

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	129 ± 0.0	130 ± 0.6	130 ± 0.6	-
2	139 ± 0.0	140 ± 1.1	141 ± 0.6	-
3	115 ± 0.6	115 ± 0.6 *2	116 ± 2.0 *3	-
4	151 ± 0.6	156 ± 2.6	150 ± 2.8	-
5	163 ± 0.6 *1	167 ± 2.0 *2	167 ± 1.5 *4	-
6	111 ± 2.3 *1	113 ± 2.9 *2	112 ± 1.1 *4	-
7	115 ± 0.6 *1	117 ± 0.6 *2	115 ± 1.1 *4	-
8	142 ± 1.1	150 ± 2.2	144 ± 1.0	-
9	125 ± 2.6	127 ± 1.0	123 ± 1.1	-
10	112 ± 0.6	114 ± 2.2	111 ± 1.9	-

*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。

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。