

# 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。

●5月10日から6月9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	5/10	下繁岡字林東	ウド	23.4 ± 13.5	13.5	35.7 ± 9.4	8.8	59.1 ± 16.5	75.6	100		
2	5/10	下繁岡字林東	蕨	26.8 ± 8.1	11.8	46.6 ± 11.2	9.0	73.4 ± 13.8	87.2	100		
3	5/10	井出字木屋	井戸水	ND	3.2	1.9 ± 1.0	1.6	1.9 ± 1.0	2.8	10		
4	5/10	井出字萩平	フキ	17.0 ± 12.0	11.7	35.7 ± 9.1	7.7	52.7 ± 15.1	67.8	100		
5	5/10	井出字向ノ内	沢水	3.5 ± 1.2	2.3	5.7 ± 1.5	1.8	9.2 ± 1.9	11.1	10		
6	5/10	井出字向ノ内	筍	15.0 ± 8.1	7.8	26.8 ± 8.2	8.3	41.8 ± 11.5	53.3	100		
7	5/13	上繁岡字小六郎	ゼンマイ	34.7 ± 13.1	11.3	53.0 ± 12.3	8.7	87.7 ± 18.0	105.7	100		
8	5/13	上繁岡字小六郎	椎茸	998.0 ± 182.0	38.8	1920.0 ± 348.0	25.4	2918.0 ± 392.7	3310.7	100		
9	5/13	上繁岡字小六郎	ウド	ND	12.5	10.0 ± 5.1	5.6	10.0 ± 5.1	15.1	100		
10	5/13	北田字下山根	椎茸	863.0 ± 159.0	39.3	1620.0 ± 294.0	25.1	2483.0 ± 334.3	2817.3	100		
11	5/13	北田字下山根	明日葉	ND	20.9	21.9 ± 7.8	9.5	21.9 ± 7.8	29.7	100		
12	5/13	上繁岡字二枚橋	葉にんにく	9.1 ± 7.8	7.7	ND	7.7	9.1 ± 7.8	16.9	100		
13	5/13	上繁岡字二枚橋	ウド	ND	12.5	ND	11.6	ND	ND	100		
14	5/14	下繁岡字篠柄	井戸水	ND	3.3	ND	3.2	ND	ND	10		
15	5/14	下繁岡字篠柄	井戸水	2.4 ± 1.2	2.1	ND	3.3	2.4 ± 1.2	3.6	10		
16	5/16	井出字向ノ内	蕨	20.5 ± 6.7	16.5	31.1 ± 8.1	7.4	51.6 ± 10.5	62.1	100		
17	5/16	上小埜字中川原	井戸水	ND	3.8	2.4 ± 1.3	1.8	2.4 ± 1.3	3.7	10		
18	5/16	井出字浄光東	井戸水	ND	3.6	ND	3.3	ND	ND	10		
19	5/17	大谷字熊野	レタス	ND	11.5	ND	10.5	ND	ND	100		
20	5/20	北田字鐘突堂	フキ	10.5 ± 8.0	7.8	25.0 ± 7.7	8.6	35.5 ± 11.1	46.6	100		
21	5/20	北田字鐘突堂	ウド	ND	8.0	9.0 ± 4.3	6.2	9.0 ± 4.3	13.3	100		
22	5/20	北田字鐘突堂	三つ葉	18.6 ± 15.3	15.2	21.3 ± 8.1	10.4	39.9 ± 17.3	57.2	100		
23	5/20	北田字鐘突堂	シドケ	30.9 ± 9.2	11.6	49.4 ± 12.4	10.6	80.3 ± 15.4	95.7	100		
24	5/20	上繁岡字中平	にんにく	ND	13.1	ND	12.1	ND	ND	100		
25	5/20	井出字向ノ内	筍	88.8 ± 18.5	18.7	183.0 ± 35.3	10.3	271.8 ± 39.9	311.7	100		
26	5/22	下小埜字街道東	井戸水	2.4 ± 1.0	2.3	ND	3.1	2.4 ± 1.0	3.4	10		
27	5/22	井出字木屋	小松菜	ND	15.6	ND	14.3	ND	ND	100		
28	5/27	上繁岡字二枚橋	井戸水	2.9 ± 1.0	2.7	1.8 ± 1.0	1.5	4.7 ± 1.4	6.1	100		
29	5/27	上繁岡字小六郎	はちく	82.5 ± 17.3	14.9	156.0 ± 30.5	9.2	238.5 ± 35.1	273.6	100		
30	5/28	波倉字原	井戸水	3.5 ± 2.7	2.8	2.1 ± 1.1	1.7	5.6 ± 2.9	8.5	100		
31	5/30	波倉字原	井戸水	ND	3.24	ND	2.92	ND	ND	10		
32	5/30	波倉字原	井戸水	ND	3.57	ND	3.24	ND	ND	10		
33	5/31	井出字木屋	井戸水	ND	3.5	ND	1.8	ND	ND	10		
34	5/31	大谷字五味作	井戸水	4.4 ± 3.1	3.2	ND	3.8	4.4 ± 3.1	7.5	10		
35	6/3	井出字八石	コゴミ	38.7 ± 12.6	32.3	68.8 ± 17.0	13.8	107.5 ± 21.2	128.7	100		
36	6/3	井出字八石	たらの芽	59.4 ± 16.8	32.3	120.0 ± 24.3	13.8	179.4 ± 29.6	209.0	100		

37	6/4	波倉字腰巻	井戸水	ND	4.3	ND	3.3	ND	ND	10
38	6/4	大谷字五味作	井戸水	ND	3.5	ND	3.2	ND	ND	10
39	6/4	下小埜字町	梅	20.0 ± 10.1	9.5	32.4 ± 8.1	6.9	52.4 ± 13.0	65.4	100
40	6/4	大谷字五味作	井戸水	ND	3.7	ND	3.5	ND	ND	10

- 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。