

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。

●7月1日から7月31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	7/3	下繁岡字南代	キャベツ					ND	ND	100
2	7/3	下繁岡字南代	ズッキーニ					ND	ND	100
3	7/6	北田字中満	じゃがいも					ND	ND	100
4	7/7	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.88	ND	0.67	ND	ND	10
5	7/7	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.58	ND	0.67	ND	ND	10
6	7/7	樫ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.86	ND	0.68	ND	ND	10
7	7/7	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.86	ND	0.59	ND	ND	10
8	7/20	波倉字原	ナス					ND	ND	100
9	7/20	波倉字原	トマト					ND	ND	100
10	7/20	波倉字原	ミニトマト					ND	ND	100
11	7/20	下繁岡字南代	ミョウガ					ND	ND	100
12	7/21	下繁岡字南代	トウモロコシ					ND	ND	100
13	7/21	下繁岡字南代	インゲンマメ					ND	ND	100
14	7/21	下繁岡字南代	青シソ					ND	ND	100
15	7/21	大谷字寺下	きゅうり					ND	ND	100
16	7/21	大谷字寺下	ナス					ND	ND	100
17	7/21	大谷字寺下	じゃがいも					ND	ND	100
18	7/24	下繁岡字南代	モロヘイヤ					ND	ND	100
19	7/27	下繁岡字南代	ピーマン					ND	ND	100
20	7/27	下繁岡字南代	ナス					ND	ND	100
21	7/27	下繁岡字南代	オクラ					ND	ND	100
22	7/27	下繁岡字南代	きゅうり					ND	ND	100
23	7/27	波倉字原	カボチャ					2.36 ± 1.73	4.09	100
24	7/31	下繁岡字南代	カボチャ					ND	ND	100