



# 160mバンド及び80mバンドのバンドプランの拡大の歴史

出来事	年月日	改正箇所	備考
アマチュア無線の再開が決まった	1950年6月1日	電波法が施行された	
戦後最初のアマチュア局の免許が交付された	1952年8月27日	80mは免許不可。40mにスポットで5波が割当てられただけだった	予備免許20局のうち、免許が交付されたのはJA1AB、JA1AF、JA1AH、JA1AJ、JA3AAの5局だった
80mにスポットで4波が割当てられた	1953年5月13日	3520kc、3524kc (CW) 3504kc、3510kc (AM)	3520kcと3524kcは第1級アマチュア無線技士のみ
80mがバンド(帯域)指定に変更された	1954年12月3日	3500~3575kcを追加 (指定周波数は3537.5kc)	
160m帯開放のための調査用として割り当てられた	1964年4月4日	調査用として1880kcが1965年12月31日までの期間限定で許可された	第1級アマチュア無線技士のみCW
160m帯が新たに割り当てられた	1966年6月15日	1907.5~1912.5kcを追加 (指定周波数は1910kc)	第1級アマチュアと新第2級アマチュア無線技士のみ
75m帯が新たに割り当てられた	1975年1月29日	3793~3802kcを追加	1979年1月29日~1982年
75m帯が拡大された	1986年12月22日	3791~3793kcを追加 3802~3805kcを追加 (指定周波数は3798kHz)	3797.5kHzの免許を得ている局は変更申請は不要だった
75m帯が拡大された	1994年5月20日	3747~3754kHzを追加 (指定周波数は3798kHz)	3798kHzの免許を得ている局は変更申請は不要だった
160m帯が拡大された	2000年3月29日	1810~1825kHzを追加 (指定周波数は1910kHz)	1910kHzの免許を得ている局は変更申請は不要だった
80m帯が拡大された	2008年4月28日	3599~3612kHzを追加 3680~3687kHzを追加	3537.5kHzの免許を得ている局は変更申請は不要だった (指定周波数は3537.5kHz)
75m帯が拡大された	2008年4月28日	3702~3716kHzを追加 3745~3747kHzを追加 3754~3770kHzを追加	3797.5kHzの免許を得ている局は変更申請は不要だった

## 1810～1825kHzがアマチュアに分配される以前の免許状態

160mバンド	旧免許情報		
1810～1825kHz (2000年3月29日)	1810	A1	ラジオ・ブイ
	1813.9	A3J	船舶局
	1814	A1	船舶局
	1814.94	A0	ラジオ・ブイ
	1815	A0	ラジオ・ブイ
	1815.44	A0	ラジオ・ブイ
	1815.5	A0	ラジオ・ブイ
	1815.94	A0	ラジオ・ブイ
	1817.5	A1	ラジオ・ブイ
	1818	A1/A3J	海上自衛隊 (18局)
	1819.4	A3J	海上自衛隊 (34局)
1820	A1	ラジオ・ブイ	

## アマチュアに分配された80mバンドの分配前の免許状態

80m/75mバンド	旧免許情報		
3599~3612kHz (2008年4月28日)	3600 3607.5 3607.5	3F4 A3 A3	電電公社 NHK川口 NHK広島
3680~3689kHz (2008年4月28日)	3680 3682 3685 3687.5	A1 A1/A2 A3J/F1 A1/F1/A3J	気象庁 (2局) ラジオ・ブイ 基地・陸上移動 基地・陸上移動
3702~3716kHz (2008年4月28日)	3706.5 3706.5	A1/A3J A3A	警視庁 (10局) 電源開発 (2局)
3747~3754kHz (1994年5月20日)	3745 3751.5 3757.5	A1 A3J A3J	海上保安庁 (26局) 運輸省 (4局) 実験局用
3745~3770kHz (2008年4月28日)	3766.5 3770	A3J A3J	運輸省 (9局) 実験局
3793~3802kHz (1975年1月129日)	3795 3800	A3J A1	建設省 海上保安庁 (30局)

## 現在3575kHz～3900kHzに存在している公用局

周波数	電波型式	空中線電力	内訳
3612.5kHz	A1A	400W	船舶局3局(東北1、北海道2)
3622.5kHz	F3C	5kW	JMH(気象庁・気象無線模写通報)
3700kHz	A1A	500W	海岸局2局(四国1、九州1)
3700kHz	A1A	100～500W	船舶局71局(関東7、東海12、四国15、九州36、北海道1)
3726kHz	A1A	50W	船舶局1局(東北1)
3739kHz	J3E	50～125W	船舶局69局(東海16、四国22、九州31)