

Q 地上デジタル放送を視聴するためのアンテナ方向とは？

A 地上デジタル放送は「UHF帯」を使用しています。このため地上デジタル放送対応テレビを設置しても「VHF帯」アンテナでは受信はできないことから、「UHF帯」アンテナへの取り替えや、地上デジタル放送の電波を発信している中継局の方向（適切な方向）にアンテナを調整する必要があります。

また、UHFアンテナには「室内・屋外兼用型」、「屋内型」等、色々なタイプがありますので、地域の特性に応じたアンテナを選定してください。

1 ご自宅のアンテナを確認

VHF+UHFアンテナ
(上) (下)

VHFアンテナのみ



UHFアンテナのみ



VHF-UHF共用アンテナ

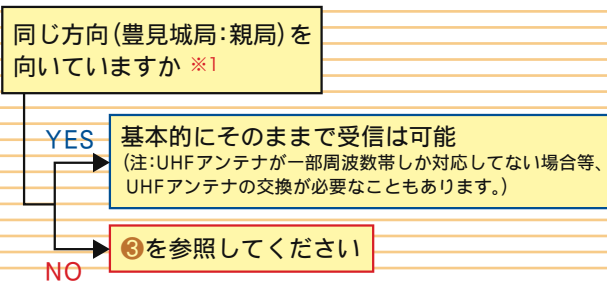


屋内用アンテナ

ご自宅だけではなく、ご近所のアンテナの向き等も参考にしてください。

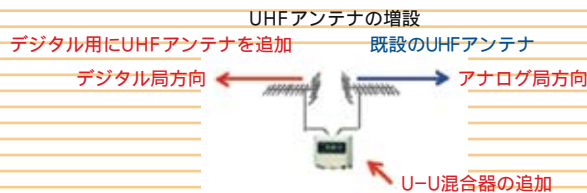
2 各アンテナでの確認事項

① VHF+UHFアンテナの場合

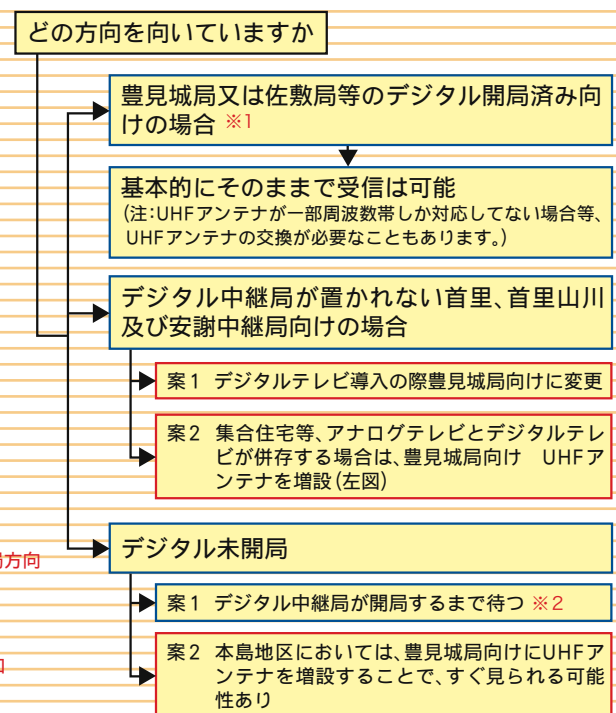


② VHFアンテナのみ

UHFアンテナを取付けてください



③ UHFアンテナのみ



④ 屋内アンテナ

案1 デジタル中継局開局済のエリアにおいては、基本的にそのまま受信可能

案2 デジタル未開局のエリアにおいては、開局まで待つ ※2
(豊見城局向けにUHFアンテナを増設することで、すぐ見られる可能性あり)

⑤ アンテナ設置なし

ケーブルテレビ又は都市受信障害対策施設等の受信

ケーブルテレビの自主放送が視聴可能な場合は、ケーブルテレビ会社に相談

自主放送が視聴できない場合は、都市受信障害対策施設等と思われるので管理者に相談

※1 久米島町、宮古島市及び八重山地方においては、それぞれ「久米島局」「平良局」「石垣局」と読み替えてください。(ただし、石垣局でのデジタル放送(NHKのみ)は本年12月開始予定です。)

※2 デジタル放送の開局予定時期については、地上デジタル推進全国会議のサイトをご覧ください。URL : http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/dtv/zenkoku/index.html

