

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	11/1	下小墾字上ノ原地内	ヒラタケ					ND	ND	100
2	11/2	山田岡字古驛	サツマイモ					9.48 ± 4.30	13.78	100
3	11/2	大谷字寺下	ユズ					11.50 ± 3.35	14.85	100
4	11/4	上小墾字成子内	シイタケ(原木)					10.49 ± 7.17	17.66	100
5	11/4	上繁岡字小六郎	シイタケ(原木)					1383.46 ± 18.81	1,402.27	100
6	11/5	大谷字堂ノ内地内	ハクサイ					ND	ND	100
7	11/5	大谷字堂ノ内	サトイモ					ND	ND	100
8	11/5	上繁岡字中原	しいたけ					1561.81 ± 33.82	1,595.63	100
9	11/8	上繁岡	サツマイモ					ND	ND	100
10	11/8	大谷字寺下	カキ					23.05 ± 4.11	27.16	100
11	11/10	上小墾字宮前	カキ					3.06 ± 2.30	5.36	100
12	11/11	上小墾字中川原	ユズ					19.89 ± 2.68	22.57	100
13	11/11	下小墾字広畑	トロロイモ					ND	ND	100
14	11/12	大谷字寺下	ブロッコリー					ND	ND	100
15	11/12	下繁岡字南代	ユズ					ND	ND	100
16	11/15	大谷字乙次郎地区	シロシメジ					277.51 ± 12.86	290.37	100
17	11/15	大谷字寺下	ダイコン					ND	ND	100
18	11/15	大谷字寺下	マルダイコン					ND	ND	100
19	11/15	大谷字寺下	ハクサイ					6.48 ± 2.50	8.98	100
20	11/16	下繁岡	ユズ					8.03 ± 1.86	9.89	100
21	11/16	上小墾地区	サツマイモ					7.18 ± 3.06	10.24	100
22	11/16	下繁岡	ミカン					9.87 ± 4.75	14.62	100
23	11/16	下繁岡	キウイフルーツ					5.97 ± 3.78	9.75	100
24	11/16	北田字天神山	ナラタケ					32.81 ± 3.63	36.44	100
25	11/17	大谷字黒石地区	シモフリシメジ					412.04 ± 11.30	423.34	100
26	11/17	下繁岡字赤粉地区	クリタケ					41.39 ± 4.29	45.68	100
27	11/18	大谷字山岸	ナメコ					5.58 ± 2.84	8.42	100
28	11/18	北田字中満	サトイモ					6.76 ± 4.27	11.03	100
29	11/19	北田字下山根	ヤーコン					ND	ND	100
30	11/19	北田字下山根	ヤーコンの茎と葉					ND	ND	100
31	11/19	北田字下山根	カリン					ND	ND	100
32	11/26	井出字向ノ内	キウイフルーツ					ND	ND	100
33	11/29	大谷字乙次郎地区	イノシシ肉					146.78 ± 6.56	153.34	100
34	11/29	下小墾字日暮	イノシシ肉					178.09 ± 4.62	182.71	100