

平成 25 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4日~7月4日)	第 2・四半期 (7月4日~10月2日)	第 3・四半期 (10月2日~1月6日)	第 4・四半期 (1月6日~4月3日)
1	126 ± 1.5	126 ± 0.6	125 ± 0.5	122 ± 0.0
2	132 ± 0.0	135 ± 0.6	133 ± 0.0	130 ± 0.6
3	112 ± 0.6	111 ± 1.1 ^{*3}	114 ± 1.0 ^{*6}	109 ± 0.6 ^{*8}
4	145 ± 1.7	139 ± 2.9 ^{*3}	144 ± 1.6 ^{*6}	141 ± 0.6 ^{*8}
5	156 ± 1.0 ^{*1}	163 ± 1.2 ^{*4}	159 ± 1.6 ^{*6}	158 ± 2.5 ^{*9}
6	108 ± 0.6	108 ± 1.0 ^{*3}	107 ± 1.6 ^{*7}	103 ± 1.2
7	111 ± 1.5 ^{*1}	113 ± 1.8 ^{*5}	111 ± 0.9	107 ± 1.2 ^{*10}
8	141 ± 0.6 ^{*2}	143 ± 1.2	140 ± 0.5	137 ± 1.0
9	121 ± 0.6	122 ± 1.0	120 ± 1.4	116 ± 1.2
10	108 ± 0.0 ^{*2}	107 ± 0.6	108 ± 0.5	106 ± 1.5
比較対照	49 ± 0.9 (4月1日~7月8日)	50 ± 1.1 (7月1日~10月7日)	49 ± 0.9 (9月30日~1月9日)	49 ± 0.5 (12月24日~4月9日)

*1: 設置期間は4月5日~7月5日である。

*6: 設置期間は10月3日~1月7日である。

*2: 設置期間は4月5日~7月4日である。

*7: 設置期間は10月3日~1月6日である。

*3: 設置期間は7月4日~10月3日である。

*8: 設置期間は1月7日~4月3日である。

*4: 設置期間は7月5日~10月3日である。

*9: 設置期間は1月7日~4月7日である。

*5: 設置期間は7月5日~10月2日である。

*10: 設置期間は1月6日~4月4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。