

平成 18 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 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	125 \pm 1.1	127 \pm 1.1	125 \pm 1.8	121 \pm 1.2
2	130 \pm 1.5	136 \pm 1.0	133 \pm 0.9	129 \pm 2.1
3	112 \pm 0.6	113 \pm 0.6	111 \pm 0.0	108 \pm 2.5
4	145 \pm 1.0	150 \pm 0.0	147 \pm 1.0	143 \pm 2.5
5	155 \pm 1.5	156 \pm 2.2	166 \pm 3.6	160 \pm 1.5
6	108 \pm 1.0	108 \pm 1.1	110 \pm 0.5	109 \pm 0.6
7	111 \pm 2.3	114 \pm 1.0	112 \pm 1.0	109 \pm 1.7
8	139 \pm 1.0	137 \pm 3.9	140 \pm 0.5	137 \pm 2.1
9	120 \pm 0.6	123 \pm 0.6	121 \pm 0.5	119 \pm 1.5
10	109 \pm 2.5	111 \pm 1.5	109 \pm 0.5	106 \pm 1.7

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。