

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±b、セシウム137がA±Bの場合の合計値は、
 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●9月1日から9月30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		検出限界	CS137		検出限界	合計				
			測定値	±		測定値	±		CS134+CS137	最大			
1	ユズ	上繁岡字取上下	20.70	± 3.70	8.95	133.90	± 7.01	7.55	154.60	± 7.93	162.53	100	9/21
2	カキ	波倉字細谷	8.47	± 2.16	5.73	35.40	± 3.60	7.02	43.87	± 4.20	48.07	100	9/29
3	夏みかん	下繁岡字林東	ND		7.48	11.20	± 2.30	7.49	11.20	± 2.30	13.50	100	9/1
4	マイタケ(施設)	井出字八石	ND		6.81	ND		6.89	ND		ND	100	9/26
5	マイタケ(施設)	井出字刈集	ND		8.06	ND		6.29	ND		ND	100	9/28
6	マツタケ(野生)	山田岡字美し森	71.00	± 14.80	12.40	417.00	± 76.80	10.10	488.00	± 78.22	566.22	100	9/21
7	ミョウガ	井出字萩平	ND		7.22	13.40	± 2.43	7.99	13.40	± 2.43	15.83	100	9/28