

# 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る、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 $a \pm b$ 、セシウム137が $A \pm B$ の場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

### ●1月16日から2月12日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※檜葉町公民館で測定した食品等)

No.	測定日	住所	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	1/16	井出字向ノ内	キウイ	27.1 ± 11.1	10.0		37.9 ± 9.1	7.1		65.0 ± 14.4	79.4	100
2	1/17	波倉字原	柚子	ND	10.5		ND	9.5		ND	ND	100
3	1/17	波倉字原	柚子	ND	8.2		ND	11.7		ND	ND	100
4	1/18	井出字八石	井戸水	ND	3.4		ND	3.0		ND	ND	10
5	1/21	井出字木屋	大根	ND	10.8		ND	9.6		ND	ND	100
6	1/28	上小埜字寺後	井戸水	ND	3.2		ND	2.9		ND	ND	10
7	1/29	下小埜字大倉平	井戸水	ND	3.2		ND	2.9		ND	ND	10
8	1/30	下小埜字大倉平	フェイジョア	46.9 ± 13.7	10.3		77.4 ± 16.2	7.5		124.3 ± 21.2	145.5	100

- 注) 1. NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。  
2. 検出限界とは、測定器にかかる時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。  
※国で定める摂取基準値により、測定機器にかかる時間は測定物によって異なります。