

町で実施した自家消費食品等の破壊式放射能測定器による放射能簡易検査結果を公表します

【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(※農林水産物処理加工施設で測定した食品等)

No.	測定物	採取場所	検査結果(Bq/kg)									摂取基準 (Bq/kg)	測定日			
			CS134			CS137			合計							
			測定値	検出限界	検出限界	測定値	検出限界	検出限界	CS134+CS137	最大	最大					
1	イノシシ	上小埜字女平	10.00	±	2.29	7.44	79.00	±	5.25	7.80	89.00	±	5.73	94.73	100	1/5
2	イノシシ	井出字刈集	17.30	±	3.18	7.67	97.10	±	5.80	7.49	114.40	±	6.62	121.02	100	1/20
3	イノシシ	井出字刈集	19.60	±	3.04	7.74	107.70	±	6.14	8.52	127.30	±	6.86	134.16	100	1/20
4	イノシシ	大谷字乙次郎	20.10	±	3.10	7.09	130.00	±	6.84	7.64	150.10	±	7.51	157.61	100	1/5
5	イノシシ	上小埜字小山	68.80	±	5.39	8.04	406.00	±	11.70	6.90	474.80	±	12.89	487.69	100	1/10
6	山鳥	大谷字乙次郎	21.30	±	3.12	7.40	124.00	±	6.71	7.14	145.30	±	7.40	152.70	100	1/5
7	山鳥	山田岡字細戸	40.30	±	4.52	4.91	238.00	±	9.41	8.34	278.30	±	10.44	288.74	100	1/11
8	井戸水	下繁岡字篠柄	ND			3.22	ND			2.98	ND		ND	10	1/6	
9	井戸水	山田岡字大坂	ND			2.83	ND			2.58	ND		ND	10	1/12	
10	井戸水	波倉字原	ND			3.26	ND			3.02	ND		ND	10	1/31	
11	フキノトウ	下小埜字麦入	ND			6.92	10.60	±	2.13	6.97	10.60	±	2.13	12.73	100	1/11
12	フキノトウ	山田岡字南広畑	ND			9.59	13.80	±	3.13	8.28	13.80	±	3.13	16.93	100	1/30