

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25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	平成25年11月1日	関沢	井戸水	検出せず(<1.98)	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.75)
2	平成25年11月19日	小宮	井戸水	検出せず(<1.74)	検出せず(<2.77)	検出せず(<2.43)
3	平成25年11月28日	関沢	井戸水	検出せず(<1.75)	検出せず(<2.79)	検出せず(<2.45)
4	平成25年11月29日	比叢	井戸水	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.92)	検出せず(<2.57)

※「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	平成25年11月6日	草野	秋田フキ	50.9	16.0	66.9
2	平成25年11月6日	草野	カラシ菜	33.1	11.3	44.4
3	平成25年11月6日	伊丹沢	コマツナ	検出せず(<20.3)	検出せず(<22.1)	検出せず(<42.4)
4	平成25年11月15日	伊達市	ダイコン	検出せず(<8.85)	検出せず(<9.97)	検出せず(<18.82)
5	平成25年11月15日	伊達市	トロロイモ	検出せず(<10.4)	検出せず(<11.4)	検出せず(<21.7)
6	平成25年11月15日	伊達市	ハクサイ	検出せず(<13.2)	検出せず(<14.9)	検出せず(<28.1)
7	平成25年11月19日	川俣町	ハクサイ	検出せず(<11.4)	検出せず(<12.7)	検出せず(<24.1)
8	平成25年11月19日	川俣町	ダイコン	検出せず(<10.1)	検出せず(<11.0)	検出せず(<21.1)
9	平成25年11月19日	伊達市	ダイコン	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.13)	検出せず(<13.6)
10	平成25年11月19日	伊達市	ハクサイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.46)	検出せず(<18)
11	平成25年11月29日	上飯樋	ダイコン/ハウス	検出せず(<11.5)	検出せず(<12.5)	検出せず(<24.0)

※「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。

《 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	平成25年11月1日	飯樋町	ヤマグリ	3,330.0	1,510.0	4,830.0
2	平成25年11月1日	飯樋町	キウイフルーツ	18.8	9.2	27.9
3	平成25年11月1日	草野	ヒメリンゴ	23.9	10.7	34.5
4	平成25年11月6日	草野	ムベ/西洋アケビ	149.0	69.6	218.6
5	平成25年11月8日	飯樋	カキ	49.8	21.4	71.2
6	平成25年11月8日	飯樋	キウイフルーツ/皮付き	18.9	7.9	26.8
7	平成25年11月26日	長泥	キウイフルーツ	313.0	131.0	444.0
8	平成25年11月26日	長泥	キウイフルーツ/皮	575.0	217.0	792.0
9	平成25年11月29日	上飯樋	銀杏	17.6	8.6	26.2

※「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。

《 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	平成25年11月1日	深谷	ポーポー	120.0	56.1	176.0
2	平成25年11月1日	深谷	ポーポー/種	154.0	65.0	218.0
3	平成25年11月15日	福島市	キノコ	287.0	122.0	409.0

※「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。

《 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	平成25年11月1日	関沢	玄米/H22年産	検出せず(<8.86)	検出せず(<9.88)	検出せず(<18.74)
2	平成25年11月6日	伊達市	精米/H25年産	検出せず(<8.71)	検出せず(<9.68)	検出せず(<18.39)
3	平成25年11月6日	伊達市	もち米/H24年産	検出せず(<8.63)	検出せず(<9.22)	検出せず(<17.85)
4	平成25年11月6日	関沢	センブリ/乾燥	3,220.0	1,540.0	4,760.0
5	平成25年11月6日	草野	银杏の葉/落葉	490.0	222.0	712.0
6	平成25年11月8日	伊達市	ハチミツ	76.9	38.0	114.9
7	平成25年11月8日	比叢	ヤマナシ	109.0	50.9	159.0
8	平成25年11月8日	草野	コーンフリー	22.6	10.4	33.1
9	平成25年11月8日	伊丹沢	ヨモギ	98.6	49.2	148.0
10	平成25年11月12日	関沢	センブリ/茶	42.9	19.2	62.2
11	平成25年11月12日	関沢	センブリ/茶殻	1,010.0	446.0	1,460.0
12	平成25年11月15日	比叢	ハチミツ	2,400.0	1,000.0	3,400.0
13	平成25年11月16日	関沢	センブリ/茶	42.0	19.1	61.1
14	平成25年11月19日	伊丹沢	鴨肉	130.0	40.0	170.0
15	平成25年11月22日	伊丹沢	雉肉	168.0	77.9	246.0