

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2月1日～2月28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	2月6日	佐須	井戸水	不検出(<4.62)	不検出(<4.85)	不検出(<9.47)
2	2月28日	小宮	井戸水	不検出(<4.55)	不検出(<4.74)	不検出(<9.29)

※「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	2月21日	佐須	ホウレンソウ	不検出(<12.2)	不検出(<14.3)	不検出(<26.5)
2	2月21日	佐須	チンゲンサイ	10.6	不検出(<15.6)	10.6
3	2月23日	佐須	ホウレンソウ	不検出(<9.61)	不検出(<10.4)	不検出(<20.01)
4	2月23日	佐須	チンゲンサイ	不検出(<8.80)	不検出(<9.30)	不検出(<18.1)

※「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	2月6日	関沢	コウタケ(茹で)	411.2	70.0	481.2
2	2月6日	関沢	コウタケ(茹で)	359.8	58.0	417.8
3	2月6日	関沢	コウタケ(茹で)	595.4	92.6	688.0
4	2月16日	関沢	コウタケ(茹で)	332.0	58.0	390.0
5	2月16日	関沢	コウタケ(茹で)	259.3	45.4	304.7
6	2月16日	関沢	コウタケ(茹で)	149.5	28.3	177.8
7	2月28日	関沢	コウタケ(茹で)	184.1	37.2	221.3
8	2月28日	関沢	コウタケ(茹で)	472.1	75.6	547.7
9	7月20日	関沢	コウタケ(茹で)	332.2	55.6	387.8

※「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。