

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	8/1	大谷寺下	ネギ					6.99 ± 4.09	11.08	100
2	8/1	大谷寺下	キュウリ					ND	ND	100
3	8/1	大谷寺下	青シソ					ND	ND	100
4	8/9	井出字萩平	ブルーベリー					7.67 ± 3.36	11.03	100
5	8/10	北田字下山根	ナス					ND	ND	100
6	8/10	北田字下山根	キュウリ					ND	ND	100
7	8/10	北田字下山根	オオワカメ					ND	ND	100
8	8/10	北田字下山根	ゴーヤ					ND	ND	100
9	8/16	下繁岡字南代	ミョウガ					ND	ND	100
10	8/17	井出字萩平	枝豆					ND	ND	100
11	8/17	井出字萩平	スイカ					ND	ND	100
12	8/24	北田字中満	トウモロコシ					ND	ND	100
13	8/24	北田字中満	トウガン					ND	ND	100
14	8/30	北田字中満	スイカ					ND	ND	100
15	8/30	北田字下山根	ミョウガ					ND	ND	100