

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	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	7/1	大谷字海法地	高田梅	ND	6.60	ND	6.67	ND	ND	100
2	7/1	大谷字海法地	南高梅	ND	5.68	ND	7.25	ND	ND	100
3	7/2	下小塙字佐野	梅	ND	7.09	ND	6.96	ND	ND	100
4	7/2	下小塙字麦入	梅	ND	7.33	ND	6.90	ND	ND	100
5	7/2	井出字木屋	胡瓜	ND	7.45	ND	7.18	ND	ND	100
6	7/2	井出字木屋	玉ネギ	ND	7.96	ND	7.40	ND	ND	100
7	7/2	井出字木屋	じゃが芋	ND	9.97	ND	9.01	ND	ND	100
8	7/2	下小塙字広畑	梅	ND	7.65	ND	7.96	ND	ND	100
9	7/3	北田字台	大葉	ND	7.49	ND	9.32	ND	ND	100
10	7/6	大谷字西代	井戸水	ND	3.30	ND	3.13	ND	ND	10
11	7/6	北田字金堂地	じゃが芋	ND	9.77	ND	8.96	ND	ND	100
12	7/6	井出字小荷駄	梅	ND	7.20	11.17 ± 2.56	6.82	11.17 ± 2.56	13.73	100
13	7/7	下小塙字町	梅	ND	7.72	ND	6.36	ND	ND	100
14	7/7	下小塙字町	ミニトマト	ND	7.58	ND	8.30	ND	ND	100
15	7/7	下小塙字町	豆	ND	7.76	ND	7.61	ND	ND	100
16	7/8	上小塙字夫太郎	井戸水(10m)	ND	4.20	ND	3.93	ND	ND	10
17	7/8	上小塙字夫太郎	井戸水(15m)	ND	3.73	ND	3.43	ND	ND	10
18	7/8	北田字寺脇	梅	ND	8.33	13.14 ± 2.44	6.32	13.14 ± 2.44	15.58	100
19	7/9	大谷字海法地	砂糖漬梅	ND	9.58	ND	8.59	ND	ND	100
20	7/10	井出字萩平	沢水	ND	3.35	ND	3.05	ND	ND	10
21	7/10	井出字萩平	井戸水	ND	3.66	ND	1.81	ND	ND	10
22	7/10	井出字萩平	茄子	ND	7.12	ND	6.84	ND	ND	100
23	7/10	井出字萩平	エンゲン豆	ND	9.78	ND	8.89	ND	ND	100
24	7/10	井出字五里内	トマト	ND	10.40	ND	9.41	ND	ND	100
25	7/10	北田天満宮裏	アミ茸	222.00 ± 10.10	7.79	835.00 ± 16.90	9.38	1057.00 ± 19.69	1,076.69	100
26	7/13	井出字所布	ブルーベリー	ND	7.73	ND	7.22	ND	ND	100
27	7/14	北田字権現下	じゃが芋	ND	6.93	ND	10.10	ND	ND	100
28	7/14	井出字上ノ原	ズッキーニ	ND	12.40	6.42 ± 4.42	5.65	6.42 ± 4.42	10.84	100
29	7/14	井出字上ノ原	胡瓜	ND	13.00	ND	11.70	ND	ND	100
30	7/14	井出字上ノ原	モロッコ豆	ND	8.55	ND	7.26	ND	ND	100
31	7/14	井出字上ノ原	茄子	ND	12.20	ND	11.30	ND	ND	100
32	7/14	井出字上ノ原	ピーマン	ND	8.75	ND	7.10	ND	ND	100
33	7/15	井出字本釜	唐辛子	ND	11.10	ND	8.13	ND	ND	100
34	7/15	井出字本釜	茄子	ND	8.28	ND	6.89	ND	ND	100
35	7/15	井出字本釜	胡瓜	ND	11.90	ND	10.80	ND	ND	100
36	7/15	山田岡字南広畑	ニラ	ND	12.50	ND	11.70	ND	ND	100
37	7/16	上繁岡字中平	梅酒	ND	3.19	ND	2.89	ND	ND	100
38	7/16	北田字鐘突堂	井戸水	ND	3.53	ND	3.21	ND	ND	10
39	7/16	山田岡字上ノ代	胡瓜	ND	9.06	ND	8.14	ND	ND	100
40	7/17	山田岡字梨木平	ブルーベリー	ND	8.19	ND	7.46	ND	ND	100
41	7/17	井出字上ノ原	茄子	ND	7.60	ND	7.72	ND	ND	100
42	7/17	井出字上ノ原	胡瓜	ND	6.82	ND	7.73	ND	ND	100
43	7/17	下小塙字風呂内	じゃが芋	ND	9.17	ND	8.29	ND	ND	100
44	7/21	北田字細内	モモ	ND	8.73	ND	7.91	ND	ND	100
45	7/21	大谷字山根	井戸水	ND	2.70	ND	2.45	ND	ND	10
46	7/22	大谷字黒石	胡瓜	ND	9.13	ND	8.26	ND	ND	100

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	
47	7/23	上小塙字宮田	ゴーヤ	ND	7.85	ND	7.33	ND	ND	100
48	7/24	上繁岡字迎平	ブルーベリー	ND	9.24	17.90 ± 4.77	4.00	17.90 ± 4.77	22.67	100
49	7/24	波倉字細谷	ブルーベリー	ND	13.10	11.20 ± 4.68	6.58	11.20 ± 4.68	15.88	100
50	7/24	波倉字細谷	キウイ	ND	13.10	15.10 ± 5.23	6.23	15.10 ± 5.23	20.33	100
51	7/24	井出字八石	スイカ	ND	9.79	ND	8.86	ND	ND	100
52	7/24	井出字八石	ミニトマト	ND	10.00	ND	9.19	ND	ND	100
53	7/24	井出字八石	胡瓜	ND	12.50	7.05 ± 4.09	6.14	7.05 ± 4.09	11.14	100
54	7/24	井出字八石	茄子	ND	12.40	ND	11.00	ND	ND	100
55	7/27	波倉字原	井戸水	ND	3.68	ND	3.36	ND	ND	10
56	7/27	上繁岡字二枚橋	ブルーベリー	ND	7.33	8.30 ± 2.48	7.22	8.30 ± 2.48	10.78	100
57	7/27	北田字中満	トマト	ND	9.02	ND	8.22	ND	ND	100
58	7/27	北田字中満	バジル	ND	9.44	ND	8.30	ND	ND	100
59	7/27	北田字中満	茄子	ND	8.18	ND	7.04	ND	ND	100
60	7/28	井出字八石	梅干し	ND	9.27	40.20 ± 9.25	7.22	40.20 ± 9.25	49.45	100
61	7/28	山田岡字駅内	トウモロコシ	ND	8.23	ND	7.01	ND	ND	100
62	7/28	上繁岡字迎平	ミニトマト	ND	7.42	ND	5.86	ND	ND	100
63	7/29	下小塙字町	じゃが芋	ND	12.60	ND	11.60	ND	ND	100
64	7/29	下小塙字町	ネギ	ND	10.50	ND	6.44	ND	ND	100