

## 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る、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±b、セシウム137がA±Bの場合の合計値は、  
 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●7月1日から7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	7/1	上小墾字中川原	茄子					ND	ND	100
2	7/1	山田岡字町東	ブルーベリー					ND	ND	100
3	7/1	山田岡字町東	じゃが芋					ND	ND	100
4	7/2	上繁岡字中平	胡瓜					ND	ND	100
5	7/2	上繁岡字中平	じゃが芋					ND	ND	100
6	7/2	上繁岡字小六郎	トマト					ND	ND	100
7	7/4	大谷字寺下	インゲン豆					13.39 ± 7.69	21.08	100
8	7/4	大谷字寺下	じゃが芋					11.44 ± 1.92	13.36	100
9	7/5	井出字空沢	ニンニク					ND	ND	100
10	7/5	井出字立石	ネギ					ND	ND	100
11	7/5	井出字立石	茄子					ND	ND	100
12	7/5	井出字立石	ピーマン					ND	ND	100
13	7/9	上繁岡字小六郎	モロッコインゲン					ND	ND	100
14	7/9	上繁岡字小六郎	パクチー					ND	ND	100
15	7/9	上繁岡字小六郎	レタス					ND	ND	100
16	7/9	上繁岡字小六郎	ネギ					ND	ND	100
17	7/9	上繁岡字小六郎	じゃが芋					ND	ND	100
18	7/9	上繁岡字小六郎	インゲン豆					ND	ND	100
19	7/9	上繁岡字小六郎	瓜					ND	ND	100
20	7/9	上繁岡字小六郎	インゲン豆					ND	ND	100
21	7/9	上繁岡字小六郎	胡瓜					ND	ND	100
22	7/9	上小墾字宮前	梅					ND	ND	100
23	7/9	上小墾字宮前	キンカン					ND	ND	100
24	7/10	上繁岡字小六郎	じゃが芋					2.80 ± 1.87	4.67	100
25	7/12	北田字新田東	ニラ					ND	ND	100
26	7/12	北田字新田東	ミツバ					ND	ND	100
27	7/16	山田岡字宮下	キャベツ					ND	ND	100
28	7/17	上繁岡字小六郎	南瓜					3.04 ± 2.31	5.35	100
29	7/17	上繁岡字小六郎	茄子					ND	ND	100
30	7/18	大谷字堂の内	茄子					ND	ND	100
31	7/22	上小墾字山道	じゃが芋					ND	ND	100
32	7/22	井出字浄光西	胡瓜					ND	ND	100
33	7/24	井出字萩平	モロッコインゲン					5.05 ± 2.47	7.52	100
34	7/24	井出字萩平	ケンタッキーインゲン					ND	ND	100
35	7/29	上小墾字成子内	ミョウガ					ND	ND	100
36	7/29	井出字木屋	トマト					ND	ND	100
37	7/30	下繁岡字南代	胡瓜					ND	ND	100
38	7/30	下繁岡字南代	茄子					ND	ND	100