

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26年10月1日～10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	10月15日	八木沢・芦原	井戸水	不検出(<4.08)	不検出(<4.45)	不検出(<8.53)
2	10月22日	小宮	湧水	不検出(<2.73)	不検出(<2.41)	不検出(<5.14)
3	10月28日	臼石	引き水	不検出(<3.88)	不検出(<4.25)	不検出(<8.13)
4	10月28日	前田	井戸水	不検出(<3.95)	不検出(<4.32)	不検出(<8.27)
5	10月31日	関沢	井戸水	不検出(<3.85)	不検出(<4.23)	不検出(<8.08)

※「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	10月3日	福島市	サツマイモ	不検出(<7.45)	不検出(<6.52)	不検出(<13.97)
2	10月10日	伊丹沢	ダイコン	18.8	不検出(<6.9)	18.8
3	10月10日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<5.26)	不検出(<4.56)	不検出(<9.82)
4	10月10日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<3.94)	不検出(<3.38)	不検出(<7.32)
5	10月10日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<5.92)	不検出(<5.15)	不検出(<11.07)
6	10月22日	伊丹沢	ハクサイ	不検出(<6.02)	不検出(<6.74)	不検出(<12.76)
7	10月22日	伊丹沢	ハクサイ	不検出(<8.18)	不検出(<9.08)	不検出(<17.26)
8	10月28日	関沢	ギョウジャニンニク	35.2	11.6	46.7
9	10月28日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<8.00)	不検出(<6.98)	不検出(<14.98)
10	10月28日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<8.69)	不検出(<7.59)	不検出(<16.28)

※「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	10月3日	八和木前田	アケビ	26.2	不検出(<7.44)	26.2
2	10月3日	比曾	アケビ	17.2	不検出(<10.8)	17.2
3	10月3日	上飯樋	アケビ	66.0	25.9	91.9
4	10月3日	草野	アケビ	33.3	10.7	44.0
5	10月3日	大久保・外内	アケビ	20.4	不検出(<11.4)	20.4
6	10月3日	飯樋町	アケビ	31.7	16.7	48.4
7	10月3日	大久保・外内	クリ	93.9	43.4	137.3
8	10月3日	比曾	クリ	168.0	58.9	226.9
9	10月3日	臼石	アケビ	218.0	68.6	286.6
10	10月3日	関根・松塚	アケビ	52.3	16.4	68.7
11	10月3日	蕨平	アケビ	270.0	93.2	363.2
12	10月7日	二枚橋・須萱	アケビ	6.9	4.2	11.1
13	10月7日	上飯樋	アケビ	60.3	21.5	81.8
14	10月7日	長泥	アケビ	29.5	9.3	38.8
15	10月7日	前田	アケビ	109.0	33.0	142.0
16	10月7日	関沢	アケビ	43.0	12.5	55.5
17	10月7日	二枚橋・須萱	クリ	12.5	不検出(<11.6)	12.5
18	10月7日	草野	クリ	199.0	63.4	262.4
19	10月7日	佐須	クリ	47.6	不検出(<12.9)	47.6
20	10月7日	伊丹沢	クリ	182.0	59.5	241.5
21	10月7日	上飯樋	カキ	14.5	7.1	21.6
22	10月7日	関沢	クリ	77.2	29.2	106.4
23	10月10日	伊丹沢	カキ	44.0	14.5	58.5
24	10月10日	飯樋町	カキ	21.3	不検出(<11.6)	21.3
25	10月10日	深谷	カキ	24.5	8.4	32.9

26	10月10日	大久保・外内	カキ	17.0	不検出(<9.85)	17.0
27	10月10日	前田・八和木	カキ	6.1	不検出(<9.14)	6.1
28	10月15日	上飯樋	クリ	10.0	不検出(<7.09)	10.0
29	10月15日	蕨平	カリン	49.8	19.8	69.6
30	10月15日	小宮	キウイフルーツ	29.0	12.4	41.4
31	10月15日	前田・八和木	キウイフルーツ	37.1	13.9	51.0
32	10月15日	飯樋町	キウイフルーツ	14.2	6.0	20.2
33	10月15日	上飯樋	キウイフルーツ	37.5	15.9	53.4
34	10月15日	長泥	カキ	88.1	28.9	117.0
35	10月15日	関根・松塚	カキ	61.8	20.5	82.3
36	10月17日	関根・松塚	キウイフルーツ	23.1	10.0	33.1
37	10月17日	二枚橋・須萱	キウイフルーツ	16.1	不検出(<5.11)	16.1
38	10月17日	八木沢・芦原	アケビ	33.1	12.6	45.7
39	10月17日	臼石	カキ	240.0	79.9	319.9
40	10月17日	前田	カキ	25.2	8.6	33.8
41	10月17日	草野	カキ	19.6	不検出(<5.18)	19.6
42	10月17日	蕨平	カキ	30.5	7.7	38.2
43	10月17日	佐須	カキ	53.6	16.6	70.2
44	10月22日	上飯樋	イチジク	19.4	8.2	27.6
45	10月22日	上飯樋	コクワ	56.1	23.8	79.9
46	10月22日	蕨平	キウイフルーツ	53.0	21.0	74.0
47	10月22日	長泥	キウイフルーツ	26.0	12.9	38.9
48	10月22日	大倉	ユズ	141.0	45.2	186.2
49	10月24日	八木沢・芦原	キウイフルーツ	78.8	23.0	101.8
50	10月24日	佐須	キウイフルーツ	26.7	7.0	33.7
51	10月24日	関沢	キウイフルーツ	30.4	10.3	40.7
52	10月24日	前田	キウイフルーツ	15.4	4.4	19.8
53	10月24日	比曾	カキ	32.0	8.9	40.9
54	10月24日	関沢	カキ	71.7	28.3	100.0
55	10月24日	小宮	カキ	75.9	26.9	102.8
56	10月31日	宮内	キウイフルーツ	6.6	不検出(<7.66)	6.6
57	10月31日	伊丹沢	キウイフルーツ	30.8	7.8	38.6

※「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	10月3日	蕨平	イノハナ	18800.0	6360.0	25160.0
2	10月7日	大倉	マツタケ	2230.0	693.0	2923.0
3	10月10日	深谷	クリタケ	602.0	198.0	800.0
4	10月17日	新潟県	スギヒラタケ	不検出(<6.48)	不検出(<7.21)	不検出(<13.69)
5	10月17日	大倉	イノハナ	40400.0	13800.0	54200.0
6	10月22日	大倉	イノハナ	3910.0	1300.0	5210.0

※「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。

《 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	10月7日	上飯樋	ナツハゼ	28.1	10.8	38.9
2	10月22日	大倉	イノハナ/戻し汁	3720.0	1220.0	4940.0
3	10月22日	比曾	ガマズミ	52.1	18.3	70.4
4	10月24日	南相馬市	ハチミツ	29.2	12.9	42.1

※「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。