

# 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。

●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(※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		CS137		合計		最大			
			測定値	検出限界	測定値	検出限界	CS134+CS137					
1	うこぎ	大谷字西代	ND	7.95	ND	8.89	ND	ND	ND	100	5/13	
2	コゴミ	下小墾字広畑	ND	7.25	17.10 ± 2.82	7.04	17.10 ± 2.82	19.92	100	5/9		
3	コシアブラ	井出字前沢	9.74 ± 2.17	7.70	56.60 ± 4.54	7.67	66.34 ± 5.04	71.38	100	5/6		
4	シドケ	井出字本釜	ND	7.89	ND	7.76	ND	ND	100	5/6		
5	筍	井出字萩平	ND	8.12	22.90 ± 3.13	7.37	22.90 ± 3.13	26.03	100	5/2		
6	フキ	下小墾字町	ND	7.36	ND	6.79	ND	ND	100	5/19		
7	ミョウガ	井出字本釜	ND	9.20	8.12 ± 2.07	7.09	8.12 ± 2.07	10.19	100	5/12		
8	アシタバ	井出字本釜	ND	7.61	11.80 ± 2.42	8.03	11.80 ± 2.42	14.22	100	5/12		
9	エンドウ豆	北田字金堂地	ND	7.54	ND	7.48	ND	ND	100	5/18		
10	エンドウ豆	大谷字西代	ND	8.17	ND	6.65	ND	ND	100	5/27		
11	キャベツ	下小墾字麦入	ND	7.86	ND	6.72	ND	ND	100	5/2		
12	キャベツ	大谷字西代	ND	8.60	ND	9.20	ND	ND	100	5/27		
13	小松菜	下小墾字麦入	ND	6.88	ND	7.23	ND	ND	100	5/2		
14	サヤエンドウ	井出字本釜	ND	7.31	ND	7.59	ND	ND	100	5/12		
15	スナックエンドウ	上繁岡字才蓮	ND	8.26	ND	7.17	ND	ND	100	5/25		
16	つぼみ菜	大谷字上ノ原	ND	5.60	ND	6.13	ND	ND	100	5/16		
17	ニンニク	井出字本釜	ND	8.92	15.50 ± 2.77	7.44	15.50 ± 2.77	18.27	100	5/6		