

## 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±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。

●3月1日から3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	3/5	山田岡字一升平	ふきのとう					20.49 ± 4.07	24.56	100
2	3/7	上小墾字中川原	ふきのとう	ND	11.20	21.20 ± 3.38	9.58	21.20 ± 3.38	24.58	100
3	3/8	波倉字原	アブラナ					ND	ND	100
4	3/9	井出字小荷駄地内	ふきのとう					8.40 ± 5.70	14.10	100
5	3/12	下小墾字町	ふきのとう					3.90 ± 2.50	6.40	100
6	3/12	井出字浄光東	ふきのとう	ND	7.81	33.00 ± 3.83	8.54	33.00 ± 3.83	36.83	100
7	3/14	榎木下	水道水	ND	0.93	ND	0.71	ND	ND	10
8	3/16	榎木下	水道水	ND	0.88	ND	0.76	ND	ND	10
9	3/20	山田岡字南作	ふきのとう					48.90 ± 8.40	57.30	100
10	3/20	大谷字夫次郎	猪肉					689.60 ± 65.60	755.20	100
11	3/20	榎木下	水道水	ND	0.71	ND	0.79	ND	ND	10
12	3/22	下小墾字町	ふきのとう					10.10 ± 5.10	15.20	100
13	3/22	榎木下	水道水	ND	0.97	ND	0.73	ND	ND	10
14	3/23	上小墾字地藏堂	ふきのとう	ND	11.50	26.90 ± 4.06	11.00	26.90 ± 4.06	30.96	100
15	3/23	榎木下	水道水	ND	0.89	ND	0.67	ND	ND	10
16	3/26	榎木下	水道水	ND	0.81	ND	0.76	ND	ND	10
17	3/29	前原字寺前	セリ					ND	ND	100