

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(※農林水産処理加工施設で測定した食品等)

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	上繁岡字小六郎	枝豆					ND	ND	100
2	8/6	下小塙字久保田地内	じゃが芋					ND	ND	100
3	8/7	上小塙字馬場前	じゃが芋					ND	ND	100
4	8/7	北田字新田東	胡瓜					ND	ND	100
5	8/7	大谷字寺下	ミニトマト					ND	ND	100
6	8/7	大谷字寺下	梅干					ND	ND	100
7	8/8	上繁岡字小六郎	ラッキョウ					ND	ND	100
8	8/8	下小塙字広畑	じゃが芋					6.28 ± 1.89	8.17	100
9	8/9	上繁岡字小六郎	南瓜					66.20 ± 4.61	70.81	100
10	8/9	井出字八石	ミョウガ					ND	ND	100
11	8/19	上小塙字中川原	じゃが芋					ND	ND	100
12	8/19	上小塙字女平	ミョウガ					ND	ND	100
13	8/19	上小塙字女平	チンゲン菜					ND	ND	100
14	8/20	上繁岡字小六郎	唐辛子					ND	ND	100
15	8/20	上繁岡字小六郎	オクラ					ND	ND	100
16	8/21	下小塙字麦入	枝豆					ND	ND	100
17	8/21	下小塙字麦入	オクラ					ND	ND	100
18	8/22	上繁岡字小六郎	南瓜					15.22 ± 2.49	17.71	100
19	8/26	井出字西原	ミョウガ					15.91 ± 7.94	23.85	100
20	8/26	井出字西原	ミョウガ					ND	ND	100
21	8/29	井出字本釜	茄子					ND	ND	100