

食品のモニタリング結果（12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	青首大根	折木館	H28.12.12	N.D.	4.5	N.D.	7.6
2	甘夏	上浅見川長畑	H28.12.5	N.D.	6.4	N.D.	10.6
3	芋がら	上浅見川長畑	H28.12.5	N.D.	6.4	N.D.	10.6
4	柿	上浅見川虻木	H28.12.2	N.D.	10	N.D.	9.1
5	花梨	上浅見川長畑	H28.12.5	N.D.	8.3	N.D.	13.9
6	キウイ	折木亀ヶ崎	H28.12.9	N.D.	10	N.D.	10
7	とろろ芋	下北迫大谷地原	H28.12.5	N.D.	8.5	N.D.	14.1
8	ネギ	上浅見川長畑	H28.12.5	N.D.	7.1	N.D.	11.8
9	蜂蜜	折木地内	H28.12.28	N.D.	4.2	N.D.	7.3

※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	青首大根	折木折返	H28.12.9	N.D.	4.6
2	青首大根	折木館	H28.12.12	N.D.	3.8
3	青首大根の葉	折木折返	H28.12.9	N.D.	3.7
4	猪肉	上北迫門沢	H28.12.7	143.8	1.4
5	猪肉	折木東下	H28.12.8	38.1	1.5
6	猪肉	上浅見川上篤平	H28.12.26	161.1	1.1
7	猪肉(A)	折木東下	H28.12.12	30.5	1.9
8	猪肉(B)	折木東下	H28.12.12	60.1	1.9
9	鬼柚子	下北迫折返	H28.12.7	4.7	3.8
10	柿	上浅見川桜田	H28.12.5	N.D.	3.3
11	柿	上浅見川桜田	H28.12.5	6.7	5.3
12	柿	広洋台	H28.12.6	1.9	1.8
13	カボス	上浅見川桜田	H28.12.5	N.D.	3.9
14	キウイ	上北迫鍋塚	H28.12.1	2.2	1.9
15	キウイ	上浅見川桜田	H28.12.5	10	2.4
16	キウイ	折木大平	H28.12.7	N.D.	2.4
17	キウイ	上浅見川虻木	H28.12.15	4.7	3.8
18	キウイ	上浅見川長畑	H28.12.20	N.D.	3.1
19	キジ肉	折木東下	H28.12.2	11.6	3.7
20	キャベツ	広洋台	H28.12.2	N.D.	3.5
21	キャベツ	下北迫折返	H28.12.12	N.D.	7
22	ゴボウ	下浅見川桜田	H28.12.27	N.D.	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。

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	春菊	下北迫折返	H28.12.12	N.D.	3.7
24	酢漬け大根	上浅見川虻木	H28.12.9	N.D.	3.7
25	大根	上浅見川南山	H28.12.5	N.D.	5.4
26	大根	上浅見川虻木	H28.12.9	N.D.	5.9
27	大根	下北迫苗代替	H28.12.26	N.D.	1.7
28	大根	下北迫西町	H28.12.27	N.D.	2.5
29	つぼみ菜	折木田中	H28.12.27	N.D.	6.2
30	とろろ芋	下浅見川桜田	H28.12.27	N.D.	2
31	なめこ	上浅見川南山	H28.12.5	35.2	3
32	人参	広洋台	H28.12.5	N.D.	3.6
33	白菜	上浅見川沢目	H28.12.20	N.D.	8.1
34	白菜	上浅見川大谷内	H28.12.20	N.D.	3.5
35	白菜	上北迫土ヶ目木	H28.12.26	N.D.	3.4
36	白菜	下北迫苗代替	H28.12.26	N.D.	2.6
37	白菜	下北迫西町	H28.12.27	N.D.	2.9
38	蜂蜜	上北迫鍋塚	H28.12.2	29.7	3.9
39	蜂蜜	折木地内	H28.12.28	N.D.	2.5
40	ブロッコリー	広洋台	H28.12.2	N.D.	5
41	ブロッコリー	折木田中	H28.12.27	N.D.	3.3
42	干し柿	折木大平	H28.12.8	3.0	2.3
43	干し柿	上浅見川虻木	H28.12.15	4.8	3.8
44	干し柿	上北迫土ヶ目木	H28.12.19	9.5	2.4
45	干し柿	上浅見川大谷内	H28.12.20	9.9	3.9
46	丸大根	上北迫土ヶ目木	H28.12.26	N.D.	3.5
47	ミカン	中央台	H28.12.2	5.6	2.2
48	ミカン	広洋台	H28.12.6	10.8	3.2
49	ミカン	広洋台	H28.12.7	2.9	2.3
50	ミカン	折木大平	H28.12.8	N.D.	2.7
51	ミカン	下北迫西町	H28.12.13	3.4	2
52	ミカン	広洋台	H28.12.14	N.D.	3.6
53	ミカン	折木東下	H28.12.16	N.D.	2.2
54	ミカン	折木高萩	H28.12.20	N.D.	3
55	ミカン(A)	上北迫鍋塚	H28.12.1	N.D.	2.8
56	ミカン(B)	上北迫鍋塚	H28.12.1	3.1	2.4
57	目ぐすりの木	下北迫西町	H28.12.22	10.1	2.5
58	柚子	上浅見川桜田	H28.12.5	5.4	3.4
59	柚子	夕筋堂後内	H28.12.6	4.4	1.5
60	柚子	折木大平	H28.12.8	N.D.	2.8
61	柚子	上北迫土ヶ目木	H28.12.12	7.6	2.4
62	柚子	広洋台	H28.12.14	9.2	3.8
63	柚子	下北迫東町	H28.12.15	11.3	2.8
64	柚子	上浅見川南山	H28.12.15	12.1	2.7
65	柚子	折木東下	H28.12.16	N.D.	2.4
66	柚子	上浅見川大谷内	H28.12.20	18.1	2.7

※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
67	柚子	下浅見川本町	H28.12.21	N.D.	3
68	レモン	上浅見川桜田	H28.12.5	N.D.	3.3
69	レモン	広洋台	H28.12.14	N.D.	3.6

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 0240-27-4136
(測定結果に関すること) 広野町役場 放射線対策課 TEL 0240-27-4162