

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26年11月1日～11月30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	11月26日	宮内	井戸水	不検出(<2.72)	不検出(<2.4)	不検出(<5.12)

※「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	11月7日	宮内	ヤーコン	4.8	4.2	9.0
2	11月28日	伊丹沢	ブロッコリー	不検出(<6.79)	不検出(<7.57)	不検出(<15.36)

※「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	11月5日	八木沢・芦原	カリン	34.6	15.3	49.9
2	11月5日	大倉	ユズ	28.7	15.0	43.7
3	11月7日	大久保・外内	カリン	13.7	4.1	17.8
4	11月7日	前田・八和木	カキ	21.3	9.6	30.9
5	11月7日	上飯樋	カキ	22.3	6.1	28.4
6	11月7日	上飯樋	キウイフルーツ	6.8	3.5	10.3
7	11月18日	南相馬市	キウイフルーツ	12.6	5.5	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	11月14日	上飯樋	シイタケ	2200.0	706.0	2906.0
2	11月14日	上飯樋	ナメコ	2230.0	716.0	2946.0

※「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。

《 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	11月11日	相馬市	ハゼ	不検出(<7.27)	不検出(<8.00)	不検出(<15.27)

※「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	11月7日	二枚橋・須萱	イノシシ	13700.0	4460.0	18160.0
2	11月18日	深谷	ハチミツ	692.0	217.0	909.0
3	11月20日	前田	キジ	272.0	84.3	356.3
4	11月26日	臼石	ハチミツ	719.0	225.0	944.0

※「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。