

## 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。

●12月1日から12月31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	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	12/1	波倉字原	みかん	6.58 ± 4.91	4.81		22.20 ± 5.43	4.85		28.78 ± 7.33	36.11	100
2	12/2	上小埜字宮前	柚子	9.78 ± 3.78	6.33		31.10 ± 7.06	5.67		40.88 ± 8.01	48.89	100
3	12/2	井出字八石	柚子	19.80 ± 3.63	8.86		79.30 ± 5.35	7.42		99.10 ± 6.47	105.57	100
4	12/2	井出字八石	キュウイフルーツ	8.57 ± 3.49	5.82		12.00 ± 4.31	5.45		20.57 ± 5.55	26.12	100
5	12/3	上繁岡字小六郎	柿	21.70 ± 2.50	5.35		59.60 ± 3.74	5.74		81.30 ± 4.50	85.80	100
6	12/3	井出字木屋	キュウイフルーツ	ND	10.60		5.92 ± 3.42	5.09		5.92 ± 3.42	9.34	100
7	12/4	上小埜字宮前	柚子	ND	11.60		20.90 ± 5.40	5.40		20.90 ± 5.40	26.30	100
8	12/4	上小埜字宮前	花梨	ND	12.00		8.45 ± 4.17	5.76		8.45 ± 4.17	12.62	100
9	12/5	井出字奥海	吊し柿(30日目)	8.34 ± 6.24	6.09		17.20 ± 5.47	6.75		25.54 ± 8.30	33.84	100
10	12/8	下小埜字入海地内	猪肉	398.00 ± 13.30	10.00		1,365.00 ± 21.50	11.60		1,763.00 ± 25.29	1,788.29	100
11	12/8	下小埜字町	キュウイフルーツ	ND	11.40		7.09 ± 3.51	5.46		7.09 ± 3.51	10.60	100
12	12/11	大谷字寺下地内	猪肉	763.00 ± 13.60	7.85		2,521.00 ± 22.10	9.70		3,284.00 ± 25.95	3,309.95	100
13	12/16	下小埜字風呂内地区	猪肉(前足)	165.00 ± 75.60	8.30		537.00 ± 189.00	8.01		702.00 ± 203.56	905.56	100
14	12/16	下小埜字風呂内地区	猪肉(首)	132.00 ± 7.75	8.24		449.00 ± 12.60	8.30		581.00 ± 14.80	595.80	100
15	12/16	下小埜字町	柚子	11.10 ± 2.77	7.42		51.20 ± 4.41	6.60		62.30 ± 5.21	67.51	100
16	12/17	下小埜字町	井戸水	ND	3.34		ND	3.09		ND	ND	10
17	12/22	下小埜字上ノ原	干柿	8.30 ± 6.31	6.17		24.00 ± 6.44	6.59		32.30 ± 9.02	41.32	100
18	12/24	上繁岡字迎平	キュウイフルーツ	ND	7.94		33.00 ± 3.59	6.44		33.00 ± 3.59	36.59	100
19	12/24	上繁岡字迎平	柿	8.36 ± 4.45	4.12		25.60 ± 5.96	4.76		33.96 ± 7.44	41.40	100