

平成 23 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 7 日～7 月 6 日)	第 2・四半期 (7 月 5 日～10 月 6 日)	第 3・四半期	第 4・四半期
1	128 ± 0.6 *1	129 ± 0.6	-	-
2	129 ± 2.7 *1	139 ± 1.5	-	-
3	114 ± 1.5 *2	115 ± 0.6 *4	-	-
4	147 ± 1.7 *2	151 ± 1.5 *4	-	-
5	158 ± 0.6	169 ± 1.5 *5	-	-
6	108 ± 0.6	109 ± 0.6 *4	-	-
7	112 ± 0.6	114 ± 1.7 *4	-	-
8	141 ± 1.2 *3	145 ± 1.0	-	-
9	121 ± 0.0 *3	126 ± 1.5	-	-
10	108 ± 1.2 *3	108 ± 0.6	-	-

*1:設置期間は 4 月 6 日～7 月 5 日である。

*2:設置期間は 4 月 6 日～7 月 6 日である。

*3:設置期間は 4 月 7 日～7 月 5 日である。

*4:設置期間は 7 月 6 日～10 月 7 日である。

*5:設置期間は 7 月 6 日～10 月 11 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。