

持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成27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27年 4月 2日	生しいたけ	美里町北浦	95.11
平成27年 4月 6日	生しいたけ	加美町宮崎	118.27
平成27年 4月6~8日	ふのり	石巻市	10未満
平成27年 4月10日	葉わさび	大崎市鳴子	10未満
平成27年 4月16日	ごごみ	大崎市鳴子	10未満
平成27年 4月17日	カレイ	金華山沖	10未満
平成27年 4月20日	しいたけ	加美町宮崎	112.68
平成27年 4月20日	ごごみ	加美町宮崎	23.39
平成27年 4月22日	わらび	栗原市一迫	10未満
平成27年 4月27日	ふき	登米市南方	10未満
平成27年 4月27日	たけのこ	登米市南方	17.83
平成27年 4月27日	ごごみ	栗原市花山	83.87
平成27年 4月27日	たらの芽	栗原市花山	34.43
平成27年 4月27日	クレソン(自生)	栗原市花山	10未満
平成27年 4月28日	ヨモギ	栗原市花山	21.73
平成27年 4月30日	たけのこ	涌谷町	22.22
平成27年 4月30日	たけのこ	美里町彫堂	11.15
平成27年 4月30日	たらの芽	大崎市鳴子	75.95
平成27年 4月30日	こしあぶら	加美町小野田	607.21

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 : 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 5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 5月 1日	こしあぶら	大崎市松山	357.08
平成27年 5月 7日	葉わさび	栗原市花山	20.62
平成27年 5月 8日	わらび	大崎市鳴子	12.50
平成27年 5月11日	たけのこ(自生)	美里町練牛	10未満
平成27年 5月13日	ふき	栗原市花山	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。

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27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27年 6月15日	大根	美里町北浦	10未満
平成27年 6月15日	きゅうり	美里町北浦	10未満
平成27年 6月24日	かぶ	美里町北浦	10未満
平成27年 6月24日	きゅうり	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、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27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27年 7月 8日	なす	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。

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27年 8月分)

(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27年 8月 7日	鮎	大崎市古川(江合川)	17.51
平成27年 8月14日	サルナシ	加美町田代峠 北東	12.89

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。

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27年 9月分)

(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27年 9月 9日	にんじん	美里町北浦	10未満
平成27年 9月25日	ハタケシメジ	石巻市北村	16.34

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。

9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27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27年10月15日	ナラタケ	栗原市花山	45.57
平成27年10月15日	クリタケ	栗原市花山	10未満
平成27年10月28日	さつまいも	美里町北浦	10未満
平成27年10月28日	ムキタケ	大崎市鳴子	31.00

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。

10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27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27年11月 2日	うるち米	福島県	10未満
平成27年11月11日	うるち米	大崎市岩出山	10未満
平成27年11月11日	うるち米	大崎市岩出山	10未満
平成27年11月16日	キウイフルーツ	美里町練牛	10未満
平成27年11月16日	柿	美里町練牛	10未満
平成27年11月16日	ムキタケ(野生きのこ)	加美町宮崎	10未満
平成27年11月16日	なめこ(野生きのこ)	加美町宮崎	10未満
平成27年11月16日	ムキタケ(野生きのこ)	大崎市鳴子	12.72

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。

11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27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28年1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28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28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)
	測定依頼なし		

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】