

平成 22 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 6 日~7 月 7 日)	第 2・四半期 (7 月 7 日~10 月 7 日)	第 3・四半期 (10 月 7 日~1 月 5 日)	第 4・四半期
1	130 ± 0.0	129 ± 1.0	128 ± 0.6	-
2	138 ± 1.0	141 ± 1.5	138 ± 0.0	-
3	115 ± 1.5 * ¹	115 ± 0.6 * ²	115 ± 1.0 * ⁴	-
4	149 ± 1.5 * ¹	153 ± 2.6 * ²	149 ± 1.2 * ⁴	-
5	159 ± 1.5 * ¹	165 ± 2.1 * ³	167 ± 1.0 * ⁵	-
6	108 ± 1.1 * ¹	109 ± 0.6 * ³	110 ± 1.2 * ⁵	-
7	115 ± 0.6 * ¹	117 ± 2.0 * ³	114 ± 0.6 * ⁵	-
8	142 ± 0.6	146 ± 2.5	142 ± 2.3	-
9	124 ± 0.0	127 ± 1.5	122 ± 0.0	-
10	110 ± 1.1	113 ± 2.0	109 ± 0.0	-

* 1:設置期間は 4 月 7 日~7 月 8 日である。

* 2:設置期間は 7 月 8 日~10 月 7 日である。

* 3:設置期間は 7 月 8 日~10 月 8 日である。

* 4:設置期間は 10 月 7 日~1 月 6 日である。

* 5:設置期間は 10 月 8 日~1 月 6 日である。

注) 1 ポイント当た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。