

食品のモニタリング結果（9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	柿	上浅見川長畑	H29.9.25	N.D.	6.5	N.D.	10.8
2	カボチャ	折木館	H29.9.15	N.D.	4.9	N.D.	8.3
3	カボチャ	折木館	H29.9.15	N.D.	7.8	N.D.	8.0
4	サツマイモ	上浅見川長畑	H29.9.25	N.D.	9.3	N.D.	15.4
5	トウガン	上浅見川長畑	H29.9.13	N.D.	6.6	N.D.	11.1
6	ナス	折木館	H29.9.15	N.D.	5.1	N.D.	8.6
7	ネギ	折木館	H29.9.20	N.D.	5.0	N.D.	8.4
8	ハヤトウリ	折木館	H29.9.20	N.D.	4.7	N.D.	7.8
9	リンゴ	上浅見川長畑	H29.9.25	N.D.	6.5	N.D.	10.9

※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
1	アケビ	折木南沢	H29.9.27	N.D.	3.7
2	イチジク	折木田中	H29.9.14	N.D.	3.7
3	猪肉	折木西の沢	H29.9.26	139.8	2.4
4	猪肉	折木西の沢	H29.9.26	150.5	2.3
5	オクラ	広洋台	H29.9.19	N.D.	17.7
6	柿	折木南沢	H29.9.26	4.3	2.2
7	カボチャ	上北迫鍋塚	H29.9.4	N.D.	3.7
8	カボチャ	上北迫	H29.9.11	N.D.	1.7
9	カボチャ	上浅見川南山	H29.9.27	2.1	1.5
10	カボチャ	上浅見川南山	H29.9.27	10.9	2.1
11	カボチャ	上浅見川南山	H29.9.27	N.D.	2.6
12	菊	下北迫苗代替	H29.9.29	23.6	5.5
13	キュウリ	下北迫浜田	H29.9.1	N.D.	2.5
14	栗	折木館	H29.9.11	N.D.	2.7
15	栗	折木南沢	H29.9.12	39.2	2.1
16	栗	上浅見川籌平	H29.9.19	23.1	2.4
17	栗	広野町	H29.9.19	6.0	4.9
18	栗	折木南山	H29.9.27	7.1	3.2
19	ゴボウ	折木田中	H29.9.22	N.D.	7.2
20	サツマイモ	上浅見川南山	H29.9.27	N.D.	2.9

※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
21	サルナシ	上浅見川南山	H29.9.5	N.D.	3.4
22	シメジ	折木南沢	H29.9.26	12.7	3.6
23	トウガラシ	折木田中	H29.9.14	N.D.	8.7
24	ナス	上北迫	H29.9.11	N.D.	2.7
25	ハタケシメジ	上北迫七曲	H29.9.19	15.5	3.4
26	ミョウガ	下北迫新町	H29.9.8	5.5	4.4
27	メグスリの木	上浅見川南山	H29.9.26	N.D.	7.4
28	メグスリの木	上浅見川南山	H29.9.26	N.D.	10.2
29	ヤマブドウ	折木東下	H29.9.14	N.D.	1.9
30	ラズベリー	折木南沢	H29.9.21	N.D.	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

