

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25年9月1日～9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	9月3日	草野	井戸水	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.25)
2	9月3日	深谷	井戸水	検出せず(<2.74)	検出せず(<2.42)	検出せず(<5.16)
3	9月10日	前田	井戸水	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.48)	検出せず(<5.29)
4	9月25日	大久保・外内	井戸水	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.49)	検出せず(<5.31)
5	9月25日	大久保・外内	井戸水	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.36)	検出せず(<8.35)
6	9月25日	大倉	井戸水	検出せず(<4.21)	検出せず(<2.99)	検出せず(<7.20)

※「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	9月10日	伊丹沢	ミョウガ	208.0	94.2	302.2
2	9月13日	大久保・外内	ミョウガ	11.3	検出せず(<5.84)	11.3
3	9月13日	宮内	カボチャ	118.0	48.5	167.0
4	9月18日	八木沢・芦原	ミョウガ	37.0	20.0	57.0
5	9月21日	白石	ミョウガ	18.3	検出せず(<16.6)	18.3
6	9月25日	大倉	ミョウガ	13.2	9.5	22.7
7	9月27日	草野	さくらしめじ(ゆで)	1,710.0	775.0	2,490.0
8	9月27日	伊丹沢	ミョウガ	13.8	検出せず(<12.8)	13.8

※「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	9月18日	前田・八和木	ブドウ(黒)	5.5	検出せず(<8.41)	5.5
2	9月18日	前田・八和木	ブドウ(緑)	8.3	検出せず(<9.16)	8.3
3	9月18日	臼石	クリ	126.0	53.5	179.0
4	9月18日	長泥	ブルーベリー	134.0	69.1	203.0
5	9月18日	大倉	イチジク	27.1	検出せず(<13.3)	27.1
6	9月18日	大倉	イチジク	18.0	検出せず(<10.6)	18.0
7	9月18日	飯樋町	ブドウ(黒)	14.2	7.1	21.3
8	9月18日	飯樋町	ナシ	9.7	検出せず(<11.6)	9.7
9	9月21日	大倉	柿(青)	16.8	8.4	25.2
10	9月21日	大倉	キウイフルーツ	11.4	6.4	17.8
11	9月25日	佐須	クリ	89.5	47.6	137.1
12	9月25日	伊丹沢	甘かき	14.8	8.6	23.3
13	9月25日	八木沢・芦原	キウイフルーツ	188.0	82.0	270.0
14	9月27日	大久保・外内	豆柿	21.9	検出せず(<7.10)	21.9

《 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	9月18日	大倉	シイタケ	3,620.0	1,560.0	5,180.0
2	9月27日	深谷	原木マイタケ	415.0	192.0	607.0

※「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	9月6日	大久保・外内	赤シソ	122.0	62.6	184.6
2	9月6日	小宮	杜仲茶	4.1	検出せず(<2.53)	4.1
3	9月13日	比叢	アケビ(皮付き)	45.1	24.6	69.7
4	9月18日	上飯樋	ウマブドウ	153.0	検出せず(<157)	153.0
5	9月21日	大倉	キウイフルーツの皮	19.3	検出せず(<12.5)	19.3
6	9月25日	小宮	ナツハゼ	75.7	35.6	111.0

※「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。