

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成25年4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25年 4月 1日	ヒラタケ(露地物)	美里町不動堂	29.54
平成25年 4月 3日	うるち米(玄米)	栗原市志波姫	10未満
平成25年 4月 5日	生しいたけ(露地物)	美里町平針	64.09
平成25年 4月 5日	湧水	栗原市花山	10未満
平成25年 4月 5日	湧水	大崎市鳴子	10未満
平成25年 4月 8日	生しいたけ(露地物)	美里町平針	73.55
平成25年 4月12日	乾燥しいたけ(露地物)	美里町南小牛田	39.91
平成25年 4月24日	小松菜	美里町不動堂	10未満
平成25年 4月24日	ごごみ	登米市津山町	14.82
平成25年 4月26日	生しいたけ(露地物)	美里町北浦	196.62
平成25年 4月26日	葉わさび	大崎市鳴子	10未満
平成25年 4月26日	ごごみ	大崎市鳴子	18.16
平成25年 4月30日	たらの芽	石巻市牡鹿町	19.38
平成25年 4月30日	よもぎ	美里町北浦	10未満
平成25年 4月30日	ごごみ	大崎市鳴子	87.63
平成25年 4月30日	たらの芽	登米市津山町	107.60
平成25年 4月30日	うるち米(玄米)	美里町青生	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。

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(一般食品:100Bq/kg)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25年5月分)

(No.1)

(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25年 5月 1日	たらの芽	石巻市桃生町	98.35
平成25年 5月 2日	ごごみ	加美町小野田	70.53
平成25年 5月 7日	カレイ	女川沖	10未満
平成25年 5月 7日	こしあぶら	栗原市築館	300.90
平成25年 5月 7日	たらの芽	大崎市古川	155.35
平成25年 5月 7日	たらの芽	大崎市鳴子	130.66
平成25年 5月 7日	ぜんまい	大崎市鳴子	29.04
平成25年 5月 7日	たけのこ	美里町平針	21.56
平成25年 5月 7日	たらの芽	栗原市花山	257.90
平成25年 5月 7日	ごごみ	栗原市花山	58.67
平成25年 5月 7日	ふきのとう	栗原市花山	64.09
平成25年 5月 8日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成25年 5月 8日	たけのこ	涌谷町	20.79
平成25年 5月 9日	たけのこ	石巻市河南	33.93
平成25年 5月 9日	ふき	美里町北浦	10未満
平成25年 5月10日	こしあぶら	大崎市鳴子	250.11
平成25年 5月10日	たらの芽	大崎市鳴子	184.75
平成25年 5月13日	わらび	大崎市鳴子	31.95
平成25年 5月13日	たらの芽	大崎市鳴子	35.88
平成25年 5月13日	たらの芽	栗原市花山	152.37
平成25年 5月13日	ふき	栗原市花山	10.78
平成25年 5月13日	たらの芽	不明	424.28
平成25年 5月13日	ごごみ	涌谷町	10.36
平成25年 5月14日	たらの芽	大崎市古川	61.32
平成25年 5月14日	わらび	岩手県一関市	91.54
平成25年 5月16日	こしあぶら	大崎市鳴子	163.47
平成25年 5月17日	あぶらごごみ	加美町小野田	10未満

## 持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成25年5月分)

(No.2)

(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25年 5月20日	わらび	大崎市鳴子	31.28
平成25年 5月20日	たらの芽	大崎市鳴子	119.46
平成25年 5月20日	イワナ	大崎市鳴子	41.14
平成25年 5月20日	ごごみ	涌谷町	28.35
平成25年 5月20日	たけのこ	涌谷町	18.48
平成25年 5月20日	ぜんまい	大崎市古川	42.56
平成25年 5月20日	たらの芽	栗原市花山	106.66
平成25年 5月20日	たけのこ	登米市津山町	10未満
平成25年 5月21日	サニーレタス	美里町関根	10未満
平成25年 5月21日	たけのこ	涌谷町	10未満
平成25年 5月21日	わらび	美里町北浦	10未満
平成25年 5月22日	あぶらごごみ	秋田県湯沢市	10未満
平成25年 5月22日	葉わさび	大崎市鳴子	39.52
平成25年 5月23日	シドケ	大崎市鳴子	12.66
平成25年 5月23日	わらび	大崎市古川	18.24
平成25年 5月23日	わらび	大崎市岩出山	10未満
平成25年 5月24日	わらび	栗原市花山	304.29
平成25年 5月24日	わらび	大崎市鳴子	147.38
平成25年 5月24日	たけのこ	美里町練牛	10.91
平成25年 5月24日	わらび	大崎市田尻	47.66
平成25年 5月27日	わらび	大崎市鳴子	129.58
平成25年 5月27日	わらび	加美町小野田	10未満
平成25年 5月27日	わらび	大崎市鳴子	10未満
平成25年 5月27日	わらび	山形県尾花沢市	18.79
平成25年 5月27日	ウルイ	山形県尾花沢市	10未満
平成25年 5月28日	わらび	岩手県一関市	15.89
平成25年 5月28日	ふき	大崎市鹿島台	10未満

持込食品の放射能測定分析結果一覧  
(平成25年5月分)

(No.3)

(単位:  $\mu\text{C}/\text{kg}$ )

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 5月28日	たけのこ	大崎市田尻	10未満
平成25年 5月28日	わらび	大崎市三本木	10未満
平成25年 5月28日	ぜんまい	大崎市鹿島台	10未満
平成25年 5月29日	わらび	山形県最上町	<b>31.88</b>
平成25年 5月29日	うど	山形県最上町	<b>16.27</b>
平成25年 5月29日	葉わさび(漬物)	山形県最上町	10未満
平成25年 5月29日	ふき	山形県最上町	10未満
平成25年 5月30日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成25年 5月30日	わらび	大崎市鳴子	<b>16.50</b>
平成25年 5月30日	わらび	大崎市鳴子	<b>30.62</b>

放射性セシウムの値は、検出限界を $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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(一般食品: $100\mu\text{C}/\text{kg}$ )を超えたものです。

【問合先：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25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25年 6月 3日	わらび	山形県最上町	10未満
平成25年 6月 3日	わらび	加美町小野田	<b>35.40</b>
平成25年 6月 3日	わらび	大崎市鳴子	<b>18.28</b>
平成25年 6月 4日	ふき	大崎市松山	10未満
平成25年 6月 4日	みず	大崎市松山	10未満
平成25年 6月 4日	たけのこ	涌谷町	10未満
平成25年 6月 4日	わらび	大崎市鳴子	<b>48.48</b>
平成25年 6月 5日	わらび	加美町宮崎	<b>13.90</b>
平成25年 6月 5日	わらび	美里町北浦	10未満
平成25年 6月 7日	たけのこ(塩漬け)	大崎市田尻	10未満
平成25年 6月10日	ヒラタケ(野生きのこ)	加美町小野田	10未満
平成25年 6月11日	わらび	秋田県湯沢市	10未満
平成25年 6月11日	みず	大崎市鳴子	<b>23.19</b>
平成25年 6月11日	わらび	大崎市鳴子	10未満
平成25年 6月11日	ふき	美里町不動堂	10未満
平成25年 6月12日	カリフラワー	美里町不動堂	10未満
平成25年 6月12日	わらび	秋田県湯沢市	10未満
平成25年 6月17日	たけのこ	秋田県湯沢市	<b>28.91</b>
平成25年 6月17日	たけのこ	秋田県湯沢市	<b>29.85</b>
平成25年 6月17日	ふき	秋田県湯沢市	10未満
平成25年 6月18日	二十日大根	美里町不動堂	10未満
平成25年 6月18日	ブロッコリー	美里町不動堂	10未満
平成25年 6月26日	きゅうり	美里町不動堂	10未満
平成25年 6月28日	たけのこ	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。

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ではありませんでした。

【問合先：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25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25年 7月12日	たけのこ	美里町塩釜	10未満
平成25年 7月16日	大根	美里町不動堂	10未満
平成25年 7月16日	ジャガイモ	美里町不動堂	10未満
平成25年 7月16日	たけのこ	石巻市河北	10未満
平成25年 7月19日	きゅうり	美里町中埜	10未満
平成25年 7月19日	なす	美里町中埜	10未満
平成25年 7月19日	どじょう	美里町木間塚	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。

7月中の測定結果で、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。

【 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25年8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25年 8月 2日	いちじく	美里町北浦	10未満
平成25年 8月13日	ヒラメ(放流ヒラメ)	荒浜沖	<b>17.43</b>
平成25年 8月21日	かぼちゃ	美里町不動堂	10未満
平成25年 8月21日	トマト	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。

8月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものではありませんでした。

【 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25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25年 9月 2日	わらびの塩漬け	南三陸町	10未満
平成25年 9月10日	山ブドウ	大崎市鳴子	<b>10.78</b>
平成25年 9月13日	湧水	美里町山前	10未満
平成25年 9月24日	オオイチョウタケ(野生きのこ)	大崎市古川	<b>114.83</b>

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25年10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25年10月 1日	アマタケ(野生きのこ)	大崎市古川	131.66
平成25年10月 3日	コザラミノシメジ(野生きのこ)	大崎市古川	10未満
平成25年10月 4日	にんじん	美里町不動堂	10未満
平成25年10月 9日	ハエトリシメジ(野生きのこ)	栗原市栗駒山	257.25
平成25年10月10日	高原大根	栗原市栗駒耕英	10未満
平成25年10月11日	さつまいも	美里町牛飼	10未満
平成25年10月11日	さつまいも	美里町中塚	10未満
平成25年10月21日	ハナイグチ(野生きのこ)	秋田県雄勝	10未満
平成25年10月25日	コガネタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉鬼首	12.60
平成25年10月29日	ムキタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉川渡	71.31
平成25年10月29日	ヌメリスギタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉川渡	11.57
平成25年10月30日	生しいたけ(露地物)	大崎市田尻大峯	26.45
平成25年10月30日	さつまいも	美里町青生	10未満

平成25年10月1日から10月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

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25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25年11月 1日	さつまいも	美里町北浦字山前地内	10未満
平成25年11月 1日	スギタケ(野生きのこ)	美里町北浦字蜂谷森地内	10未満
平成25年11月 5日	ムキタケ(野生きのこ)	栗原市花山	<b>24.79</b>
平成25年11月 5日	ムキタケ(野生きのこ)	栗原市花山・栗駒	<b>25.04</b>
平成25年11月 8日	干し柿	美里町北浦	10未満
平成25年11月 8日	うるち米	美里町	10未満
平成25年11月11日	ツチスギタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉川渡	10未満
平成25年11月11日	エノキタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉川渡	10未満
平成25年11月11日	クリタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子温泉川渡	<b>16.11</b>
平成25年11月12日	ムキタケ(野生きのこ)	栗原市花山	<b>102.10</b>
平成25年11月19日	シロシメジ(野生きのこ)	大崎市古川	<b>1052.45</b>
平成25年11月19日	シロシメジ(野生きのこ)	大崎市古川	<b>483.04</b>
平成25年11月19日	ハイイロシメジ(野生きのこ)	大崎市岩出山	<b>369.20</b>
平成25年11月20日	キウイフルーツ	美里町練牛	10未満
平成25年11月20日	大豆	美里町練牛	10未満
平成25年11月20日	柿	美里町練牛	10未満
平成25年11月25日	うるち米	福島県	10未満
平成25年11月26日	キウイフルーツ	登米市迫町	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。

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25年12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)
	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26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)
平成26年 1月 7日	干し柿	美里町北浦	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。

1月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものではありませんでした。

【 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 2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)
	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26年 3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 3月12日	キウイフルーツ	美里町字化粧坂	10未満
平成26年 3月14日	ヒラタケ(野生きのこ)	加美町小野田	<b>16.33</b>
平成26年 3月19日	ふきのとう	大崎市三本木	10未満

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。

3月中の測定結果で、食品中の放射性セシウムの新基準値を超えたものではありませんでした。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】