

平成 25 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4日~7月4日)	第 2・四半期 (7月4日~10月2日)	第 3・四半期	第 4・四半期
1	126 ± 1.5	126 ± 0.6	—	—
2	132 ± 0.0	135 ± 0.6	—	—
3	112 ± 0.6	111 ± 1.1 ^{*3}	—	—
4	145 ± 1.7	139 ± 2.9 ^{*3}	—	—
5	156 ± 1.0 ^{*1}	163 ± 1.2 ^{*4}	—	—
6	108 ± 0.6	108 ± 1.0 ^{*3}	—	—
7	111 ± 1.5 ^{*1}	113 ± 1.8 ^{*5}	—	—
8	141 ± 0.6 ^{*2}	143 ± 1.2	—	—
9	121 ± 0.6	122 ± 1.0	—	—
10	108 ± 0.0 ^{*2}	107 ± 0.6	—	—

*1: 設置期間は4月5日~7月5日である。

*2: 設置期間は4月5日~7月4日である。

*3: 設置期間は7月4日~10月3日である。

*4: 設置期間は7月5日~10月3日である。

*5: 設置期間は7月5日~10月2日である。

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。