

## 平成 17 年度積算線量測定結果

調査地点:横須賀港

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	103 $\pm$ 1.5	$\pm$	$\pm$
2	96 $\pm$ 1.2	$\pm$	$\pm$
3	108 $\pm$ 1.7	$\pm$	$\pm$
4	105 $\pm$ 1.0	$\pm$	$\pm$
5	96 $\pm$ 0.6	$\pm$	$\pm$
6	91 $\pm$ 1.2	$\pm$	$\pm$

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。