# 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)±√(b×b+B×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)

	測定日	採取場所	測定物	検査結果(Bq/kg)								摂取
No.				CS134		CS137		合計				基準
				測定値	測定値 検出限界 測定値 検出限界 CS134+C				4+CS	137	最大	(Bq/kg)
1	5/2	山田岡字南広畑	タケノコ		;		ł	12.74	±	5.16	17.90	100
2	5/2	山田岡字大坂	コシアブラ		į			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		}		ŀ	42.23	±	3.38	45.61	100
5	5/6	大谷字乙次郎地区	タケノコ		<u> </u>		į		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		}		ŀ	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				İ		ND		ND	100
10	5/10	上小塙字中川原	柏の葉		}		i l	83.20	±	46.06	129.26	100
11	5/10	北田字下山根	タマネギ		<u> </u>			2.59	±	1.74	4.33	100
12	5/13	楢葉町内	ワラビ		<u> </u>		İ	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		樅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		<u> </u>			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		i				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