

白井市立保育園(清水口、桜台、南山保育園) 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29年5月11日ニンジン測定したところ、測定下限値を超える値が検出され、平成29年5月12日についてはニンジンの使用を見合わせました。平成29年5月12日に再度検査したところ、不検出でしたのでニンジンの使用を再開します。

●その他の品目はいずれも測定基準値以下でした

●【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	レタス	350ml	検出せず (11.18未満)	検出せず (10.20未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.43未満)	検出せず (10.43未満)	検出せず (22未満)
3月3日	カブ	350ml	検出せず (11.45未満)	検出せず (10.68未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.64未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
2月24日	ジャガイモ	350ml	検出せず (11.11未満)	検出せず (10.25未満)	検出せず (22未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.31未満)	検出せず (10.43未満)	検出せず (22未満)
2月17日	キャベツ	350ml	検出せず (11.70未満)	検出せず (10.79未満)	検出せず (23未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.76未満)	検出せず (11.77未満)	検出せず (25未満)
2月10日	エノキタケ	350ml	検出せず (10.96未満)	検出せず (10.15未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.33未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
2月3日	長ネギ	350ml	検出せず (9.29未満)	検出せず (8.61未満)	検出せず (18未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.23未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
1月27日	コマツナ	350ml	検出せず (10.15未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.88未満)	検出せず (10.08未満)	検出せず (21未満)
1月20日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.79未満)	検出せず (11.82未満)	検出せず (25未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.54未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
1月13日	ニラ	350ml	検出せず (10.74未満)	検出せず (9.88未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.67未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
12月9日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.65未満)	検出せず (10.82未満)	検出せず (23未満)
	みかん	350ml	検出せず (9.34未満)	検出せず (8.67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
12月2日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.43未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.74未満)	検出せず (10.87未満)	検出せず (23未満)
11月25日	ピーマン	350ml	検出せず (11.75未満)	検出せず (10.80未満)	検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.69未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
11月18日	カブ	350ml	検出せず (10.20未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.21未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
11月11日	長ネギ	350ml	検出せず (11.29未満)	検出せず (10.48未満)	検出せず (22未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
11月4日	コマツナ	350ml	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (21未満)
	柿	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (10.88未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
10月28日	シメジ	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.79未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
10月21日	ニラ	350ml	検出せず (11.56未満)	検出せず (10.63未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.30未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
10月14日	サツマイモ	350ml	検出せず (11.62未満)	検出せず (10.73未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.32未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ(南山保育園菜園)	350ml	検出せず (12.04未満)	検出せず (11.11未満)	検出せず (22未満)
9月30日	ナス	350ml	検出せず (10.32未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.28未満)	検出せず (11.38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7日	リンゴ	350ml	検出せず (10.26未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.26未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.10未満)	検出せず (10.22未満)	検出せず (22未満)
9月25日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.58未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.34未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
9月16日	長ネギ	350ml	検出せず (10.98未満)	検出せず (10.14未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (9.91未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (20未満)
9月9日	カボチャ	350ml	検出せず (10.79未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.21未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
9月2日	カブ	350ml	検出せず (10.16未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.73未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (19未満)
8月26日	ニラ	350ml	検出せず (10.70未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (10.91未満)	検出せず (10.10未満)	検出せず (22未満)
8月19日	キャベツ	350ml	検出せず (10.26未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.13未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
7月28日	エノキダケ	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.40未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (21未満)
	スイカ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)

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

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
7月22日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.05未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
7月15日	トウガン	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.91未満)	検出せず (11.20未満)	検出せず (24未満)
7月8日	コマツナ	350ml	検出せず (10.90未満)	検出せず (10.21未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン(南山保育園菜園)	350ml	検出せず (10.07未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ(南山保育園菜園)	350ml	検出せず (12.01未満)	検出せず (11.25未満)	検出せず (24未満)
6月24日	プチトマト(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.30未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
6月24日	ダイコン	350ml	検出せず (9.50未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.34未満)	検出せず (11.51未満)	検出せず (24未満)
6月23日	ナス(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.24未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (19未満)
6月17日	カボチャ	350ml	検出せず (10.57未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ(南山保育園菜園)	350ml	検出せず (10.05未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	ナス(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.54未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (9.23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10日	キュウリ	350ml	検出せず (10.24未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.71未満)	検出せず (10.85未満)	検出せず (23未満)
6月3日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (9.50未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (20未満)
5月27日	ミニトマト	350ml	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.02未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
5月20日	ピーマン	350ml	検出せず (12.74未満)	検出せず (11.97未満)	検出せず (25未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.68未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
5月13日	ダイコン	350ml	検出せず (10.04未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.28未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
4月21日	コマツナ	350ml	検出せず (10.03未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.58未満)	検出せず (10.78未満)	検出せず (23未満)
4月15日	ハクサイ	350ml	検出せず (9.63未満)	検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.83未満)	検出せず (10.13未満)	検出せず (21未満)
令和2年度 4月8日	キュウリ	350ml	検出せず (10.68未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (9.78未満)	検出せず (9.15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11日	モヤシ	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	清見オレンジ	350ml	検出せず (10.44未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
3月4日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.28未満)	検出せず (11.47未満)	検出せず (24未満)
2月26日	レタス	350ml	検出せず (9.72未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	エノキダケ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (20未満)
2月19日	ニラ	350ml	検出せず (10.20未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	イチゴ	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
2月12日	キュウリ	350ml	検出せず (10.18未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.62未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
2月5日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.44未満)	検出せず (11.54未満)	検出せず (24未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.41未満)	検出せず (10.58未満)	検出せず (22未満)
	ナノハナ	350ml	検出せず (9.68未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
1月29日	タマネギ	350ml	検出せず (9.57未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.98未満)	検出せず (10.30未満)	検出せず (22未満)
1月22日	ハクサイ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.33未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
1月15日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.99未満)	検出せず (11.12未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.61未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
1月8日	カブ	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.32未満)	検出せず (11.52未満)	検出せず (24未満)

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

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
12月16日	ダイコン	350ml	検出せず (10.22未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	サニーレタス	350ml	検出せず (10.42未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (21未満)
12月11日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.14未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.22未満)	検出せず (10.43未満)	検出せず (22未満)
12月4日	リンゴ	350ml	検出せず (9.48未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.00未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
11月27日	ニラ	350ml	検出せず (11.35未満)	検出せず (10.55未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.01未満)	検出せず (10.23未満)	検出せず (22未満)
11月20日	ミカン	350ml	検出せず (9.66未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.78未満)	検出せず (10.07未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.21未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
11月13日	キュウリ	350ml	検出せず (10.10未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.26未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (20未満)
	キウイフルーツ	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
11月6日	ナメコ	350ml	検出せず (10.53未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.37未満)	検出せず (10.57未満)	検出せず (22未満)
10月30日	エノキタケ	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.00未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
10月23日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.29未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (18未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.08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
10月16日	サツマイモ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (12.05未満)	検出せず (11.23未満)	検出せず (24未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (21未満)
	柿	350ml	検出せず (11.65未満)	検出せず (10.86未満)	検出せず (21未満)
10月9日	ピーマン	350ml	検出せず (12.14未満)	検出せず (11.29未満)	検出せず (24未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (20未満)
10月2日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.15未満)	検出せず (10.37未満)	検出せず (22未満)
9月25日	キュウリ	350ml	検出せず (10.06未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.12未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
9月18日	ダイコン	350ml	検出せず (10.01未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (21未満)
9月11日	ホウレンソウ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (11.53未満)	検出せず (10.70未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (10.00未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
9月4日	小玉スイカ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.93未満)	検出せず (18未満)
	ブロッコリー(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (11.63未満)	検出せず (10.80未満)	検出せず (22未満)
	カボチャ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (9.73未満)	検出せず (9.03未満)	検出せず (18未満)
8月28日	トウガン	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.40未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
	オクラ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (12.62未満)	検出せず (11.70未満)	検出せず (25未満)
	オクラ(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (12.76未満)	検出せず (11.83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
7月10日	カブ	350ml	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.49未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.29未満)	検出せず (10.57未満)	検出せず (22未満)
7月3日	オクラ	350ml	検出せず (11.74未満)	検出せず (10.97未満)	検出せず (23未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.84未満)	検出せず (12.00未満)	検出せず (25未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.28未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
6月26日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.27未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.12未満)	検出せず (10.37未満)	検出せず (22未満)
6月12日	キャベツ	350ml	検出せず (10.61未満)	検出せず (10.00未満)	検出せず (21未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.77未満)	検出せず (11.09未満)	検出せず (23未満)
	トマト(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (10.63未満)	検出せず (10.03未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (10.53未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ナス(清水口保育園菜園)	350ml	検出せず (9.56未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (20未満)
6月12日	ダイコン	350ml	検出せず (10.29未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.55未満)	検出せず (11.81未満)	検出せず (25未満)
	ピーマン(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (12.47未満)	検出せず (11.47未満)	検出せず (25未満)
	ジャガイモ(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (9.29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5日	キュウリ	350ml	検出せず (10.48未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.00未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (19未満)
	ナス(桜台保育園菜園)	350ml	検出せず (10.31未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
5月29日	モヤシ	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.35未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (19未満)
5月22日	コマツナ	350ml	検出せず (10.39未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (11.03未満)	検出せず (10.28未満)	検出せず (21未満)
	スナップエンドウ	350ml	検出せず (12.62未満)	検出せず (11.76未満)	検出せず (24未満)
5月15日	美しょうかん	350ml	検出せず (9.09未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (18未満)
	レタス	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
5月8日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.45未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	甘夏みかん	350ml	検出せず (9.48未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (19未満)
4月24日	グリーンピース	350ml	検出せず (10.95未満)	検出せず (10.32未満)	検出せず (22未満)
	ソラマメ	350ml	検出せず (11.83未満)	検出せず (11.15未満)	検出せず (23未満)
	パセリ	350ml	検出せず (10.71未満)	検出せず (10.09未満)	検出せず (21未満)
4月17日	ピーマン	350ml	検出せず (12.62未満)	検出せず (11.94未満)	検出せず (25未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.51未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
4月10日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.31未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.96未満)	検出せず (10.24未満)	検出せず (22未満)
平成31年度 4月3日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.76未満)	検出せず (11未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.28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28日	モヤシ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
3月28日	モヤシ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
3月14日	カブ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (20未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (19未満)
3月7日	エノキタケ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (19未満)
	サラダナ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
3月5日	夏みかん	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
2月28日	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)
	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)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.66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
2月21日	オレンジ	350ml	検出せず (9.26未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	菜の花	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.2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 (9.57未満)	検出せず (20未満)
2月14日	ジャガイモ(清水口保育園)	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	351ml	検出せず (10.82未満)	検出せず (10.19未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.45未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (21未満)
2月7日	長ネギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.25未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.02未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.05未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	キウイ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
1月31日	カブ(清水口保育園)	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	351ml	検出せず (10.21未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.01未満)	検出せず (9.39未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.33未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (21未満)
1月24日	キャベツ	350ml	検出せず (11.51未満)	検出せず (10.85未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.82未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.45未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.12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
1月17日	ミニトマト	350ml	検出せず (11.25未満)	検出せず (10.52未満)	検出せず (22未満)
	イチゴ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.38未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.66未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
1月10日	カブ(清水口保育園)	350ml	検出せず (10.31未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ(清水口保育園)	350ml	検出せず (10.36未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン(桜台保育園)	350ml	検出せず (10.83未満)	検出せず (10.24未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.22未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.17未満)	検出せず (10.56未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.18未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (10.87未満)	検出せず (10.28未満)	検出せず (22未満)
12月20日	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (20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)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (19未満)
12月13日	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.51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6日	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2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 (9.63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 (9.68未満)	検出せず (20未満)
11月29日	長ネギ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.91未満)	検出せず (20未満)
11月22日	タマネギ	350ml	検出せず (10.19未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.52未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.90未満)	検出せず (12.03未満)	検出せず (25未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.13未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
11月15日	サツマイモ(桜台保育園)	350ml	検出せず (11.18未満)	検出せず (10.52未満)	検出せず (22未満)
	キウイ(桜台保育園)	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.07未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.82未満)	検出せず (10.19未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.07未満)	検出せず (10.42未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
11月8日	キュウリ	350ml	検出せず (10.39未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.31未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	カキ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.35未満)	検出せず (9.72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
11月6日	サツマイモ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.52未満)	検出せず (22未満)
11月1日	カブ(桜台保育園)	350ml	検出せず (10.05未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	キウイ(桜台保育園)	350ml	検出せず (11.97未満)	検出せず (11.28未満)	検出せず (24未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.49未満)	検出せず (9.88未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.55未満)	検出せず (11.82未満)	検出せず (25未満)
	ミカン	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
10月25日	長ネギ	350ml	検出せず (11.42未満)	検出せず (10.69未満)	検出せず (23未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (11.86未満)	検出せず (11.09未満)	検出せず (23未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.42未満)	検出せず (10.68未満)	検出せず (23未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.55未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)
10月18日	エノキ	350ml	検出せず (10.31未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.10未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.15未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.05未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
10月11日	カキ	350ml	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.9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 (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.55未満)	検出せず (11.81未満)	検出せず (25未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.82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
10月4日	サツマイモ(清水口保育園)	350ml	検出せず (9.41未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.25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 (10.09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 (10.35未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.57未満)	検出せず (10.87未満)	検出せず (23未満)
9月27日	ナス	350ml	検出せず (11.04未満)	検出せず (10.35未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.04未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.46未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.39未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ(桜台保育園)	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.15未満)	検出せず (23未満)
9月20日	リンゴ	350ml	検出せず (9.67未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (8.83未満)	検出せず (8.29未満)	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (20未満)
9月13日	カボチャ	350ml	検出せず (9.52未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (19未満)
	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)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	トウガン	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6日	レタス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.75未満)	検出せず (20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)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.4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
8月30日	キョホウ	350ml	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.57未満)	検出せず (18未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.76未満)	検出せず (9.12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)
8月23日	タマネギ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.35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 (9.87未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
8月16日	カボチャ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.6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 (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
8月9日	長ネギ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.8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 (11.3未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.6未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
8月3日	ニンジン(清水口保育園)	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
7月26日	ピーマン(清水口保育園)	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (9.9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 (10.4未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)

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19日	トマト	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
7月12日	ニラ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.3未満)	検出せず (19未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
7月5日	ミニトマト(清水口保育園)	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
6月28日	ピーマン(桜台保育園)	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (24未満)
	ミニトマト(桜台保育園)	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.7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 (9.7未満)	検出せず (20未満)
	オクラ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (12.1未満)	検出せず (25未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.4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 (9.6未満)	検出せず (20未満)

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

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・ 137合計
6月21日	コマツナ	350ml	検出せず (10.5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 (10.0未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
6月14日	キュウリ(桜台保育園)	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ(桜台保育園)	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.6未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
	トウモロコシ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
6月7日	キュウリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (20未満)
	トマト	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
5月31日	カボチャ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	アンデスメロン	350ml	検出せず (9.3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
5月24日	ダイコン	350ml	検出せず (9.9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 (12.1未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.5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 (9.6未満)	検出せず (20未満)
5月17日	ニラ	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (9.9未満)	検出せず (9.4未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (9.1未満)	検出せず (19未満)
5月10日	長ネギ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
5月8日	スナップエンドウ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
4月26日	コマツナ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ミショウカン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	甘夏みかん	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (20未満)
4月19日	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)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	レタス	350ml	検出せず (11.1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 (11.3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12日	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)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.9未満)	検出せず (21未満)
	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)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
平成30年度 4月5日	タケノコ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.8未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.7未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.8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
3月29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)
	万能ネギ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
3月22日	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)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.5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 (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 (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
3月15日	タマネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
3月8日	ナノハナ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (20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)
	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)
3月1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)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	エノキ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
2月28日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.3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
2月22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)
	サラダ菜	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	さつまいも	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15日	シメジ	350ml	検出せず (11.4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 (12.9未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.7未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (25未満)
	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	ブロッコリー(桜台)	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
2月8日	カボチャ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.8未満)	検出せず (24未満)
	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 (23未満)
	レタス	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
2月1日	イヨカン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
	ナノハナ	350ml	検出せず (12.6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 (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	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
1月25日	ピーマン	350ml	検出せず (12.9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 (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (24未満)
1月18日	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)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (12.0未満)	検出せず (25未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
1月11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)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	イチゴ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (23未満)
	ハクサイ(桜台)	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
12月28日	長ネギ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (11.3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 (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (12.4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
12月21日	ピーマン	350ml	検出せず (12.9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 (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ミカン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	大根の葉(清水口)	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
12月14日	キュウリ	350ml	検出せず (11.7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 (11.5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 (12.4未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
12月7日	カブ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.81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 (11.7未満)	検出せず (24未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
12月1日	聖護院ダイコン(桜台)	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
11月30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)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ(清水口)	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
11月16日	サツマイモ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22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)
	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)
11月9日	ナメコ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24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)
	モヤシ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	キウイフルーツ(桜台)	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
11月2日	ミカン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	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)
	万能ネギ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
10月26日	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)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24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)
	サツマイモ(桜台)	350ml	検出せず (12.5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
10月19日	レタス	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	サラダナ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
	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)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
10月12日	長ネギ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	カキ	350ml	検出せず (11.1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 (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
10月5日	サツマイモ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (20未満)
	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)
	エノキタケ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
9月28日	カブ	350ml	検出せず (11.2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 (11.4未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ(清水口)	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
9月21日	ニラ	350ml	検出せず (11.3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 (9.91未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.8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 (12.4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
9月14日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	インゲン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.4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 (11.3未満)	検出せず (24未満)
	キョホウ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
9月7日	キュウリ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
8月31日	ダイコン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.89未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.4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 (10.7未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
8月24日	タマネギ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	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 (25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 (23未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
8月17日	ナメコ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)

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10日	トマト	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	トウガン	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.91未満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	スイカ(清水口)	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
8月3日	モヤシ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	レタス	350ml	検出せず (11.3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 (10.9未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
7月20日	ミニトマト	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 (11.1未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21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)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	小玉スイカ(桜台)	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
7月13日	エノキタケ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.13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 (11.2未満)	検出せず (24未満)
7月10日	キュウリ(清水口)	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	ミニトマト(桜台)	350ml	検出せず (11.5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
7月6日	タマネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ナス	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	冬瓜	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン(清水口)	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
6月29日	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)
	オクラ	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ミニトマト(清水口)	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ(清水口)	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
6月23日	ピーマン(桜台)	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
6月22日	ダイコン	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	レタス	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (22未満)
	ナス(清水口)	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
6月15日	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)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2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 (9.99未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	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
6月13日	ジャガイモ(桜台)	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (9.99未満)	検出せず (21未満)
	ナス(桜台)	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ(桜台)	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
6月8日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (13.2未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ジャガイモ(清水口)	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
6月1日	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
5月25日	ダイコン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.5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 (12.5未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
5月18日	キュウリ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (11.4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 (11.8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 (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
5月12日	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)

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11日	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	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)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.9未満)	12.6	検出せず (23未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
4月27日	甘夏ミカン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70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 (9.88未満)	検出せず (21未満)
	グリーンピース	350ml	検出せず (12.3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 (13.1未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
4月20日	ソラマメ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.51未満)	検出せず (20未満)
4月13日	ニラ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.62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 (10.1未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (18未満)
平成29年度 4月6日	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (21未満)

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

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
3月30日	ナガネギ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7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 (11.4未満)	検出せず (24未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
3月23日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
3月16日	清見オレンジ	350ml	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
3月9日	ニラ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.54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 (9.24未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
3月2日	キウイ	350ml	検出せず (9.57未満)	検出せず (8.53未満)	検出せず (18未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.91未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (19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)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.99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23日	コマツナ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.77未満)	検出せず (21未満)
	パプリカ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23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)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (21未満)
2月16日	ニンジン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン(桜台)	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9日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.0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 (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
2月2日	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.34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 (10.8未満)	検出せず (23未満)
	ナノハナ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
1月26日	ダイコン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.76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19日	タマネギ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (11.8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 (10.4未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
1月12日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
1月5日	イチゴ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (11.6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 (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン(桜台)	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
12月22日	ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	セリ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22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)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.81未満)	検出せず (19未満)
	レンコン	350ml	検出せず (9.33未満)	10.1	検出せず (18未満)
12月15日	ニラ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.2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 (11.5未満)	検出せず (24未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.85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8日	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)
	レタス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
12月1日	ミカン	350ml	検出せず (9.79未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.99未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (19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)
11月24日	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
11月17日	長ネギ	350ml	検出せず (11.3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 (11.0未満)	検出せず (9.86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 (11.1未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
11月10日	ニラ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.59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 (9.43未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.7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
10月27日	カブ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
	ミカン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
10月20日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23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 (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ(清水口)	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
10月13日	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	エノキ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
10月6日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	カキ	350ml	検出せず (9.54未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (18未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	ザクロ(桜台)	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	サツマイモ(桜台)	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
10月5日	ミカン(桜台)	350ml	検出せず (9.97未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	甘夏ミカン(桜台)	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.29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29日	タマネギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (20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)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.56未満)	検出せず (20未満)
9月15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)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.96未満)	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.63未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (18未満)
9月8日	モヤシ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.03未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
9月1日	ダイコン	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
8月25日	長ネギ	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 (12.7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 (10.8未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.36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
8月18日	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	巨峰	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (21未満)
8月4日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	インゲン	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.48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 (8.96未満)	検出せず (19未満)
7月28日	ナス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
	ナス(桜台)	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
7月14日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.34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 (9.62未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
7月7日	ニラ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.5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
6月30日	インゲン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	オクラ	350ml	検出せず (12.9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 (10.9未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	ミニトマト(清水口)	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (20未満)
6月29日	ミニトマト(桜台)	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
6月23日	ナス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (11.1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 (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
6月21日	ミニトマト(清水口)	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
6月16日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.77未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ(清水口)	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
	ピーマン(清水口)	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
6月9日	カボチャ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20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)
	トマト	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (21未満)
	ジャガイモ(清水口)	350ml	検出せず (10.1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
6月2日	メロン	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	美生かん	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.90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 (9.89未満)	検出せず (21未満)
5月26日	ニラ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.97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 (11.4未満)	検出せず (24未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (11.1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 (10.8未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (21未満)
5月19日	タマネギ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
5月12日	レタス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.55未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	甘夏ミカン	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
4月28日	長ネギ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.75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 (9.71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21日	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)
	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)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
4月14日	タマネギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
平成28年度 4月7日	タケノコ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.87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31日	ニラ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.3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 (10.7未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
3月24日	清見オレンジ	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (19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)
	キャベツ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
3月17日	ピーマン	350ml	検出せず (13.1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 (10.3未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.85未満)	検出せず (21未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.85未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (19未満)
3月10日	モヤシ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.19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 (9.45未満)	検出せず (20未満)
3月3日	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	ネギ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.2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 (10.7未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	コマツナ(清水口)	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.7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
2月25日	コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	キウイ	350ml	検出せず (9.75未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	イヨカン	350ml	検出せず (9.65未満)	検出せず (8.71未満)	検出せず (18未満)
2月18日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.94未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	ナノハナ	350ml	検出せず (12.5未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24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)
2月12日	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
2月4日	万能ネギ	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 (11.0未満)	検出せず (9.89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 (9.19未満)	検出せず (19未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (21未満)
1月28日	ニンジン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
1月21日	ネギ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.67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)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.98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14日	サツマイモ	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 (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	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)
1月6日	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	ホウレン草	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.77未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
12月24日	レタス	350ml	検出せず (10.8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 (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	セリ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
12月17日	ネギ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ミカン	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン(清水口)	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
12月10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)
	カブ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	パプリカ(赤)	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
12月3日	レタス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.70未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (19未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン(清水口)	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.95未満)	検出せず (21未満)
11月26日	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.2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 (10.7未満)	検出せず (9.8.未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
11月19日	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53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)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
11月12日	カボチャ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.43.未満)	検出せず (20未満)
	カキ	350ml	検出せず (9.56未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (20未満)
11月10日	ハウレンソウ(清水口)	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
11月5日	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (19未満)
	ミカン	350ml	検出せず (9.70未満)	検出せず (8.74.未満)	検出せず (18未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)

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29日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5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 (9.76未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	コマツナ(清水口)	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.98未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ(南山)	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26日	サツマイモ(清水口)	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
10月22日	ナメコ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
	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)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.63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 (9.58未満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ(清水口)	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ(桜台)	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
10月15日	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)
	ゴボウ	350ml	検出せず (12.2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 (12.7未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.20未満)	検出せず (19未満)
10月8日	万能ネギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.89未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.88未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (9.98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1日	カキ	350ml	検出せず (9.47未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (18未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.97未満)	検出せず (21未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
9月24日	ニラ	350ml	検出せず (11.0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 (9.97未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
9月17日	コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.25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 (9.49未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
9月10日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.58未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
9月3日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.65未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
	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)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.52未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (18未満)

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

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134	セシウム137	セシウム134・137合計
8月27日	キャベツ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.48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 (9.12未満)	検出せず (19未満)
8月20日	シメジ	350ml	検出せず (9.81未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (9.93未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	トマト	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (19未満)
8月13日	ブドウ	350ml	検出せず (9.12未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (17未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (9.88未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.1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 (10.0未満)	検出せず (9.19未満)	検出せず (19未満)
8月6日	キュウリ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
7月30日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.77未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
	インゲン	350ml	検出せず (12.2未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.3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
7月23日	ニラ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.18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 (9.14未満)	検出せず (19未満)
7月16日	万能ネギ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.67未満)	検出せず (20未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	ゴーヤ	350ml	検出せず (12.8未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25未満)
7月9日	キャベツ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (8.95未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.75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 (11.1未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (19未満)
7月2日	ナス	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (20未満)
	トウモロコシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (21未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
6月29日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.91未満)	検出せず (8.98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25日	ニラ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
	オクラ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.4未満)	検出せず (24未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず (20未満)
6月18日	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53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 (9.16未満)	検出せず (19未満)
	ちゅうりっぷピーマン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (12.3未満)	検出せず (24未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (9.15未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (19未満)
6月11日	タマネギ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.43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 (10.8未満)	検出せず (23未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.82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 (9.29未満)	検出せず (20未満)
6月4日	ハツカダイコン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	トマト	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (20未満)
	ミショウ柑	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
	メロン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.18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28日	キャベツ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2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 (9.56未満)	検出せず (20未満)
5月21日	ニラ	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.7未満)	検出せず (25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)
	レタス	350ml	検出せず (9.92未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.4未満)	検出せず (22未満)
5月14日	タマネギ	350ml	検出せず (10.3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 (10.5未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.42未満)	検出せず (20未満)
5月7日	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)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (20未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (19未満)
4月30日	グリーンピース	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	アマナツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.7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
4月23日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (20未満)
	ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.1未満)	検出せず (23未満)
4月16日	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)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)
4月15日	タケノコ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
4月9日	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
平成27年度 4月2日	万能ネギ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.68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 (11.0未満)	検出せず (23未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.4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
3月26日	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.3未満)	検出せず (24未満)
3月19日	ナメコ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.86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 (11.4未満)	検出せず (24未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
3月12日	長ネギ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (21未満)
	ハッサク	350ml	検出せず (10.3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 (10.8未満)	検出せず (9.79未満)	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
3月5日	万能ネギ	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (8.88未満)	検出せず (19未満)
	ナバナ	350ml	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.5未満)	検出せず (24未満)
	パプリカ	350ml	検出せず (11.6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
2月26日	ゴボウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.2満)	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.9未満)	検出せず (23未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.93未満)	検出せず (19未満)
2月19日	ネギ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.97満)	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.63未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (20未満)
2月12日	ナメコ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.09満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
	イヨカン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
2月5日	サツマイモ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.61満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (20未満)
1月30日	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (8.97満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	イチゴ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.13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22日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (13.1未満)	検出せず (11.9未満)	検出せず (25未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (12.3未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (24未満)
1月15日	タマネギ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.78未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.89未満)	検出せず (21未満)
1月8日	長ネギ	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (12.1未満)	検出せず (11.0未満)	検出せず (23未満)
	ハウレンソウ	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (21未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
12月25日	赤カブ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.2未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.5未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.7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 (8.9未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.9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18日	レタス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.4満)	検出せず (19未満)
	ミカン	350ml	検出せず (9.8未満)	検出せず (8.9未満)	検出せず (18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 (24未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.4未満)	検出せず (11.2未満)	検出せず (23未満)
12月11日	リンゴ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.4満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	パプリカ	350ml	検出せず (11.6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 (10.3未満)	検出せず (9.4満)	検出せず (19未満)
12月4日	タマネギ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.1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 (9.6満)	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.9満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.8満)	検出せず (20未満)
11月27日	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.6満)	検出せず (20未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.9満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.7未満)	検出せず (8.8満)	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.5満)	検出せず (20未満)
11月20日	ナガネギ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5満)	検出せず (22未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.9未満)	検出せず (10.7満)	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.5満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.5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	コマツナ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.50未満)	検出せず (20未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
11月6日	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.22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 (9.84未満)	検出せず (21未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.6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 (11.8未満)	検出せず (25未満)
10月30日	ニラ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (19未満)
10月23日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	サラダナ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.90未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.74未満)	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
10月16日	万能ネギ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (21未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.5未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (10.3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 (9.82未満)	検出せず (8.97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	コマツナ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.60未満)	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (20未満)
10月2日	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)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.9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 (10.9未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (21未満)
	カキ(柿)	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
9月25日	キャベツ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.38未満)	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.25未満)	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.69未満)	検出せず (20未満)
9月18日	リンゴ	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.58未満)	検出せず (8.67未満)	検出せず (18未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.3未満)	検出せず (22未満)
9月11日	モヤシ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.61未満)	検出せず (20未満)
	エノキダケ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (13.0未満)	検出せず (11.8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
9月4日	ニンジン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (11.6未満)	検出せず (10.5未満)	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.2未満)	検出せず (22未満)
	ブドウ	350ml	検出せず (9.36未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (18未満)
8月28日	ナス	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.88未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.30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 (10.2未満)	検出せず (22未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (20未満)
8月21日	キュウリ	350ml	検出せず (10.9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 (10.3未満)	検出せず (9.44未満)	検出せず (20未満)
	ナガネギ	350ml	検出せず (11.0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 (9.96未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (19未満)
8月14日	トマト	350ml	検出せず (9.89未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.69未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (20未満)
8月7日	検査機器の定期点検、校正の為検査なし				
7月31日	ナス	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.98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 (9.61未満)	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (9.33未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (18未満)
	トウガン	350ml	検出せず (10.3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
7月24日	モヤシ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.26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 (9.89未満)	検出せず (21未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (9.86未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (19未満)
7月17日	キュウリ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (19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)
	ニラ	350ml	検出せず (9.95未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (19未満)
7月10日	ダイコン	350ml	検出せず (9.96未満)	検出せず (8.92未満)	検出せず (19未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.6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 (10.3未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
7月3日	長ネギ	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.84未満)	検出せず (21未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.84未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (19未満)
	トウモロコシ	350ml	検出せず (9.48未満)	検出せず (8.53未満)	検出せず (18未満)
	メロン	350ml	検出せず (9.51未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず (18未満)
6月26日	レンコン	350ml	検出せず (9.85未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.73未満)	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.7未満)	検出せず (23未満)
	オクラ	350ml	検出せず (12.7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
6月19日	万能ネギ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.71未満)	検出せず (21未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.96未満)	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.4未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (20未満)
6月12日	レタス	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (9.83未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (19未満)
6月5日	ニラ	350ml	検出せず (10.8未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (21未満)
	インゲン	350ml	検出せず (11.2未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (20未満)
5月29日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (9.79未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.09未満)	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.83未満)	検出せず (21未満)
5月22日	ナガネギ	350ml	検出せず (12.0未満)	検出せず (10.8未満)	検出せず (23未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (11.8未満)	検出せず (10.6未満)	検出せず (22未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.62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15日	ジャガイモ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.97未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (9.72未満)	検出せず (8.72未満)	検出せず (18未満)
	プチトマト	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.01未満)	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (21未満)
5月8日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.54未満)	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (20未満)
	パプリカ	350ml	検出せず (11.3未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず (19未満)
5月1日	ゴボウ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.61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 (9.20未満)	検出せず (19未満)
	甘夏みかん	350ml	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず (18未満)
	グリーンピース	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.0未満)	検出せず (21未満)
4月24日	キャベツ	350ml	検出せず (11.0未満)	検出せず (9.82未満)	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.47未満)	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.88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 (9.64未満)	検出せず (20未満)
4月17日	タケノコ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (20未満)
	ネギ	350ml	検出せず (11.6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 (10.4未満)	検出せず (9.37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 (9.11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
4月10日	イチゴ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (12.9未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (25未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (10.2未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず (19未満)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (9.80未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (20未満)
平成26年度 4月3日	ハクサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (9.90未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (9.01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 (11.1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
3月27日	ホウレンソウ	350ml	検出せず (11.2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 (10.3未満)	検出せず (9.27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 (9.67未満)	検出せず (20未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (20未満)
3月20日	キャベツ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.40未満)	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.24未満)	検出せず (20未満)
	清見オレンジ	350ml	検出せず (9.74未満)	検出せず (8.69未満)	検出せず (18未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (10.5未満)	検出せず (9.39未満)	検出せず (20未満)
3月13日	レンコン	350ml	検出せず (9.29未満)	8.36	8.4
	ダイコン	350ml	検出せず (10.0未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (19未満)
	ナノハナ	350ml	検出せず (9.87未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (10.3未満)	検出せず (9.30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	シウム134・137合計
3月6日	パプリカ	350ml	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (17未満)
	長ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
2月27日	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (20未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (18未満)
2月20日	ゴボウ	350ml	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (17未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (18未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (23未満)
2月13日	イヨカン	350ml	検出せず (18未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	万能ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (19未満)
2月6日	ニンジン	350ml	検出せず (18未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
	キウイ	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	シウム134・137合計
1月30日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
1月23日	ミカン	350ml	検出せず (17未満)
	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (19未満)
1月16日	ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (21未満)
	エノキ	350ml	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
1月9日	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (18未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
12月19日	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (22未満)

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

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
12月12日	カボチャ	350ml	検出せず (20未満)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (18未満)
	レタス	350ml	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (18未満)
12月5日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (19未満)
11月28日	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (18未満)
	カブ	350ml	検出せず (18未満)
11月21日	万能ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	ミカン	350ml	検出せず (17未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
11月14日	ピーマン	350ml	検出せず (23未満)
	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (22未満)
	ミニトマト	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	シウム134・137合計
11月7日	カキ(柿)	350ml	検出せず (17未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (17未満)
10月31日	ゴボウ	350ml	検出せず (23未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (20未満)
10月24日	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (17未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (19未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (17未満)
10月17日	ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
10月10日	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
	エノキ	350ml	検出せず (18未満)
	ニンジン	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
10月3日	サツマイモ	350ml	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (20未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (20未満)
9月26日	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (19未満)
9月19日	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (18未満)
9月12日	ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	パプリカ(黄)	350ml	検出せず (21未満)
	パプリカ(赤)	350ml	検出せず (19未満)
9月5日	ゴボウ	350ml	検出せず (21未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	万能ネギ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
8月29日	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (19未満)
	レタス	350ml	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
8月22日	プチトマト	350ml	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (19未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (18未満)
8月22日	プチトマト	350ml	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (19未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (18未満)
8月15日	モヤシ	350ml	検出せず (18未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (18未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
8月8日	ピーマン	350ml	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (18未満)
	インゲン	350ml	検出せず (20未満)
	ニンジン	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	シウム134・137合計
8月1日	検査機器の定期点検、校正の為検査なし		
7月25日	エダマメ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (18未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (18未満)
7月18日	レタス	350ml	検出せず (18未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (18未満)
	シメジ	350ml	検出せず (18未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (21未満)
7月11日	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (17未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
7月4日	ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	メロン	350ml	検出せず (18未満)
6月27日	オクラ	350ml	検出せず (19未満)
	万能ねぎ	350ml	検出せず (19未満)
	カボチャ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
6月20日	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	ナス	350ml	検出せず (20未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
6月13日	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	メロン	350ml	検出せず (18未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (18未満)
6月6日	ゴボウ	350ml	検出せず (18未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (18未満)
	インゲン	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
5月30日	ニンジン	350ml	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
5月23日	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (21未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	タケノコ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
5月16日	カボチャ	350ml	検出せず (20未満)
	ネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (18未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (19未満)
5月9日	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (19未満)
	ブナシメジ	350ml	検出せず (17未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (18未満)
5月2日	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (21未満)
	スナップエンドウ	350ml	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
4月25日	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (20未満)
4月18日	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	レタス	350ml	検出せず (18未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (19未満)
	カブ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	シウム134・137合計
4月11日	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (18未満)
	プチトマト	350ml	検出せず (20未満)
平成25年度 4月4日	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
	ホウレンソウ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
3月28日	モヤシ	350ml	検出せず (18未満)
	エノキ	350ml	検出せず (18未満)
	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (18未満)
3月21日	ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	タケノコ	350ml	検出せず (18未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (18未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (20未満)
3月14日	ブロッコリー	350ml	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (19未満)
3月7日	菜花	350ml	検出せず (18未満)
	ハッサク	350ml	検出せず (18未満)
	シメジ	350ml	検出せず (18未満)
	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
2月28日	タマネギ	350ml	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (20未満)
	ミニトマト	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
2月21日	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (21未満)
2月14日	ニラ	350ml	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (20未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (17未満)
	セロリ	350ml	検出せず (18未満)
2月7日	ニンジン	350ml	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
1月31日	カブ	350ml	検出せず (21未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (22未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (21未満)
1月24日	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	キウイ	350ml	検出せず (18未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (21未満)
	キュウリ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
1月17日	レタス	350ml	検出せず (20未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (25未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (19未満)
1月10日	ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
	カリフラワー	350ml	検出せず (21未満)
	エノキタケ	350ml	検出せず (19未満)
12月20日	ニンジン	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	シメジ	350ml	検出せず (17未満)
12月13日	タマネギ	350ml	検出せず (19未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (20未満)
	リンゴ	350ml	検出せず (19未満)
12月6日	ゴボウ	350ml	検出せず (22未満)
	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	タケノコ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
11月29日	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
11月22日	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (18未満)
	パプリカ	350ml	検出せず (19未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (22未満)
11月15日	ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (20未満)
	セロリ	350ml	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (19未満)
11月8日	ナス	350ml	検出せず (18未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (19未満)
	ホウレンソウ	350ml	検出せず (21未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (19未満)
11月1日	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (19未満)
	ニンジン	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
10月29日	飲用茶	900ml	検出せず (2未満)
10月25日	メルルーサ	350ml	検出せず (17未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (18未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
10月18日	ネギ	350ml	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (22未満)
	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
10月11日	ゴボウ	350ml	検出せず (22未満)
	カキ	350ml	検出せず (18未満)
	レタス	350ml	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (20未満)
10月4日	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
	ハクサイ	350ml	検出せず (19未満)
	カブ	350ml	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (18未満)
9月27日	モヤシ	350ml	検出せず (18未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (19未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (21未満)
	キュウリ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
9月20日	タマネギ	350ml	検出せず (18未満)
	ジャガイモ	350ml	検出せず (17未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (18未満)
9月13日	リンゴ	350ml	検出せず (19未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	ダイスチーズ	350ml	検出せず (23未満)
9月6日	レンコン	350ml	検出せず (17未満)
	ネギ	350ml	検出せず (19未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (19未満)
	シメジ	350ml	検出せず (19未満)
8月30日	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (19未満)
8月23日	レタス	350ml	検出せず (19未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (19未満)
	キュウリ	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
8月16日	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (24未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	しょうゆ	350ml	検出せず (17未満)
8月9日	メロン	350ml	検出せず (19未満)
	カボチャ	350ml	検出せず (22未満)
	ナメコ	350ml	検出せず (20未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (20未満)
8月2日	ネギ	350ml	検出せず (22未満)
	ニラ	350ml	検出せず (24未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	シメジ	350ml	検出せず (21未満)
7月26日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (23未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
	ナス	350ml	検出せず (21未満)
7月19日	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	エノキ	350ml	検出せず (19未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (20未満)
	ミニトマト	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
7月12日	ニラ	350ml	検出せず (22未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
	ブロッコリー	350ml	検出せず (23未満)
7月5日	ネギ	350ml	検出せず (22未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (23未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (20未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
6月28日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (20未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (22未満)
	インゲン	350ml	検出せず (23未満)
6月21日	ピーマン	350ml	検出せず (21未満)
	ナス	350ml	検出せず (21未満)
	コマツナ	350ml	検出せず (20未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (23未満)
6月14日	キュウリ	350ml	検出せず (20未満)
	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
	モヤシ	350ml	検出せず (21未満)
	レンコン	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	シウム134・137合計
6月7日	コマツナ	350ml	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (19未満)
5月31日	ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (20未満)
	なめこ	350ml	検出せず (19未満)
5月24日	チンゲンサイ	350ml	検出せず (19未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (21未満)
	キュウリ	350ml	検出せず (21未満)
5月17日	ニラ	350ml	検出せず (21未満)
	レンコン	350ml	検出せず (18未満)
	小松菜	350ml	検出せず (19未満)
	コーンフレーク	350ml	検出せず (24未満)
5月10日	キャベツ	350ml	検出せず (21未満)
	もやし	350ml	検出せず (19未満)
	しょうゆ	350ml	検出せず (17未満)
	小麦粉	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最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134・137合計
4月25日	ネギ	350ml	検出せず (22未満)
	ゴボウ	350ml	検出せず (24未満)
	ニンジン	350ml	検出せず (24未満)
	マヨネーズ	350ml	検出せず (18未満)
4月19日	タマネギ	350ml	検出せず (14未満)
	レタス	350ml	検出せず (14未満)
	プチトマト	350ml	検出せず (15未満)
	ソース	350ml	検出せず (12未満)
4月12日	コマツナ	350ml	検出せず (15未満)
	きゅうり	350ml	検出せず (16未満)
	メルルーサ	350ml	検出せず (13未満)
	味噌	350ml	検出せず (11未満)
平成24年度 4月5日	牛乳	350ml	検出せず (13未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (18未満)
	ダイコン	350ml	検出せず (14未満)
	チンゲンサイ	350ml	検出せず (14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29日	キャベツ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (30未満)	検出せず (22未満)
	カブ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (28未満)	検出せず (21未満)
	サツマイモ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	ヨーグルト	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (27未満)	検出せず (19未満)
3月22日	酢	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 (23未満)	検出せず (32未満)	検出せず (23未満)
	にら	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	サワラ	350ml	検出せず (18未満)	検出せず (25未満)	検出せず (18未満)
3月15日	油揚げ	350ml	検出せず (24未満)	検出せず (32未満)	検出せず (24未満)
	菜の花	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (28未満)	検出せず (20未満)
	なめこ	350ml	検出せず (21未満)	検出せず (29未満)	検出せず (21未満)
	なめたけ	350ml	検出せず (17未満)	検出せず (24未満)	検出せず (17未満)
3月8日	鶏もも肉	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	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)
	しらたき	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (28未満)	検出せず (20未満)
	もち米	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (28未満)	検出せず (20未満)
3月1日	赤魚切身	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	焼きそば麺	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	白菜	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (28未満)	検出せず (20未満)
	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)

検出せずとは、放射性物質が存在しない、または定量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
2月23日	レタス	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (27未満)	検出せず (20未満)
	にんじん	350ml	検出せず (20未満)	検出せず (28未満)	検出せず (20未満)
	いちご	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
	クラッカー	350ml	検出せず (45未満)	検出せず (62未満)	検出せず (45未満)
2月16日	しめじ	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (27未満)	検出せず (19未満)
	ごぼう	350ml	検出せず (26未満)	検出せず (36未満)	検出せず (26未満)
	ねぎ	350ml	検出せず (22未満)	検出せず (31未満)	検出せず (22未満)
	とりささみ	350ml	検出せず (18未満)	検出せず (25未満)	検出せず (18未満)
2月9日	バンズパン	350ml	検出せず (24未満)	検出せず (33未満)	検出せず (24未満)
	ヨーグルト	350ml	検出せず (18未満)	検出せず (24未満)	検出せず (18未満)
	豚ひき肉(もも)	350ml	検出せず (19未満)	検出せず (26未満)	検出せず (19未満)
1月25日	せんべい		検出せず	検出せず	検出せず
	ソフトチキン		検出せず	検出せず	検出せず
	サイコロチーズ		検出せず	検出せず	検出せず
1月18日	ハム		検出せず	検出せず	検出せず
	冷凍挽割納豆		検出せず	検出せず	検出せず
	ブロッコリー		検出せず	検出せず	検出せず
	れんこん		検出せず	検出せず	検出せず

検出せずとは、放射性物質が存在しない、または定量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)

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12日	さんま筒切内臓なし		検出せず	検出せず	検出せず
	ウインナー		検出せず	検出せず	検出せず
	ホットケーキミックス		検出せず	検出せず	検出せず
	カレールー		検出せず	検出せず	検出せず
12月21日	さば切り身		検出せず	検出せず	検出せず
	パン粉		検出せず	検出せず	検出せず
	こんにゃく		検出せず	検出せず	検出せず
	麦茶		検出せず	検出せず	検出せず
12月14日	大根		検出せず	検出せず	検出せず
	チンゲン菜		検出せず	検出せず	検出せず
	きな粉		検出せず	検出せず	検出せず
	ちりめんじゃこ		検出せず	検出せず	検出せず
12月7日	スキムミルク		検出せず	検出せず	検出せず
	小麦粉		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
	鶏卵(青森)		検出せず	検出せず	検出せず
11月30日	サーモン切り身		検出せず	検出せず	検出せず
	きゅうり		検出せず	検出せず	検出せず
	きゃべつ		検出せず	検出せず	検出せず
	ニラ		検出せず	検出せず	検出せず

検出せずとは、放射性物質が存在しない、または定量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)

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25日	食パン		検出せず	検出せず	検出せず
	豆腐		検出せず	検出せず	検出せず
	鶏挽肉(ムネ)		検出せず	検出せず	検出せず
	メルルーサ切り身		検出せず	検出せず	検出せず
11月16日	ゆでうどん		検出せず	検出せず	検出せず
11月10日	ホットロールパン		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、または検出できる最低値未満であることを示します。

【参考】

暫定規制値（牛乳）

放射性ヨウ素：300ベクレル/キログラム、100ベクレル/キログラム（乳児用）

放射性セシウム：200ベクレル/キログラム

暫定規制値（穀類、野菜、肉、その他）

放射性ヨウ素：2000ベクレル/キログラム

放射性セシウム：500ベクレル/キログラム