

## 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 日)			
	第 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	127 ± 1.1	126 ± 1.5	±	±
2	136 ± 1.1	138 ± 0.6	±	±
3	114 ± 1.1	110 ± 1.4	±	±
4	146 ± 0.6	147 ± 2.4	±	±
5	159 ± 1.5	± *	±	±
6	109 ± 0.6	± *	±	±
7	115 ± 1.1	113 ± 1.1	±	±
8	140 ± 0.6	142 ± 1.0	±	±
9	121 ± 2.0	124 ± 0.0	±	±
10	110 ± 1.0	109 ± 1.7	±	±

\* : 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。