

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。

●12月7日から1月15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	12/7	山田浜字林下	白米	ND	10.9	ND	10.0	ND	ND	100
2	12/7	山田浜字林下	玄米	ND	10.3	ND	9.4	ND	ND	100
3	12/10	大谷字寺下	キウイ	25.6 ± 7.1	8.9	33.4 ± 8.5	7.4	59.0 ± 11.1	70.1	100
4	12/11	山田岡字駅内	キウイ	13.5 ± 10.3	10.3	20.2 ± 10.3	5.9	33.7 ± 14.6	48.3	100
5	12/11	井出字八石	もち米	ND	11.4	ND	10.3	ND	ND	100
6	12/11	波倉字細谷	味噌	ND	8.8	ND	8.2	ND	ND	100
7	12/12	井出字西原	椎茸	722.0 ± 133.0	35.6	1200.0 ± 218.0	23.3	1922.0 ± 255.4	2177.4	100
8	12/12	大谷字西代	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10
9	12/13	波倉字細谷	梅干	ND	9.8	ND	8.9	ND	ND	100
10	12/13	大谷字上ノ原	柿	10.0 ± 5.9	8.1	20.8 ± 5.9	5.9	30.8 ± 8.4	39.2	100
11	12/14	井出字八石	味噌	ND	9.2	ND	8.0	ND	ND	100
12	12/17	井出字奥海	味噌	ND	9.0	ND	8.1	ND	ND	100
13	12/18	下小埜字町	井戸水	ND	3.6	ND	3.3	ND	ND	10
14	12/19	前原字寺後	梅シロップ	ND	9.9	ND	9.0	ND	ND	100
15	12/19	大谷字名合沢	井戸水	ND	3.4	ND	3.2	ND	ND	10
16	12/21	下小埜字町	キウイ	17.6 ± 5.4	12.4	24.3 ± 6.3	5.8	41.9 ± 8.3	50.2	100
17	12/21	下小埜字町	柚子	72.4 ± 16.5	8.6	111.0 ± 21.9	8.0	183.4 ± 27.4	210.8	100
18	12/25	下小埜字町	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
19	12/25	上小埜字地藏堂	じゅうねん	ND	34.0	ND	30.8	ND	ND	100
20	12/25	大谷字寺下	柚子	83.7 ± 19.6	11.2	132.0 ± 25.9	8.6	215.7 ± 32.5	248.2	100
21	12/26	井出字柴栗料	井戸水	ND	3.5	ND	3.2	ND	ND	10
22	12/27	下小埜字麦入	味噌着け	ND	9.2	ND	8.3	ND	ND	100
23	12/27	上繁岡字中平	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10
24	12/27	上繁岡字取上下	玄米	ND	10.6	ND	9.4	ND	ND	100
25	12/27	上繁岡字取上下	柚子	204.0 ± 39.4	21.7	348.0 ± 65.3	12.9	552.0 ± 76.3	628.3	100
26	1/7	下小埜字佐野	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
27	1/9	下小埜字町	柚子	150.0 ND 31.0	12.4	265.0 ± 49.9	10.1	415.0 ± 58.8	473.8	100
28	1/9	下小埜字町	柚子	156.0 ± 31.4	11.2	257.0 ± 48.5	10.4	413.0 ± 57.8	470.8	100
29	1/10	山田岡字大坂	井戸水	ND	3.9	ND	3.8	ND	ND	10
30	1/15	大谷字乙次郎	味噌	ND	14.4	ND	12.8	ND	ND	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。
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、測定機器にかかる時間は測定物によって異なります。