# 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。

### ●7月1日から7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)

				検査結果(Bq/kg) 摄						
No.	測定日	採取場所	測定物	CS134		CS137	CS137		合計	
				測定値	検出限界	測定値	検出限界	CS134+CS137	最大	(Bq/kg)
1	7/1	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.78	ND	0.69	ND	ND	10
2	7/1	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.73	ND	0.61	ND	ND	10
3	7/1	椴ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.74	ND	0.60	ND	ND	10
4	7/1	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.69	ND	0.61	ND	ND	10
5	7/1	井出字広内	ビワ					64.32 ± 5.57	69.89	100
6	7/8	大谷字堂ノ内	ピーマン					ND	ND	100
7	7/8	大谷字堂ノ内	ミニトマト					ND	ND	100
8	7/8	大谷字堂ノ内	ネギ					ND	ND	100
9	7/9	下小塙字麦入	インゲンマメ		į			ND	ND	100
10	7/9	下小塙字麦入	カボチャ					ND	ND	100
11	7/9	下小塙字麦入	ラッキョウ					ND	ND	100
12	7/9	下小塙字麦入	ジャガイモ					ND	ND	100
13	7/9	北田字中満	ジャガイモ					ND	ND	100
14	7/9	北田字中満	キュウリ					ND	ND	100
15	7/9	北田字中満	ピーマン					ND	ND	100
16	7/9	北田字中満	ナス					ND	ND	100
17	7/9	北田字中満	カボチャ					ND	ND	100
18	7/12	川原	ジャガイモ					ND	ND	100
19	7/12	下繁岡字南代	シソ					ND	ND	100
20	7/12	北田字下山根	ナス					ND	ND	100
21	7/14	北田字中満	ミニトマト					ND	ND	100
22	7/14	北田字中満	モロヘイヤ					ND	ND	100
23	7/15	下繁岡字南代	インゲンマメ					ND	ND	100
24	7/16	大谷字鐘突堂	スイカ					ND	ND	100
25	7/16	大谷字鐘突堂	タマネギ					ND	ND	100
26	7/19	上繁岡字中平	ナス					ND	ND	100
27	7/19	上繁岡字中平	インゲンマメ					ND	ND	100
28	7/19	上小塙字結名田	タマネギ					ND	ND	100
29	7/21	下繁岡字南代	トウガラシ					ND	ND	100
30	7/21	下繁岡字南代	トウガラシ					ND	ND	100
31	7/21	下繁岡字南代	トウガラシ					ND	ND	100
32	7/21	下繁岡字南代	ズッキーニ					ND	ND	100
33	7/21	下繁岡字南代	トウモロコシ					ND	ND	100
34	7/21	下繁岡字南代	ミニトマト		İ			ND	ND	100
35	7/21	下繁岡字南代	タマネギ					ND	ND	100
36	7/21	下繁岡字南代	ジャガイモ					ND	ND	100
37		下繁岡字南代	キュウリ					ND	ND	100
38		下繁岡字南代	ピーマン		į			ND	ND	100
39		下繁岡字南代	ダイコン					ND	ND	100
40		下繁岡字南代	トウガラシ				i	ND	ND	100
41		下繁岡字南代	モロヘイヤ					ND	ND	100
42		大谷字西代	ミョウガ					ND	ND	100
43		井出字本釜	カボチャ					ND	ND	100