

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。

●7月1日から7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	測定値	検出限界	CS134+CS137	最大		
1	ジャガイモ	井出字浄光東	ND	10.00	ND	9.00	ND	ND	100	7/8
2	ジャガイモ	大谷字西代	ND	8.51	ND	7.49	ND	ND	100	7/19
3	ナス	下小埜字町	ND	6.31	ND	6.39	ND	ND	100	7/11
4	レタス	下小埜字町	ND	7.10	ND	7.41	ND	ND	100	7/11
5	ネギ	北田字細内	ND	7.04	ND	7.00	ND	ND	100	7/19
6	インゲンマメ	井出字萩平	ND	7.69	ND	7.21	ND	ND	100	7/5
7	インゲンマメ	大谷字西代	ND	7.13	ND	7.21	ND	ND	100	7/19
8	インゲンマメ	下小埜字町	ND	7.59	ND	7.26	ND	ND	100	7/26
9	キュウリ	大谷字西代	ND	8.14	ND	8.56	ND	ND	100	7/19
10	ウメ	井出字浄光東	ND	7.25	9.77 ± 3.77	7.04	9.77 ± 3.77	13.54	100	7/8
11	モモ	前原字寺後	ND	8.15	13.50 ± 2.75	7.06	13.50 ± 2.75	16.25	100	7/27
12	コリアンダー	下小埜字町	ND	8.01	ND	6.41	ND	ND	100	7/11
13	オオバ	北田字細内	ND	12.50	18.60 ± 3.52	8.80	18.60 ± 3.52	22.12	100	7/19
14	井戸水	下繁岡字篠柄	ND	3.59	ND	3.31	ND	ND	10.00	7/14
15	井戸水	山田岡字寺西	ND	3.59	ND	3.31	ND	ND	10.00	7/20
16	井戸水	井出字西原	ND	2.69	ND	2.45	ND	ND	10.00	7/28