(平成24年4月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成24年 4月 3日	ほうれん草	千葉県	10未満
平成24年 4月 3日	煮干し	国内産	10.92
平成24年 4月 3日	牛乳	北海道江別市	10未満
平成24年 4月 9日	生しいたけ(露地物)	大崎市田尻	110.99
平成24年 4月10日	ほうれん草	涌谷町	10未満
平成24年 4月11日	粉ミルク	(東京都)	10未満
平成24年 4月11日	うるち米	白石市	10未満
平成24年 4月12日	生しいたけ(露地物)	美里町平針	155.12
平成24年 4月17日	わらび(漬物)	栗原市花山、大崎市鳴子	10未満
平成24年 4月17日	湧水	色麻町	10未満
平成24年 4月20日	ふきのとう	栗原市花山	172.28
平成24年 4月23日	生しいたけ(露地物)	美里町不動堂	146.87
平成24年 4月24日	生しいたけ(露地物)	美里町北浦	256.17
平成24年 4月25日	生しいたけ(露地物)	加美町宮崎	623.66
平成24年 4月25日	たけのこ	静岡県函南町	10未満
平成24年 4月26日	つぼみ菜	美里町不動堂	10未満
平成24年 4月27日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成24年 4月27日	長ねぎ	美里町関根	10未満
平成24年 4月27日	うるち米	大崎市岩出山	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A ケルル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

(平成24年5月分)

(1) (単位: ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 5月 1日	こごみ	大崎市岩出山	223.58
平成24年 5月 2日	わらび	大崎市松山	10未満
平成24年 5月 7日	こごみ	美里町北浦	23.25
平成24年 5月 7日	山ウド	美里町北浦	10未満
平成24年 5月 7日	たらの芽	美里町北浦	34.38
平成24年 5月 8日	生しいたけ(露地物)	美里町中高城	241.14
平成24年 5月 9日	たけのこ	美里町南小牛田	18.27
平成24年 5月 9日	ニラ	美里町南小牛田	10未満
平成24年 5月10日	アスパラガス	美里町牛飼	10未満
平成24年 5月11日	たけのこ	美里町平針	10.51
平成24年 5月11日	わらび	大崎市三本木	10未満
平成24年 5月11日	たけのこ	大崎市田尻	10未満
平成24年 5月14日	たけのこ	美里町北浦	69.67
平成24年 5月15日	わらび	大崎市鳴子	10未満
平成24年 5月15日	たらの芽	大崎市鳴子	242.89
平成24年 5月15日	こしあぶら	大崎市鳴子	312.50
平成24年 5月17日	ウド	美里町北浦	10未満
平成24年 5月17日	こごみ	美里町北浦	10未満
平成24年 5月18日	生しいたけ(露地物)	美里町南小牛田	25.14
平成24年 5月18日	干し柿	美里町南小牛田	29.56
平成24年 5月21日	ふき	美里町南小牛田	10未満
平成24年 5月21日	たけのこ	美里町不動堂	22.72
平成24年 5月21日	たけのこ	美里町平針	10未満
平成24年 5月21日	たけのこ	栗原市瀬峰	17.34
平成24年 5月21日	わらび	栗原市瀬峰	10未満
平成24年 5月21日	わらび	大崎市松山	10未満
平成24年 5月22日	たけのこ	美里町北浦	10未満
平成24年 5月22日	たけのこ	涌谷町	28.21
平成24年 5月23日	たけのこ	美里町大柳	49.44
平成24年 5月23日	たけのこ	大崎市鹿島台	10未満
平成24年 5月23日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成24年 5月23日	鶏卵	岩手県	10未満
平成24年 5月23日	鶏肉	岩手県	10未満
平成24年 5月24日	たけのこ	大崎市田尻	10未満

(平成24年5月分)

(2)
(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成24年 5月25日	たけのこ	美里町練牛	10未満
平成24年 5月25日	たけのこ	大崎市松山	29.38
平成24年 5月25日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成24年 5月25日	たけのこ	涌谷町	28.22
平成24年 5月28日	ふき	大崎市松山	10未満
平成24年 5月28日	わらび	大崎市松山	10未満
平成24年 5月28日	ふき	美里町青生	10未満
平成24年 5月28日	たけのこ	美里町平針	24.32
平成24年 5月28日	たけのこ	美里町大柳	19.29
平成24年 5月29日	ほうれん草	美里町青生	10未満
平成24年 5月29日	ふき	美里町北浦	10未満
平成24年 5月29日	こごみ	秋田県由利本荘市	10未満
平成24年 5月29日	わらび	秋田県湯沢市	10未満
平成24年 5月30日	わらび	大崎市鳴子	10未満
平成24年 5月30日	キャベツ	美里町不動堂	10未満
平成24年 5月30日	わらび	岩手県一関市	24.86
平成24年 5月30日	わらび	山形県最上町	25.11
平成24年 5月30日	みょうが	大崎市岩出山	10未満
平成24年 5月31日	梅干	大崎市田尻	50.29
平成24年 5月31日	ニラ	大崎市田尻	10未満
平成24年 5月31日	玉ねぎ	大崎市田尻	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10ペクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

(平成24年6月分)

(1) (単位: ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 6月 1日	わらび	大崎市鳴子	70.15
平成24年 6月 4日	梅干	大崎市岩出山	10.21
平成24年 6月 4日	うるち米(玄米)	美里町	10未満
平成24年 6月 5日	わらび	大崎市鳴子	21.93
平成24年 6月 6日	たけのこ	美里町平針	10未満
平成24年 6月 6日	ニラ	美里町平針	10未満
平成24年 6月 5日	小松菜	大崎市古川	10未満
平成24年 6月 5日	キャベツ	大崎市古川	10未満
平成24年 6月 7日	湧水	色麻町	10未満
平成24年 6月 8日	大豆	美里町青生	10未満
平成24年 6月 8日	小松菜	美里町青生	10未満
平成24年 6月11日	キャベツ	美里町南小牛田	10未満
平成24年 6月11日	玉ねぎ	美里町南小牛田	10未満
平成24年 6月11日	たけのこ	美里町北浦	21.15
平成24年 6月12日	ふき	大崎市松山	10未満
平成24年 6月12日	大根の葉	美里町青生	10未満
平成24年 6月13日	二十日大根	美里町不動堂	10未満
平成24年 6月13日	ブロッコリー	美里町不動堂	10未満
平成24年 6月15日	大根	美里町福ヶ袋	10未満
平成24年 6月15日	キャベツ	美里町福ヶ袋	10未満
平成24年 6月15日	玉ねぎ	美里町福ヶ袋	10未満
平成24年 6月18日	わらび	大崎市鳴子	10未満
平成24年 6月18日	キャベツ	美里町北浦	10未満
平成24年 6月20日	きゅうり	美里町不動堂	10未満
平成24年 6月21日	梅	美里町南小牛田	10未満
平成24年 6月21日	玉ねぎ	美里町練牛	10未満
平成24年 6月21日	ミント	美里町練牛	10未満
平成24年 6月25日	たけのこ	美里町北浦	17.43
平成24年 6月25日	玉ねぎ	美里町関根	10未満
平成24年 6月25日	梅	美里町関根	10未満
平成24年 6月26日	井戸水	美里町中埣	10未満
平成24年 6月26日	みず	美里町中埣	10.11
平成24年 6月29日	ふき	美里町北浦	10未満
平成24年 6月29日	どくだみ	美里町北浦	14.01

(平成24年6月分)

(2)
(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 6月29日	じゃがいも	美里町北浦	13.18
平成24年 6月29日	キャベツ	美里町北浦	10未満
平成24年 6月29日	梅	美里町北浦	30.16

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 6月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成24年7月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 7月 5日	玉ねぎ	美里町青生	10未満
平成24年 7月 5日	ふき	美里町青生	10未満
平成24年 7月 6日	たけのこ	美里町牛飼	10未満
平成24年 7月 6日	乾燥しいたけ(露地物)	大崎市鳴子	58.01
平成24年 7月 6日	うるち米	大崎市鳴子	10未満
平成24年 7月 9日	なす	美里町青生	10未満
平成24年 7月10日	玉ねぎ	美里町山前	10未満
平成24年 7月10日	きゅうり	美里町山前	10未満
平成24年 7月10日	たけのこ	涌谷町	10未満
平成24年 7月11日	うるち米(玄米)	栗原市築館	10未満
平成24年 7月11日	うるち米(玄米)	栗原市築館	10未満
平成24年 7月11日	梅	美里町北浦	10未満
平成24年 7月17日	たけのこ	石巻市	34.02
平成24年 7月18日	ミニトマト	美里町不動堂	10未満
平成24年 7月20日	じゃがいも	美里町北浦	10未満
平成24年 7月20日	レタス	美里町北浦	10未満
平成24年 7月26日	じゃがいも	美里町関根	10未満
平成24年 7月26日	なす	美里町関根	10未満
平成24年 7月26日	きゅうり	美里町関根	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A クルル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 7月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成24年8月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 8月 6日	ハナビラタケ	大崎市鳴子	10未満
平成24年 8月 6日	マタタビ(焼酎漬)	大崎市田尻	20.36
平成24年 8月 6日	マタタビ(生)	大崎市田尻	12.66
平成24年 8月20日	うるち米	大崎市田尻	10未満
平成24年 8月20日	かぼちゃ	美里町荻埣	10未満
平成24年 8月24日	なす	美里町牛飼	10未満
平成24年 8月29日	枝豆	美里町不動堂	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 8月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成24年9月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成24年 9月 5日	ブルーベリー	美里町大柳	10未満
平成24年 9月 6日	ズッキーニ	栗原市高清水	10未満
平成24年 9月 6日	パプリカ	栗原市高清水	10未満
平成24年 9月18日	みず(山菜)	大崎市鳴子	49.91
平成24年 9月20日	うるち米(玄米)	美里町平針	10未満
平成24年 9月24日	枝豆	美里町青生	10未満
平成24年 9月25日	うるち米(玄米)	徳島県那賀川町	10未満
平成24年 9月25日	リンゴ	青森県鶴田町	10未満
平成24年 9月26日	さつまいも	美里町青生	10未満
平成24年 9月26日	トンビマイタケ(野生きのこ)	加美町小野田	11.12

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 9月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成24年10月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成24年10月 1日	栗	大崎市古川	36.47
平成24年10月 1日	オオイチョウタケ(野生きのこ)	大崎市古川	10未満
平成24年10月 4日	アミタケ(野生きのこ)	加美町小野田	156.41
平成24年10月 4日	ハナイグチ(野生きのこ)	加美町宮崎	300.40
平成24年10月 5日	オオイチョウタケ(野生きのこ)	栗原市築館	104.58
平成24年10月 9日	アミタケ(野生きのこ)	南三陸町志津川	160.59
平成24年10月 9日	オリミキ(自生きのこ)	美里町平針	75.81
平成24年10月12日	ナメコ(野生きのこ)	栗原市栗駒	28.49
平成24年10月12日	ブナハリタケ(野生きのこ)	栗原市栗駒	46.38
平成24年10月12日	ハタケシメジ(野生きのこ)	大崎市松山	36.75
平成24年10月12日	さつまいも	美里町木間塚	10未満
平成24年10月16日	ブナハリタケ(野生きのこ)	加美町小野田	10.17
平成24年10月16日	柿	美里町青生	10未満
平成24年10月16日	湧水	栗原市栗駒	10未満
平成24年10月17日	さつまいも	美里町不動堂	10未満
平成24年10月19日	柿	美里町不動堂	10未満
平成24年10月22日	柿	美里町北浦	10未満
平成24年10月24日	柿	美里町南小牛田	10未満
平成24年10月31日	ナラタケ(野生きのこ)	加美町小野田	28.53

放射性セシウムの値は、検出限界を10^{A'} かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

(平成24年11月分)

(単位: ペクレル/kg)

			(+12: (701/11g)
検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成24年11月 1日	生しいたけ(露地物)	美里町字中高城	29.22
平成24年11月 6日	大根	美里町北浦	10未満
平成24年11月 6日	長ねぎ	美里町北浦	10未満
平成24年11月 6日	チンゲン菜	美里町北浦	10未満
平成24年11月 7日	みぶな	美里町北浦	10未満
平成24年11月 7日	のらぼう菜	美里町北浦	10未満
平成24年11月 7日	ツチスギタケ(自生きのこ)	大崎市岩出山	10未満
平成24年11月 9日	ナメコ(露地物)	美里町北浦	101.04
平成24年11月14日	キウイフルーツ	美里町練牛	10未満
平成24年11月14日	大豆	美里町練牛	10未満
平成24年11月14日	井戸水	美里町練牛	10未満
平成24年11月15日	ナメコ(露地物)	美里町字中高城	73.31
平成24年11月19日	ナメコ(野生きのこ)	色麻町	50.30
平成24年11月19日	ムキタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子	43.35
平成24年11月21日	柿	美里町不動堂	10未満
平成24年11月21日	かりん	仙台市太白区	10未満
平成24年11月21日	うるち米(玄米)	大崎市三本木	10未満
平成24年11月21日	大根	大崎市三本木	10未満
平成24年11月27日	うるち米(玄米)	大崎市鳴子	10未満
平成24年11月27日	リンゴ	栗原市金成	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10¹/ν l/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

(平成24年12月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成24年12月14日	干し柿	美里町練牛	11.67
平成24年12月17日	大豆	長野県栄村	10未満
平成24年12月26日	キウイフルーツ	美里町牛飼	10未満
平成24年12月26日	ハックルベリー	美里町牛飼	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 12月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成25年 1月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成25年 1月18日	ヤマメ	仙台市泉区	27.44

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A かル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 1月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。

(平成25年 2月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
平成25年 2月 7日	どくだみ(乾燥)	宮城県	114.41

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A クルル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものです。

(平成25年 3月分)

(単位:ペクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs -134とCs -137の合計値)
平成25年 3月26日	ふきのとう	大崎市岩出山	35.59
平成25年 3月26日	よもぎ	美里町青生	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10^A ケルル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。 3月中の測定結果では、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものはありませんでした。