

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	2/4	井出字所布地内	猪肉	ND	8.04	69.30 ± 5.00	7.04	69.30 ± 5.00	74.30	100		
2	2/15	女平地内	猪肉	ND	7.92	200.80 ± 8.20	6.60	200.80 ± 8.20	209.00	100		
3	2/16	乙次郎地内	猪肉					2954.71 ± 159.19	3,149.90	100		
4	2/16	北田字下山根	菜花					ND	ND	100		
5	2/17	上小墾字上ノ原地内	猪肉	ND	7.92	97.30 ± 6.00	7.47	97.30 ± 6.00	103.30	100		
6	2/19	北田字下山根	ヤーコン	ND	8.43	ND	7.79	ND	ND	100		
7	2/19	井出字萩平	椎茸(栽培)					246.61 ± 22.42	269.03	100		
8	2/22	上小墾字宮前	猪肉	ND	7.12	38.40 ± 3.70	6.19	38.40 ± 3.70	42.10	100		
9	2/26	北田字下山根	カラシ菜					ND	ND	100		