

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±b、セシウム137がA±Bの場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●7月1日から7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)						撮取基準 (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	7/1	井出字八石	チンゲン菜	ND	17.60	ND	15.90	ND	ND	100
2	7/1	下小墾字町	胡瓜	ND	12.90	8.94 ± 4.13	5.76	8.94 ± 4.13	13.07	100
3	7/1	上繁岡字小太郎	梅	ND	14.90	17.00 ± 5.81	6.72	17.00 ± 5.81	22.81	100
4	7/1	下小墾字聖天	梅	ND	14.80	13.00 ± 5.26	6.80	13.00 ± 5.26	18.26	100
5	7/1	前原字田中内	胡瓜	ND	14.10	ND	13.00	ND	ND	100
6	7/1	井出字木屋	ジャガイモ	ND	7.75	ND	11.20	ND	ND	100
7	7/1	井出字浄光東	小梅	15.50 ± 8.12	7.34	28.70 ± 8.42	8.39	44.20 ± 11.70	55.90	100
8	7/1	井出字浄光東	豊後梅	ND	15.00	13.40 ± 5.56	7.42	13.40 ± 5.56	18.96	100
9	7/2	井出字上ノ原	梅	11.10 ± 9.52	9.48	11.80 ± 4.99	6.10	22.90 ± 10.75	33.65	100
10	7/2	波倉字才連地内	梅	9.68 ± 8.71	8.73	24.30 ± 6.75	6.23	33.98 ± 11.02	45.00	100
11	7/2	下小墾字町	井戸水	ND	3.38	ND	3.19	ND	ND	10
12	7/3	下小墾字広畑	梅	ND	10.50	ND	9.81	ND	ND	100
13	7/3	井出字木屋	ブルーベリー	ND	21.30	ND	19.30	ND	ND	100
14	7/3	井出字木屋	胡瓜	ND	12.70	ND	11.40	ND	ND	100
15	7/3	下小墾字広畑	ジャガイモ	ND	12.30	ND	11.40	ND	ND	100
16	7/3	下小墾字広畑	胡瓜	ND	12.80	ND	11.50	ND	ND	100
17	7/3	下小墾字広畑	ニンニク	ND	15.10	ND	14.10	ND	ND	100
18	7/3	井出字八石	梅	ND	16.10	23.30 ± 6.98	6.99	23.30 ± 6.98	30.28	100
19	7/3	井出字八石	プラム	ND	10.70	9.96 ± 3.82	6.04	9.96 ± 3.82	13.78	100
20	7/3	上小墾字中山	梅	ND	13.00	8.05 ± 4.59	6.15	8.05 ± 4.59	12.64	100
21	7/4	波倉字原	梅①	11.30 ± 6.23	5.67	24.60 ± 6.73	6.23	35.90 ± 9.18	45.08	100
22	7/4	波倉字原	梅②	14.50 ± 9.79	9.59	32.00 ± 7.98	6.47	46.50 ± 12.64	59.14	100
23	7/4	波倉字原	落下梅	23.90 ± 11.00	9.99	48.90 ± 11.20	7.34	72.80 ± 15.70	88.50	100
24	7/4	井出字五里内	梅	13.10 ± 10.10	10.00	24.60 ± 6.88	6.85	37.70 ± 12.23	49.93	100
25	7/8	前原字田中内	茄子	ND	11.60	ND	10.40	ND	ND	100
26	7/10	大谷字熊野地内	茄子	ND	9.57	ND	8.80	ND	ND	100
27	7/10	大谷字熊野地内	胡瓜	ND	7.44	ND	6.69	ND	ND	100
28	7/10	上小墾字小山	梅	ND	9.19	ND	8.26	ND	ND	100
29	7/11	大谷字西代	井戸水	ND	3.35	ND	3.08	ND	ND	10
30	7/11	上繁岡字二枚橋	杏(落下)	ND	12.30	8.19 ± 4.55	5.68	8.19 ± 4.55	12.74	100
31	7/11	上繁岡字二枚橋	ブルーベリー	14.20 ± 4.52	11.70	28.60 ± 6.80	5.54	42.80 ± 8.17	50.97	100
32	7/11	山田岡字南広畑	じゃが芋	ND	7.61	ND	6.80	ND	ND	100
33	7/15	井出字五里内	スナックエンドー豆	ND	6.27	ND	6.55	ND	ND	100
34	7/15	井出字高橋	茄子	ND	9.08	ND	8.15	ND	ND	100
35	7/17	上小墾字中川原	井戸水	ND	2.39	ND	3.34	ND	ND	10
36	7/17	上小墾字女平	ピーマン	ND	11.10	ND	9.95	ND	ND	100
37	7/17	上小墾字女平	胡瓜	ND	8.76	ND	7.83	ND	ND	100
38	7/17	山田浜字上ノ代	梅干し	ND	10.70	12.70 ± 9.07	9.07	12.70 ± 9.07	21.77	100
39	7/18	山田浜字上ノ代	シソの葉	ND	10.20	ND	8.09	ND	ND	100
40	7/18	山田浜字上ノ代	プラム	ND	11.90	ND	10.70	ND	ND	100
41	7/18	山田浜字上ノ代	胡瓜	ND	8.04	ND	7.45	ND	ND	100
42	7/18	山田浜字上ノ代	茄子	ND	8.32	ND	7.07	ND	ND	100
43	7/18	井出字萩平	プラム	8.47 ± 7.09	7.11	9.02 ± 4.39	5.08	17.49 ± 8.34	25.83	100
44	7/22	下小墾字広畑	桃	ND	9.47	6.13 ± 3.13	4.52	6.13 ± 3.13	9.26	100
45	7/22	大谷字熊野	ピーマン	ND	11.10	ND	9.87	ND	ND	100
46	7/23	井出字谷地	井戸水	ND	3.12	ND	2.80	ND	ND	10
47	7/23	下小墾字風呂内	胡瓜	ND	10.60	ND	9.88	ND	ND	100
48	7/23	下小墾字風呂内	茄子	ND	12.40	6.25 ± 3.79	5.60	6.25 ± 3.79	10.04	100
49	7/23	山田浜字上ノ代	シソの葉	ND	15.60	9.95 ± 5.43	7.97	9.95 ± 5.43	15.38	100
50	7/24	下小墾字広畑	大根	ND	11.00	ND	5.46	ND	ND	100
51	7/24	下小墾字広畑	南瓜	ND	10.90	ND	9.99	ND	ND	100
52	7/24	下小墾字広畑	とうもろこし	ND	7.49	ND	5.87	ND	ND	100
53	7/28	井出字萩平	胡瓜	ND	7.79	ND	7.02	ND	ND	100
54	7/28	前原字田中内	ミョウガ	ND	9.14	ND	8.15	ND	ND	100

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			
55	7/30	上繁岡字山神	胡瓜	ND	10.70	ND	9.69	ND	ND	100		
56	7/30	上繁岡字山神	南瓜	ND	4.75	ND	4.30	ND	ND	100		
57	7/31	井出字五里内	胡瓜	ND	9.47	ND	8.29	ND	ND	100		
58	7/31	井出字浄光西	ブルーベリー	ND	11.80	14.50 ± 4.74	5.58	14.50 ± 4.74	19.24	100		