## 960MHz ~ 3000MHz 1215.6 アマ チュア 1587.4 GPS 移動衛星 電波天文 宇宙運用 気象援助 [3] 各種レーダ 気象衛星 [5] 地球探査衛星 [1] 1610 GPS (ARSR等) 電波 無線航行 移動衛星 航空無線航行(DME/TACAN) 天文 衛星[4] [3] 1668.4 1660.5 1215 1260 1300 1453 1501 1429 1427 1710 960 [MHz] 携帯電話[2] M C A IMT-2000プランバンド[6] IMT-2000(衛星 )[7] 1884.5 1919.6 IMT-2000(衛星 )[7] 20 ルーラル加入者系無線 ルーラル加入者系無線 1850 公共業務(固定) IMT-2000プランバンド[6] PHS IMT-2000プランバンド[6] MT-2000 宇宙運用 1MT-2000 宇宙運用 [8] [8] 1920 2110 2170 2290 2075.5 2255.5 2205.5 電波ビーコン(VICS) | 2499.7 2300 1710 移動衛星 [MHz] 音声衛星 [10] 移動衛星 アマチュア 放送 電波天文 [10] 無線LAN[9] IMT-2000プランバンド[6] 各種レーダ(ASR等) プランパンド(音声衛星放送) 公共業務(固定·移動) 産業科学医療用(ISM) [11] 2500 2497 2483.5 2535 2700 2690 2450

2300

3000

[MHz]

## 電波の使用状況に関する補足説明

## 960 - 3000MHz

番号	周波数帯(MHz)	主な用途
[1]	1215 - 1300	宇宙開発事業団の陸域観測衛星等で利用
[2]	1429 - 1453, 1477 - 1501	携帯電話
[3]	1525 - 1559, 1610 - 1660.5	インマルサット衛星等による移動体衛星通信サービス
[4]	1559 - 1610	国土交通省のMTSAT衛星による航空管制システム
[5]	1668.4 - 1700	気象衛星のデータ伝送又は気象ラジオゾンデ
[6]	1710 - 2025, 2110 - 2200	IMT - 2000の地上系に分配された周波数帯
	2500 - 2690	電気通信事業者が1920~1980MHz/2110~2170MHzでIMT-2000として利用
[7]	1980 - 2010, 2170 - 2200	IMT - 2000の衛星系に分配された周波数帯
[8]	2025 - 2110, 2200 - 2300	宇宙開発事業団及び宇宙科学研究所の衛星及びロケットの追跡管制
[9]	2400 - 2483.5, 2471 - 2497	無線LANなど小電力データ通信システム
[10]	2483.5 - 2535, 2655 - 2690	移動体衛星通信サービス
[11]	2535 - 2630	将来の衛星デジタル音声放送(DAB)の国際的なプランバンドとして分配された周波数帯