

## 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る、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。

●10月1日から10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	10/4	大谷字堂ノ内	ラッカセイ					ND	ND	100
2	10/4	井出字所布の山	マイタケ					153.46 ± 4.62	158.08	100
3	10/5	北田字中満	サツマイモ					ND	ND	100
4	10/7	北田字下山根	トロロイモ					ND	ND	100
5	10/7	大谷字海法地	コメ					ND	ND	100
6	10/11	檜葉町清太郎川上流部	マイタケ					307.99 ± 12.21	320.20	100
7	10/12	上小墾字馬場前	カキ					7.10 ± 5.21	12.31	100
8	10/13	榎ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.94	ND	0.68	ND	ND	10
9	10/13	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.57	ND	0.44	ND	ND	10
10	10/13	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.80	ND	0.72	ND	ND	10
11	10/13	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.47	ND	0.55	ND	ND	10
12	10/20	上繁岡字奥海	カキ					ND	ND	100
13	10/20	波倉字細谷	カキ					14.55 ± 3.10	17.65	100
14	10/21	下繁岡字南代	スダチ					ND	ND	100
15	10/21	下繁岡字南代	ミカン					ND	ND	100
16	10/21	下繁岡字南代	シークワサー					ND	ND	100
17	10/21	下繁岡字南代	サツマイモ					ND	ND	100
18	10/25	下小墾字広畑	ハチミツ					ND	ND	100
19	10/28	井出字刈集	マイタケ					77.21 ± 5.21	82.42	100
20	10/28	井出字刈集	ヒラタケ					53.26 ± 8.75	62.01	100
21	10/28	井出字箱ノ沢	カキ					6.24 ± 4.67	10.91	100
22	10/28	井出字箱ノ沢	カリン					16.57 ± 2.92	19.49	100
23	10/28	大谷字寺下	ダイコン					ND	ND	100
24	10/28	大谷字堂ノ内	ニンジン					ND	ND	100
25	10/28	大谷字寺下	ウメボシ					ND	ND	100
26	10/28	大谷字堂ノ内	ブロッコリー					7.78 ± 5.26	13.04	100
27	10/29	上小墾字宮前	柿					ND	ND	100