

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1日から9月30日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※農林水産処理加工施設で測定した食品等)

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	9/7	大谷字名合沢	南瓜					ND	ND	100
2	9/7	前原字田中内	猪肉					170.60 ± 8.79	179.39	100
3	9/10	上繫岡字小六郎	南瓜					ND	ND	100
4	9/10	上繫岡字小六郎	南瓜					ND	ND	100
5	9/10	井出字八石	栗	ND	10.40	113.90 ± 7.10	8.30	113.90 ± 7.10	121.00	100
6	9/23	榎ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.65	ND	0.65	ND	ND	100
7	9/23	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.59	ND	0.59	ND	ND	100
8	9/23	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.72	ND	0.68	ND	ND	100
9	9/23	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.57	ND	0.58	ND	ND	100
10	9/24	上繫岡字小六郎	人参					3.80 ± 1.90	5.70	100
11	9/25	井出字萩平	ミョウガ					ND	ND	100
12	9/25	井出字萩平	ゴーヤ					12.58 ± 3.16	15.74	100
13	9/28	北田字新田東	栗					4.97 ± 3.16	8.13	100
14	9/30	井出字谷地	里芋					ND	ND	100