

平成 22 年度積算線量測定結果

調査地点: 金武中城港

ポイント 番号	測定結果 (μ Gy / 91 日)			
	第 1・四半期 (4 月 4 日～7 月 2 日)	第 2・四半期 (7 月 2 日～10 月 4 日)	第 3・四半期 (10 月 4 日～1 月 5 日)	第 4・四半期 (1 月 5 日～4 月 1 日)
1	72 \pm 1.0	71 \pm 0.6	70 \pm 1.1	69 \pm 1.0
2	120 \pm 1.2	123 \pm 0.0	121 \pm 1.7	117 \pm 1.0
3	80 \pm 1.0	79 \pm 0.6	77 \pm 0.6	77 \pm 1.0
4	77 \pm 0.6	76 \pm 2.0	76 \pm 0.6	74 \pm 1.0
5	79 \pm 1.0	77 \pm 1.0	76 \pm 1.0	75 \pm 0.6
6	109 \pm 0.6	110 \pm 1.5	108 \pm 0.6	106 \pm 1.2
7	96 \pm 1.0	97 \pm 1.0	94 \pm 0.6	92 \pm 0.6
8	85 \pm 0.6	86 \pm 1.0	84 \pm 0.6 * ¹	99 \pm 0.0
9	70 \pm 1.7	71 \pm 1.1	69 \pm 1.1	67 \pm 1.0
10	99 \pm 1.5	99 \pm 1.5	98 \pm 1.0	95 \pm 2.1

* 1: ポイント 8 地点は、12 月 15 日より新対策本部脇(うるま市勝連平安名)に移動した。

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。