

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	3/2	山田岡字寺後	チンゲンサイ	ND	10.10	ND	9.29	ND	ND	ND	100	
2	3/2	大谷字寺下	クルミ	10.00 ± 2.56	6.94	38.20 ± 3.68	7.01	48.20 ± 4.49	52.69	100		
3	3/7	大谷字寺下	フキノトウ	ND	8.30	15.00 ± 2.99	7.63	15.00 ± 2.99	17.99	100		
4	3/8	井出字向ノ内	フキノトウ	ND	7.98	26.40 ± 3.15	6.80	26.40 ± 3.15	29.55	100		
5	3/9	山田岡字大坂	簡易水道水	ND	3.12	ND	2.86	ND	ND	10		
6	3/9	山田岡字大坂	井戸水	ND	3.24	ND	3.01	ND	ND	10		
7	3/11	山田岡字寺後	あさつき	ND	7.29	ND	7.12	ND	ND	100		
8	3/14	上繁岡字迎平	フキノトウ	ND	9.11	27.60 ± 3.63	4.42	27.60 ± 3.63	31.23	100		
9	3/15	山田岡字南作	フキノトウ	11.40 ± 2.32	7.92	39.30 ± 3.92	7.62	50.70 ± 4.56	55.26	100		
10	3/17	上繁岡字二枚橋	キャベツ	ND	7.80	ND	7.08	ND	ND	100		
11	3/24	大谷字寺下	カラシナ	ND	10.80	8.51 ± 3.55	4.91	8.51 ± 3.55	12.06	100		
12	3/25	北田字金堂地	ニラ	ND	7.81	ND	7.24	ND	ND	100		
13	3/31	上繁岡字中平	フキノトウ	ND	7.75	9.80 ± 2.16	7.37	9.80 ± 2.16	11.96	100		