

食品のモニタリング結果 (令和 2年 6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、6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	レタス	折木館	R2年. 6. 2	N.D.	4.3	N.D.	7.5
2	ジャガイモ	上浅見川長畑	R2年. 6. 8	N.D.	7.7	N.D.	12.7
3	ニンニク	上浅見川長畑	R2年. 6. 8	N.D.	7.7	N.D.	12.8
4	スッキーニ	上浅見川長畑	R2年. 6.15	N.D.	7.6	N.D.	12.6
5	ダイコンの葉	折木館	R2年. 6.18	N.D.	4.6	N.D.	7.9
6	キュウリ	上浅見川長畑	R2年. 6.19	N.D.	7.2	N.D.	12.0
7	サインゲン	上浅見川長畑	R2年. 6.22	N.D.	7.3	N.D.	12.2
8	ピワ	上浅見川長畑	R2年. 6.29	N.D.	7.2	N.D.	12.1
9	ナス	上浅見川長畑	R2年. 6.30	N.D.	7.5	N.D.	12.5

※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	スナックエンドウ	上北迫鍋塚	R2年. 6. 1	N.D.	4.4
2	レタス	折木館	R2年. 6. 2	N.D.	5.1
3	タケノコ(皮ナシ)	下北迫岩作	R2年. 6. 2	10.9	3.9
4	柏の葉	下北迫岩作	R2年. 6. 2	N.D.	19.6
5	タマネギ	折木田中	R2年. 6. 4	N.D.	4.4
6	ジャガイモ	折木田中	R2年. 6. 4	N.D.	4.6
7	竹の子(ハチク皮有り)	下北迫苗代替	R2年. 6. 8	17.9	1.5
8	ミツバ	折木大平	R2年. 6.11	56.2	38.9
9	梅	折木大平	R2年. 6.11	N.D.	5.3
10	キュウリ	折木田中	R2年. 6.15	N.D.	4.5
11	ニンジン	折木田中	R2年. 6.15	N.D.	4.6
12	ニンニク	折木田中	R2年. 6.15	N.D.	6.8
13	ダイコンの葉	折木館	R2年. 6.18	2.0	1.5
14	セリ	折木大平	R2年. 6.18	35.2	4.0

15	柏の葉	折木大平	R2年. 6.18	18.8	14.1
16	ミント	折木大平	R2年. 6.18	14.7	7.1
17	梅	折木大平	R2年. 6.18	N.D.	3.8
18	ジャガイモ	下北迫苗代替	R2年. 6.19	N.D.	3.4
19	竹の子(ハチク皮ナシ)	下北迫苗代替	R2年. 6.22	N.D.	3.9
20	竹の子(真竹 茹)	折木大平	R2年. 6.23	11.5	4.5
21	竹の子(ハチク皮ナシ)	上北迫鍋塚	R2年. 6.23	12.9	4.4
22	ピワ	上北迫石名坂	R2年. 6.23	N.D.	5.6
23	ワラビ	折木大平	R2年. 6.25	31.5	20.0
24	フキ	折木大平	R2年. 6.25	6.7	4.5
25	ピーマン	折木関の上	R2年. 6.25	N.D.	22.9
26	ミョウガ	折木大平	R2年. 6.25	N.D.	4.6
27	お茶葉(枝付生)	折木大平	R2年. 6.25	20.2	11.1
28	レモンバーム	折木大平	R2年. 6.25	N.D.	22.5
29	梅	上北迫石名坂	R2年. 6.29	N.D.	3.7
30	梅	下北迫浜田	R2年. 6.29	N.D.	2.8
31	梅	上北迫鍋塚	R2年. 6.30	4.0	2.9

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
(測定結果に関すること) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773