

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4月1日～4月30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	4月24日	長泥	井戸水	不検出(<4.19)	不検出(<4.53)	不検出(<8.72)

※「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	4月2日	前田	春菊	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
2	4月2日	前田	ハウレン草	不検出(<8.3)	不検出(<9.2)	不検出(<17.5)
3	4月2日	前田	小松菜	不検出(<8.3)	不検出(<9.9)	不検出(<18.2)
4	4月2日	前田	チンゲン菜	不検出(<7.0)	不検出(<7.6)	不検出(<14.6)
5	4月3日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
6	4月3日	前田・八和木	葉ニンニク	不検出(<8.5)	不検出(<11.2)	不検出(<19.7)
7	4月3日	前田・八和木	かぶれ菜	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
8	4月3日	前田	かぶれ菜	不検出(<11.8)	10.4	10.4
9	4月6日	前田	春菊	不検出(<6.8)	不検出(<9.7)	不検出(<16.5)
10	4月6日	前田	小松菜	不検出(<8.8)	不検出(<10.4)	不検出(<19.2)
11	4月6日	前田	ハウレン草	不検出(<7.9)	不検出(<9.0)	不検出(<16.9)
12	4月6日	前田	葉ダイコン	不検出(<8.3)	不検出(<9.4)	不検出(<17.7)
13	4月6日	深谷	ルッコラ	不検出(<10.2)	不検出(<11.2)	不検出(<21.4)
14	4月6日	深谷	ベビーリーフ	不検出(<13.8)	不検出(<15.2)	不検出(<29.0)
15	4月7日	深谷	ベビーリーフ	不検出(<11.9)	不検出(<13.1)	不検出(<25.0)
16	4月9日	その他(県内)	小松菜	不検出(<17.1)	不検出(<23.0)	不検出(<40.1)
17	4月11日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<9.3)	不検出(<10.2)	不検出(<19.5)
18	4月19日	関根・松塚	エシャロット	不検出(<16.2)	不検出(<20.3)	不検出(<36.5)
19	4月23日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<11.7)	不検出(<14.0)	不検出(<25.7)
20	4月23日	草野	花わさび	114.8	不検出(<13.7)	114.8
21	4月27日	深谷	ニラ	不検出(<8.6)	不検出(<9.8)	不検出(<18.4)

※「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	4月2日	その他(県内)	タラノメ	22.3	不検出(<12.1)	22.3
2	4月4日	草野	行者ニンニク	不検出(<10.3)	不検出(<11.4)	不検出(<21.7)
3	4月5日	小宮	フキノトウ	不検出(<13.3)	不検出(<15.5)	不検出(<28.8)
4	4月5日	小宮	フキノトウ	61.4	不検出(<18.6)	61.4
5	4月7日	上飯樋	ヨモギ	14.5	不検出(<12.3)	14.5
6	4月7日	小宮	フキノトウ	28.6	不検出(<17.0)	28.6
7	4月7日	小宮	フキノトウ	34.8	不検出(<15.2)	34.8
8	4月7日	佐須	フキノトウ	不検出(<11.9)	不検出(<14.2)	不検出(<26.1)
9	4月7日	佐須	フキノトウ	111.6	不検出(<22.7)	111.6
10	4月7日	蕨平	フキノトウ	39.7	不検出(<23.2)	39.7
11	4月7日	深谷	フキノトウ	35.0	不検出(<17.7)	35.0
12	4月8日	小宮	葉わさび	19.2	不検出(<10.7)	19.2
13	4月10日	蕨平	フキノトウ	不検出(<14.2)	不検出(<17.8)	不検出(<32.0)
14	4月10日	前田	シイタケ	2281.3	168.1	2449.4
15	4月17日	前田	シイタケ	2169.3	155.8	2325.1
16	4月21日	前田	コゴミ	64.3	不検出(<14.0)	64.3
17	4月21日	前田	シイタケ	2635.8	162.0	2797.8
18	4月23日	前田	シイタケ	592.2	37.0	629.2
19	4月24日	大倉	ワラビ	184.7	16.3	201.0
20	4月26日	宮内	行者ニンニク	不検出(<8.9)	不検出(<11.1)	不検出(<20.0)
21	4月26日	宮内	行者ニンニク	不検出(<9.2)	不検出(<11.3)	不検出(<20.5)
22	4月26日	宮内	行者ニンニク	11.8	不検出(<13.6)	11.8
23	4月26日	宮内	行者ニンニク	59.4	不検出(<11.7)	59.4
24	4月26日	宮内	行者ニンニク	不検出(<10.5)	不検出(<11.3)	不検出(<21.8)
25	4月26日	宮内	行者ニンニク	18.0	不検出(<11.8)	18.0
26	4月26日	宮内	行者ニンニク	25.5	不検出(<10.9)	25.5

27	4月26日	宮内	行者ニンニク	130.5	不検出(<10.8)	130.5
28	4月27日	宮内	行者ニンニク	429.0	29.4	458.4
29	4月27日	宮内	行者ニンニク	39.8	不検出(<10.9)	39.8
30	4月27日	宮内	行者ニンニク	117.1	不検出(<11.4)	117.1
31	4月27日	宮内	行者ニンニク	544.5	36.7	581.2
32	4月27日	宮内	行者ニンニク	287.3	22.1	309.4
33	4月27日	宮内	行者ニンニク	154.7	不検出(<12.6)	154.7
34	4月27日	宮内	行者ニンニク	107.6	不検出(<10.5)	107.6
35	4月27日	宮内	行者ニンニク	27.3	不検出(<10.4)	27.3
36	4月27日	宮内	行者ニンニク	88.3	不検出(<12.0)	88.3
37	4月28日	前田	ヨモギ	13.7	不検出(<10.8)	13.7
38	4月29日	大倉	タラノメ	169.3	不検出(<27.4)	169.3
39	4月30日	深谷	山うど	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
40	4月30日	伊丹沢	タラノメ	不検出(<16.1)	不検出(<19.3)	不検出(<35.4)

《 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	4月7日	その他(県内)	イノシシ	25.0	不検出(<5.3)	25.0
2	4月16日	草野	ヨモギ(茹で)	不検出(<5.2)	不検出(<5.9)	不検出(<11.1)
3	4月17日	前田	シイタケ(塩漬け)	2009.7	124.6	2134.3

※「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。