# 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。

### ●9月1日から9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		検査結果(Bq/kg)										
			測定物	CS134		CS137			合計			摂取 基準		
				測定値	検出限界	浿	則定値		検出限界	CS13	4+CS1	37	最大	(Bq/kg
1	9/9	下繁岡字南代	みょうが						i		ND		ND	100
2	9/9	下繁岡字南代	みょうが								ND		ND	100
3	9/19	大谷字寺下	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.17		ND		7.70		ND		ND	100
4	9/19	大谷字海法地	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.43		ND		6.58		ND		ND	100
5	9/19	北田字寺脇	サツマイモ(シルクスィート)	ND	7.72		ND		5.93		ND		ND	100
6	9/19	大谷字上ノ原	サツマイモ(ほしあかね)	ND	7.47		ND		7.31		ND		ND	100
7	9/19	大谷字上ノ原	サツマイモ(ほしあかね)	ND	8.59	6.75	±	2.16	6.40	6.75	±	2.16	8.91	100
8	9/19	大谷字熊野	サツマイモ(ほしあかね)	ND	8.38		ND		7.03		ND		ND	100
9	9/19	大谷字熊野	サツマイモ(あまはづき)	ND	7.21		ND		7.31		ND		ND	100
10	9/25	山田岡字八幡西	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.99		ND		7.40		ND		ND	100
11	9/25	大谷字山岸	サツマイモ(紅はるか)	ND	5.70		ND		7.53		ND		ND	100
12	9/25	大谷字堂ノ内	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.99		ND		7.53		ND		ND	100
13	9/25	大谷字仲平	サツマイモ(紅はるか)	ND	9.18	11.67	±	2.58	6.69	11.67	±	2.58	14.25	100
14	9/26	大谷字名合沢	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.94		ND		7.26		ND		ND	100
15	9/26	上繁岡字小六郎	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.59	18.83	±	2.94	7.66	18.83	±	2.94	21.77	100
16	9/26	大谷字山根	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.21		ND		8.15		ND		ND	100
17	9/29	大谷字山根	サツマイモ(紅はるか)	ND	6.05		ND		7.40		ND		ND	100
18	9/29	大谷字磐前	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.40		ND		7.40		ND		ND	100
19	9/29	上小塙字寺後	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.47		ND		7.53		ND		ND	100
20	9/29	上小塙字懐内	サツマイモ(紅はるか)	ND	9.37		ND		8.03		ND		ND	100
21	9/29	上繁岡字小六郎	サツマイモ(シルクスィート)	ND	7.73		ND		7.78		ND		ND	100
22	9/29	井出字浄光東	サツマイモ(紅はるか)	ND	6.67		ND		7.53		ND		ND	100
23	9/30	上繁岡字小六郎	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.94		ND		7.71		ND		ND	100
24	9/30	大谷字寺下	サツマイモ(安納芋)	ND	6.95		ND		7.41		ND		ND	100
25	9/30	大谷字寺下	サツマイモ(あまはづき)	ND	7.21		ND		8.52		ND		ND	100