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)±√(b×b+B×B)となります。

●10月1日から10月31日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※自家消費食品等簡易測定所で測定した食品等)

	測定日	採取場所	測定物	検査結果(Bq/kg)							
No.				CS134		CS137		合計			摂取 基準
			測定値		検出限界	測定値	定値 検出限界		CS134+CS137		(Bq/kg)
1	10/4	大谷字堂ノ内	ラッカセイ					ND		ND	100
2	10/4	井出字所布の山	マイタケ				İ	153.46 ±	4.62	158.08	100
3	10/5	北田字中満	サツマイモ					ND		ND	100
4	, .	北田字下山根	トロロイモ					ND		ND	100
5	10/7	大谷字海法地	コメ				į	ND		ND	100
6	10/11	楢葉町清太郎川上流部	マイタケ					307.99 ±	12.21	320.20	100
7		上小塙字馬場前	カキ					7.10 ±	5.21	12.31	100
8		椴ノ木下簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.94	ND	0.68	ND		ND	10
9		大坂簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.57	ND	0.44	ND		ND	10
10		乙次郎簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.80	ND	0.72	ND		ND	10
11		女平簡易水道施設	簡易水道水	ND	0.47	ND	0.55	ND		ND	10
12	10/20	上繁岡字奥海	カキ		į		į	ND		ND	100
13	10/20	波倉字細谷	カキ				ł	14.55 ±	3.10	17.65	100
14	10/21	下繁岡字南代	スダチ				į	ND		ND	100
15	10/21	下繁岡字南代	ミカン					ND		ND	100
16	10/21	下繁岡字南代	シークワーサー					ND		ND	100
17	10/21	下繁岡字南代	サツマイモ					ND		ND	100
18	10/25	下小塙字広畑	ハチミツ				ł	ND		ND	100
19		井出字刈集	マイタケ					77.21 ±	5.21	82.42	100
20	10/28	井出字刈集	ヒラタケ					53.26 ±	8.75	62.01	100
21	10/28	井出字舘ノ沢	カキ					6.24 ±	4.67	10.91	100
22	10/28	井出字舘ノ沢	カリン				į	16.57 ±	2.92	19.49	100
23	10/28	大谷字寺下	ダイコン				i	ND		ND	100
24	10/28	大谷字堂ノ内	ニンジン					ND		ND	100
25		大谷字寺下	ウメボシ			•		ND	•	ND	100
26	10/28	大谷字堂ノ内	ブロッコリー					7.78 ±	5.26	13.04	100
27	10/29	上小塙字宮前	柿					ND		ND	100