

図2.2.1.19 風速別の風車音の周波数特性（田原市、2009.11.11、20:20~21:47、風車近傍）

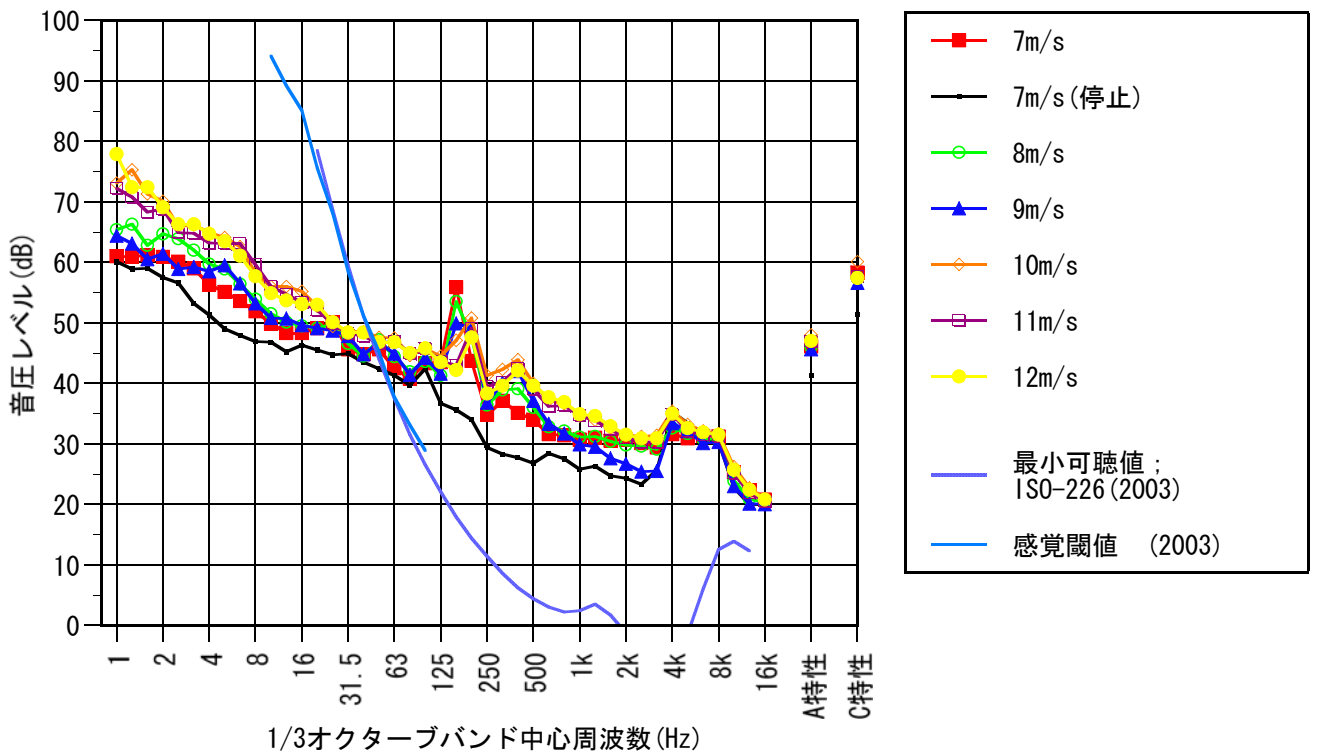


図2.2.1.20 風速別の風車音の周波数特性（田原市、2009.11.11、20:20~21:47、住宅外）

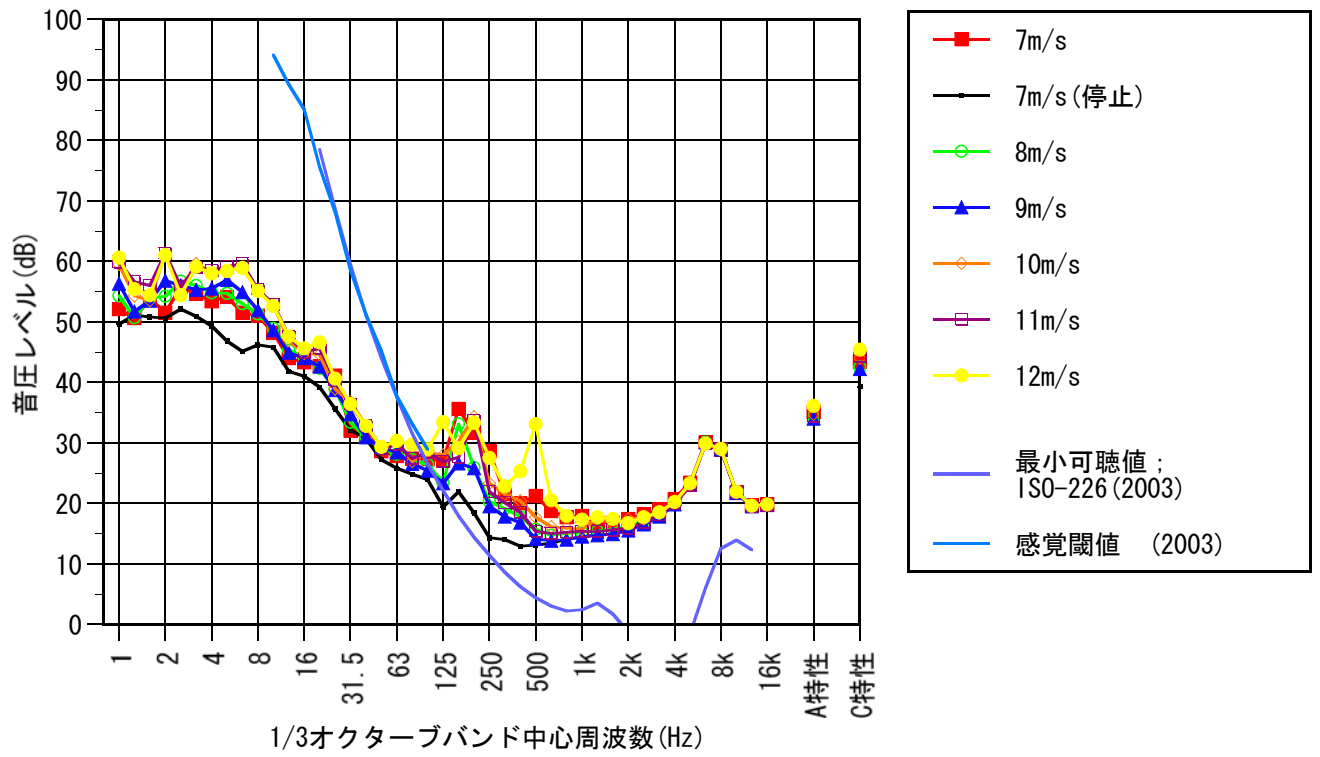


図2. 2. 1. 21 風速別の風車音の周波数特性 (田原市、2009. 11. 11、20:20~21:47、住宅内)

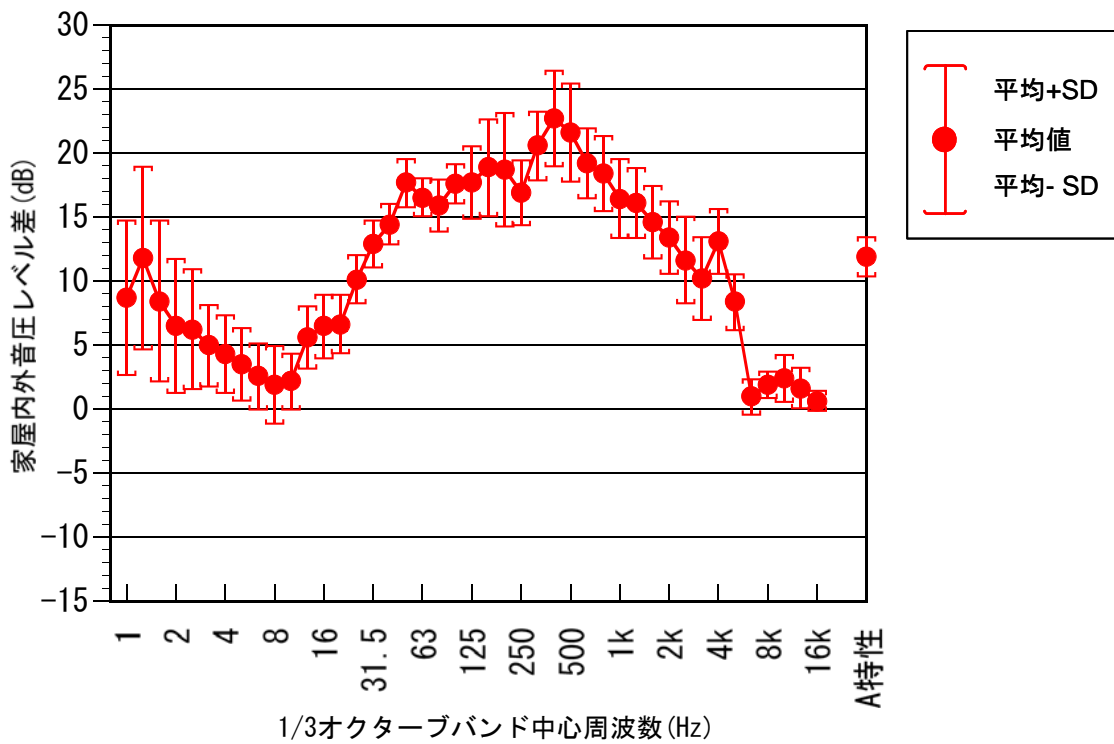


図2. 2. 1. 22 騒音・低周波音の家屋内外レベル差（田原市、2009. 11. 11夜）

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。

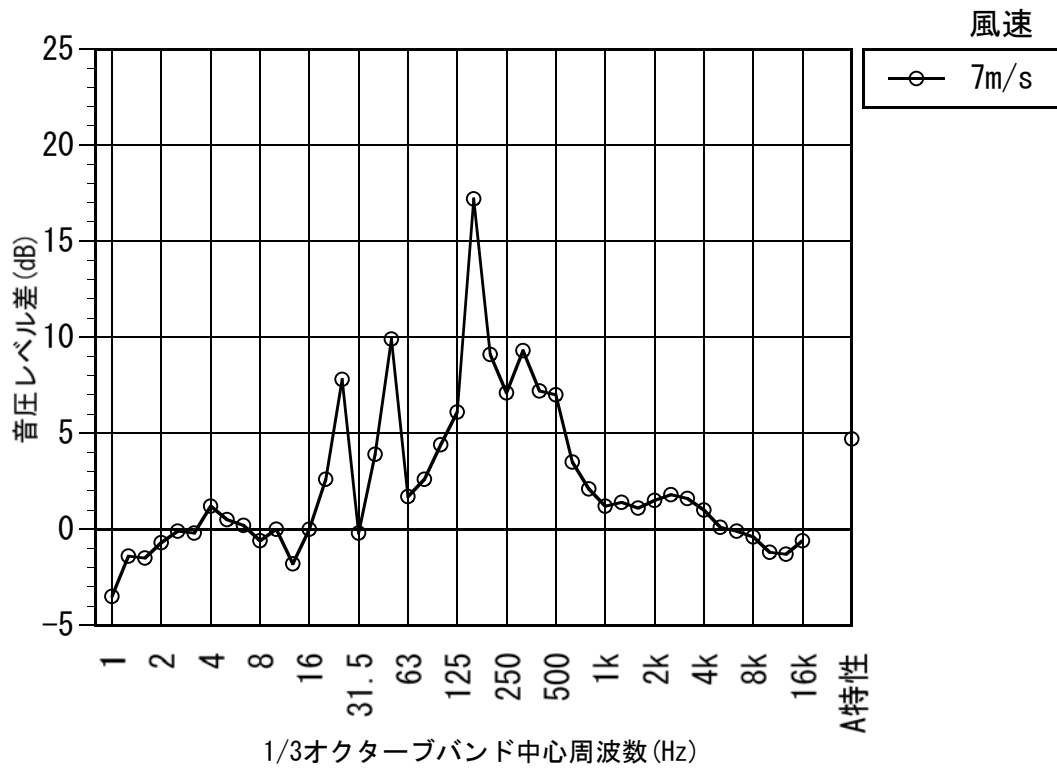


図2.2.1.23 風車稼動・停止の音圧レベル差（田原市、2009.11.11.夜、風車近傍）

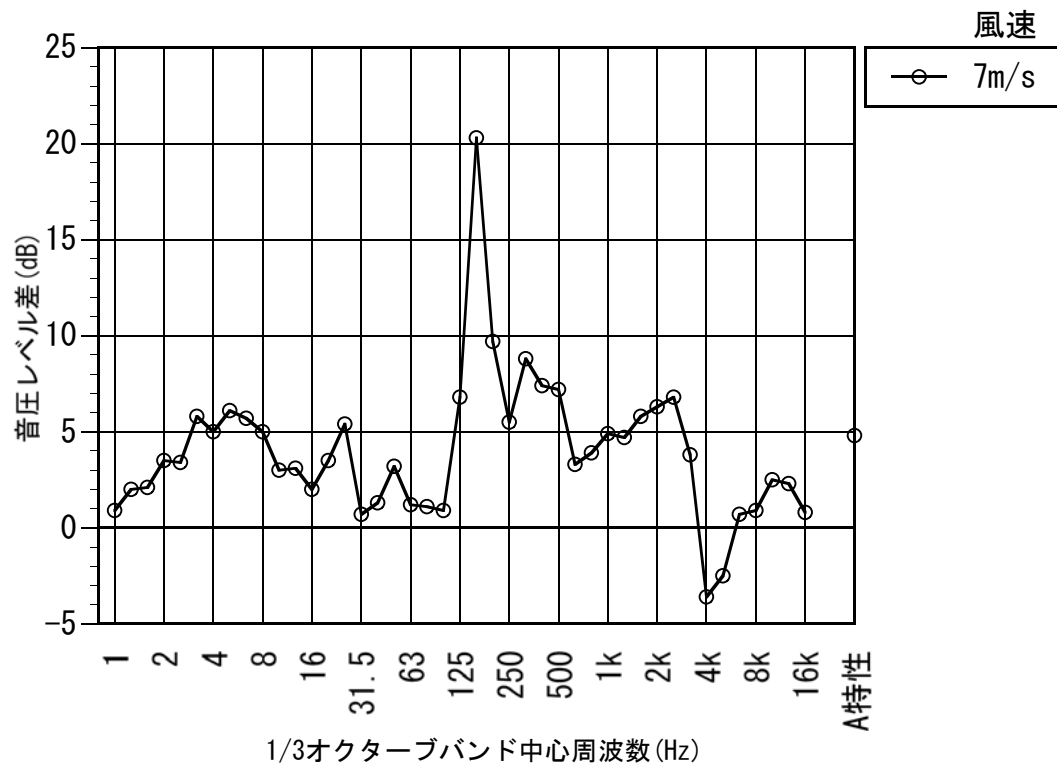


図2.2.1.24 風車稼動・停止の音圧レベル差（田原市、2009.11.11夜、苦情者宅住宅外）

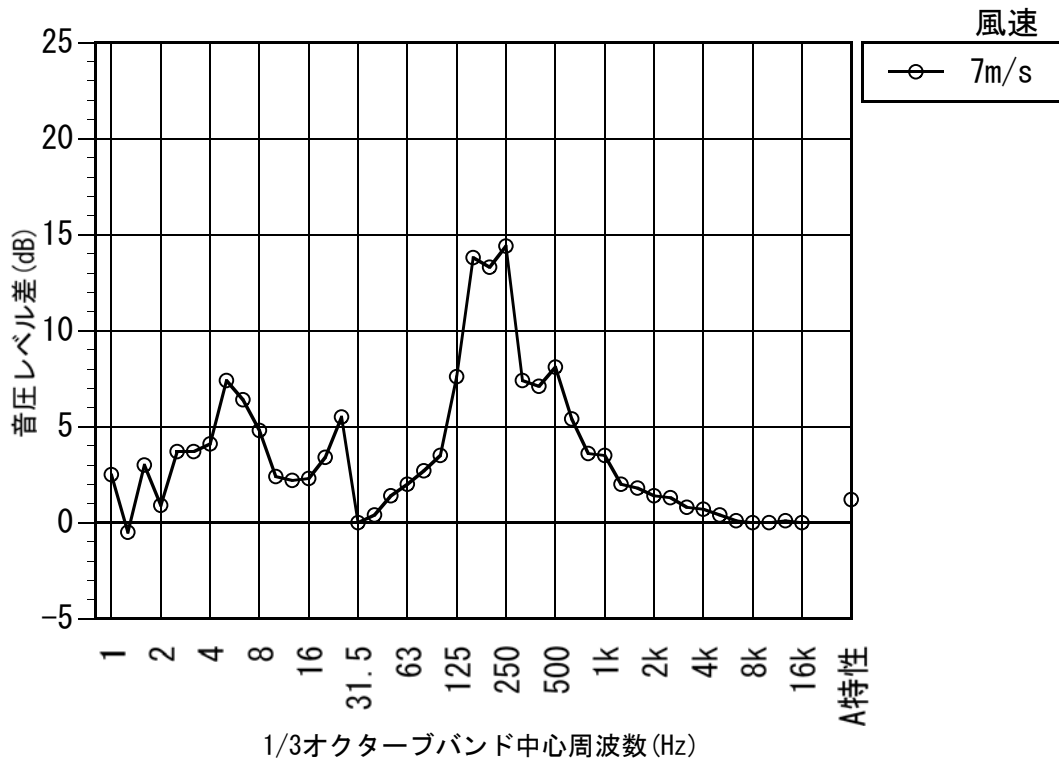


図2.2.1.25 風車稼動・停止の音圧レベル差（田原市、2009.11.11夜、苦情者宅住宅内）

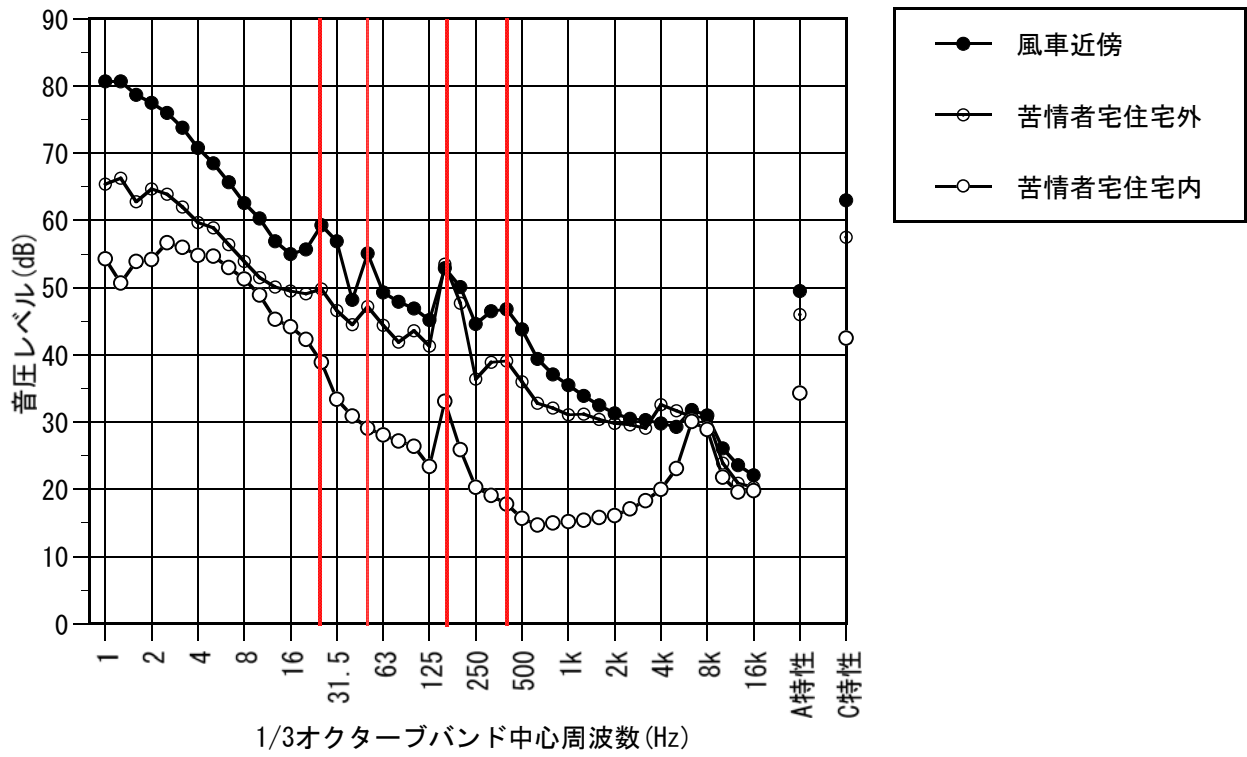


図2.2.1.26 風車音の周波数特性比較（田原市、2009.11.11、20:20~21:47、風速8m/s）

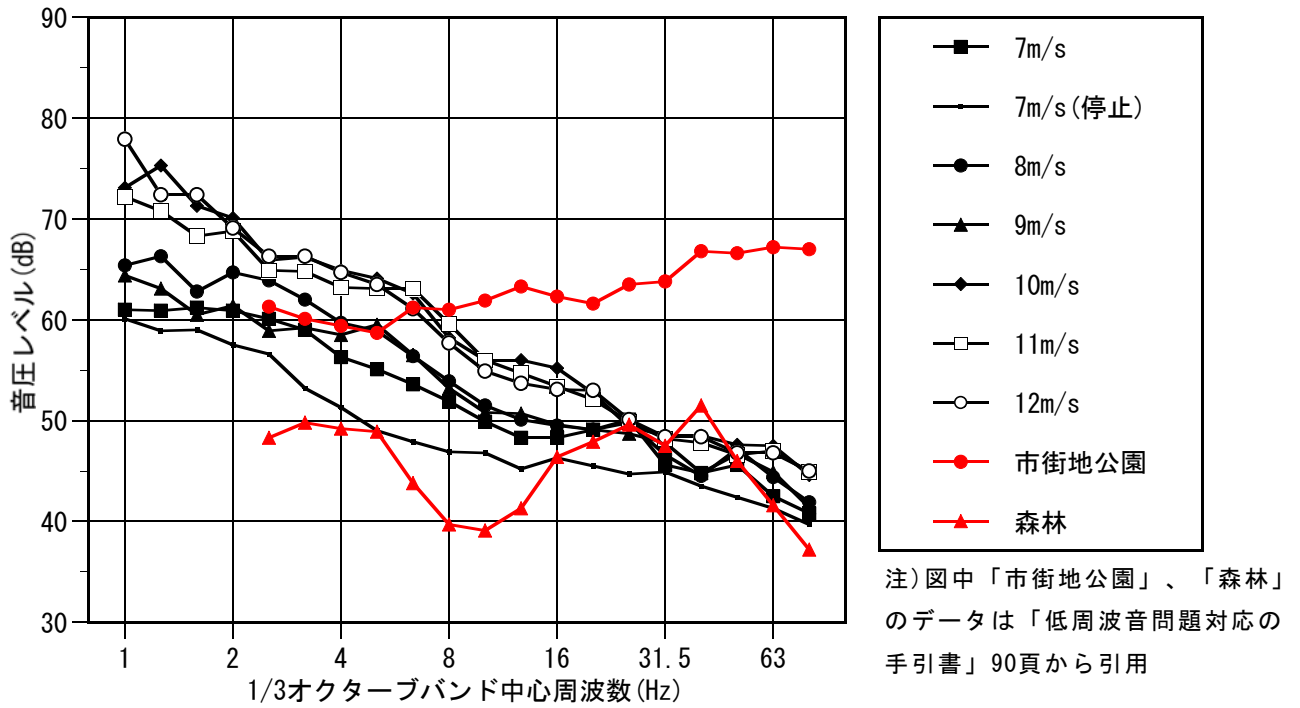


図2.2.1.27 風車音の周波数特性（田原市、2009.11.11、20:20~21:47、住宅外）と一般環境における低周波音の周波数特性との比較

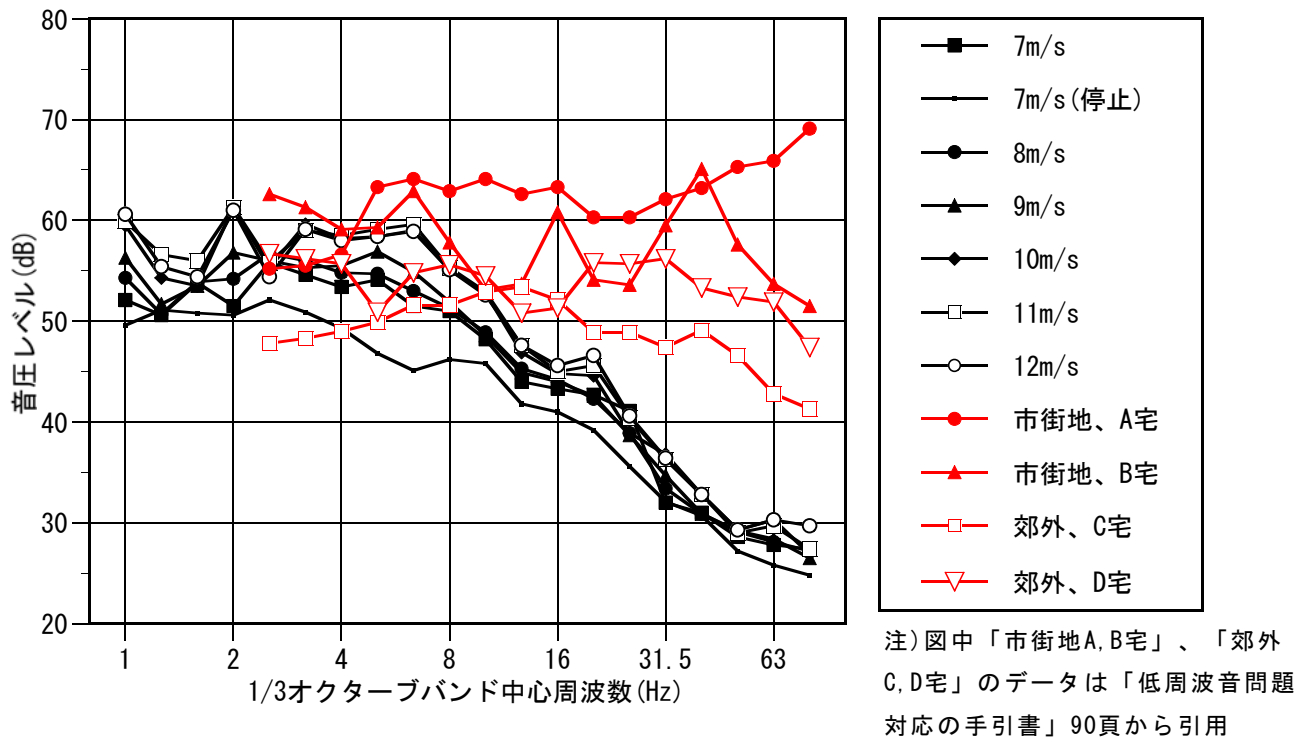


図2.2.1.28 風車音の周波数特性（田原市、2009.11.11、20:20~21:47、住宅内）と一般住宅における低周波音の周波数特性との比較