

平成 18 年度積算線量測定結果

調査地点: 金武中城港

| ポイント<br>番号 | 測定結果 ( $\mu$ Gy / 91 日 ) |               |               |               |
|------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
|            | 第 1・四半期                  | 第 2・四半期       | 第 3・四半期       | 第 4・四半期       |
| 1          | 67 $\pm$ 1.0             | 70 $\pm$ 0.9  | 68 $\pm$ 0.9  | 67 $\pm$ 1.2  |
| 2          | 118 $\pm$ 2.0            | 137 $\pm$ 1.4 | 120 $\pm$ 1.4 | 117 $\pm$ 2.7 |
| 3          | 74 $\pm$ 1.2             | 78 $\pm$ 1.1  | 77 $\pm$ 1.0  | 76 $\pm$ 0.6  |
| 4          | 77 $\pm$ 1.0             | 78 $\pm$ 1.4  | 77 $\pm$ 0.5  | 74 $\pm$ 0.6  |
| 5          | 73 $\pm$ 1.0             | 76 $\pm$ 0.9  | 75 $\pm$ 0.5  | 73 $\pm$ 2.1  |
| 6          | 85 $\pm$ 2.6             | 95 $\pm$ 0.9  | 102 $\pm$ 0.5 | 97 $\pm$ 0.6  |
| 7          | 93 $\pm$ 1.2             | 94 $\pm$ 1.4  | 95 $\pm$ 0.5  | 91 $\pm$ 2.4  |
| 8          | 80 $\pm$ 0.6             | 81 $\pm$ 1.4  | 80 $\pm$ 1.0  | 80 $\pm$ 0.6  |
| 9          | 68 $\pm$ 0.6             | 70 $\pm$ 0.9  | 68 $\pm$ 0.9  | 66 $\pm$ 1.2  |
| 10         | 94 $\pm$ 1.2             | 100 $\pm$ 0.9 | 97 $\pm$ 0.5  | 95 $\pm$ 2.1  |

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。