

平成 21 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(μ Gy / 91 日)			
	第 1・四半期 (4 月 13 日～7 月 3 日)	第 2・四半期 (7 月 3 日～10 月 5 日)	第 3・四半期	第 4・四半期
1	129 ± 0.0	130 ± 0.6	-	-
2	139 ± 0.0	140 ± 1.1	-	-
3	115 ± 0.6	115 ± 0.6 * <sup>2</sup>	-	-
4	151 ± 0.6	156 ± 2.6	-	-
5	163 ± 0.6 * <sup>1</sup>	167 ± 2.0 * <sup>2</sup>	-	-
6	111 ± 2.3 * <sup>1</sup>	113 ± 2.9 * <sup>2</sup>	-	-
7	115 ± 0.6 * <sup>1</sup>	117 ± 0.6 * <sup>2</sup>	-	-
8	142 ± 1.1	150 ± 2.2	-	-
9	125 ± 2.6	127 ± 1.0	-	-
10	112 ± 0.6	114 ± 2.2	-	-

\* 1: 設置期間は 4 月 14 日～7 月 3 日である。

\* 2: 設置期間は 7 月 3 日～10 月 6 日である。

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。