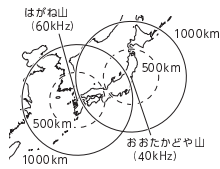


## 電波の受信範囲と条件

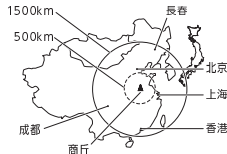
### 送信所の位置

#### <日本(JJY)>



台湾エリアでは、条件が良ければ受信することができます。

#### <中国(BPC)>

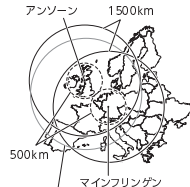


#### <アメリカ(WWVB)>



ホノルルおよびアンカレッジの地域(タイムゾーン)は電波の受信範囲外ですが、条件が良いときは受信できます。

#### <イギリス(MSF)/ドイツ(DCF77)>



アンゾーンから送信されている電波は、この範囲でも受信できます。

### 参考

- 電波の受信範囲内でも地形、天候、時期(季節)、時刻、無線ノイズの影響により受信できないことがあります。内側の円の範囲を越えると電波が弱くなりますので、それらの影響はより大きくなります。
- この時計を使用する国と電波を送信している国で、サマータイム制度の有無や実施期間などが異なる場合は、正しい時刻を表示しないことがあります。
- 中国は2020年7月の時点でサマータイム制度を導入していません。今後、この制度を導入した場合は、正しい時刻を表示しないことがあります。