

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 ($\mu\text{Gy} / 91 \text{ 日}$)		
	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	128 \pm 0.6	125 \pm 0.0	\pm
2	138 \pm 0.6	134 \pm 0.9	\pm
3	113 \pm 1.1	112 \pm 1.1	\pm
4	149 \pm 0.6	146 \pm 0.5	\pm
5	163 \pm 2.9	165 \pm 1.4	\pm
6	111 \pm 1.1	112 \pm 0.0	\pm
7	112 \pm 1.7	111 \pm 2.0	\pm
8	142 \pm 0.6	141 \pm 1.6	\pm
9	125 \pm 0.6	120 \pm 1.1	\pm
10	113 \pm 1.5	109 \pm 0.9	\pm

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。