

## 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	100 Bq/kg
飲 料 水	10 Bq/kg
牛 乳	50 Bq/kg
乳児用食品	50 Bq/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の放射能濃度を定め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。

### ●26年1月10日から26年2月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査（※橋本町公民館で測定した食品等）

No.	測定日	住 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	1.14	井出字小荷駄	柚 子	117.0±23.3	15.8	278.0±52.3	9.4	395.0±57.3	452.3	100
2	1.14	井出川下流	キ ジ	27.5±7.8	16.1	55.7±12.6	8.7	83.2±14.8	98.0	100
3	1.14	前原地内	キジ1	20.5±11.0	10.5	48.7±11.0	7.0	69.2±15.6	84.8	100
4	1.14	前原地内	キジ2	ND	14.6	15.8±5.7	7.0	15.8±5.7	21.5	100
5	1.15	井出字刈集地内	猪 肉	2,090.0±378.0	50.4	5,080.0±918.0	34.8	7,170.0±992.8	8,162.8	100
6	1.16	大谷字寺下	干し柿	23.3±10.3	9.4	33.8±8.3	7.2	57.1±13.3	70.4	100
7	1.20	波倉字原	にんにく酒	ND	12.3	ND	11.3	ND	ND	100
8	1.21	井出字立石	井戸水	ND	3.2	1.9±1.0	1.7	1.9±1.0	2.8	10
9	1.28	下小崎字上ノ原	跡の塩	ND	17.3	20.4±6.4	7.4	20.4±6.4	26.8	100

- 注) 1. NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。なお、青字は〔食品の基準値〕を上回っているもの。  
 2. 検出限界とは、測定器にかける時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。  
 ※ 圏で定める摂取基準値により、測定機器にかける時間は測定物によって異なります。

■お問い合わせ先：放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246-46-2551 (内214)