

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

11月17日～11月30日測定分

《 飲用自家水 》

※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	11月20日	飯舘村	沢水	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.28)	検出せず(<8.28)
2	11月22日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.27)	検出せず(<7.58)
3	11月27日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.60)	検出せず(<8.78)
4	11月27日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.41)	検出せず(<8.45)
5	11月27日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.69)

《 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	11月20日	飯舘村	キウイモ	19	13	32
2	11月20日	川俣町	アズキ	検出せず(<10.4)	検出せず(<11.6)	検出せず(<22)
3	11月22日	飯舘村	マルナス	検出せず(<15.3)	検出せず(<12.2)	検出せず(<27.5)
4	11月27日	福島市	ダイコン	検出せず(<10.1)	検出せず(<10.9)	検出せず(<21)
5	11月27日	福島市	ハクサイ	検出せず(<14.1)	検出せず(<11.1)	検出せず(<25.2)
6	11月27日	福島市	トロロイモ	検出せず(<8.99)	検出せず(<9.99)	検出せず(<18.98)

《 果実 》

※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	11月20日	飯舘村	ナツハゼ	217	132	349
2	11月20日	飯舘村	カキ	120	75	195
3	11月20日	飯舘村	キウイ	102	69	171
4	11月30日	飯舘村	カキ	140	92	232

《 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	11月20日	飯舘村	イノシシ(精肉)	6,870	4,200	11,070
2	11月27日	飯舘村	イノシシ(精肉)	11,507	7,376	18,883
3	11月27日	西会津町	コメ(精米24年産)	検出せず(<9.27)	検出せず(<10.1)	検出せず(<19.37)