

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6月1日～6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	6月2日	上飯樋	井戸水	不検出(<2.68)	不検出(<2.40)	不検出(<5.08)
2	6月2日	飯樋町	井戸水	不検出(<2.84)	不検出(<2.5)	不検出(<5.34)
3	6月2日	大久保・外内	井戸水	不検出(<2.82)	不検出(<2.43)	不検出(<5.25)
4	6月9日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<3.83)	不検出(<4.16)	不検出(<7.99)
5	6月16日	上飯樋	湧水	不検出(<3.77)	不検出(<4.15)	不検出(<7.92)
6	6月23日	小宮	井戸水	不検出(<4.03)	不検出(<4.38)	不検出(<8.41)

※「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	6月12日	前田・八和木	水菜	不検出(<7.9)	7.2	7.2
2	6月19日	佐須	レタス	不検出(<6.48)	不検出(<7.14)	不検出(<13.62)
3	6月23日	前田・八和木	レタス	不検出(<8.2)	不検出(<9.07)	不検出(<17.27)

※「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	6月30日	上飯樋	ブルーベリー	5.5	不検出(<4.35)	5.5
2	6月30日	上飯樋	ブルーベリー	不検出(<7.95)	不検出(<8.77)	不検出(<16.72)

※「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。

《 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	6月2日	伊丹沢	ワラビ	18.7	不検出(<9.77)	18.7
2	6月2日	長泥	ワラビ	54.2	14.0	68.2
3	6月2日	深谷	サンショウ/葉	153.0	39.9	192.9
4	6月2日	大倉	ワラビ	1560.0	425.0	1985.0
5	6月2日	その他(県内)	フキ	187.0	56.1	243.1
6	6月2日	蕨平	ワラビ	135.0	33.8	168.8
7	6月2日	臼石	ワラビ	527.0	146.0	673.0
8	6月2日	二枚橋・須萱	ワラビ	7.5	不検出(<4.67)	7.5
9	6月2日	八木沢・芦原	ワラビ	423.0	116.0	539.0
10	6月2日	草野	ワラビ	131.0	35.1	166.1
11	6月2日	前田	ワラビ	117.0	26.9	143.9
12	6月2日	草野	ウド	15.1	7.1	22.2
13	6月2日	大倉	ウド	不検出(<9.61)	不検出(<10.8)	不検出(<20.41)
14	6月2日	小宮	ワラビ	142.0	42.6	184.6
15	6月2日	佐須	ワラビ	不検出(<7.93)	不検出(<6.78)	不検出(<14.71)
16	6月2日	深谷	ワラビ	49.4	14.3	63.7
17	6月5日	草野	ウド	25.5	不検出(<9.14)	25.5
18	6月5日	上飯樋	フキ・葉	467.0	117.0	584.0
19	6月5日	上飯樋	フキ・茎	134.0	40.4	174.4
20	6月5日	前田・八和木	フキ・葉	167.0	47.0	214.0
21	6月5日	前田・八和木	フキ・茎	50.7	15.1	65.8
22	6月5日	蕨平	ウド・葉	151.0	40.4	191.4
23	6月5日	蕨平	ウド・茎	57.4	18.2	75.6
24	6月9日	上飯樋	フキ	17.5	不検出(<8.31)	17.5
25	6月9日	大久保・外内	ウド・葉	16.6	不検出(<8.96)	16.6
26	6月9日	大久保・外内	ウド・茎	不検出(<5.29)	不検出(<7.72)	不検出(<13.01)
27	6月9日	比叢	ウド・葉	20.5	不検出(<12.6)	20.5
28	6月9日	比叢	ウド・茎	7.1	不検出(<7.91)	7.1
29	6月9日	上飯樋	タケノコ/ハチク	655.0	175.0	830.0
30	6月9日	飯樋町	タケノコ/ハチク	73.2	18.1	91.3
31	6月12日	上飯樋	ウドの葉	70.2	不検出(<14.2)	70.2
32	6月12日	上飯樋	ウドの茎	12.9	不検出(<8.44)	12.9
33	6月12日	飯樋町	ウドの葉	37.1	13.1	50.2
34	6月12日	飯樋町	ウドの茎	9.4	不検出(<7.24)	9.4

35	6月12日	前田・八和木	ウドの葉	22.6	不検出(<13.2)	22.6
36	6月12日	前田・八和木	ウドの茎	8.3	不検出(<7.82)	8.3
37	6月12日	臼石	タケノコ/ハチク	623.0	172.0	795.0
38	6月12日	前田・八和木	タケノコ/ハチク	139.0	35.7	174.7
39	6月12日	佐須	タケノコ/ハチク	208.0	52.6	260.6
40	6月12日	二枚橋・須萱	タケノコ/ハチク	59.0	17.4	76.4
41	6月12日	大倉	タケノコ/ハチク	46.2	15.6	61.8
42	6月12日	関沢	タケノコ/ハチク	62.1	23.3	85.4
43	6月12日	前田	タケノコ/ハチク	23.8	不検出(<10.4)	23.8
44	6月12日	八木沢・芦原	タケノコ/ハチク	58.0	不検出(<24.1)	58.0
45	6月12日	蕨平	タケノコ/ハチク	157.0	45.3	202.3
46	6月12日	大久保・外内	タケノコ/ハチク	324.0	87.4	411.4
47	6月16日	上飯樋	フキ	21.8	不検出(<9.52)	21.8
48	6月16日	その他(県内)	フキ	17.6	8.8	26.4
49	6月16日	小宮	タケノコ/ハチク	492.0	134.0	626.0
50	6月16日	草野	タケノコ/ハチク	135.0	38.9	173.9
51	6月16日	比曽	タケノコ/ハチク	501.0	134.0	635.0
52	6月16日	関根・松塚	タケノコ/ハチク	351.0	92.8	443.8
53	6月16日	伊丹沢	タケノコ/ハチク	109.0	29.2	138.2
54	6月16日	深谷	タケノコ/ハチク	69.8	23.4	93.2
55	6月16日	宮内	タケノコ/ハチク	146.0	48.9	194.9
56	6月19日	長泥	フキ/茎	23.2	9.6	32.8
57	6月19日	長泥	フキ/葉	147.0	41.5	188.5
58	6月19日	蕨平	フキ/茎	95.1	25.0	120.1
59	6月19日	蕨平	フキ/葉	446.0	110.0	556.0
60	6月19日	比曽	フキ/茎	55.8	13.1	68.9
61	6月19日	比曽	フキ/葉	257.0	67.7	324.7
62	6月23日	上飯樋	フキ	39.7	不検出(<11.5)	39.7
63	6月23日	草野	タケノコ/ハチク	96.2	23.1	119.3

※「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。

《 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	6月5日	草野	ウルイ	不検出(<8.79)	不検出(<9.77)	不検出(<18.56)

※「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。