

食品のモニタリング結果 (令和 3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	ズッキーニ	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	7.5	N.D.	12.5
2	ジャガイモ	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	7.6	N.D.	12.7
3	ダイコン	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	7.4	N.D.	12.3
4	キュウリ	上浅見川長畑	R3年. 6.14	N.D.	7.3	N.D.	12.0
5	梅	下北迫大谷地原	R3年. 6.21	N.D.	7.3	N.D.	12.1
6	ブルーベリー	上浅見川長畑	R3年. 6.23	N.D.	7.4	N.D.	12.3
7	プラム	上浅見川長畑	R3年. 6.23	N.D.	7.4	N.D.	12.3
8	ピワ	上浅見川長畑	R3年. 6.23	N.D.	7.3	N.D.	12.2
9	梅(大)	上浅見川長畑	R3年. 6.25	N.D.	8.0	N.D.	13.7
10	梅(小)	上浅見川長畑	R3年. 6.25	N.D.	8.1	N.D.	13.8

※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	梅	折木北沢	R3年. 6. 1	4.0	3.6
2	タマネギ	下北迫浜田	R3年. 6. 2	N.D.	2.9
3	梅	上北迫岩沢	R3年. 6. 3	N.D.	2.5
4	梅	上北迫石名坂	R3年. 6. 7	N.D.	3.0
5	ジャガイモ	上北迫地内	R3年. 6. 7	N.D.	1.7
6	ズッキーニ	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	4.2
7	ジャガイモ	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	3.7
8	ダイコン	上浅見川長畑	R3年. 6.11	N.D.	3.6
9	梅(小)	下北迫浜田	R3年. 6.14	N.D.	2.9
10	梅(大)	下北迫浜田	R3年. 6.14	N.D.	3.9
11	キュウリ	上浅見川長畑	R3年. 6.14	N.D.	3.8
12	キュウリ	折木田中	R3年. 6.16	N.D.	7.9

13	キュウリ	上浅見川小松	R3年. 6.16	N.D.	2.8
14	小梅 A	折木地内	R3年. 6.18	N.D.	10.0
15	小梅 B	折木地内	R3年. 6.18	N.D.	8.3
16	梅	下北迫大谷地原	R3年. 6.21	N.D.	2.8
17	梅	折木田中	R3年. 6.22	N.D.	5.6
18	ジャガイモ	折木田中	R3年. 6.22	N.D.	3.4
19	ブルーベリー	上浅見川長畑	R3年. 6.23	N.D.	4.3
20	プラム	上浅見川長畑	R3年. 6.23	N.D.	4.2
21	ピワ	上浅見川長畑	R3年. 6.23	3.7	3.7
22	梅 (A)	上浅見川長畑	R3年. 6.25	N.D.	3.8
23	梅 (B)	上浅見川長畑	R3年. 6.25	N.D.	3.9
24	ピワ	折木大平	R3年. 6.28	N.D.	3.0
25	ナス	折木田中	R3年. 6.28	N.D.	4.3

右のQRコードを読み取ったあと、東日本大震災復興関連情報→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