

# 参考人喚問において使用予定の図表

平成21年10月1日

土屋 正道

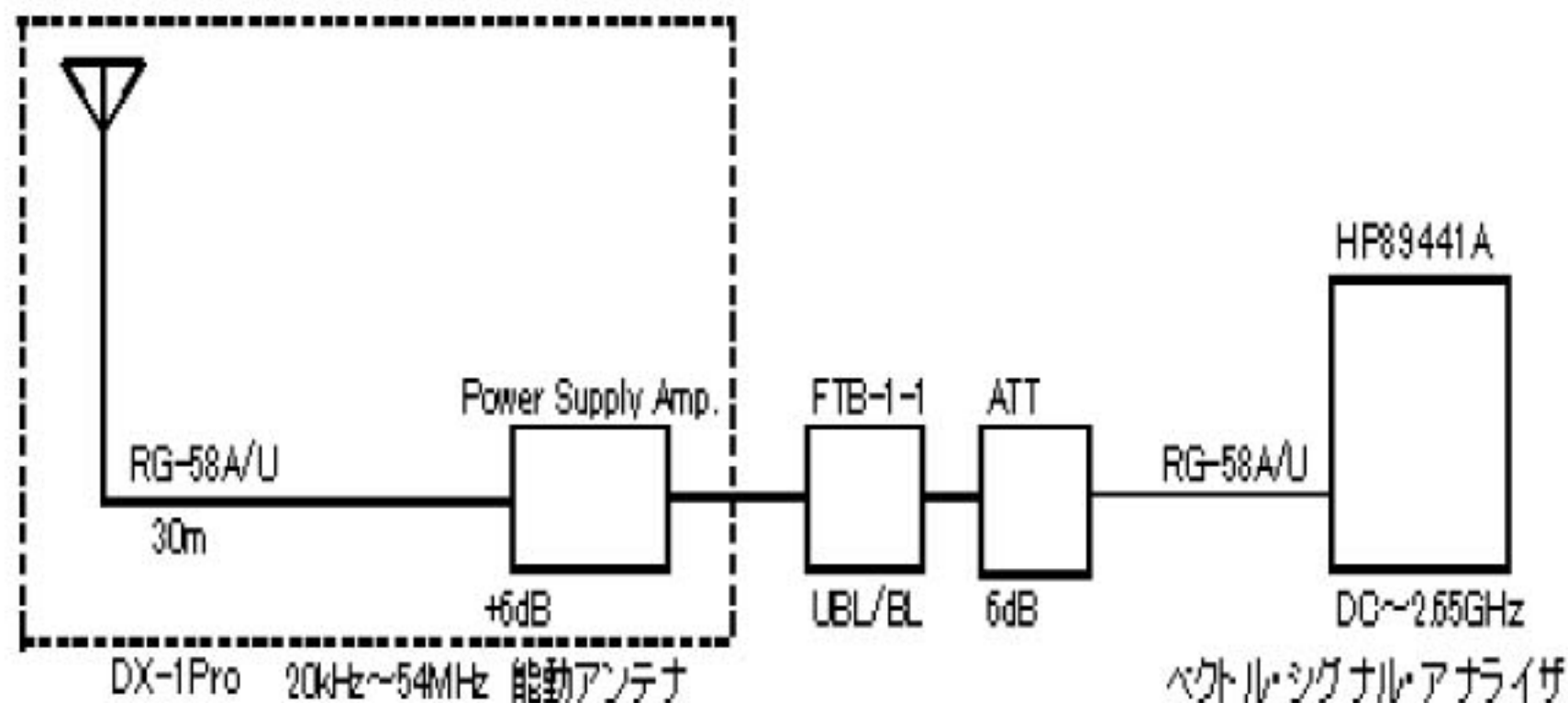


図2. 測定装置構成及び接続

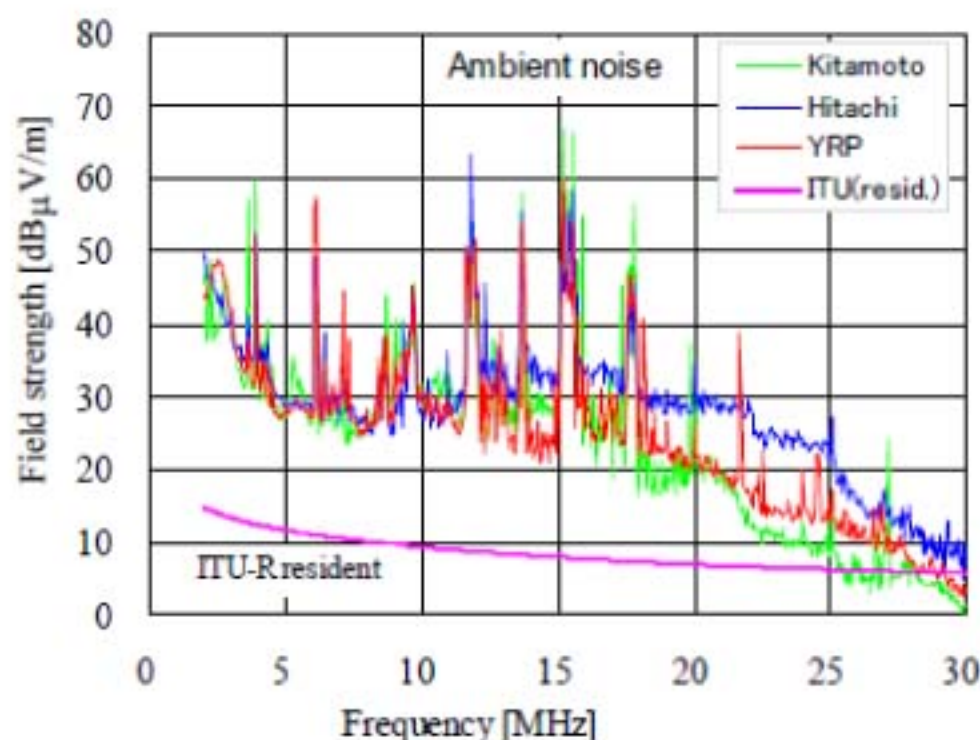


HP 89441A



測定点Bに設置した DX-1Proアンテナ

甲81号証3頁より



**図5. 国が測定したYRPを含む  
3箇所の周囲雑音及びITU-R  
住宅環境との周囲雑音比較  
甲170**

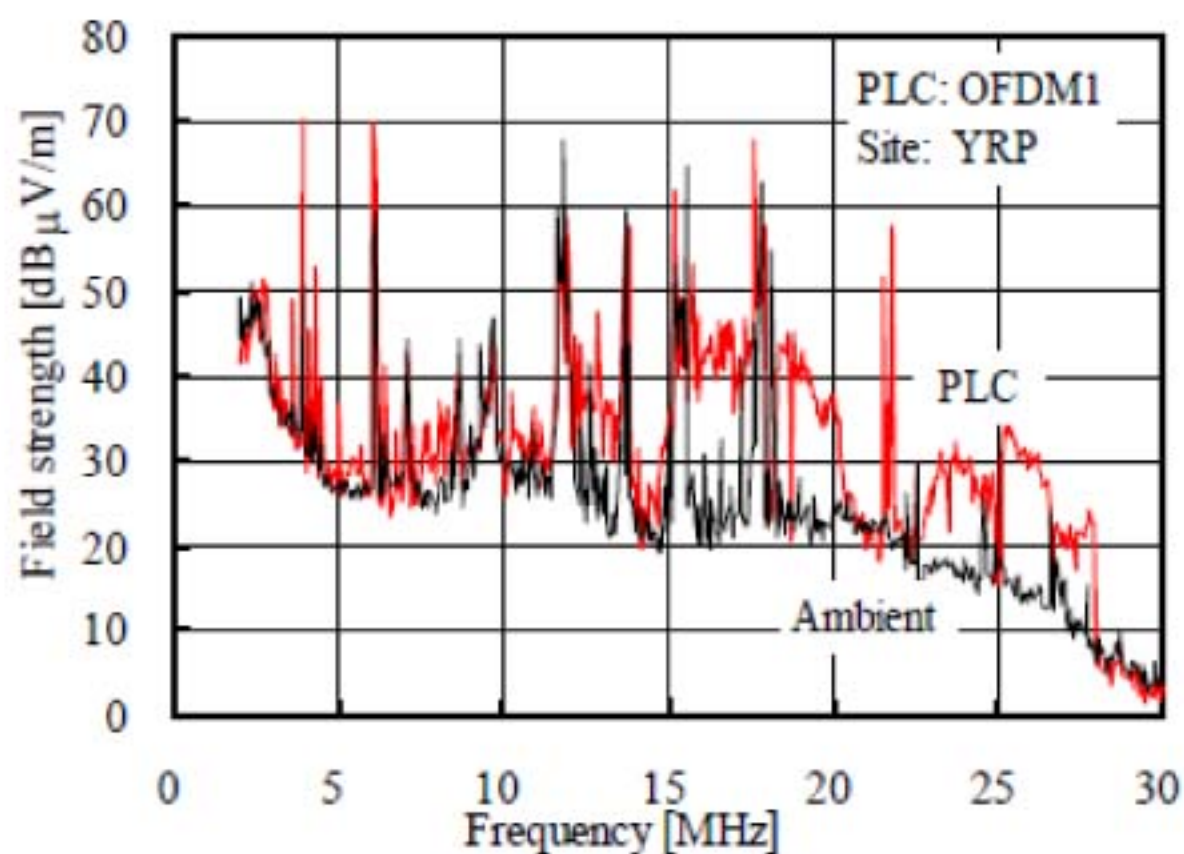


図6. 国が測定したYRPの周囲雑音及び  
PLCからの漏洩雑音

陳述書甲170

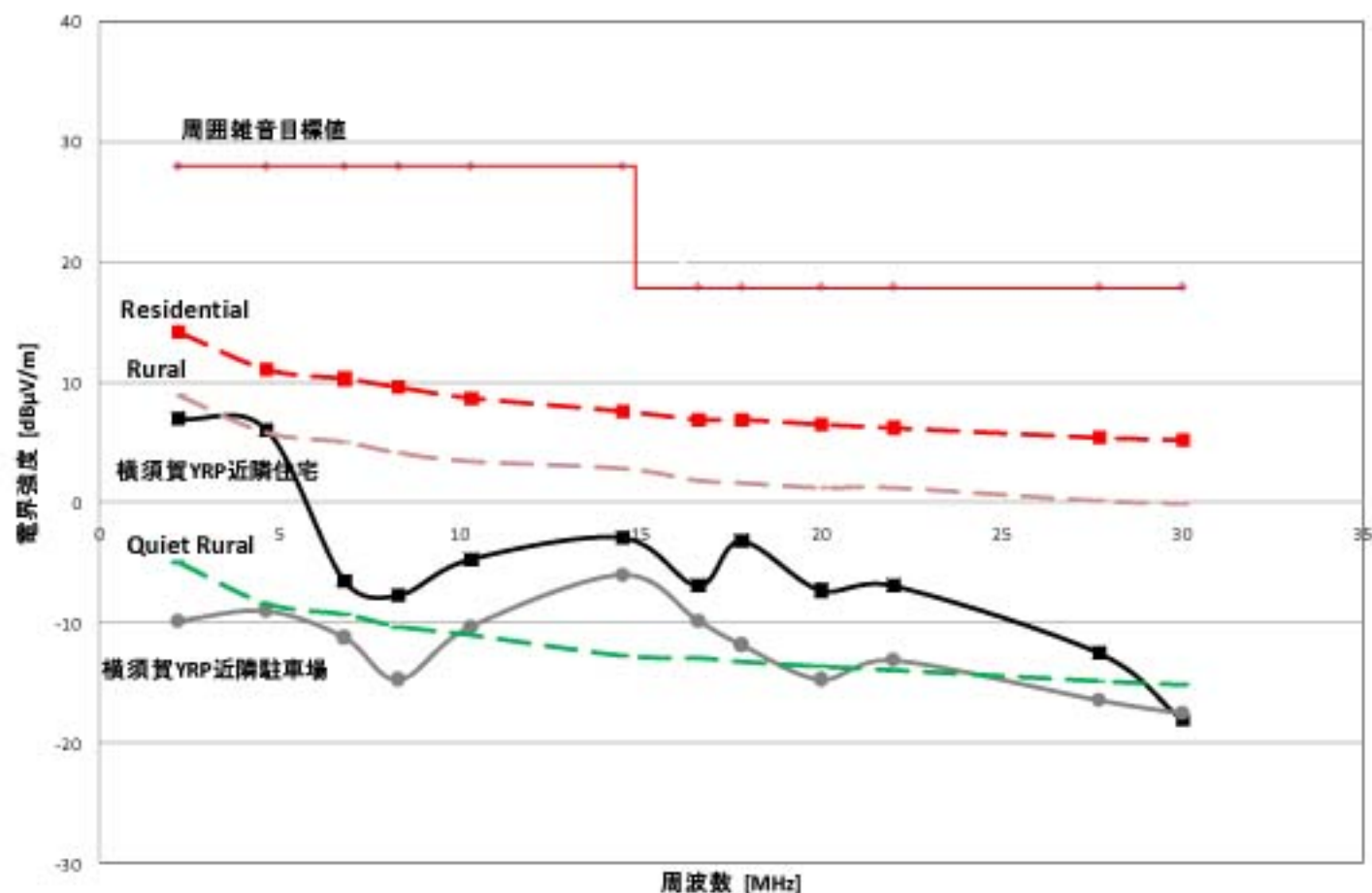


図7. 横須賀市YRP近隣住宅及び駐車場に於ける周囲雑音

陳述書18/52頁より

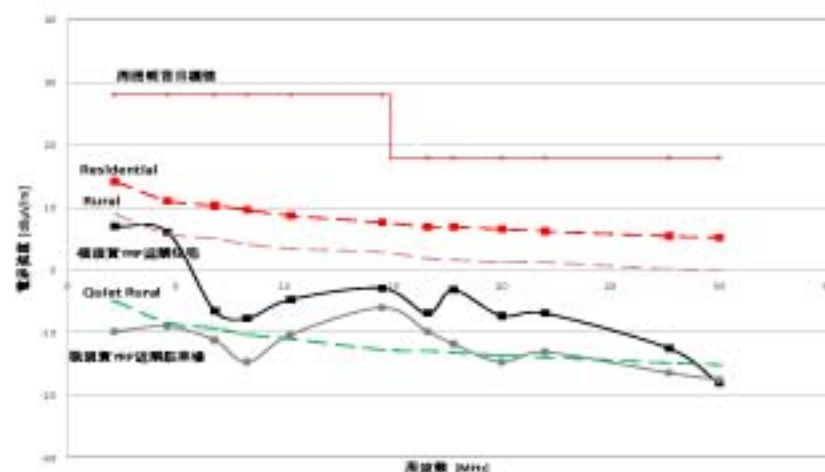


図7. 横須賀市YRP近隣住宅及び駐車場に於ける周囲雑音

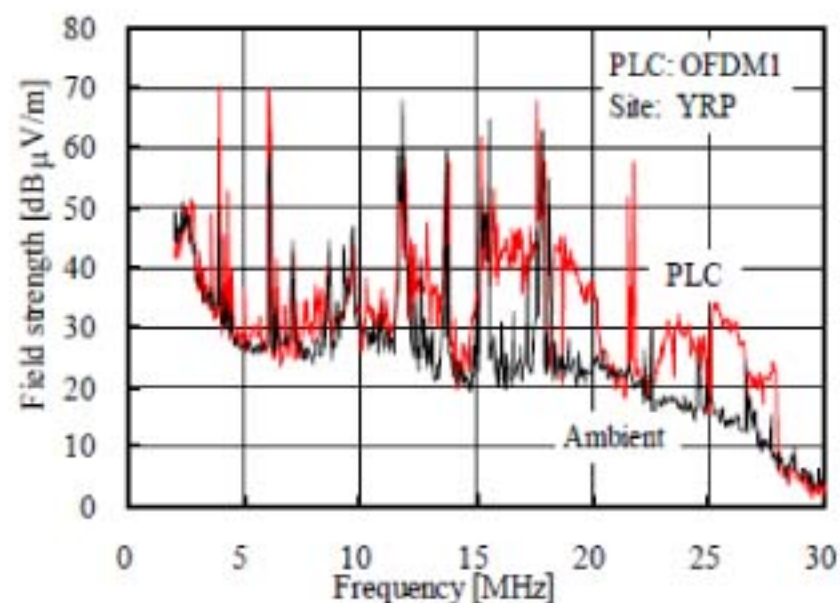


図6. 国が測定したYRPの周囲雑音及びPLCからの漏洩雑音

陳述書17/52頁及び18/52頁より



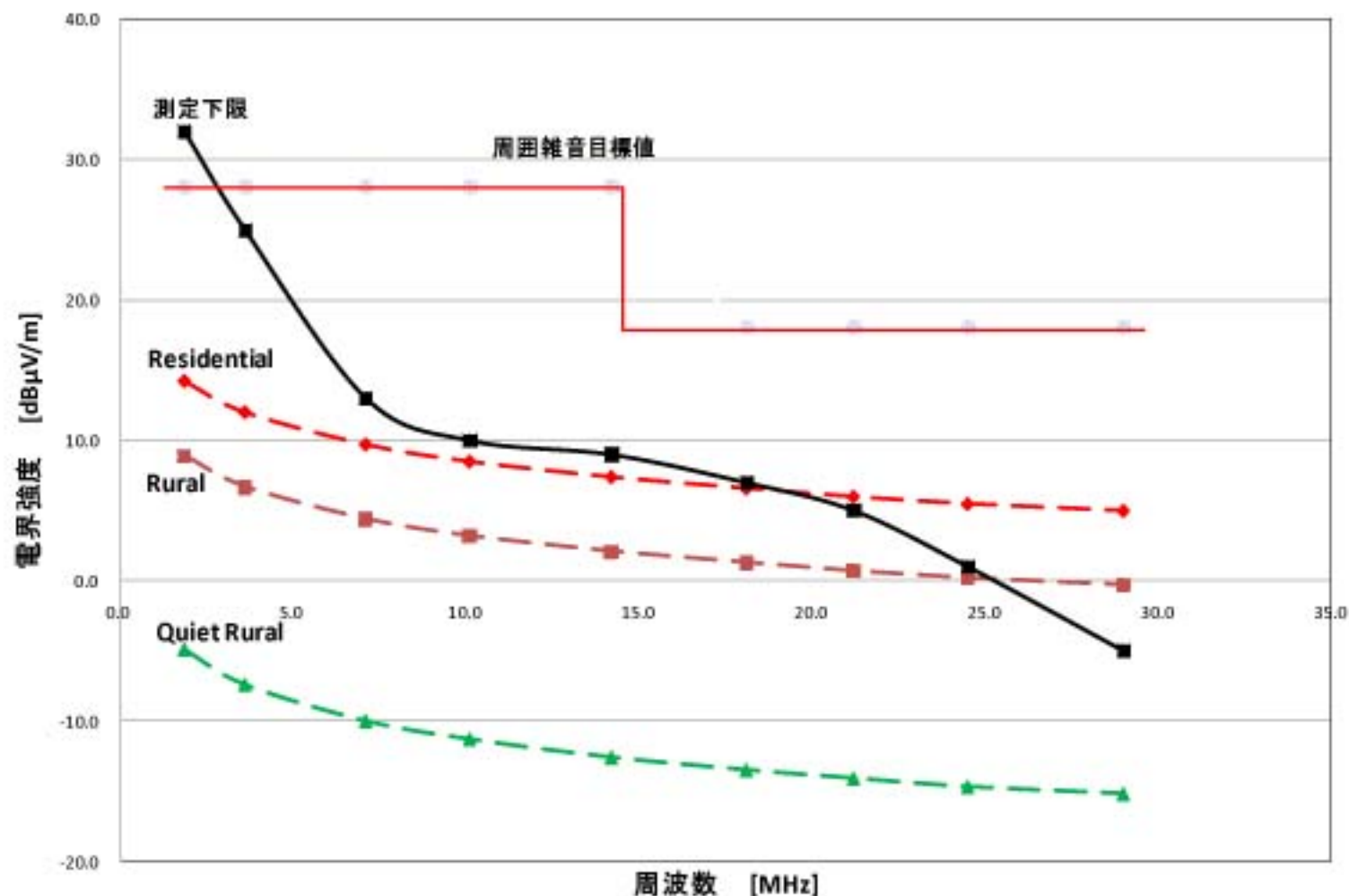


図20. 国の測定下限と周囲雑音目標値及びITU-R P.372周囲雑音比較  
(但し、測定下限確認時)

陳述書30/52頁より



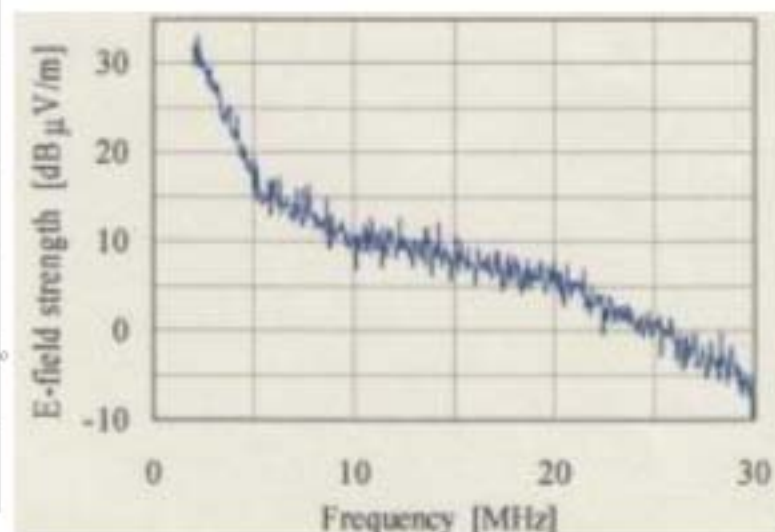
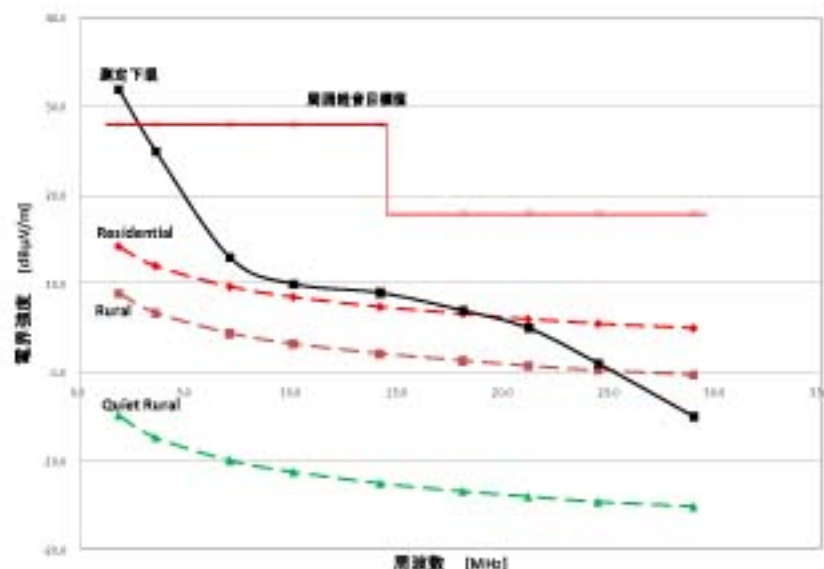
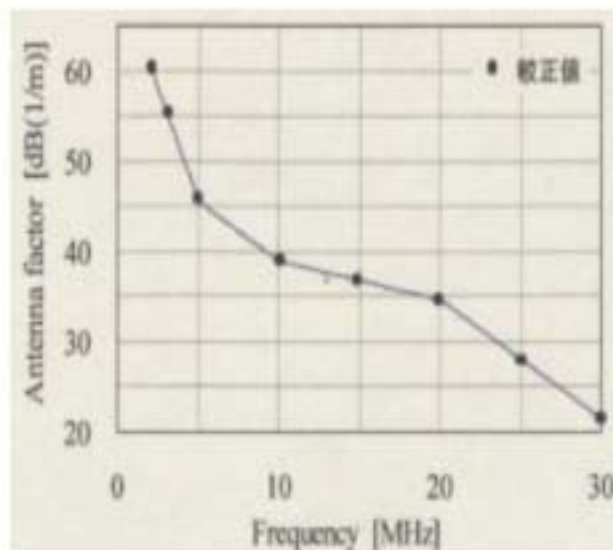


図20. 国の測定下限と周囲雑音  
目標値及びITU-R P.372  
周囲雑音比較  
(但し、測定下限確認時)

回答書の図1 測定可能電界強  
度の下限値

陳述書29/52頁及び30/52頁より



回答書の図2 EMCO6509の  
アンテナ係数

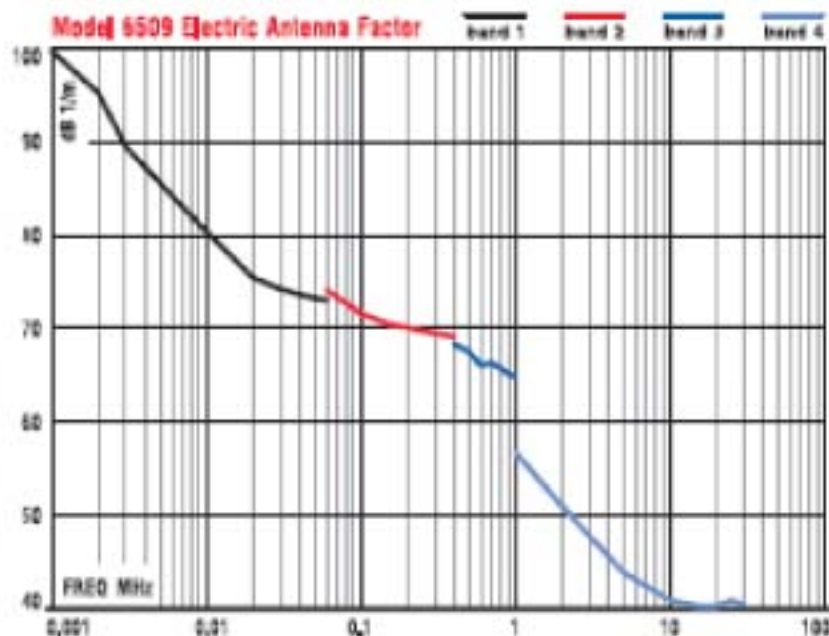


図23. 6509のカタログの  
アンテナ係数

陳述書30/52頁及び37・52頁より

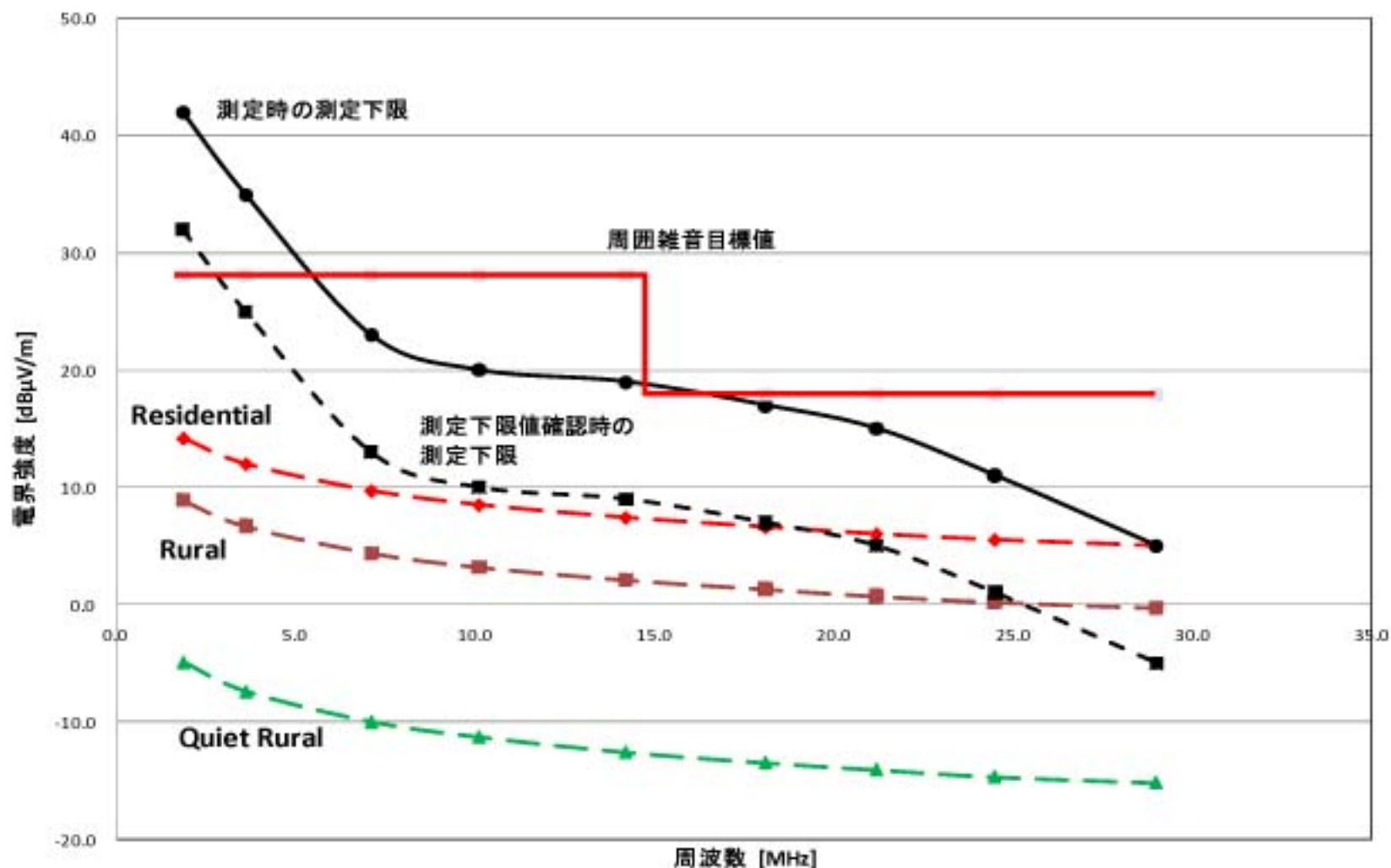


図22. 国の測定時の測定下限、測定下限値確認時の測定下限、  
周囲雑音目標値及びITU-R P.372周囲雑音比較

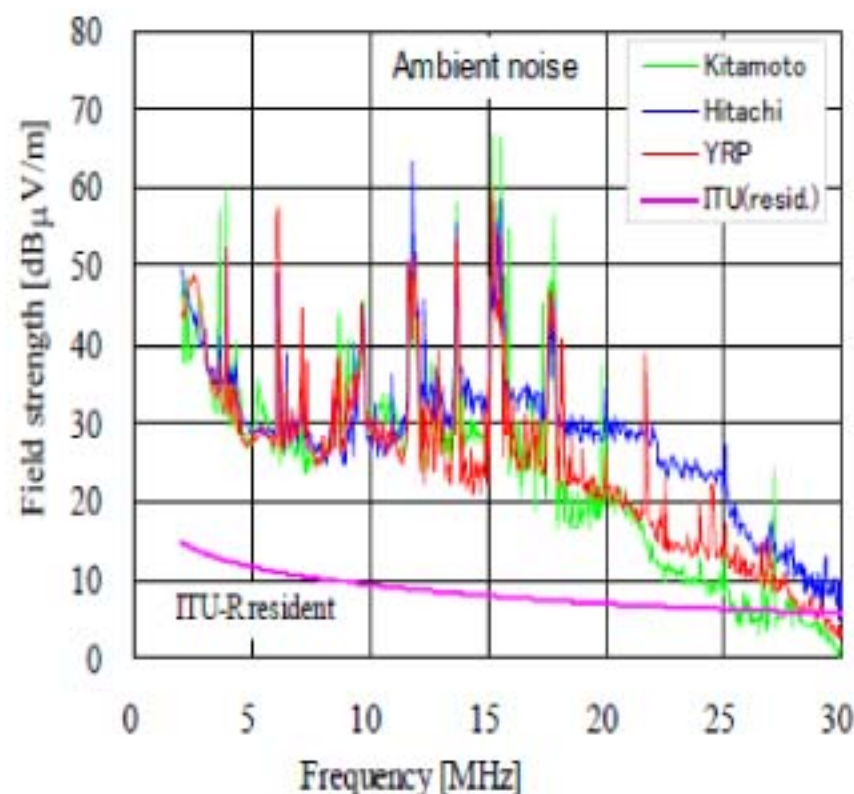


図5. 国が測定したYRPを含む  
3箇所の周囲雑音及びITU-R  
住宅環境との周囲雑音比較

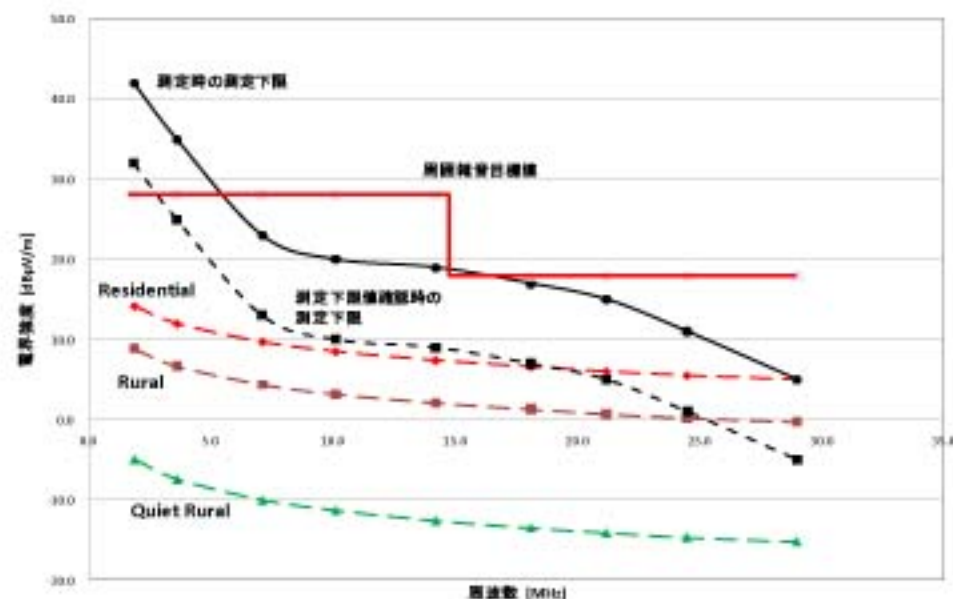


図22. 国の測定時の測定下限、  
測定下限値確認時の測定下限、  
周囲雑音目標値及び  
ITU-R P.372周囲雑音比較

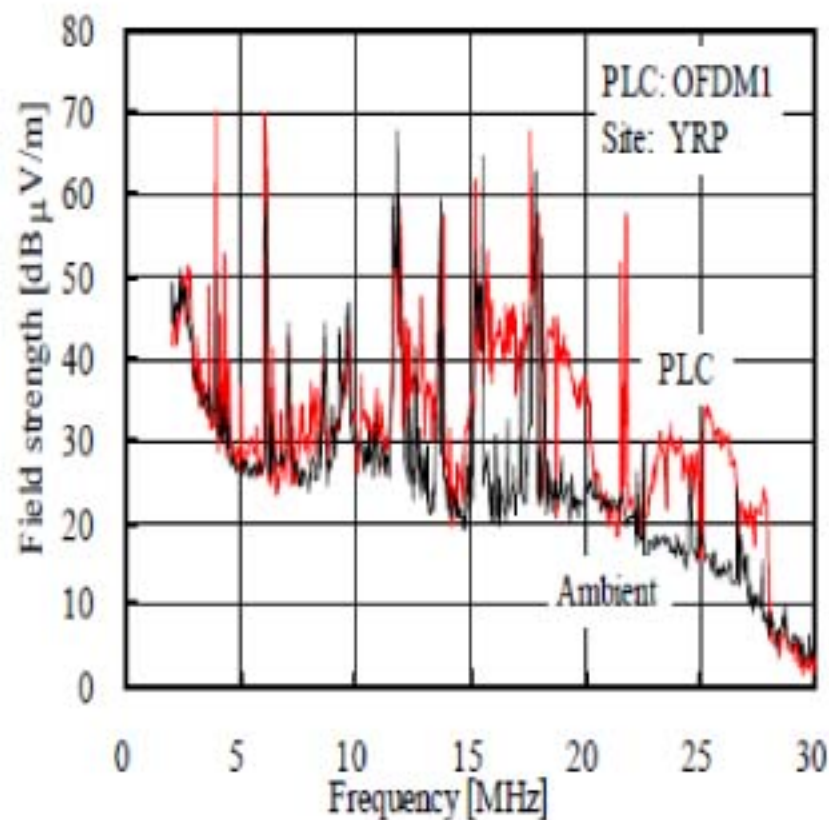


図6. 国が測定したYRPの周囲雑音及び  
PLCからの漏洩雑音

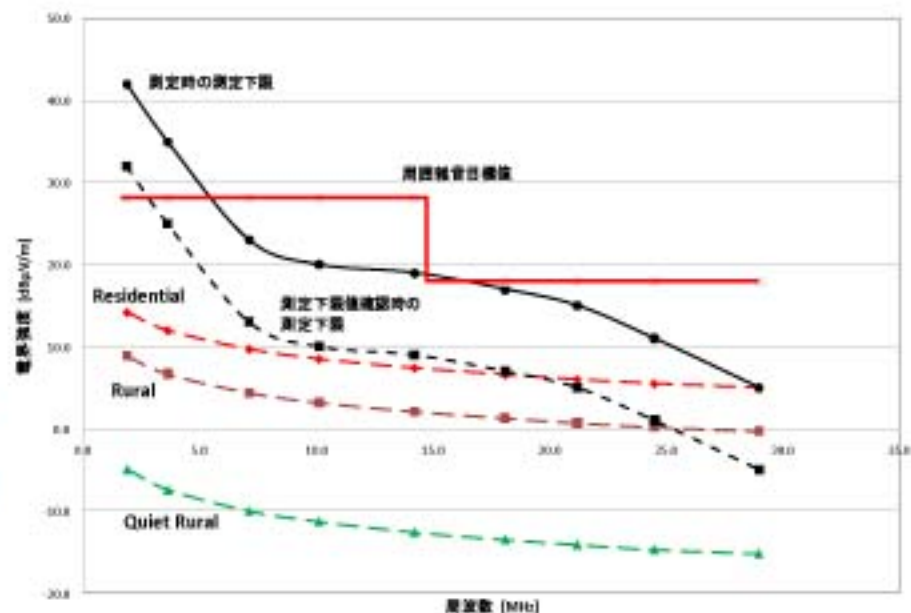


図22. 国の測定時の測定下限、測定下  
限値確認時の測定下限、  
周囲雑音目標値及びITU-R P.372  
周囲雑音比較

陳述書17/52頁及び36/52頁より



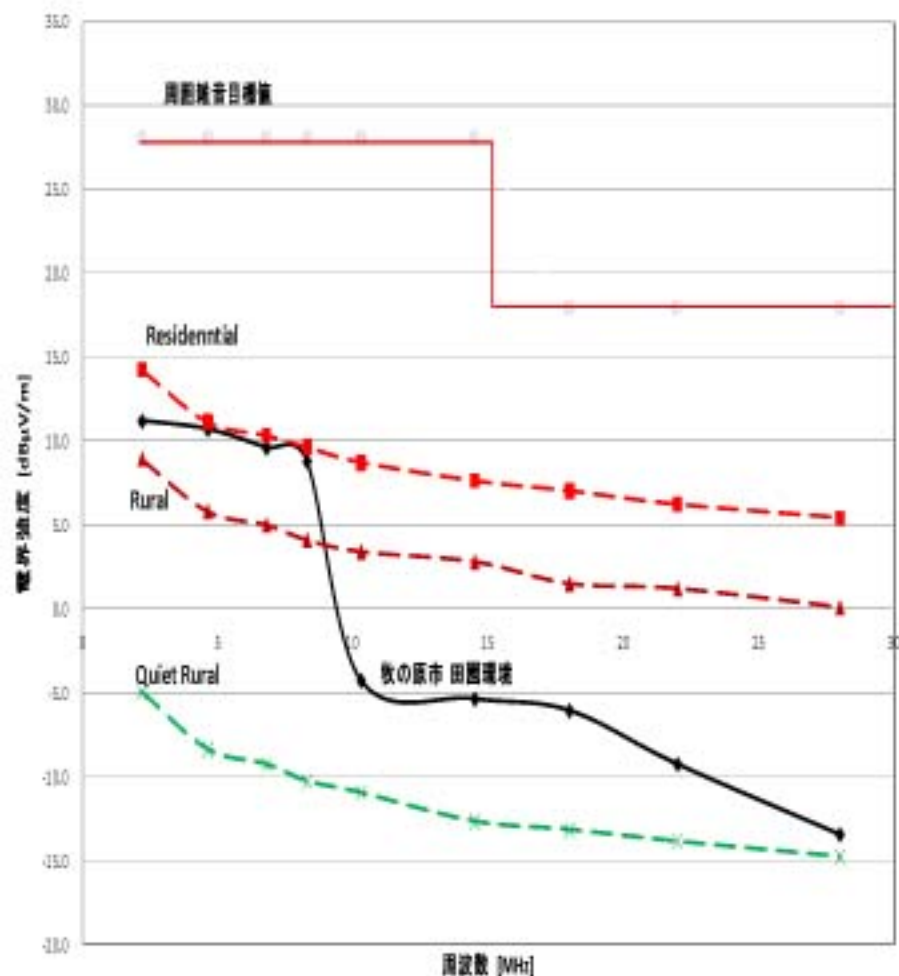


図8. 牧の原市の田園環境の  
周囲雑音

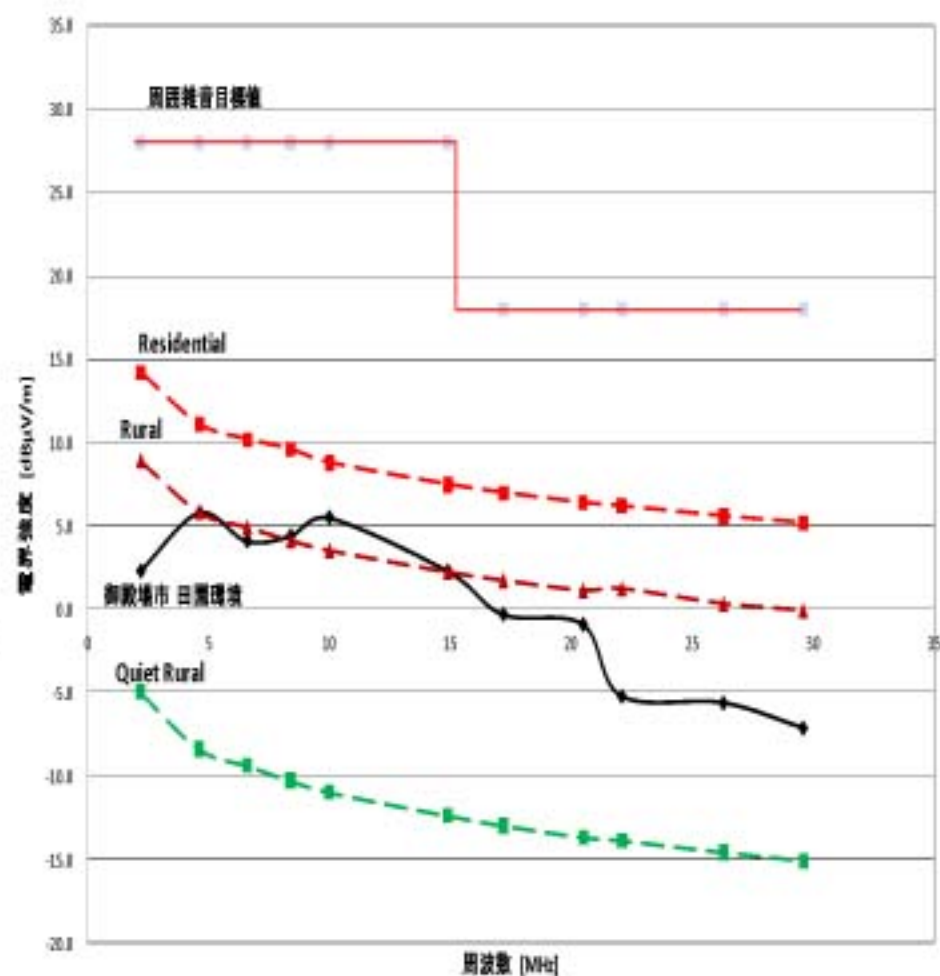


図10. 御殿場市の田園環境の  
周囲雑音

陳述書18/52頁及び20/52頁より

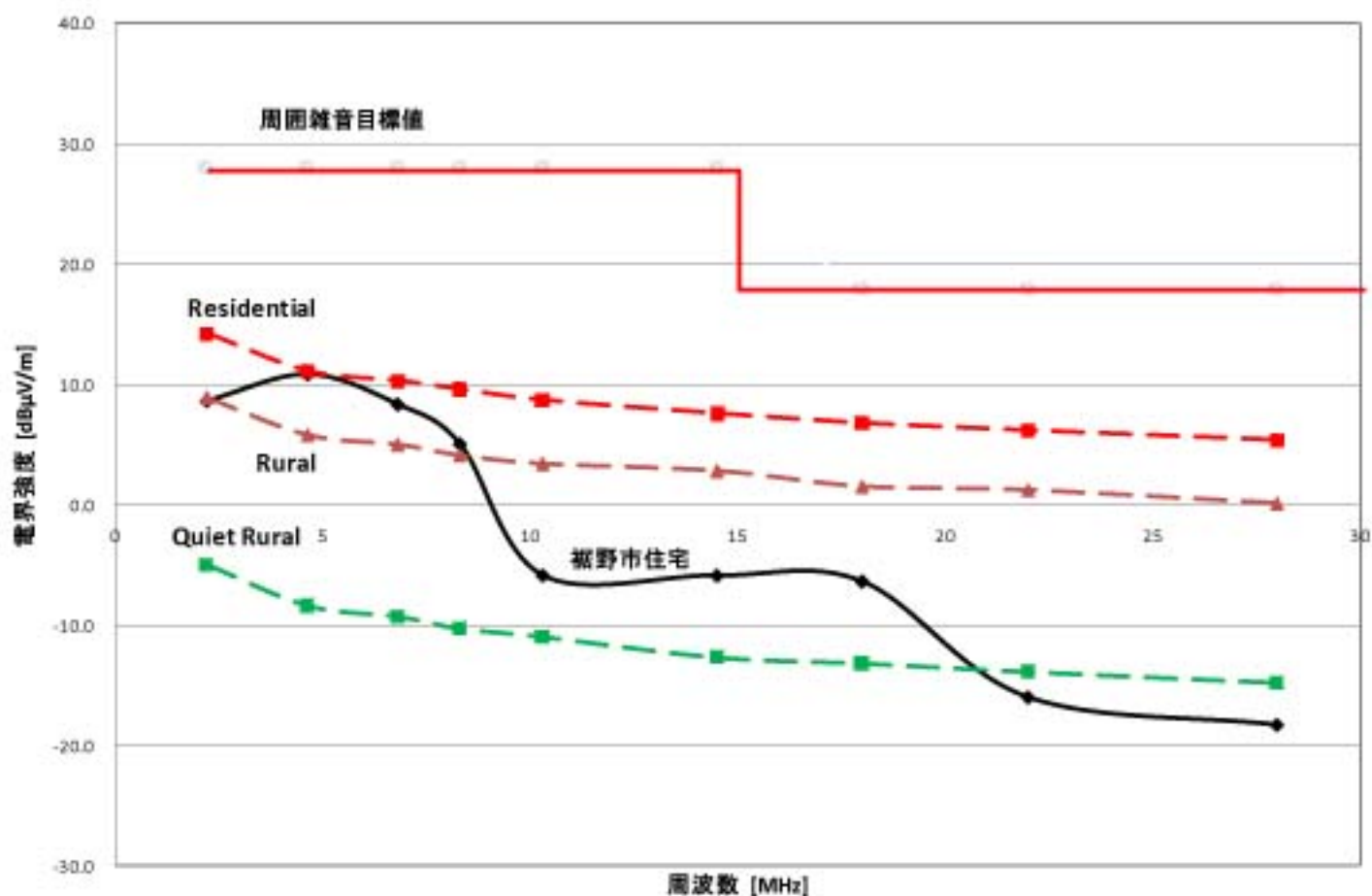


図9. 裾野市の住宅環境相当の周囲雑音

陳述書19/52頁より



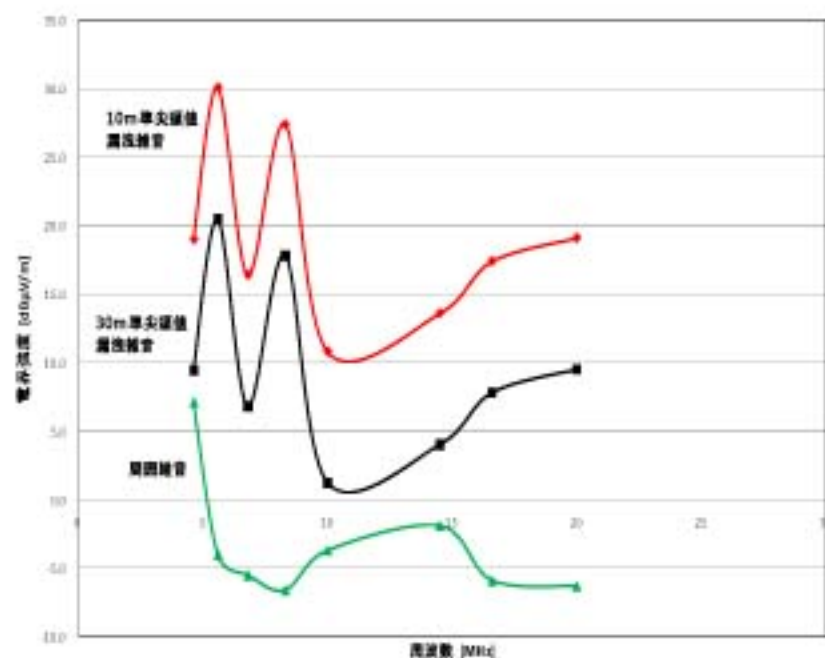


図11. 横須賀YRP近隣住宅での  
漏洩電界  
(株)ハロックス製HP-7050

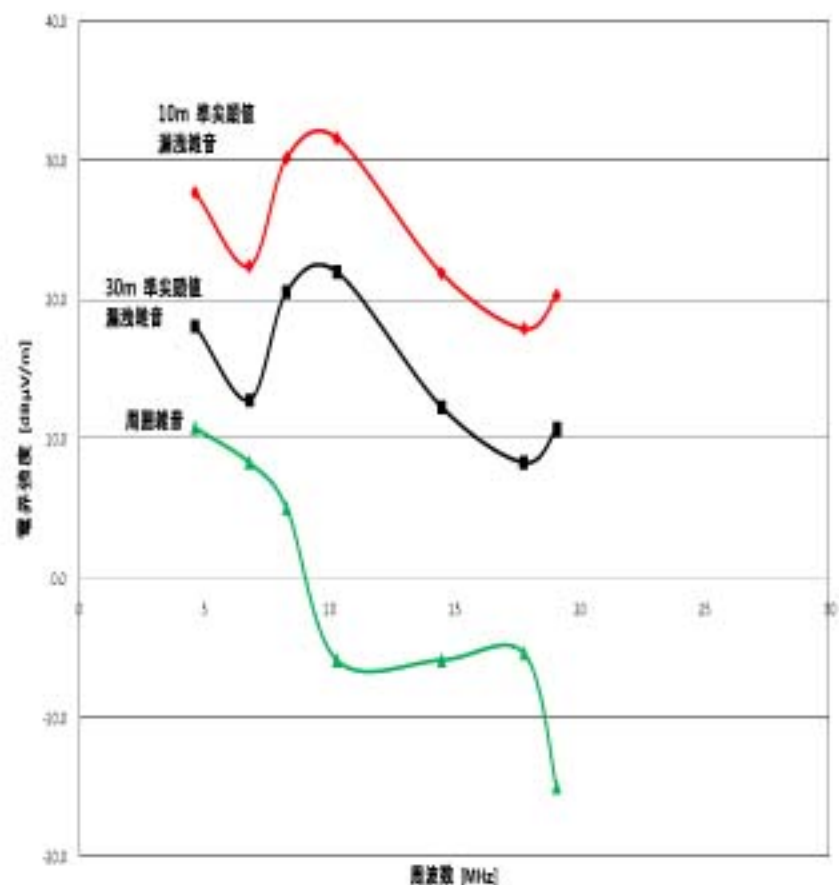


図14. 裾野市住宅の測定点Bに於ける  
漏洩電界  
(株)ハロックス製HP-7050

陳述書21/52頁及び23/52頁より

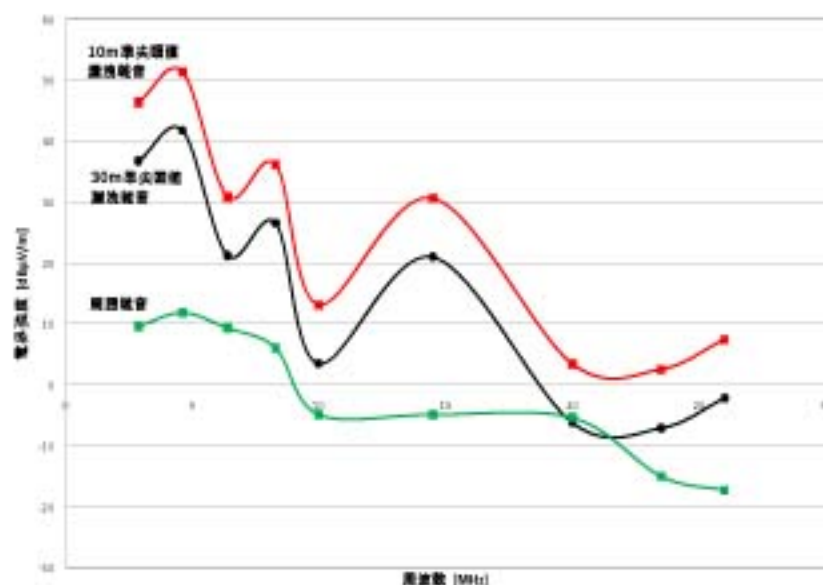


図12. 裾野市住宅の測定点Aに於ける  
漏洩電界  
ロジテック(株)製LPL-TXA

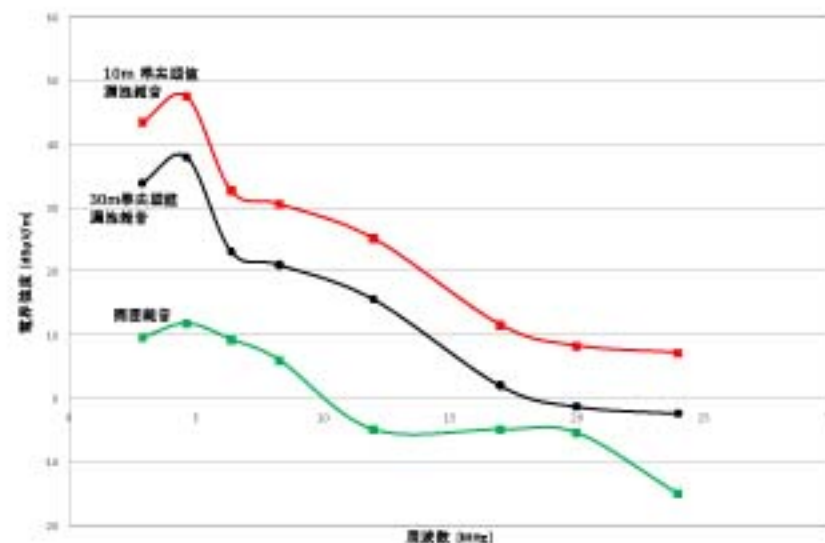


図13. 裾野市住宅の測定点Bに於ける  
漏洩電界  
ネットギア・インターナショナル(株)製  
PL-NTGR-300

陳述書22/52頁及び23/52頁より

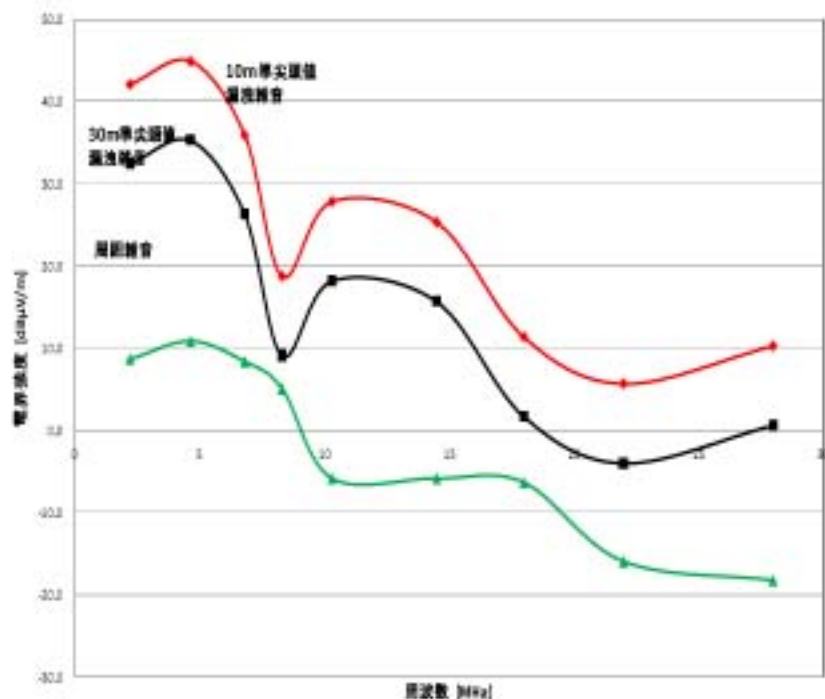


図15. 裾野市住宅の測定点Bに於ける  
漏洩電界  
シャープ(株)製HN-VA10

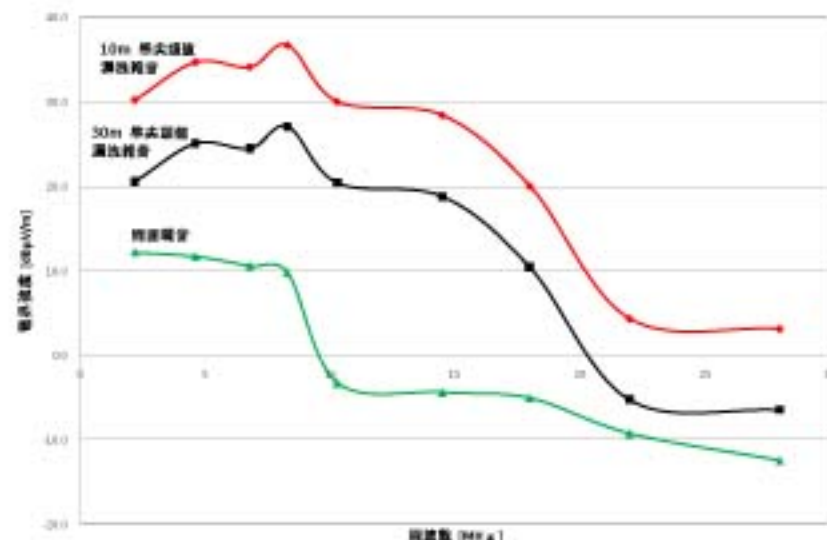


図18. 牧の原市住宅の測定点Bに於ける  
漏洩電界  
シャープ(株)製HN-VA10

陳述書24/52頁及び26/52頁より