

平成 20 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	127 \pm 1.1	126 \pm 1.5	\pm	\pm
2	136 \pm 1.1	138 \pm 0.6	\pm	\pm
3	114 \pm 1.1	110 \pm 1.4	\pm	\pm
4	146 \pm 0.6	147 \pm 2.4	\pm	\pm
5	159 \pm 1.5	\pm *	\pm	\pm
6	109 \pm 0.6	\pm *	\pm	\pm
7	115 \pm 1.1	113 \pm 1.1	\pm	\pm
8	140 \pm 0.6	142 \pm 1.0	\pm	\pm
9	121 \pm 2.0	124 \pm 0.0	\pm	\pm
10	110 \pm 1.0	109 \pm 1.7	\pm	\pm

* :工事のため欠測

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。