

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 $a \pm b$ 、セシウム137が $A \pm B$ の場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●9月1日から9月30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)

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	9/2	下繁岡字南代	トウモロコシ					ND	ND	100
2	9/6	上小埜字中川原	アケビ					4.37 ± 2.45	6.82	100
3	9/9	上繁岡字中平	シシトウ					ND	ND	100
4	9/9	井出字八石	クリ					108.48 ± 4.67	113.15	100
5	9/13	北田字細内	クリ					ND	ND	100
6	9/13	上繁岡字小六郎	ブルーベリー					ND	ND	100
7	9/14	北田字新田東	クリ					ND	ND	100
8	9/17	檜葉町内西方面の山	マツタケ					ND	ND	100
9	9/17	大谷字熊野	サツマイモ					5.05 ± 2.23	7.28	100
10	9/21	下繁岡字南代	サトイモ					ND	ND	100
11	9/22	上小埜字宮前	サツマイモ					ND	ND	100
12	9/24	北田字上の原	クリ					13.20 ± 3.08	16.28	100
13	9/24	北田字下山根	クリ					ND	ND	100
14	9/27	大谷字乙次郎の山	ハタケシメジ					ND	ND	100
15	9/27	檜葉町清太郎川上流部	コウタケ					4750.37 ± 37.96	4,788.33	100
16	9/28	上繁岡字所布の山	ハタケシメジ					ND	ND	100
17	9/30	大谷字乙次郎の山	コウタケ					22484.00 ± 516.36	23,000.36	100
18	9/30	井出字所布の山	ハチミツ					4.25 ± 1.55	5.80	100
19	9/30	大谷字乙次郎の林道	マイタケ					607.17 ± 13.49	620.66	100
20	9/30	下繁岡字南代	カキ					ND	ND	100
21	9/30	大谷字寺下	サツマイモ					ND	ND	100