

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	8/3	北田字細内	ミョウガ					ND	ND	100
2	8/4	大谷字寺下	ミョウガ					ND	ND	100
3	8/4	大谷字寺下	茄子					ND	ND	100
4	8/4	北田字中満	ジャガイモ					ND	ND	100
5	8/4	北田字中満	人参					ND	ND	100
6	8/4	北田字中満	トウモロコシ					ND	ND	100
7	8/7	波倉字細谷	ブルーベリー					ND	ND	100
8	8/17	北田字中満	南瓜					ND	ND	100
9	8/17	北田字中満	南瓜					ND	ND	100
10	8/18	上繋岡字小六郎	ゴーヤ					9.86 ± 5.45	15.31	100
11	8/19	上繋岡字小六郎	南瓜					11.54 ± 6.47	18.01	100
12	8/21	北田字新田東	南瓜					ND	ND	100
13	8/26	山田岡字南作地内	茄子					ND	ND	100
14	8/26	北田字中満地内	ミニトマト					ND	ND	100
15	8/26	山田岡字南作地内	南瓜					ND	ND	100
16	8/26	山田岡字南作地内	ピーマン					ND	ND	100
17	8/26	山田岡字南作地内	ゴーヤ					ND	ND	100
18	8/27	山田岡字名古谷	ミョウガ					5.90 ± 2.72	8.62	100
19	8/27	北田字中満	オクラ					ND	ND	100
20	8/27	北田字中満	西瓜					ND	ND	100
21	8/27	北田字中満	西瓜					ND	ND	100