

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: $\mu\text{C}/\text{kg}$)

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 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 $10\mu\text{C}/\text{kg}$ 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。

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 】