

# 食品のモニタリング結果 (令和元年6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、6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	ジャガイモ	上浅見川 長畑	R元年.6.11	N.D.	7.2	N.D.	11.9
2	ニンニク	上浅見川 長畑	R元年.6.11	8.0	7.2	N.D.	12.0
3	ニラ	折木館	R元年.6.17	N.D.	4.6	N.D.	7.9
4	ズッキーニ	上浅見川 長畑	R元年.6.17	N.D.	7.3	N.D.	12.2
5	インゲン豆	上浅見川 長畑	R元年.6.17	N.D.	7.4	N.D.	12.4
6	タマネギ	折木館	R元年.6.20	N.D.	4.3	N.D.	7.5
7	ダイコン	上浅見川 長畑	R元年.6.20	N.D.	7.3	N.D.	12.2
8	ナス	上浅見川 長畑	R元年.6.24	N.D.	7.2	N.D.	12.1

※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	竹の子(ハチクタケ皮ナシ)	下北迫苗代替	R元年.6.3	N.D.	5.2
2	ジャガイモ	下北迫苗代替	R元年.6.6	N.D.	2.3
3	青のり	高萩川河口	R元年.6.6	N.D.	15.4
4	ニンニク	折木田中	R元年.6.7	N.D.	5.3
5	竹の子(マタケ皮ナシ)	上北迫上田郷	R元年.6.10	28.8	2.9
6	ジャガイモ	折木田中	R元年.6.10	N.D.	3.3
7	木イチゴ	下北迫地内	R元年.6.10	N.D.	38.4
8	タマネギ	上北迫沢道	R元年.6.11	N.D.	3.4
9	そら豆	上北迫沢道	R元年.6.11	N.D.	3.9
10	タマネギ	折木関の上	R元年.6.12	N.D.	7.9
11	ニラ	折木館	R元年.6.17	3.5	2.5
12	梅	上北迫岩沢	R元年.6.17	N.D.	1.0
13	ニンニク	広洋台	R元年.6.18	N.D.	3.2
14	タマネギ	広洋台	R元年.6.18	N.D.	2.7
15	ウド	下北迫浜田	R元年.6.19	N.D.	2.6
16	タマネギ	折木館	R元年.6.19	N.D.	2.3
17	ズッキーニ	広洋台	R元年.6.21	N.D.	4.7
18	キュウリ	折木田中	R元年.6.24	N.D.	4.0

19	ジャガイモ	上北迫ニツ沼	R元年.6.25	2.7	2.6
20	竹の子(カラタケ皮ナシ)	上北迫鍋塚	R元年.6.25	6.7	4.5
21	梅	折木田中	R元年.6.27	N.D.	3.1
22	梅	折木南沢	R元年.6.27	4.3	4.2
23	竹の子(マタケ皮ナシ)	折木東下	R元年.6.28	12.6	3.0

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事) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163  
(測定結果に関する事) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773