

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。

●3月1日から3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	3/3	前原字寺後	フキノトウ					12.67 ± 6.31	18.98	100
2	3/3	井出字立石地内	セリ					17.15 ± 6.62	23.77	100
3	3/4	大谷字堂ノ内	フキノトウ					ND	ND	100
4	3/6	北田字台	ほうれん草					ND	ND	100
5	3/6	下小墾字上ノ原地内	フキノトウ					13.38 ± 5.04	18.42	100
6	3/9	井出字所布地内	セリ					ND	ND	100
7	3/11	山田岡字大坂地内	猪肉	32.2 ± 4.02	9.19	536.50 ± 14.10	7.32	568.70 ± 14.67	583.37	100
8	3/18	上小墾字成子内	フキ					ND	ND	100
9	3/19	上小墾字成子内	セリ					ND	ND	100
10	3/23	山田浜海岸近く	明日葉					ND	ND	100
11	3/25	下繁岡字林東	フキノトウ					32.77 ± 5.55	38.32	100
12	3/26	上小墾字地藏堂	蕎麦の藁	ND	13.10	16.30 ± 3.40	11.90	16.30 ± 3.40	19.70	100