

## 平成 19 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 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	105 $\pm$ 1.5	104 $\pm$ 1.2	104 $\pm$ 0.5	104 $\pm$ 2.0
2	97 $\pm$ 0.6	98 $\pm$ 1.0	97 $\pm$ 2.0	95 $\pm$ 1.1
3	111 $\pm$ 4.0	111 $\pm$ 0.0	111 $\pm$ 2.4	110 $\pm$ 1.1
4	108 $\pm$ 0.6	108 $\pm$ 0.6	108 $\pm$ 1.1	108 $\pm$ 0.6
5	96 $\pm$ 0.6	97 $\pm$ 0.6	98 $\pm$ 0.5	97 $\pm$ 1.0
6	96 $\pm$ 1.5	97 $\pm$ 1.0	96 $\pm$ 1.1	97 $\pm$ 2.5

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。