

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4月1日～4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 | 4月2日 | 上飯樋 | 湧水 | 検出せず(<3.94) | 検出せず(<3.20) | 検出せず(<7.14) |
| 2 | 4月5日 | 須萱 | 井戸水 | 検出せず(<4.03) | 検出せず(<4.40) | 検出せず(<8.43) |
| 3 | 4月16日 | 二枚橋 | 井戸水 | 検出せず(<3.99) | 検出せず(<4.32) | 検出せず(<8.30) |
| 4 | 4月18日 | 小宮 | 井戸水 | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<4.36) | 検出せず(<8.32) |
| 5 | 4月26日 | 佐須 | 井戸水 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<4.41) | 検出せず(<8.48) |
| 6 | 4月30日 | 比曾 | 引き水 | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<4.45) | 検出せず(<8.55) |

※「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 | 4月2日 | 関沢 | 行者ニンニク | 67.0 | 36.1 | 103.0 |
| 2 | 4月16日 | 長泥 | 葉わさび | 428.0 | 228.0 | 657.0 |
| 3 | 4月26日 | 大久保・外内 | よもぎ | 14.0 | 18.7 | 32.7 |

《 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 | 4月5日 | 前田・八和木 | 味噌 | 15.3 | 12.0 | 27.3 |