リスナーをこう呼ぶ)にとっては魅力的な周波数帯です。パプアニューギニアの放送は日没から20時頃までが聞こえる可能性が高く、少し遅れてインドネシアの放送が聴こえ始めます。深夜から早朝にかけてはそれよりも遠い国々の放送が聴こえやすくなります。

パプアニューギニアの放送はピジンイングリッシュと言われるこの国独特な訛り のある英語で放送が行われています. 欧米の最新ポップスがたくさん登場し, 熱帯 地方ならではの明るく楽しい放送です.

● 75 メーター・バンド(3900~4000kHz)

この周波数帯は日本、中国、北朝鮮、インドネシア、パプアニューギニアなどで国内放送に用いられている他、英BBCやフランスRFI、ハンガリーのラジオ・ブダペスト、韓国 KBS、台湾 RTI などの国際放送でも用いられています。日本の国内放送とは、ラジオ NIKKEI (3925kHz と 3945kHz の各周波数)です。この周波数帯も低いため、冬場の受信に適しています。

冬場にはヨーロッパの放送も聴こえますが、夏場はラジオNIKKEIと近隣諸国の放送しか受信のチャンスがありません。3905kHzでパプアニューギニアとインドネシアの国内放送が受信できます。パプアニューギニアのニューイングランド島のカビエンにある放送と、インドネシアのイリアンジャヤ州メラウケにある放送です。冬場の日没前後からチャレンジしてみましょう。

[表 3-1] パプアニューギニアの国内放送周波数

周波数(kHz)	周波数(kHz)
3205	3305
3220	3315
3230	3325
3235	3335
3245	3345
3260	3355
3275	3365
3260	3375
3275	3385
3290	3395



[写真3-2] 香港RTHKのベリカード 香港のRTHK(香港電台)は、通常中波帯とFMで 放送を行っているが、75メーター・バンドの3940 kHzで特別放送を実施することがある。香港内に 向けた放送であるため送信出力が弱く、日本で聴 くのには根気が必要だが、聴こえたときの感激は ひとしおだ。



「写真3-3] グァテマラの声

LA VOV DE GUATEMALAのペナント、トロピカル・バンドでは、熱い国からのリズミカルな放送を聴くことができる.

[表3-2] 5MHz付近の標準電波局/実験局

后冲出。一种推用冲粉却由口					
				送信時間(UTC)	
信号	(MHz)	(kW)	線型	21g.414 (010)	
BPM	5	20	無指向型	24 時間	
CBV	4.228			08:55-09:00	
EBC	4.998	1	無指向型	10:30-10:55(土, 日, 祭日を除く)	
HLA	5	2	垂直型	24 時間	
TAM	-	1	垂声刑	10:30-11:30	
イタリア IAM 5 1	1	世世型	(日,祭日除く.夏季1時間早い)		
LDS	5			24 時間	
LOL	5	2		14:00-15:00(土, 日, 祭日を除く)	
RWM 4006	5	水亚刑	24 時間		
17 1/1	4.330	5	水丁至		
WWV	5	10	垂直型	24 時間	
WWVH	5	10	垂直型	24 時間	
YVTO	5	1		24 時間	
BSF	5	2		24 時間(毎時 35-40 分停波)	
VNG	5	10	無指向型	24 時間	
ULA4	5	1	水平型	00:00-03:50	
RID	5.004	1	水平型	24 時間	
実験局					
ICOV A	5.006	0.2	水平型	24 時間	
JG2AA	8.006	0.2	水平型	24 時間	
	CBV EBC HLA IAM LDS LOL RWM WWV WWVH YVTO BSF VNG ULA4	識別 信号 (MHz) BPM 5 CBV 4.228 EBC 4.998 HLA 5 IAM 5 LDS 5 LOL 5 RWM 4.996 WWV 5 WWVH 5 YVTO 5 BSF 5 VNG 5 ULA4 5 RID 5.004	識別信号 周波数 (MHz) 出力 (kW) BPM 5 20 CBV 4.228 EBC 4.998 1 HLA 5 2 IAM 5 1 LDS 5 2 RWM 4.996 5 WWV 5 10 WWVH 5 10 YVTO 5 1 BSF 5 2 VNG 5 10 ULA4 5 1 RID 5.004 1 IG2XA 5.006 0.2	信号	