

## 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。

●9月1日から9月30日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※農林水産処理加工施設で測定した食品等)

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	9/4	下小埜字聖天	長芋					ND	ND	100
2	9/9	山田岡字松ノ口	ミョウガ					ND	ND	100
3	9/10	井出字八石	栗					109.53 ± 5.11	114.64	100
4	9/12	北田字新田東	南瓜					ND	ND	100
5	9/12	北田字新田東	栗					ND	ND	100
6	9/17	山田岡字南広畑	さつまいも					ND	ND	100
7	9/19	北田字下山根	柿					ND	ND	100
8	9/24	山田岡地内	松茸					318.84 ± 8.46	327.30	100
9	9/24	大谷字堂ノ内	枝豆					ND	ND	100
10	9/25	上小埜字沼平地内	松茸					369.58 ± 12.78	382.36	100
11	9/25	郭公山地内	ワカイ茸					183.71 ± 9.44	193.15	100
12	9/26	北田字台	さつまいも					ND	ND	100
13	9/26	上繁岡字小六郎	ミョウガ					ND	ND	100
14	9/30	井出字萩平	ミョウガ					7.01 ± 3.79	10.80	100