

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12月1日～12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	12月12日	関沢	井戸水	不検出(<4.34)	不検出(<4.58)	不検出(<8.92)

※「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	12月2日	上飯樋	コマツナ	19.3	不検出(<15.3)	19.3
2	12月19日	草野	クレソン	不検出(<14.8)	不検出(<15.6)	不検出(<30.4)
3	12月27日	上飯樋	長いも	35.7	不検出(<10.5)	35.7

※「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。

《 果物 》 ※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	12月6日	その他(県内)	ユズ	8.3	不検出(<6.7)	8.3
2	12月7日	二枚橋・須萱	カキ	不検出(<8.9)	不検出(<6.5)	不検出(<15.4)
3	12月8日	二枚橋・須萱	カキ	不検出(<9.56)	不検出(<10.1)	不検出(<19.66)
4	12月14日	その他(県内)	カキ	7.7	不検出(<6.2)	7.7

※「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	12月5日	関沢	コウタケ	151.8	不検出(<41.4)	151.8
2	12月7日	前田・八和木	フキノトウ	20.6	不検出(<14.9)	20.6
3	12月7日	前田・八和木	フキノトウ	不検出(<17.6)	不検出(<14.4)	不検出(<32.0)
4	12月8日	前田・八和木	フキノトウ	不検出(<32.0)	不検出(<34.2)	不検出(<66.2)
5	12月12日	関沢	コウタケ	1315.2	223.9	1539.1
6	12月15日	関沢	コウタケ	2431.6	415.9	2847.5
7	12月19日	関沢	コウタケ	589.2	115.6	704.8
8	12月22日	関沢	コウタケ	6227.5	1067.5	7295.0
9	12月26日	関沢	コウタケ	925.3	173.9	1099.2
10	12月27日	関沢	コウタケ	3994.6	700.5	4695.1
11	12月27日	関沢	コウタケ	436.6	不検出(<24.9)	436.6

※「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。