

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。

●11月1日から11月30日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※自家消費食品等簡易測定所で測定した食品等)

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	CS134+CS137	最大	
1	11/7	大谷字堂ノ内	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.59	ND	6.92	ND	ND	100
2	11/7	大谷字堂ノ内	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.94	ND	7.88	ND	ND	100
3	11/7	大谷字仲平	サツマイモ(紅はるか)	ND	6.95	ND	7.09	ND	ND	100
4	11/7	下小塙字上ノ原	サツマイモ(紅はるか)	ND	6.95	ND	7.09	ND	ND	100
5	11/7	下小塙字上ノ原	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.62	ND	8.46	ND	ND	100
6	11/7	下繁岡字谷地	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.71	ND	7.42	ND	ND	100
7	11/7	下繁岡字谷地	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.71	ND	7.09	ND	ND	100
8	11/11	井出字柴栗料	ヒラタケ					1004.94 ± 16.55	1,021.49	100
9	11/13	井出字八石	柿					4.89 ± 2.46	7.35	100
10	11/17	井出字清太郎	サツマイモ(紅はるか)	ND	6.95	ND	7.19	ND	ND	100
11	11/17	大谷字山岸	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.87	ND	8.32	ND	ND	100
12	11/17	下小塙字上ノ原	サツマイモ(紅はるか)	ND	7.71	ND	6.99	ND	ND	100
13	11/17	北田字寺脇	サツマイモ(紅はるか)	ND	8.38	ND	7.19	ND	ND	100
14	11/27	町内	大根					ND	ND	100