

食品のモニタリング結果 (令和元年11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、11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	蜂蜜	広野産	R元年.11.11	N.D.	4.2	N.D.	7.3
2	ジュウネン	上浅見川長畑	R元年.11.13	N.D.	13.5	N.D.	22.6
3	キウイ	上浅見川長畑	R元年.11.13	N.D.	7.3	N.D.	12.2
4	ユス ^o	上浅見川長畑	R元年.11.13	N.D.	7.1	N.D.	12.0
5	ダイコン	折木館	R元年.11.19	N.D.	4.4	N.D.	7.7
6	柿 (蜂屋柿)	上浅見川長畑	R元年.11.22	N.D.	7.6	N.D.	12.7
7	晩白柚	上浅見川長畑	R元年.11.22	N.D.	7.5	N.D.	12.5
8	蜂蜜	広野産	R元年.11.27	N.D.	4.4	N.D.	7.6
9	シイタケ	折木太田川	R元年.11.29	15.0	7.6	253.0	12.7
10	ナメコ	折木太田川	R元年.11.29	12.0	4.4	157.0	7.7

※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	うまのぶどう葉	折木南沢	R元年.11.1	N.D.	9.2
2	うまのぶどう実	折木南沢	R元年.11.1	10.4	10.4
3	ユス ^o	下北迫大谷地原	R元年.11.5	5.0	2.5
4	柿	下北迫苗代替	R元年.11.6	N.D.	1.9
5	ユス ^o	下北迫苗代替	R元年.11.6	4.3	3.0
6	ダイコン	折木田中	R元年.11.11	N.D.	2.8
7	ハクサイ	折木田中	R元年.11.11	N.D.	3.8
8	蜂蜜	広野産	R元年.11.11	N.D.	2.5
9	カリン	折木北沢	R元年.11.15	N.D.	2.5
10	柿 ①	上北迫鍋塚	R元年.11.18	3.3	1.6
11	柿 ②	上北迫鍋塚	R元年.11.18	3.7	2.5
12	ジュウネン	折木亀ヶ崎	R元年.11.18	14.7	3.1
13	ダイコン	折木館	R元年.11.19	N.D.	3.3
14	柿	広野産	R元年.11.20	N.D.	1.9
15	柿	上北迫二本櫨	R元年.11.21	10.7	1.6

16	蜂蜜	広野産	R元年.11.27	N.D.	2.2
17	柿 (A)	折木大平	R元年.11.27	N.D.	2.4
18	柿 (B)	折木大平	R元年.11.27	N.D.	2.9
19	柿 (C)	折木大平	R元年.11.27	117.9	3.0
20	ユズ	下北迫東町	R元年.11.29	N.D.	5.8
21	ミカン	下北迫東町	R元年.11.29	3.2	2.9
22	シイタケ	折木太田川	R元年.11.29	188.6	3.7
23	ナメコ	折木太田川	R元年.11.29	123.1	2.1

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