

## 平成 20 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 (4月8日~7月7日)	第 2・四半期 (7月7日~10月6日)	第 3・四半期 (10月6日~1月7日)	第 4・四半期
1	103 $\pm$ 2.0	103 $\pm$ 0.6	105 $\pm$ 0.9	$\pm$
2	98 $\pm$ 1.7	97 $\pm$ 1.1	97 $\pm$ 1.1	$\pm$
3	111 $\pm$ 1.0	109 $\pm$ 2.8	108 $\pm$ 1.6	$\pm$
4	107 $\pm$ 0.6	106 $\pm$ 1.1	105 $\pm$ 1.9	$\pm$
5	98 $\pm$ 0.6	98 $\pm$ 1.1	97 $\pm$ 0.9	$\pm$
6	98 $\pm$ 0.6	97 $\pm$ 1.5	95 $\pm$ 0.5	$\pm$

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。