

平成 22 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7日)	第 2・四半期 (7月7日~10月7日)	第 3・四半期 (10月7日~1月5日)	第 4・四半期 (1月5日~4月7日)
1	130 ± 0.0	129 ± 1.0	128 ± 0.6	125 ± 1.0 *6
2	138 ± 1.0	141 ± 1.5	138 ± 0.0	133 ± 1.0 *6
3	115 ± 1.5 *1	115 ± 0.6 *2	115 ± 1.0 *4	111 ± 1.5 *7
4	149 ± 1.5 *1	153 ± 2.6 *2	149 ± 1.2 *4	144 ± 1.5 *7
5	159 ± 1.5 *1	165 ± 2.1 *3	167 ± 1.0 *5	160 ± 1.1 *8
6	108 ± 1.1 *1	109 ± 0.6 *3	110 ± 1.2 *5	106 ± 0.6 *8
7	115 ± 0.6 *1	117 ± 2.0 *3	114 ± 0.6 *5	111 ± 1.5 *8
8	142 ± 0.6	146 ± 2.5	142 ± 2.3	138 ± 1.7
9	124 ± 0.0	127 ± 1.5	122 ± 0.0	120 ± 1.1
10	110 ± 1.1	113 ± 2.0	109 ± 0.0	109 ± 0.6 *9

- * 1: 設置期間は 4 月 7 日~7 月 8 日である。
- * 2: 設置期間は 7 月 8 日~10 月 7 日である。
- * 3: 設置期間は 7 月 8 日~10 月 8 日である。
- * 4: 設置期間は 10 月 7 日~1 月 6 日である。
- * 5: 設置期間は 10 月 8 日~1 月 6 日である。
- * 6: 設置期間は 1 月 5 日~4 月 6 日である。
- * 7: 設置期間は 1 月 6 日~4 月 6 日である。
- * 8: 設置期間は 1 月 6 日~4 月 7 日である。
- * 9: ポイント 10 地点は、3 月 22 日より約 10m 移動した。

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。