

食品の放射能測定検査結果（令和2年7月分）

自家消費を目的に、みなかみ町内で栽培や採取した食品等の放射能測定検査結果です。

測定者	みなかみ町役場 生活水道課環境政策室
測定機器	A T O M T E X社製 A T 1 3 2 0 C （消費者庁貸与品）
測定場所	奥利根アメニティパーク 測定室

<参考>

※町の測定は、NaI (Ti) シンチレーション検出器を用いた簡易測定ですので、公表数値は参考となる目安としてください。

※この測定結果で食品衛生法の適否を判断するものではありません。

※測定結果及び検出下限値は、セシウム 134 とセシウム 137 の合計値で、単位はBq（ベクレル）/kgです。

※「不検出」とは、放射能が存在しない又は検出下限値未満であることを示します。

（試料1リットルで測定した場合の検出下限値は、一般食品・飲料水ともに10Bq/kg未満を設定しています。）

※国が定める食品の放射性セシウム基準値は、飲料水10Bq/kg、牛乳50Bq/kg、一般食品100Bq/kg、乳児用食品50Bq/kgです。

検査番号	検査日	採取日	測定検査試料		採取場所 (行政区)	測定結果	測定時の 検出下限値	備考
			種類	品名				
1	R2.7.2	R2.7.1	山菜	竹の子	須川	1.0	1	30分間測定
2	R2.7.2	R2.7.1	山菜	竹の子	新巻	10.0	8	30分間測定
3	R2.7.21	R2.7.17	山菜	竹の子	師田	13.0	8	30分間測定
4	R2.7.21	R2.7.20	山菜	竹の子	入須川	14.5	8	30分間測定

※みなかみ町関連の出荷制限等については、群馬県ホームページの放射線量等の測定検査結果をご覧ください。

<https://www.pref.gunma.jp/05/z8700007.html>