

平成 18 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	104 \pm 0.6	98 \pm 0.9	104 \pm 0.9	\pm
2	97 \pm 2.6	96 \pm 0.5	97 \pm 0.5	\pm
3	108 \pm 3.6	111 \pm 0.9	110 \pm 0.9	\pm
4	104 \pm 2.1	106 \pm 1.1	106 \pm 0.0	\pm
5	94 \pm 1.2	96 \pm 1.4	97 \pm 1.5	\pm
6	94 \pm 1.2	96 \pm 1.1	98 \pm 0.0	\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。