

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。

●9月10日から10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	9/11	井出字西原	さるなし(こくわ)		ND		10.2	22.7	±	6.9	7.4	22.7	±	6.9	29.6	100
2	9/12	井出字立石	キウイフルーツ	15.5	±	7.3	6.4	28.8	±	7.6	6.9	44.3	±	10.5	54.8	100
3	9/12	井出字木屋	井戸水		ND		3.3		ND		3.0		ND		ND	10
4	9/13	下小埜字麦入	梅干		ND		9.5	10.0	±	3.8	4.7	10.0	±	3.8	13.8	100
5	9/17	上繁岡字塩貝	冬瓜		ND		10.8		ND		9.9		ND		ND	100
6	9/17	上繁岡字塩貝	南瓜		ND		11.9		ND		10.8		ND		ND	100
7	9/17	井出字萩平	ブルーベリー	17.3	±	8.8	7.9	39.0	±	10.1	8.4	56.3	±	13.4	69.7	100
8	9/17	上繁岡字下奥海	ピーマン		ND		7.3		ND		10.2		ND		ND	100
9	9/18	上繁岡字二枚橋	柿(表)	9.8	±	5.2	4.7	16.2	±	5.3	5.8	26.0	±	7.4	33.4	100
10	9/18	上繁岡字二枚橋	柿(裏)	17.6	±	10.1	9.6	27.1	±	7.3	5.6	44.7	±	12.4	57.1	100
11	9/20	山田岡字名古屋	イチジク		ND		12.6		ND		8.4		ND		ND	100
12	9/20	下小埜字久保田	味噌		ND		9.7		ND		8.6		ND		ND	100
13	9/24	山田浜字上ノ代	井戸水		ND		3.2		ND		2.9		ND		ND	10
14	9/24	井出字木屋	井戸水		ND		3.2		ND		2.8		ND		ND	10
15	9/24	井出字八石	栗	734.0	±	135.0	33.7	1580.0	±	287.0	22.6	2314.0	±	317.2	2631.2	100
16	9/25	井出字木屋	井戸水		ND		3.9		ND		2.8		ND		ND	10
17	10/3	大谷テレビ塔登り口	あみたけ	987.0	±	182.0	49.9	2160.0	±	393.0	32.5	3147.0	±	433.1	3580.1	100
18	10/4	山田岡字新堤入	井戸水		ND		3.1		ND		2.8		ND		ND	10
19	10/7	下小埜字片町	井戸水		ND		3.1		ND		2.8		ND		ND	10
20	10/8	北田字下山根	甘柿		ND		10.7	12.4	±	8.9	8.8	12.4	±	8.9	21.3	100
21	10/9	井出字所布	井戸水		ND		3.6		ND		3.3		ND		ND	10
22	10/9	上繁岡字塩貝	畑シメジ		ND		12.6	16.9	±	5.4	5.9	16.9	±	5.4	22.3	100
23	10/9	木戸ダム向い	桜シメジ	2440.0	±	443.0	59.1	5230.0	±	958.0	39.9	7670.0	±	1055.5	8725.5	100
24	10/9	上繁岡字二枚橋	井戸水		ND		3.4		ND		3.1		ND		ND	10