

ラジオが良く聞こえない。どうしたらいいの？



お住まいの地域ではラジオが良く聞こえますか。ラジオは、受信方法の工夫次第で良く聞こえるようになることがあります。以下のポイントを試してみてください。

1. ラジオの受信周波数を変えてみてください。

県内の広いエリアで放送するラジオ局では、各地域に送信所（局）があり、それぞれ周波数が違います。お住まいの場所によっては、お近くの送信所の周波数よりも他の送信所の周波数の方が良く受信できる場合があります。次ページの県内ラジオ放送地域別周波数マップを参考に、いろいろな周波数を試してみてください。



2. ラジオの置き場所や向きを変えてみてください。

建物の壁は電波を通しにくいので、屋内ではラジオ電波は弱くなります。持ち運び可能なラジオの場合は、窓の近くに置くことをおすすめします。また、ラジオには感度の良い方向（指向性）がありますので、ラジオ本体やアンテナの向きを変えてみてください。



3. 別のラジオで聞いてみてください。

ラジオの機種により受信性能は異なります。複数のラジオをお持ちであれば、別のラジオでも聞き比べてみてください。

※ラジオの機種によっては、市販の外部アンテナを利用することで、より良好に受信できることがあります。

★パソコンやスマートフォン等を利用して、インターネットでラジオを聞くこともできます。

①NHKネットラジオらじる★らじる・・・NHK第1、第2、FM

<http://www3.nhk.or.jp/netradio/>

②radiko.jp (ラジコ)・・・BSNラジオ、FM新潟、FM PORT

<http://radiko.jp>



※インターネットでラジオを聞く際は通信費がかかります。利用条件によっては通信費が高額になることがありますのでご注意ください。

ラジオは、万一の災害等による停電時の大変重要な情報源のひとつです。日頃から、乾電池式や充電式ラジオを用意し、受信環境について確認しておきましょう。



新潟県 新潟県総務管理部
NIIGATA PREFECTURE 情報政策課情報化推進係

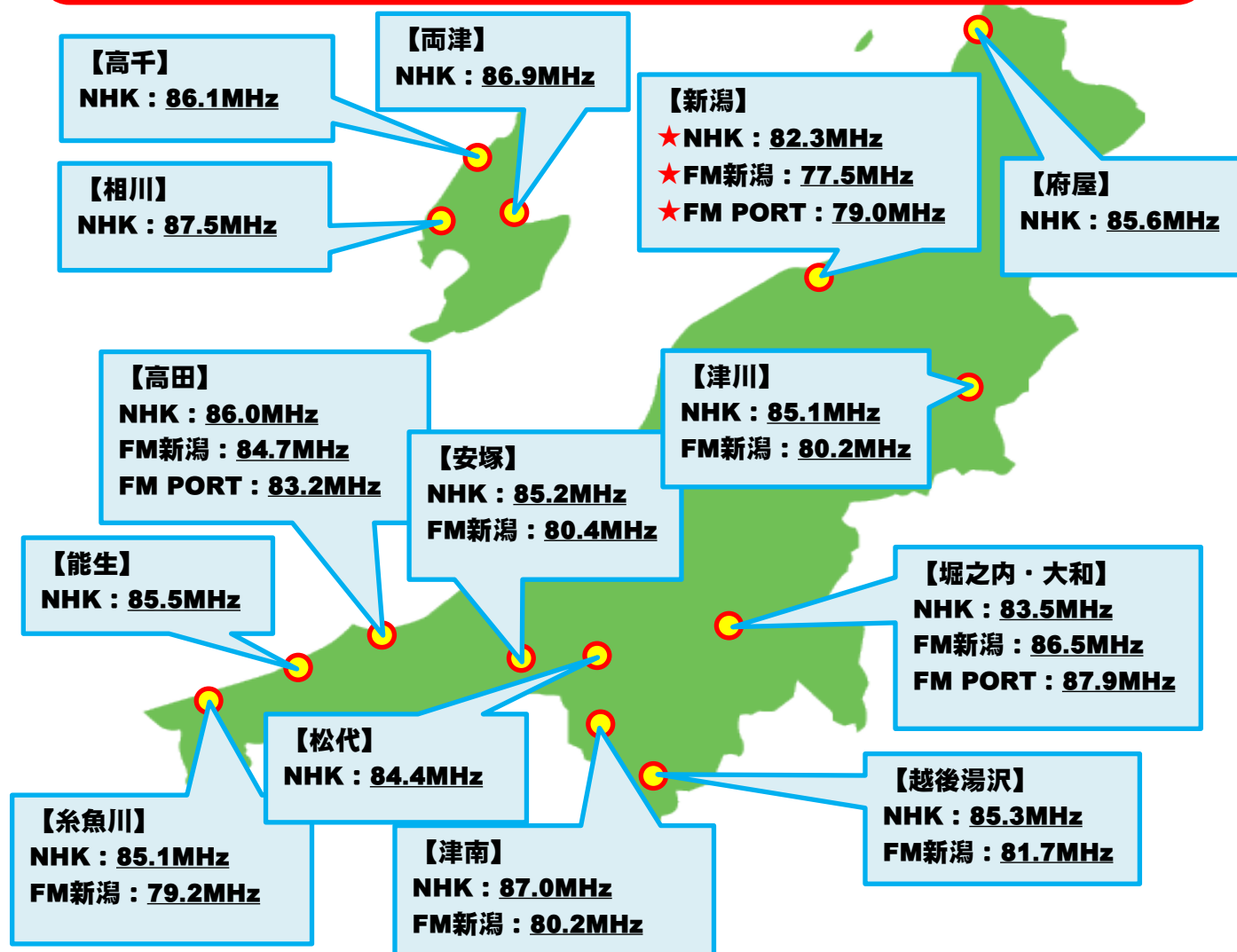
電話：025-280-5106(直通)

メール:ngt010090@pref.niigata.lg.jp

県内FMラジオ 地域別周波数マップ

ラジオ放送を受信するにあたって

お住まいの場所によっては、お近くの送信所の周波数では良好に受信できなくても、★印の付いている基幹送信所や他の送信所の周波数が良好に受信できる場合があります。ラジオを受信するときは、いろいろな周波数で試してみてください。



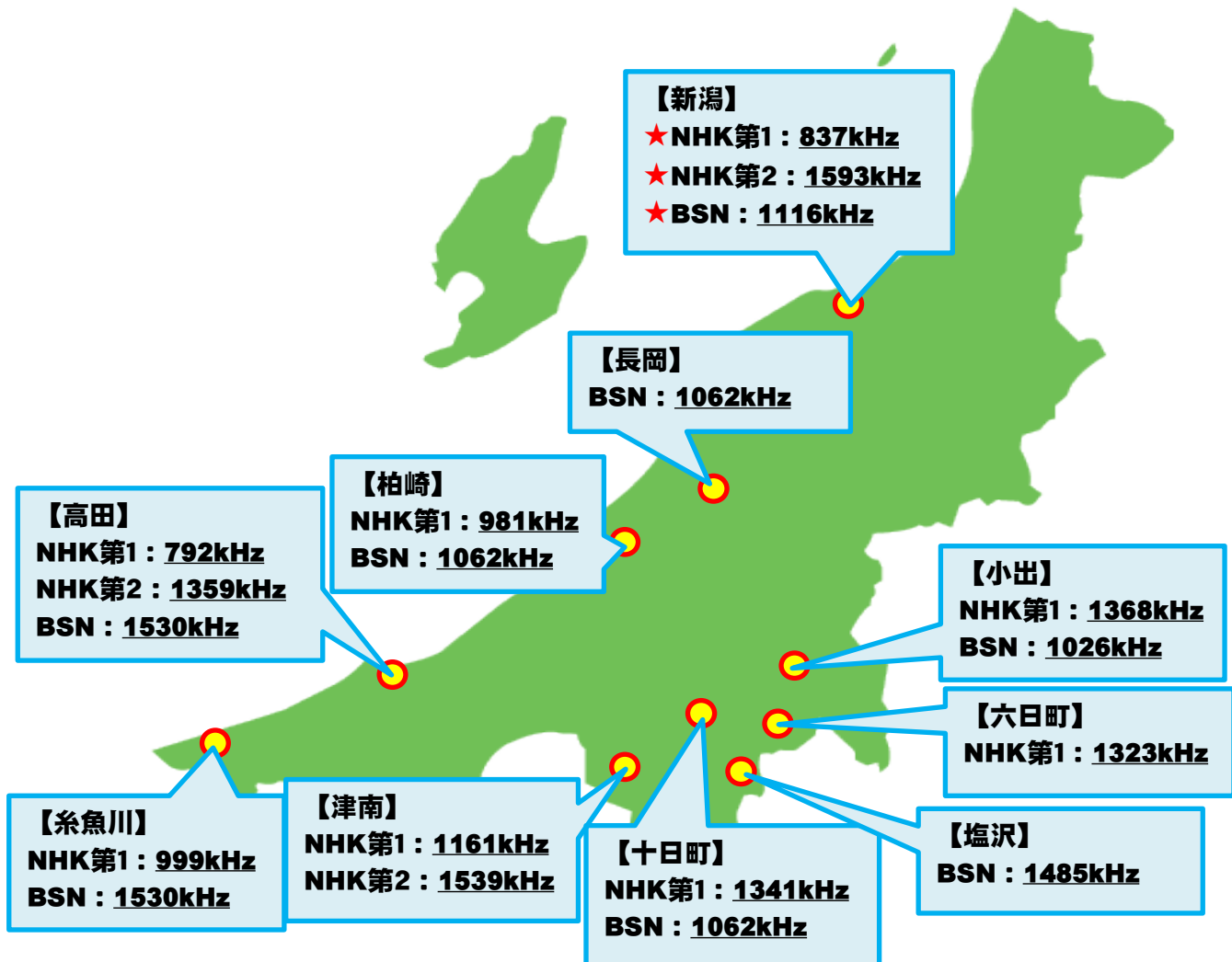
※県内広いエリアを放送区域とする放送事業者のみを掲載しています。
 ※複数の送信所で同じ周波数を使用している場合があります。

放送局名	送信周波数 (単位: MHz)
NHK FM (新潟放送局) [13周波数]	★新潟: 82.3 堀之内・大和: 83.5 松代: 84.4 糸魚川・津川: 85.1 安塚: 85.2 越後湯沢: 85.3 能生: 85.5 府屋: 85.6 高田: 86.0 高千: 86.1 両津: 86.9 津南: 87.0 相川: 87.5
FM新潟 [7周波数]	★新潟: 77.5 糸魚川: 79.2 津南・津川: 80.2 安塚: 80.4 高田: 84.7 越後湯沢: 81.7 堀之内・大和: 86.5
FM PORT [3周波数]	★新潟: 79.0 高田: 83.2 堀之内・大和: 87.9

県内AMラジオ 地域別周波数マップ

ラジオ放送を受信するにあたって

お住まいの場所によっては、お近くの送信所の周波数では良好に受信できなくても、★印の付いている基幹送信所や他の送信所の周波数が良好に受信できる場合があります。ラジオを受信するときは、いろいろな周波数で試してみてください。



※複数の送信所で同じ周波数を使用している場合があります。

放送局名	送信周波数 (単位: kHz)
NHK新潟 第1放送 [8周波数]	高田: 792 ★新潟: 837 柏崎: 981 糸魚川: 999 津南: 1161 六日町: 1323 十日町: 1341 小出: 1368
NHK新潟 第2放送 [3周波数]	高田: 1359 津南: 1539 ★新潟: 1593
新潟放送 (BSN) [5周波数]	小出: 1026 長岡・十日町・柏崎: 1062 ★新潟: 1116 塩沢: 1485 上越・糸魚川: 1530