

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。

●5月1日から5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	5/1	大谷字寺下	フキ					ND	ND	100
2	5/1	上繁岡字小六郎	コシアブラ					31.51 ± 10.85	42.36	100
3	5/7	井出字山所布地内	ワラビ					9.80 ± 2.77	12.57	100
4	5/7	山田浜字羽出庭	タケノコ					26.10 ± 1.23	27.33	100
5	5/7	井出字浄光東地内	コゴミ					ND	ND	100
6	5/7	井出字浄光東地内	ワラビ					45.68 ± 2.22	47.90	100
7	5/7	大谷字名合沢	タケノコ					16.99 ± 2.28	19.27	100
8	5/7	大滝神社付近の沢	シドケ	ND	9.43	ND	8.47	ND	ND	100
9	5/7	大谷字乙次郎地内	ゼンマイ					363.93 ± 27.72	391.65	100
10	5/7	波倉鞍掛山	ワラビ					26.42 ± 4.55	30.97	100
11	5/8	下繁岡字林東	タケノコ					50.31 ± 2.11	52.42	100
12	5/8	下繁岡字林東	シドケ					57.34 ± 7.32	64.66	100
13	5/8	下繁岡字林東	ワラビ					33.87 ± 2.09	35.96	100
14	5/8	下繁岡字林東	フキ					22.30 ± 6.16	28.46	100
15	5/11	上繁岡字塩貝地内	筍	ND	11.40	31.70 ± 4.05	9.23	31.70 ± 4.05	35.75	100
16	5/11	井出字羽山	井戸水	ND	0.66	ND	0.59	ND	ND	10
17	5/11	井出字横山	井戸水	ND	0.78	ND	0.60	ND	ND	10
18	5/11	波倉地内	タケノコ					77.50 ± 12.55	90.05	100
19	5/12	井出字西原地内	タケノコ					9.99 ± 3.71	13.70	100
20	5/12	下繁岡字南代	フキ					ND	ND	100
21	5/12	上繁岡地内	タケノコ	94.80 ± 6.47	9.63	1779.70 ± 24.70	10.70	1874.50 ± 25.54	1,900.04	100
22	5/12	上繁岡地内	タケノコ	124.90 ± 7.40	8.75	2118.40 ± 26.50	10.10	2243.30 ± 27.52	2,270.82	100
23	5/13	北田字新田東	フキ					6.16 ± 4.17	10.33	100
24	5/13	北田字新田東	タケノコ					4.63 ± 2.66	7.29	100
25	5/13	大谷字乙次郎地内	シドケ					16.70 ± 2.98	19.68	100
26	5/15	井出字萩平	フキ					10.60 ± 5.03	15.63	100
27	5/22	大谷字乙次郎地内	フキ					ND	ND	100
28	5/28	上繁岡字山神	タケノコ					87.00 ± 5.90	92.90	100
29	5/28	大谷字寺下	玉葱					ND	ND	100
30	5/28	大谷字寺下	タケノコ					37.41 ± 2.10	39.51	100
31	5/29	井出字萩平	フキ					11.09 ± 3.11	14.20	100