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 小松菜 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | さつまいも | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 9月5日 | ソフトサラミ | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | ブルーン | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | ごぼう | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | れんこん | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 7月4日 | ほうれん草 | 350ml | 検出せず (23未満) |
| | 白菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 大根 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | さといも | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 6月27日 | たらフライ | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ちばっ子餃子 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | スティック納豆 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | レバーそぼろ | 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20日 | いんげん | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | にんじん | 350ml | 検出せず (22未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | うずらの卵(水煮) | 350ml | 検出せず (19未満) |
| 6月13日 | さば缶詰 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | いわし開き | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | にら | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | かんぴょう | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 6月6日 | 人参ゼリー | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | びわ | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | あじすり身 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | シーチキンフレーク | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 5月30日 | 白菜 | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | ピーマン | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | トマト | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | もやし | 350ml | 検出せず (20未満) |
| 5月23日 | こんにゃく | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | 鶏もも肉 | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 米粉 | 350ml | 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とセシウム137の合計 |
|-------|-----------|--------|--------------------|
| 5月16日 | 豚レバー | 350ml | 検出せず (16未満) |
| | ワンタン(肉入り) | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | 凍結全卵 | 350ml | 検出せず (18未満) |
| 5月9日 | れんこん | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | 山菜ミックス | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 大豆(水煮) | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | ししゃも | 350ml | 検出せず (17未満) |
| 5月2日 | かえりニボシ | 350ml | 23.28 (19未満) |
| | 洗いごぼう | 350ml | 検出せず (21未満) |
| | さわら | 350ml | 検出せず (18未満) |
| | グリーンピース | 350ml | 検出せず (23未満) |
| 4月25日 | 酢 | 350ml | 検出せず (19未満) |
| | 酒 | 350ml | 検出せず (20未満) |
| | しょうゆ | 350ml | 検出せず (17未満) |
| | みりん | 350ml | 検出せず (16未満) |
| 4月18日 | 海藻ミックス | 350ml | 検出せず (14未満) |
| | パセリ | 350ml | 検出せず (13未満) |
| | ヨーグルト | 350ml | 検出せず (13未満) |
| | パン粉 | 350ml | 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とセシウム137の合計 |
|----------------|-------|--------|--------------------|
| 平成24年度 4月9日 | さば | 350ml | 検出せず (13未満) |
| | しめじ | 350ml | 検出せず (13未満) |
| | えのき | 350ml | 検出せず (14未満) |
| | メルルーサ | 350ml | 検出せず (13未満) |

※平成24年4月1日から食品中に含まれる放射性セシウムの基準値が放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計で100Bq/Kgとなったことから、厚生労働省が定めた「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」においては簡易型放射性物質分析機器によるスクリーニングレベルが合計値で50Bq/Kgとされました。
また、同スクリーニング法においては、簡易型分析機器の性能水準として「測定下限値」という指標が示され、その値が放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計で25Bq/Kg以下となりました。
これを受け市の検査結果についても放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値で表示し、測定下限値を合計25Bq/Kg以下とすることにしました。
※検出せずとは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示します。

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

| 測定日 | 食品名 | 検査容器 容量 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|--------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 3月14日 | 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) |
| 3月7日 | サラダ菜 | 350ml | 検出せず (23未満) | 検出せず (31未満) | 検出せず (23未満) |
| | きゅうり | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | にんじん | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (30未満) | 検出せず (21未満) |
| | レタス | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) |
| 2月29日 | とりもも肉 | 350ml | 検出せず (18未満) | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) |
| | ウインナー | 350ml | 検出せず (23未満) | 検出せず (31未満) | 検出せず (23未満) |
| | みかん缶 | 350ml | 検出せず (18未満) | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) |
| 2月22日 | 冷凍ほうとう | 350ml | 検出せず (17未満) | 検出せず (24未満) | 検出せず (17未満) |
| | マヨネーズ | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (28未満) | 検出せず (20未満) |
| | 和風だし | 350ml | 検出せず (18未満) | 検出せず (25未満) | 検出せず (18未満) |
| 2月15日 | もやし | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | 春菊 | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | セロリ | 350ml | 検出せず (20未満) | 検出せず (27未満) | 検出せず (20未満) |
| | キャベツ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| 2月8日 | 生クリーム | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29未満) | 検出せず (21未満) |
| | ツナ | 350ml | 検出せず (21未満) | 検出せず (29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 |
|-------|----------------|------------|--------|---------|---------|
| 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 |
| 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 | パンズパン | | 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