

## 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。

●1月1日から1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	1/6	上小嶋地内	雉(キジ)	ND	5.65	10.60	±	2.06	5.03	10.60	±	2.06	12.66	100		
2	1/6	上繁岡字迎平	干し柿	13.10	±	2.63	6.63	55.90	±	3.92	5.66	69.00	±	4.73	73.73	100
3	1/8	大谷字上ノ原	みかん	ND		9.23	8.81	±	3.75	4.48	8.81	±	3.75	12.56	100	
4	1/13	上小嶋字夫太郎	キューイフルーツ	ND	8.66	ND			7.95	ND		ND	ND	100		
5	1/13	井出字下川原	干柿	ND	5.80	17.60	±	2.39	5.99	17.60	±	2.39	19.99	100		
6	1/13	井出字向ノ内	柚子	18.30	±	2.98	6.68	73.70	±	4.89	5.73	92.00	±	5.73	97.73	100
7	1/14	大谷字寺下	柚子	ND	7.42	38.50	±	3.70	6.76	38.50	±	3.70	42.20	100		
8	1/14	大谷字寺下	柚子	ND	8.59	12.80	±	4.23	3.93	12.80	±	4.23	17.03	100		
9	1/19	井出字上ノ原	大根	ND	9.43	ND		8.58	ND	ND		ND	ND	100		
10	1/21	山田岡字一升平	井戸水	ND	2.59	ND		1.18	ND	ND		ND	ND	10		
11	1/21	下繁岡字南代地内	猪(もも肉)	112.00	±	6.65	6.77	509.00	±	12.60	7.30	621.00	±	14.25	635.25	100
12	1/21	下繁岡字南代地内	猪(背コース)	112.00	±	6.80	7.17	519.00	±	12.90	7.60	631.00	±	14.59	645.59	100
13	1/21	下繁岡字南代地内	猪(腎臓)	60.40	±	5.06	9.05	320.00	±	10.50	7.36	380.40	±	11.66	392.06	100
14	1/21	下繁岡字南代地内	猪(心臓)	60.20	±	4.99	6.27	240.00	±	9.12	7.63	300.20	±	10.40	310.60	100
15	1/21	下繁岡字南代地内	猪(胃)	44.20	±	4.45	8.64	239.00	±	9.31	8.13	283.20	±	10.32	293.52	100
16	1/21	井出字本釜	コンニャクイモ	±		±		6.30	±	2.98	9.28			100		
17	1/22	下繁岡字南代地内	猪(肝臓)	42.30	±	4.22	8.20	190.00	±	7.95	6.88	232.30	±	9.01	241.31	100
18	1/22	下繁岡字南代地内	猪(すい臓)	29.20	±	3.53	6.11	152.00	±	7.12	6.27	181.20	±	7.95	189.15	100
19	1/25	前原字浜城地域	雉(キジ)	ND	6.96	18.50	±	2.60	3.93	18.50	±	2.60	21.10	100		