

平成 20 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7日~7月7日)	第 2・四半期 (7月7日~10月8日)	第 3・四半期 (10月8日~1月7日)	第 4・四半期
1	127 ± 1.1	126 ± 1.5	124 ± 1.1	±
2	136 ± 1.1	138 ± 0.6	131 ± 2.0	±
3	114 ± 1.1	110 ± 1.4 *2	110 ± 1.1 *5	±
4	146 ± 0.6	147 ± 2.4 *2	145 ± 2.1 *5	±
5	159 ± 1.5 *1	162 ± 2.5 *6		±
6	109 ± 0.6 *1	107 ± 0.8 *7		±
7	115 ± 1.1 *1	113 ± 1.1 *3	112 ± 1.1 *5	±
8	140 ± 0.6 *1	142 ± 1.0 *4	136 ± 1.5	±
9	121 ± 2.0 *1	124 ± 0.0 *4	120 ± 0.6	±
10	110 ± 1.0	109 ± 1.7	107 ± 3.7	±

* 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7日~10月9日である。

* 3:設置期間は7月8日~10月9日である。

* 4:設置期間は7月8日~10月8日である。

* 5:設置期間は10月9日~1月7日である。

* 6:道路工事の影響により設置期間は7月8日~1月9日である。

* 7:道路工事の影響により設置期間は7月8日~1月7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。