# 飯舘村に測定申込みがあった食品等の食品放射性物質の測定結果 10月1日~10月17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」

|     |       |     |     |             |             | セシウム合計        |
|-----|-------|-----|-----|-------------|-------------|---------------|
| No. | 検査日   | 採取地 | 試料名 | セシウム137     | セシウム134     | (Cs134+Cs137) |
|     |       |     |     |             |             | (Bq/kg)       |
| 1   | 10月9日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<4.73) | 検出せず(<9.05)   |

## 《野菜・果実》 ※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg J

「乳児用食品 50Bq/Kg」

|     | ・托ルカ東部 300ペーペリ |     |        |             |             |                                    |
|-----|----------------|-----|--------|-------------|-------------|------------------------------------|
| 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<br>(Cs134+Cs137)<br>(Bq/kg) |
| 1   | 10月2日          | 飯舘村 | クリ     | 344         | 248         | 594                                |
| 2   | 10月2日          | 飯舘村 | ブルーベリー | 179         | 112         | 291                                |
| 3   | 10月2日          | 飯舘村 | ミョウガ   | 検出せず(<13.7) | 19          | 19                                 |
| 4   | 10月2日          | 飯舘村 | イチジク   | 20          | 14          | 34                                 |
| 5   | 10月5日          | 飯舘村 | クリ     | 1,430       | 900         | 2,330                              |
| 6   | 10月5日          | 飯舘村 | ヤマグリ   | 830         | 541         | 1,371                              |
| 7   | 10月5日          | 福島市 | クリ     | 34          | 25          | 59                                 |
| 8   | 10月9日          | 飯舘村 | ブドウ    | 5           | 検出せず(<9.11) | 5                                  |
| 9   | 10月9日          | 飯舘村 | ブドウ    | 34          | 17          | 51                                 |
| 10  | 10月9日          | 飯舘村 | スイカ    | 5           | 検出せず(<9.16) | 5                                  |
| 11  | 10月16日         | 飯舘村 | ヤマオトコ  | 117         | 77          | 194                                |
| 12  | 10月16日         | 飯舘村 | ニンジン   | 検出せず(<12.4) | 検出せず(<13.4) | 検出せず(<25.8)                        |
| 13  | 10月17日         | 飯舘村 | コクワ    | 81          | 50          | 131                                |

## 飯舘村に測定申込みがあった食品等の食品放射性物質の測定結果

10月1日~10月17日測定分

《 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<br>(Cs134+Cs137)<br>(Bq/kg) |
|-----|--------|-----|------------|---------|---------|------------------------------------|
| 1   | 10月2日  | 飯舘村 | キノコ(アカキノコ) | 14,998  | 9,696   | 24,694                             |
| 2   | 10月3日  | 飯舘村 | ツチアケビ      | 183     | 115     | 298                                |
| 3   | 10月9日  | 飯舘村 | センボンシメジ    | 464     | 309     | 772                                |
| 4   | 10月9日  | 飯舘村 | センボンシメジ    | 1,100   | 719     | 1,819                              |
| 5   | 10月12日 | 相馬市 | サクラシメジ     | 668     | 431     | 1,099                              |
| 6   | 10月12日 | 飯舘村 | マイタケ       | 253     | 151     | 404                                |
| 7   | 10月12日 | 飯舘村 | ナメコ        | 5,430   | 3,390   | 8,820                              |
| 8   | 10月12日 | 飯舘村 | マイタケ       | 1,522   | 1,017   | 2,539                              |
| 9   | 10月12日 | 飯舘村 | マイタケ       | 154     | 97      | 251                                |
| 10  | 10月12日 | 飯舘村 | マツタケ       | 913     | 619     | 1,532                              |
| 11  | 10月16日 | 飯舘村 | ハタケシメジ     | 194     | 127     | 321                                |
| 12  | 10月16日 | 飯舘村 | イノハナ       | 1,160   | 693     | 1,853                              |
| 13  | 10月16日 | 飯舘村 | イノハナ       | 7,260   | 4,786   | 12,046                             |
| 14  | 10月16日 | 飯舘村 | マイタケ       | 248     | 149     | 397                                |
| 15  | 10月16日 | 飯舘村 | イノハナ       | 29,700  | 19,100  | 48,800                             |
| 16  | 10月17日 | 飯舘村 | イノハナ       | 8,262   | 5,571   | 13,833                             |
| 17  | 10月17日 | 飯舘村 | ホンシメジ      | 1,480   | 929     | 2,409                              |

#### 《 その他 》 ※参考: 放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg J

「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<br>(Cs134+Cs137)<br>(Bq/kg) |
|-----|--------|-----|-----------|-------------|-------------|------------------------------------|
| 1   | 10月2日  | 飯舘村 | 玄米(古米)    | 検出せず(<9.49) | 検出せず(<10.6) | 検出せず(<20.09)                       |
| 2   | 10月2日  | 新潟県 | 玄米(新米)    | 検出せず(<8.63) | 検出せず(<9.54) | 検出せず(<18.17)                       |
| 3   | 10月5日  | 福島市 | 玄米(22年産)  | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<11.3) | 検出せず(<21.5)                        |
| 4   | 10月12日 | 飯舘村 | イノシシ      | 2,280       | 1,410       | 3,690                              |
| 5   | 10月12日 | 飯舘村 | ダイズ(22年度) | 検出せず(<11.4) | 検出せず(<13.0) | 検出せず(<24.4)                        |
| 6   | 10月12日 | 飯舘村 | ダイズ(22年度) | 検出せず(<11.2) | 検出せず(<12.5) | 検出せず(<23.7)                        |