

# 食品のモニタリング結果（1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	グレープフルーツ	上浅見川長畑	H29.1.10	N.D.	7.6	N.D.	12.6
2	土佐文旦	上浅見川長畑	H29.1.10	N.D.	7.1	N.D.	11.6
3	干し柿	上浅見川長畑	H29.1.10	N.D.	6.8	N.D.	11.1
4	柚子	折木館	H29.1.10	N.D.	4.4	N.D.	7.5
5	密柑	広野町内	H29.1.30	N.D.	9.5	N.D.	8.6

※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	甘夏みかん①	下北迫折返	H29.1.12	12.2	3.6
2	甘夏みかん②(皮)	下北迫折返	H29.1.12	23.2	3.7
3	甘夏みかん②(実)	下北迫折返	H29.1.12	11.2	3.5
4	大くら大根	下北迫折返	H29.1.11	N.D.	2.9
5	大くら大根と葉	下北迫折返	H29.1.11	N.D.	2.1
6	大くら大根の葉	下北迫折返	H29.1.11	N.D.	3.8
7	温州みかん①	下北迫折返	H29.1.11	N.D.	4
8	白米	折木高萩	H29.1.23	N.D.	1.5
9	大根干し(スライス)	下北迫折返	H29.1.19	N.D.	4.7
10	ブロッコリー	下北迫苗代替	H29.1.11	N.D.	3.8

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 0240-27-4136  
広野町役場 放射線対策課 TEL 0240-27-4162