

## 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。

●1月1日から1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	1/11	上小埜字宮前	イノシシ肉					185.68 ± 8.70	194.38	100
2	1/12	下小埜字上ノ原	イモガラ					ND	ND	100
3	1/12	下小埜字上ノ原地区	ダイコン					ND	ND	100
4	1/14	上小埜字女平地区	イノシシ肉					99.74 ± 6.51	106.25	100
5	1/17	上小埜地区	イノシシ肉					2015.38 ± 23.65	2,039.03	100
6	1/18	山田岡字南作地区	イノシシ肉					51.63 ± 7.10	58.73	100
7	1/31	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.74	ND	0.59	ND	ND	10
8	1/31	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.73	ND	0.90	ND	ND	10
9	1/31	檜ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.79	ND	0.72	ND	ND	10
10	1/31	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.64	ND	0.67	ND	ND	10