

町で実施した自家消費食品等の放射能簡易検査を公表します

【食品の基準値】(平成24年4月1日施行)

| 区分 | 基準値 |
|-------|----------|
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳 | 50Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

【食品放射能測定システムの結果の評価方法】

放射性セシウムの評価を行う場合は、セシウム134とセシウム137の放射能濃度を足して評価する必要があり、それぞれの放射能濃度の足し算を行う場合は、下記の計算式で行います。

測定値セシウム134が $a \pm b$ 、セシウム137が $A \pm B$ の場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●3月1日から3月31日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※自家消費食品等簡易測定所で測定した食品等)

| No. | 測定日 | 採取場所 | 測定物 | 検査結果(Bq/kg) | | | | | 摂取基準 (Bq/kg) | |
|-----|------|-------------|--------|-------------|------|-------|------|-----------------|-----------------|-----|
| | | | | CS134 | | CS137 | | 合計 | | |
| | | | | 測定値 | 検出限界 | 測定値 | 検出限界 | CS134+CS137 | | 最大 |
| 1 | 3/1 | 井出字所布 | フキノトウ | | | | | 68.88 ± 8.91 | 77.79 | 100 |
| 2 | 3/1 | 井出字所布 | セリ | | | | | 11.84 ± 3.61 | 15.45 | 100 |
| 3 | 3/2 | 南工業団地 | イノシシ肉 | | | | | 232.67 ± 6.57 | 239.24 | 100 |
| 4 | 3/7 | 大谷字乙次郎地区 | イノシシ肉 | | | | | 1077.10 ± 10.57 | 1,087.67 | 100 |
| 5 | 3/14 | 上小墾字宮前 八幡神社 | フキノトウ | | | | | ND | ND | 100 |
| 6 | 3/15 | 下繁岡字南代 | ツボミナ | | | | | ND | ND | 100 |
| 7 | 3/15 | 下繁岡字南代 | カラシナ | | | | | ND | ND | 100 |
| 8 | 3/28 | 井出字浄光東 | フキノトウ | | | | | 15.66 ± 4.69 | 20.35 | 100 |
| 9 | 3/29 | 北田字下山根 | ナノハナ | | | | | ND | ND | 100 |
| 10 | 3/29 | 下繁岡字南代 | ニンニクの茎 | | | | | ND | ND | 100 |
| 11 | 3/29 | 北田字下山根 | ウメボシ | | | | | ND | ND | 100 |