

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。

●9月1日から9月30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	9/5	大谷字寺下	キャベツ					ND	ND	100
2	9/7	下繁岡字南代	スイカ					ND	ND	100
3	9/9	井出字谷地	クリ					25.09 ± 4.08	29.17	100
4	9/9	井出字八石	クリ					106.52 ± 8.88	115.40	100
5	9/12	井出字八石	クリ					96.64 ± 4.54	101.18	100
6	9/14	下繁岡字南代	赤シソ					ND	ND	100
7	9/14	下繁岡字南代	青シソの実					ND	ND	100
8	9/15	下小埜字広畑	ローズマリー					ND	ND	100
9	9/21	下繁岡字南代	ネギ					ND	ND	100
10	9/22	大谷字寺下	サツマイモ					ND	ND	100
11	9/26	井出字向ノ内	クリ					44.59 ± 4.61	49.20	100
12	9/27	下繁岡字南代	赤しその実					ND	ND	100
13	9/28	大谷字鐘突堂	クリ					ND	ND	100