

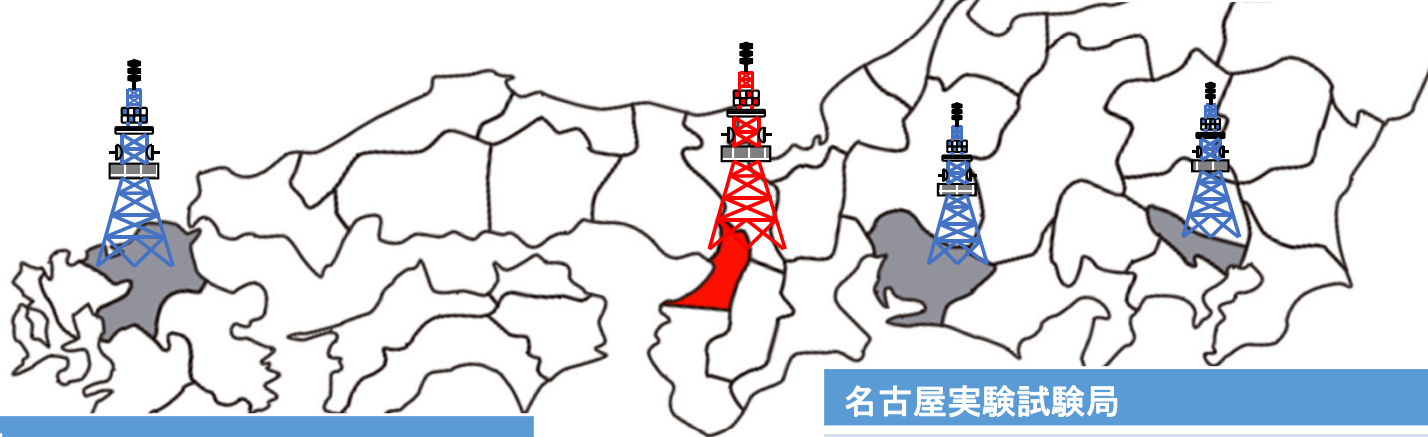
各地区における実験試験局の概要

大阪実験試験局

- ・ 都市建造物や山岳反射等によるマルチパスがある電波環境における大規模伝送実験
- ・ 生駒山中腹
チャンネル 19ch
アンテナ 水平/垂直
送信出力 1kW (×2)

東京実験試験局

- ・ 大都市圏における大規模伝送実験
- ・ 東京タワー
チャンネル 28ch
アンテナ 水平/垂直
送信出力 1kW (×2)



福岡実験試験局

- ・ 大陸からの季節的な異常伝搬がある海岸に近い電波環境における大規模実験
- ・ 福岡タワー
チャンネル 51ch
アンテナ 水平/垂直
送信出力 1kW (×2)

名古屋実験試験局

- ・ 大都市圏および郊外における大規模伝送実験
- ・ SFN環境における実験
- ・ 東山（親局）、鍋田（中継局）
チャンネル 35ch
アンテナ 水平/垂直、
送信出力 1kW (×2) (親局)
10W (×2) (中継局)