

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±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。

●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(※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	11/5	下小墾字稲荷前	柿					3.05 ± 2.36	5.41	100
2	11/7	上小墾字宮前	甘柿					ND	ND	100
3	11/7	上小墾字宮前	柚子					ND	ND	100
4	11/8	井出字西原	柚子					10.67 ± 2.63	13.30	100
5	11/11	下小墾字町	長芋					ND	ND	100
6	11/11	上小墾字宮前地内	猪肉					12152.22 ± 61.60	12,213.82	100
7	11/11	下小墾字聖天	さつま芋					ND	ND	100
8	11/11	下小墾字稲荷前	さつま芋					7.05 ± 2.47	9.52	100
9	11/12	北田字下山根	ヤーコン					ND	ND	100
10	11/13	大谷字寺下	白菜					ND	ND	100
11	11/13	北田字新田東	ブロッコリー					ND	ND	100
12	11/15	北田字台	大根					4.04 ± 2.76	6.80	100
13	11/15	北田字台	赤大根					ND	ND	100
14	11/15	北田字台	紅芯大根					ND	ND	100
15	11/18	波倉字細谷	柚子					35.17 ± 3.73	38.90	100
16	11/18	北田字台	柚子					6.21 ± 1.78	7.99	100
17	11/18	北田字台	柿					ND	ND	100
18	11/18	上小墾字小山地内	柚子					27.20 ± 4.22	31.42	100
19	11/20	井出字空沢	大根					ND	ND	100
20	11/20	井出字空沢	柚子					4.93 ± 1.95	6.88	100
21	11/20	大谷字乙次郎地内	猪肉	112.00 ± 19.90	9.81	1458.00 ± 63.30	8.70	1570.00 ± 66.36	1,636.36	100
22	11/21	山田岡字駅内	キウイフルーツ					ND	ND	100
23	11/21	山田岡字駅内	柚子					ND	ND	100
24	11/21	下繁岡字林東	柚子					9.41 ± 1.74	11.15	100
25	11/22	上繁岡字小六郎	柚子					24.83 ± 5.11	29.94	100
26	11/22	大谷字寺下	ブロッコリー					ND	ND	100
27	11/27	北田字下山根	ムベ					ND	ND	100
28	11/28	上繁岡字小六郎	白菜					ND	ND	100
29	11/29	大谷字寺下	白菜					ND	ND	100
30	11/29	大谷字寺下	里芋					25.41 ± 1.75	27.16	100