

ELPA

緊急地震・津波警報対応

AM/FMラジオ ER-EQ30P

取扱説明書 保証書付



- このたびはER-EQ30Pをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- お使いになる前に、この説明書をよくお読みの上、正しく理解されてからお使いください。
- お読みになった後は、本書を大切に保管してください。

もくじ

ご使用前に……………	1	緊急地震速報・緊急警報放送を受信したら…	16
■ご使用の前に必ずご確認ください……………	1	■緊急地震速報・緊急警報放送を受信したら…	16
■緊急地震速報(EEW)とは……………	1	■緊急地震速報・緊急警報放送が解除されたら…	16
■緊急警報放送(EWS)とは……………	1	ラジオを聴く……………	17
■緊急地震速報・緊急警報放送を聞いたら…	2	■周波数を合わせて聴く……………	17
■使用上のご注意……………	2	■プリセット登録された放送局を選んで聴く…	18
■免責事項……………	2	■放送局をプリセット登録する……………	18
安全上のご注意……………	3	■プリセット登録から放送局を削除する……………	19
各部の名称と付属品……………	6	■お気に入り選局ボタンに登録する……………	20
ご使用前の準備……………	8	■お気に入り選局ボタンから選局する……………	20
■ACアダプターをつなぐ……………	8	その他便利な機能……………	21
■乾電池の入れ方……………	8	■イヤホンを使う……………	21
■アンテナを立てる……………	8	■LEDランプ……………	21
基本的な使い方……………	9	■壁掛けで使う……………	21
■電源を入れる／切る……………	9	故障かな?と思ったら……………	22
■音量調節……………	9	お手入れ……………	22
設定する……………	10	地域設定番号とプリセット放送局一覧…	23
■地域設定をする……………	10	仕様……………	32
■警報受信局を変更する……………	12	保証書……………	33
■緊急警報放送(EWS)の受信範囲を設定する…	14		
■警報受信局設定後に確認すること……………	15		
■監視ランプが点滅または消灯している場合…	15		
■緊急警報放送の試験信号放送……………	15		
■警報受信局の選択について……………	15		

ご使用前に

お使いになる前に必ずお読みください。

■ご使用の前に必ずご確認ください

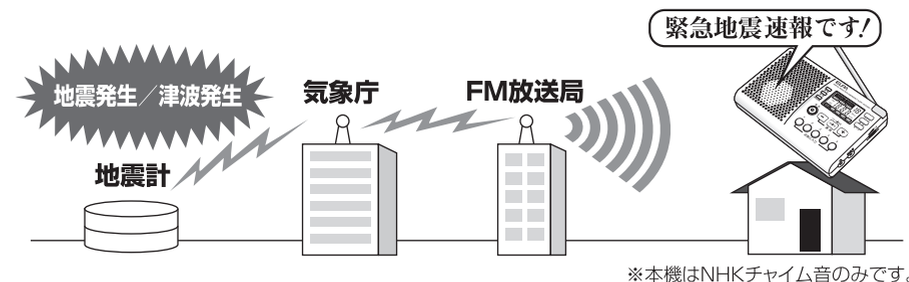
お住まいの地域で聴取可能なFM放送局が、緊急地震速報・緊急警報放送に対応しているかご確認ください。
※製品に付属の「ラジオ放送局ガイド」でご確認いただけます。

■緊急地震速報(EEW)とは

気象庁が発表する予報及び警報です。地震の大きな揺れが始まる数秒から数十秒前に、到達時刻と震度を推定し、事前に通知することを目的としています。

気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁のホームページ(<http://www.jma.go.jp/>)をご覧ください。

※NHKのFM放送局は全国の緊急地震速報を放送しますので、設置した地域と関係のない緊急地震速報でも受信し、警報動作を行います。



■緊急警報放送(EWS)とは

大地震や津波などの災害発生をいち早く伝える放送です。災害が発生した際に、テレビやラジオから「ピロピロ」という警報音を発し、災害の発生と災害情報をいち早く知らせることを目的としています。各都道府県知事の要請に応じてNHKなど各放送局により放送されます。

具体的には以下の条件のいずれかに該当する場合に放送されます。

- 東海地震の警戒宣言が発せられた場合
- 津波警報が発せられた場合
- 地方自治体の長から、避難命令などの放送の要請があった場合

ご使用前に

お使いになる前に必ずお読みください。

■緊急地震速報・緊急警報放送を聞いたら

もしも緊急地震速報や緊急警報放送を聞いたら、まずは身の安全を確保することを第一に、あわてず落ち着いて行動してください。家の中での対応はもちろん、外出中に緊急地震速報・緊急警報放送を見たり聞いたりしたときの行動についても考えておきましょう。また、実際に災害が発生したときのために、日ごろから災害に対する準備や心がまえをしておきましょう。

災害への準備と心がまえ

- ・地震時に備え、家屋の耐震化や家具の転倒、落下防止などの対策をしておきましょう。
- ・懐中電灯、ラジオ、非常食、飲料水など非常用持出品を備えておきましょう。
- ・自宅や勤務先などの周囲に、災害発生時に危険となる場所がないか把握しておきましょう。
- ・事前に避難施設の場所、またそこまでの避難路を確認しておきましょう。
- ・家族間の連絡方法や避難場所などを決めておきましょう。

緊急地震速報を聞いたら



■使用上のご注意

- ・震度5弱以下と予測された場合でも、地域によって緊急地震速報が放送される場合があります。
- ・直下型地震の場合、地震の揺れが発生してから緊急地震速報が放送される場合があります。
- ・各ラジオ局によって放送する緊急地震速報の震度が異なる場合があります。
- ・気象庁が地震の発生を予測できない場合、緊急地震速報は放送されません。
- ・通常の放送中に緊急地震速報のチャイム音に似た音が放送された場合、本機は警報動作を行うことがありますので予めご了承ください。
- ・本機の緊急地震速報・緊急警報放送の受信動作については弊社にて十分確認を行っており、情報発信元であるNHKならびに民放ラジオ放送局が責任を負うものではありません。

■免責事項

- ・本機自体で地震や災害による被害・損害を回避または軽減するものではありません。
- ・万一本機の不具合、誤った設置やお取り扱いなどにより速報・警報の受信、報知ができなかった場合でも、災害によって生じた被害・損害について保証するものではありません。

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と図記号の意味は次のようになっています。

■表示の説明

表示	表示の意味
危険	この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷(*1)を負う可能性が想定され、かつその度合いが高い内容を表示します。
警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること"を示します。
注意	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること"を示します。

- *1：重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- *2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
- *3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■図記号の例

図記号	図記号の意味
	" "は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	" "は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

異常や故障のとき



煙が出たり、異常なおいや音がするときは、すぐに電源を切りACアダプターをコンセントから抜くこと
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



水がかかったら、すぐに電源を切りACアダプターをコンセントから抜くこと
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



落としたり、キャビネットを破損したりしたときは、すぐに電源を切りACアダプターをコンセントから抜くこと
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



電源コードが傷んだり、ACアダプターが異常に発熱したりしたときは、すぐに電源を切り、冷えたのを確認してACアダプターをコンセントから抜くこと
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



安全上のご注意 (つづき)

お使いになる前に必ずお読みください。

設置されるとき	 警告
ACアダプターは交流100Vのコンセントに接続し、付属のものを使用すること 付属品以外を使用したり交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。	 指示
ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこと 本機が落ちて、けがの原因となります。	 禁止
上に物を置かないこと 金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が入った場合、火災・感電の原因となります。 重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。	 上載せ禁止
ご使用になるとき	
修理・改造・分解をしないこと 火災・感電の原因となります。 点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。	 分解禁止
水をかけたり濡らしたりしないこと 水が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。	 禁止
雷が鳴りだしたら、本機に触れないこと 感電の原因となります。	 接触禁止
電源コードは 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと 火災・感電の原因となります。	 禁止
お手入れについて	
電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、ACアダプター を抜きゴミやほこりを取ることに注意してください。 電源プラグの絶縁低下により、感電の原因となります。	 指示

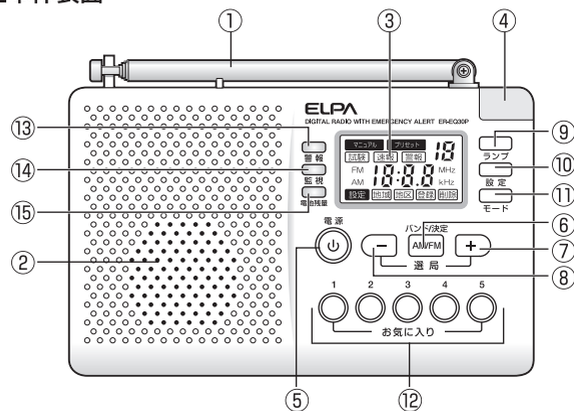
安全上のご注意 (つづき)

お使いになる前に必ずお読みください。

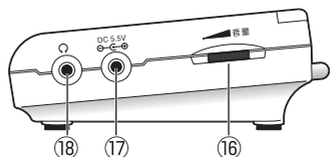
設置されるとき	 注意
温度の高い場所に置かないこと 直射日光の当たる場所・締め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因 となることがあります。また破損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。	 禁止
湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと 加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあり ます。	 禁止
風通しの悪い場所に置かないこと 内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。 ・壁に押しつけないでください。 ・押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。 ・テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。 ・じゅうたんやふとんの上に置かないでください。 ・裏向けにしないでください。	 禁止
移動させる場合は、ACアダプター・外部との接続線を外すこと ACアダプターを抜かずに運ぶと、コードが傷つき火災・感電の原因となることや、接続線などを 外さずに運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となることがあります。	 指示
ご使用になるとき	
ACアダプターを抜くときは、コードを引っ張って抜かないこと コードを引っ張って抜くと、コードやプラグが傷つき、火災・感電の原因となります。 必ず電源プラグを持って抜いてください。	 引っ張り禁止
旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のためACアダプターをコンセントから抜くこと 万一故障したとき、火災の原因となることがあります。	 電源プラグ を抜く
壁に掛けて使用する場合は十分な強度のある壁に正しく取り付けること 万一落下した場合、破損の原因となります。	 指示
ラジオを聴く時は音量の上げすぎに注意することまた大音量で聴き続けしないでください。 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えます。	 禁止

各部の名称と付属品

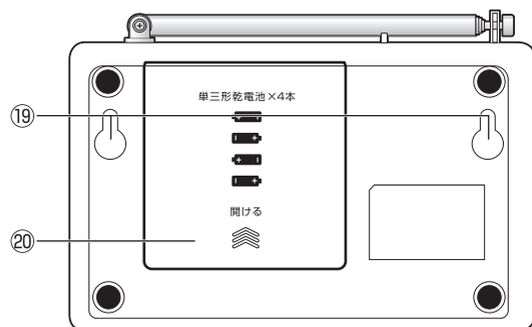
■本体表面



■本体側面



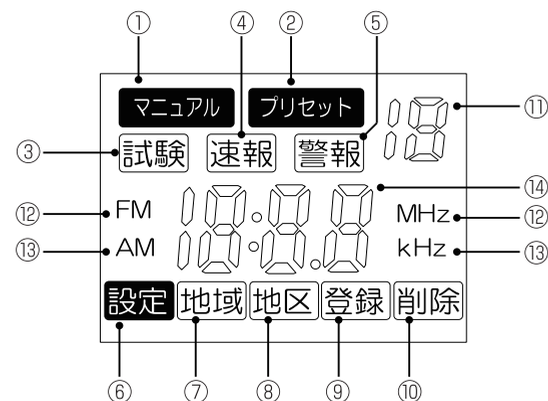
■本体裏面



- ①アンテナ
- ②スピーカー
- ③液晶ディスプレイ
- ④LEDフラッシュライト
- ⑤電源ボタン
- ⑥AM/FM切換・決定ボタン
- ⑦+ボタン
- ⑧-ボタン
- ⑨ランプボタン
- ⑩設定ボタン
- ⑪選局モードボタン
- ⑫お気に入り選局ボタン
- ⑬警報ランプ
- ⑭監視ランプ
- ⑮電池残量ランプ
- ⑯音量調整ツマミ
- ⑰ACアダプター接続端子
- ⑱イヤホン端子
- ⑳電池カバー

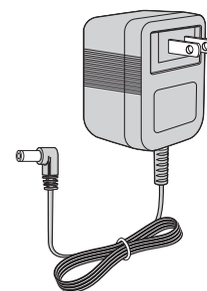
各部の名称と付属品 (つづき)

■液晶表示

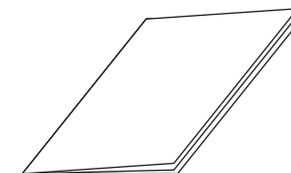


- ①マニュアル選局モード
- ②プリセット選局モード
- ③EWS試験信号受信
- ④緊急地震速報(EEW)受信
- ⑤緊急警報放送(EWS)受信
- ⑥設定モード
- ⑦地域設定モード
- ⑧地区設定モード
- ⑨プリセット登録モード
- ⑩プリセット削除モード
- ⑪プリセット局番号
- ⑫FM
- ⑬AM
- ⑭周波数表示(4桁)

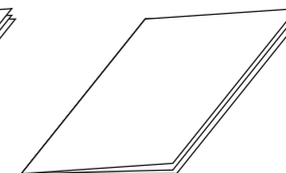
■付属品



ACアダプター



取扱説明書・保証書



ラジオ放送局ガイド

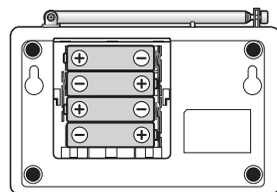
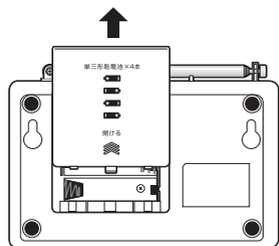
ご使用前の準備

■ACアダプターをつなぐ

DCプラグを本体側面のACアダプター接続端子に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込みます。



■乾電池の入れ方



①本体裏の電池カバーを図の方向にスライドさせて開けます。

②単三形乾電池を4本⊕と⊖の向きを本体の表示通り正しく入れ、電池カバーを元に戻します。

※乾電池について

- 乾電池は停電など非常時の予備電源です。通常はACアダプターを接続してご使用ください。
- 電池残量ランプが点滅している場合は電池残量がわずかです。
- 電池残量ランプが点灯している場合は電池残量がありません。すぐに電池を交換してください。
- 電池を入れた直後はウォームアップのため、数秒間電池残量ランプが点灯します。

■アンテナを立てる

アンテナを起こして引き伸ばします。アンテナの角度や長さによって受信感度が変わります。最適な受信感度が得られる位置や方向に調整してください。

※設置場所について

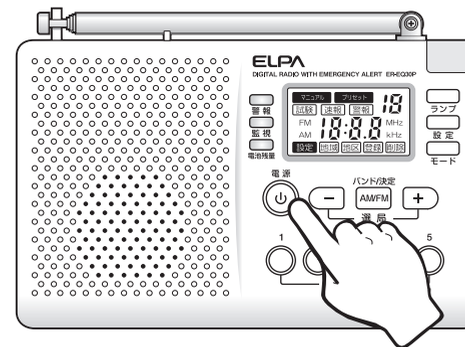
設置後、監視ランプが点灯しているかご確認ください。監視ランプが点灯していない場合は、緊急地震速報、緊急警報放送が受信できない可能性があります。監視ランプが点灯するようアンテナ調整や設置場所の移動を行なってください。

→壁に掛けてお使いになる場合はP21「壁掛けで使う」をご覧ください。

基本的な使い方

■電源を入れる／切る

本体の電源ボタンを押すと電源が入ります。再度押すと切れます。電源オフの状態でも警報受信機能は常時動作しています。緊急地震速報・緊急警報放送受信時には自動的に電源が入ります。



■音量調節

音量調整ツマミを回して、音量を調整します。緊急地震速報・緊急警報放送受信時は、ツマミの位置に関係なく、自動的に音量がほぼ最大になります。



大
小

設定する

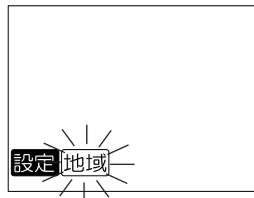
■地域設定をする

緊急地震速報・緊急警報放送を受信するには地域設定が必要です。
地域設定を行うと…

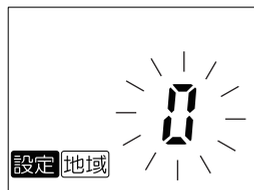
- ・設定された地域の代表的な放送局がプリセットに登録されます。
- ・**選択された地域のNHK-FMが警報受信局として設定されます。**

電源を入れた後…

- ①設定ボタンを2秒以上押します。
設定アイコンが点灯し、地域アイコンが点滅します。



- ②設定ボタンを再度押して設定モードに入ります。
地域アイコンの点滅が停止し、現在設定されている地域番号(未設定時は0)が点滅します。



- ③下記の地域番号をご参照の上、+ボタン、または-ボタンでお住まいの地域番号を選びます。

■地域番号表

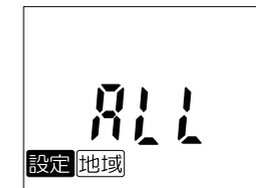
北海道(札幌)	1	千葉	15	石川	29	香川	43
北海道(函館)	2	東京	16	福井	30	愛媛	44
北海道(旭川)	3	神奈川	17	大阪	31	高知	45
北海道(帯広)	4	茨城	18	京都	32	福岡	46
北海道(釧路)	5	栃木	19	兵庫	33	福岡(北九州)	47
北海道(北見)	6	群馬	20	滋賀	34	佐賀	48
北海道(室蘭)	7	山梨	21	奈良	35	長崎	49
青森	8	長野	22	和歌山	36	大分	50
岩手	9	静岡	23	鳥取	37	熊本	51
秋田	10	愛知	24	島根	38	宮崎	52
宮城	11	岐阜	25	岡山	39	鹿児島	53
山形	12	三重	26	広島	40	沖縄	54
福島	13	新潟	27	山口	41		
埼玉	14	富山	28	徳島	42		

設定する (つづき)

- ④選んだ地域番号が間違っていないか確認の上、設定ボタンを押します。地域番号の点滅が停止します。



- ⑤最後に設定ボタンを2秒以上押して設定完了です。
警報受信範囲*が液晶画面に表示され、2秒後に通常モードに戻ります。
設定モードが終了すると、受信機は警報受信機で設定された局を受信する状態に切り替わります。



*警報受信範囲…出荷時はALLに設定されています。
設定方法はP14をご参照ください。

- ⑥受信状況と監視ランプが点灯しているか必ずご確認ください。

※地域番号を設定すると、その地域の代表的な放送局がプリセットに登録されます。
→プリセットされる放送局についてはP23～「地域設定番号とプリセット放送局一覧」をご覧ください。

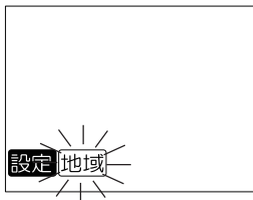
設定する (つづき)

■警報受信局を変更する

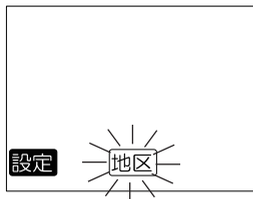
ひとつの県に複数のNHK-FM(警報受信局)が存在することがあります。
この場合はお住まいの地域のNHK-FMに設定する必要があります。
また、警報受信局を民放局に設定したい場合も同様に設定する必要があります。
(※警報受信局に設定できるのはFM放送局のみです。)

電源を入れた後…

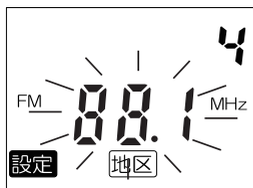
- ①設定ボタンを2秒以上押します。
設定アイコンが点灯し、地域アイコンが点滅します。



- ②+ボタン、または-ボタンで「地区」を選びます。
地区アイコンが点滅します。



- ③設定ボタンを押して地区設定モードに入ります。
地区アイコンの点滅が停止し、現在設定されている
警報受信局の周波数が点滅します。



- ④+ボタン、または-ボタンを押して地区のNHK-FM
または希望の放送局を選びます。



- ⑤選んだ放送局が間違っていないか確認の上、設定ボタン
を押します。放送局の点滅が停止します。



設定する (つづき)

- ⑥最後に設定ボタンを2秒以上押して設定完了です。
警報受信範囲※が液晶画面に表示され、2秒後に
通常モードに戻ります。
設定モードが終了すると、受信機は警報受信機で
設定された局を受信する状態に切り替わります。



- ※警報受信範囲…出荷時はALLに設定されています。
設定方法はP14をご参照ください。

プリセット登録されていない局を設定した場合、
新たに設定した局が追加でプリセット登録されます。



- ⑦受信状況と監視ランプが点灯しているか
必ずご確認ください。

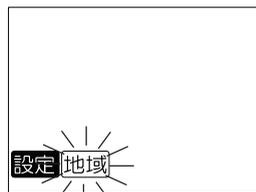
設定する (つづき)

■緊急警報放送(EWS)の受信範囲を設定する

緊急警報放送を受信した際に、地域を識別しお住まいの地域の場合のみ対応させることが可能です。

電源を入れた後…

- ①設定ボタンを2秒以上押します。
設定アイコンが点灯し、地域アイコンが点滅します。



- ②再度、設定ボタンを5秒以上押します。
警報受信範囲設定モードになり、警報範囲が「ALL」で表示されます。



- ③+ボタン、または-ボタンを押して警報受信範囲を変更できます。

- 表示「ALL」:全域に対応します。
- 表示「LOC」:お住まいの地域にのみ対応します。
- 表示「OFF」:緊急警報放送に対応しないようになります。



- ④設定したい地域を確認し、設定ボタンを押します。
新しい警報受信範囲が設定されます。



- ⑤設定ボタンを2秒以上押して設定モードを終了します。
設定した警報受信範囲が2秒間表示され、通常のモードに戻ります。

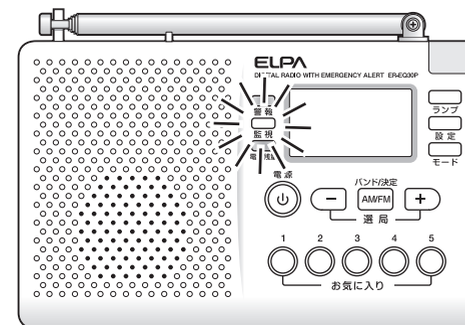


- ⑥受信状況と監視ランプが点灯しているか必ずご確認ください。

設定する (つづき)

■警報受信局設定後に確認すること

設置と設定が正しければ、監視ランプが点灯します。監視ランプが点灯しているか必ずご確認ください。



■監視ランプが点滅または消灯している場合

設定終了後、監視ランプが点滅または消灯している場合は、受信状態が不良です。以下の項目をご確認ください。

- ・ACアダプターの各端子が本機とACコンセントにそれぞれしっかりと差し込まれているか確認する。
- ・アンテナの方向・高さを変えてみる。
- ・本機の設置場所を変えてみる。
- ・地域設定が正しいか確認する。(再度設定する。)

定期的に、警報受信局に設定した放送局が、正しく受信できているかご確認ください。

■緊急警報放送の試験信号放送

緊急警報放送の試験信号放送が定期的実施されています。
NHK-FMでは毎月1日(1月除く)の午前11時59分から放送されます。
この試験信号放送にて正しく動作するか確認いただけます。
NHK以外の放送局については、その放送局にお問い合わせください。

■警報受信局の選択について

警報受信局を任意のFM局に設定可能です。お住まいの地域で緊急地震速報・緊急警報放送に対応している放送局を別紙のラジオ放送局ガイドをご覧ください。
設定の変更方法はP12をご覧ください。

プリセット登録から警報受信局を消去しても、警報受信局の設定は変わりません。
必ず警報受信局の設定を変更してください。

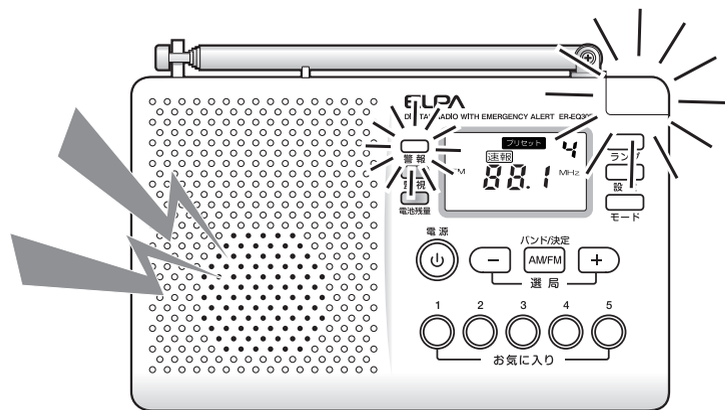
本機が対応する緊急地震速報(EEW)はNHKチャイム音のみです。

緊急地震速報・緊急警報放送を受信したら

■緊急地震速報・緊急警報放送を受信したら…

緊急地震速報・緊急警報放送を受信すると、以下の動作でお知らせします。

- ①電源がオフの場合は自動でオンになります。
- ②警報ランプが点灯します。
- ③LEDフラッシュライトが点滅します。
- ④ラジオ周波数が警報受信局に切り替わります。
- ⑤音量が大きくなります。(ほぼ最大になり、音量調整ができなくなります。)



■緊急地震速報・緊急警報放送が解除されたら…

緊急地震速報・緊急警報放送が解除されると

- ①音量が通常の音量に戻ります。
- ②警報ランプが消えます
- ③LEDフラッシュライトが消灯します。
- ④受信前に電源が切れていた場合は、電源が切れます。

緊急地震速報の解除方法

- 約1分が経過すると解除(自動)
- 設定ボタンを2秒以上押し解除できます。(手動)

緊急警報放送の解除方法

- 終了信号の受信によって解除(自動)
- 約1分が経過すると解除(自動)
- 設定ボタンを2秒以上押し解除できます。(手動)

ラジオを聴く

本機は通常のラジオ受信機としてAM/FM放送をお楽しみいただけます。

■周波数を合わせて聴く

■周波数を合わせて聴く

電源を入れた後…

- ①AM/FMボタンで聴きたい放送に切り替えます。
- ②選局モードボタンで「マニュアル」選局を選びます。
- ③+ボタン、または-ボタンでお聴きになりたい放送局を選びます。
- ④オートスキャンで選局する場合は、+ボタン、または-ボタンを長押しします。周波数をスキャンして放送を受信すると自動的に選局します。放送を受信できない場合は、+ボタン、または-ボタンを1回ずつ繰り返し押ししてください。



ラジオを聴く (つづき)

プリセット登録された放送局を選んで聴く

■プリセット登録された放送局を選んで聴く

電源を入れた後…

①AM/FMボタンで聴きたい放送に切り替えます。

②選局モードボタンで「プリセット」選局を選びます。

③+ボタン、または-ボタンでお聞きになりたい放送局を選びます。



- 空のプリセット番号はスキップされます。
- お好みでラジオ放送局をプリセット登録することも可能です。以下をご覧ください。

■放送局をプリセット登録する

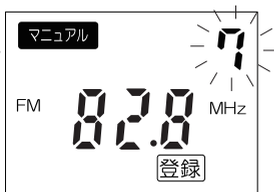
プリセット登録されていない放送局をAM-FMそれぞれ15局まで登録できます。

電源を入れた後…

①P17の「周波数を合わせて聴く」の手順①②③に従い、登録したい放送局を選びます。選んだ放送局がプリセット登録されていない場合、番号が表示されません。



②AM/FMボタンを2秒以上押し、登録アイコンが表示されます。表示されたらボタンを離します。(プリセット場合は自動で割り当てられます。)



③モードボタンを押すと、放送局がプリセット登録されます。キャンセルする場合は、モードボタン以外のボタンを押します。



ラジオを聴く (つづき)

■プリセット登録から放送局を削除する

既にプリセット登録されてる放送局を削除できます。

電源を入れた後…

①P18の「プリセット登録された放送局を選んで聴く」の手順①②③に従い、削除したいプリセット番号の放送局を選びます。



②AM/FMボタンを2秒以上押し、プリセット番号が点滅し、削除アイコンが表示されます。表示されたらボタンを離します。(プリセット番号は自動で割り当てられます。)



③モードボタンを押すと、放送局がプリセットから削除され、プリセット番号が消えます。削除をキャンセルする場合は、モードボタン以外のボタンを押します。



警報受信局に設定されている放送局をプリセットから削除しても警報受信局の設定は変更されません。

ラジオを聴く (つづき)

お気に入り選局ボタンから放送局を選んで聴く

5つのお気に入り選局ボタンにそれぞれ1つづつ放送局を登録して、ワンタッチで選局できます。

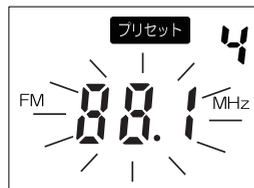
■お気に入り選局ボタンに登録する

電源を入れた後…

①P17の「周波数を合わせて聴く」の手順①②③、またはP18の「プリセット登録された放送局を選んで聴く」の手順①②③に従い、登録したい放送局を選びます。



②登録したいお気に入り選局ボタン(1~5のどれか1つ)を2秒以上おしたままにすると周波数が点滅して、登録完了です。



③5つのお気に入り選局ボタンそれぞれに同様に設定できます。

※お気に入り選局ボタンに登録できるのはAM-FM合わせて5局までです。
※既に登録済みのお気に入り選局ボタンを登録先にした場合、後から登録した放送局に上書き登録されます。
※一度お気に入り選局ボタンに登録した放送局は、別の放送局に上書き登録できますが、削除することはできません。

■お気に入り選局ボタンから選局する

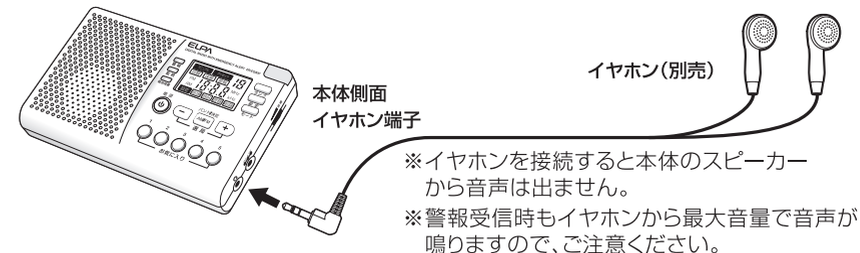
電源を入れた後…

①既に登録済みのお気に入り選局ボタン(1~5)を、押すだけで選局できます。

その他便利な機能

■イヤホンを使う

イヤホンを使ってラジオ放送をお聴きいただけます。
お手持ちのイヤホン本体側面のイヤホン端子に接続してお楽しみください。



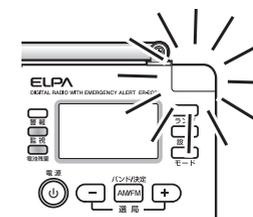
※イヤホンを接続すると本体のスピーカーから音声は出ません。
※警報受信時もイヤホンから最大音量で音声が鳴りますので、ご注意ください。

■LEDランプ

LEDフラッシュライトはLEDランプとして使用できます。

①ランプボタンを押すと点灯します。もう一度押すと消灯します。

※ランプ点灯中に警報受信すると警報受信が優先されて、点滅します。

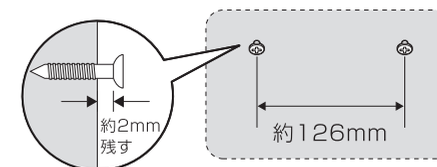


■壁掛けで使う

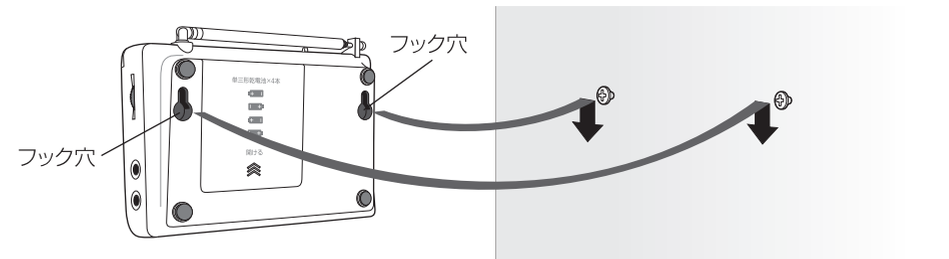
木ネジ(別売)を使って壁に掛けて使用できます。

※ベニヤ板や石膏ボードなど強度の弱い場所には取り付けしないでください。

①木ネジを壁に取り付けます。(サラ木ネジφ3.1×L16mm以上)



②フック穴にネジの頭を入れ、下にスライドして固定します。



壁掛け穴位置の目安 **約126mm** 壁に木ねじを取り付ける際の目安にお使いください。

故障かな?と思ったら

故障状況	原因および解決方法
電源が入らない	●ACアダプターが抜けている ⇒ACアダプターをコンセントへ差し込む
音が出ない	●ラジオ放送が正しく受信できていない ⇒地域設定を確認して正しく設定し直す。(P10~) ●音量が最小になっている ⇒音量を徐々に上げる
雑音が入る	●受信状態が悪い ⇒アンテナの向きや長さ、設置場所を調整する ●テレビやパソコン、蛍光灯などの近くで使用している ⇒設置場所を変える。(テレビなどの電気製品の近くで使用すると、干渉によって雑音が入ることがあります。)
監視ランプが消える、点滅する	●受信状態が悪い ⇒アンテナの向きや長さ、設置場所を調整する
電池残量がすくなくなる	●ACアダプターが抜けている ⇒ACアダプターをコンセントへ差し込む(電池はあくまでも停電時の予備電源としてお使いください)
地震や災害が発生したのに、自動で音声が出ない	●警報受信局が正しく設定されていない ⇒地域設定から正しく設定し直す(P10~) ●設定した放送局が緊急地震速報・緊急警報放送に対応していない ⇒ラジオ放送局ガイドを参照の上、対応している放送局に設定し直す
地震や災害が発生していないのに、自動で音声が出る	●警報音に近い音が発送された ⇒異常ではありません ●試験放送を受信した ⇒異常ではありません

お手入れ

汚れた時は柔らかい布で乾拭きしてください。
汚れがひどい時は、中性洗剤を含ませた布で拭いてから乾拭きしてください。
※ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤、台所用洗剤や化学ぞうきんは使用しないでください。

地域設定番号とプリセット放送局一覧

ご使用前に必ず設定してください。

本機で緊急地震速報・緊急警報放送を受信するには地域設定が必要です。

- P10~「地域設定をする」をお読みの上、記載の地域番号を設定してください。
- 地域番号を設定すると、自動的に該当地域の放送局がプリセットに登録されます。
- 地域番号を設定すると、その地域のHNK-FMが警報受信局として設定されます。
- 警報受信局を変更するにはP12~「警報受信局を変更する」をご参照ください。
- プリセット登録された放送局を追加、削除するにはP18~「放送局をプリセット登録する」「プリセット登録から放送局を削除する」をご参照ください。

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
北海道 (札幌)	1	1	NHK第1	567	1	AIR-G'	80.4
		2	NHK第2	747	2	NORTH WAVE	82.5
		3	HBCラジオ	1287	3	NHK-FM	85.2
		4	STVラジオ	1440			
北海道 (函館)	2	1	STVラジオ	639	1	NORTH WAVE	79.4
		2	NHK第1	675	2	NHK-FM	87.0
		3	HBCラジオ	900	3	AIR-G'	88.8
		4	NHK第2	1467			
北海道 (旭川)	3	1	NHK第1	621	1	AIR-G'	76.4
		2	HBCラジオ	864	2	NORTH WAVE	79.8
		3	STVラジオ	1197	3	NHK-FM	85.8
		4	NHK第2	1602			
北海道 (帯広)	4	1	NHK第1	603	1	AIR-G'	78.5
		2	STVラジオ	1071	2	NORTH WAVE	82.1
		3	NHK第2	1125	3	NHK-FM	87.5
		4	HBCラジオ	1269			
北海道 (釧路)	5	1	NHK第1	585	1	NORTH WAVE	80.7
		2	STVラジオ	882	2	AIR-G'	86.4
		3	NHK第2	1152	3	NHK-FM	88.5
		4	HBCラジオ	1404			
北海道 (北見)	6	1	NHK第2	702	1	NORTH WAVE	79.8
		2	STVラジオ	909	2	AIR-G'	83.1
		3	NHK第1	1188	3	NHK-FM	86.0
		4	HBCラジオ	1449			
北海道 (室蘭)	7	1	HBCラジオ	864	1	NORTH WAVE	82.5
		2	NHK第1	945	2	NHK-FM	88.0
		3	NHK第2	1125	3	AIR-G'	89.4
		4	STVラジオ	1440			

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
青森	8	1	IBCラジオ	684	1	エフエム岩手	76.1
		2	ABSラジオ	936	2	エフエム青森	80.0
		3	NHK第1	963	3	エフエム秋田	82.8
		4	RABラジオ	1233	4	NHK-FM	86.0
		5	NHK第2	1521			
		6	AFN	1575			
岩手	9	1	NHK第1	531	1	エフエム岩手	76.1
		2	IBCラジオ	684	2	エフエム青森	80.0
		3	ABSラジオ	936	3	エフエム秋田	82.8
		4	RABラジオ	1233	4	NHK-FM	83.1
		5	NHK第2	1386			
		6	AFN	1575			
秋田	10	1	IBCラジオ	684	1	エフエム岩手	76.1
		2	NHK第2	774	2	エフエム青森	80.0
		3	ABSラジオ	936	3	エフエム秋田	82.8
		4	RABラジオ	1233	4	NHK-FM	86.7
		5	NHK第1	1503			
		6	AFN	1575			
宮城	11	1	NHK第1	891	1	Date fm	77.1
		2	YBCラジオ	918	2	FM山形	80.4
		3	NHK第2	1089	3	ふくしまFM	81.8
		4	TBCラジオ	1260	4	NHK-FM	82.5
		5	ラジオ福島	1458			
山形	12	1	NHK第1	540	1	Date fm	77.1
		2	YBCラジオ	918	2	FM山形	80.4
		3	TBCラジオ	1260	3	ふくしまFM	81.8
		4	ラジオ福島	1458	4	NHK-FM	82.1
		5	NHK第2	1521			
福島	13	1	YBCラジオ	918	1	Date fm	77.1
		2	TBCラジオ	1260	2	FM山形	80.4
		3	NHK第1	1323	3	ふくしまFM	81.8
		4	ラジオ福島	1458	4	NHK-FM	85.3
		5	NHK第2	1602			
埼玉	14	1	NHK第1	594	1	InterFM	76.1
		2	NHK第2	693	2	放送大学	77.1
		3	AFN	810	3	bayfm	78.0
		4	TBSラジオ	954	4	FM NACK5	79.5
		5	文化放送	1134	5	TOKYO FM	80.0
		6	ニッポン放送	1242	6	J-WAVE	81.3
		7	ラジオ日本	1422	7	FMヨコハマ	84.7
					8	NHK-FM	85.1

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
千葉	15	1	NHK第1	594	1	InterFM	76.1
		2	NHK第2	693	2	放送大学	77.1
		3	AFN	810	3	bayfm	78.0
		4	TBSラジオ	954	4	FM NACK5	79.5
		5	文化放送	1134	5	TOKYO FM	80.0
		6	ニッポン放送	1242	6	NHK-FM	80.7
		7	ラジオ日本	1422	7	J-WAVE	81.3
			8	FMヨコハマ	84.7		
東京	16	1	NHK第1	594	1	InterFM	76.1
		2	NHK第2	693	2	放送大学	77.1
		3	AFN	810	3	bayfm	78.0
		4	TBSラジオ	954	4	FM NACK5	79.5
		5	文化放送	1134	5	TOKYO FM	80.0
		6	ニッポン放送	1242	6	J-WAVE	81.3
		7	ラジオ日本	1422	7	NHK-FM	82.5
			8	FMヨコハマ	84.7		
神奈川	17	1	NHK第1	594	1	InterFM	76.1
		2	NHK第2	693	2	放送大学	77.1
		3	AFN	810	3	bayfm	78.0
		4	TBSラジオ	954	4	FM NACK5	79.5
		5	文化放送	1134	5	TOKYO FM	80.0
		6	ニッポン放送	1242	6	J-WAVE	81.3
		7	ラジオ日本	1422	7	NHK-FM	81.9
			8	FMヨコハマ	84.7		
茨城	18	1	NHK第1	594	1	RADIO BERRY	76.4
		2	NHK第2	693	2	放送大学	78.8
		3	TBSラジオ	954	3	NHK-FM	83.2
		4	文化放送	1134	4	FMぐんま	86.3
		5	IBS茨城放送	1197			
		6	ニッポン放送	1242			
		7	CRT栃木放送	1530			
栃木	19	1	NHK第1	594	1	RADIO BERRY	76.4
		2	NHK第2	693	2	放送大学	78.8
		3	TBSラジオ	954	3	NHK-FM	80.3
		4	文化放送	1134	4	FMぐんま	86.3
		5	IBS茨城放送	1197			
		6	ニッポン放送	1242			
		7	CRT栃木放送	1530			

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
群馬	20	1	NHK第1	594	1	RADIO BERRY	78.3
		2	NHK第2	693	2	放送大学	78.8
		3	TBSラジオ	954	3	NHK-FM	81.6
		4	文化放送	1134	4	FMぐんま	86.3
		5	IBS茨城放送	1197			
		6	ニッポン放送	1242			
		7	CRT栃木放送	1530			
山梨	21	1	YBSラジオ	765	1	K-MIX	79.2
		2	NHK第1	927	2	FM長野	79.7
		3	SBCラジオ	1197	3	FM-FUJI	83.0
		4	SBSラジオ	1404	4	NHK-FM	85.6
		5	NHK第2	1602			
長野	22	1	YBSラジオ	765	1	K-MIX	79.2
		2	NHK第1	819	2	FM長野	79.7
		3	SBCラジオ	1098	3	FM-FUJI	83.0
		4	SBSラジオ	1404	4	NHK-FM	84.0
		5	NHK第2	1467			
静岡	23	1	NHK第2	639	1	K-MIX	79.2
		2	YBSラジオ	765	2	FM長野	79.7
		3	NHK第1	882	3	FM-FUJI	83.0
		4	SBCラジオ	1098	4	NHK-FM	88.8
		5	SBSラジオ	1404			
愛知	24	1	NHK第1	729	1	ZIP-FM	77.8
		2	NHK第2	909	2	レディオキューブFM三重	78.9
		3	CBCラジオ	1053	3	Radio 80	80.0
		4	東海ラジオ	1332	4	FM AICHI	80.7
		5	AM岐阜ラジオ	1431	5	NHK-FM	82.5
岐阜	25	1	NHK第1	729	1	ZIP-FM	77.8
		2	NHK第2	909	2	レディオキューブFM三重	78.9
		3	CBCラジオ	1053	3	Radio 80	80.0
		4	東海ラジオ	1332	4	FM AICHI	80.7
		5	AM岐阜ラジオ	1431	5	NHK-FM	83.6
三重	26	1	NHK第1	729	1	ZIP-FM	77.8
		2	NHK第2	909	2	レディオキューブFM三重	78.9
		3	CBCラジオ	1053	3	Radio 80	80.0
		4	東海ラジオ	1332	4	FM AICHI	80.7
		5	AM岐阜ラジオ	1431	5	NHK-FM	81.8

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
新潟	27	1	KNBラジオ	738	1	FM福井	76.1
		2	NHK第1	837	2	FM-NIIGATA	77.5
		3	FBCラジオ	864	3	FM PORT	79.0
		4	MROラジオ	1107	4	KNBラジオ	80.1
		5	BSNラジオ	1116	5	エフエム石川	80.5
		6	NHK第2	1593	6	NHK-FM	82.3
					7	FMとやま	82.7
富山	28	1	NHK第1	648	1	FM福井	76.1
		2	KNBラジオ	738	2	FM-NIIGATA	77.5
		3	FBCラジオ	864	3	FM PORT	79.0
		4	NHK第2	1035	4	KNBラジオ	80.1
		5	MROラジオ	1107	5	エフエム石川	80.5
		6	BSNラジオ	1116	6	NHK-FM	81.5
			7	FMとやま	82.7		
石川	29	1	KNBラジオ	738	1	FM福井	76.1
		2	FBCラジオ	864	2	FM-NIIGATA	77.5
		3	MROラジオ	1107	3	FM PORT	79.0
		4	BSNラジオ	1116	4	KNBラジオ	80.1
		5	NHK第1	1224	5	エフエム石川	80.5
		6	NHK第2	1386	6	NHK-FM	82.2
			7	FMとやま	82.7		
福井	30	1	KNBラジオ	738	1	FM福井	76.1
		2	FBCラジオ	864	2	FM-NIIGATA	77.5
		3	NHK第1	927	3	FM PORT	79.0
		4	MROラジオ	1107	4	KNBラジオ	80.1
		5	BSNラジオ	1116	5	エフエム石川	80.5
		6	NHK第2	1521	6	FMとやま	82.7
			7	NHK-FM	83.4		
大阪	31	1	ラジオ関西	558	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第1	666	2	FM802	80.2
		3	NHK第2	828	3	FM OSAKA	85.1
		4	ABCラジオ	1008	4	NHK-FM	88.1
		5	KBS京都	1143	5	α-STATION	89.4
		6	MBSラジオ	1179	6	Kiss-FM KOBE	89.9
		7	ラジオ大阪	1314			
京都	32	1	ラジオ関西	558	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第1	666	2	FM802	80.2
		3	NHK第2	828	3	NHK-FM	82.8
		4	ABCラジオ	1008	4	FM OSAKA	85.1
		5	KBS京都	1143	5	α-STATION	89.4
		6	MBSラジオ	1179	6	Kiss-FM KOBE	89.9
		7	ラジオ大阪	1314			

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
兵庫	33	1	ラジオ関西	558	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第1	666	2	FM802	80.2
		3	NHK第2	828	3	FM OSAKA	85.1
		4	ABCラジオ	1008	4	NHK-FM	86.5
		5	KBS京都	1143	5	α-STATION	89.4
		6	MBSラジオ	1179	6	Kiss-FM KOBE	89.9
		7	ラジオ大阪	1314			
滋賀	34	1	NHK第1	666	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第2	828	2	e-radio	77.0
		3	ABCラジオ	1008	3	FM802	80.2
		4	KBS京都	1143	4	NHK-FM	84.0
		5	MBSラジオ	1179	5	FM OSAKA	85.1
		6	ラジオ大阪	1314	6	α-STATION	89.4
		7	WBS和歌山放送	1431			
奈良	35	1	NHK第1	666	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第2	828	2	e-radio	77.0
		3	ABCラジオ	1008	3	FM802	80.2
		4	KBS京都	1143	4	FM OSAKA	85.1
		5	MBSラジオ	1179	5	NHK-FM	87.4
		6	ラジオ大阪	1314	6	α-STATION	89.4
		7	WBS和歌山放送	1485			
和歌山	36	1	NHK第1	666	1	FM COCOLO	76.5
		2	NHK第2	828	2	e-radio	77.0
		3	ABCラジオ	1008	3	FM802	80.2
		4	KBS京都	1143	4	NHK-FM	84.7
		5	MBSラジオ	1179	5	FM OSAKA	85.1
		6	ラジオ大阪	1314	6	α-STATION	89.4
		7	WBS和歌山放送	1431			
鳥取	37	1	KRYラジオ	765	1	FM岡山	76.8
		2	NHK第2	1125	2	HFM	78.2
		3	RCCラジオ	1350	3	V-air エフエム山陰	78.8
		4	NHK第1	1368	4	エフエム山口	79.2
		5	BSSラジオ	1431	5	NHK-FM	85.8
		6	RSKラジオ	1494			
		7	AFN	1575			
島根	38	1	KRYラジオ	765	1	FM岡山	76.8
		2	BSSラジオ	900	2	V-air エフエム山陰	77.4
		3	NHK第1	1296	3	HFM	78.2
		4	RCCラジオ	1350	4	エフエム山口	79.2
		5	RSKラジオ	1494	5	NHK-FM	84.5
		6	AFN	1575			
		7	NHK第2	1593			

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
岡山	39	1	NHK第1	603	1	FM岡山	76.8
		2	KRYラジオ	765	2	V-air エフエム山陰	77.4
		3	BSSラジオ	900	3	エフエム山口	79.2
		4	RCCラジオ	1350	4	HFM	82.1
		5	NHK第2	1386	5	NHK-FM	88.7
		6	RSKラジオ	1494			
		7	AFN	1575			
広島	40	1	NHK第2	702	1	FM岡山	76.8
		2	KRYラジオ	765	2	HFM	78.2
		3	BSSラジオ	900	3	エフエム山口	79.2
		4	NHK第1	1071	4	V-air エフエム山陰	86.6
		5	RCCラジオ	1350	5	NHK-FM	88.3
		6	RSKラジオ	1494			
		7	AFN	1575			
山口	41	1	NHK第1	675	1	FM岡山	76.8
		2	KRYラジオ	765	2	HFM	78.2
		3	RCCラジオ	1350	3	エフエム山口	79.2
		4	NHK第2	1377	4	NHK-FM	85.3
		5	BSSラジオ	1431	5	V-air エフエム山陰	86.6
		6	RSKラジオ	1494			
		7	AFN	1575			
徳島	42	1	NHK第2	828	1	FM香川	78.6
		2	RKCラジオ	900	2	FM愛媛	79.7
		3	NHK第1	945	3	エフエム徳島	80.7
		4	RNBラジオ	1116	4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	JRTラジオ	1269	5	NHK-FM	83.4
		6	RNCラジオ	1449			
香川	43	1	RKCラジオ	900	1	FM香川	78.6
		2	NHK第2	1035	2	FM愛媛	79.7
		3	RNBラジオ	1116	3	エフエム徳島	80.7
		4	JRTラジオ	1269	4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	NHK第1	1368	5	NHK-FM	86.0
		6	RNCラジオ	1449			
愛媛	44	1	RKCラジオ	900	1	FM香川	78.6
		2	NHK第1	963	2	FM愛媛	79.7
		3	RNBラジオ	1116	3	エフエム徳島	80.7
		4	JRTラジオ	1269	4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	RNCラジオ	1449	5	NHK-FM	87.7
		6	NHK第2	1512			

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
高知	45	1	RKCラジオ	900	1	FM香川	78.6
		2	NHK第1	990	2	FM愛媛	79.7
		3	RNBラジオ	1116	3	エフエム徳島	80.7
		4	NHK第2	1152	4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	JRTラジオ	1269	5	NHK-FM	87.5
		6	RNCラジオ	1449			
福岡	46	1	NHK第1	612	1	LOVE FM	76.1
		2	NHK第2	1017	2	エフエム佐賀	77.9
		3	OBSラジオ	1098	3	cross fm	78.7
		4	NBCラジオ	1233	4	エフエム長崎	79.5
		5	RKBラジオ	1278	5	fm fukuoka	80.7
		6	KBCラジオ	1413	6	NHK-FM	84.8
		7	AFN	1575	7	エフエム大分	88.0
福岡 (北九州)	47	1	NHK第1	540	1	cross fm	77.0
		2	KBCラジオ	720	2	エフエム佐賀	77.9
		3	OBSラジオ	1098	3	エフエム長崎	79.5
		4	RKBラジオ	1197	4	fm fukuoka	80.0
		5	NBCラジオ	1233	5	LOVE FM	82.7
		6	AFN	1575	6	NHK-FM	85.7
		7	NHK第2	1602	7	エフエム大分	88.0
佐賀	48	1	NHK第2	873	1	LOVE FM	76.1
		2	NHK第1	963	2	エフエム佐賀	77.9
		3	OBSラジオ	1098	3	cross fm	78.7
		4	NBCラジオ	1233	4	エフエム長崎	79.5
		5	RKBラジオ	1278	5	fm fukuoka	80.7
		6	KBCラジオ	1413	6	NHK-FM	81.6
		7	AFN	1575	7	エフエム大分	88.0
長崎	49	1	NHK第1	684	1	LOVE FM	76.1
		2	OBSラジオ	1098	2	エフエム佐賀	77.9
		3	NBCラジオ	1233	3	cross fm	78.7
		4	RKBラジオ	1278	4	エフエム長崎	79.5
		5	NHK第2	1377	5	fm fukuoka	80.7
		6	KBCラジオ	1413	6	NHK-FM	84.5
		7	AFN	1575	7	エフエム大分	88.0
大分	50	1	NHK第1	639	1	LOVE FM	76.1
		2	OBSラジオ	1098	2	エフエム佐賀	77.9
		3	NBCラジオ	1233	3	cross fm	78.7
		4	RKBラジオ	1278	4	エフエム長崎	79.5
		5	KBCラジオ	1413	5	fm fukuoka	80.7
		6	NHK第2	1467	6	エフエム大分	88.0
		7	AFN	1575	7	NHK-FM	88.9

地域設定番号とプリセット放送局一覧 (つづき)

地域	設定番号	プリセットAM放送			プリセットFM放送		
		番号	放送局名	周波数(KHz)	番号	放送局名	周波数(MHz)
熊本	51	1	AFN	648	1	FMKエフエム・クマモト	77.4
		2	RBCiラジオ	738	2	μ-FMエフエム鹿児島	79.8
		3	NHK第1	756	3	ROKラジオ沖縄	80.1
		4	ROKラジオ沖縄	864	4	NHK第2	80.3
		5	NHK第2	873	5	NHK第1	81.3
		6	MRTラジオ	936	6	RBCiラジオ	82.6
		7	MBCラジオ	1107	7	JOY FM FM宮崎	83.2
		8	RKKラジオ	1197	8	NHK-FM	85.4
			9	エフエム沖縄	87.3		
			10	AFN	89.1		
宮崎	52	1	NHK第1	540	1	FMKエフエム・クマモト	77.4
		2	AFN	648	2	μ-FMエフエム鹿児島	79.8
		3	RBCiラジオ	738	3	ROKラジオ沖縄	80.1
		4	ROKラジオ沖縄	864	4	NHK第2	80.3
		5	MRTラジオ	936	5	NHK第1	81.3
		6	MBCラジオ	1107	6	RBCiラジオ	82.6
		7	RKKラジオ	1197	7	JOY FM FM宮崎	83.2
		8	NHK第2	1467	8	NHK-FM	86.2
			9	エフエム沖縄	87.3		
			10	AFN	89.1		
鹿児島	53	1	NHK第1	576	1	FMKエフエム・クマモト	77.4
		2	AFN	648	2	μ-FMエフエム鹿児島	79.8
		3	RBCiラジオ	738	3	ROKラジオ沖縄	80.1
		4	ROKラジオ沖縄	864	4	NHK第2	80.3
		5	MRTラジオ	936	5	NHK第1	81.3
		6	MBCラジオ	1107	6	RBCiラジオ	82.6
		7	RKKラジオ	1197	7	JOY FM FM宮崎	83.2
		8	NHK第2	1386	8	NHK-FM	85.6
			9	エフエム沖縄	87.3		
			10	AFN	89.1		
沖縄	54	1	NHK第1	549	1	FMKエフエム・クマモト	77.4
		2	AFN	648	2	μ-FMエフエム鹿児島	79.8
		3	RBCiラジオ	738	3	ROKラジオ沖縄	80.1
		4	ROKラジオ沖縄	864	4	NHK第2	80.3
		5	MRTラジオ	936	5	RBCiラジオ	82.6
		6	MBCラジオ	1107	6	JOY FM FM宮崎	83.2
		7	NHK第2	1125	7	NHK第1	83.5
		8	RKKラジオ	1197	8	エフエム沖縄	87.3
					9	NHK-FM	88.1
					10	AFN	89.1

仕様

AM/FM ラジオ	受信周波数	AM:522~1629kHz FM:76.0~90.0MHz
	ステレオ/モノラル	FM:自動判別(ステレオ出力はイヤホンのみ) AM:モノラル固定
	プリセット登録数	FM、AM 各最大15局
	お気に入り登録数	最大5局(AM、FM合計)
	緊急警報 放送受信	受信周波数
	指示灯	警報ランプ(小)(大)*、監視ランプ *警報ランプ(大)はLEDフラッシュライト兼用
	警報信号	EEW(NHKチャイム)/EWS
	非常灯	白色LEDフラッシュライト(1灯)
	表示画面	バックライト付きLCD
	スピーカー出力	最大2W(モノラル)
	外部アンテナ端子	3.5φミニプラグタイプ×1(FM用)
	出力端子	3.5φステレオミニジャック(イヤホン出力)
	電源	DC5.5V/600mA(専用ACアダプター付属) 単三形乾電池×4本
	消費電力 (ACアダプター使用時)	警報時 約4W(音量最大時) 待機時 約1.5W ラジオ 約4W(音量最大時)※FMラジオ・スピーカー時
	電池持続時間 ※アルカリ乾電池 使用時。電池容量に より異なります。	ラジオ:スピーカー使用時 AM 約17時間 FM 約17時間 イヤホン使用時 AM 約26時間 FM 約27時間 警報監視:約40時間(主電源オフ時)
	外形寸法(約)	160(幅)×38(高さ)×100(奥行)(mm)(突起部除く)
	質量	約212g(ACアダプター、乾電池を除く)

都道府県名	放送局名	周波数
大分県	大分	88.9 MHz
	佐伯	84.6 MHz
	日田	84.2 MHz
	津久見	83.8 MHz
	竹田	86.0 MHz
	玖珠	82.3 MHz
	安心院	84.6 MHz
	三重	85.0 MHz
	国東	83.5 MHz
	中津	86.2 MHz
	蒲江	84.3 MHz
	東蒲江	80.4 MHz
	山国	82.6 MHz
	宇目	84.2 MHz
	本那馬溪	86.8 MHz
宮崎県	宮崎	86.2 MHz
	延岡	87.0 MHz
	高千穂	88.1 MHz
	日向西郷	85.8 MHz
	東郷	84.0 MHz
	入郷	85.2 MHz
	椎葉	88.2 MHz
	串間	85.2 MHz
鹿児島県	鹿児島	85.6 MHz
	鹿屋	84.1 MHz
	枕崎	84.7 MHz
	名瀬	82.2 MHz
	阿久根	83.7 MHz
	種子島	84.4 MHz
	栗野	85.9 MHz
	瀬戸内	84.5 MHz
	末吉	84.9 MHz
	徳之島	81.6 MHz
	知名	84.0 MHz
	東市来	84.3 MHz

都道府県名	放送局名	周波数
沖縄県	沖縄	88.1 MHz
	今帰仁	84.8 MHz
	久米島	84.2 MHz
	平良	85.0 MHz
	石垣	87.0 MHz
与那国	85.8 MHz	



民放FM局・NHK-FM ラジオ放送局ガイド (2010年4月現在)

居住する放送サービス区域(各県)内にある緊急地震速報・緊急警報放送を実施している放送局はラジオ、テレビ、各放送局のホームページなどでご確認ください。

※本機はNHKをはじめとするFMラジオ放送で運用されている緊急地震速報・緊急警報放送を基に開発された製品です。本機の緊急地震速報・緊急警報放送の受信動作については弊社にて十分確認を行っており、情報発信元であるNHKならびに民放ラジオ放送局が責任を負うものではありません。

※お住まいの地域にFM放送局がない場合は、近隣のFM放送局に合わせてください。

民放FM放送局の周波数、および緊急地震速報・緊急警報放送実施状況

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数	緊急地震速報	緊急警報放送			
北海道地方							
北海道	エフエム北海道 (AIR-G')	札幌	80.4 MHz	◎	×		
		旭川	76.4 MHz				
		函館	88.8 MHz				
		小樽	81.9 MHz				
		札幌大通	79.2 MHz				
		帯広	78.5 MHz				
		釧路	86.4 MHz				
		北見	87.8 MHz				
		網走	83.1 MHz				
	室蘭	89.4 MHz					
	洞爺	86.5 MHz					
	エフエム・ノースウェーブ (FM NORTH WAVE)	札幌	82.5 MHz	◎	×		
		札幌大通	77.2 MHz				
		旭川	79.8 MHz				
		函館	79.4 MHz				
		小樽	79.5 MHz				
		帯広	82.1 MHz				
		釧路	80.7 MHz				
東北地方							
青森県		エフエム青森 (FM AOMORI)	青森			80.0 MHz	△
	むつ		81.3 MHz				
	八戸		78.4 MHz				
	上北		84.3 MHz				

※本書の内容は予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>
お客様窓口 大阪 072 (871) 1166 東京 042 (473) 0159

AC121116A

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数		緊急地震速報	緊急警報放送
岩手県	エフエム岩手 (FM IWATE)	盛岡	76.1 MHz	◎	×
		釜石	79.2 MHz		
		大船渡	79.7 MHz		
		遠野	80.7 MHz		
		宮古	89.3 MHz		
		陸前高田	85.9 MHz		
		野田	77.0 MHz		
		二戸	82.2 MHz		
		一関	80.3 MHz		
		仙台	77.1 MHz		
宮城県	エフエム仙台 (Date fm)	気仙沼	81.3 MHz	◎	×
		志津川	84.1 MHz		
		鳴子	84.1 MHz		
		白石	81.4 MHz		
秋田県	エフエム秋田 (AFM)	秋田	82.8 MHz	◎	×
		花輪	77.1 MHz		
		大館	89.2 MHz		
		能代	89.7 MHz		
		本荘	77.7 MHz		
		湯沢	78.0 MHz		
		角館	78.9 MHz		
山形県	エフエム山形 (Rhythm Station)	山形	80.4 MHz	◎	×
		米沢	77.3 MHz		
		新庄	78.2 MHz		
		鶴岡	76.9 MHz		
福島県	エフエム福島 (ふくしまFM)	福島・郡山	81.8 MHz	◎	×
		会津若松	82.8 MHz		
		白河	79.8 MHz		
		いわき	78.6 MHz		
		原町	78.6 MHz		
関東甲信越地方					
栃木県	エフエム栃木 (RADIO BERRY)	宇都宮	76.4 MHz	◎	×
		葛生	84.4 MHz		
		足利	78.3 MHz		
		今市	79.1 MHz		
		塩原	78.5 MHz		
群馬県	エフエム群馬 (FMぐんま)	群馬	86.3 MHz	◎	×
		榛名	82.2 MHz		
		沼田	77.8 MHz		
		長野原	82.0 MHz		
		利根	79.4 MHz		
		草津	76.7 MHz		
		鬼石	87.1 MHz		
		万場	88.0 MHz		

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数		緊急地震速報	緊急警報放送	
埼玉県	エフエムナックファイブ (NACK5)	ときがわ	79.5 MHz	◎	×	
		秩父	77.5 MHz			
千葉県	ベイエフエム (bayfm)	船橋	78.0 MHz	◎	×	
		銚子	79.3 MHz			
		勝浦	87.4 MHz			
		館山	77.7 MHz			
		白浜	79.7 MHz			
東京都	エフエム東京 (TOKYO FM)	東京(下記以外)	80.0 MHz	◎	◎	
		八丈島	84.3 MHz			
		新島	76.7 MHz			
		青梅	83.6 MHz			
	J-WAVE	東京23区内 および横浜市・ 川崎市・千葉市 ・さいたま市を 含む 首都圏地域	81.3 MHz	◎	◎	
		エフエムインターウェーブ (InterFM)	東京 76.1 MHz 横浜 76.5 MHz	×	△	
	神奈川県	横浜エフエム放送 (FMヨコハマ)	横浜	84.7 MHz	◎	×
			小田原	80.4 MHz		
	新潟県	エフエム ラジオ新潟 (FM-NIIGATA)	新潟	77.5 MHz	◎	×
			高田	84.7 MHz		
大和			86.5 MHz			
安塚			80.4 MHz			
糸魚川			79.2 MHz			
越後湯沢			81.7 MHz			
津川			80.2 MHz			
津南			80.2 MHz			
新潟県民 エフエム放送 (FM PORT)		弥彦 79.0 MHz 堀之内大和 87.9 MHz 高田 83.2 MHz	◎	×		
山梨県		エフエム富士 (FM-FUJI)	山梨	83.0 MHz	◎	×
	三ツ峠		78.6 MHz			
	身延		80.5 MHz			

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数		緊急地震速報	緊急警報放送
長野県	長野エフエム放送 (FM長野)	美ヶ原	79.7 MHz	◎	×
		善光寺平	83.3 MHz		
		松本	86.4 MHz		
		岡谷・諏訪	81.8 MHz		
		飯田	88.3 MHz		
		小海	80.3 MHz		
		聖	78.1 MHz		
		木曾福島	81.5 MHz		
		飯山・野沢	81.8 MHz		
大鹿	81.8 MHz				
東海北陸地方					
富山県	富山エフエム放送 (FMとやま)	富山	82.7 MHz	◎	×
		宇奈月	85.8 MHz		
		福光	84.6 MHz		
石川県	エフエム石川 (HELLO FIVE)	金沢	80.5 MHz	◎	×
		羽咋	85.5 MHz		
		七尾	78.4 MHz		
		輪島	89.9 MHz		
		珠洲	81.9 MHz		
福井県	福井エフエム放送 (FM福井)	福井	76.1 MHz	◎	×
		敦賀	86.4 MHz		
		美浜	80.3 MHz		
		三国	86.3 MHz		
		大野	84.7 MHz		
		小浜	82.5 MHz		
		高浜	82.0 MHz		
岐阜県	岐阜エフエム放送 (Radio 80)	岐阜	80.0 MHz	◎	×
		中津川	78.3 MHz		
		高山	80.0 MHz		
		土岐南	81.5 MHz		
		下呂	82.1 MHz		
		郡上八幡	79.3 MHz		
		神岡流葉	79.3 MHz		
静岡県	静岡エフエム放送 (K-MIX)	静岡	79.2 MHz	◎	×
		富士・富士宮	85.8 MHz		
		浜松	78.4 MHz		
		掛川	80.3 MHz		
		島田	85.9 MHz		
		御殿場	81.6 MHz		
		沼津・三島	86.6 MHz		
		東伊豆	78.6 MHz		
		熱海	83.0 MHz		
		下田	80.5 MHz		

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数		緊急地震速報	緊急警報放送
愛知県	エフエム愛知/FM-AICHI (FM AICHI)	名古屋	80.7 MHz	◎	×
		豊橋	81.3 MHz		
	ZIP-FM	名古屋	77.8 MHz	◎	×
		豊橋	77.1 MHz		
	愛知国際放送 (RADIO-i)	名古屋	79.5 MHz	◎	×
		豊橋	83.0 MHz		
浜松	79.9 MHz				
三重県	三重エフエム放送 (レディオキューブ FM三重)	津	78.9 MHz	◎	×
		北勢	85.0 MHz		
		名張	85.5 MHz		
		鳥羽	83.2 MHz		
		志摩	78.1 MHz		
		大宮	83.2 MHz		
		宮川	84.9 MHz		
		尾鷲	80.4 MHz		
		熊野	85.7 MHz		
		輪内	76.8 MHz		
近畿地方					
滋賀県	エフエム滋賀 (e-radio)	大津	77.0 MHz	◎	×
京都	89.4 MHz				
京都府	エフエム京都 (α-STATION)	福知山	81.3 MHz	◎	×
		宮津	79.8 MHz		
		舞鶴	87.2 MHz		
		峰山	85.4 MHz		
大阪府	エフエム大阪 (FM OSAKA)	大阪	85.1 MHz	◎	×
		中能勢	77.4 MHz		
	FM802	関西圏	80.2 MHz	◎	×
		中能勢	78.3 MHz		
	関西インター メディア (FM COCOLO)	大阪府、京都府、 兵庫県、奈良県、 滋賀県、和歌山県	76.5 MHz	×	×
兵庫県	Kiss-FM KOBE	神戸	89.9 MHz	×	×
		姫路	77.6 MHz		
		芦屋	87.1 MHz		
		香住	78.4 MHz		
		氷上	78.3 MHz		
		城崎	87.9 MHz		
淡路	79.9 MHz				

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数	緊急地震速報	緊急警報放送	
中国地方					
鳥取県	エフエム山陰 (V-air)	松江	77.4 MHz	◎	×
		智頭	83.4 MHz		
		鳥取	78.8 MHz		
		隠岐	82.7 MHz		
		浜田	86.6 MHz		
		邑智	80.7 MHz		
		大田	82.1 MHz		
		石見大和	86.9 MHz		
		用瀬	77.2 MHz		
羽須美	87.3 MHz				
岡山県	岡山エフエム放送 (FM OKAYAMA)	岡山	76.8 MHz	◎	×
		津山	80.4 MHz		
		笠岡	80.4 MHz		
		高梁	81.3 MHz		
		新見	80.4 MHz		
		井原	84.3 MHz		
		備前	83.8 MHz		
		久世	82.9 MHz		
		児嶋	84.1 MHz		
広島県	広島エフエム放送 (HFM)	広島	78.2 MHz	◎	×
		呉	81.7 MHz		
		大崎	76.4 MHz		
		尾道	77.1 MHz		
		福山	82.1 MHz		
		府中	85.5 MHz		
		西条	77.8 MHz		
		佐東	82.3 MHz		
		可部	80.4 MHz		
		千代田	86.3 MHz		
		三次	83.5 MHz		
		世羅甲山	81.4 MHz		
		五日市	81.3 MHz		
山口県	エフエム山口 (FM Y)	山口	79.2 MHz	◎	×
		下関	77.7 MHz		
		宇部	88.6 MHz		
		山口鴻の峯	82.1 MHz		
		岩国	82.1 MHz		
		柳井	77.9 MHz		
		萩	78.6 MHz		
		長門	89.4 MHz		
		美弥	81.5 MHz		
		豊浦	78.3 MHz		
		周防大島	84.5 MHz		

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数	緊急地震速報	緊急警報放送				
中国地方								
徳島県	エフエム徳島 (FM徳島)	徳島	80.7 MHz	◎	×			
		池田	82.3 MHz					
		阿南	78.4 MHz					
		日和佐	77.7 MHz					
香川県	エフエム香川 (FM香川)	五色台	78.6 MHz	◎	×			
愛媛県	エフエム愛媛 (JOEU-FM)	松山	79.7 MHz	◎	×			
		新居浜	89.2 MHz					
		八幡浜	77.6 MHz					
		宇和島	82.1 MHz					
		川之江	80.0 MHz					
		大洲	78.8 MHz					
今治	80.6 MHz							
城川	80.2 MHz							
高知県	エフエム高知 (Hi-Six)	高知	81.6 MHz	◎	×			
		中村	78.5 MHz					
		窪川	80.6 MHz					
		須崎	82.7 MHz					
		宿毛	81.3 MHz					
		安芸	79.9 MHz					
九州地方								
福岡県	エフエム福岡 (FM FUKUOKA)	福岡	80.7 MHz	◎	◎			
		北九州	80.0 MHz					
		久留米	82.1 MHz					
		行橋	81.8 MHz					
		大牟田	87.0 MHz					
		糸島	81.3 MHz					
		宗像	84.1 MHz					
		福岡	78.7 MHz					
	CROSS FM (cross fm)	北九州	77.0 MHz	×	×			
		久留米	86.5 MHz					
		行橋	87.2 MHz					
		大牟田	87.8 MHz					
		九州国際エフエム (Love FM)	福岡			76.1 MHz	×	×
			福岡西			82.5 MHz		
北九州	82.7 MHz							
福岡	76.1 MHz							
佐賀県	エフエム佐賀 (FMS)	佐賀	77.9 MHz	×	×			
		有田	79.9 MHz					
		鳥栖	79.7 MHz					

◎：実施 △：実施予定／検討中 ×：未実施／予定なし

都道府県名	放送局名	周波数		緊急地震速報	緊急警報放送
長崎県	エフエム長崎 (fm nagasaki)	長崎	79.5 MHz	×	×
		佐世保	80.3 MHz		
		島原	89.3 MHz		
		諫早	78.9 MHz		
		南有馬	77.8 MHz		
熊本県	エフエム熊本 (FMK)	平戸	79.2 MHz	×	×
		熊本	77.4 MHz		
		阿蘇	81.3 MHz		
		南阿蘇	76.8 MHz		
		小国	80.4 MHz		
		人吉	82.0 MHz		
		五木	81.3 MHz		
		御所浦	78.4 MHz		
		牛深	76.9 MHz		
大分県	エフエム大分 (Air Radio FM88)	大分	88.0 MHz	×	×
		玖珠	89.3 MHz		
		津久見	80.7 MHz		
		日田	85.1 MHz		
		佐伯	81.8 MHz		
		中津	84.9 MHz		
		竹田	81.8 MHz		
宮崎県	エフエム宮崎 (JOY FM)	宮崎	83.2 MHz	×	×
		延岡	89.5 MHz		
		高千穂	84.9 MHz		
		串間	80.7 MHz		
鹿児島県	エフエム鹿児島 (μFM)	鹿児島	79.8 MHz	×	×
		枕崎	76.6 MHz		
		鹿屋	79.0 MHz		
		阿久根	80.5 MHz		
		始良	81.4 MHz		
沖縄県	エフエム沖縄 (FM沖縄)	那覇	87.3 MHz	×	×
		今帰仁	83.7 MHz		

NHK-FMの各放送局と主な周波数

NHKは日本国内で放送される全ての緊急地震速報および緊急警報放送を放送します。従って、本機の警報受信局を各地域のNHKに設定した場合、下記の動作を行います。

緊急地震速報

設定した都道府県、設置した地域とは関係なく、全国の「緊急地震速報」を受信し、警報動作を行います。

緊急警報放送

設定した都道府県によって、「緊急警報放送」を受信し、警報動作を行います。

設定方法につきましては、取扱説明書の「**■**地域設定をする」「**■**警報受信局を変更する」をご参照ください。

都道府県名	放送局名	周波数
北海道地方		
北海道	札幌	85.2 MHz
	札幌大通	81.6 MHz
	芦別	83.8 MHz
	歌志内	84.3 MHz
	夕張	83.9 MHz
	夕張清水沢	85.9 MHz
	小樽	84.5 MHz
	岩内	84.2 MHz
	二セコ	78.9 MHz
	黒松内	84.6 MHz
	島牧	85.7 MHz
	南羊蹄	83.1 MHz
	函館	87.0 MHz
	日浦	83.6 MHz
	渡島福島	84.2 MHz
	松前	85.7 MHz
	札幌	84.7 MHz
	江差	89.7 MHz
	奥尻大成	84.3 MHz
	北檜山	86.0 MHz
	旭川	85.8 MHz
	上川	84.5 MHz
	名寄	88.2 MHz
	富良野	84.2 MHz
	幾寅	84.7 MHz
	深川	84.0 MHz
留萌	84.8 MHz	
羽幌	83.8 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
北海道	知駒	85.2 MHz
	稚内	81.6 MHz
	枝幸	83.8 MHz
	礼文	84.3 MHz
	帯広	83.9 MHz
	新得	85.9 MHz
	広尾	84.5 MHz
	足寄	84.2 MHz
	本別	78.9 MHz
	陸別	84.6 MHz
	釧路	85.7 MHz
	弟子屈	83.1 MHz
	厚岸	87.0 MHz
	根室	83.6 MHz
	中標津	84.2 MHz
	羅臼	85.7 MHz
	北見	84.7 MHz
	新北見	89.7 MHz
	遠軽	84.3 MHz
	丸瀬布	86.0 MHz
	紋別	85.8 MHz
	滝上	84.5 MHz
	室蘭	88.2 MHz
	登別	84.2 MHz
	日高	84.7 MHz
	振内	84.0 MHz
静内	84.8 MHz	
浦河	83.8 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
東北地方		
青森県	青森	86.0 MHz
	むつ	82.7 MHz
	上北烏帽子	83.4 MHz
	深浦	84.3 MHz
	南鱒ヶ沢	85.0 MHz
	八戸	81.8 MHz
岩手県	盛岡	83.1 MHz
	釜石	85.1 MHz
	宮古	83.5 MHz
	二戸	84.9 MHz
	大船渡	84.3 MHz
	陸前高田	83.5 MHz
	山田	84.0 MHz
	一関	83.8 MHz
	大槌	83.6 MHz
	遠野	84.5 MHz
	葛巻	89.9 MHz
	西根松尾	87.6 MHz
	種市	89.9 MHz
	普代・田野畑	86.5 MHz
	野田	85.5 MHz
	室根	81.6 MHz
	安代田山	89.5 MHz
	釜石鈴子	81.4 MHz
	沢内	84.5 MHz
	湯田	83.6 MHz
岩泉	84.3 MHz	
陸中川井	88.3 MHz	
岩手川崎	84.8 MHz	
宮城県	仙台	82.5 MHz
	鳴子	85.2 MHz
	気仙沼	84.6 MHz
	志津川	85.2 MHz
	白石	84.3 MHz

都道府県名	放送局名	周波数	
秋田県	秋田	86.7 MHz	
	大館	88.3 MHz	
	湯沢	84.9 MHz	
	花輪	83.8 MHz	
	田代湖	89.9 MHz	
	角館	85.8 MHz	
	二ツ井	82.5 MHz	
	能代	83.6 MHz	
	花矢	85.7 MHz	
	阿仁	84.5 MHz	
	矢島	85.2 MHz	
	東由利	85.3 MHz	
	本荘	83.9 MHz	
	山形県	山形	82.1 MHz
長井		84.6 MHz	
新庄		88.3 MHz	
小国		89.8 MHz	
白鷹		84.0 MHz	
米沢		84.2 MHz	
鶴岡		86.0 MHz	
温海		84.8 MHz	
福島県		福島	85.3 MHz
		会津若松	85.9 MHz
	いわき	86.1 MHz	
	原町	83.3 MHz	
	白河	84.3 MHz	
	月館	84.6 MHz	
	小野	84.0 MHz	
	富岡	84.5 MHz	
	勿来	83.6 MHz	
	塙	83.8 MHz	
	田島	85.0 MHz	
	柳津三島	84.9 MHz	
	東金山	84.1 MHz	
	西金山	83.3 MHz	
	南郷	84.5 MHz	
	東只美	83.7 MHz	
	只見	84.8 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
関東甲信越地方		
茨城県	水戸	83.2 MHz
	日立	84.2 MHz
	大子	84.8 MHz
	北茨城	82.9 MHz
	宇都宮	80.3 MHz
栃木県	葛生	82.9 MHz
	足利	83.7 MHz
	今市	84.0 MHz
	足尾	86.5 MHz
	塩原	84.9 MHz
	前橋	81.6 MHz
群馬県	榛名	80.5 MHz
	沼田	83.4 MHz
	利根	83.8 MHz
	草津	84.2 MHz
	長野原	83.1 MHz
	三波川	89.0 MHz
	万場	85.9 MHz
埼玉県	さいたま	85.1 MHz
	秩父	83.5 MHz
千葉県	千葉	80.7 MHz
	館山	79.0 MHz
	白浜	82.9 MHz
	勝浦	83.7 MHz
	銚子	83.9 MHz
東京都	東京	82.5 MHz
	新島	77.5 MHz
神奈川県	八丈	82.9 MHz
	横浜	81.9 MHz
	小田原	83.5 MHz

都道府県名	放送局名	周波数
新潟県	新潟	82.3 MHz
	高田	86.0 MHz
	大和	83.5 MHz
	津南	87.0 MHz
	相川	87.5 MHz
	糸魚川	85.1 MHz
	津川	85.1 MHz
	越後湯沢	85.3 MHz
	両津	86.9 MHz
	高千	86.1 MHz
	松代	84.4 MHz
	府屋	85.6 MHz
	能生	85.5 MHz
	安塚	85.2 MHz
山梨県	甲府	85.6 MHz
	三ツ峠	86.0 MHz
	身延	84.7 MHz
長野県	長野	84.0 MHz
	善光寺平	85.7 MHz
	飯山	82.8 MHz
	戸倉上山田	89.8 MHz
	牟礼	85.4 MHz
	栄村	84.9 MHz
	鬼無星	89.8 MHz
	聖	83.0 MHz
	白馬	83.3 MHz
	小谷	84.7 MHz
	松本	84.8 MHz
	奈川	85.4 MHz
	倉本	85.6 MHz
	木祖榑川	83.2 MHz
	岡谷諏訪	85.3 MHz
	高遠	85.0 MHz
	辰野	85.7 MHz
	飯田	77.4 MHz
	木曾福島	82.9 MHz
南木曾	82.0 MHz	
信濃阿南	82.8 MHz	
天竜平岡	85.9 MHz	
遠山	85.1 MHz	
大鹿	85.0 MHz	
小海	84.9 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
東北北陸地方		
富山県	富山	81.5 MHz
	宇奈月	84.9 MHz
	金沢	82.2 MHz
	七尾	84.4 MHz
	輪島	83.9 MHz
石川県	珠洲	83.2 MHz
	富来	85.3 MHz
	羽咋	83.0 MHz
	東門前	84.8 MHz
	輪島町野	83.6 MHz
	山中	84.2 MHz
福井県	福井	83.4 MHz
	大野	86.0 MHz
	敦賀	84.9 MHz
	小浜	87.8 MHz
	高浜	88.8 MHz
	美浜	85.9 MHz
	越前	85.7 MHz
岐阜県	岐阜	83.6 MHz
	土岐南	84.8 MHz
	中津川	85.8 MHz
	郡上八幡	85.6 MHz
	下呂	84.4 MHz
	高山	86.1 MHz
	神岡	85.3 MHz
	飛騨金山	83.1 MHz
	小坂	85.6 MHz
宮	84.3 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数	
静岡県	静岡	88.8 MHz	
	御殿場	83.8 MHz	
	中川根	83.4 MHz	
	佐久間	84.8 MHz	
	島田	83.0 MHz	
	熱海	84.2 MHz	
	下田	84.1 MHz	
	東伊豆	83.3 MHz	
	伊豆長岡	85.3 MHz	
	芝川	84.9 MHz	
	河津	82.2 MHz	
	浜松	82.1 MHz	
	東佐久間	83.8 MHz	
	水窪	84.1 MHz	
	春野	84.5 MHz	
	愛知県	名古屋	82.5 MHz
		豊橋	85.3 MHz
設楽		83.3 MHz	
津		81.8 MHz	
三重県	尾鷲	84.5 MHz	
	熊野	84.9 MHz	
	名張	84.4 MHz	
	磯部	82.8 MHz	
	鳥羽	84.7 MHz	
	輪内	84.7 MHz	
	大宮	84.1 MHz	
宮川	81.4 MHz		
近畿地方			
滋賀県	大津	84.0 MHz	
	山東	83.1 MHz	
	信楽	88.9 MHz	
京都府	京都	82.8 MHz	
	舞鶴	84.2 MHz	
	福知山	84.8 MHz	
	宮津	86.1 MHz	
	峰山	83.5 MHz	
	京北	87.9 MHz	
	綾部八津合	81.9 MHz	
	丹波美山	83.6 MHz	
大阪府	大阪	88.1 MHz	
	中能勢	82.5 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
兵庫県	神戸	86.5 MHz
	香住	83.2 MHz
	城崎	83.9 MHz
	八鹿	82.4 MHz
	和田山	84.5 MHz
	西脇	89.2 MHz
	川西北	83.1 MHz
	生野	85.9 MHz
	篠山	83.8 MHz
	氷上	88.6 MHz
	西宮山口	83.9 MHz
	村岡	84.4 MHz
	温泉	82.0 MHz
	北阪神	88.6 MHz
	淡路三原	82.9 MHz
	大屋	88.8 MHz
	姫路	84.2 MHz
	相生	82.8 MHz
	山崎	83.0 MHz
	赤穂	83.2 MHz
上郡	83.6 MHz	
佐用	85.3 MHz	
一宮安積	88.4 MHz	
一宮三方	89.8 MHz	
波賀	82.7 MHz	
千種	83.8 MHz	
奈良県	奈良	87.4 MHz
	東生駒	83.4 MHz
	宇陀	88.5 MHz
	山添	82.3 MHz
	御杖土屋原	84.8 MHz
	栃原	83.7 MHz
	西吉野	89.0 MHz
	十津川小原	84.7 MHz
	川上東川	83.3 MHz
	天川川合	89.6 MHz
下北山	83.4 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
和歌山県	和歌山	84.7 MHz
	御坊	83.9 MHz
	新宮	83.8 MHz
	田辺	81.8 MHz
	串本	85.4 MHz
	すさみ	85.2 MHz
	本宮	84.4 MHz
	九度山	83.2 MHz
	紀伊清水西	82.7 MHz
中国地方		
鳥取県	鳥取	85.8 MHz
	智頭	84.4 MHz
	若桜	83.7 MHz
	用瀬	84.9 MHz
	岩美	83.8 MHz
	日野	84.0 MHz
	米子日南	85.3 MHz
	智頭山形	81.7 MHz
島根県	松江	84.5 MHz
	大東	85.5 MHz
	木次	85.1 MHz
	横田	83.6 MHz
	大田	85.4 MHz
	邑智	85.0 MHz
	邑智萩原山	78.9 MHz
	石見	85.1 MHz
	石見大和	87.8 MHz
	羽須美	83.9 MHz
	浜田	85.8 MHz
日原	84.7 MHz	
津和野	89.8 MHz	
西ノ島	80.4 MHz	
西郷	81.5 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数	
岡山県	岡山	88.7 MHz	
	津山	85.5 MHz	
	笠岡	83.7 MHz	
	高梁	87.9 MHz	
	新見	86.0 MHz	
	井原	82.9 MHz	
	備前	82.6 MHz	
	久世	83.9 MHz	
	棚原	84.7 MHz	
	三石	84.5 MHz	
	和気	82.0 MHz	
	児島	85.6 MHz	
	日生	83.3 MHz	
	北房	84.6 MHz	
	哲西	84.6 MHz	
	有漢	82.5 MHz	
	大原	84.9 MHz	
	美作加茂	86.3 MHz	
	広島県	広島	88.3 MHz
		吉田	85.5 MHz
因島		83.5 MHz	
福山		84.8 MHz	
呉		83.7 MHz	
東城		83.3 MHz	
西城		85.1 MHz	
油木		82.6 MHz	
世羅甲山		83.1 MHz	
大崎		84.2 MHz	
安芸佐伯		88.9 MHz	
西条		83.3 MHz	
豊栄		81.9 MHz	
黒瀬		82.8 MHz	
可部		83.4 MHz	
五日市		80.1 MHz	
佐東		84.3 MHz	
福山蔵王		85.7 MHz	
府中		84.1 MHz	
三原		83.1 MHz	
三次		84.5 MHz	
甲奴		83.1 MHz	
安芸千代田		83.0 MHz	
南加計		82.0 MHz	
大朝		83.3 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数	
山口県	山口	85.3 MHz	
	岩国	85.0 MHz	
	山口錦	83.1 MHz	
	柳井	84.0 MHz	
	東和	82.5 MHz	
	阿東	84.2 MHz	
	山口鴻ノ峯	85.9 MHz	
	宇部	83.3 MHz	
	美祢	84.5 MHz	
	萩	82.4 MHz	
	須佐田万川	82.9 MHz	
	長門	83.5 MHz	
	豊北	81.9 MHz	
	下関	83.1 MHz	
	山口豊浦	81.3 MHz	
	山口豊田	83.8 MHz	
	四国地方		
	徳島県	徳島	83.4 MHz
池田		85.0 MHz	
日和佐		85.7 MHz	
神山		84.9 MHz	
阿南		81.3 MHz	
阿波		84.4 MHz	
美馬		85.6 MHz	
阿波勝浦		85.6 MHz	
穴喰		89.9 MHz	
鷲敷		82.0 MHz	
上勝		82.4 MHz	
東祖谷山		84.3 MHz	
一字剪宇	83.9 MHz		
一字	82.5 MHz		
香川県	高松	86.0 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
愛媛県	松山	87.7 MHz
	新居浜	87.0 MHz
	八幡浜	86.5 MHz
	宇和島	84.8 MHz
	大洲	85.9 MHz
	南宇和	83.5 MHz
	菊間	82.2 MHz
	川之江	84.4 MHz
	野村	85.6 MHz
	城川	83.6 MHz
	久万	86.8 MHz
	小田	88.7 MHz
	城辺	85.4 MHz
	美川	85.5 MHz
	大三島	83.8 MHz
	中山	85.1 MHz
	高知県	高知
中村		84.4 MHz
須崎		84.9 MHz
宿毛		82.5 MHz
窪川		83.7 MHz
安芸		83.8 MHz
佐川		84.0 MHz
土佐町		82.9 MHz
物部		89.9 MHz
中土佐		84.2 MHz
大豊		85.6 MHz
豊水		85.0 MHz
土佐大月		85.9 MHz
吾川村		84.8 MHz
室戸		89.1 MHz
仁淀		85.8 MHz
十和		85.2 MHz
室戸岬	86.8 MHz	
東洋野根	87.8 MHz	
土佐佐賀	85.9 MHz	

都道府県名	放送局名	周波数
九州地方		
福岡県	福岡	84.8 MHz
	久留米	83.4 MHz
	大牟田	85.8 MHz
	北九州	85.7 MHz
	門司	82.2 MHz
	行橋	83.6 MHz
	筑前山田	82.9 MHz
佐賀県	佐賀	81.6 MHz
	肥前有田	88.9 MHz
長崎県	長崎	84.5 MHz
	佐世保	86.0 MHz
	松浦	84.2 MHz
	巖原	82.6 MHz
	郷ノ浦	83.3 MHz
	福江	83.5 MHz
	諫早	83.0 MHz
	大瀬戸	82.8 MHz
	東長崎	83.8 MHz
	有川	82.7 MHz
	南有馬	81.7 MHz
	島原	82.7 MHz
熊本県	平戸	83.9 MHz
	宇久	88.0 MHz
	熊本	85.4 MHz
	人吉	82.8 MHz
	水俣	82.5 MHz
	牛深	83.3 MHz
	肥後小国	83.9 MHz
	阿蘇	86.3 MHz
	南阿蘇	83.8 MHz
	蘇陽	86.8 MHz
	矢部	89.8 MHz
	河浦	84.2 MHz
芦北	81.5 MHz	
坂本	83.1 MHz	
天草	82.9 MHz	
五木	84.0 MHz	