

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。

●1月6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	1/6	上小埜字小山地内	猪肉	9.83	± 2.90	8.34	147.90	± 7.34	7.40	157.73	± 7.90	165.63	100
2	1/9	山田浜字下岩沢	大根							ND		ND	100
3	1/9	大谷字寺下	干し柿							10.00	± 3.81	13.81	100
4	1/14	乙次郎地内	猪肉							108.83	± 31.03	139.86	100
5	1/14	大谷字乙次郎地内	猪肉	49.60	± 4.64	6.96	621.00	± 14.30	8.19	670.60	± 15.04	685.64	100
6	1/20	大谷字寺下	干し柿							34.67	± 4.09	38.76	100
7	1/28	上繁岡字小六郎	切干大根							ND		ND	100
8	1/28	波倉字鞍掛	猪肉							415.74	± 55.39	471.13	100