

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(μ Gy / 91 日)		
	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
1	128 ± 0.6	125 ± 0.0	124 ± 1.5
2	138 ± 0.6	134 ± 0.9	132 ± 1.7
3	113 ± 1.1	112 ± 1.1	112 ± 1.2
4	149 ± 0.6	146 ± 0.5	145 ± 0.6
5	163 ± 2.9	165 ± 1.4	163 ± 1.1*
6	111 ± 1.1	112 ± 0.0	111 ± 1.1*
7	112 ± 1.7	111 ± 2.0	111 ± 0.0
8	142 ± 0.6	141 ± 1.6	141 ± 1.7
9	125 ± 0.6	120 ± 1.1	120 ± 1.0
10	113 ± 1.5	109 ± 0.9	105 ± 4.2

* :設置期間は1月6日~4月5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。