

平成 21 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 13 日～7 月 3 日)	第 2・四半期 (7 月 3 日～10 月 5 日)	第 3・四半期 (10 月 5 日～1 月 5 日)	第 4・四半期 (1 月 5 日～4 月 6 日)
1	129 ± 0.0	130 ± 0.6	130 ± 0.6	127 ± 1.0
2	139 ± 0.0	140 ± 1.1	141 ± 0.6	135 ± 1.0
3	115 ± 0.6	115 ± 0.6 *2	116 ± 2.0 *3	114 ± 1.0 *5
4	151 ± 0.6	156 ± 2.6	150 ± 2.8	147 ± 1.1 *5
5	163 ± 0.6 *1	167 ± 2.0 *2	167 ± 1.5 *4	161 ± 1.0 *6
6	111 ± 2.3 *1	113 ± 2.9 *2	112 ± 1.1 *4	109 ± 0.6 *6
7	115 ± 0.6 *1	117 ± 0.6 *2	115 ± 1.1 *4	113 ± 0.6 *6
8	142 ± 1.1	150 ± 2.2	144 ± 1.0	140 ± 1.5
9	125 ± 2.6	127 ± 1.0	123 ± 1.1	121 ± 1.0
10	112 ± 0.6	114 ± 2.2	111 ± 1.9	109 ± 2.1

* 1:設置期間は 4 月 14 日～7 月 3 日である。

* 2:設置期間は 7 月 3 日～10 月 6 日である。

* 3:設置期間は 10 月 6 日～1 月 5 日である。

* 4:設置期間は 10 月 6 日～1 月 6 日である。

* 5:設置期間は 1 月 5 日～4 月 7 日である。

* 6:設置期間は 1 月 6 日～4 月 7 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。