

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。

●6月1日から6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	6/1	大谷字寺下	コマツナ					ND	ND	100
2	6/1	大谷字寺下	キヌサヤエンドウ					ND	ND	100
3	6/1	大谷字寺下	タマネギ					ND	ND	100
4	6/5	上繁岡字中平	ウメ					ND	ND	100
5	6/5	下繁岡字南代	タマネギ					ND	ND	100
6	6/5	下繁岡字南代	ジャガイモ					ND	ND	100
7	6/6	下繁岡字南代	にんにく					ND	ND	100
8	6/6	下繁岡字南代	柏の葉					ND	ND	100
9	6/12	井出字八石	ジャガイモ					ND	ND	100
10	6/12	北田字下山根	ピワ					ND	ND	100
11	6/12	北田字下山根	小梅					ND	ND	100
12	6/13	下小墾字清水	ハチク					42.99 ± 4.16	47.15	100
13	6/15	上繁岡字中平	ジャガイモ					ND	ND	100
14	6/15	上繁岡字中平	ジャガイモ					ND	ND	100
15	6/15	上繁岡字中平	ジャガイモ					ND	ND	100
16	6/19	山田岡字町東	ピワ					ND	ND	100
17	6/19	北田字中満	ナス					ND	ND	100
18	6/19	北田字中満	ピーマン					ND	ND	100
19	6/19	井出字八石	プラム					ND	ND	100
20	6/19	井出字八石	ピワ					ND	ND	100
21	6/21	上繁岡字中平	シソ(赤)					ND	ND	100