

持込食品の放射能測定分析結果一覧

(平成30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30年 4月 2日	キャベツ	美里町	15.1
平成30年 4月 2日	大根	美里町	10未満

平成30年4月1日から平成30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。

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30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30年 5月 2日	たけのこ	涌谷町	62.15
平成30年 5月23日	わらび	色麻町	20.56
平成30年 5月29日	わらび	大崎市	13.17

平成30年5月1日から平成30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 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。

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30年 6月13日	二十日大根	美里町	10未満

平成30年6月1日から平成30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。

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30年7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30年 7月 2日	胡瓜	美里町	10未満

平成30年7月1日から平成30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 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。

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30年8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30年 8月13日	梅酒	美里町	10未満

平成30年8月1日から平成30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 μ 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30年9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30年10月 3日	あみたけ(野生きのこ)	加美町宮崎	18.56
平成30年10月16日	さつまいも	美里町	10未満

平成30年10月1日から平成30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30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30年11月29日	鴨肉	不明	10未満
平成30年11月29日	キウイフルーツ	美里町	10未満

平成30年11月1日から平成30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 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30年12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30年12月 3日	柿	美里町	10未満
平成30年12月 3日	キウイフルーツ	美里町	10未満

平成30年12月1日から平成30年12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 μ 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。

12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31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31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31年3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31年 3月13日	ふきのとう	栗原市	14.3

平成31年3月1日から平成31年3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 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。

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 】