

## 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る、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。

●1月1日から1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	1/9	大谷字海法地	猪肉					1785.36 ± 19.13	1,804.49	100
2	1/9	井出字下川原	干し柿					25.32 ± 4.34	29.66	100
3	1/9	井出字下川原	干し柿					8.86 ± 3.72	12.58	100
4	1/10	大谷字寺下	クルミ					30.39 ± 3.40	33.79	100
5	1/10	大谷字寺下	クルミ					72.62 ± 2.77	75.39	100
6	1/15	井出字八石	たくあん					ND	ND	100
7	1/15	井出字八石	大根					ND	ND	100
8	1/15	井出字八石	白菜					ND	ND	100
9	1/15	井出字八石	干し柿	ND	7.48	26.60 ± 3.21	7.42	26.60 ± 3.21	29.81	100
10	1/19	下繁岡地内	柚子					32.80 ± 3.52	36.32	100
11	1/22	波倉字原	白菜					ND	ND	100
12	1/22	波倉字原	きやべつ					ND	ND	100
13	1/24	下小墾字上ノ原	猪肉					1868.15 ± 114.69	1,982.84	100
14	1/24	下小墾字上ノ原	猪肉					412.01 ± 53.98	465.99	100
15	1/24	大谷字乙次郎	猪肉					1347.00 ± 97.20	1,444.20	100
16	1/24	大谷字乙次郎	猪肉					1204.20 ± 89.40	1,293.60	100
17	1/24	大谷字海法地	猪肉					694.50 ± 66.70	761.20	100
18	1/24	井出字小荷駄	米	ND	6.93	ND	6.43	ND	ND	100
19	1/31	井出字所布	猪肉					1845.70 ± 111.30	1,957.00	100