食品のモニタリング結果 (令和 7年 9月実施分)

【基準値】

区分		基準値		
一般食品		100Bq/kg		
飲米	斗 水	10Bq/kg		
牛	乳	50Bq/kg		
乳幼児製品		50Bq/kg		

広野町放射能簡易分析検査センターにおいて、9月に実施しました食品モニタリング結果をお知らせいたします。食品モニタリングは、あくまで自家消費のために実施しておりますので、今回お知らせしますモニタリング結果についても、自家消費の参考にご利用ください。

※「N.D.」とは「Not Detected」(ノット ディテクテッド)の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す場合に用います。

※品名のうしろにある番号やアルファベットは持ち込まれた際の表記通りに記載しています。

※非破壊式の測定結果は、セシウム134とセシウム137の合算値となっています。

∃E エΦ+茜 - ド	口夕	採取場所	測定日	測定結果(Bq/kg)	
非破壊式	品名			セシウム134・セシウム137	検出限界値
1	キュウリ	折木田中	R7年.9. 4	N.D.	5.8
2	サツマイモ(A)	下北迫東町	R7年.9. 4	N.D.	3.1
3	サツマイモ (B)	下北迫東町	R7年.9. 4	6.0	3.0
4	ハチミツ	折木田中	R7年.9. 4	N.D.	9.6
5	クリ	上北迫鶴ケ崎	R7年.9.25	16.4	2.9

右のQRコードを読み取ったあと、暮らしの情報→復旧・復興→放射線量・除染関連→「食品モニタリング結果」をクリックしていただくと見ることができます。

