

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30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6日	その他(県内)	井戸水	不検出(<4.43)	不検出(<4.73)	不検出(<9.16)
2	3月15日	関沢	井戸水	不検出(<4.19)	不検出(<4.46)	不検出(<8.65)
3	3月15日	関沢	引水	不検出(<4.30)	不検出(<5.56)	不検出(<9.86)

※「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20日	前田・八和木	ホウレンソウ	不検出(<10.5)	不検出(<12.2)	不検出(<22.7)
2	3月29日	小宮	カラシ菜	不検出(<13.9)	不検出(<11.1)	不検出(<25.0)
3	3月30日	佐須	ビタミン菜	不検出(<8.6)	不検出(<9.4)	不検出(<18.0)

※「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。

《 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12日	蕨平	コウタケ	1095.5	132.1	1227.6
2	3月12日	小宮	コウタケ	7810.0	896.9	8706.9
3	3月16日	伊丹沢	フキノトウ	33.5	不検出(<19.0)	33.5
4	3月19日	上飯樋	フキノトウ	26.2	不検出(<21.5)	26.2
5	3月23日	宮内	フキノトウ	7.8	不検出(<10.2)	7.8
6	3月23日	宮内	行者ニンニク	13.9	不検出(<9.1)	13.9
7	3月26日	関根・松塚	行者ニンニク	530.5	67.6	598.1

※「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。

《 その他 》

※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8日	その他(県内)	イノシシ	831.8	91.8	923.6
2	3月12日	その他(県外)	イノシシ	189.7	22.9	212.6
3	3月16日	大久保・外内	凍みだいこん	13.2	不検出(<10.0)	13.2

※「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。