

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1月4日～1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 | 1月8日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<3.72) | 検出せず(<4.06) | 検出せず(<7.79) |
| 2 | 1月8日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<2.84) | 検出せず(<2.72) | 検出せず(<5.56) |
| 3 | 1月15日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<8.00) |
| 4 | 1月25日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<4.45) | 検出せず(<8.52) |
| 5 | 1月25日 | 飯舘村 | 井戸水 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<4.23) | 検出せず(<8.11) |

※「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 | 1月11日 | 伊達市 | ハクサイ | 検出せず(<12.5) | 検出せず(<13.9) | 検出せず(<26.4) |

※「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。

《 果実 》

※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 | 1月11日 | 南相馬市 | ミカン | 33 | 20 | 53 |

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1月4日～1月31日測定分

《 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 | 1月8日 | 飯舘村 | イノシシ(精肉) | 5,406 | 3,403 | 8,809 |
| 2 | 1月8日 | 不明 | 玄米(年産不明) | 検出せず(<9.34) | 検出せず(<10.1) | 検出せず(19.4) |
| 3 | 1月11日 | 飯舘村 | キジ(精肉) | 1,200 | 676 | 1,870 |

※「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。