

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 $a \pm b$ 、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。

●8月10日から9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	8/19	井出字浄光東	茸(オリタ)	396.0 ± 73.5	30.4	849.0 ± 156.0	18.6	1245.0 ± 172.5	1417.5	100
2	8/19	上小埜字地藏堂	味噌	ND	8.6	ND	7.7	ND	ND	100
3	8/19	下繁岡字南代	プルーン	ND	11.7	12.6 ± 10.3	10.3	12.6 ± 10.3	22.9	100
4	8/21	上繁岡字奥海	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10
5	8/21	大谷字名合沢	茄子	ND	9.7	ND	8.8	ND	ND	100
6	8/23	北田字上ノ原	井戸水	2.7 ± 1.9	1.9	ND	3.6	2.7 ± 1.8	4.5	10
7	8/26	木戸川取水関下	鮎	34.0 ± 8.3	14.1	67.4 ± 14.0	6.7	101.4 ± 16.3	117.7	100
8	8/27	山田岡字大坂	ブルーベリー	ND	13.3	ND	12.2	ND	ND	100
9	8/28	上繁岡字下奥海	キウイフルーツ	14.7 ± 8.5	8.1	17.2 ± 5.4	5.3	31.9 ± 10.1	42.0	100
10	8/29	井出字除込	沢水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
11	9/2	下小埜字広畑	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
12	9/3	北田字中満	南瓜	ND	11.5	ND	10.3	ND	ND	100
13	9/4	下小埜字町	井戸水	ND	3.4	ND	3.2	ND	ND	10

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、測定器にかけ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、測定機器にかけ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)