

## 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。

●12月1日から12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	12/2	大谷字堂ノ内	キャベツ					ND	ND	100
2	12/6	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					632.60 ± 8.19	640.79	100
3	12/9	北田字下山根	菜の花					ND	ND	100
4	12/10	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					197.39 ± 9.25	206.64	100
5	12/10	下繁岡字南代	ハクサイ					ND	ND	100
6	12/13	大谷字堂ノ内	ホシガキ					25.26 ± 2.47	27.73	100
7	12/13	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					140.43 ± 6.38	146.81	100
8	12/13	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					115.95 ± 5.35	121.30	100
9	12/13	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					122.84 ± 6.12	128.96	100
10	12/14	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					82.03 ± 7.80	89.83	100
11	12/17	上繁岡字取上下	イノシシ肉(内臓)					99.88 ± 6.80	106.68	100
12	12/22	下繁岡字南代地区	ネギ					ND	ND	100
13	12/27	下小埜字聖天	ミカン					ND	ND	100
14	12/27	下小埜字聖天	ミカン					ND	ND	100
15	12/27	下小埜字聖天	サトイモ					ND	ND	100
16	12/27	下小埜字聖天	サツマイモ					ND	ND	100
17	12/27	下小埜字聖天	ユズ					4.11 ± 2.38	6.49	100
18	12/27	上小埜地区	イノシシ肉					106.68 ± 6.61	113.29	100
19	12/27	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					126.83 ± 5.99	132.82	100