

平成 21 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6日~7月6日)	第 2・四半期 (7月6日~10月9日)	第 3・四半期 (10月9日~1月7日)	第 4・四半期 (1月7日~4月5日)
1	107 ± 0.6	106 ± 1.4	105 ± 0.6	104 ± 0.6
2	101 ± 2.5	99 ± 0.5	99 ± 0.6	98 ± 1.2
3	115 ± 2.8	115 ± 1.6	113 ± 0.6	113 ± 1.8
4	111 ± 2.1	111 ± 1.4	108 ± 0.6	109 ± 1.6
5	101 ± 0.6	103 ± 3.6	100 ± 1.7	99 ± 0.6
6	99 ± 1.0	99 ± 1.1	98 ± 0.6	96 ± 1.6

注) 1 ポイント当た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。