

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。

●11月10日から12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	11/11	上小墾字鍛冶屋	みかん	ND	13.7	14.1 ± 5.1	6.5	14.1 ± 5.1	19.2	100
2	11/11	山田岡字新堤入	柿	ND	11.1	ND	11.3	ND	ND	100
3	11/11	井出字浄光東	柿	12.3 ± 4.3	6.0	13.9 ± 5.9	5.8	26.2 ± 7.3	33.5	100
4	11/11	井出字八石	からし菜	ND	20.7	ND	19.0	ND	ND	100
5	11/11	井出字木屋	大根	ND	12.6	ND	11.4	ND	ND	100
6	11/11	井出字木屋	白菜	ND	11.4	ND	6.4	ND	ND	100
7	11/12	井出字下川原	柿	9.4 ± 8.0	8.0	14.2 ± 4.7	5.0	23.6 ± 9.3	32.9	100
8	11/12	下繁岡字南代	みかん	ND	16.2	14.8 ± 6.0	7.9	14.8 ± 6.0	20.8	100
9	11/13	大谷字寺下	柚子	14.8 ± 10.9	10.7	43.3 ± 10.2	7.0	58.1 ± 14.9	73.0	100
10	11/13	大谷字寺下	花梨	ND	11.0	ND	10.1	ND	ND	100
11	11/13	井出字奥海	柿	ND	7.0	11.0 ± 4.3	5.4	11.0 ± 4.3	15.3	100
12	11/13	井出字奥海	キウイフルーツ	9.5 ± 5.4	5.0	22.1 ± 6.1	5.6	31.6 ± 8.1	39.7	100
13	11/13	上繁岡字山神	柿	ND	9.8	ND	8.9	ND	ND	100
14	11/14	下小墾字稲荷前	カボス	36.5 ± 12.4	10.3	76.9 ± 16.0	7.3	113.4 ± 20.3	133.7	100
15	11/14	大谷字寺下	柿	ND	10.5	10.0 ± 4.0	4.9	10.0 ± 4.0	14.0	100
16	11/14	山田岡字南作	柚子	11.8 ± 5.0	8.6	30.1 ± 7.7	6.7	41.9 ± 9.2	51.1	100
17	11/14	山田岡字南作	柿	8.0 ± 5.8	5.5	18.0 ± 5.5	5.6	26.0 ± 8.0	34.0	100
18	11/14	井出字八石	カボス	19.7 ± 7.8	7.0	47.6 ± 10.8	6.5	67.3 ± 13.3	80.6	100
19	11/15	井出字木屋	柿	ND	11.0	7.4 ± 3.6	4.9	7.4 ± 3.6	11.0	100
20	11/15	上繁岡字山神	柿	ND	11.2	13.8 ± 4.6	11.4	13.8 ± 4.6	18.4	100
21	11/15	大谷字寺下	柿	11.0 ± 9.5	9.4	13.9 ± 11.0	10.4	24.9 ± 14.5	39.4	100
22	11/18	井出字木屋	井戸水	ND	3.1	ND	2.8	ND	ND	10
23	11/18	上繁岡字小六郎	柿	ND	15.2	18.3 ± 6.4	7.2	18.3 ± 6.4	24.7	100
24	11/20	矢室ダム入口	ダルマシメジ	1830.0 ± 334.0	54.2	4100.0 ± 741.0	38.2	5930.0 ± 812.8	6742.8	100
25	11/20	井出字前沢	みかん	ND	12.6	8.6 ± 4.4	6.3	8.6 ± 4.4	13.0	100
26	11/20	上繁岡字塩貝	柿	ND	11.7	16.9 ± 5.1	5.5	16.9 ± 5.1	22.0	100
27	11/20	上繁岡字塩貝	柚子	76.7 ± 16.4	18.1	189.0 ± 36.4	9.2	265.7 ± 39.9	305.6	100
28	11/20	大谷字山根	花梨	ND	16.7	20.1 ± 6.6	7.4	20.1 ± 6.6	26.7	100
29	11/22	下小墾字広畑	蜂蜜	ND	7.5	8.9 ± 4.4	6.0	8.9 ± 4.4	13.3	100
30	11/27	大谷字名合沢	井戸水	ND	3.2	ND	2.9	ND	ND	10
31	11/27	上繁岡字山根	花梨	ND	13.7	9.8 ± 4.8	6.4	9.8 ± 4.8	14.6	100
32	11/28	井出字萩平	みかん	15.3 ± 7.0	6.2	44.9 ± 10.2	6.6	60.2 ± 12.4	72.6	100
33	11/28	井出字萩平	キウイフルーツ	ND	12.3	7.8 ± 4.1	5.8	7.8 ± 4.1	11.9	100
34	11/28	山田岡字南広畑	柿(皮つき)	ND	13.2	ND	12.0	ND	ND	100
35	11/28	山田岡字南広畑	柿(皮なし)	10.6 ± 4.6	7.5	7.8 ± 4.8	6.0	18.4 ± 6.6	25.0	100
36	11/29	北田字堂後	きのこ(もだし)	32.5 ± 11.7	9.6	72.1 ± 15.9	9.7	104.6 ± 19.8	124.4	100
37	11/29	井出字向ノ内	柚子	50.3 ± 15.7	12.0	133.0 ± 27.3	11.5	183.3 ± 31.5	214.8	100
38	11/29	井出字向ノ内	芥子菜	ND	10.5	ND	15.7	ND	ND	100
39	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉右前足	177.0 ± 34.3	21.7	422.0 ± 78.3	12.2	599.0 ± 85.5	684.5	100
40	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉左前足	165.0 ± 33.7	13.1	378.0 ± 70.3	11.3	543.0 ± 78.0	621.0	100
41	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉左後足	282.0 ± 53.1	25.0	665.0 ± 122.0	14.6	947.0 ± #####	1080.1	100
42	12/2	井出字八石	自燃薯	19.4 ± 6.6	16.4	38.5 ± 9.8	7.9	57.9 ± 11.8	69.7	100
43	12/4	上繁岡字取上下	柚子	100.0 ± 20.6	19.3	244.0 ± 46.3	10.3	344.0 ± 50.7	394.7	100
44	12/5	山田岡字駅内	みかん	ND	7.5	11.1 ± 5.1	6.0	11.1 ± 5.1	16.2	100
45	12/5	山田岡字大坂	柚子	9.3 ± 6.9	6.7	21.4 ± 6.6	7.2	30.7 ± 9.6	40.3	100
46	12/5	山田岡字大坂	柿	11.0 ± 5.8	5.3	26.8 ± 6.8	5.8	37.8 ± 8.9	46.7	100
47	12/5	大谷字山根	柚子	86.5 ± 6.6	9.1	202.8 ± 9.1	8.2	289.3 ± 11.2	300.5	100
48	12/5	波倉字原	柚子	25.3 ± 0.04	7.2	64.3 ± 14.3	8.8	89.6 ± 14.3	103.9	100
49	12/6	上繁岡字山根	柚子	62.8 ± 15.4	9.1	138.0 ± 27.0	9.5	200.8 ± 31.1	231.9	100
50	12/6	上繁岡字山根	柿	7.3 ± 5.6	5.4	21.9 ± 6.2	5.5	29.2 ± 8.3	37.5	100
51	12/6	上繁岡字小六郎	干し柿	12.8 ± 7.1	5.7	26.5 ± 7.1	6.4	39.3 ± 10.0	49.3	100
52	12/9	大谷字乙次郎	山鳥	52.0 ± 16.1	8.9	122.0 ± 24.5	12.7	174.0 ± 29.3	203.3	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、測定器にかけられ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、測定機器にかけられる時間は測定物によって異なります。