

## 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。

●4月1日から4月30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	4/7	井出字苜集	シイタケ					34.44 ± 4.62	39.06	100
2	4/13	北田字上ノ原	タケノコ					57.11 ± 6.45	63.56	100
3	4/15	北田字上ノ原	タケノコ					61.92 ± 8.68	70.60	100
4	4/20	上繁岡字小六郎	タケノコ					120.69 ± 11.77	132.46	100
5	4/20	上繁岡字小六郎	タケノコ					20.60 ± 5.09	25.69	100
6	4/20	上繁岡字松ヶ岡	ワラビ					N.D	N.D	100
7	4/20	井出字萩平	タケノコ(水煮)					19.33 ± 6.25	25.58	100
8	4/20	井出字萩平	タケノコ					6.97 ± 2.20	9.17	100
9	4/20	北田字上ノ原	タケノコ					39.30 ± 2.85	42.15	100
10	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					173.33 ± 15.30	188.63	100
11	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					93.35 ± 9.88	103.23	100
12	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					79.71 ± 11.11	90.82	100
13	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					185.69 ± 13.78	199.47	100
14	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					268.07 ± 14.35	282.42	100
15	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					670.03 ± 18.33	688.36	100
16	4/22	鞍掛山	ゼンマイ					112.68 ± 8.98	121.66	100
17	4/22	女平	コシアブラ					388.19 ± 18.58	406.77	100
18	4/22	大谷	ワラビ					416.04 ± 2.25	418.29	100
19	4/24	波倉	ゼンマイ(乾燥)					466.84 ± 12.99	479.83	100
20	4/24	立石	ゼンマイ(乾燥)					490.97 ± 13.25	504.22	100
21	4/27	山所布	タケノコ					64.26 ± 7.17	71.43	100
22	4/28	波倉	ゼンマイ(茹で物)					15.16 ± 2.97	18.13	100