

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	69 \pm 0.0	\pm
2	130 \pm 0.0	125 \pm 0.6	\pm
3	79 \pm 1.2	77 \pm 1.1	\pm
4	81 \pm 1.0	80 \pm 2.4	\pm
5	76 \pm 1.0	76 \pm 1.1	\pm
6	90 \pm 0.6	91 \pm 1.0	\pm
7	97 \pm 1.7	100 \pm 1.7	\pm
8	84 \pm 0.6	84 \pm 1.1	\pm
9	66 \pm 1.2	70 \pm 1.0	\pm
10	101 \pm 0.6	102 \pm 0.6	\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。