

食品のモニタリング結果 (令和元年5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、5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	タマネギ [°]	上浅見川 長畑	R元年.5.7	N.D.	7.6	14.0	12.5
2	ニラ	上浅見川 長畑	R元年.5.8	N.D.	8.4	N.D.	14.0
3	ウド [°]	上浅見川 長畑	R元年.5.8	N.D.	7.2	N.D.	12.1
4	ヨウガ [°]	上浅見川 長畑	R元年.5.16	N.D.	7.6	N.D.	12.5
5	フキ	上浅見川 長畑	R元年.5.16	N.D.	7.6	N.D.	12.5
6	キャベツ	上浅見川 長畑	R元年.5.17	N.D.	7.3	N.D.	12.1
7	エンドウ豆(キヌサヤ)	上浅見川 長畑	R元年.5.17	N.D.	7.1	N.D.	11.8
8	タマネギ [°]	上浅見川 長畑	R元年.5.17	N.D.	7.0	N.D.	11.8
9	サニーレタス	上浅見川 長畑	R元年.5.22	N.D.	7.2	N.D.	12.0

※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	ゼンマイ	広野産	R元年.5.7	2446.7	10.4
2	コシアブラ	上浅見川南山	R元年.5.7	1236.4	4.3
3	竹の子(真竹皮なし)	広野産	R元年.5.7	31.9	3.4
4	ゼンマイ(乾燥)	広野産	R元年.5.7	1437.4	9.7
5	ゼンマイ(戻し)	広野産	R元年.5.8	18.3	4.8
6	ウド [°]	折木亀ヶ崎	R元年.5.8	4.1	3.2
7	竹の子(真竹皮なし)	上北迫二本櫛	R元年.5.8	56.3	3.0
8	竹の子(真竹皮なし)	上北迫二本櫛	R元年.5.8	57.8	5.5
9	竹の子(真竹皮なし)	上北迫二本櫛	R元年.5.8	45.3	6.3
10	竹の子(真竹皮なし)	上北迫土ヶ目木	R元年.5.8	227.2	2.7
11	竹の子(真竹皮有り)	上浅見川湯沢	R元年.5.8	53.2	3.4
12	竹の子(真竹茹でた物)	上浅見川大谷内	R元年.5.10	40.4	3.1
13	竹の子(真竹茹でた物)	下浅見川地内	R元年.5.10	7.8	2.7
14	竹の子(真竹茹でた物)	下浅見川地内	R元年.5.10	9.8	3.7
15	竹の子(真竹茹でた物)	下浅見川地内	R元年.5.10	19.5	3.2
16	山ウド [°]	下浅見川築地	R元年.5.13	28.5	3.6
17	フキ	下北迫苗代替	R元年.5.13	N.D.	1.9

18	アスパラガス	下北迫浜田	R元年.5.13	N.D.	2.6
19	エンドウ豆(キヌサヤ)	上北迫岩沢	R元年.5.16	N.D.	6.8
20	フキ	下北迫折返	R元年.5.17	30.2	2.8
21	ミツバ	下北迫折返	R元年.5.17	N.D.	7.7
22	ワラビ	下北迫苗代替	R元年.5.17	N.D.	4.8
23	竹の子(真竹皮有り)	下北迫苗代替	R元年.5.17	85.8	8.2
24	スナップエンドウ	折木田中	R元年.5.20	N.D.	6.2
25	タマネギ	折木田中	R元年.5.20	N.D.	3.7
26	シトケ	折木田中	R元年.5.20	N.D.	5.6
27	竹の子(ハチク)	折木山の神	R元年.5.20	N.D.	5.7
28	シトケ	下北迫苗代替	R元年.5.20	N.D.	6.6
29	竹の子(真竹皮なし)	下北迫苗代替	R元年.5.21	30.6	25.0
30	竹の子(真竹皮なし)	下北迫苗代替	R元年.5.21	99.5	14.4
31	竹の子(真竹皮なし)	下北迫苗代替	R元年.5.21	28.6	22.5
32	竹の子(真竹皮なし)	下北迫苗代替	R元年.5.21	158.1	44.2
33	竹の子(真竹皮なし)	下北迫苗代替	R元年.5.21	35.9	21.1
34	フキ	下北迫苗代替	R元年.5.21	N.D.	3.5
35	ホウレンソウ	上北迫岩沢	R元年.5.24	N.D.	5.1
36	竹の子(真竹茹でた物)	上北迫堂の原	R元年.5.27	4.9	2.5
37	ハチミツ	上北迫堂の原	R元年.5.27	9.3	2.4
38	ニンジン	折木田中	R元年.5.28	N.D.	9.7
39	ジャガイモ	折木田中	R元年.5.28	N.D.	3.2
40	フキ	上北迫岩沢	R元年.5.28	N.D.	3.1
41	スナップエンドウ	上北迫鍋塚	R元年.5.29	N.D.	2.9
42	イチゴ	上浅見川南山	R元年.5.30	N.D.	4.1

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事) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163
(測定結果に関する事) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773