

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7月1日～7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	7月5日	関沢	井戸水	検出せず(<2.83)	検出せず(<2.75)	検出せず(<5.58)
2	7月5日	関沢	引き水	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.48)	検出せず(<8.60)
3	7月5日	草野	井戸水	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.16)	検出せず(<7.87)
4	7月5日	草野	井戸水	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.15)	検出せず(<7.92)
5	7月9日	佐須	井戸水	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.31)
6	7月9日	佐須	引き水	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.82)	検出せず(<5.72)
7	7月16日	小宮	引き水	検出せず(<2.83)	検出せず(<2.75)	検出せず(<5.58)
8	7月16日	二枚橋・須萱	井戸水	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.57)	検出せず(<7.50)
9	7月19日	小宮	井戸水	検出せず(<4.00)	検出せず(<2.88)	検出せず(<6.88)
10	7月19日	蕨平	井戸水	検出せず(<2.83)	検出せず(<2.75)	検出せず(<5.58)
11	7月19日	佐須	井戸水	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.57)	検出せず(<8.78)
12	7月23日	佐須	井戸水	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.73)	検出せず(<5.55)
13	7月23日	前田	沢水	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.50)	検出せず(<8.63)
14	7月30日	二枚橋・須萱	井戸水	検出せず(<2.88)	検出せず(<2.80)	検出せず(<5.68)

※「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	7月19日	南相馬市	ジャガイモ	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10.76)
2	7月19日	茨城県	トマト	検出せず(<13.7)	検出せず(<10.3)	検出せず(<24.0)
3	7月19日	伊達市	キャベツ	検出せず(<11.8)	検出せず(<13.2)	検出せず(<25.0)
4	7月19日	伊達市	ジャガイモ	検出せず(<8.70)	検出せず(<9.54)	検出せず(<18.2)
5	7月30日	上飯樋	トウモロコシ	検出せず(<11.0)	検出せず(<12.1)	検出せず(<23.0)
6	7月30日	上飯樋	トマト	検出せず(<7.62)	検出せず(<8.36)	検出せず(<16.0)
7	7月30日	上飯樋	ジャガイモ	検出せず(<9.47)	検出せず(<10.3)	検出せず(<19.8)
8	7月30日	上飯樋	キュウリ	検出せず(<6.70)	6.1	6.1
9	7月30日	上飯樋	ピーマン	検出せず(<10.9)	検出せず(<12.1)	検出せず(<23.0)
10	7月30日	上飯樋	ナス	検出せず(<17.4)	検出せず(<13.6)	検出せず(<31.0)
11	7月30日	伊達市	ジャガイモ	検出せず(<9.48)	検出せず(<10.5)	検出せず(<20.0)
12	7月30日	上飯樋	ナス	検出せず(<13.7)	検出せず(<14.9)	検出せず(<28.6)
13	7月30日	臼石	インゲン	検出せず(<10.7)	検出せず(<11.9)	検出せず(<22.6)
14	7月30日	臼石	ジャガイモ	検出せず(<9.76)	検出せず(<10.8)	検出せず(<20.5)

※「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	7月2日	大倉	ウメ	29.4	18.4	47.8
2	7月2日	宮内	ウメ	84.7	44.6	129.0
3	7月5日	小宮	ブルーベリー	39.1	21.1	60.2
4	7月5日	飯樋町	ウメ	97.6	53.9	151.0
5	7月12日	小宮	ブルーベリー	22.7	13.3	36.0
6	7月12日	草野	ウメ	141.0	75.4	216.0
7	7月19日	草野	ウメ	66.2	31.1	97.3
8	7月19日	草野	スモモ	19.3	7.3	26.6
9	7月19日	草野	ウメ	74.3	36.8	111.0

《 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	7月5日	飯樋町	ミノウガ	33.1	21.1	54.2
2	7月5日	小宮	ミツバ	214.0	103.0	317.0
3	7月5日	小宮	行者ニンニク	109.0	73.3	182.3
4	7月5日	小宮	葉ワサビ	646.0	333.0	979.0
5	7月5日	小宮	フキ	68.4	35.5	104.0
6	7月9日	小宮	ヨモギ	60.8	36.7	97.6
7	7月12日	飯樋町	タケノコ	269.0	145.0	414.0
8	7月19日	八和木・前田	フキ	89.0	43.0	132.0
9	7月19日	八和木・前田	ヨモギ	72.3	37.1	109.0
10	7月23日	伊丹沢	ヨモギ	41.0	24.8	65.8
11	7月23日	伊丹沢	チチタケ	117.0	67.5	185.0
12	7月26日	小宮	葉ワサビ	96.4	58.1	154.4
13	7月26日	小宮	シドケ	680.0	339.0	1,020.0
14	7月26日	小宮	根ワサビ	207.0	104.0	311.0

※「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	7月2日	大久保・外内	スグリ	54.2	26.2	80.4
2	7月5日	飯桶町	スグリ	52.6	36.1	88.7
3	7月26日	小宮	杜仲茶	96.6	40.6	137.0
4	7月26日	小宮	杜仲茶(乾燥)	160.0	88.4	249.0
5	7月26日	小宮	マタタビ	196.0	107.0	303.0

※「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。