

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 $a \pm b$ 、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(※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	5/2	山田岡字南広畑	タケノコ					12.74 ± 5.16	17.90	100
2	5/2	山田岡字大坂	コシアブラ					453.97 ± 12.76	466.73	100
3	5/2	下繁岡字山神地区	タケノコ					36.21 ± 6.83	43.04	100
4	5/2	井出字下川原	タケノコ					42.23 ± 3.38	45.61	100
5	5/6	大谷字乙次郎地区	タケノコ					ND	ND	100
6	5/6	上小塙字女平地区	ウド					4.95 ± 2.90	7.85	100
7	5/9	山田岡字駅内地区	コシアブラ					1216.37 ± 36.35	1,252.72	100
8	5/9	山田岡字後沢	ゼンマイ(乾物)					789.70 ± 23.63	813.33	100
9	5/10	井出字西原	シドケ					ND	ND	100
10	5/10	上小塙字中川原	柏の葉					83.20 ± 46.06	129.26	100
11	5/10	北田字下山根	タマネギ					2.59 ± 1.74	4.33	100
12	5/13	檜葉町内	ワラビ					67.96 ± 10.57	78.53	100
13	5/16	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.77	ND	0.58	ND	ND	10
14	5/16	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.86	ND	0.69	ND	ND	10
15	5/16	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.76	ND	0.68	ND	ND	10
16	5/16	樺ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.84	ND	0.75	ND	ND	10
17	5/20	山田浜字羽出庭	フキ					10.13 ± 1.85	11.98	100
18	5/25	大谷字名合沢	フキ					19.41 ± 10.80	30.21	100
19	5/25	大谷字名合沢	フキ					ND	ND	100
20	5/25	大谷字名合沢	フキ					15.85 ± 11.50	27.35	100
21	5/26	上小塙字宮前	タマネギ					ND	ND	100
22	5/30	大谷字堂ノ内地区	サヤエンドウ					ND	ND	100