

## 平成 17 年度積算線量測定結果

調査地点: 金武中城港

ポイント 番号	測定結果 ( $\mu\text{Gy} / 91 \text{ 日}$ )		
	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	71 $\pm$ 2.1	$\pm$	$\pm$
2	130 $\pm$ 0.0	$\pm$	$\pm$
3	79 $\pm$ 1.2	$\pm$	$\pm$
4	81 $\pm$ 1.0	$\pm$	$\pm$
5	76 $\pm$ 1.0	$\pm$	$\pm$
6	90 $\pm$ 0.6	$\pm$	$\pm$
7	97 $\pm$ 1.7	$\pm$	$\pm$
8	84 $\pm$ 0.6	$\pm$	$\pm$
9	66 $\pm$ 1.2	$\pm$	$\pm$
10	101 $\pm$ 0.6	$\pm$	$\pm$

注) 1 ポイント当り蛍光ガラス線量計 3 個を四半期毎(約 3 ヶ月間)収納箱に設置し、積算線量を測定した。  
測定結果は 91 日(3 ヶ月相当)あたりに換算した測定値の各ポイントにおける平均値とし、誤差は標準偏差を示した。

原子力艦放射能調査指針大綱の改訂に伴い、平成 17 年度第 2・四半期から報告対象とした。