

中波・短波 世界の日本語放送 周波数・放送時刻 早見表 (Version 1.5)



バンド	MW (中波)								SW (短波)																											
	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.6	1.7	3.2	3.9	4.4	5.9	6.0	6.1	6.6	7.2	7.3	7.4	7.5	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	11.6	11.7	11.8	12.0	13.6	15.1	15.3	15.5	17.5	17.7	17.8	
0:00											5.985-CRI	00-8:00					7.440-CRI	00-8:00					9.665-MNB	00-00:30					12.045-NHK-W	00-2:00				17.735-NHK-W	00-2:00	
1:00																																				
2:00											6.035-NHK-W	2-4:00					7.355-NHK-W	2-4:00											11.945-NHK-W	2-4:00			15.445-NHK-W	2-4:00		
4:00																								9.670-NHK-W	4-7:00											
5:00											5.965-RSB	5-6:00													9.625-NHK-W	5-6:00										
6:00																																				
7:00											3.250-北朝	6-9:00	6.075-NHK-W	6-7:00			7.200-IRIB	6:00-7:00							9.840-TNVN	7-7:30			12.020-TNVN	7-7:30						
8:00											4.405-北朝	6-9:00														9.620-NHK-W	7-8:00									
10:00																										9.435-CRI	8-9:00									
11:00																										9.695-CRI	8-9:00									
16:00	0.621-北朝	16:00-18:50									3.250-北朝	16-18:00	6.145-NHK-W	16-17:00			7.580-北朝	16-18:00								9.435-CRI	8-9:00									
17:00																											9.625-NHK-W	7-8:00								
18:00																											9.695-CRI	8-9:00								
19:00																											9.695-CRI	8-9:00								
20:00																											9.695-CRI	8-9:00								
21:00																																				
22:00																																				
23:00																																				

船舶気象通報	
1669KHz	毎時
00:00 - 02:20	(宮古島)
02:20 - 04:10	(沖縄-名護)
06:30 - 08:30	(宮崎-串間)
10:40 - 12:10	(高知-土佐清水)
12:10 - 13:40	(高知-室戸)
13:40 - 15:10	(大阪)
15:10 - 16:50	(和歌山-串本)
16:50 - 18:30	(三重-志摩)
18:30 - 19:50	(静岡-南伊豆)
19:50 - 21:30	(東京-八丈)
21:30 - 23:10	(千葉-白浜)
23:10 - 24:50	(千葉-銚子)
26:30 - 28:10	(宮城-石巻)
28:10 - 29:30	(岩手-宮古)
29:30 - 33:00	(青森-尻屋)
33:00 - 34:40	(北海道-えりも)
34:40 - 36:20	(北海道-釧路)
36:20 - 38:00	(長崎-五島)
38:00 - 39:40	(長崎-若宮)
39:40 - 41:20	(長崎-琴崎)
41:20 - 43:00	(山口-萩)
43:00 - 44:30	(島根-松江)
44:30 - 46:00	(福井-坂井)
46:00 - 47:40	(石川-輪島)
47:40 - 49:20	(新潟-粟島)
49:20 - 50:50	(秋田-男鹿)
50:50 - 54:20	(青森-龍飛)
55:40 - 57:50	(北海道-積丹)
57:50 - 00:00	(北海道-羽幌)
分:秒 - 分:秒	(都道府県)

海上交通情報	
気象庁 (NHKラジオ第2放送)	
09:10-09:30	(06:00発表分)
16:00-16:20	(12:00発表分)
22:00-22:20	(18:00発表分)
■主な周波数■ (単位: kHz)	
693/702/747/774/828/873/909	
1027/1035/1089/1125/1152	
1377/1386/1467/1476/1512	
1521/1593/1602/	

Version 1.5 / 2012年1月30日 作成者 あおもりくま(aomorikuma)

NHK-W/NHK WORLD RADIO JAPAN) CRI(中国国際放送) RUVR(ロシアの声) RRI(インドネシアの声) HSK9(ラジオ・タイランド) KBS(ワールドラジオ大韓民国) TNVN(ベトナムの声)

RTI(台湾国際放送) IRIB(イラン・イスラム共和国放送) MNB(モンゴルの声) RAE(アルゼンチン) 月~土 19:00-20:00/水~土 10:00-11:00

宗教専門放送 BVB(Bible Voice Broadcasting/バブル) FR(フリスラフ/オーストリア) HCJB(アデスの声/オーストリア) HLAZ(Far East Broadcasting Company-韓国) KWHRR(ワールド・ホース・ラジオ/メキシコ) Radio Verdad(ラ・バベル)

北朝鮮拉致被害者関連放送: RSB(しおかぜ) RACHI(ふるさとの風) 北朝(朝鮮の声放送(北朝鮮))※北朝鮮という国がどのような放送を流しているか興味のある人だけ聞いてください。人によっては不快な気分になる恐れがあります。

入門用お薦め短波ラジオ 低価格機 ELPA ER-21T-N (REDSUN RD1202) / ER-20T-N / 中堅機 AudioComm RAD-S800N (TECSUN PL-380) これらは国内のネット通販で簡単に入手可能なラジオです。

短波放送の受信はラジオ本体を窓際に置き、ロッドアンテナを目いっぱい伸ばして垂直に立てるか、ビニール被膜線などをロッドアンテナに巻きつけ、壁から離れて窓から外に2m程度垂らすと格段に感度が上がります。AM放送はラジオ本体の正面または裏の向きが放送アンテナに向いていると感度が良くなります。ラジオは、ラジオそのものの性能による感度の違いがあり、ラジオに適切なアンテナを追加することで本体の受信能力を向上させることができ、受信バンドによる最適なアンテナの向きや設置方法で感度に大きな差が生じます。

また、ラジオ放送は住んでいる地域、建物の材質、高度や地形効果によって感度が上昇したり低下することがあります。ラジオ受信機の性能評価は、中華ラジオのように個体差がある場合でも最大の感度が得られる状態で評価しましょう。

