

持込食品の放射能測定分析結果一覧

【平成31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)
測定依頼なし			

【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

【令和元年5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)
令和 元年 5月27日	わらび	大崎市	10未満

令和元年5月1日から令和元年5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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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。

5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

【令和元年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)
令和 元年 6月19日	小松菜	美里町	10未満

令和元年6月1日から令和元年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

【令和元年7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)
令和 元年 7月10日	きゅうり	美里町	10未満

令和元年7月1日から令和元年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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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。

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

【令和元年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)
令和 元年 8月26日	玄米	登米市	10未満

令和元年8月1日から令和元年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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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

【令和元年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)
令和 元年 9月25日	さつまいも	美里町	10未満

令和元年9月1日から令和元年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。

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

【令和元年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)
令和 元年10月30日	さといも	美里町	10未満

令和元年10月1日から令和元年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。

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

【令和元年11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)
令和 元年11月15日	ムキタケ	大崎市鳴子温泉	10.5

令和元年11月1日から令和元年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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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。

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

【令和元年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

【令和2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

【令和2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)
令和 2年 2月 6日	ねぎ	美里町	10未満
令和 2年 2月 6日	白菜	美里町	10未満
令和 2年 2月 6日	キャベツ	美里町	10未満

令和2年2月1日から令和2年2月29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。

2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

【令和2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			

【問合先：美里町防災管財課 TEL0229-33-2142】