

# 食品のモニタリング結果（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センター・各仮設集会所において、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 デテクテッド）の略です。「不検出」の意味で検出限界値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 (従来式)	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	アズ	上浅見川長畑	H29.6.27	N.D.	5.6	N.D.	9.6
2	梅	上浅見川長畑	H29.6.7	N.D.	7.6	N.D.	12.9
3	梅	上北迫土ヶ目木	H29.6.30	N.D.	6.4	N.D.	10.8
4	梅	上北迫土ヶ目木	H29.6.30	N.D.	6.2	N.D.	10.4
5	小松菜	上浅見川長畑	H29.6.5	N.D.	8.9	N.D.	14.8
6	サニーレタス	上浅見川長畑	H29.6.12	N.D.	10.5	N.D.	17.6
7	ジャガイモ	上浅見川長畑	H29.6.7	N.D.	7.4	N.D.	12.5
8	ズッキーニ	上浅見川長畑	H29.6.12	N.D.	7.7	N.D.	12.9
9	スナップエンドウ	折木館	H29.6.28	N.D.	5.6	N.D.	9.3
10	大根	上浅見川長畑	H29.6.5	N.D.	9.9	N.D.	16.5
11	大根	上浅見川長畑	H29.6.12	N.D.	7.1	N.D.	11.8
12	タマネギ	折木館	H29.6.27	N.D.	4.6	N.D.	7.9
13	白菜	折木館	H29.6.21	5	4.2	N.D.	7.4
14	ビワ	上浅見川長畑	H29.6.27	N.D.	5.3	N.D.	9.1

※非破壊式の測定結果はセシウム134・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	青しそ	折木北沢	H29.6.23	N.D.	58.2
2	赤タマネギ	折木田中	H29.6.14	N.D.	2.8
3	赤タマネギ	上浅見川桜田	H29.6.21	N.D.	3.5
4	明日葉	下浅見川桜田	H29.6.8	N.D.	4
5	井戸水	下北迫西町	H29.6.5	N.D.	1.7
6	井戸水	下北迫苗代替	H29.6.6	N.D.	2.1
7	梅	上浅見川南山	H29.6.7	7.7	2.0
8	梅	上北迫沢道	H29.6.12	10.2	3.1
9	梅	上北迫沢道	H29.6.12	4.9	1.9
10	梅	下浅見川坊田	H29.6.12	7.5	2.1
11	梅	上北迫大平	H29.6.13	N.D.	3.2
12	梅	下北迫苗代替	H29.6.20	N.D.	2.5
13	梅	折木亀ヶ崎	H29.6.22	9.9	3.1
14	梅	折木大平	H29.6.26	N.D.	2.9
15	梅	上北迫岩沢	H29.6.26	N.D.	1.8

※非破壊式の測定結果はセシウム134・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
16	梅	上北迫鍋塚	H29.6.27	7.9	2.5
17	梅	上浅見川山崎	H29.6.28	5.8	1.8
18	梅	上浅見川南山	H29.6.28	4.3	2.5
19	梅	上北迫二本櫛	H29.6.29	N.D.	3.3
20	梅	上北迫二本櫛	H29.6.29	N.D.	3.2
21	梅	上北迫土ヶ目木	H29.6.30	3.4	2.9
22	梅	上北迫土ヶ目木	H29.6.30	6.4	2.7
23	梅	夕筋北前	H29.6.30	6.6	1.1
24	柿の葉	折木田中	H29.6.12	11.2	7.2
25	キャベツ	上浅見川狐石	H29.6.2	N.D.	4.2
26	キャベツ	上北迫上田郷	H29.6.19	N.D.	3.4
27	キュウリ	折木山の神	H29.6.12	N.D.	9.8
28	キュウリ	上浅見川南山	H29.6.13	N.D.	4.5
29	キュウリ	折木田中	H29.6.14	N.D.	3.3
30	キュウリ	上浅見川小滝平	H29.6.21	N.D.	3.8
31	キュウリ	上北迫一本松	H29.6.22	N.D.	8.9
32	キュウリ	下北迫苗代替	H29.6.23	5.1	3.9
33	キュウリ	下北迫岩作	H29.6.23	N.D.	3.4
34	キュウリ	下北迫苗代替	H29.6.29	N.D.	3
35	キュウリ	上北迫代	H29.6.30	N.D.	3.4
36	ジャガイモ	折木田中	H29.6.8	3.3	2.6
37	ジャガイモ	折木田中	H29.6.8	N.D.	2.1
38	ジャガイモ	上北迫大平	H29.6.13	N.D.	3.8
39	ジャガイモ	下北迫苗代替	H29.6.14	N.D.	2.7
40	ジャガイモ	下北迫苗代替	H29.6.14	N.D.	2.5
41	ジャガイモ	下北迫苗代替	H29.6.14	N.D.	2.4
42	ジャガイモ	上浅見川小滝平	H29.6.19	N.D.	3.4
43	ジャガイモ	上浅見川桜田	H29.6.21	N.D.	3.6
44	ジャガイモ	下北迫岩作	H29.6.23	N.D.	2.6
45	ジャガイモ	上北迫代	H29.6.26	N.D.	2.7
46	ジャガイモ	折木高萩	H29.6.27	5.3	3.9
47	ジャガイモ	上浅見川山崎	H29.6.27	N.D.	2.1
48	ジャガイモ	上北迫鍋塚	H29.6.27	N.D.	2.6
49	ジャガイモ	上北迫上田郷	H29.6.29	N.D.	3.7
50	ズッキーニ	折木山の神	H29.6.12	N.D.	9.2
51	スナップエンドウ	上浅見川南山	H29.6.13	N.D.	3.8
52	大根	折木田中	H29.6.12	N.D.	3.4
53	大根	下北迫新町	H29.6.16	N.D.	3.3
54	大根	上北迫上田郷	H29.6.29	N.D.	1.9
55	たけのこ	折木南沢	H29.6.7	101.8	2.6
56	たけのこ	折木南沢	H29.6.13	41.1	2.4
57	たけのこ	下北迫苗代替	H29.6.14	41.3	2.5
58	たけのこ	下北迫苗代替	H29.6.21	22	4.5

※非破壊式の測定結果はセシウム134・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
59	タマネギ	下北迫苗代替	H29.6.5	N.D.	2.9
60	タマネギ	下北迫苗代替	H29.6.5	N.D.	2.4
61	タマネギ	折木大平	H29.6.6	N.D.	2.3
62	タマネギ	上北迫岩沢	H29.6.12	N.D.	2
63	タマネギ	上浅見川南山	H29.6.13	N.D.	2.2
64	タマネギ	下北迫苗代替	H29.6.14	N.D.	2.5
65	タマネギ	折木田中	H29.6.14	N.D.	3.5
66	タマネギ	上北迫岩沢	H29.6.20	N.D.	1.9
67	タマネギ	上浅見川桜田	H29.6.21	N.D.	3.6
68	タマネギ	上北迫一本松	H29.6.22	N.D.	4.2
69	ナス	下北迫折返	H29.6.16	N.D.	3.6
70	ナス	折木北沢	H28.6.23	N.D.	7.8
71	ナス	折木田中	H29.6.29	N.D.	6.7
72	人参	折木田中	H29.6.27	N.D.	6.1
73	ニンニク	折木田中	H29.6.12	N.D.	5.8
74	ニンニク	上北迫上田郷	H29.6.19	N.D.	17.1
75	ニンニク	上北迫岩沢	H29.6.20	N.D.	3.2
76	ニンニク	上北迫一本松	H29.6.22	N.D.	8.1
77	ネギ	折木関の上	H29.6.2	N.D.	36.6
78	ネギ	下北迫西町	H29.6.5	N.D.	3.2
79	ピーマン	折木田中	H29.6.27	N.D.	8.5
80	ビワ	折木下原	H29.6.26	5.8	2.2
81	ビワ	下浅見川本町	H29.6.26	N.D.	3.7
82	ビワ	上北迫鍋塚	H29.6.27	4.5	2.8
83	フキ	上浅見川長畑	H29.6.5	6	2.7
84	ブロッコリー	下北迫苗代替	H29.6.16	N.D.	4.7
85	ブロッコリー	下北迫折返	H29.6.16	N.D.	3.6
86	水菜	下北迫苗代替	H29.6.20	14.1	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)  
(測定結果に関すること)

広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163  
放射線相談室 TEL 080-9252-4773

