

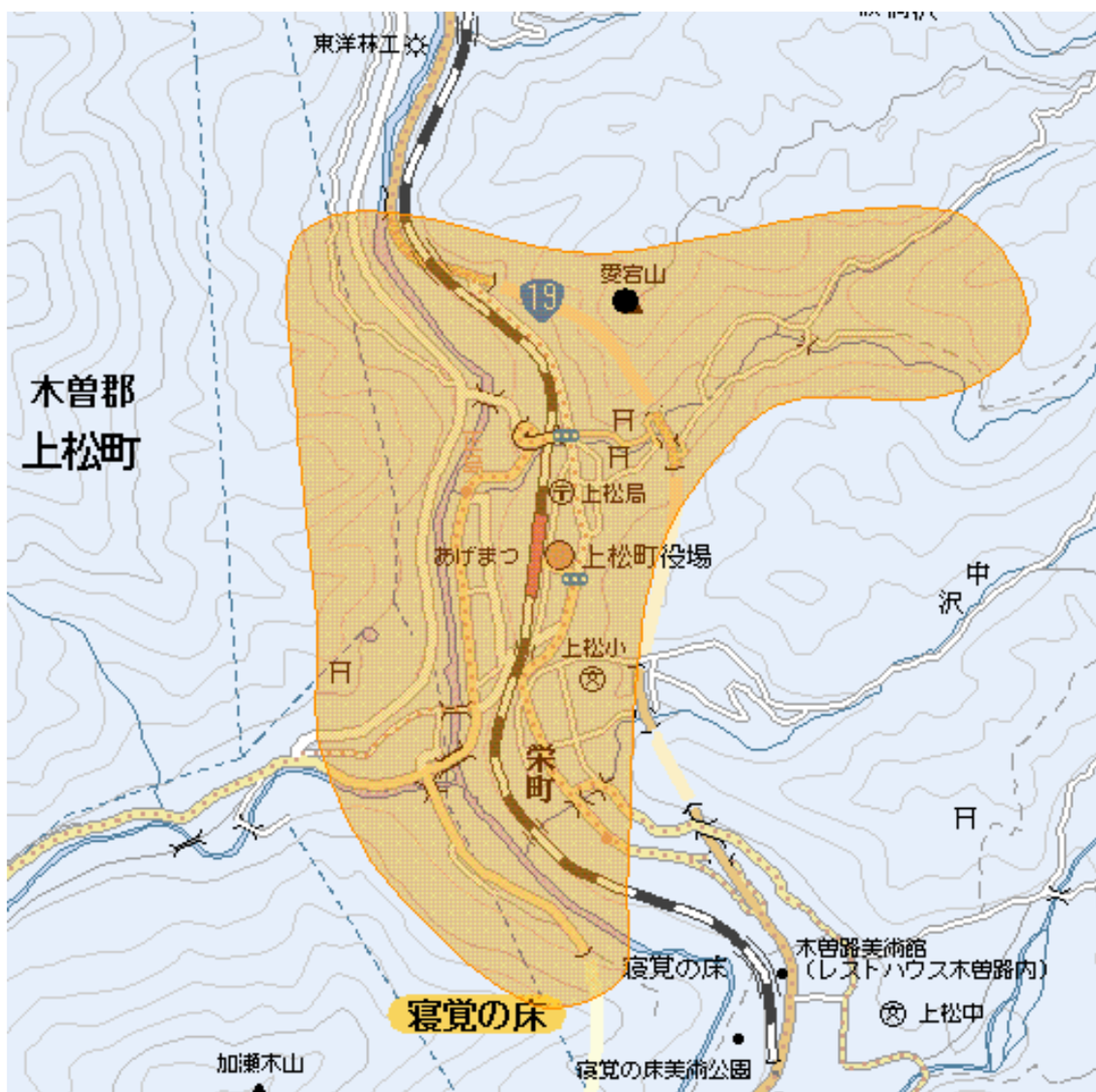
中継局エリア図（高遠中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（上松中継局）



- ※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m 以上得られる区域として算出されたものです。
- ※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（辰野中継局）



- ※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- ※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（大岡西中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（麻績中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（八千穂中継局）



- ※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。
- ※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（倉本中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（富士見中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。

中継局エリア図（信州新町中継局）



※1 エリアは、電波法令に規定する「放送区域」を表しており、地上10メートルの高さで、送信所からの放送波の電界強度が1mV/m 以上得られる区域として算出されたものです。

※2 エリア内であっても、地形やビル陰等により電波が遮られる場合など、視聴できないことがあります。