

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 ($\mu\text{Gy} / 91 \text{ 日}$)			
	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 \pm 1.1	126 \pm 1.5	124 \pm 1.1	\pm
2	136 \pm 1.1	138 \pm 0.6	131 \pm 2.0	\pm
3	114 \pm 1.1	110 \pm 1.4 *2	110 \pm 1.1 *5	\pm
4	146 \pm 0.6	147 \pm 2.4 *2	145 \pm 2.1 *5	\pm
5	159 \pm 1.5 *1	162 \pm 2.5 *6		\pm
6	109 \pm 0.6 *1	107 \pm 0.8 *7		\pm
7	115 \pm 1.1 *1	113 \pm 1.1 *3	112 \pm 1.1 *5	\pm
8	140 \pm 0.6 *1	142 \pm 1.0 *4	136 \pm 1.5	\pm
9	121 \pm 2.0 *1	124 \pm 0.0 *4	120 \pm 0.6	\pm
10	110 \pm 1.0	109 \pm 1.7	107 \pm 3.7	\pm

* 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。