

平成 20 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(μGy / 91 日) | | | |
|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 第 1・四半期 (4月7日~7月7日) | 第 2・四半期 (7月7日~10月8日) | 第 3・四半期 (10月8日~1月7日) | 第 4・四半期 (1月7日~4月13日) |
| 1 | 127 ± 1.1 | 126 ± 1.5 | 124 ± 1.1 | 125 ± 0.6 |
| 2 | 136 ± 1.1 | 138 ± 0.6 | 131 ± 2.0 | 135 ± 0.6 |
| 3 | 114 ± 1.1 | 110 ± 1.4 *2 | 110 ± 1.1 *5 | 114 ± 1.1 |
| 4 | 146 ± 0.6 | 147 ± 2.4 *2 | 145 ± 2.1 *5 | 147 ± 1.5 |
| 5 | 159 ± 1.5 *1 | 162 ± 2.5 *6 | | 163 ± 1.0 *8 |
| 6 | 109 ± 0.6 *1 | 107 ± 0.8 *7 | | 109 ± 0.5 *9 |
| 7 | 115 ± 1.1 *1 | 113 ± 1.1 *3 | 112 ± 1.1 *5 | 112 ± 0.5 *9 |
| 8 | 140 ± 0.6 *1 | 142 ± 1.0 *4 | 136 ± 1.5 | 139 ± 1.7 |
| 9 | 121 ± 2.0 *1 | 124 ± 0.0 *4 | 120 ± 0.6 | 123 ± 0.6 |
| 10 | 110 ± 1.0 | 109 ± 1.7 | 107 ± 3.7 | 110 ± 1.1 |

* 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7日~10月9日である。

* 3:設置期間は7月8日~10月9日である。

* 4:設置期間は7月8日~10月8日である。

* 5:設置期間は10月9日~1月7日である。

* 6:道路工事の影響により設置期間は7月8日~1月9日である。

* 7:道路工事の影響により設置期間は7月8日~1月7日である。

* 8:設置期間は1月9日~4月14日である。

* 9:設置期間は1月7日~4月14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。