

## 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±b、セシウム137がA±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28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	2/5	下小墾地内	キジ肉						ND	ND	100
2	2/7	山田岡字七曲地内	猪肉	ND	9.62	72.50 ± 5.19	8.32	72.50 ± 5.19	77.69	100	
3	2/12	山田岡字七曲地内	猪肉	41.20 ± 4.10	6.13	522.50 ± 12.80	7.55	563.70 ± 13.45	577.15	100	
4	2/14	北田字下山根	蜂蜜	ND	6.38	ND	5.50	ND	ND	100	
5	2/18	上小墾字女平地内	猪肉					252.18 ± 41.99	294.17	100	
6	2/19	乙次郎地内	猪肉					23.92 ± 1.70	25.62	100	
7	2/27	上繁岡字小六郎	小松菜					21.81 ± 3.27	25.08	100	
8	2/27	北田字下山根	露の臺					ND	ND	100	