

## 電磁界強度調査計測値

- 1 調査日 : 平成27年10月13日(火)
- 2 調査場所 : 経ヶ岬通信所周辺地域3箇所  
(レーダー設置正面海上1箇所、袖志区及び尾和区の陸上各1箇所)
- 3 調査内容 : 各調査場所における電力密度を計測
- 4 計測値 : 下表のとおり

### 【海上】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後		
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)	第6回計測値 (27. 10. 13)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [ 1 ]	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 【袖志区】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後		
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)	第6回計測値 (27. 10. 13)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [ 1 ]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 【尾和区】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

計測範囲 [電波防護指針値]	運用前			運用後		
	第1回計測値 (26. 3. 19)	第2回計測値 (26. 7. 28)	第3回計測値 (26. 10. 20)	第4回計測値 (27. 1. 26)	第5回計測値 (27. 7. 6)	第6回計測値 (27. 10. 13)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [ 1 ]	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※表中の計測値は、計測範囲（1GHz～12GHz）での最大値を示しており、小数点第3位以下については「0」と表示している。

