

飯館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

10月18日～10月31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	10月19日	飯館村	井戸水	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.26)
2	10月19日	飯館村	井戸水	検出せず(<2.04)	検出せず(<4.46)	検出せず(<6.5)
3	10月23日	飯館村	井戸水	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.27)	検出せず(<8.19)
4	10月30日	飯館村	引き水	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.19)	検出せず(<8.03)
5	10月30日	飯館村	井戸水	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.08)	検出せず(<7.77)
6	10月30日	飯館村	井戸水	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.62)

《 野菜・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	10月23日	川俣町	カキ	13	検出せず(<12.1)	13
2	10月26日	伊達市	ダイコン(葉付き)	検出せず(<9.5)	検出せず(<12.1)	検出せず(<21.6)
3	10月30日	相馬市	ユズ	21	20	41

《 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23日	飯館村	イノハナ(茹で)	2,130	1,270	3,400
2	10月23日	飯館村	マツタケ	2,156	1,434	3,590
3	10月23日	飯館村	イノハナ	7,117	4,690	11,807
4	10月26日	飯館村	アカキノコ	36,300	22,800	59,100
5	10月26日	飯館村	イシアケビ(皮付き)	90	61	151
6	10月26日	飯館村	イノハナ	16,100	10,400	26,500
7	10月30日	飯館村	マイタケ	372	243	615
8	10月30日	飯館村	ナラモドキ	7,680	4,980	12,660
9	10月30日	飯館村	ヤマドリモドシ	4,030	2,530	6,560

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

10月18日～10月31日測定分

《 魚 》

※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23日	相馬市	アナゴ	13	10	23
2	10月30日	相馬市	アジ	検出せず(<17.2)	11	11

《 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19日	福島市	コメ(玄米:H24年産)	検出せず(<11.5)	検出せず(<8.8)	検出せず(<20.3)
2	10月19日	飯舘村	ハチミツ	907	554	1,461
3	10月26日	喜多方市	コメ(玄米:H24年産)	検出せず(<10.9)	検出せず(<8.9)	検出せず(<19.8)
4	10月26日	喜多方市	コメ(精米:H24年産)	検出せず(<9.23)	検出せず(<10.1)	検出せず(<19.33)
5	10月30日	福島市	ソバ(殻付き)	11	11	22