

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(※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	1/13	上小埜地内	猪肉(レバー)					1071.98 ± 69.92	1,141.90	100
2	1/13	上小埜地内	猪肉(モモ)					3203.61 ± 92.85	3,296.46	100
3	1/15	上繁岡字腰越地内	猪肉					79.55 ± 27.16	106.71	100
4	1/18	山田岡字南作地内	猪肉	65.50 ± 5.10	6.67	1398.20 ± 20.50	8.96	1463.70 ± 21.18	1,484.83	100
5	1/18	大谷字寺下	白菜					ND	ND	100
6	1/20	上小埜字女平地内	猪肉					4157.88 ± 176.99	4,334.87	100
7	1/22	山田岡字細戸地内	猪肉	10.98 ± 2.34	8.79	247.60 ± 9.47	7.26	258.58 ± 9.76	268.34	100