

食品のモニタリング結果 (令和元年10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、10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	ダイコンの葉	折木館	R元年.10.3	N.D.	4.9	N.D.	8.4
2	サトモ	上浅見川長畑	R元年.10.9	N.D.	7.7	N.D.	12.9
3	春菊	上浅見川長畑	R元年.10.9	N.D.	8.0	N.D.	13.2
4	サツマイモ	上浅見川長畑	R元年.10.10	8.0	7.4	N.D.	12.3
5	ユズ	下北迫大谷地原	R元年.10.10	N.D.	4.5	8.0	7.8
6	ヤーコン	上浅見川長畑	R元年.10.24	N.D.	7.1	N.D.	12.0
7	チンゲンサイ	上浅見川長畑	R元年.10.24	N.D.	7.4	N.D.	12.4
8	カリン	上浅見川長畑	R元年.10.24	N.D.	7.2	N.D.	12.1
9	ハクサイ	上浅見川長畑	R元年.10.31	N.D.	7.4	N.D.	12.4
10	ダイコン	上浅見川長畑	R元年.10.31	N.D.	7.4	N.D.	12.4
11	ミカン	上浅見川長畑	R元年.10.31	N.D.	7.1	N.D.	11.9

※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	ハクサイ	折木田中	R元年.10.3	N.D.	4.7
2	ダイコンの葉	折木館	R元年.10.3	11.1	2.9
3	クリ(皮有り)	上北迫鍋塚	R元年.10.7	23.0	3.3
4	柿(A)	折木大平	R元年.10.8	2.9	2.9
5	柿(B)	折木大平	R元年.10.8	N.D.	2.6
6	柿(C)	折木大平	R元年.10.8	4.5	3.0
7	アユ	上北迫岩沢	R元年.10.8	N.D.	2.9
8	ユズ	下北迫大谷地原	R元年.10.10	6.1	2.3
9	シメジ	折木南沢	R元年.10.15	16.8	6.2
10	サツマイモ	下浅見川地内	R元年.10.16	N.D.	2.4
11	シシタケ	折木南沢	R元年.10.23	1577.7	4.9
12	キノコ	折木北沢	R元年.10.23	1906.3	5.0
13	猪肉	折木東下	R元年.10.24	120.8	1.4

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。

