

飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

令和2年3月1日～3月31日測定分

《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	3月9日	小宮	井戸水	不検出(<4.16)	不検出(<4.44)	不検出(<8.60)
2	3月9日	小宮	井戸水	不検出(<3.97)	不検出(<4.25)	不検出(<8.22)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 野菜 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	3月2日	前田	葉ダイコン	不検出(<7.1)	不検出(<10.5)	不検出(<17.6)
2	3月2日	深谷	たい菜	不検出(<8.4)	不検出(<9.2)	不検出(<17.6)
3	3月3日	その他(県内)	かぶれ菜	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
4	3月5日	その他(県内)	ダイコン葉	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
5	3月5日	上飯樋	つぼみ菜	不検出(<10.2)	不検出(<11.0)	不検出(<21.2)
6	3月8日	その他(県内)	長ねぎ	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
7	3月10日	宮内	春菊	不検出(<10.7)	不検出(<13.4)	不検出(<24.1)
8	3月13日	草野	長ねぎ	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)
9	3月13日	小宮	からし菜	不検出(<13.2)	不検出(<15.5)	不検出(<28.7)
10	3月19日	大倉	ほうれん草	不検出(<10.6)	不検出(<12.5)	不検出(<23.1)
11	3月19日	大倉	キャベツ	不検出(<4.8)	不検出(<5.3)	不検出(<10.1)
12	3月19日	大倉	雪菜	不検出(<10.5)	不検出(<11.6)	不検出(<22.1)
13	3月24日	前田	からし菜	不検出(<14.7)	不検出(<12.3)	不検出(<27.0)
14	3月30日	前田	長ねぎ	不検出(<7.9)	不検出(<9.1)	不検出(<17.0)
15	3月30日	その他(県外)	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
16	3月30日	その他(県外)	玉ねぎ	不検出(<5.1)	不検出(<5.6)	不検出(<10.7)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	3月11日	小宮	キウイ	20.8	不検出(<10.0)	20.8

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 山菜・きのこ 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	3月10日	二枚橋・須萱	フキノトウ	25.3	不検出(<13.1)	25.3
2	3月12日	草野	フキノトウ	45.2	不検出(<10.2)	45.2
3	3月16日	上飯樋	アサツキ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
4	3月19日	その他(県内)	シイタケ	不検出(<13.7)	不検出(<15.2)	不検出(<28.9)
5	3月19日	大倉	フキノトウ	不検出(<28.3)	不検出(<37.3)	不検出(<65.6)
6	3月19日	前田・八和木	フキノトウ	36.2	不検出(<16.4)	36.2
7	3月19日	草野	フキノトウ	146.9	不検出(<13.1)	146.9
8	3月20日	宮内	行者ニンニク	15.2	不検出(<10.1)	15.2
9	3月20日	宮内	行者ニンニク	221.9	17.3	239.2
10	3月20日	宮内	行者ニンニク	78.6	不検出(<15.9)	78.6
11	3月21日	深谷	フキノトウ	73.4	不検出(<13.3)	73.4
12	3月23日	宮内	行者ニンニク	23.3	不検出(<9.7)	23.3
13	3月24日	関沢	フキノトウ	109.6	不検出(<16.0)	109.6
14	3月24日	関沢	フキノトウ	21.9	不検出(<15.4)	21.9
15	3月24日	蕨平	葉わさび	不検出(<18.1)	不検出(<21.4)	不検出(<39.5)
16	3月24日	宮内	行者ニンニク	42.7	不検出(<15.9)	42.7
17	3月24日	宮内	行者ニンニク	15.0	不検出(<14.0)	15.0
18	3月24日	宮内	行者ニンニク	59.7	不検出(<13.9)	59.7
19	3月24日	宮内	行者ニンニク	110.2	不検出(<14.2)	110.2
20	3月26日	宮内	行者ニンニク	1456.2	96.0	1552.2
21	3月26日	宮内	行者ニンニク	799.2	52.2	851.4
22	3月26日	宮内	行者ニンニク	925.7	63.6	989.3
23	3月27日	上飯樋	フキノトウ	68.5	不検出(<17.3)	68.5
24	3月28日	その他(県内)	行者ニンニク	不検出(<7.8)	不検出(<8.7)	不検出(<16.5)
25	3月28日	宮内	行者ニンニク	222.8	14.8	237.6
26	3月28日	宮内	行者ニンニク	9.9	不検出(<12.2)	9.9

27	3月28日	宮内	行者ニンニク	69.8	不検出(<24.1)	69.8
28	3月28日	宮内	行者ニンニク	200.5	12.6	213.1
29	3月28日	宮内	行者ニンニク	423.6	31.0	454.6
30	3月28日	宮内	行者ニンニク	278.1	不検出(<16.2)	278.1
31	3月28日	宮内	葉わさび	不検出(<10.3)	不検出(<12.9)	不検出(<23.2)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」
「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	3月1日	前田	干しダイコン	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
2	3月6日	佐須	凍み餅	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
3	3月12日	蕨平	ワラビ(塩出し)	不検出(<7.6)	不検出(<9.9)	不検出(<17.5)
4	3月12日	小宮	ワラビ(塩出し)	不検出(<8.7)	不検出(<10.6)	不検出(<19.3)
5	3月12日	蕨平	千本シメジ(塩出し)	33.6	不検出(<21.2)	33.6
6	3月13日	蕨平	千本シメジ(塩漬け)	492.4	24.1	516.5
7	3月14日	蕨平	千本シメジ(塩出し)	18.4	不検出(<13.4)	18.4
8	3月14日	蕨平	千本シメジ(塩出し)	30.0	不検出(<20.8)	30.0
9	3月17日	前田	ワラビ(茹で)	不検出(<10.6)	不検出(<8.6)	不検出(<19.2)
10	3月19日	蕨平	千本シメジ(水出し)	41.7	不検出(<15.1)	41.7
11	3月27日	前田	ワラビ(茹で)	不検出(<11.7)	不検出(<9.5)	不検出(<21.2)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。