

## 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。

●8月1日から8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	8/2	下繁岡字南代	スイカ					ND	ND	100
2	8/9	大谷字仲平	ブドウ(ブラックヒート)					ND	ND	100
3	8/14	上繁岡字取上下	ブドウ(巨峰)					ND	ND	100
4	8/21	大谷字熊野	サツマイモ(紅まさり)					ND	ND	100
5	8/21	大谷字熊野	サツマイモ(ホシアカネ)					3.52 ± 1.69	5.21	100
6	8/21	北田字縄手下	サツマイモ(紅はるか)					8.88 ± 2.06	10.94	100
7	8/21	大谷字寺下	サツマイモ(紅はるか)					8.08 ± 2.38	10.46	100
8	8/21	北田字新田東	サツマイモ(紅はるか)					13.27 ± 2.32	15.59	100
9	8/21	大谷字鐘突堂	サツマイモ(紅はるか)					6.54 ± 2.23	8.77	100
10	8/21	大谷字山根	サツマイモ(シルクスイート)					4.48 ± 1.86	6.34	100
11	8/21	大谷字海法地	サツマイモ(紅はるか)					10.39 ± 7.33	17.72	100
12	8/21	大谷字上ノ原	サツマイモ(紅まさり)					6.43 ± 3.60	10.03	100
13	8/21	北田字中満	サツマイモ(紅まさり)					ND	ND	100