

平成 25 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15日~7月12日)	第 2・四半期 (7月12日~10月15日)	第 3・四半期 (10月15日~1月15日)	第 4・四半期 (1月15日~4月15日)
1	120 \pm 1.0	125 \pm 0.5	121 \pm 2.9	118 \pm 2.5
2	111 \pm 1.0	114 \pm 1.4	109 \pm 0.5	108 \pm 1.0
3	122 \pm 0.6	124 \pm 1.1	122 \pm 1.5	120 \pm 1.7
4	134 \pm 2.1	140 \pm 0.5	131 \pm 1.1	129 \pm 1.0
5	123 \pm 2.1	128 \pm 2.0	118 \pm 2.0	119 \pm 1.7
6	119 \pm 0.0	123 \pm 0.9	116 \pm 1.5	114 \pm 1.7
比較対照	48 \pm 0.8 (4月11日~7月16日)	49 \pm 1.9 (7月10日~10月16日)	49 \pm 0.7 (10月10日~1月17日)	48 \pm 1.9 (1月10日~4月18日)

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。