

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	126 ± 1.5	126 ± 0.6	125 ± 0.5	—
2	132 ± 0.0	135 ± 0.6	133 ± 0.0	—
3	112 ± 0.6	111 ± 1.1 ^{*3}	114 ± 1.0 ^{*6}	—
4	145 ± 1.7	139 ± 2.9 ^{*3}	144 ± 1.6 ^{*6}	—
5	156 ± 1.0 ^{*1}	163 ± 1.2 ^{*4}	159 ± 1.6 ^{*6}	—
6	108 ± 0.6	108 ± 1.0 ^{*3}	107 ± 1.6 ^{*7}	—
7	111 ± 1.5 ^{*1}	113 ± 1.8 ^{*5}	111 ± 0.9	—
8	141 ± 0.6 ^{*2}	143 ± 1.2	140 ± 0.5	—
9	121 ± 0.6	122 ± 1.0	120 ± 1.4	—
10	108 ± 0.0 ^{*2}	107 ± 0.6	108 ± 0.5	—
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)	—

*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。

*4: 設置期間は7月5日～10月3日である。

*5: 設置期間は7月5日～10月2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。