

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28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6日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<3.62)	不検出(<4.00)	不検出(<7.62)
2	6月16日	小宮	引き水	不検出(<2.78)	不検出(<2.46)	不検出(<5.24)
3	6月16日	臼石	井戸水	不検出(<2.52)	不検出(<2.23)	不検出(<4.75)
4	6月23日	前田・八和木	水	不検出(<2.75)	不検出(<2.44)	不検出(<5.19)
5	6月29日	関沢	引き水	不検出(<2.54)	不検出(<2.32)	不検出(<4.86)
6	6月30日	関沢	井戸水	不検出(<2.52)	不検出(<2.30)	不検出(<4.82)

※「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16日	大久保・外内	根ワサビ	9.4	不検出(<9.69)	9.4
2	6月23日	長泥	ミョウガタケ	19.4	9.1	28.5
3	6月28日	伊丹沢	ナス	不検出(<7.30)	不検出(<6.34)	不検出(<13.64)
4	6月29日	草野	キュウリ	不検出(<3.90)	不検出(<3.54)	不検出(<7.44)
5	6月29日	佐須	サンチェ	不検出(<4.65)	不検出(<4.11)	不検出(<8.76)
6	6月29日	佐須	リーフレタス	不検出(<4.79)	不検出(<4.23)	不検出(<9.02)

※「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9日	飯樋町	ウメ	20.0	8.9	28.9
2	6月9日	飯樋町	コウメ	16.9	不検出(<11.9)	16.9
3	6月9日	飯樋町	コウメ	16.3	不検出(<13.6)	16.3
4	6月9日	大久保・外内	ウメ	19.0	不検出(<9.94)	19.0
5	6月9日	大久保・外内	コウメ	26.8	不検出(<13.0)	26.8
6	6月16日	大久保・外内	ウメ	4.0	不検出(<7.44)	4.0
7	6月23日	関根・松塚	ウメ	15.0	6.6	21.6
8	6月23日	二枚橋・須萱	ウメ	不検出(<4.51)	不検出(<3.99)	不検出(<8.5)
9	6月23日	深谷	ウメ	11.1	不検出(<3.84)	11.1
10	6月23日	大倉	ウメ	不検出(<3.94)	不検出(<3.57)	不検出(<7.51)
11	6月23日	八木沢・芦原	ウメ	5.9	4.9	10.8
12	6月23日	八木沢・芦原	ウメ	18.9	4.7	23.6
13	6月23日	草野	ウメ	7.1	不検出(<3.91)	7.1
14	6月23日	大久保・外内	ウメ	28.7	8.7	37.4
15	6月23日	臼石	ウメ	6.9	不検出(<3.70)	6.9
16	6月23日	前田	ウメ	17.1	不検出(<3.69)	17.1
17	6月23日	大倉	ウメ	不検出(<4.00)	不検出(<3.63)	不検出(<7.63)
18	6月23日	関沢	ウメ	5.3	不検出(<3.86)	5.3
19	6月23日	上飯樋	ウメ	7.1	不検出(<4.93)	7.1
20	6月23日	藤平	ウメ	36.3	9.0	45.3
21	6月23日	長泥	ウメ	10.7	不検出(<3.03)	10.7
22	6月28日	小宮	ウメ	18.8	7.1	25.9
23	6月28日	草野	ウメ	11.8	5.2	17.0
24	6月28日	佐須	ウメ	4.6	不検出(<3.53)	4.6
25	6月28日	関根・松塚	ウメ	13.2	不検出(<3.80)	13.2
26	6月28日	関根・松塚	ウメ	4.5	不検出(<3.69)	4.5
27	6月28日	関沢	ブルーベリー	不検出(<3.14)	不検出(<2.86)	不検出(<6.00)
28	6月30日	上飯樋	ウメ	19.2	3.9	23.1

※「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1日	八木沢・芦原	フキ	33.8	不検出(<8.64)	33.8
2	6月1日	関沢	フキ	241.0	49.1	290.1
3	6月1日	小宮	フキ	17.2	不検出(<11.8)	17.2
4	6月1日	長泥	フキ	56.5	14.7	71.2
5	6月1日	比叢	フキ	25.0	不検出(<16.9)	25.0
6	6月1日	草野	フキ	177.0	33.6	210.6
7	6月1日	蕨平	フキ	186.0	40.7	226.7
8	6月1日	大倉	フキ	13.9	不検出(<12.8)	13.9
9	6月1日	前田・八和木	フキ	15.7	不検出(<11.8)	15.7
10	6月1日	宮内	フキ	31.8	不検出(<15.3)	31.8
11	6月1日	佐須	フキ	不検出(<8.76)	不検出(<9.82)	不検出(<18.58)
12	6月2日	蕨平	タケノコ	56.4	不検出(<9.28)	56.4
13	6月2日	比叢	タケノコ	137.0	23.9	160.9
14	6月2日	小宮	タケノコ	144.0	27.4	171.4
15	6月2日	関根・松塚	タケノコ	293.0	53.1	346.1
16	6月2日	深谷	タケノコ	189.0	32.8	221.8
17	6月2日	草野	タケノコ	85.4	13.3	98.7
18	6月2日	飯樋町	タケノコ	14.2	不検出(<12.9)	14.2
19	6月3日	前田・八和木	タケノコ	59.2	11.4	70.6
20	6月3日	宮内	タケノコ	26.8	不検出(<14.3)	26.8
21	6月3日	伊丹沢	タケノコ	20.7	不検出(<9.40)	20.7
22	6月3日	八木沢・芦原	タケノコ	42.7	8.9	51.6
23	6月3日	上飯樋	タケノコ	42.9	9.3	52.2
24	6月3日	飯樋町	フキ	8.3	不検出(<13.5)	8.3
25	6月3日	上飯樋	フキ	不検出(<9.61)	不検出(<14.6)	不検出(<24.21)
26	6月3日	草野	カシワの葉	84.1	14.6	98.7
27	6月3日	大久保・外内	フキ	36.0	10.9	46.9
28	6月3日	深谷	フキ	25.7	8.7	34.4
29	6月3日	前田・八和木	フキ	42.6	8.6	51.2

30	6月3日	二枚橋・須萱	フキ	14.1	不検出(<14.4)	14.1
31	6月3日	伊丹沢	フキ	19.0	不検出(<11.9)	19.0
32	6月3日	臼石	フキ	10.4	不検出(<13.2)	10.4
33	6月3日	関根・松塚	フキ	6.3	不検出(<10.0)	6.3
34	6月6日	八木沢・芦原	フキ	119.0	21.5	140.5
35	6月6日	小宮	フキ	50.4	11.3	61.7
36	6月6日	前田・八和木	フキ	34.5	8.5	43.0
37	6月6日	関根・松塚	フキ	19.3	不検出(<12.3)	19.3
38	6月6日	二枚橋・須萱	フキ	60.0	13.4	73.4
39	6月6日	飯樋町	フキ	18.1	不検出(<12.4)	18.1
40	6月6日	大倉	フキ	37.9	13.9	51.8
41	6月6日	伊丹沢	フキ	28.3	不検出(<12.7)	28.3
42	6月15日	小宮	ヨモギ	467.0	93.2	560.2
43	6月15日	その他(県内)	オヤマホクチ	19.2	7.5	26.7
44	6月28日	長泥	オヤマホクチ	238.0	43.4	281.4

※「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。