

図2. 2. 1. 29 風速別の風車音の周波数特性（豊橋市、2009. 12. 9、19:30~21:15、風車近傍）

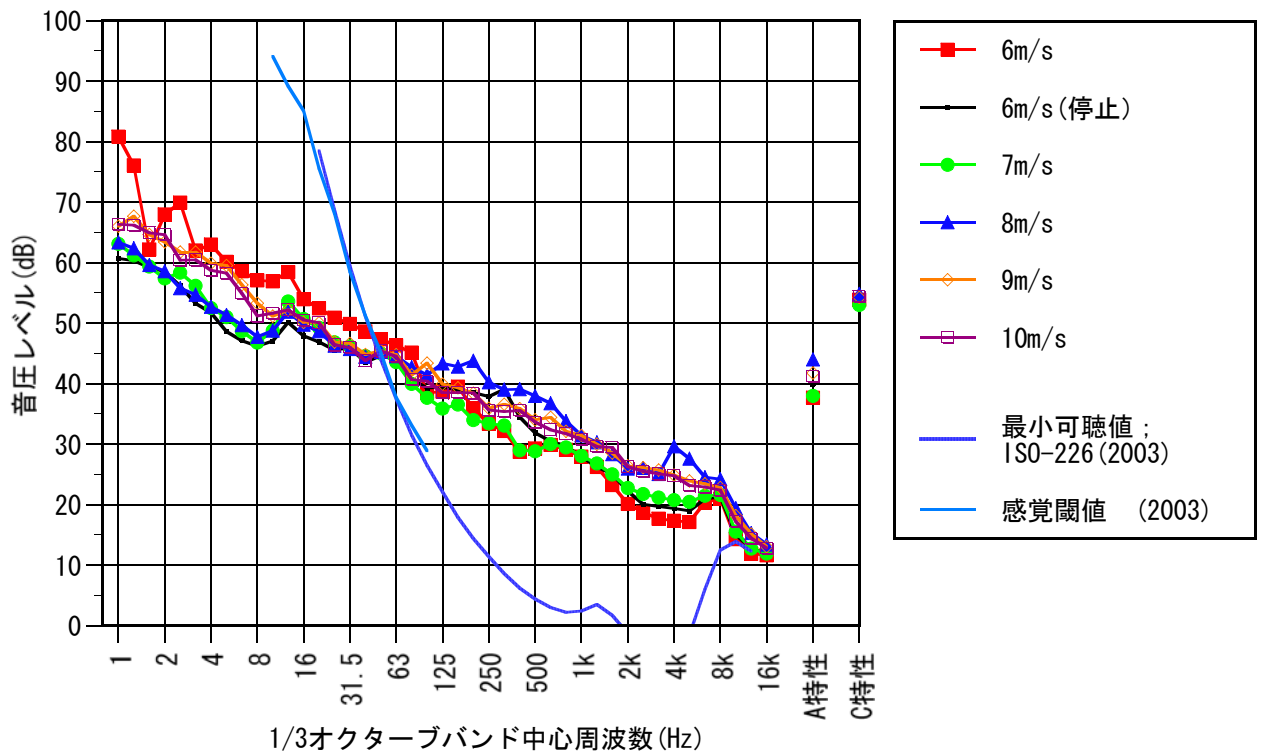


図2. 2. 1. 30 風速別の風車音の周波数特性（豊橋市、2009. 12. 9、19:30~21:15、住宅外）

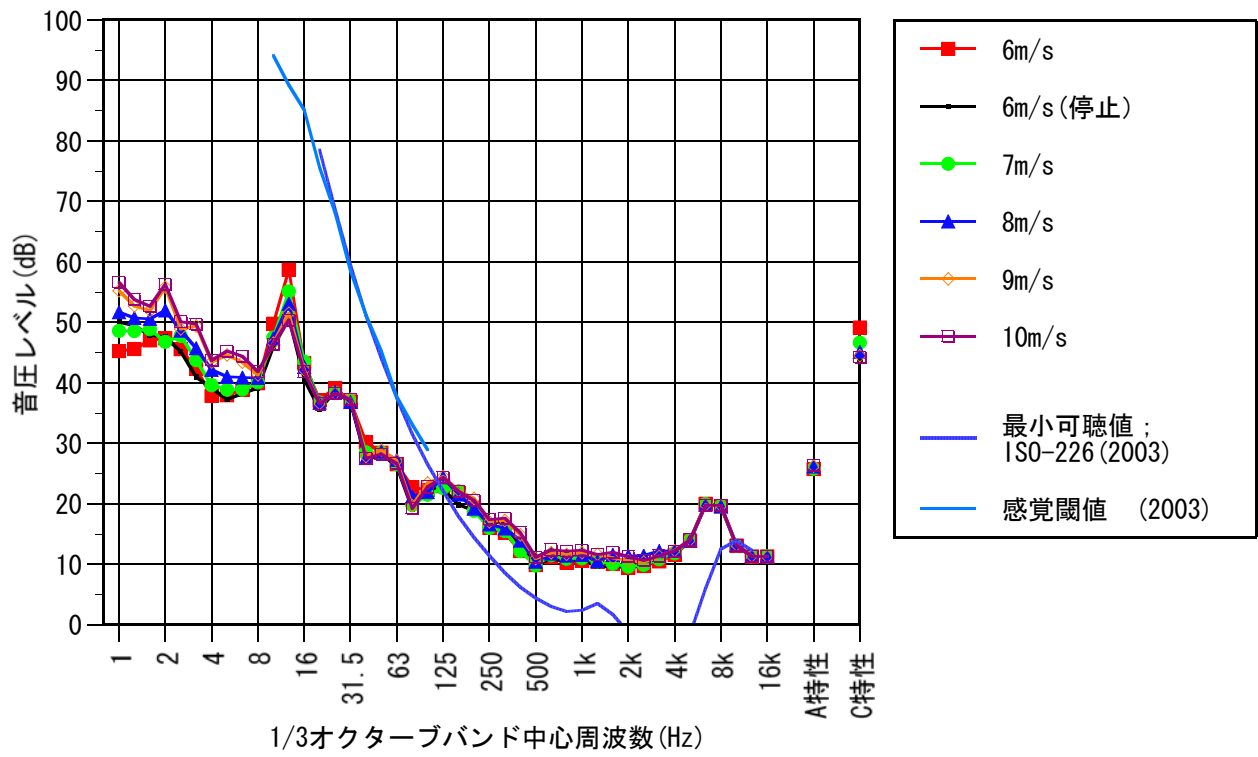


図2. 2. 1. 31 風速別の風車音の周波数特性（豊橋市、2009. 12. 9、19:30~21:15、住宅内）

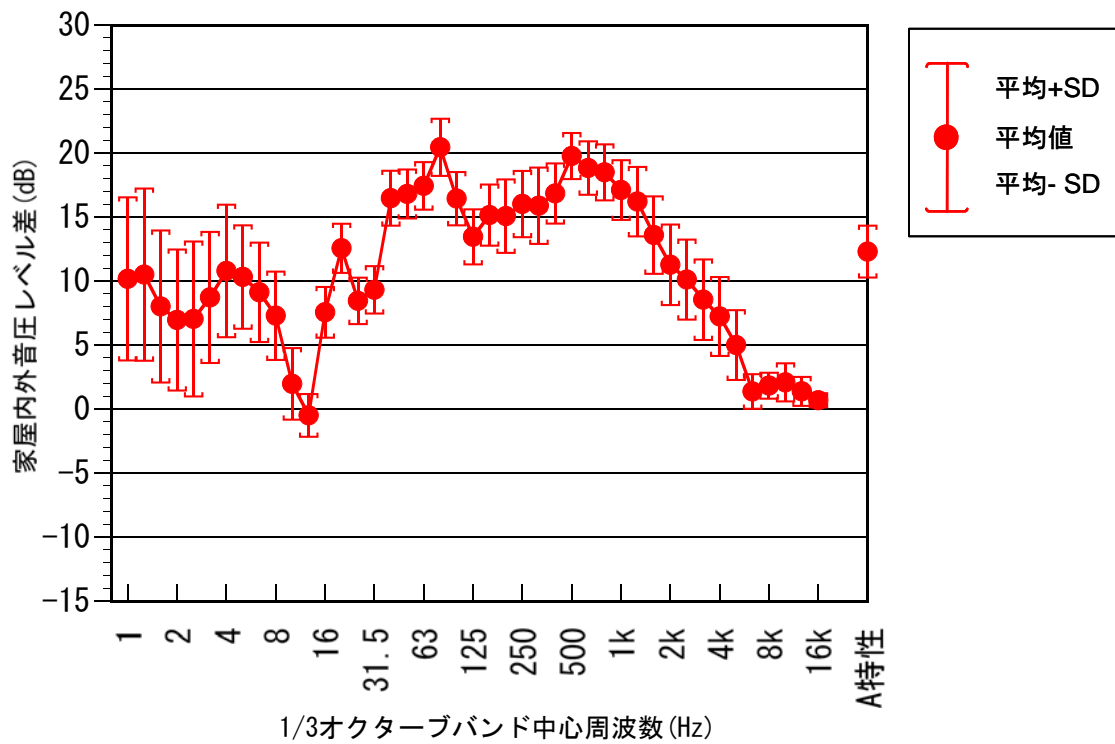


図2. 2. 1. 32 騒音・低周波音の家屋内外レベル差（豊橋市、2009. 12. 9夜）

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。

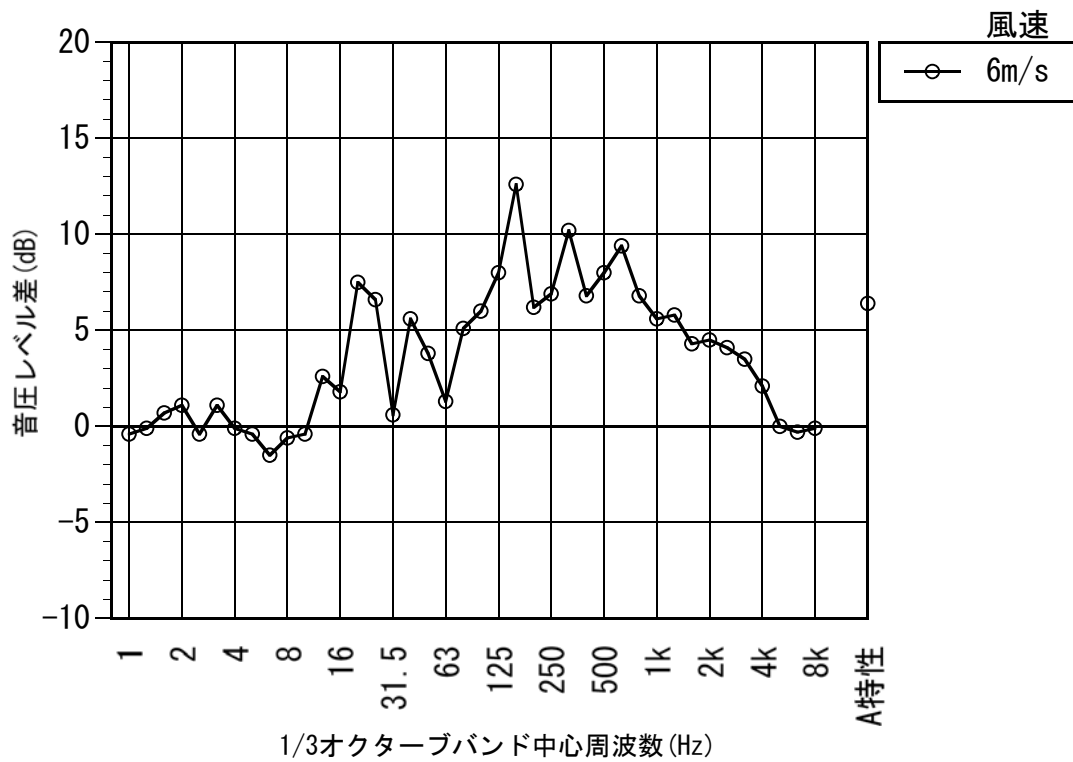


図2. 2. 1. 33 風車稼動・停止の音圧レベル差（豊橋市、2009. 12. 9、風車近傍）

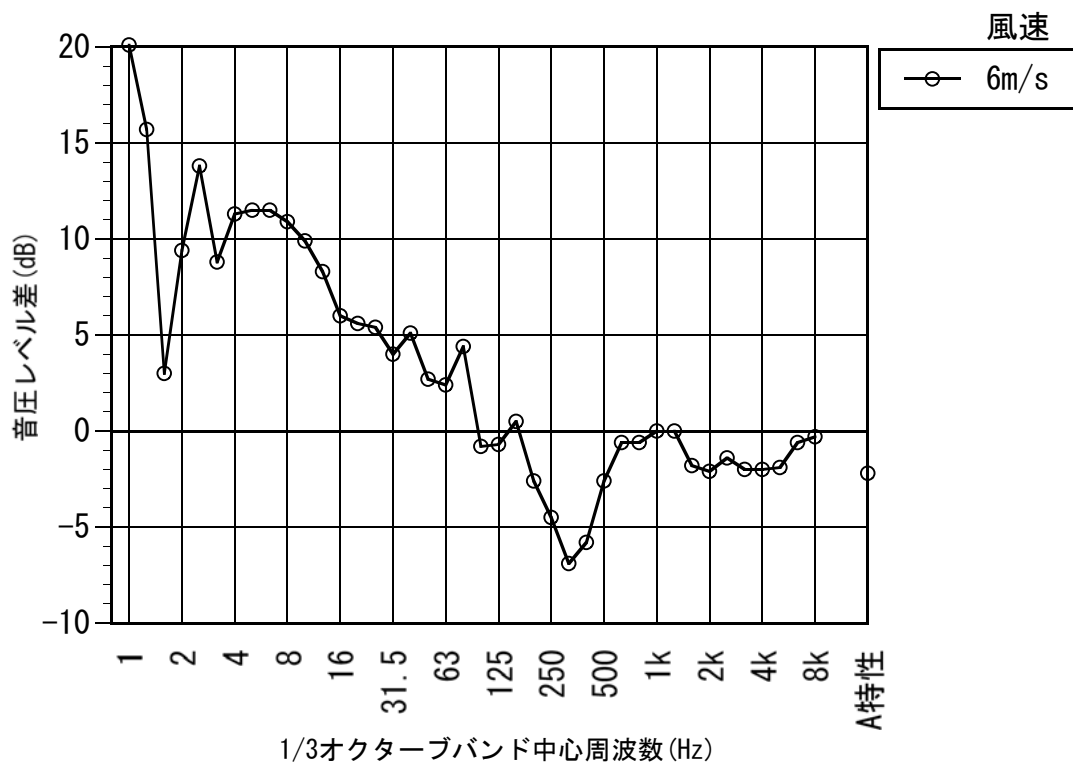


図2. 2. 1. 34 風車稼動・停止の音圧レベル差（豊橋市、2009. 12. 9、苦情者宅住宅外）

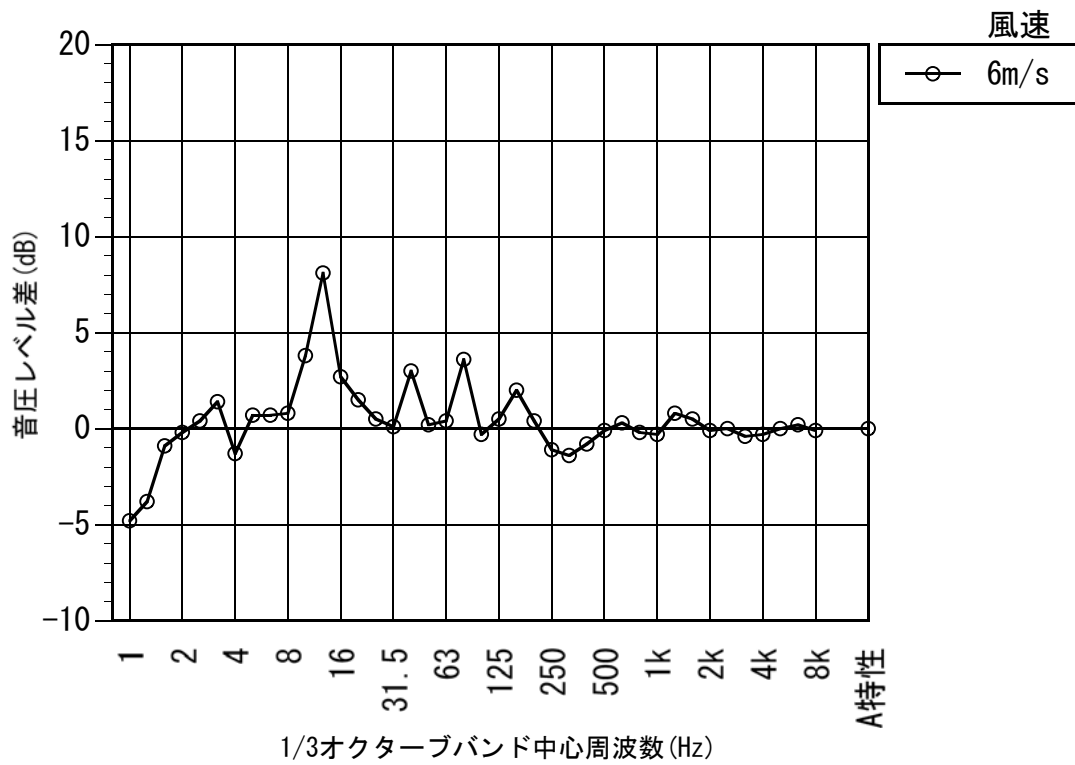


図2.2.1.35 風車稼動・停止の音圧レベル差（豊橋市、2009.12.9、苦情者宅住宅内）

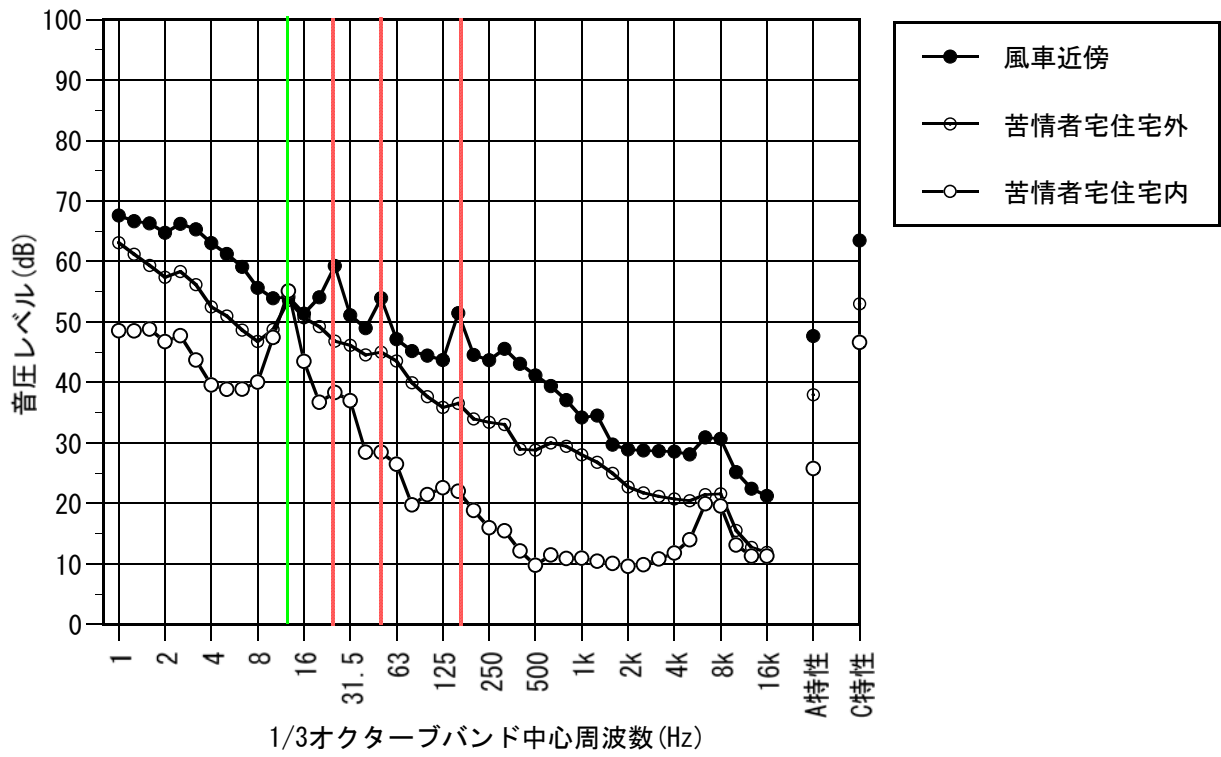


図2.2.1.36 風車音の周波数特性比較（豊橋市、2009.12.9、19:30~21:15、風速7m/s）

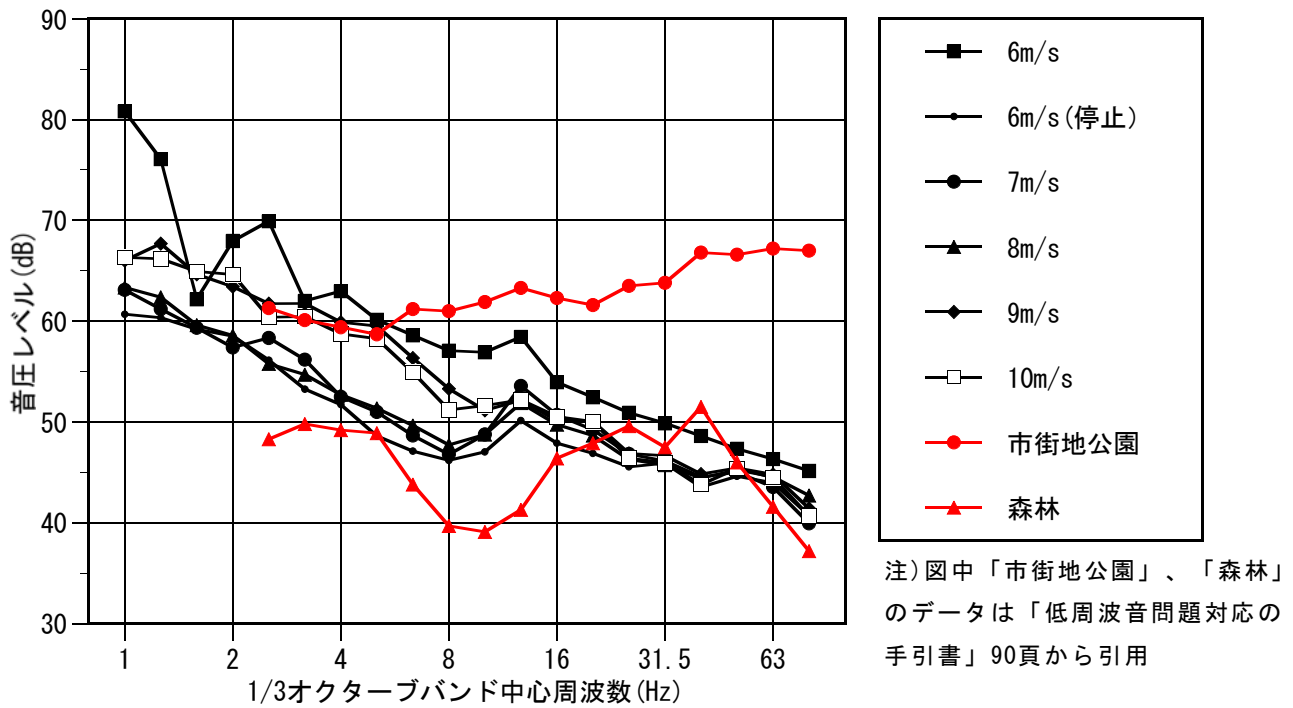


図2. 2. 1. 37 風車音の周波数特性（豊橋市、2009. 12. 6、19:23～21:16、住宅外）と一般環境における低周波音の周波数特性との比較

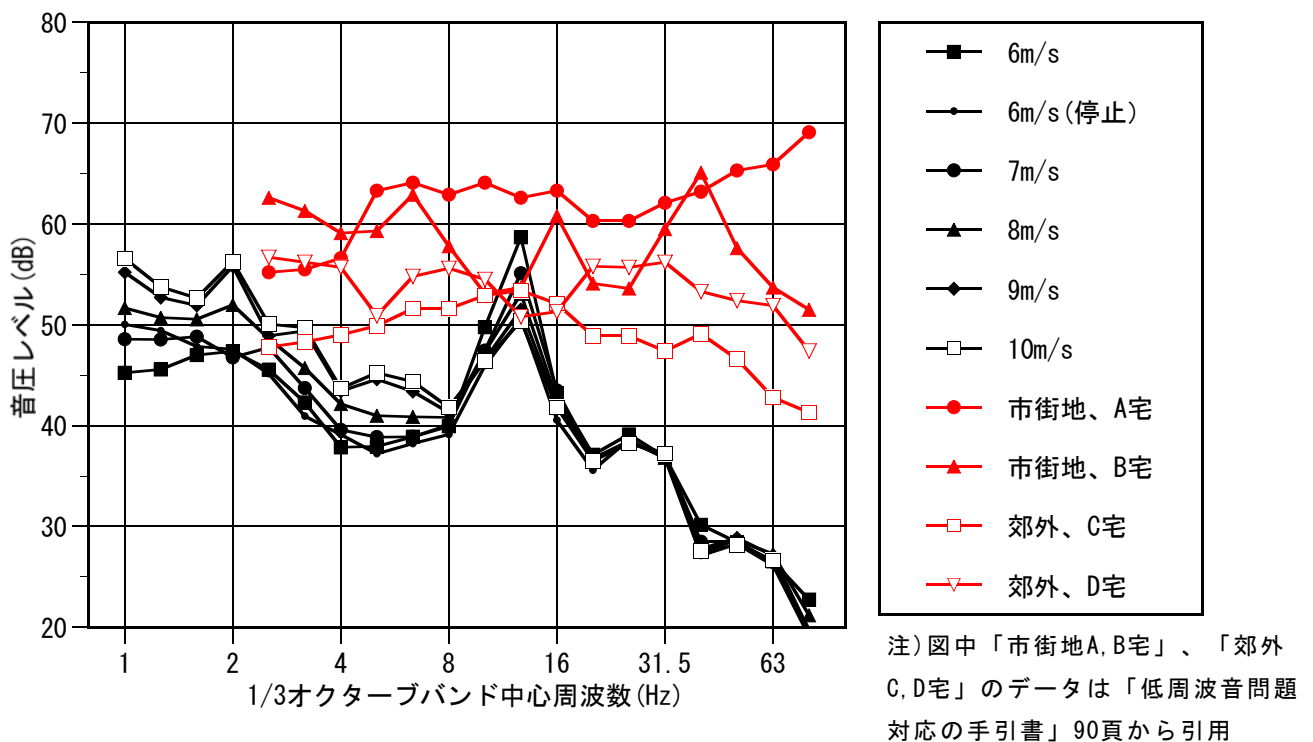


図2. 2. 1. 38 風車音の周波数特性（豊橋市、2009. 12. 9、19:23～21:16、住宅内）と一般住宅における低周波音の周波数特性との比較