

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。

●1月1日から1月31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	1/7	上小墾字竹下地内	ミカン					ND	ND	100
2	1/7	上小墾字戸崎	ブロッコリー					ND	ND	100
3	1/7	上小墾字戸崎	柚子					ND	ND	100
4	1/7	山田岡字上ノ台	グレープフルーツ					ND	ND	100
5	1/7	上小墾字小山地内	猪肉	17.10 ± 3.05	7.99	136.70 ± 7.26	8.23	153.80 ± 7.88	161.68	100
6	1/8	大谷字寺下	干し柿					48.30 ± 3.10	51.40	100
7	1/9	下小墾字麦入	柚子					4.23 ± 1.55	5.78	100
8	1/17	上繁岡字取上下	干し柿					ND	ND	100
9	1/17	北田字下山根	菜の花					ND	ND	100
10	1/22	上小墾字宮前	白菜					ND	ND	100
11	1/24	上繁岡字取上下	干し柿	ND	6.59	40.70 ± 3.70	6.51	40.70 ± 3.70	44.40	100
12	1/24	上繁岡字取上下	柚子	ND	6.96	53.60 ± 4.18	6.47	53.60 ± 4.18	57.78	100
13	1/28	山田岡字七曲地内	猪肉	19.00 ± 2.93	6.64	183.50 ± 7.80	7.23	202.50 ± 8.34	210.84	100
14	1/31	山田浜字羽出庭	夏みかん					ND	ND	100