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】

放射性センウムの評価を行う場合は、セシウム134とセンウム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。 測定値センウム134がa±b、センウム137がA±Bの場合の合計値は、

(a+A)±√(b×b+B×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.		採取場所	測定物		検査結果(Bq/kg)							
	測定日			CS134		CS137			合		摂取 基準	
				測定値	検出限界	測定値	検	出限界	CS134+CS1	37	最大	(Bq/kg
1	7/2	北田字中満	胡瓜						ND		ND	100
2	7/3	下小塙字稲荷前	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	上小塙字宮前	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				į		ND		ND	100
7	7/10	上小塙字山道	ピーマン	ND	14.30	ND	1	13.60	ND		ND	100
8	7/10	上小塙字山道	インゲンマメ	ND	23.40	ND	1	17.30	ND		ND	100
9	7/10	上小塙字山道	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	下小塙字大倉平	梅						ND		ND	100
12	7/16	下繋岡字南代	胡瓜						ND		ND	100
13	7/20	上小塙字山道	じゃが芋						ND		ND	100
14	7/22	大谷字寺下	じゃが芋				į		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	下小塙字大倉平	胡瓜						ND		ND	100
19	7/27	下小塙字大倉平	茄子				į		ND		ND	100
20	7/30	下繋岡字南代	大根				<u> </u>		ND		ND	100
21	7/30	下繋岡字南代	南瓜						ND		ND	100
22	7/30	下繋岡字南代	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	椴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