

# 食品のモニタリング結果 (令和元年9月実施分)

## 【基準値】

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	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。

破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)			
				セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
1	ナス	折木館	R元年. 9.27	N.D.	7.5	N.D.	12.6
2	ピーマン (赤)	折木館	R元年. 9.27	N.D.	7.7	N.D.	12.8
3	イモガラ	上浅見川長畑	R元年. 9.30	N.D.	7.7	N.D.	12.9
4	ニンジンの葉	上浅見川長畑	R元年. 9.30	N.D.	7.8	N.D.	13.0
5	ネギ	上浅見川長畑	R元年. 9.30	N.D.	7.5	N.D.	12.5

※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。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
1	ゼンマイ (戻し)	下北迫東町	R元年. 9.5	32.8	20.0
2	クリ (皮有り)	上北迫鍋塚	R元年. 9.10	18.4	2.7
3	クリ (皮有り)	折木大平	R元年. 9.18	N.D.	13.2
4	柿	折木大平	R元年. 9.18	N.D.	4.7
5	サトイモ	折木田中	R元年. 9.19	N.D.	4.0
6	キュウリ	折木田中	R元年. 9.19	N.D.	2.9
7	ミョウガ	下北迫岩作	R元年. 9.20	N.D.	9.6
8	ナス	折木館	R元年. 9.27	N.D.	2.1
9	ピーマン (赤)	折木館	R元年. 9.27	N.D.	2.9

右のQRコードを読み取ったあと、東日本大震災→放射線量・除染関連→放射線量情報の項目の中の「食品モニタリング」をクリックしていただくと見ることができます。



■お問合せ (検査センターに関すること) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163  
(測定結果に関すること) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773