

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。

●12月1日から12月27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	12/2	大谷字寺下	柚子					15.00 ± 3.58	18.58	100
2	12/2	大谷字寺下	キャベツ					4.77 ± 3.64	8.41	100
3	12/2	大谷字寺下	大根					ND	ND	100
4	12/2	大谷字寺下	黒柿					ND	ND	100
5	12/2	上繁岡字塩貝地内	梅の砂糖漬け					ND	ND	100
6	12/3	大谷字寺下	花梨					5.89 ± 3.27	9.16	100
7	12/3	井出字谷地	柚子					8.69 ± 1.75	10.44	100
8	12/5	井出字谷地	里芋					9.84 ± 1.86	11.70	100
9	12/5	井出字萩平	キウイフルーツ					27.97 ± 3.29	31.26	100
10	12/5	井出字萩平	キウイフルーツ					13.09 ± 2.62	15.71	100
11	12/5	井出字空沢	丸大根					ND	ND	100
12	12/5	井出字空沢	白菜					3.67 ± 1.63	5.30	100
13	12/5	井出字空沢	ネギ					ND	ND	100
14	12/5	井出字空沢	白菜					ND	ND	100
15	12/6	上小埜字女平	干し柿					12.51 ± 2.70	15.21	100
16	12/6	下小埜字風呂内	キウイフルーツ					ND	ND	100
17	12/6	下小埜字風呂内	井戸水	ND	0.71	ND	0.52	ND	ND	10
18	12/9	井出字萩平地内	柚子					9.41 ± 1.48	10.89	100
19	12/9	井出字西原地内	柚子					8.43 ± 1.70	10.13	100
20	12/9	井出字空沢	白菜					ND	ND	100
21	12/9	井出字向ノ内	キウイフルーツ					16.19 ± 2.17	18.36	100
22	12/13	上繁岡字腰越地内	猪肉					1016.92 ± 80.18	1,097.10	100
23	12/13	前原字海法地地内	鶏肉					ND	ND	100
24	12/13	上小埜字成子内	干し柿					7.08 ± 3.36	10.44	100
25	12/25	井出字木屋	柚子					10.95 ± 1.55	12.50	100
26	12/26	上小埜字戸崎	干し柿					43.82 ± 4.39	48.21	100
27	12/26	上小埜字小山地内	ミカン					ND	ND	100
28	12/26	大谷字乙次郎地内	猪肉	52.98 ± 4.79	9.14	839.90 ± 16.60	7.40	892.88 ± 17.28	910.16	100
29	12/27	楳ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.84	ND	0.73	ND	ND	10
30	12/27	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.65	ND	0.55	ND	ND	10
31	12/27	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.81	ND	0.68	ND	ND	10
32	12/27	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.45	ND	0.57	ND	ND	10