

## 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。

●5月1日から5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	5/2	山所布地内	シドケ					ND	ND	100
2	5/2	山所布地内	ミズナ					ND	ND	100
3	5/17	大谷字海法地	タマネギ					7.58 ± 3.77	11.35	100
4	5/17	北田字熊野	タマネギ					6.27 ± 3.50	9.77	100
5	5/17	北田字熊野	タマネギ					ND	ND	100
6	5/17	北田字熊野	タマネギ					ND	ND	100
7	5/17	北田字熊野	タマネギ					6.00 ± 3.72	9.72	100
8	5/18	山田岡地区	ハチク					ND	ND	100
9	5/22	北田字新田東	フキ					ND	ND	100
10	5/25	下繁岡字南代	ウメ					ND	ND	100
11	5/29	上繁岡字小六郎	ハチク(ポイル)					65.60 ± 5.56	71.16	100
12	5/30	上繁岡字中平	タマネギ					ND	ND	100