

## 電磁界強度調査計測値

- 1 調査日：平成27年1月26日(月)
- 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>)

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)
(300MHz~1.5GHz) 0.2以下 - 1未満 (1.5GHz~300GHz) 1以下	0.04	0.00	0.00	0.00

### 【袖志区】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

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)
(300MHz~1.5GHz) 0.2以下 - 1未満 (1.5GHz~300GHz) 1以下	0.00	0.00	0.00	0.00

### 【尾和区】

(単位:mW/cm<sup>2</sup>)

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)
(300MHz~1.5GHz) 0.2以下 - 1未満 (1.5GHz~300GHz) 1以下	0.09	0.00	0.00	0.00

※計測値;小数点第3位以下については、0とみなして表示

### 調査場所

