

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	下繁岡	カキ					ND	ND	100
2	11/4	井出字萩平	サツマイモ(紫芋)					ND	ND	100
3	11/4	井出字萩平	サツマイモ(紅はるか)					ND	ND	100
4	11/4	下繁岡字小谷地	カキ					2.77 ± 2.06	4.83	100
5	11/4	下繁岡字南代	ユズ					ND	ND	100
6	11/4	木戸川	サケ					ND	ND	100
7	11/7	山田浜字羽出庭	ナメコ					649.30 ± 13.44	662.74	100
8	11/7	山田浜字羽出庭	シイタケ					104.95 ± 5.03	109.98	100
9	11/8	上小埜	クリタケ					13.55 ± 8.38	21.93	100
10	11/9	大谷字寺下	ハクサイ					ND	ND	100
11	11/9	大谷字寺下	ネギ					ND	ND	100
12	11/10	井出字本釜	そばの実					10.02 ± 4.36	14.38	100
13	11/11	下繁岡字南代	スダチ					ND	ND	100
14	11/11	下繁岡字南代	ハクサイ					ND	ND	100
15	11/11	下繁岡字南代	ホウレンソウ					8.01 ± 6.08	14.09	100
16	11/14	山田岡字羽黒山	猪肉					2096.44 ± 19.92	2,116.36	100
17	11/18	上小埜字戸崎	カキ					6.97 ± 3.22	10.19	100
18	11/18	上小埜字小山	カキ					ND	ND	100
19	11/22	下小埜字風呂内	ユズ					5.63 ± 2.37	8.00	100
20	11/24	下繁岡字大谷地	干し柿					14.83 ± 4.23	19.06	100
21	11/24	下繁岡字小谷地	キウイ					ND	ND	100
22	11/24	北田字下山根	カリフラワー					ND	ND	100
23	11/25	上繁岡字小六郎	ユズ					3.80 ± 2.73	6.53	100
24	11/25	大谷字寺下	サトイモ					ND	ND	100
25	11/25	大谷字寺下	ダイコン					ND	ND	100