

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 ($\mu\text{Gy} / 91 \text{ 日}$) | | | |
|------------|--|---------|---------|---------|
| | 第 1・四半期 (4 月 13 日～7 月 3 日) | 第 2・四半期 | 第 3・四半期 | 第 4・四半期 |
| 1 | 129 \pm 0.0 | - | - | - |
| 2 | 139 \pm 0.0 | - | - | - |
| 3 | 115 \pm 0.6 | - | - | - |
| 4 | 151 \pm 0.6 | - | - | - |
| 5 | 163 \pm 0.6 * ¹ | - | - | - |
| 6 | 111 \pm 2.3 * ¹ | - | - | - |
| 7 | 115 \pm 0.6 * ¹ | - | - | - |
| 8 | 142 \pm 1.1 | - | - | - |
| 9 | 125 \pm 2.6 | - | - | - |
| 10 | 112 \pm 0.6 | - | - | - |

* 1: 設置期間は 4 月 14 日～7 月 3 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。