

平成 24 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6日~7月5日)	第 2・四半期 (7月4日~10月4日)	第 3・四半期 (10月4日~1月7日)	第 4・四半期 (1月7日~4月4日)
1	127 ± 0.5 *1	121 ± 1.0*4	127 ± 1.1	124 ± 1.6
2	135 ± 1.0 *1	129 ± 1.1*4	134 ± 1.1	131 ± 1.0
3	112 ± 1.5 *2	107 ± 1.1	113 ± 0.9	111 ± 0.6
4	146 ± 2.0 *2	141 ± 1.7	146 ± 0.9	143 ± 0.6
5	158 ± 1.1	153 ± 1.0*5	159 ± 0.0*6	153 ± 0.6*7
6	107 ± 1.7	101 ± 1.5*4	109 ± 0.9	106 ± 1.6
7	112 ± 0.6	108 ± 1.9*5	112 ± 0.5*6	109 ± 1.6*7
8	140 ± 0.6 *3	136 ± 1.5	141 ± 0.5	138 ± 0.6*8
9	120 ± 1.0 *3	116 ± 0.6	121 ± 0.9	119 ± 0.0
10	106 ± 0.0 *3	102 ± 1.5	107 ± 0.5	107 ± 0.6*8

* 1:設置期間は4月5日~7月5日である。

* 2:設置期間は4月6日~7月4日である。

* 3:設置期間は4月5日~7月4日である。

* 4:設置期間は7月5日~10月4日である。

* 5:設置期間は7月5日~10月5日である。

* 6:設置期間は10月5日~1月8日である。

* 7:設置期間は1月8日~4月5日である。

* 8:設置期間は1月7日~4月5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。