

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8月1日～8月31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	8月6日	長泥	井戸水	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.34)
2	8月9日	佐須	井戸水(後ろ)	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.51)
3	8月13日	草野	井戸水	検出せず(<2.91)	検出せず(<2.57)	検出せず(<5.48)
4	8月13日	佐須	井戸水	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.58)	検出せず(<8.78)
5	8月13日	小宮	自家水	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.12)	検出せず(<7.89)
6	8月20日	小宮	清水(外水)	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.39)	検出せず(<7.34)
7	8月23日	伊丹沢	井戸水	検出せず(<2.76)	検出せず(<2.43)	検出せず(<5.19)
8	8月27日	芦原	井戸水(台所)	検出せず(<2.98)	検出せず(<2.63)	検出せず(<5.61)
9	8月27日	前田	井戸水	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.47)	検出せず(<8.55)
10	8月30日	芦原	引き水(外)	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.42)	検出せず(<8.50)
11	8月30日	深谷	井戸水③	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.62)
12	8月30日	深谷	井戸水②	検出せず(<4.11)	検出せず(<2.90)	検出せず(<7.01)

※「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	8月23日	蕨平	ミョウガ(葉)	125.0	57.4	182.4

※「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。

《 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	8月2日	伊丹沢	プラム	24.0	7.9	31.9
2	8月9日	深谷	ブルーベリー	20.5	9.6	30.1
3	8月23日	小宮	ジナン(サボケの実)	180.0	88.8	268.8

《 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	8月23日	小宮	コーンフリー	354.0	182.0	536.0
2	8月23日	小宮	キクイモの花	92.0	44.0	136.0
3	8月23日	小宮	キクイモの葉	203.0	112.0	315.0
4	8月23日	小宮	桑の葉	194.0	83.3	277.3
5	8月23日	蕨平	ミョウガ	33.0	検出せず(<22)	33.0
6	8月27日	蕨平	豆柿(青)	421.0	206.0	627.0

※「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。