

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。

●2月1日から2月29日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※檜葉町公民館で測定した食品等)

| 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 | 2/3 | 下小墾字町 | 井戸水 | ND | 3.49 | ND | 3.32 | ND | ND | ND | 10 | |
| 2 | 2/3 | 下繁岡字南代地内 | 猪(背コース) | 136.00 ± 7.64 | 7.66 | 664.00 ± 14.50 | 8.25 | 800.00 ± 16.39 | 816.39 | 100 | | |
| 3 | 2/4 | 大谷字海法地 | 柚子 | 14.50 ± 3.02 | 7.73 | 50.10 ± 4.09 | 6.64 | 64.60 ± 5.09 | 69.69 | 100 | | |
| 4 | 2/17 | 下小墾字町 | 白菜 | ND | 10.70 | ND | 9.74 | ND | ND | 100 | | |
| 5 | 2/24 | 大谷字乙次郎地内 | 猪(背コース) | 556.00 ± 15.00 | 9.94 | 2603.00 ± 28.20 | 12.30 | 3159.00 ± 31.95 | 3,190.95 | 100 | | |
| 6 | 2/24 | 大谷字乙次郎地内 | 猪(背コース) | 433.00 ± 13.40 | 9.63 | 2094.00 ± 25.90 | 10.90 | 2527.00 ± 29.17 | 2,556.17 | 100 | | |