

# 町で実施した自家消費食品等の破壊式放射能測定器による放射能簡易検査結果を公表します

## 【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。

●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(※農林水産物処理加工施設で測定した食品等)

No.	測定物	採取場所	検査結果(Bq/kg)								摂取基準 (Bq/kg)	測定日				
			CS134		検出限界		CS137		検出限界				合計			
			測定値				測定値						CS134+CS137	最大		
1	イノシシ	波倉字細谷	41.70	±	4.23	8.38	280.00	±	9.70	8.12	321.70	±	10.59	332.29	100	3/1
2	イノシシ	大谷字寺西	49.40	±	4.58	6.99	375.20	±	11.10	7.63	424.60	±	12.01	436.61	100	3/2
3	イノシシ	上小埜字小山	35.00	±	3.88	8.24	278.80	±	9.42	7.88	313.80	±	10.19	323.99	100	3/2
4	フキノトウ	下繁岡字篠柄	14.10	±	3.01	10.00	60.70	±	5.13	8.23	74.80	±	5.95	80.75	100	3/3
5	フキノトウ	上繁岡字大久保	ND			9.90	14.90	±	2.85	8.02	14.90	±	2.85	17.75	100	3/13
6	イノシシ	下繁岡字二枚橋	19.40	±	3.17	7.08	90.80	±	5.41	5.82	110.20	±	6.28	116.48	100	3/16
7	フキノトウ	大谷字黒石	ND			9.84	46.10	±	4.51	9.94	46.10	±	4.51	50.61	100	3/16
8	フキノトウ	山田岡字南作	7.75	±	2.56	7.64	41.70	±	4.12	9.00	49.45	±	4.86	54.31	100	3/17
9	フキノトウ	上繁岡字新堤入	ND			10.60	23.50	±	4.03	9.78	23.50	±	4.03	27.53	100	3/27
10	フキノトウ	上繁岡字新堤入	ND			8.73	15.10	±	3.50	9.47	15.10	±	3.50	18.60	100	3/27
11	フキノトウ	井出字浄光東	ND			7.72	18.20	±	2.89	8.80	18.20	±	2.89	21.09	100	3/28
12	フキノトウ	山田岡字南作	ND			9.19	ND			7.99	ND		ND	100	3/28	