

平成28年5月分 住民持込み自家消費食品等放射性物質検査結果

| No | 測定日 | 測定物質 農作物等 名称 | 種 別 | 採取場所 | 放射性セシウム合計 (単位:Bq/kg) | 備 考 |
|----|------------|--------------------|------------|------|-------------------------|-----|
| 1 | 2016年5月2日 | ごみ | 自然から採取した食品 | 一関市 | 測定下限値未満 | |
| 2 | 2016年5月20日 | たけのこ | 自然から採取した食品 | 気仙沼市 | 測定下限値未満 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※ 測定下限値 ……セシウム合計で一般食品は20Bq/kg井戸水等は10Bq/kg

※ 検査機器名…NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータ(EMF211型ガンマ線スペクトロメータ)

■食品中の放射性物質に関する基準値(食品衛生法)

| | |
|------|-----------|
| 一般食品 | 100 Bq/kg |
| 飲料水 | 10 Bq/kg |