

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27年3月1日～3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	3月3日	草野	湧水	不検出(<2.73)	不検出(<2.4)	不検出(<5.13)
2	3月10日	草野	井戸水	不検出(<2.76)	不検出(<2.43)	不検出(<5.19)
3	3月10日	関沢	井戸水	不検出(<3.99)	不検出(<4.36)	不検出(<8.35)
4	3月10日	関沢	湧水	不検出(<3.85)	不検出(<4.28)	不検出(<8.13)
5	3月17日	小宮	沢水	不検出(<7.59)	不検出(<3.61)	不検出(<3.98)
6	3月17日	小宮	湧水	不検出(<9.34)	不検出(<4.42)	不検出(<4.92)
7	3月17日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<8.24)	不検出(<3.93)	不検出(<4.31)
8	3月20日	飯樋町	井戸水	不検出(<7.84)	不検出(<3.74)	不検出(<4.1)
9	3月24日	佐須	湧水	不検出(<6.83)	不検出(<3.65)	不検出(<3.18)
10	3月24日	前田	井戸水	不検出(<7.97)	不検出(<3.82)	不検出(<4.15)

※「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	3月17日	伊丹沢	ジャガイモ	不検出(<6.27)	不検出(<7.17)	不検出(<13.4)

※「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。

《 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	3月20日	上飯樋	フキノトウ	132.0	44.4	176.0
2	3月24日	伊丹沢	フキノトウ	29.0	不検出(<28.7)	29.0

※「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。