

# 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±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。

●26年5月10日から26年5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	5/12	下小塙字広畑	玉葱		ND		11.7		ND		10.5		ND		100	
2	5/12	上繁岡字山根	フキ	12.4	±	6.1	10.9	33.1	±	9.0	8.6	45.5	±	10.8	56.3	100
3	5/12	北田字鐘突堂	筍	16.4	±	11.7	11.6	46.5	±	10.8	7.4	62.9	±	15.9	78.8	100
4	5/12	井出字八石	ゴボウ		ND		31.5		ND		28.0		ND		ND	100
5	5/12	井出字八石	ゴボウの葉	69.9	±	27.6	24.2	131.0	±	29.0	17.9	200.9	±	40.0	240.9	100
6	5/12	井出字八石	山フキ		ND		21.6	23.3	±	8.1	12.6	23.3	±	8.1	31.4	100
7	5/12	井出字八石	露地フキ		ND		24.8	19.0	±	8.7	11.4	19.0	±	8.7	27.7	100
8	5/12	井出字八石	シドケ	13.9	±	10.5	10.1	37.3	±	10.8	11.5	51.2	±	15.1	66.3	100
9	5/12	井出字八石	大根		ND		12.7		ND		11.5		ND		ND	100
10	5/12	北田字上ノ原	小松菜		ND		14.4		ND		15.2		ND		ND	100
11	5/12	井出字前沢	コシアブラ	72.1	±	16.8	25.4	193.0	±	38.0	13.1	265.1	±	41.6	306.7	100
12	5/12	上繁岡字中平	フキ		ND		11.6		ND		10.4		ND		ND	100
13	5/12	井出字谷地	井戸水		ND		3.1		ND		2.8		ND		ND	10
14	5/12	上小塙字宮前	シドケ		ND		13.6		ND		7.9		ND		ND	100
15	5/12	北田字鐘突堂	フキ		ND		16.2	14.7	±	6.0	7.9	14.7	±	6.0	20.7	100
16	5/12	北田字鐘突堂	シドケ		ND		23.1	28.1	±	9.4	10.2	28.1	±	9.4	37.5	100
17	5/12	北田字鐘突堂	ミョウガ		ND		18.1	14.3	±	6.3	8.2	14.3	±	6.3	20.6	100
18	5/12	北田字鐘突堂	ミツ葉		ND		24.2	21.8	±	9.1	12.3	21.8	±	9.1	30.9	100
19	5/12	北田字鐘突堂	ウド		ND		21.4		ND		19.0		ND		ND	100
20	5/12	下川原	筍	31.8	±	22.5	22.2	76.5	±	18.5	14.4	108.3	±	29.1	137.4	100
21	5/12	下小塙	筍		ND		14.6	23.1	±	6.9	7.4	23.1	±	6.9	30.0	100
22	5/13	上小塙字宮前	湧水		ND		3.1		ND		2.8		ND		ND	10
23	5/14	上小塙字戸崎	シドケ	46.4	±	12.7	8.8	137.0	±	26.7	9.2	183.4	±	29.6	213.0	100
24	5/15	井出字八石	梅		ND		18.9	28.4	±	8.1	8.0	28.4	±	8.1	36.5	100
25	5/15	下小塙字上ノ原	猪肉	176.0	±	33.6	18.4	500.0	±	91.7	11.4	676.0	±	97.7	773.7	100
26	5/21	井出字仲丸	井戸水		ND		0.3		ND		0.3		ND		ND	10
27	5/21	上繁岡字小太郎	シドケ	22.9	±	18.7	18.3	44.9	±	15.4	17.2	67.8	±	24.2	92.0	100
28	5/21	山田岡字新堤入	筍(はちく)	15.4	±	9.0	8.6	21.7	±	6.2	6.0	37.1	±	10.9	48.0	100
29	5/21	井出字向ノ内	アシタバ		ND		45.6		ND		41.1		ND		ND	100
30	5/23	北田字鐘突堂	筍	126.0	±	24.6	17.7	343.0	±	63.7	9.9	469.0	±	68.3	537.3	100
31	5/26	上繁岡字中平地内	猪肉	353.0	±	65.7	24.4	940.0	±	171.0	16.5	1293.0	±	183.2	1476.2	100
32	5/26	下小塙字町	筍	37.7	±	16.9	15.5	107.0	±	22.3	10.8	144.7	±	28.0	172.7	100
33	5/26	下小塙字町	フキ		ND		16.3		ND		14.6		ND		ND	100
34	5/26	下小塙字町	梅	17.5	±	13.0	12.8	42.0	±	10.6	8.6	59.5	±	16.8	76.3	100
35	5/27	上繁岡字中平	井戸水		ND		3.4		ND		1.8		ND		ND	10
36	5/27	北田字堂後	井戸水		ND		3.4		ND		3.1		ND		ND	10
37	5/27	山田岡字後沢	ミョウガタケ		ND		15.0		ND		13.5		ND		ND	100
38	5/27	山田岡字後沢	フキ		ND		13.5	13.5	±	12.0	12.1	13.5	±	12.0	25.5	100
39	5/28	井出字高橋	フキ	16.6	±	14.2	14.3	44.4	±	11.2	9.5	61.0	±	18.1	79.1	100
40	5/29	井出字木屋	梅(小)		ND		16.5	24.4	±	7.5	7.1	24.4	±	7.5	31.9	100
41	5/29	井出字木屋	梅(大)	15.3	±	12.4	12.4	21.5	±	7.0	8.0	36.8	±	14.2	51.0	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、測定器にかか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、測定器にかかる時間は測定物によって異なります。

■ お問い合わせ先:放射線対策課 放射線管理係 ☎0240-25-2111