

# 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29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28日	佐須	井戸水	不検出(<3.95)	不検出(<4.17)	不検出(<8.12)
2	3月29日	佐須	井戸水	不検出(<4.74)	不検出(<4.99)	不検出(<9.73)

《 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21日	佐須	フキノトウ	207.2	35.0	242.2
2	3月21日	大倉	フキノトウ	20.1	不検出(<13.0)	20.1
3	3月23日	関沢	コウタケ(茹で)	376.5	67.0	443.5
4	3月23日	関沢	コウタケ(茹で)	353.7	55.6	409.3
5	3月23日	小宮	フキノトウ	249.1	43.0	292.1
6	3月23日	蕨平	フキノトウ	708.5	120.4	828.9
7	3月23日	臼石	フキノトウ	55.8	不検出(<13.2)	55.8
8	3月23日	上飯樋	フキノトウ	不検出(<12.3)	不検出(<15.0)	不検出(<27.3)
9	3月24日	宮内	フキノトウ	40.9	不検出(<15.6)	40.9
10	3月24日	草野	フキノトウ	77.8	不検出(<14.1)	77.8
11	3月28日	深谷	フキノトウ	409.1	71.1	480.2
12	3月28日	関沢	コウタケ(茹で)	275.9	44.9	320.8
13	3月28日	関沢	コウタケ(茹で)	321.3	51.0	372.3
14	3月30日	大久保・外内	フキノトウ	49.0	不検出(<16.2)	49.0
15	3月30日	伊丹沢	フキノトウ	46.8	不検出(<16.9)	46.8
16	3月30日	関根・松塚	フキノトウ	41.2	17.8	59.0