# 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)

		採取場所	測定物	検査結果(Bq/kg)							摂取
No.	測定日			CS134		CS137		合計			基準
				測定値	検出限界	測定値	検出限界	CS134+CS	137	最大	(Bq/kg)
1	9/5	大谷字寺下	キャベツ		1			ND		ND	100
2	9/7	下繁岡字南代	スイカ		j l			ND		ND	100
3	9/9	井出字谷地	クリ					25.09 ±	4.08	29.17	100
4	9/9	井出字八石	クリ					106.52 ±	8.88	115.40	100
5	9/12	井出字八石	クリ		j l			96.64 ±	4.54	101.18	100
6	9/14	下繁岡字南代	赤シソ					ND		ND	100
7	9/14	下繁岡字南代	青シソの実					ND		ND	100
8	9/15	下小塙字広畑	ローズマリー					ND		ND	100
9	9/21	下繁岡字南代	ネギ					ND		ND	100
10	9/22	大谷字寺下	サツマイモ		1			ND		ND	100
11	9/26	井出字向ノ内	クリ					44.59 ±	4.61	49.20	100
12	9/27	下繁岡字南代	赤しその実					ND		ND	100
13	9/28	大谷字鐘突堂	クリ					ND		ND	100