

# 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28年1月1日～1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	1月15日	関沢	井戸水	不検出(<3.75)	不検出(<4.12)	不検出(<7.87)
2	1月15日	関沢	引き水	不検出(<3.85)	不検出(<4.23)	不検出(<8.08)

※「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	1月29日	上飯樋	カブレ菜	不検出(<9.36)	不検出(<10.3)	不検出(<19.96)
2	1月29日	上飯樋	ダイコン	不検出(<9.03)	不検出(<9.99)	不検出(<19.02)
3	1月29日	上飯樋	カブ	不検出(<10.8)	不検出(<12.0)	不検出(<22.8)
4	1月29日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<8.62)	不検出(<9.64)	不検出(<18.26)

※「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	1月8日	関沢	クリタケ	44000.0	9900.0	53900.0
2	1月8日	関沢	イノハナ	174000.0	40000.0	214000.0
3	1月13日	関沢	イノハナ	32100.0	7260.0	39360.0
4	1月13日	関沢	イノハナ	20600.0	4640.0	25240.0
5	1月13日	関沢	クリタケ	5880.0	1290.0	7170.0
6	1月13日	関沢	クリタケ	4220.0	916.0	5136.0