

図2.2.1.1 風速別の風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、風車近傍地点）

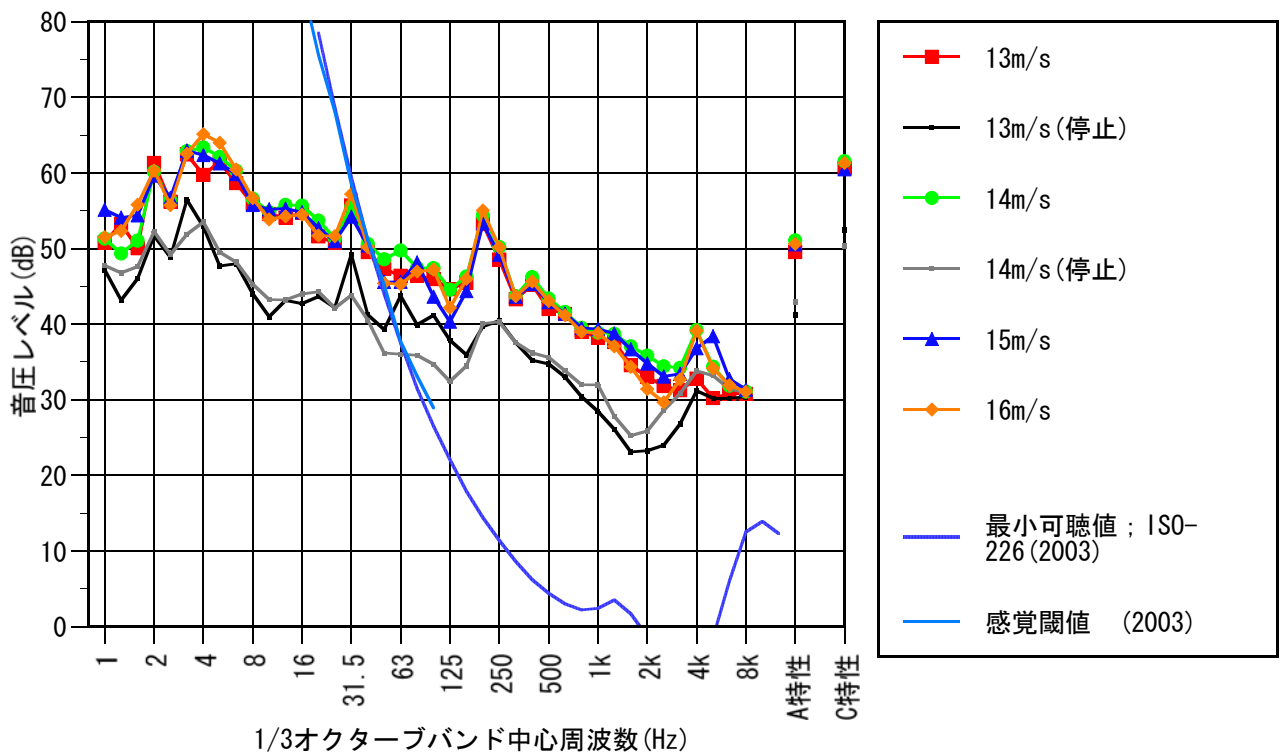


図2.2.1.2 風速別の風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、I宅住宅外）

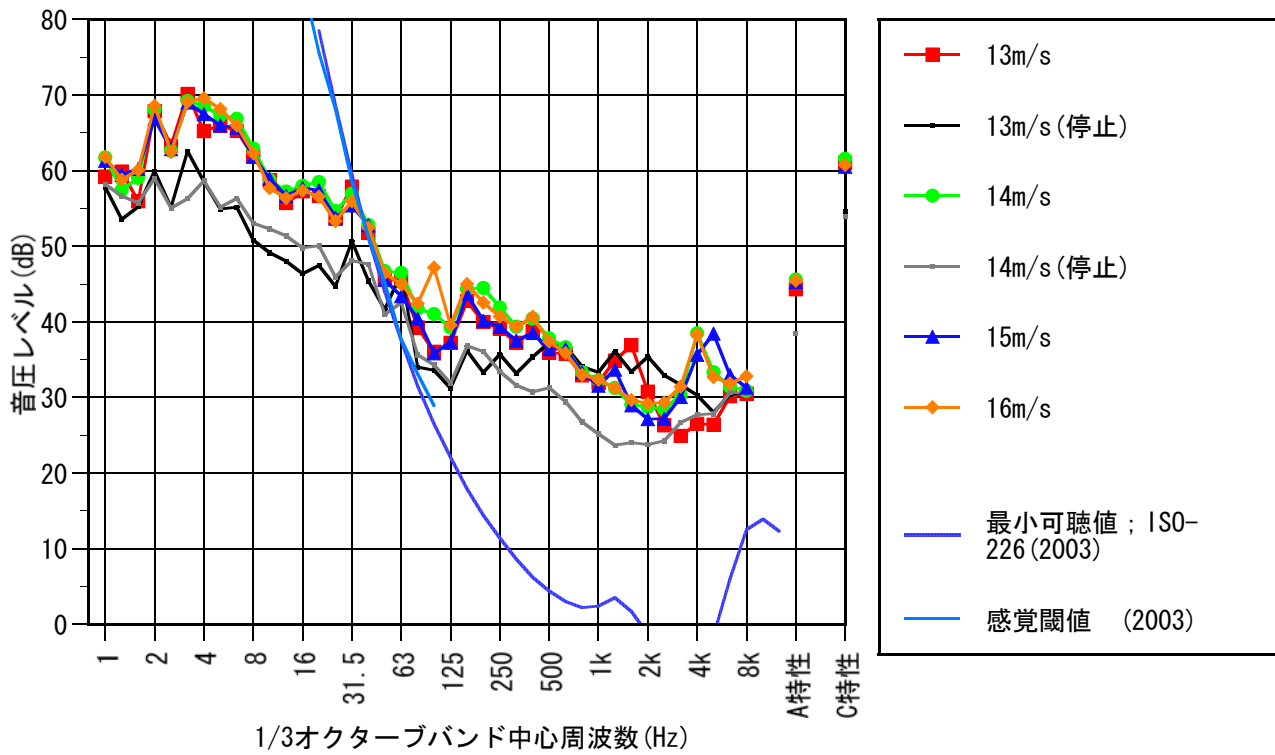


図2. 2. 1. 3 風速別の風車音の周波数特性（伊方町、2010. 1. 6、12:30~19:00、I宅住宅内）

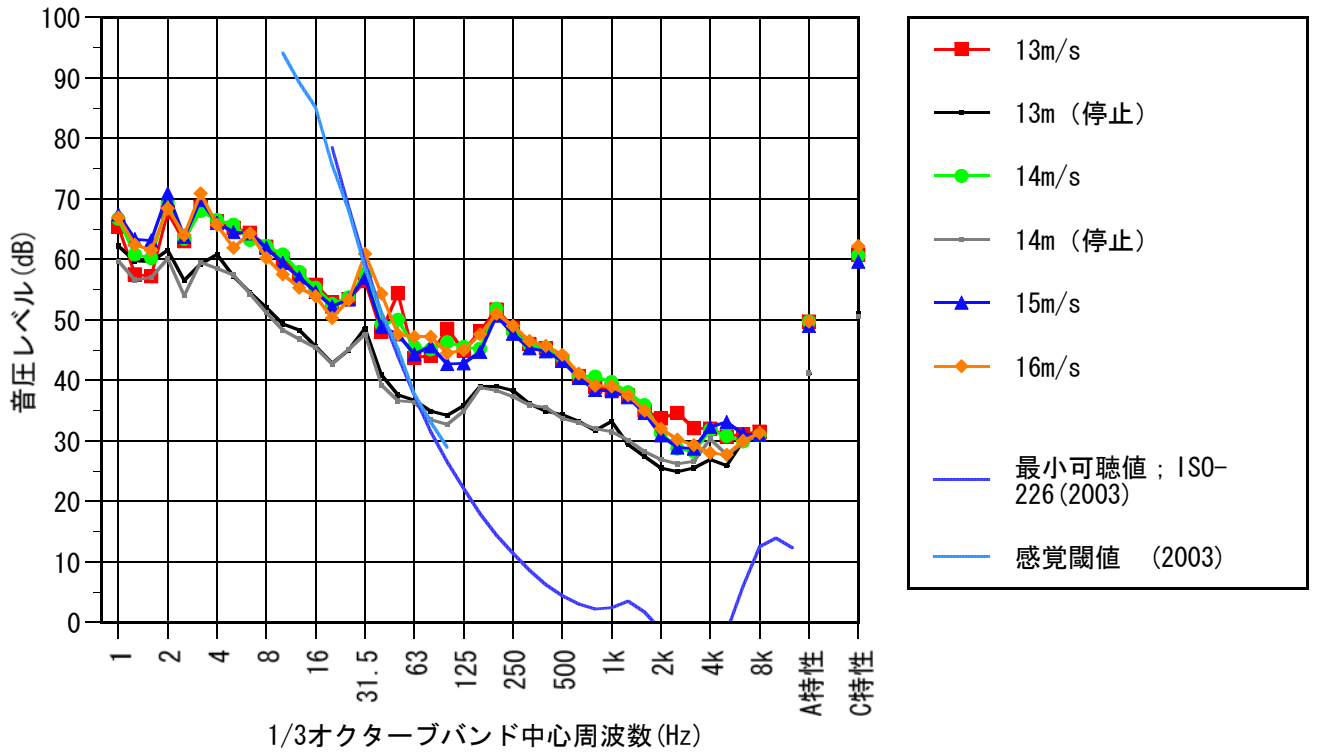


図2.2.1.4 風速別の風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、0宅住宅外）

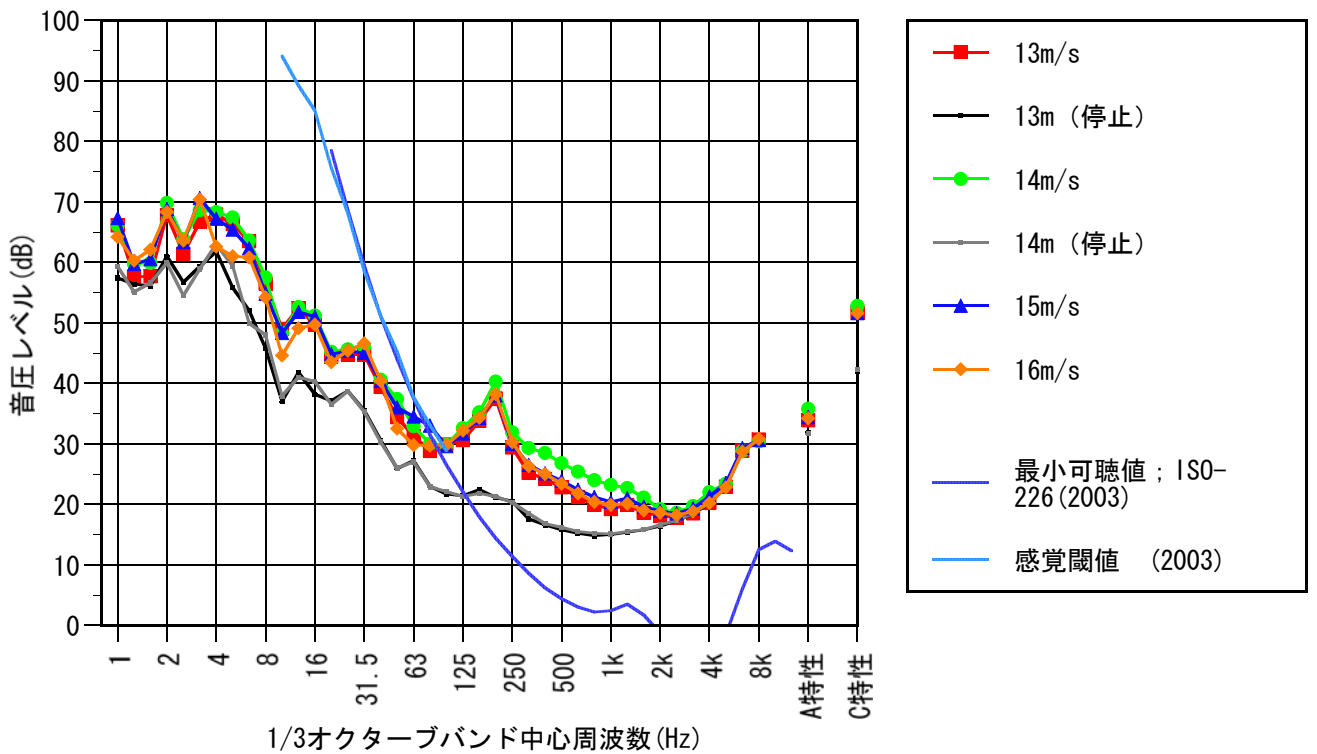


図2.2.1.5 風速別の風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、0宅住宅内）

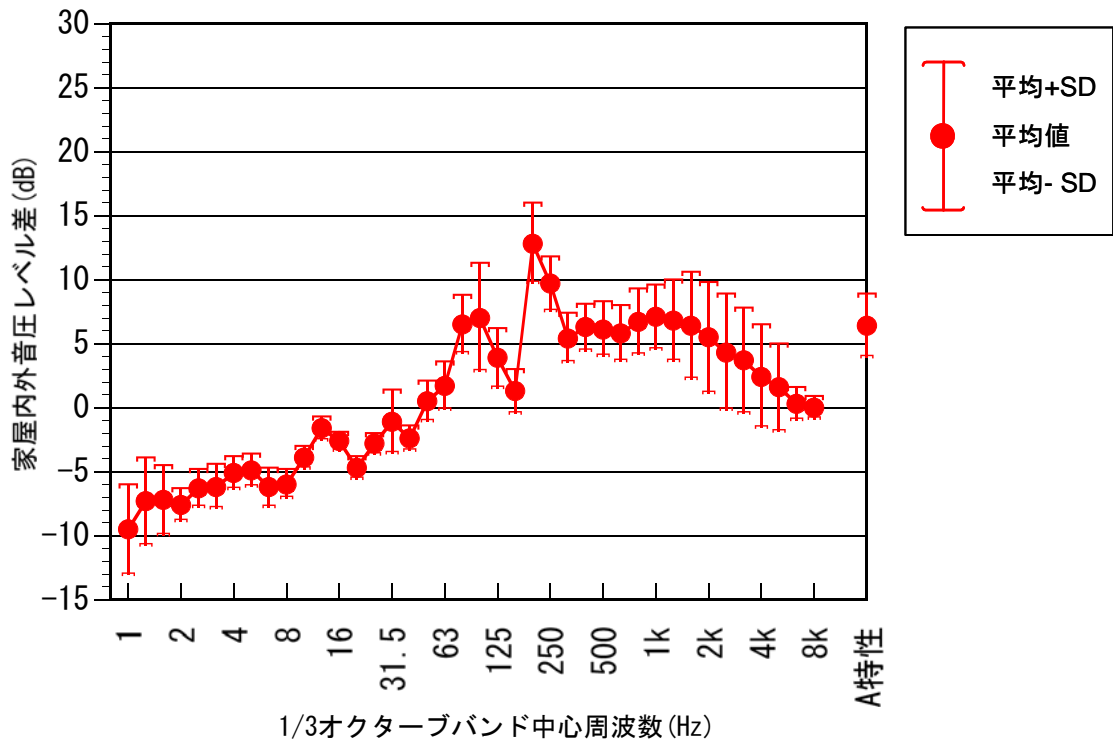


図2.2.1.6 風車音の家屋内外レベル差（伊方町、2010.1.6 1宅）

注：測定時、玄関のドアは開いていることが多かったとのことである。

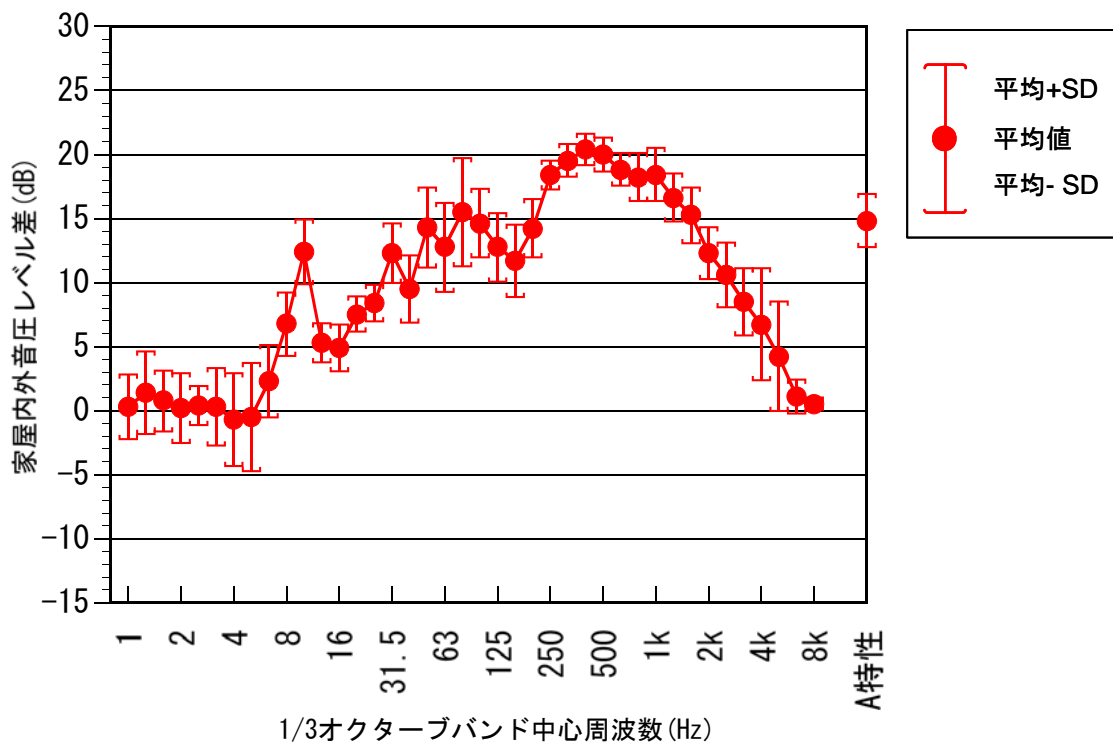


図2.2.1.7 風車音の家屋内外レベル差（伊方町、2010.1.6 0宅）

注：500Hzより高い周波数は元々成分がないため、差が小さく現れていることに注意。

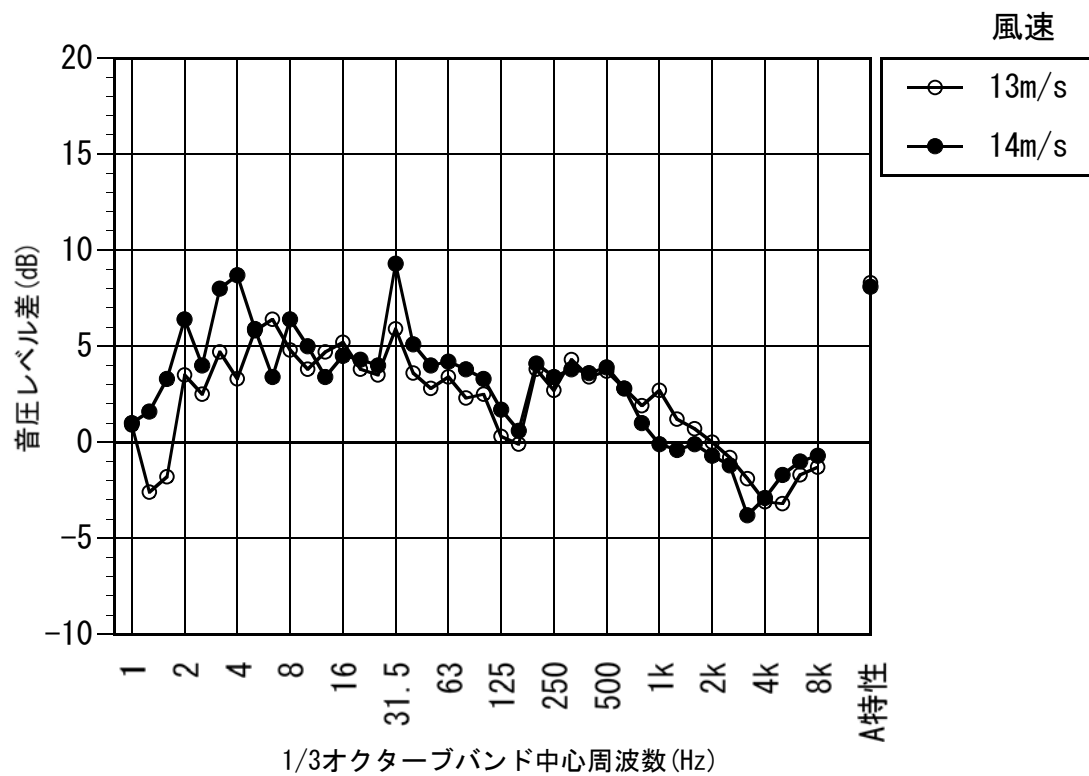


図2.2.1.8 風車稼動・停止の音圧レベル（伊方町、2010.1.6 風車近傍）

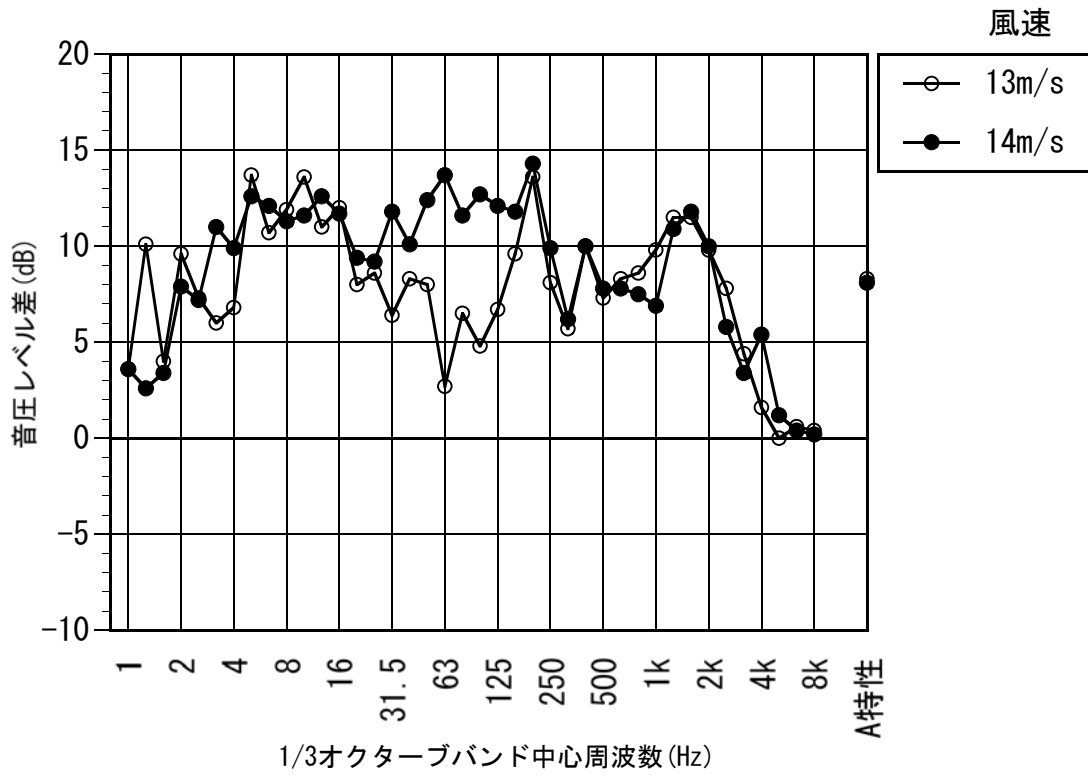


図2.2.1.9 風車稼動・停止の音圧レベル差（伊方町、2010.1.6 | 宅住宅外）

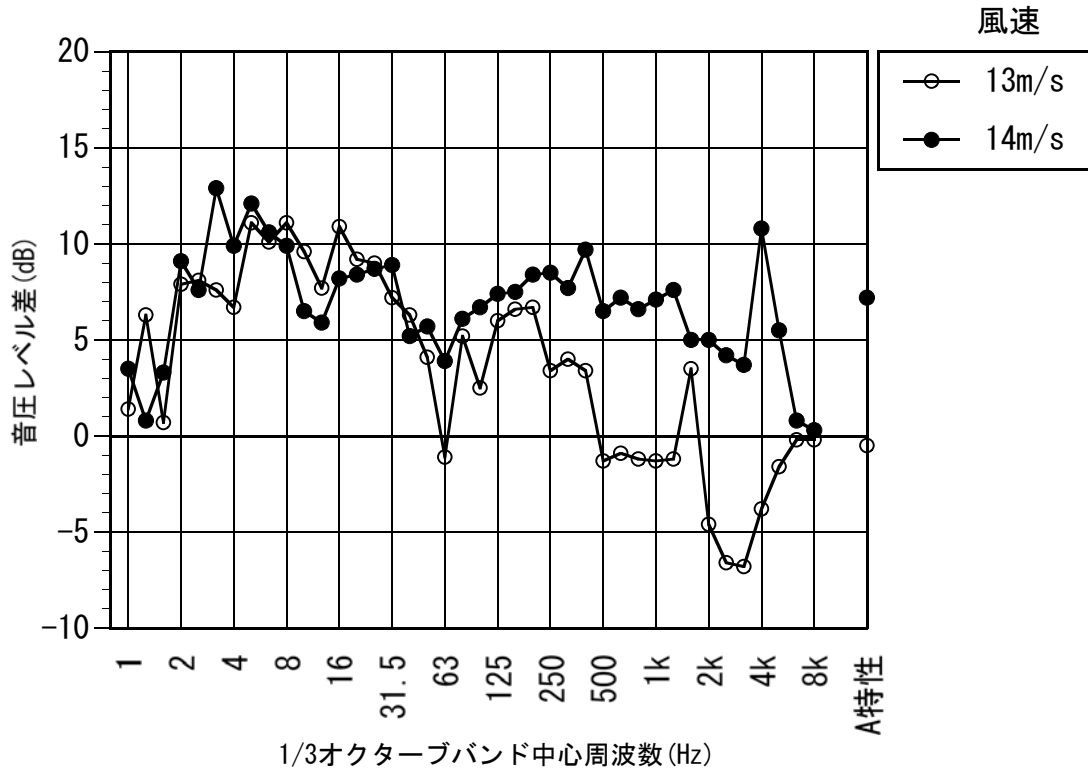


図2.2.1.10 風車稼動・停止の音圧レベル差（伊方町、2010.1.6 | 宅住宅内）

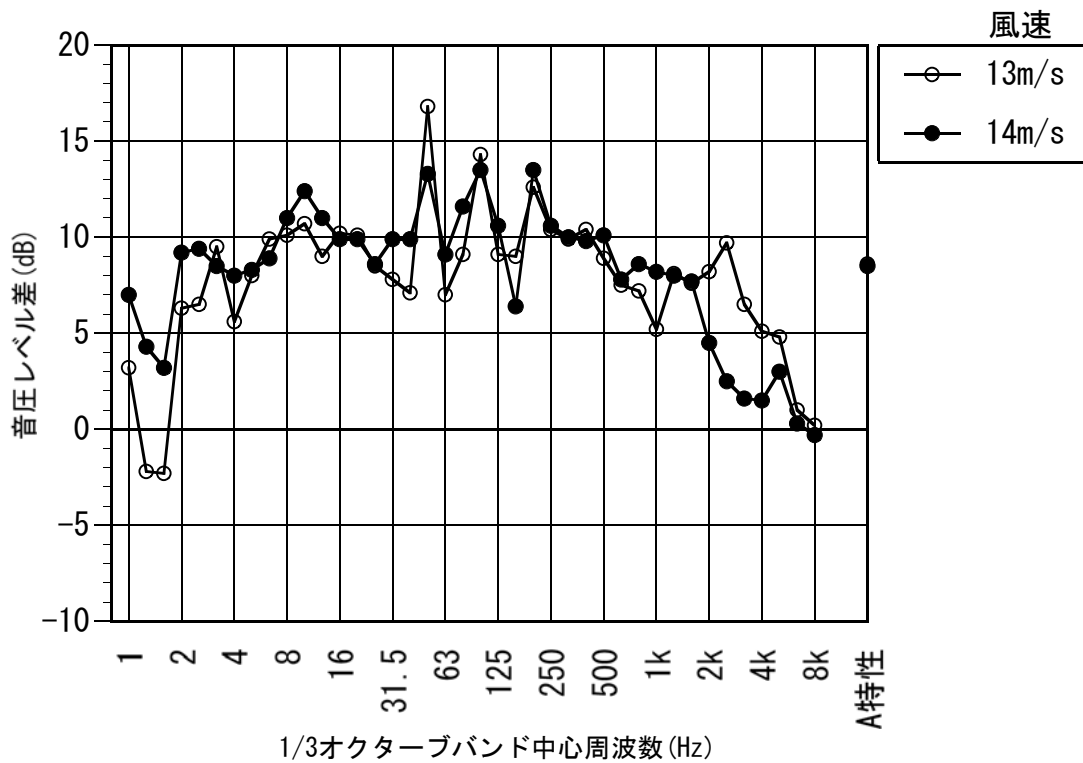


図2.2.1.11 風車稼動・停止の音圧レベル差（伊方町、2010.1.6 0宅住宅外）

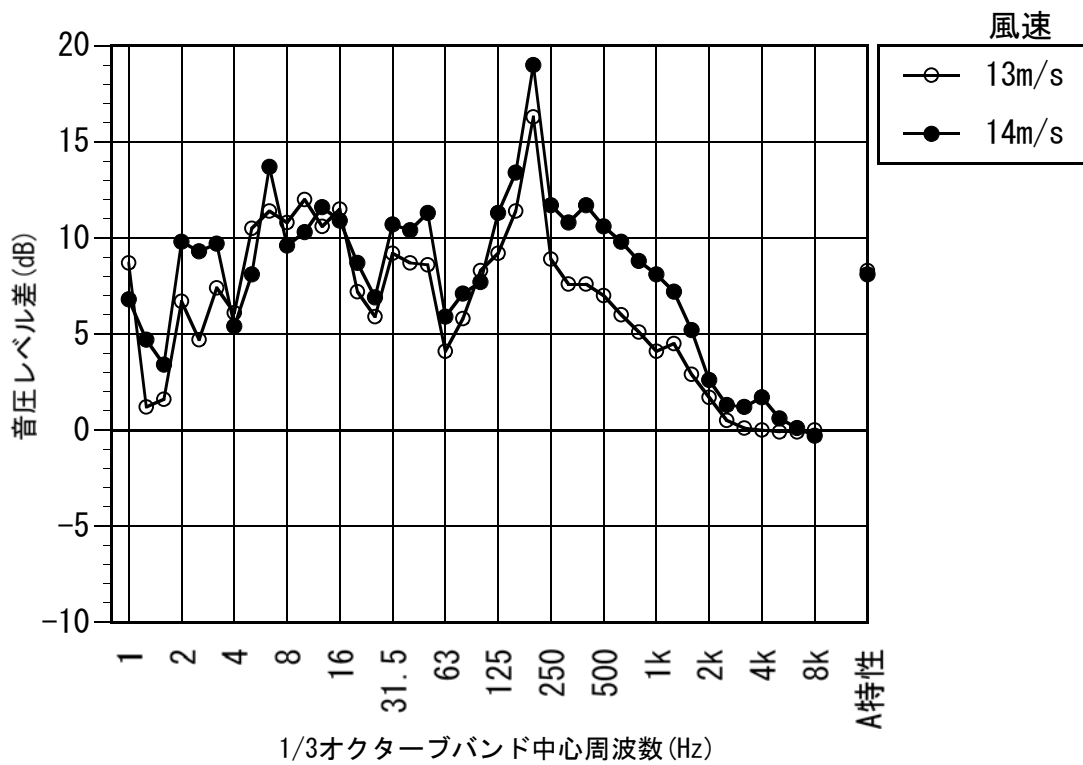


図2.2.1.12 風車稼動・停止の音圧レベル差（伊方町、2010.1.6 0宅住宅内）

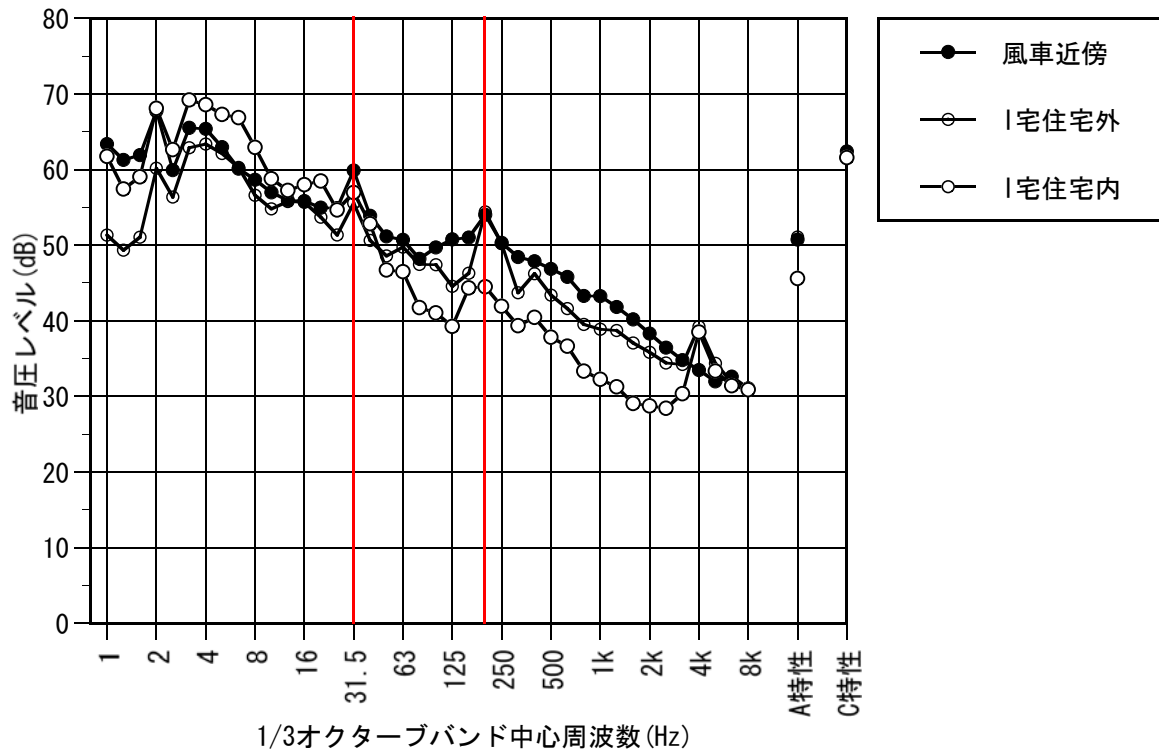


図2. 2. 1. 13 風車音の周波数特性比較（伊方町、2010. 1. 6、12:30~19:00、I宅、風速14m/s）



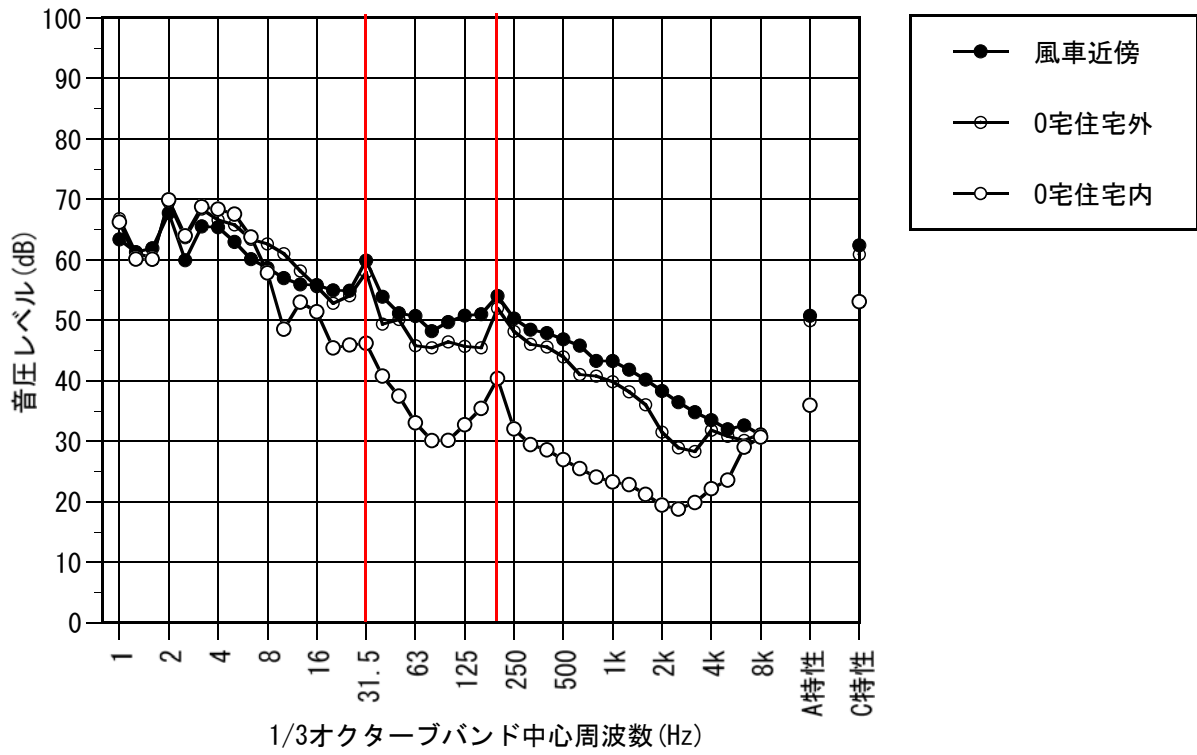


図2. 2. 1. 14 風車音の周波数特性比較 (伊方町、2010. 1. 6、12:30~19:00、0宅、風速14m/s)

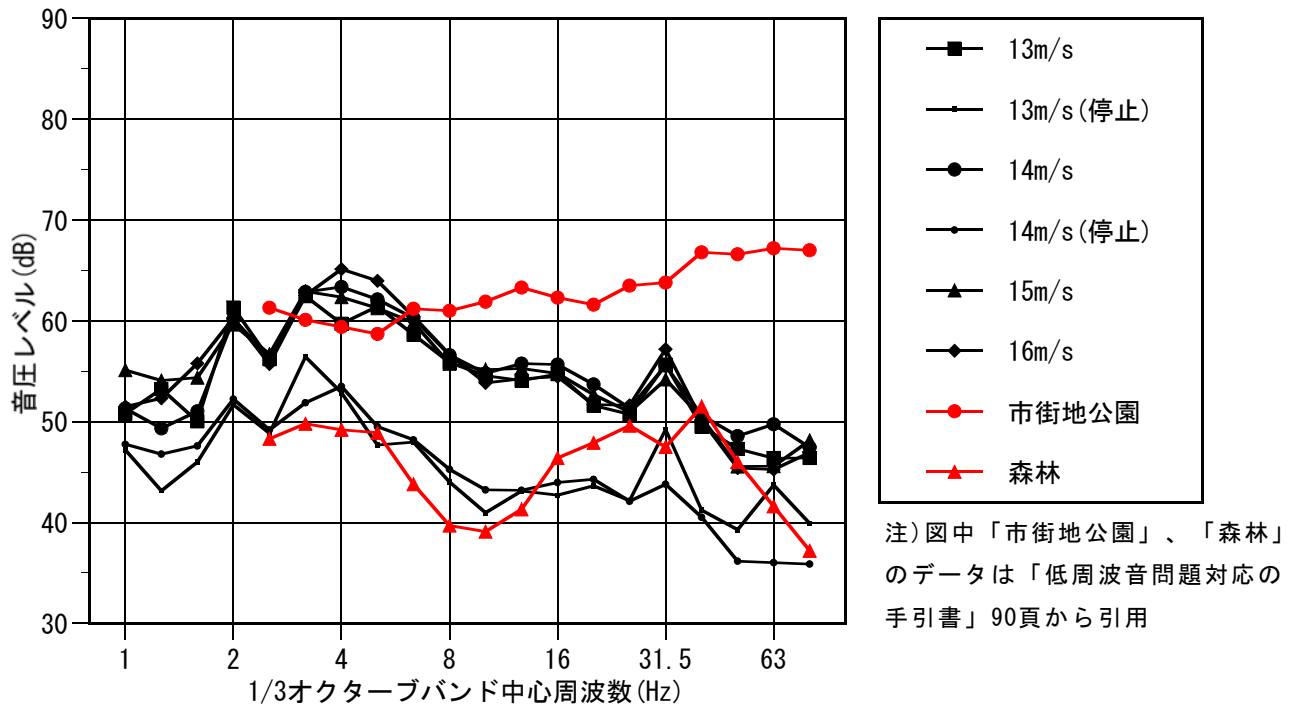


図2.2.1.15 風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30～19:00、I宅住宅外）と一般環境における低周波音の周波数特性との比較

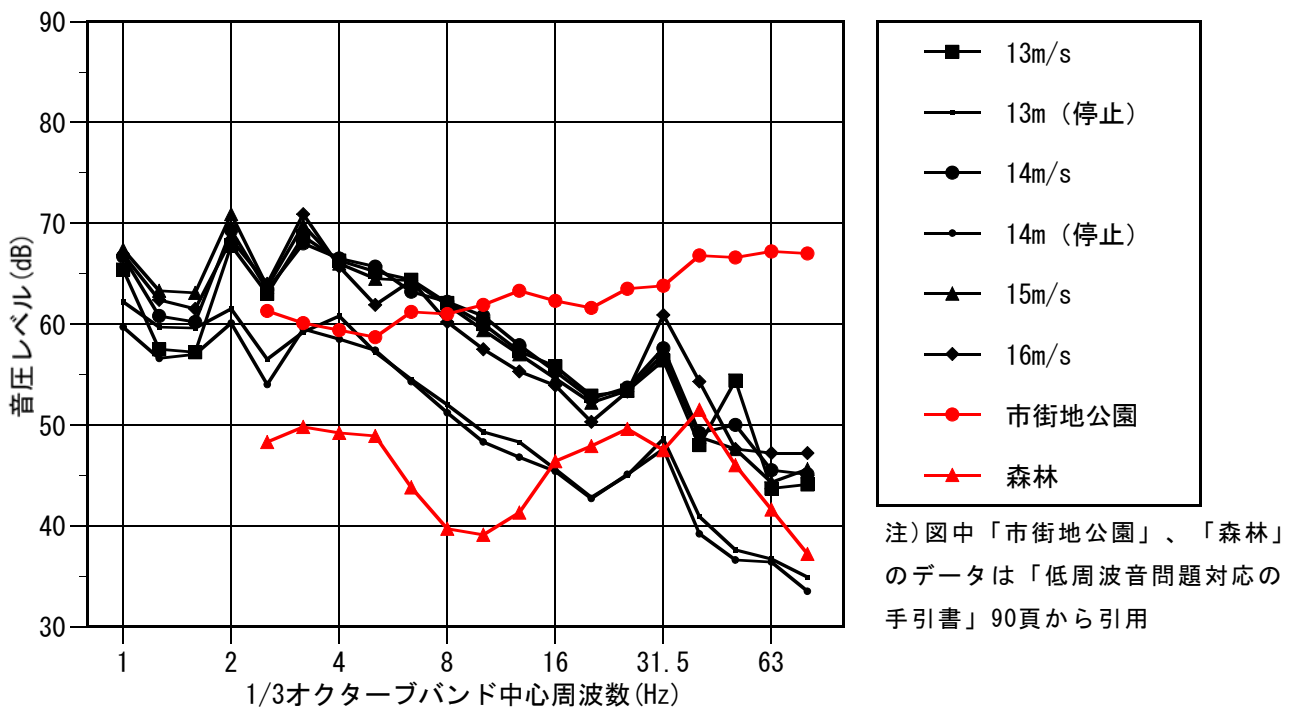


図2.2.1.16 風車音の周波数特性（伊方町、2010.1.6、12:30～19:00、O宅住宅外）と一般環境における低周波音の周波数特性との比較

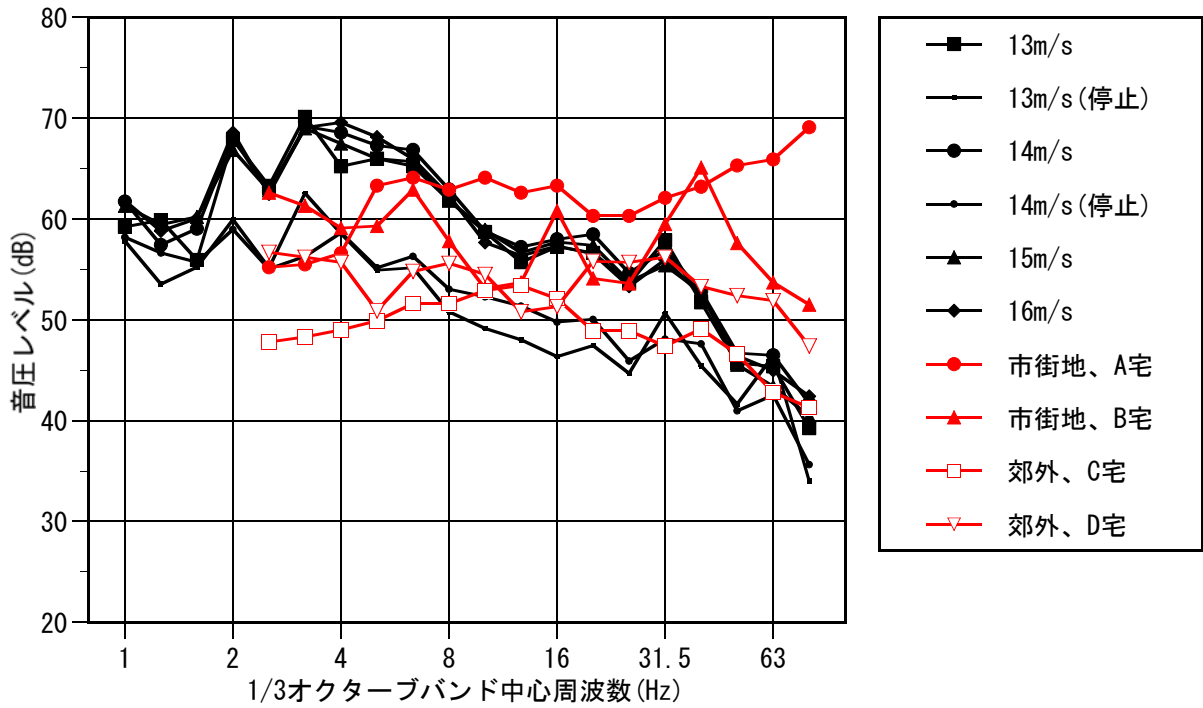


図 2.2.1.17 風車音の周波数特性(伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、I宅住宅内)と一般住宅における低周波音の周波数特性との比較

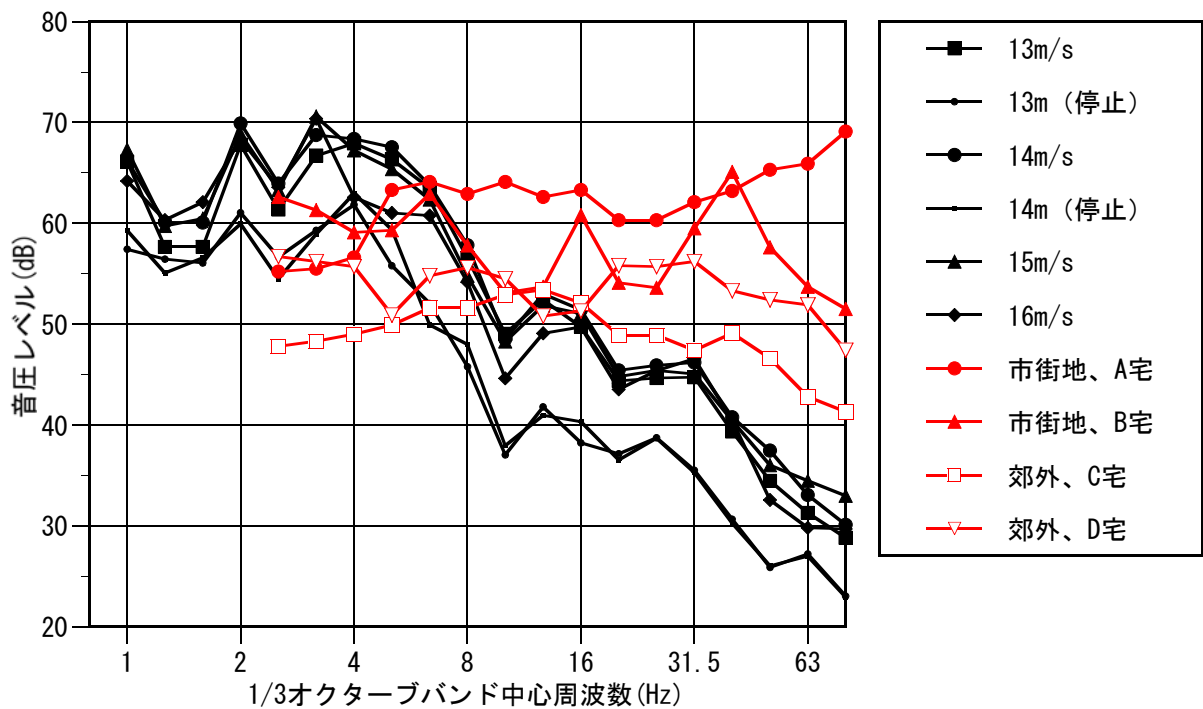


図2.2.1.18 風車音の周波数特性(伊方町、2010.1.6、12:30~19:00、0宅住宅内)と一般住宅における低周波音の周波数特性との比較