

食品のモニタリング結果（平成30年3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、3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	椎茸	折木太田川	3月6日	24.0	4.7	161.0	8.0
2	ブロッコリー	折木館	3月6日	N.D.	4.9	N.D.	8.2
3	葉タマネギ	上浅見川長畑	3月15日	N.D.	17.2	N.D.	29.0
4	フキノトウ	上浅見川長畑	3月15日	N.D.	17.2	N.D.	28.6
5	にんにくの葉	上浅見川長畑	3月19日	N.D.	13.4	N.D.	22.1

※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	椎茸	折木太田川	3月6日	196.3	1.7
2	ブロッコリー	折木館	3月7日	N.D.	3.5
3	フキノトウ	下北迫苗代替	3月12日	17.8	7.0
4	フキノトウ	折木地内	3月12日	265.5	8.5
5	フキノトウ	折木田中	3月13日	17.8	16.6
6	カラシ菜	下浅見川大谷内	3月14日	9.5	4.4
7	フキノトウ	上浅見川下箒平	3月19日	7.3	5.2
8	フキノトウ	下北迫折返	3月23日	42.9	32.3
9	フキノトウ	折木田中	3月26日	11.4	8.6
10	椎茸	広野産	3月28日	358.2	6.4
11	よもぎ	上浅見川大谷内	3月28日	N.D.	7.0
12	ウド	上浅見川小滝平	3月29日	N.D.	4.7
13	フキ	下北迫火ノ口	3月30日	N.D.	5.4

■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