

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。

●8月1日から8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	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	8/5	井出字西原	じゃが芋	ND	10.50	6.96 ± 3.60	5.20	6.96 ± 3.60	10.56	100	
2	8/6	山田岡字駅内	井戸水(B-西)	ND	2.31	ND	3.15	ND	ND	10	
3	8/6	山田岡字駅内	井戸水(A-東)	ND	3.12	ND	2.87	ND	ND	10	
4	8/6	井出字八石	梅干し	7.17 ± 5.24	5.11	21.60 ± 5.59	5.26	28.77 ± 7.67	36.44	100	
5	8/6	井出字上ノ原	胡瓜	ND	11.70	ND	10.50	ND	ND	100	
6	8/7	井出字上ノ原	ミョウガ丈	ND	4.99	8.72 ± 1.48	4.41	8.72 ± 1.48	10.20	100	
7	8/8	上小埜字女平	みょうが	6.69 ± 1.88	5.40	17.10 ± 2.03	4.80	23.79 ± 2.77	26.56	100	
8	8/8	上小埜字女平	西瓜	ND	9.65	ND	9.08	ND	ND	100	
9	8/8	上小埜字女平	モロヘイヤ	ND	12.60	ND	11.50	ND	ND	100	
10	8/8	上小埜字女平	茄子	ND	9.20	ND	8.56	ND	ND	100	
11	8/8	山田岡字駅内	エレファントニンク	ND	12.60	ND	11.30	ND	ND	100	
12	8/11	井出字木屋	南瓜	ND	8.26	ND	7.58	ND	ND	100	
13	8/11	井出字萩平	胡瓜	ND	7.71	ND	7.11	ND	ND	100	
14	8/11	井出字萩平	茄子	ND	9.56	ND	8.38	ND	ND	100	
15	8/12	北田字鐘突堂	井戸水	ND	3.16	ND	2.91	ND	ND	10	
16	8/12	井出字萩平	エンドウ豆	ND	5.36	ND	5.30	ND	ND	100	
17	8/12	井出字萩平	茄子	ND	11.70	ND	10.40	ND	ND	100	
18	8/12	北田字下山根	明日葉	24.20 ± 15.20	15.10	19.20 ± 7.89	8.74	43.40 ± 17.13	60.53	100	
19	8/12	北田字下山根	ミョウガ	ND	11.40	ND	10.40	ND	ND	100	
20	8/19	下小埜字広畑	葱(ネギ)	ND	11.30	ND	10.20	ND	ND	100	
21	8/19	山田岡字南広畑	ミョウガ	ND	5.38	ND	4.54	ND	ND	100	
22	8/21	井出字向ノ内	ミョウガ	ND	14.20	9.80 ± 4.72	7.19	9.80 ± 4.72	14.52	100	
23	8/22	井出字五里内	茄子	ND	10.30	ND	9.15	ND	ND	100	
24	8/25	井出字萩平	南瓜	ND	8.85	ND	7.90	ND	ND	100	
25	8/28	井出字西原	ミョウガ	15.70 ± 10.00	9.80	30.10 ± 7.83	6.82	45.80 ± 12.71	58.51	100	