

平成 19 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 ( $\mu$ Gy / 91 日 )			
	第 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	68 $\pm$ 1.5	71 $\pm$ 1.0	70 $\pm$ 1.9	72 $\pm$ 0.6
2	117 $\pm$ 1.5	124 $\pm$ 0.6	120 $\pm$ 1.8	121 $\pm$ 0.6
3	76 $\pm$ 1.0	79 $\pm$ 1.0	77 $\pm$ 0.5	81 $\pm$ 0.6
4	77 $\pm$ 1.0	76 $\pm$ 0.6	77 $\pm$ 1.4	77 $\pm$ 1.0
5	75 $\pm$ 0.0	75 $\pm$ 0.0	74 $\pm$ 0.9	78 $\pm$ 0.6
6	99 $\pm$ 1.1	101 $\pm$ 1.1	100 $\pm$ 1.4	104 $\pm$ 1.5
7	94 $\pm$ 2.4	95 $\pm$ 1.1	94 $\pm$ 0.9	95 $\pm$ 1.5
8	84 $\pm$ 1.0	84 $\pm$ 1.0	82 $\pm$ 0.5	84 $\pm$ 1.0
9	69 $\pm$ 1.1	72 $\pm$ 0.6	69 $\pm$ 0.0	72 $\pm$ 1.7
10	98 $\pm$ 0.6	100 $\pm$ 1.5	98 $\pm$ 0.5	101 $\pm$ 1.0

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。  
測定結果は各ポイントにおける測定値の平均値とし、誤差は標準偏差を示した。