

大使館からのお知らせ（安全情報）

－FMラジオ放送機・短距離無線機－

在ルーマニア日本国大使館領事班

当館には大規模自然災害発生時等の対策用として、FMラジオ放送機及び短距離無線機を設置しています。

FMラジオや短距離無線機をお持ちの方におかれては、周波数を合わせるにより緊急時に同ラジオで当館からのお知らせを聞いたり、ネットワーク内での通話をしたりすることが出来ますので、緊急時に使用することを計画している周波数をそれぞれご案内します。

●FMラジオの周波数

急行ひとま(ず)
95.10 MHz



ひとまず急行 !!

FMラジオ放送機で大使館から発出する電波は、当館から約13km離れているヘンリ・コアンダ国際空港（オトペニ空港）でも鮮明に聞き取ることが出来ますが、最長で当館から20km圏内を受信の限度と想定しています。

自家用車のラジオやFM放送を受信出来る携帯電話機に予め周波数を登録しておくことも緊急時に有効です。

●短距離無線機の周波数

| | 受信 | | 送信 | | 優先順位 | 備考 |
|------|----------|-------|----------|-------|------|-----|
| | 周波数[MHz] | T[Hz] | 周波数[MHz] | T[Hz] | | |
| CH 7 | 450.2750 | 151.4 | 450.2750 | 151.4 | 2 | 直接波 |
| CH 8 | 450.2500 | 151.4 | 450.2500 | 151.4 | 3 | 直接波 |
| CH 9 | 455.1000 | 151.4 | 450.1000 | 151.4 | 1 | 中継機 |

緊急時には通常9チャンネルとして設定している周波数を使用し、9チャンネルに通信障害がある場合は、7チャンネルの周波数を使用します。

皆様が設定する場合は必ずしも9チャンネルや7チャンネルとして設定する必要はありません。

最長で当館（基地局）から4km圏内での双方向通話を通信の限度と想定していますが、同圏内でもビルや住宅密集地等の障害物が多い場所では通信が困難な場合もあります。

関連情報：www.anzen.mofa.go.jp/c_info/oshirase_tanpa.html

（了）