

# 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。

●6月10日から7月9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	6/10	上繁岡字山根	キンカン	34.1 ± 11.9	10.1	65.1 ± 13.7	7.6	99.2 ± 18.2	117.4	100	
2	6/10	上繁岡字山根	淡竹(はちく)	107.0 ± 21.6	17.4	215.0 ± 40.7	9.8	322.0 ± 46.1	368.1	100	
3	6/10	下小埜字光明時下	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	100	
4	6/10	北田字下山根	さくらんぼ	12.3 ± 9.5	9.4	34.2 ± 8.1	5.9	46.5 ± 12.5	59.0	100	
5	6/10	下所布井出川沿い	淡竹(はちく)	93.4 ± 21.3	11.6	190.0 ± 36.2	8.8	283.4 ± 42.0	325.4	100	
6	6/11	前原字寺後	井戸水	ND	3.2	ND	3.0	ND	ND	10	
7	6/11	井出字向ノ内	ウド	8.7 ± 7.6	7.5	25.9 ± 7.4	7.5	34.6 ± 10.6	45.2	100	
8	6/12	下小埜字久保田	井戸水	ND	3.7	ND	3.4	ND	ND	10	
9	6/13	下小埜字聖天	梅	ND	13.5	12.2 ± 4.8	6.1	12.2 ± 4.8	17.0	100	
10	6/14	井出字谷地	井戸水	ND	3.1	1.9 ± 0.9	1.6	1.9 ± 0.9	2.8	10	
11	6/14	井出字苜集	梅	45.2 ± 12.6	8.7	91.8 ± 18.9	8.5	137.0 ± 22.7	159.7	100	
12	6/18	井出字萩平	梅	25.7 ± 7.4	16.5	37.4 ± 9.6	8.5	63.1 ± 12.2	75.3	100	
13	6/20	山田岡字下岩沢	梅	ND	14.0	14.8 ± 5.2	6.0	14.8 ± 5.2	20.0	100	
14	6/24	下小埜字聖天	白米	ND	10.1	ND	9.1	ND	ND	100	
15	6/24	山田浜字上ノ代	梅	ND	13.9	13.7 ± 5.4	7.1	13.7 ± 5.4	19.1	100	
16	6/24	井出字前沢	梅	ND	13.8	18.4 ± 5.7	6.0	18.4 ± 5.7	24.1	100	
17	6/26	北田字下山根	梅酒	ND	9.5	ND	8.5	ND	ND	100	
18	6/26	下小埜字麦入	梅	8.5 ± 6.6	6.4	19.8 ± 6.1	6.0	28.3 ± 8.9	37.2	100	
19	6/26	下小埜字麦入	梅	16.0 ± 9.4	9.0	21.1 ± 6.1	6.2	37.1 ± 11.2	48.3	100	
20	6/26	井出字八石	ブルーベリー	13.9 ± 8.4	8.1	17.1 ± 5.1	5.3	31.0 ± 9.9	40.9	100	
21	6/27	大谷字海法地	井戸水	3.1 ± 2.0	2.1	ND	3.7	3.1 ± 2.0	5.1	10	
22	6/27	山田岡字南広畑	ジュンベリー	ND	15.6	ND	14.3	ND	ND	100	
23	6/27	山田岡字南広畑	梅	ND	11.7	ND	10.6	ND	ND	100	
24	6/27	大谷字山根	梅	22.5 ± 6.2	12.2	39.4 ± 9.1	6.4	61.9 ± 11.0	72.9	100	
25	7/1	井出字山所布	梅	ND	13.8	16.3 ± 5.7	6.5	16.3 ± 5.7	22.0	100	
26	7/1	井出字苜集	びわ	71.4 ± 17.4	10.8	143.0 ± 27.7	8.5	214.4 ± 32.7	247.1	100	
27	7/1	井出字苜集	グミ	ND	10.3	7.0 ± 3.6	5.0	7.0 ± 3.6	10.6	100	
28	7/1	上繁岡字取上下	びわ	54.8 ± 13.4	7.7	97.8 ± 19.6	7.2	152.6 ± 23.8	176.4	100	
29	7/1	井出字向ノ内	梅	18.6 ± 5.4	7.1	35.4 ± 8.7	6.2	54.0 ± 10.2	64.2	100	
30	7/1	上繁岡字小六郎	梅	9.1 ± 6.4	6.2	25.1 ± 6.8	6.6	34.2 ± 9.4	43.5	100	
31	7/2	井出字向ノ内	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10	
32	7/2	下繁岡字南代	梅	13.0 ± 10.7	10.7	25.5 ± 7.1	7.1	38.5 ± 12.8	51.3	100	
33	7/2	下繁岡字南代	梅	ND	13.9	20.2 ± 6.1	6.4	20.2 ± 6.1	26.3	100	
34	7/2	下繁岡字南代	びわ	45.2 ± 13.5	10.4	90.5 ± 18.2	7.6	135.7 ± 22.7	158.4	100	
35	7/2	下小埜字聖天	味噌	ND	9.8	ND	9.0	ND	ND	100	
36	7/3	大谷字寺下	梅	8.1 ± 6.1	5.9	13.0 ± 5.0	6.2	21.1 ± 7.9	29.0	100	

37	7/3	大谷字寺下	梅	13.1 ± 5.1	8.1	23.9 ± 6.9	6.8	37.0 ± 8.6	45.6	100
38	7/3	井出字木屋	じゃがいも	ND	12.2	ND	11.1	ND	ND	100
39	7/8	山田岡字名古屋	プラム	ND	9.5	ND	8.7	ND	ND	100
40	7/8	井出字木屋	梅	29.3 ± 7.9	15.8	45.7 ± 10.6	7.8	75.0 ± 13.2	88.2	100
41	7/8	井出字木屋	筍(唐竹)	38.6 ± 13.5	11.4	87.1 ± 17.8	7.9	125.7 ± 22.4	148.1	100
42	7/8	井出字木屋	じゃがいも	ND	11.9	ND	10.7	ND	ND	100
43	7/9	下小埜字町	井戸水	ND	3.6	2.4 ± 1.3	1.7	2.4 ± 1.3	3.7	10
44	7/9	井出字八石	ビワ	60.0 ± 13.0	15.3	116.0 ± 23.2	8.3	176.0 ± 26.6	202.6	100
45	7/9	井出字八石	梅	23.7 ± 8.3	6.5	43.1 ± 10.1	7.2	66.8 ± 13.1	79.9	100

- 注) 1. NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。なお、青字は【食品の基準値】を上回っているもの。  
2. 検出限界とは、測定器にかける時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。  
※国で定める摂取基準値により、測定機器にかける時間は測定物によって異なります。