

# 食品のモニタリング結果（4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	アスパラガス	上浅見川長畑	H29.4.29	N.D.	8.2	N.D.	13.7
2	キャベツ	上浅見川長畑	H29.4.26	N.D.	7.3	N.D.	12.1
3	金柑(小)	上浅見川長畑	H29.4.20	N.D.	6.9	N.D.	11.4
4	金柑(大)	上浅見川長畑	H29.4.20	N.D.	7.1	N.D.	11.8
5	タケノコ	上浅見川長畑	H29.4.26	N.D.	7.2	13	12.1
6	ニラ	上浅見川長畑	H29.4.28	N.D.	7.9	N.D.	13.2
7	ワラビ	広野産	H29.4.19	8	7.3	56	12.7
8	ワラビ	上浅見川長畑	H29.4.26	N.D.	7.8	17	12.7

※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	アサツキ	上浅見川下箸平	H29.4.21	34.1	5.3
2	明日葉	上浅見川南山	H29.4.4	N.D.	3.9
3	アスパラガス	折木田中	H29.4.19	N.D.	6.1
4	イワナ	北迫川上流	H29.4.21	193	2.4
5	ウド	上浅見川小滝平	H29.4.6	6.4	3.8
6	ウド	上北迫関山	H29.4.19	8.1	5.2
7	ウド	折木亀ヶ崎	H29.4.21	45.3	4.2
8	ウド	上浅見川桜田	H29.4.25	6.4	6.2
9	カブ	上北迫代	H29.4.25	N.D.	1.8
10	カラシ菜	上浅見川南山	H29.4.19	12.6	12.4
11	金柑	上浅見川小滝平	H29.4.24	N.D.	3.7
12	コゴミ	下北迫苗代替	H29.4.20	12	5.2
13	コゴミ	下北迫東町	H29.4.24	4.7	3.9
14	コゴミ	折木大平	H29.4.24	5.3	4.6
15	コゴミ	広野町	H29.4.26	27.5	4.4
16	コゴミ	広野町	H29.4.27	12.5	5.2
17	コシアブラ	上浅見川桜田	H29.4.21	N.D.	11.7
18	コシアブラ	上浅見川小松	H29.4.27	1143.7	13.6
19	椎茸	折木南沢	H29.4.12	142.3	4.4
20	椎茸	折木上原	H29.4.14	23.2	5.6
21	椎茸	折木上原	H29.4.14	29.8	4.5
22	椎茸	折木上原	H29.4.14	30.9	5.5

※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
23	椎茸	折木館	H29.4.21	186.3	2.9
24	セリ	折木田中	H29.4.19	N.D.	6.6
25	ゼンマイ	折木下原	H29.4.13	20.5	3.9
26	ゼンマイ	広野町	H29.4.14	7.9	2.8
27	ゼンマイ	広野町	H29.4.24	813.7	3.6
28	ゼンマイ	上北迫上田郷	H29.4.24	180.6	4.3
29	ゼンマイ	折木正木内	H29.4.24	14.6	4.4
30	ゼンマイ	折木高萩	H29.4.24	126.9	4.1
31	ゼンマイ	上浅見川狐石	H29.4.26	41.7	4
32	ゼンマイ	上北迫上田郷	H29.4.26	274.5	7.1
33	ゼンマイ	折木山の神	H29.4.26	1226.4	3.5
34	ゼンマイ(乾)	上北迫狸森	H29.4.28	536.3	14.3
35	タケノコ	折木高萩	H29.4.19	24.4	2.5
36	タケノコ	折木高萩	H29.4.19	31.1	3.2
37	タケノコ	折木上原	H29.4.24	109.8	6.9
38	タケノコ	折木館	H29.4.24	14.8	3.6
39	タケノコ	上浅見川桜田	H29.4.25	130.2	3.7
40	タケノコ	折木上原	H29.4.25	92.6	7
41	タケノコ	上北迫上田郷	H29.4.25	123.4	4.8
42	タケノコ	上浅見川狐石	H29.4.26	26.6	2
43	タケノコ	上北迫上田郷	H29.4.26	94.2	4.9
44	タケノコ	上北迫上田郷	H29.4.26	150.5	4.9
45	タケノコ	上浅見川南山	H29.4.26	51.4	4
46	タケノコ	上浅見川南山	H29.4.26	86	3
47	タケノコ	下北迫苗代替	H29.4.27	N.D.	7.5
48	タケノコ	広野町	H29.4.27	170.4	2.2
49	タケノコ	折木館	H29.4.27	20.6	2.2
50	タケノコ	上浅見川大谷内	H29.4.27	64	2.9
51	タケノコ	折木東下	H29.4.28	N.D.	8.1
52	タケノコ	折木東下	H29.4.28	5.8	5.1
53	タケノコ	折木土ヶ目木	H29.4.28	64.4	4.1
54	タケノコ	折木高萩	H29.4.28	266.6	5.7
55	タケノコ	上浅見川小滝平	H29.4.28	21.7	2.4
56	タケノコ	折木亀ヶ崎	H29.4.28	49.8	2.2
57	タケノコ	下北迫苗代替	H29.4.28	539.2	2.4
58	タラの芽	下浅見川桜田	H29.4.13	38.6	6.6
59	タラの芽	下北迫苗代替	H29.4.18	16.1	9.6
60	タラの芽	広野町	H29.4.18	168.5	9.7
61	タラの芽	上北迫関山	H29.4.19	49.8	6.5
62	タラの芽	折木亀ヶ崎	H29.4.21	16	4.9
63	タラの芽	広野町	H29.4.24	39.5	5.7
64	タラの芽	上北迫	H29.4.24	330.7	4.9
65	タラの芽	広野町	H29.4.27	20.9	9.5

※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
66	蜂蜜	夕筋北前	H29.4.11	17.4	3.1
67	フキ	上浅見川長畑	H29.4.26	N.D.	4.5
68	フキ	下北迫苗代替	H29.4.28	4.2	3.9
69	山芋	上浅見川南山	H29.4.4	6.8	2.8
70	ヤマメ	北迫川上流	H29.4.21	202.8	2.7
71	ヤマメ	北迫川中流	H29.4.28	37.7	1.7
72	落花生	折木東下	H29.4.28	14.2	3.9
73	ワカメ	広野町海岸	H29.4.10	N.D.	1.5
74	ワラビ	折木館	H29.4.10	22.1	3.9
75	ワラビ	上北迫土ヶ目木	H29.4.14	13.3	2.6
76	ワラビ	上北迫土ヶ目木	H29.4.14	10.5	2.6
77	ワラビ	下北迫火の口	H29.4.17	5.1	2.2
78	ワラビ	下北迫火の口	H29.4.17	5.8	2.5
79	ワラビ	下北迫苗代替	H29.4.18	N.D.	7.2
80	ワラビ	上浅見川狐石	H29.4.26	N.D.	9.4
81	ワラビ(茹)	上浅見川狐石	H29.4.26	9.2	5.2
82	ワラビ	下北迫関山	H29.4.26	487.9	9.6
83	ワラビ	折木山の神	H29.4.26	759.5	4.4
84	ワラビ	折木北沢	H29.4.26	77.7	4.7
85	ワラビ	上北迫狸森	H29.4.28	375.4	11.9
86	ワラビ(茹)	上北迫狸森	H29.4.28	6.2	2.6
87	ワラビ	下北迫苗代替	H29.4.28	12.1	6.2

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)  
(測定結果に関する事)

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

