

電磁界強度調査計測値

- 1 調査日 : 平成28年5月19日(木)
- 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/cm²)

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)	第7回計測値 (28. 5. 19)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [1]	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【袖志区】

(単位:mW/cm²)

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)	第7回計測値 (28. 5. 19)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [1]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【尾和区】

(単位:mW/cm²)

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)	第7回計測値 (28. 5. 19)
1GHz~1.5GHz [0.67 - 1] 1.5GHz~12GHz [1]	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※表中の計測値は、計測範囲（1GHz～1.2GHz）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。

