

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。

●7月1日から7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	7/2	北田字中満	胡瓜					ND	ND	100
2	7/3	下小埜字稲荷前	タケノコ					3.72 ± 1.90	5.62	100
3	7/3	北田字新田東	梅					ND	ND	100
4	7/7	上小埜字宮前	梅					ND	ND	100
5	7/9	前原字作助地内	タケノコ	ND	8.07	98.50 ± 6.06	8.01	98.50 ± 6.06	104.56	100
6	7/10	北田字中満	茄子					ND	ND	100
7	7/10	上小埜字山道	ピーマン	ND	14.30	ND	13.60	ND	ND	100
8	7/10	上小埜字山道	インゲンマメ	ND	23.40	ND	17.30	ND	ND	100
9	7/10	上小埜字山道	茄子	ND	13.70	ND	9.30	ND	ND	100
10	7/13	北田字中満	じゃが芋					ND	ND	100
11	7/15	下小埜字大倉平	梅					ND	ND	100
12	7/16	下繫岡字南代	胡瓜					ND	ND	100
13	7/20	上小埜字山道	じゃが芋					ND	ND	100
14	7/22	大谷字寺下	じゃが芋					ND	ND	100
15	7/22	大谷字寺下	ミニトマト					ND	ND	100
16	7/22	北田字中満	ミニトマト					ND	ND	100
17	7/22	北田字中満	ピーマン	ND	10.90	ND	9.63	ND	ND	100
18	7/27	下小埜字大倉平	胡瓜					ND	ND	100
19	7/27	下小埜字大倉平	茄子					ND	ND	100
20	7/30	下繫岡字南代	大根					ND	ND	100
21	7/30	下繫岡字南代	南瓜					ND	ND	100
22	7/30	下繫岡字南代	ジャガイモ					ND	ND	100
23	7/30	乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.83	ND	0.59	ND	ND	10
24	7/30	楯ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.85	ND	0.66	ND	ND	10
25	7/30	大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.64	ND	0.58	ND	ND	10
26	7/30	女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.64	ND	0.57	ND	ND	10
27	7/31	北田字中満	西瓜					ND	ND	100
28	7/31	北田字中満	ピーマン					ND	ND	100