

## 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 日)			
	第 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	128 ± 0.6	126 ± 0.6	±	±
2	— * <sup>1</sup>	138 ± 2.2	±	±
3	114 ± 1.2	113 ± 0.0	±	±
4	150 ± 1.5	150 ± 2.7	±	±
5	163 ± 2.1	165 ± 2.7	±	±
6	112 ± 2.6	109 ± 0.6	±	±
7	115 ± 2.0	114 ± 2.2	±	±
8	142 ± 1.5	141 ± 2.5	±	±
9	123 ± 0.6	124 ± 1.6	±	±
10	109 ± 2.1	109 ± 1.6	±	±

\*<sup>1</sup>: 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。