

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27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17日	伊丹沢	井戸水	不検出(<2.63)	不検出(<2.31)	不検出(<4.94)
2	2月20日	上飯樋	湧水	不検出(<3.71)	不検出(<4.11)	不検出(<7.82)
3	2月27日	比曾	井戸水	不検出(<2.51)	不検出(<2.21)	不検出(<4.72)

※「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24日	大倉	フキノトウ	6.9	不検出(<10.5)	6.9

※「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。

《 魚 》

※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24日	南相馬市	アイナメ	不検出(<8.65)	不検出(<9.6)	不検出(<18.25)
2	2月24日	南相馬市	クロメバル	不検出(<11.5)	不検出(<12.7)	不検出(<24.2)

※「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。

《 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	2月27日	佐須	イノシシ	1680.0	495.0	2175.0
2	2月27日	小宮	イノシシ	6390.0	1870.0	8260.0
3	2月27日	佐須	イノシシ	11700.0	3460.0	15160.0
4	2月27日	小宮	イノシシ	10500.0	3040.0	13540.0
5	2月27日	佐須	イノシシ	5940.0	1750.0	7690.0
6	2月27日	大倉	イノシシ	4790.0	1400.0	6190.0

※「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。