

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2日	小宮	引き水	不検出(<3.89)	不検出(<4.29)	不検出(<8.18)
2	11月6日	小宮	引き水	不検出(<2.74)	不検出(<2.4)	不検出(<5.14)
3	11月13日	小宮	湧水	不検出(<3.64)	不検出(<3.97)	不検出(<7.61)
4	11月13日	小宮	井戸水	不検出(<4.16)	不検出(<4.55)	不検出(<8.71)
5	11月17日	小宮	引き水	不検出(<3.8)	不検出(<4.15)	不検出(<7.95)
6	11月20日	関沢	井戸水	不検出(<3.85)	不検出(<4.19)	不検出(<8.04)
7	11月24日	小宮	引き水	不検出(<4.06)	不検出(<4.38)	不検出(<8.44)

※「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6日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<7.06)	不検出(<7.88)	不検出(<14.94)
2	11月6日	その他(県内)	ナス	不検出(<9.07)	不検出(<10.1)	不検出(<19.17)
3	11月6日	その他(県内)	シシトウ	不検出(<20.1)	不検出(<22.6)	不検出(<42.7)
4	11月6日	伊丹沢	ダイコン	7.5	不検出(<14.1)	7.5
5	11月6日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<5.96)	不検出(<6.66)	不検出(<12.62)
6	11月6日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<7.57)	不検出(<8.53)	不検出(<16.10)
7	11月6日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<7.14)	不検出(<7.8)	不検出(<14.94)
8	11月6日	伊丹沢	ハクサイ	不検出(<10.7)	不検出(<11.9)	不検出(<22.6)

※「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。

《 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6日	大倉	ユズ	68.2	15.8	84.0
2	11月6日	大倉	カキ	4.9	不検出(<2.62)	4.9
3	11月6日	上飯樋	カキ	8.7	不検出(<3.9)	8.7
4	11月6日	上飯樋	カキ	16.2	不検出(<5.84)	16.2
5	11月6日	上飯樋	キウイフルーツ	12.2	不検出(<6.26)	12.2
6	11月6日	上飯樋	カキ	不検出(<7.72)	不検出(<8.69)	不検出(<16.41)
7	11月6日	その他(県内)	カキ	不検出(<6.67)	不検出(<7.37)	不検出(<14.14)
8	11月6日	小宮	カキ	19.8	6.0	25.8
9	11月13日	その他(県内)	カキ	不検出(<7.33)	不検出(<8.03)	不検出(<15.36)
10	11月13日	大久保・外内	キウイフルーツ	31.7	不検出(<5.18)	31.7
11	11月13日	前田・八和木	キウイフルーツ	10.5	不検出(<4.91)	10.5
12	11月13日	蕨平	キウイフルーツ	32.9	不検出(<14.4)	32.9
13	11月20日	草野	トチの実	169.0	41.0	210.0
14	11月27日	その他(県内)	カキ	6.7	不検出(<4.40)	6.7

※「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	11月6日	前田・八和木	ヤマドリモダシ	31.5	9.2	40.7

※「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。

《 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13日	飯樋町	カリン	不検出(<8.24)	不検出(<7.15)	不検出(<15.39)
2	11月24日	小宮	イノシシ	11200.0	2590.0	13790.0
3	11月27日	大久保・外内	玄ソバ	不検出(<11.6)	不検出(<12.8)	不検出(<24.4)

※「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。