

# 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29年11月1日～11月30日測定分

## 《 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1日	比叢	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<5.6)	不検出(<10.4)
2	11月1日	比叢	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
3	11月1日	深谷	ハクサイ	不検出(<10.1)	不検出(<8.2)	不検出(<18.3)
4	11月1日	深谷	ダイコン	不検出(<7.2)	不検出(<5.6)	不検出(<12.8)
5	11月1日	深谷	長ネギ	不検出(<11.0)	不検出(<12.7)	不検出(<23.7)
6	11月6日	佐須	山イモ	不検出(<7.8)	不検出(<8.7)	不検出(<16.5)
7	11月6日	佐須	ゴボウ	不検出(<10.0)	不検出(<11.3)	不検出(<21.3)
8	11月6日	佐須	ニンジン	不検出(<11.4)	不検出(<9.2)	不検出(<20.6)
9	11月6日	佐須	ハクサイ	不検出(<11.5)	不検出(<13.1)	不検出(<24.6)
10	11月7日	草野	ヤーコン	不検出(<9.6)	不検出(<10.4)	不検出(<20.0)
11	11月9日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<11.4)	不検出(<5.2)	不検出(<16.6)
12	11月10日	前田	ダイコン	不検出(<9.2)	不検出(<10.8)	不検出(<20.0)
13	11月13日	深谷	ハクサイ	不検出(<10.8)	不検出(<8.6)	不検出(<19.4)
14	11月13日	小宮	ニンジン	不検出(<9.3)	不検出(<6.8)	不検出(<16.1)
15	11月13日	小宮	ダイコン	不検出(<11.9)	不検出(<9.6)	不検出(<21.5)
16	11月13日	小宮	ハクサイ	不検出(<13.3)	不検出(<9.9)	不検出(<23.2)
17	11月20日	深谷	ダイコン	6.9	不検出(<6.9)	6.9
18	11月20日	深谷	ハクサイ	3.8	不検出(<5.7)	3.8
19	11月20日	臼石	ダイコン	不検出(<10.6)	不検出(<8.0)	不検出(<18.6)
20	11月24日	前田	ダイコン	不検出(<6.8)	不検出(<5.7)	不検出(<12.5)
21	11月24日	草野	ハクサイ	不検出(<10.3)	不検出(<8.2)	不検出(<18.5)
22	11月24日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<9.2)	不検出(<7.4)	不検出(<16.6)

※「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	大久保・外内	カキ	3.5	不検出(<6.1)	3.5
2	11月6日	大久保・外内	キウイフルーツ	不検出(<8.7)	不検出(<6.3)	不検出(<15.0)
3	11月7日	上飯樋	カキ	113.1	17.3	130.4
4	11月7日	上飯樋	カキ	7.2	不検出(<5.6)	7.2
5	11月8日	関根・松塚	カキ	不検出(<10.0)	不検出(<7.6)	不検出(<17.6)
6	11月9日	大倉	ユズ	不検出(<8.1)	不検出(<6.5)	不検出(<14.6)
7	11月9日	上飯樋	カキ	不検出(<9.1)	不検出(<6.6)	不検出(<15.7)
8	11月9日	上飯樋	キウイフルーツ	不検出(<14.2)	不検出(<10.2)	不検出(<24.4)
9	11月10日	前田	カキ	不検出(<8.9)	不検出(<7.1)	不検出(<16.0)
10	11月15日	宮内	ギンナン	不検出(<13.5)	不検出(<8.2)	不検出(<21.7)
11	11月16日	大倉	キウイフルーツ	6.6	不検出(<4.01)	6.6
12	11月16日	前田・八和木	カキ	11.6	不検出(<4.01)	11.6
13	11月16日	関根・松塚	カキ	11.6	不検出(<7.7)	11.6
14	11月16日	前田・八和木	カキ	不検出(<7.9)	不検出(<6.5)	不検出(<14.4)

※「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。

《 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	関沢	クリタケ	267.2	36.8	304.0
2	11月7日	前田・八和木	ナラタケ	14.0	不検出(<14.4)	14.0
3	11月7日	佐須	オリミキキノコ	149.6	31.9	181.5
4	11月9日	伊丹沢	ヤマドリモダシ	293.0	45.9	338.9
5	11月13日	八木沢・芦原	クリタケ	2787.2	445.2	3232.4
6	11月13日	関沢	コウタケ(乾燥)	35779.0	5052.9	40831.9
7	11月13日	関沢	コウタケ(乾燥)	41792.0	5760.2	47552.2
8	11月14日	八木沢・芦原	クリタケ(茹で)	341.7	38.7	380.4
9	11月16日	飯樋町	ヤマドリモダシ	940.2	132.3	1072.5
10	11月22日	関沢	コウタケ(乾燥)	65600.0	9000.0	74600.0
11	11月24日	関沢	コウタケ(水戻し)	14600.0	1690.0	16290.0

※「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。