

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。

●3月1日から3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	採取場所	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	測定値	検出限界	測定値	検出限界					
1	3/2	下小塙字広畑	梅酒		ND		3.2		ND		2.9		ND		ND	100
2	3/2	下小塙字広畑	井戸水		ND		3.2		ND		2.9		ND		ND	10
3	3/12	上繁岡字中平	井戸水		ND		3.2		ND		2.9		ND		ND	10
4	3/13	上繁岡字取上下	柚子	68.4	±	5.6	10.4	261.0	±	9.7	8.5	329.4	±	11.2	340.6	100
5	3/19	上小塙字中川原	井戸水		ND		3.9		ND		3.6		ND		ND	10
6	3/19	上小塙字中川原	からし菜		ND		13.9	11.9	±	5.3	6.9	11.9	±	5.3	17.2	100
7	3/19	上小塙字中川原	梅干し		ND		9.9		ND		9.1		ND		ND	100
8	3/24	下繁岡字林東	落の臺	30.8	±	3.8	8.1	132.0	±	7.1	7.9	162.8	±	8.0	170.8	100
9	3/25	大谷字上ノ原	キンカン	6.6	±	2.2	6.5	13.7	±	2.6	7.8	20.3	±	3.4	23.7	100
10	3/27	下小塙字町	落の臺		ND		7.6		ND		7.8		ND		ND	100
11	3/27	井出字立石地内	猪肉	136.0	±	7.7	7.9	449.0	±	12.8	8.1	585.0	±	14.9	599.9	100
12	3/27	山田岡字南作	落の臺	22.8	±	3.5	7.5	59.6	±	4.8	7.8	82.4	±	6.0	88.4	100
13	3/30	大谷字名合沢地内	岩魚	288.0	±	11.5	9.5	971.0	±	18.4	12.3	1259.0	±	21.7	1280.7	100
14	3/30	山田岡字南作	落の臺		ND		8.3	7.0	±	2.1	6.1	7.0	±	2.1	9.1	100
15	3/30	井出字旭ヶ丘地内	菜の花		ND		8.1		ND		7.3		ND		ND	100
16	3/31	井出字上ノ岡	井戸水		ND		0.6		ND		0.6		ND		ND	10
17	3/31	井出字萩平	井戸水		ND		3.7		ND		3.3		ND		ND	10
18	3/31	上繁岡字中平地内	猪肉	487.0	±	14.4	8.3	1731.0	±	24.0	11.5	2218.0	±	28.0	2246.0	100