

飯館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

10月18日～10月31日測定分

《 飲用自家水 》

※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 | 10月19日 | 飯館村 | 井戸水 | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<4.30) | 検出せず(<8.26) |
| 2 | 10月19日 | 飯館村 | 井戸水 | 検出せず(<2.04) | 検出せず(<4.46) | 検出せず(<6.5) |
| 3 | 10月23日 | 飯館村 | 井戸水 | 検出せず(<3.92) | 検出せず(<4.27) | 検出せず(<8.19) |
| 4 | 10月30日 | 飯館村 | 引き水 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<4.19) | 検出せず(<8.03) |
| 5 | 10月30日 | 飯館村 | 井戸水 | 検出せず(<3.69) | 検出せず(<4.08) | 検出せず(<7.77) |
| 6 | 10月30日 | 飯館村 | 井戸水 | 検出せず(<4.13) | 検出せず(<4.49) | 検出せず(<8.62) |

《 野菜・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 | 10月23日 | 川俣町 | カキ | 13 | 検出せず(<12.1) | 13 |
| 2 | 10月26日 | 伊達市 | ダイコン(葉付き) | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<12.1) | 検出せず(<21.6) |
| 3 | 10月30日 | 相馬市 | ユズ | 21 | 20 | 41 |

《 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 | 10月23日 | 飯館村 | イノハナ(茹で) | 2,130 | 1,270 | 3,400 |
| 2 | 10月23日 | 飯館村 | マツタケ | 2,156 | 1,434 | 3,590 |
| 3 | 10月23日 | 飯館村 | イノハナ | 7,117 | 4,690 | 11,807 |
| 4 | 10月26日 | 飯館村 | アカキノコ | 36,300 | 22,800 | 59,100 |
| 5 | 10月26日 | 飯館村 | イシアケビ(皮付き) | 90 | 61 | 151 |
| 6 | 10月26日 | 飯館村 | イノハナ | 16,100 | 10,400 | 26,500 |
| 7 | 10月30日 | 飯館村 | マイタケ | 372 | 243 | 615 |
| 8 | 10月30日 | 飯館村 | ナラモドキ | 7,680 | 4,980 | 12,660 |
| 9 | 10月30日 | 飯館村 | ヤマドリモドシ | 4,030 | 2,530 | 6,560 |

飯館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

10月18日～10月31日測定分

《 魚 》

※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 | 10月23日 | 相馬市 | アナゴ | 13 | 10 | 23 |
| 2 | 10月30日 | 相馬市 | アジ | 検出せず(<17.2) | 11 | 11 |

《 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 | 10月19日 | 福島市 | コメ(玄米:H24年産) | 検出せず(<11.5) | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<20.3) |
| 2 | 10月19日 | 飯館村 | ハチミツ | 907 | 554 | 1,461 |
| 3 | 10月26日 | 喜多方市 | コメ(玄米:H24年産) | 検出せず(<10.9) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<19.8) |
| 4 | 10月26日 | 喜多方市 | コメ(精米:H24年産) | 検出せず(<9.23) | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<19.33) |
| 5 | 10月30日 | 福島市 | ソバ(殻付き) | 11 | 11 | 22 |