

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28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	2/6	上小埜字女平	猪肉					654.99 ± 10.11	665.10	100
2	2/8	井出字西原	フキノトウ					18.90 ± 5.80	24.70	100
3	2/20	大谷字鐘突堂	サツマイモ					3.94 ± 2.45	6.39	100
4	2/22	山田岡字南作	猪肉					193.88 ± 8.18	202.06	100