

持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成29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29年 4月26日	よもぎ	大崎市敷玉	10未満

平成29年4月1日から平成29年4月30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 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。

4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29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)
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29年6月分)

(単位: μ Ci/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29年 6月21日	二十日大根	美里町北浦	10未満

平成29年6月1日から平成29年6月30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 10μ Ci/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。

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 : 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29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29年 7月 5日	かぶ	美里町北浦	10未満
平成29年 7月12日	きゅうり	美里町北浦	10未満
平成29年 7月20日	いんげん	美里町北浦	10未満

平成29年7月1日から平成29年7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 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。

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29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29年 8月30日	オオイチョウダケ(ササモダシ)	大崎市	25.91

平成29年8月1日から平成29年8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。

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29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29年 9月 4日	枝豆	美里町	10未満

平成29年9月1日から平成29年9月30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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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を超えたものです。

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29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29年10月11日	さつまいも	美里町	10未満
平成29年10月18日	さつまいも	美里町	10未満

平成29年10月1日から平成29年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 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。

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29年11月分)

(単位: μ 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29年11月 8日	キウイフルーツ	美里町	10未満

平成29年11月1日から平成29年11月30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 10μ 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。

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29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30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30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)
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30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			

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】