

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

平成27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3日	草野	井戸水	不検出(<3.96)	不検出(<4.34)	不検出(<8.30)
2	4月7日	伊丹沢	井戸水	不検出(<3.66)	不検出(<4.03)	不検出(<9.69)
3	4月10日	比曾	井戸水	不検出(<2.71)	不検出(<2.39)	不検出(<5.10)
4	4月28日	蕨平	引水	不検出(<2.75)	不検出(<2.42)	不検出(<5.17)

※「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7日	上飯樋	カラシ菜	7.2	不検出(<6.12)	7.2
2	4月7日	上飯樋	行者ニンニク	38.4	13.9	52.3
3	4月14日	その他(県外)	ネギ	不検出(<8.25)	不検出(<8.97)	不検出(<17.2)
4	4月14日	伊丹沢	行者ニンニク	21.8	不検出(<12.6)	21.8
5	4月17日	宮内	行者ニンニク	12.3	不検出(<10.1)	12.3
6	4月21日	長泥	葉ワサビ	106.0	36.4	142.4
7	4月21日	大倉	カラシ菜	不検出(<8.42)	不検出(<9.2)	不検出(<17.62)
8	4月21日	深谷	カラシ菜	不検出(<9.69)	不検出(<10.8)	不検出(<20.54)
9	4月24日	その他(県内)	カブレ菜	不検出(<9.48)	不検出(<8.29)	不検出(<17.77)
10	4月24日	宮内	カラシ菜	4.9	不検出(<9.19)	4.9
11	4月24日	前田・八和木	カラシ菜	不検出(<8.26)	不検出(<9.17)	不検出(<17.4)

※「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3日	佐須	フキノトウ	32.1	不検出(<20.4)	32.1
2	4月7日	大久保・外内	フキノトウ	33.6	13.9	47.5
3	4月7日	佐須	フキノトウ	19.0	6.4	25.4
4	4月7日	蕨平	フキノトウ	76.2	20.2	96.4
5	4月10日	蕨平	フキノトウ	119.0	38.3	157.3
6	4月10日	飯樋町	フキノトウ	122.0	40.0	162.0
7	4月10日	比叢	フキノトウ	158.0	43.8	201.8
8	4月10日	八木沢・芦原	フキノトウ	154.0	49.7	203.7
9	4月10日	前田・八和木	フキノトウ	62.9	12.0	74.9
10	4月10日	草野	フキノトウ	48.8	16.3	65.1
11	4月10日	上飯樋	フキノトウ	31.0	不検出(<14.5)	31.0
12	4月10日	関根・松塚	フキノトウ	52.0	15.1	67.1
13	4月21日	佐須	ヨモギ	54.0	17.9	71.9
14	4月21日	前田・八和木	ノビル	不検出(<9.05)	不検出(<10.0)	不検出(<19.05)
15	4月21日	草野	カラシ菜	27.4	9.8	37.2
16	4月21日	飯樋町	カラシ菜	不検出(<9.29)	不検出(<10.3)	不検出(<19.59)
17	4月21日	比叢	シイタケ	3470.0	956.0	4426.0
18	4月24日	上飯樋	タラノメ	19.4	不検出(<12.2)	19.4
19	4月24日	上飯樋	コゴミ	175.0	54.0	229.0
20	4月24日	上飯樋	ワラビ	228.0	60.2	288.2
21	4月24日	蕨平	ワラビ	467.0	139.0	606.0
22	4月24日	伊丹沢	コゴミ	136.0	31.3	167.3
23	4月24日	小宮	葉ワサビ	72.4	21.9	94.3
24	4月24日	上飯樋	葉ワサビ	43.4	不検出(<13.7)	43.4

25	4月24日	大倉	ワラビ	12.5	不検出(<5.22)	12.5
26	4月24日	大倉	イタドリ	31.7	12.6	44.3
27	4月28日	上飯樋	コシアブラ	7910.0	2220.0	10130.0
28	4月28日	蕨平	ウド	21.4	11.5	32.9
29	4月28日	深谷	葉ワサビ	73.9	24.4	98.3
30	4月28日	蕨平	カラシ菜	8.8	不検出(<7.96)	8.8
31	4月28日	大久保・外内	カラシ菜	不検出(<8.5)	不検出(<9.42)	不検出(<17.92)
32	4月28日	深谷	ワラビ	4.2	不検出(<6.39)	4.2
33	4月28日	関沢	ワラビ	577.0	164.0	741.0
34	4月28日	関沢	ウド	162.0	50.0	212.0
35	4月28日	関沢	葉わさび	114.0	36.5	150.5
36	4月28日	長泥	カラシ菜	26.1	不検出(<8.61)	26.1
37	4月28日	大倉	タラノメ	306.0	72.9	378.9
38	4月28日	関根・松塚	カラシ菜	不検出(<6.36)	不検出(<9.75)	不検出(<16.11)
39	4月28日	小宮	カラシ菜	不検出(<7.16)	不検出(<11.6)	不検出(<18.76)
40	4月28日	伊丹沢	カラシ菜	11.2	不検出(<8.53)	11.2
41	4月28日	臼石	カラシ菜	40.8	11.3	52.1
42	4月28日	小宮	コシアブラ	30300.0	8060.0	38360.0
43	4月28日	二枚橋・須萱	コシアブラ	628.0	178.0	806.0

※「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。