

# 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 $a \pm b$ 、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。

●11月16日から12月6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	11/16	井出字旭ヶ丘	柚子	134.0 ± 26.2	17.8	210.0 ± 39.9	9.7	344.0 ± 47.7	391.7	100
2	11/16	井出字代	味噌	ND	11.2	ND	10.0	ND	ND	100
3	11/19	山田岡字駅内	玄米	ND	10.8	ND	9.7	ND	ND	100
4	11/19	山田岡字駅内	味噌	ND	11.5	ND	10.8	ND	ND	100
5	11/22	山田岡字新堤入	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
6	11/27	井出字萩平	柿	29.7 ± 7.9	12.3	44.2 ± 10.0	6.9	73.9 ± 12.8	86.7	100
7	11/28	井出字八石	じゅうねん	ND	18.5	ND	16.6	ND	ND	100
8	11/29	井出字八石	もち米	ND	10.7	ND	9.8	ND	ND	100
9	11/28	井出字向ノ内	柚子	126.0 ± 24.9	16.3	211.0 ± 40.0	9.5	337.0 ± 47.1	384.1	100
10	11/28	井出字小荷駄	柚子	193.0 ± 36.9	20.3	313.0 ± 58.4	10.8	506.0 ± 69.1	575.1	100
11	11/28	下繁岡字篠柄	柚子	56.6 ± 12.5	15.4	92.5 ± 19.0	7.9	149.1 ± 22.8	171.9	100
12	11/29	井出字萩平	もち米	ND	9.9	ND	9.1	ND	ND	100
13	11/29	井出字萩平	米	ND	9.8	ND	9.0	ND	ND	100
14	12/3	山田岡字宮下	柿	ND	9.1	5.2 ± 3.0	4.5	5.2 ± 3.0	8.2	100
15	12/4	山田岡字駅内	井戸水	ND	3.5	2.1 ± 1.1	1.7	2.1 ± 1.1	3.2	10
16	12/4	前原字田中内	柿	14.5 ± 5.0	7.7	24.4 ± 6.5	6.2	38.9 ± 8.3	47.2	100
17	12/4	前原字田中内	キュウイ	18.7 ± 9.9	9.4	24.6 ± 6.8	6.7	43.3 ± 12.0	55.3	100
18	12/5	山田岡字大町	井戸水	ND	3.4	ND	1.7	ND	ND	10
19	12/6	井出字西原	柿	13.1 ± 8.8	8.6	21.9 ± 5.9	5.2	35.0 ± 10.6	45.6	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、測定器にかけ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、測定機器にかける時間は測定物によって異なります。