

## 平成 17 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( $\mu$ Gy / 91 日)		
	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	128 ± 0.6	±	±
2	138 ± 0.6	±	±
3	113 ± 1.1	±	±
4	149 ± 0.6	±	±
5	163 ± 2.9	±	±
6	111 ± 1.1	±	±
7	112 ± 1.7	±	±
8	142 ± 0.6	±	±
9	125 ± 0.6	±	±
10	113 ± 1.5	±	±

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 91 日(3 ヶ月相当)あたりに換算した測定値の各ポイントにおける平均値とし、誤差は標準偏差を示した。

原子力艦放射能調査指針大綱の改訂に伴い、平成 17 年度第 2・四半期から報告対象とした。