

## 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。

●5月1日から5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	5/7	大谷字寺下	タケノコ					8.82 ± 4.96	13.78	100
2	5/7	大谷字乙次郎	シドケ					13.25 ± 4.59	17.84	100
3	5/10	下繁岡字林東	梅					4.61 ± 2.44	7.05	100
4	5/11	下繁岡字南代	フキ					2.96 ± 1.59	4.55	100
5	5/12	大谷字堂ノ内	キヌサヤエンドウ					ND	ND	100
6	5/14	下繁岡字南代	ホウレンソウ					ND	ND	100
7	5/14	井出字向ノ内	筍					123.73 ± 10.93	134.66	100
8	5/17	檜葉町内	ワラビ					11.47 ± 5.43	16.90	100
9	5/20	井出字萩平	ジャガイモ					ND	ND	100
10	5/20	井出字萩平	春菊					ND	ND	100
11	5/24	大谷字寺下	タマネギ					ND	ND	100
12	5/24	大谷字寺下	カブ					ND	ND	100
13	5/24	下繁岡字南代	ニラ					ND	ND	100
14	5/24	井出字八石	タケノコ					42.36 ± 11.64	54.00	100
15	5/24	井出字萩平	カブ					ND	ND	100
16	5/24	井出字萩平	タマネギ					ND	ND	100
17	5/24	下繁岡字南代	小梅					ND	ND	100
18	5/24	井出字萩平	ハチミツ					ND	ND	100
19	5/26	前原字寺後	ハチク					12.99 ± 7.11	20.10	100
20	5/26	前原字寺後	小梅					ND	ND	100
21	5/26	前原字寺後	フキ					ND	ND	100
22	5/26	井出字萩平	レタス					ND	ND	100
23	5/26	井出字奥海	ハチク					25.83 ± 4.88	30.71	100
24	5/31	山田岡字南広畑	タマネギ					ND	ND	100