

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B±Cの場合の合計値は、
 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times C)}$ 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(※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	3/4	下繫岡字南代	カラシ菜					ND	ND 100
2	3/10	上繫岡字小六郎	ホウレンソウ					ND	ND 100
3	3/10	上繫岡字小六郎	白菜					ND	ND 100
4	3/10	上繫岡字小六郎	南瓜					ND	ND 100
5	3/10	上繫岡字小六郎	ジャガイモ					2.26 ± 1.68	3.94 100
6	3/10	上繫岡字小六郎	菜花					ND	ND 100
7	3/16	井出字刈集	大根					ND	ND 100
8	3/17	井出字谷地	ふきのとう					4.52 ± 3.36	7.88 100
9	3/18	上小塙字袖山川原	ホウレンソウ					ND	ND 100
10	3/18	北田字下山根	行者ニンニク					ND	ND 100
11	3/19	下繫岡字南代	ツボミ菜					ND	ND 100
12	3/19	大谷字西代地内	ワラビ(栽培)					22.23 ± 4.07	26.30 100
13	3/22	井出字立石地内	セリ					ND	ND 100
14	3/22	井出字立石地内	フキノトウ					51.32 ± 8.38	59.70 100
15	3/24	乙次郎地内	椎茸					52.02 ± 23.41	75.43 100
16	3/25	上繫岡字奥海	鶏卵					ND	ND 100
17	3/25	木戸ダム付近	フキノトウ					12.33 ± 8.93	21.26 100
18	3/29	上繫岡字塩貝	しいたけ					838.96 ± 8.82	847.78 100
19	3/30	上小塙字安平地内	タラの芽					18.61 ± 6.09	24.70 100
20	3/31	大谷字名合沢	タラの芽					17.52 ± 8.12	25.64 100
21	3/31	井出字立石地内	セリ					25.97 ± 4.28	30.25 100
22	3/31	大谷字寺下	タラの芽					14.98 ± 3.69	18.67 100