

## 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。

●3月1日から3月31日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※農林水産処理加工施設で測定した食品等)

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	3/4	大谷字寺下	蕎麦の臺					10.58 ± 4.32	14.90	100
2	3/12	井出字谷地	金柑					29.42 ± 8.94	38.36	100
3	3/13	下井出地内	カラシナ					ND	ND	100
4	3/14	下小墾字風呂内	葉ニンニク					ND	ND	100
5	3/14	下小墾字風呂内	ブロッコリー					ND	ND	100
6	3/14	下小墾字風呂内	ほうれん草					ND	ND	100
7	3/14	下小墾字風呂内	湧き水	ND	0.56	ND	0.60	ND	ND	10
8	3/19	前原字寺前	蕎麦の臺					22.69 ± 4.91	27.60	100
9	3/26	大阪地内	簡易水道水	ND	0.54	ND	0.52	ND	ND	10
10	3/27	楳木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.93	ND	0.79	ND	ND	10
11	3/27	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.73	ND	0.63	ND	ND	10
12	3/27	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.91	ND	0.72	ND	ND	10