

1. 周波数が高くなるほど、波長は短くなる。
2. 搬送波には、音声周波数より高い周波数を用いる。
3. FM 送受信装置の「スケルチ」つまみは、受信中の電波が弱くなったときスピーカから出る大きな雑音を消すために使用する。
4. 無線電話装置のプレストーク・ボタンは、送信と受信の切替えに使用する。
5. 無線電話装置の「音量」つまみは、送信中の電波を弱めるときに使用する。
6. 給電線の損失は、周波数に比例して大きくなる。
7. 八木・宇田アンテナ（八木アンテナ）は、全方向性（無指向性）アンテナである。
8. 超短波（VHF）を用いる通信では、主として直接波が利用される。
9. 蓄電池は、充電することができない。
10. 船舶用レーダーは、距離レンジを切り替えたとき、距離目盛りの大きいレンジほど測定誤差が大きい。