

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1日から8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	8/2	北田字台	インゲン					ND	ND	100
2	8/2	北田字台	胡瓜					ND	ND	100
3	8/2	大谷字寺下	茄子					ND	ND	100
4	8/3	上繁岡字小六郎	獅子唐					ND	ND	100
5	8/3	上繁岡字小六郎	キウイフルーツ					10.35 ± 5.25	15.60	100
6	8/3	上繁岡字小六郎	ミニトマト					ND	ND	100
7	8/3	上繁岡字小六郎	ミョウガ					12.32 ± 8.27	20.59	100
8	8/3	上繁岡字小六郎	ミョウガ					ND	ND	100
9	8/3	上繁岡字小六郎	トウモロコシ					ND	ND	100
10	8/3	井出字谷地	井戸水	ND	0.63	ND	0.59	ND	ND	10
11	8/7	上繁岡字苅集	じゃが芋					9.32 ± 1.66	10.98	100
12	8/7	上繁岡字苅集	じゃが芋					15.09 ± 2.60	17.69	100
13	8/20	大谷字名合沢	茄子					ND	ND	100
14	8/20	大谷字名合沢	胡瓜					ND	ND	100
15	8/20	大谷字名合沢	南瓜					ND	ND	100
16	8/21	大谷地内	茄子					ND	ND	100
17	8/22	北田字中川原地内	胡瓜					ND	ND	100
18	8/22	大谷字上ノ原地内	茄子					ND	ND	100
19	8/22	大谷字上ノ原地内	インゲン					ND	ND	100
20	8/22	大谷字上ノ原地内	胡瓜					ND	ND	100
21	8/27	北田字新田東	オクラ					ND	ND	100
22	8/27	北田字新田東	ピーマン					ND	ND	100
23	8/28	山田岡字松の口	栗					11.11 ± 5.20	16.31	100
24	8/30	山田岡字駅内	ミョウガ					ND	ND	100
25	8/31	上繁岡字苅集	モロヘイヤ					ND	ND	100
26	8/31	上繁岡字苅集	ミョウガ					9.41 ± 1.89	11.30	100
27	8/31	下繁岡字林東	ゴボウ					ND	ND	100
28	8/31	下繁岡字林東	じゃが芋					ND	ND	100
29	8/31	下繁岡字林東	ニラ					ND	ND	100
30	8/31	下繁岡字林東	南瓜					ND	ND	100