

# 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 4月分)

(単位:ベクレル/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26年 4月 4日	ふきのとう	美里町不動堂	40.74
平成26年 4月24日	ごごみ	大崎市鳴子	10未満
平成26年 4月28日	ふき	美里町北浦	10未満
平成26年 4月28日	たらの芽	美里町北浦	10未満
平成26年 4月28日	ごごみ	大崎市鳴子	25.42
平成26年 4月28日	たらの芽	大崎市鳴子	56.62
平成26年 4月28日	葉わさび	大崎市鳴子	13.11
平成26年 4月30日	たらの芽	栗原市花山	196.10

放射性セシウムの値は、検出限界を10ベクレル/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。

【 問合せ先：美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 5月分)

(単位:ベクレル/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26年 5月 1日	たけのこ	美里町北浦	10未満
平成26年 5月 1日	ごごみ	美里町北浦	10未満
平成26年 5月 1日	にら	美里町北浦	10未満
平成26年 5月 2日	こしあぶら	大崎市鳴子	506.97
平成26年 5月 7日	たらの芽	栗原市築館	29.94
平成26年 5月 7日	こしあぶら	栗原市築館	118.73
平成26年 5月 8日	ごごみ	栗原市花山	991.15
平成26年 5月 8日	たらの芽	栗原市花山	224.21
平成26年 5月 8日	たけのこ	涌谷町上郡	10未満
平成26年 5月 8日	ごごみ	秋田県湯沢市	51.47
平成26年 5月 8日	アイコ	秋田県湯沢市	23.88
平成26年 5月 8日	わらび	大崎市鳴子	13.60
平成26年 5月 8日	ぜんまい	大崎市鳴子	35.72
平成26年 5月 9日	ごごみ	栗原市花山	872.04
平成26年 5月 9日	たらの芽	栗原市花山	163.29
平成26年 5月12日	ぜんまい	大崎市鳴子	28.24
平成26年 5月13日	たけのこ	美里町練牛	10未満
平成26年 5月14日	こしあぶら	大崎市鳴子	554.67
平成26年 5月14日	たらの芽	大崎市鳴子	220.09
平成26年 5月14日	イワナ	大崎市鳴子	57.39
平成26年 5月14日	葉わさび	大崎市鳴子	10未満
平成26年 5月15日	わらび	大崎市鳴子	26.18
平成26年 5月19日	わらび	栗原市築館	10未満
平成26年 5月23日	たけのこ	美里町北浦	19.35

放射性セシウムの値は、検出限界を10ベクレル/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 6月分)

(単位: Bq/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26年 6月16日	乾燥わらび(もどし)	秋田県	10未満
平成26年 6月24日	きゅうり	美里町不動堂	10未満
平成26年 6月24日	キャベツ	美里町不動堂	10未満
平成26年 6月25日	赤かぶ	美里町北浦	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10 Bq/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 7月分)

(単位: Bq/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26年 7月 3日	きゅうり	美里町北浦	10未満
平成26年 7月10日	スイカ	美里町不動堂	10未満
平成26年 7月10日	きゅうり	美里町中埜	10未満
平成26年 7月18日	うるち米(玄米)	美里町中埜	10未満
平成26年 7月28日	マタタビ(生)	大崎市鳴子	10未満
平成26年 7月28日	いちじく	美里町	10未満
平成26年 7月28日	ハナピラタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子	<b>30.33</b>
平成26年 7月29日	ミニトマト	美里町北浦	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10 Bq/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

# 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 8月分)

(単位: Bq/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26年 8月 4日	わらびの塩漬け	大崎市鳴子	10未満
平成26年 8月 4日	鮎	美里町不動堂(鳴瀬川)	<b>14.41</b>
平成26年 8月 5日	なす	美里町北浦	10未満
平成26年 8月18日	りんご	美里町南小牛田	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10 Bq/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。

【 問合せ : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年 9月分)

(単位: Bq/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26年 9月24日	ハタケシメジ(野生きのこ)	大崎市古川	10未満
平成26年 9月24日	スギヒラタケ(野生きのこ)	涌谷町	148.58
平成26年 9月29日	ナラタケ(野生きのこ)	大崎市古川	103.07

放射性セシウムの値は、検出限界を10Bq/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。

【 問合せ先：美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年10月分)

(単位: Bq/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26年10月 1日	ミズの葉	大崎市鳴子	10未満
平成26年10月 3日	うるち米	栗原市一迫	10未満
平成26年10月 9日	ツチスギタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子	10未満
平成26年10月 9日	オリミキ(野生きのこ)	大崎市鳴子	<b>32.47</b>
平成26年10月14日	サツマイモ	美里町北浦	10未満
平成26年10月22日	ハイイロシメジ(野生きのこ)	美里町北浦	<b>31.55</b>
平成26年10月28日	クリタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子	<b>19.72</b>
平成26年10月28日	エノキ(野生きのこ)	大崎市鳴子	<b>10.53</b>
平成26年10月30日	ムラサキシメジ(野生きのこ)	加美町	<b>16.8</b>
平成26年10月30日	ムキタケ(野生きのこ)	加美町	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10 Bq/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年11月分)

(単位: Bq/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26年11月 5日	サツマイモ	美里町荻埜	10未満
平成26年11月 6日	ナメコ(野生きのこ)	加美町	<b>14.22</b>
平成26年11月11日	なす	美里町中埜	10未満
平成26年11月11日	トマト	美里町中埜	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10Bq/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。

【 問合せ : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成26年12月分)

(単位: Bq/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26年12月 2日	大根	美里町不動堂	10未満
平成26年12月 2日	じゃがいも	美里町不動堂	10未満
平成26年12月 2日	人参	美里町不動堂	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10Bq/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

# 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成27年1月分)

(単位: Bq/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)
	測定依頼なし		

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

# 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成27年2月分)

(単位: Bq/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27年 2月12日	みょうが(塩漬け 水出し)	大崎市鳴子	10未満

放射性セシウムの値は、検出限界を10 Bq/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。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】

# 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成27年3月分)

(単位: Bq/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)
	測定依頼なし		

【 問合せ : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】