

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。

●26年3月10日から26年4月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査（※榑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	3/10	北田字下山根	鶏卵		ND		10.1		ND		9.0		ND		ND	100
2	3/10	下小橋字広畑	ナバナ		ND		15.2		ND		13.5		ND		ND	100
3	3/11	井出字旭ヶ丘地内	蕎麦の茎		ND		22.5	31.4	±	9.6	9.8	31.4	±	9.6	41.0	100
4	3/13	北田字山根	井戸水		ND		3.3		ND		3.0		ND		ND	10
5	3/14	山田岡字南広畑	蕎麦の茎	64.0	±	23.8	20.6	170.0	±	34.7	15.0	234.0	±	42.1	276.1	100
6	3/17	山田岡字南広畑	ブロッコリー		ND		41.1		ND		15.1		ND		ND	100
7	3/17	大谷字乙次郎地区	猪肉 (NO.1)	1370.0	±	251.0	67.1	1440.0	±	261.0	21.3	2810.0	±	362.1	3172.1	100
8	3/17	大谷字乙次郎地区	猪肉 (NO.2)	211.0	±	41.4	12.6	538.0	±	98.8	12.1	749.0	±	107.1	856.1	100
9	3/18	大谷字熊野	鶏卵		ND		40.8		ND		15.1		ND		ND	100
10	3/18	大谷字熊野	キャベツ		ND		23.7		ND		9.0		ND		ND	100
11	3/18	山田岡字南広畑	干し柿	40.3	±	16.2	30.0	38.7	±	10.3	9.5	79.0	±	19.2	98.2	100
12	3/20	下小橋字町	大根		ND		36.5	8.1	±	4.7	7.1	8.1	±	4.7	12.8	100
13	3/20	下小橋字町	蕎麦の茎		ND		30.2	42.2	±	10.3	8.2	42.2	±	10.3	52.5	100
14	3/20	下小橋字町	井戸水		ND		3.6	1.7	±	1.1	1.7	1.7	±	1.1	2.8	10
15	3/24	下小橋字広畑	ほうれん草		ND		14.9	10.2	±	5.2	7.0	10.2	±	5.2	15.4	100
16	3/24	下小橋字広畑	水菜		ND		18.0	20.5	±	7.3	8.1	20.5	±	7.3	27.8	100
17	3/28	井出字木屋	菜花		ND		14.9		ND		13.4		ND		ND	100
18	3/28	井出字木屋	蕎麦の茎	18.3	±	8.4	12.7	29.3	±	12.9	8.4	47.6	±	15.4	63.0	100
19	3/31	山田岡字後沢	椎茸	157.0	±	30.6	18.6	388.0	±	72.3	9.1	645.0	±	78.5	623.5	100
20	4/1	上繁岡字小六郎	蕎麦の茎	17.6	±	6.8	11.0	40.5	±	10.4	12.1	58.1	±	12.4	70.5	100
21	4/1	山田浜字上ノ代	ほうれん草		ND		29.5		ND		11.4		ND		ND	100
22	4/1	山田浜字上ノ代	にんにくの葉		ND		18.6		ND		16.3		ND		ND	100
23	4/1	山田浜字上ノ代	葉玉葱		ND		10.2		ND		9.2		ND		ND	100
24	4/2	井出字西原	蕎麦の茎		ND		30.0		ND		11.1		ND		ND	100
25	4/2	井出字西原	天然椎茸	200.0	±	39.0	25.8	516.0	±	95.7	15.1	716.0	±	103.4	819.4	100
27	4/3	井出字仲丸	井戸水	3.6	±	3.0	3.1	5.3	±	1.5	2.0	8.9	±	3.4	12.3	10
28	4/4	井出字八石	ゼンマイ	217.0	±	64.8	48.9	192.0	±	38.9	15.3	409.0	±	75.6	484.6	100
29	4/7	井出字八石	ウド		ND		45.4		ND		19.4		ND		ND	100
30	4/7	井出字八石	からし菜		ND		38.0		ND		34.1		ND		ND	100
31	4/9	上小橋字宮前	ゼンマイ		ND		18.6	16.7	±	6.7	8.8	16.7	±	6.7	23.4	100
32	4/9	上繁岡字大久保	たらの芽	12.4	±	2.1	5.0	23.4	±	2.2	4.2	35.8	±	3.0	38.8	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、測定機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 ☎ 0246-46-2551 (内線 214)