

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	106 \pm 0.5	103 \pm 0.6
2	96 \pm 1.2	98 \pm 0.0	97 \pm 1.0
3	108 \pm 1.7	112 \pm 0.9	110 \pm 1.0
4	105 \pm 1.0	109 \pm 0.5	105 \pm 1.5
5	96 \pm 0.6	98 \pm 0.5	96 \pm 1.0
6	91 \pm 1.2	94 \pm 1.1	95 \pm 0.6

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。