

平成 19 年度積算線量測定結果

調査地点:佐世保港

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	128 \pm 0.6	126 \pm 0.6	125 \pm 1.4	125 \pm 0.6
2	———— *1	138 \pm 2.2	139 \pm 0.9	134 \pm 1.0
3	114 \pm 1.2	113 \pm 0.0	111 \pm 0.5	110 \pm 1.1
4	150 \pm 1.5	150 \pm 2.7	146 \pm 1.6	144 \pm 1.0
5	163 \pm 2.1	165 \pm 2.7	168 \pm 2.7	164 \pm 1.7
6	112 \pm 2.6	109 \pm 0.6	109 \pm 1.9	109 \pm 1.1
7	115 \pm 2.0	114 \pm 2.2	111 \pm 0.9	113 \pm 0.6
8	142 \pm 1.5	141 \pm 2.5	141 \pm 1.4	140 \pm 1.0
9	123 \pm 0.6	124 \pm 1.6	121 \pm 0.5	122 \pm 1.5
10	109 \pm 2.1	109 \pm 1.6	107 \pm 2.4	107 \pm 2.8

* 1: ガラス線量計紛失のため欠測。

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。