

食品のモニタリング結果（7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	インゲン豆	上浅見川長畑	H29.7.3	N.D.	8.6	N.D.	14.5
2	梅	折木館	H29.7.4	N.D.	6.8	N.D.	11.4
3	カボチャ	上浅見川長畑	H29.7.31	N.D.	6.8	N.D.	11.3
4	カリフラワー	上浅見川長畑	H29.7.13	N.D.	9	N.D.	15
5	キュウリ	上浅見川長畑	H29.7.3	N.D.	7.8	N.D.	13.1
6	キュウリ	折木館	H29.7.21	N.D.	4.9	N.D.	8.2
7	グミ	下北迫大谷地原	H29.7.12	N.D.	4.8	N.D.	8.2
8	シソ	上浅見川長畑	H29.7.24	N.D.	8.9	N.D.	14.8
9	ジャガイモ	折木館	H29.7.4	N.D.	8.4	N.D.	14.1
10	白ウリ	上浅見川長畑	H29.7.24	N.D.	7.3	N.D.	12.2
11	スイカ	上浅見川長畑	H29.7.31	N.D.	7.1	N.D.	11.9
12	ズッキーニ	折木館	H29.7.21	N.D.	4.9	N.D.	8.2
13	トマト	上浅見川長畑	H29.7.18	N.D.	7.7	N.D.	12.7
14	ナス	折木館	H29.7.4	N.D.	7.3	N.D.	12.2
15	ナス	上浅見川長畑	H29.7.18	N.D.	7.6	N.D.	12.7
16	ナス	折木館	H29.7.21	N.D.	4.9	N.D.	8.2
17	人参	上浅見川長畑	H29.7.31	N.D.	7.1	N.D.	11.8
18	ピーマン	上浅見川長畑	H29.7.24	N.D.	9	N.D.	15
19	プラム	上浅見川長畑	H29.7.13	N.D.	6.3	N.D.	10.6
20	ブルーベリー	上浅見川長畑	H29.7.3	N.D.	7.7	N.D.	12.8
21	ブロッコリー	上浅見川長畑	H29.7.13	N.D.	7.7	N.D.	12.9
22	モモ	上浅見川長畑	H29.7.24	N.D.	1.1	N.D.	1.8
23	モロヘイヤ	上浅見川長畑	H29.7.31	N.D.	8.6	N.D.	14.3

※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	アンズ	折木大平	H29.7.7	N.D.	2.1
2	インゲン豆	下北迫苗代替	H29.7.19	N.D.	2.9
3	インゲン豆	下北迫折返	H29.7.20	N.D.	4.5
4	インゲン豆	下北迫折返	H29.7.20	N.D.	3.5
5	インゲン豆	上浅見川小滝平	H29.7.20	N.D.	3.8
6	梅	折木田中	H29.7.10	N.D.	4.1
7	梅干	折木大平	H29.7.31	N.D.	3.2

※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
8	カジメ	下北迫苗代替	H29.7.14	N.D.	4.1
9	カボチャ	折木亀ヶ崎	H29.7.7	N.D.	2.6
10	カボチャ	折木田中	H29.7.10	N.D.	4.4
11	カボチャ	折木田中	H29.7.11	N.D.	2.6
12	カボチャ	上北迫代	H29.7.12	N.D.	2.2
13	カボチャ	折木大平	H29.7.31	N.D.	2.4
14	キュウリ	下北迫折返	H29.7.3	N.D.	3.5
15	キュウリ	上北迫岩沢	H29.7.13	N.D.	3.6
16	キュウリ	下北迫浜田	H29.7.19	N.D.	3.0
17	キュウリ	上北迫一本松	H29.7.20	N.D.	3.2
18	キュウリ	上北迫岩沢	H29.7.20	N.D.	1.5
19	キュウリ	上浅見川山崎	H29.7.21	N.D.	3.4
20	キュウリ	上浅見川南山	H29.7.21	N.D.	3.2
21	グミ	下北迫大谷地原	H29.7.12	2.9	2.2
22	ジャガイモ	下北迫苗代替	H29.7.5	N.D.	2.6
23	ジャガイモ	上浅見川狐石	H29.7.13	N.D.	1.5
24	ジャガイモ	下北迫折返	H29.7.18	N.D.	3.3
25	ジャガイモ	下北迫折返	H29.7.18	N.D.	3.3
26	ジャガイモ	折木山の神	H29.7.18	N.D.	4.3
27	ジャガイモ	下北迫西町	H29.7.19	N.D.	2.0
28	ジャガイモ	折木北沢	H29.7.21	N.D.	3.2
29	ジャガイモ	上浅見川南山	H29.7.21	6.8	2.2
30	ジャガイモ	下北迫東町	H29.7.24	N.D.	3.4
31	スイカ	上浅見川山崎	H29.7.21	N.D.	5.6
32	スイカ	折木亀ヶ崎	H29.7.24	N.D.	1.9
33	スイカ	下北迫折返	H29.7.31	N.D.	2.1
34	スモモ	折木亀ヶ崎	H29.7.7	N.D.	2.2
35	スモモ	下北迫折返	H29.7.10	4.5	3.7
36	たけのこ	下北迫浜田	H29.7.4	50.5	2.0
37	タマネギ	折木北沢	H29.7.21	N.D.	3.1
38	ツルムラサキ	折木大平	H29.7.31	N.D.	4.7
39	トウガン	折木亀ヶ崎	H29.7.24	N.D.	1.2
40	トウモロコシ	折木亀ヶ崎	H29.7.31	N.D.	3.2
41	トマト	下北迫折返	H29.7.10	N.D.	3.4
42	トマト	折木田中	H29.7.11	N.D.	5.4
43	トマト	折木山の神	H29.7.18	N.D.	6.0
44	トマト	下北迫折返	H29.7.27	N.D.	3.7
45	ナス	上浅見川小滝平	H29.7.3	N.D.	3.7
46	ナス	折木亀ヶ崎	H29.7.7	N.D.	3.2
47	ナス	折木山の神	H29.7.18	N.D.	5.2
48	ナス	下北迫浜田	H29.7.19	N.D.	3.9
49	ナス	折木北沢	H29.7.21	N.D.	3.4
50	ナス	上浅見川南山	H29.7.21	N.D.	3.9

※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
51	ナス	上北迫岩沢	H29.7.26	N.D.	3.0
52	夏ミカン	広洋台	H29.7.4	6.4	2.8
53	ピーマン	下北迫折返	H29.7.31	N.D.	3.8
54	ビワ	下北迫折返	H29.7.3	N.D.	3.4
55	ビワ	折木正木内	H29.7.6	25.7	2.3
56	マメ	折木北沢	H29.7.21	N.D.	3.6
57	マメ	上浅見川山崎	H29.7.21	N.D.	5.1
58	ミニトマト	上浅見川南山	H29.7.21	N.D.	4.9
59	ミョウガ	折木亀ヶ崎	H29.7.31	N.D.	3.6
60	モモ	下北迫苗代替	H29.7.24	N.D.	3.1
61	ヤマモモ	広洋台	H29.7.11	7.5	3.7

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

