

食品のモニタリング結果（平成28年10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 ディテクトド）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	イチジク	折木館	10月6日	N.D.	4.2	N.D.	7.4
2	柿	下北迫新町	10月19日	N.D.	13.5	N.D.	12.3
3	キウイ	下北迫大谷地原	10月13日	N.D.	4.3	N.D.	7.5
4	栗	上浅見川長畑	10月19日	68	9.1	294	15.3
5	玄米	折木正木内	10月6日	N.D.	16.4	N.D.	9.8
6	小松菜	上浅見川長畑	10月12日	N.D.	4.3	N.D.	7.6
7	里芋	上浅見川長畑	10月24日	N.D.	8.6	N.D.	14.3
8	里芋	広野町	10月28日	N.D.	8.5	N.D.	7.5
9	サニーレタス	上浅見川長畑	10月24日	N.D.	6.7	N.D.	11.5
10	渋柿	上浅見川長畑	10月24日	N.D.	6.5	N.D.	10.7
11	とろろ芋	上浅見川長畑	10月24日	N.D.	8.3	N.D.	13.8
12	ニラ	上浅見川長畑	10月12日	N.D.	6.3	N.D.	11
13	ニラ	折木館	10月18日	N.D.	5.9	N.D.	10.4
14	ニラ	広野町	10月28日	N.D.	10.8	25.5	5.1
15	富有柿	上浅見川長畑	10月24日	N.D.	6.7	N.D.	11.1
16	ミカン	上浅見川長畑	10月12日	N.D.	6.3	N.D.	10.6
17	ヤーコン	上浅見川長畑	10月19日	N.D.	6.9	N.D.	11.6
18	八頭の茎	上浅見川長畑	10月19日	N.D.	6.6	N.D.	11.5

※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
1	アケビ	広洋台地内	10月31日	5.7	5.1
2	甘柿	折木亀ヶ崎	10月26日	2.2	1.9
3	あみ茸	広洋台	10月3日	4.5	3.7
4	イチジク	亀ヶ崎	10月3日	N.D.	3
5	イチジク	折木館	10月6日	N.D.	2.3
6	イチジク	箒平地内	10月11日	N.D.	2.2
7	井戸水	上浅見川山崎	10月18日	9.1	1.6
8	シシタケ	広野産	10月4日	225	5.2
9	シシタケ	折木地内	10月3日	1330.4	3.3
10	オリーブの実	二ツ沼公園内	10月14日	N.D.	3.5
11	柿	上浅見川山崎	10月18日	N.D.	2.8

※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
12	柿	折木下原	10月18日	N.D.	1.8
13	柿	上北迫大平	10月20日	2.9	2.1
14	柿	折木北沢	10月21日	N.D.	2.1
15	柿	上浅見川長畑	10月28日	N.D.	3.3
16	柿	上浅見川南山	10月31日	N.D.	3
17	柿	下北迫苗代替	10月31日	N.D.	1.6
18	柿(甘)	広洋台	10月14日	N.D.	2.2
19	柿(渋)	上浅見川南山	10月14日	2.6	1.5
20	柿(西村早生)	下北迫折返	10月12日	4.6	3.2
21	柿①	上浅見川長畑	10月31日	4.2	2.6
22	柿②	上浅見川長畑	10月31日	N.D.	2.6
23	カリン	上浅見川桜田	10月26日	N.D.	2.5
24	キウイ	下北迫大谷地原	10月13日	2.2	1.6
25	キウイ	折木北沢	10月21日	12.4	2.3
26	栗	下北迫苗代替	10月14日	11.5	2.9
27	栗	上浅見川長畑	10月19日	287.5	2.5
28	玄米	折木正木内	10月6日	N.D.	3.6
29	サツマイモ	折木地内	10月13日	N.D.	1.2
30	サツマイモ	上浅見川南山	10月14日	4.4	1.7
31	サツマイモ	折木下原	10月17日	13.3	2.3
32	サツマイモ	折木亀ヶ崎	10月24日	N.D.	2.5
33	里芋	折木田中	10月18日	N.D.	2.8
34	里芋	折木亀ヶ崎	10月24日	N.D.	2.4
35	里芋	上浅見川桜田	10月26日	10.3	2.5
36	里芋	上浅見川小滝平	10月31日	N.D.	2.9
37	三東菜	上浅見川長畑	10月31日	4.6	3.7
38	椎茸	折木大原	10月31日	221.4	2.1
39	シシタケ	広野(上北迫)	10月11日	2448.2	4.5
40	シシタケ	上浅見川南山	10月12日	2579.5	7.5
41	シシタケ	上北迫二本櫛	10月17日	7043.0	4
42	渋柿	下北迫火の口	10月24日	6.0	1.9
43	渋柿	折木亀ヶ崎	10月26日	2.6	1.8
44	シメジ	折木南沢	10月4日	2817.6	3.6
45	シメジ	広野産	10月19日	84.9	5.9
46	生姜	上北迫地内	10月17日	N.D.	4.6
47	次郎柿	下北迫折返	10月25日	N.D.	2.6
48	スズキ(魚)	下浅見川海岸	10月5日	2.5	1.3
49	千本シメジ	亀ヶ崎	10月3日	29.7	2.4
50	大根	上浅見川桜田	10月26日	N.D.	3.3
51	大根の葉	上浅見川南山	10月14日	N.D.	3.9
52	チンゲン菜	折木正木内	10月19日	4.3	3.7
53	チンゲン菜	上北迫代	10月19日	N.D.	2.2

※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。

54	トウガラシ	下北迫浜田	10月24日	N.D.	7.5
55	ニラ	下浅見川桜田	10月11日	13.0	3.9
56	ネギ	広洋台	10月5日	3.5	3.1
57	ネギ	折木関ノ上	10月11日	7.6	3.7
58	ネギ	上浅見川山崎	10月18日	3.9	3
59	白菜	上浅見川桜田	10月26日	N.D.	8.4
60	白菜	折木亀ヶ崎	10月31日	N.D.	1.9
61	ハヤトウリ	下北迫苗代替	10月7日	N.D.	2.2
62	ハヤトウリ	下北迫苗代替	10月11日	N.D.	2
63	ハヤトウリ	広洋台地内	10月31日	N.D.	3.3
64	フキ	広野町産	10月24日	N.D.	9.1
65	富有柿	折木亀ヶ崎	10月27日	N.D.	5.9
66	ブロッコリー	下北迫折返	10月25日	N.D.	3.1
67	ブロッコリー	折木亀ヶ崎	10月27日	N.D.	2.6
68	ハウレン草	上北迫代	10月19日	6.3	2.4
69	ハウレン草	折木亀ヶ崎	10月31日	8.3	3.5
70	松茸	広野産	10月4日	349.1	4.9
71	松茸	折木地内	10月14日	144.7	3.3
72	松茸	広野産	10月20日	903.7	8.6
73	ミカン	上浅見川南山	10月18日	1.6	1.4
74	ミカン	上北迫大平	10月20日	N.D.	2.3
75	ミカン	広洋台	10月24日	2.2	2.2
76	ミカン	上浅見川小松	10月25日	N.D.	3.2
77	ミカン	上浅見川桜田	10月26日	N.D.	2.4
78	ミカン	下北迫苗代替	10月31日	N.D.	2.2
79	生姜	折木関ノ上	10月11日	2.9	2.6
80	モッコロ豆	折木田中	10月18日	N.D.	3.4
81	山ブドウ	上浅見川地内(五)	10月28日	5.1	1.5
82	柚子	上浅見川山崎	10月18日	12.6	3.1
83	柚子	折木下原	10月18日	3.6	3
84	柚子	上浅見川南山	10月20日	10.6	1.6
85	柚子	上北迫大平	10月20日	6.8	3.1
86	柚子	折木北沢	10月21日	10.3	3.9
87	柚子	上浅見川小滝平	10月31日	3.6	2.6
88	柚子	上浅見川長畑	10月31日	9.7	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れます。



■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 0240-27-4136
広野町役場 放射線対策課 TEL 0240-27-4162