

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	4/5	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.68	ND	0.68	ND	ND	10
2	4/5	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.67	ND	0.64	ND	ND	10
3	4/5	樫ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.68	ND	0.69	ND	ND	10
4	4/5	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.83	ND	0.81	ND	ND	10
5	4/8	大谷字上ノ原	わらび					ND	ND	100
6	4/8	大谷字上ノ原	たらの芽					198.87 ± 153.42	352.29	100
7	4/19	波倉字才連	ゼンマイ					283.57 ± 16.68	300.25	100
8	4/19	波倉字才連	ゼンマイ					462.74 ± 24.43	487.17	100
9	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					459.53 ± 25.37	484.90	100
10	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					285.38 ± 19.70	305.08	100
11	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					568.62 ± 25.83	594.45	100
12	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					172.61 ± 20.93	193.54	100
13	4/22	波倉字才連	ゼンマイ					3383.29 ± 50.67	3,433.96	100
14	4/22	山田浜字羽出庭	コシアブラ					76.06 ± 6.33	82.39	100
15	4/26	井出字所布	たらの芽					38.58 ± 5.88	44.46	100
16	4/26	井出字所布	シドケ					10.50 ± 3.70	14.20	100
17	4/30	北田字新田東	フキ					ND	ND	100
18	4/30	波倉	ゼンマイ					269.07 ± 11.06	280.13	100