

食品のモニタリング結果 (平成30年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検査センターにおいて、9月に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	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	ユズ	下北迫大谷地原	H30.9.10	N.D.	4.3	10.0	7.4
2	イモガラ	上浅見川長畑	H30.9.13	N.D.	7.4	N.D.	12.3
3	リンゴ	上浅見川長畑	H30.9.13	N.D.	7.2	N.D.	12.0
4	カキ(大)	上浅見川長畑	H30.9.14	N.D.	7.3	N.D.	12.2
5	カキ(小)	上浅見川長畑	H30.9.14	N.D.	7.4	N.D.	12.3

※非破壊式の測定結果は、セシウム134とセシウム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	クレソン	下北迫東町	H30.9.3	N.D.	25.0
2	クリ(皮無)	上浅見川虻木	H30.9.5	6.1	3.7
3	クリ(皮有)	上北迫鍋塚	H30.9.6	18.3	2.3
4	クリ(皮有)	下浅見川桜田	H30.9.7	7.2	2.3
5	ネギ	下北迫浜田	H30.9.7	N.D.	2.6
6	キャベツ	下北迫浜田	H30.9.7	N.D.	2.5
7	トウガン	下北迫浜田	H30.9.7	N.D.	2.5
8	クリ(皮無)	下浅見川本町	H30.9.10	10.0	3.6
9	キワーノ	下北迫東町	H30.9.10	N.D.	3.2
10	ユズ	下北迫大谷地原	H30.9.10	13.9	3.9
11	ユズ	下北迫大谷地原	H30.9.10	11.6	2.5
12	クリ	下北迫浜田	H30.9.18	N.D.	2.5
13	クリ	折木大田川	H30.9.19	535.7	16.9
14	ユズ	折木高倉	H30.9.19	4.9	3.0
15	ゼンマイ(戻)	下北迫	H30.9.19	N.D.	7.3
16	イノハナ	下北迫	H30.9.19	20.7	6.2
17	コマツナ	上北迫代	H30.9.20	5.7	3.1
18	アマタケ	折木南沢	H30.9.21	788.3	8.6
19	カキ	上浅見川小滝平	H30.9.21	5.0	2.6
20	イワナ	北迫川上流	H30.9.21	164.2	3.4
21	シメジ	上北迫七曲	H30.9.25	80.0	3.4

22	シメジ(黒)	折木南沢	H30.9.25	34.1	12.0
23	シメジ(白)	折木南沢	H30.9.25	31.3	10.4
24	ミョウガ	下北迫岩作	H30.9.26	6.2	5.1
25	シメジ(黒)	折木南沢	H30.9.26	6.9	4.9
26	シメジ(白)	折木南沢	H30.9.26	7.8	3.7
27	クリ	下北迫岩作	H30.9.26	26.4	2.9
28	サクラシメジ	折木北沢	H30.9.27	1322.3	6.8
29	ホウキタケ	折木北沢	H30.9.27	1331.9	6.9
30	シャカシメジ	折木北沢	H30.9.27	97.8	6.3
31	イノハナ	下北迫	H30.9.28	772.3	4.7
32	千本シメジ	下北迫	H30.9.28	45.8	3.8
33	アミタケ	下北迫	H30.9.28	52.5	4.0

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 0240-27-4163
(測定結果に関すること) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773