

図2. 2. 1. 39 風車音の周波数別音圧レベル時間変動
 (伊方町、風車近傍地点、2010. 1. 6測定)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

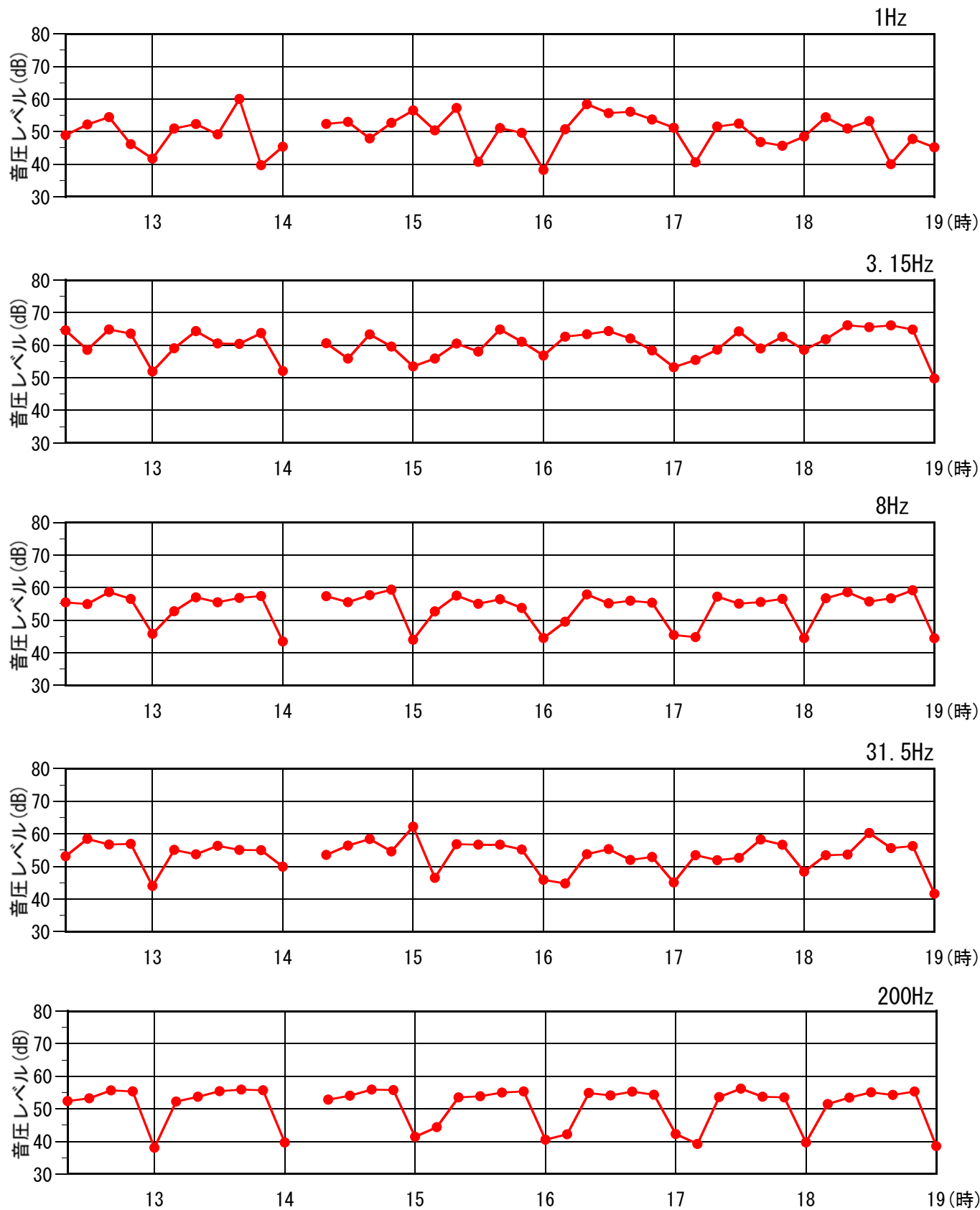


図2. 2. 1. 40 風車音の周波数別音圧レベル時間変動
 (伊方町、I宅住宅外、2010. 1. 6測定)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

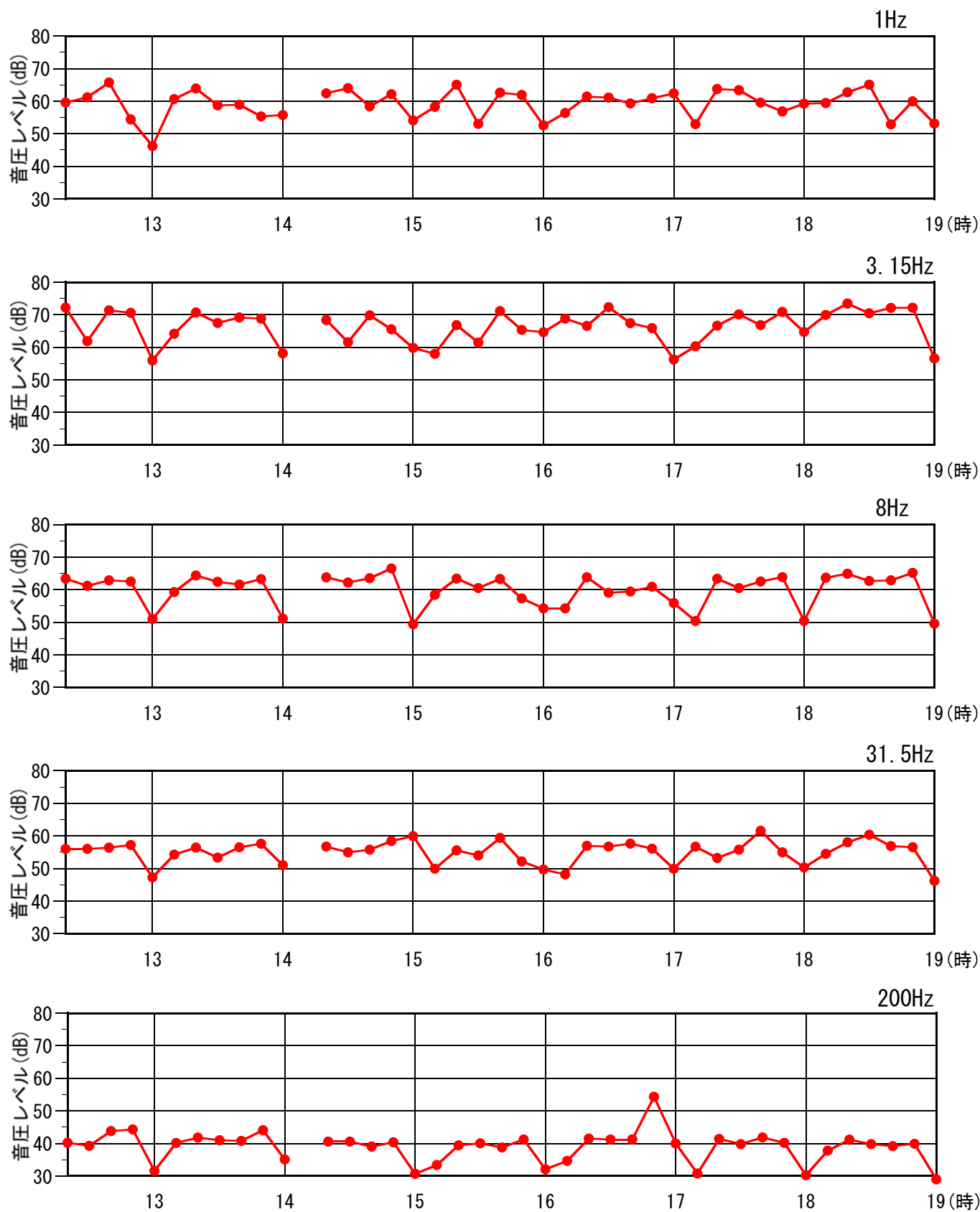


図2. 2. 1. 41 風車音の周波数別音圧レベル時間変動

(伊方町、I宅住宅内、2010. 1. 6測定)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

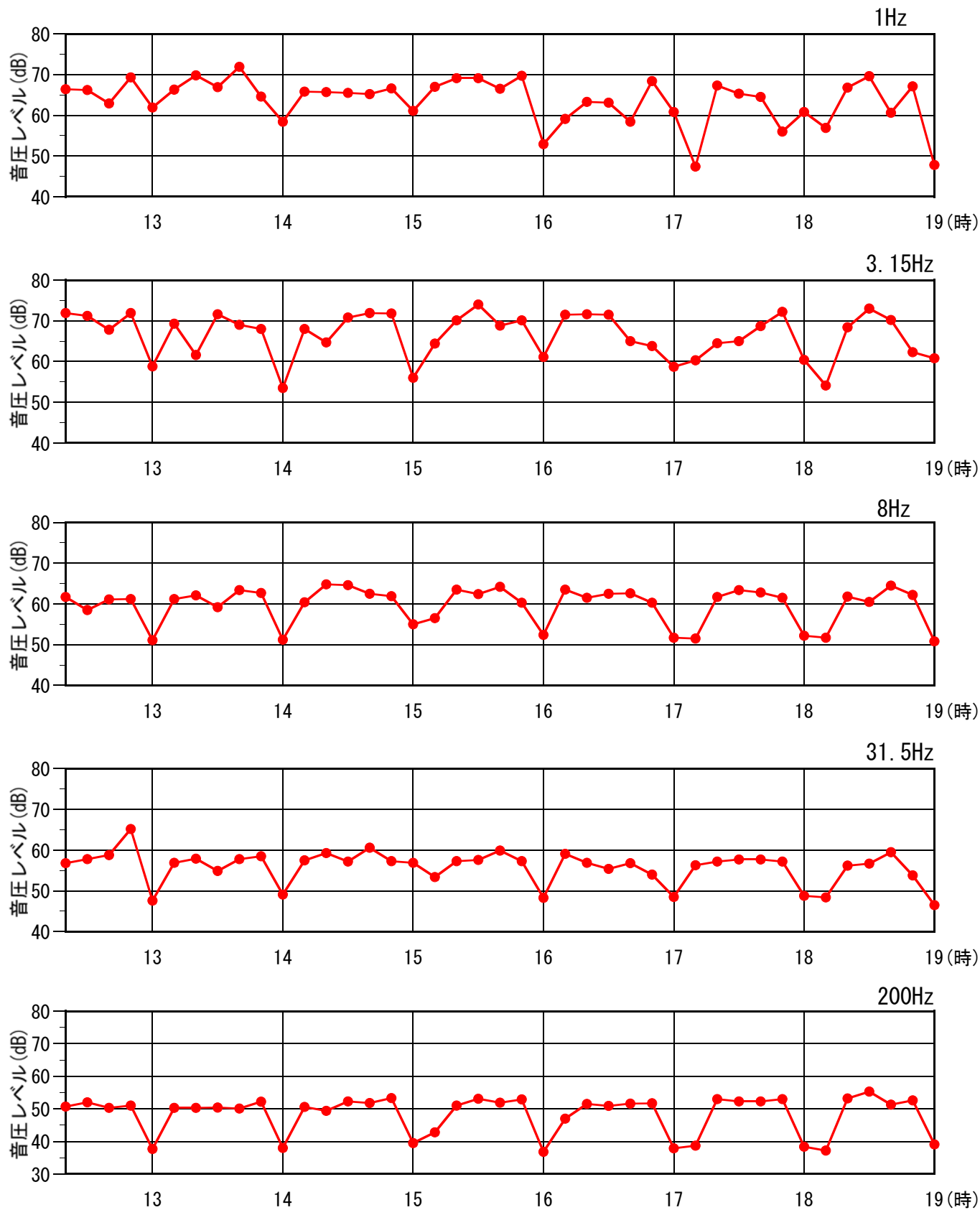


図2. 2. 1. 42 風車音の周波数別音圧レベル時間変動

(伊方町、0宅住宅外、2010. 1. 6測定)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

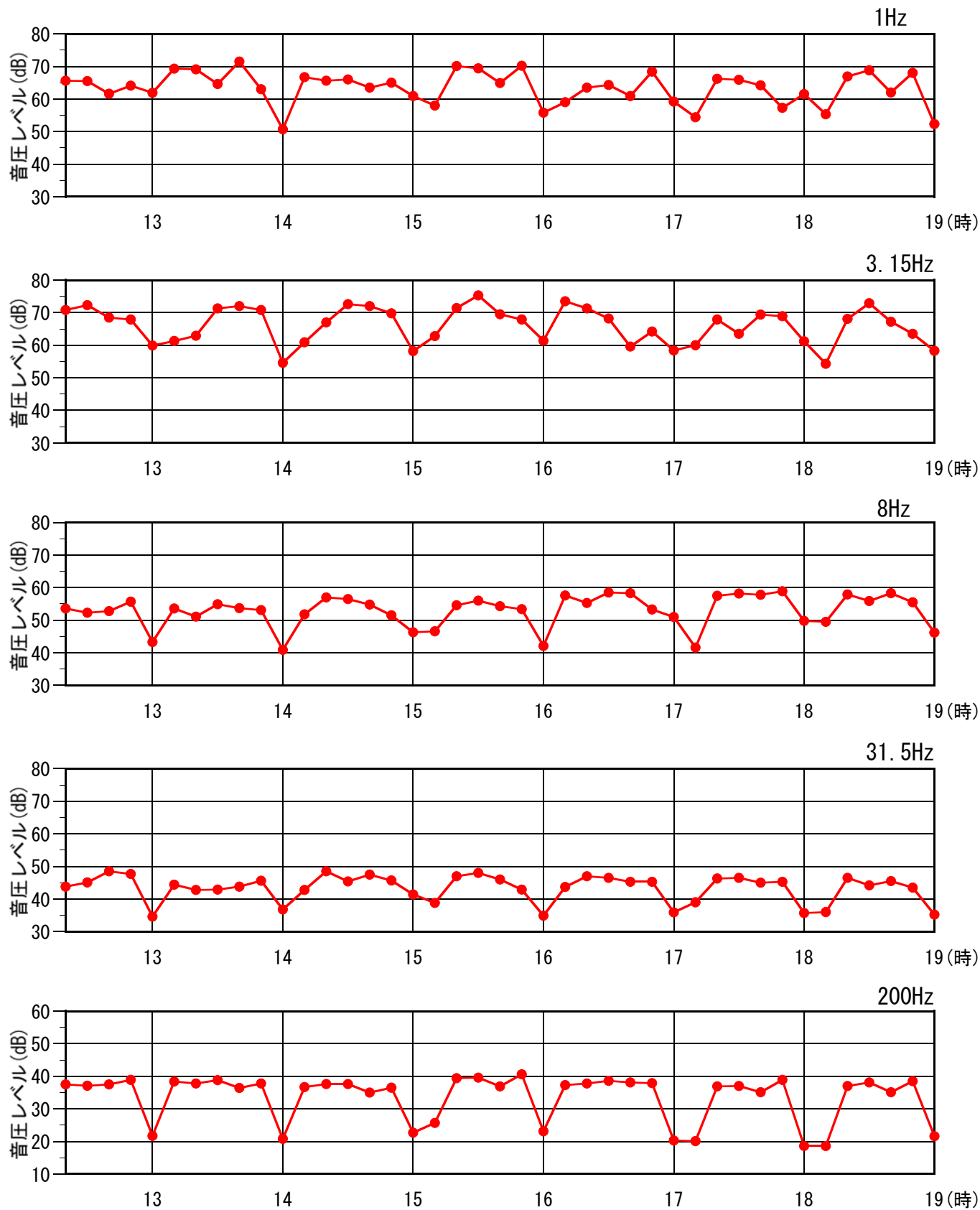


図2. 2. 1. 43 風車音の周波数別音圧レベル時間変動

(伊方町、0宅住宅内、2010. 1. 6測定)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

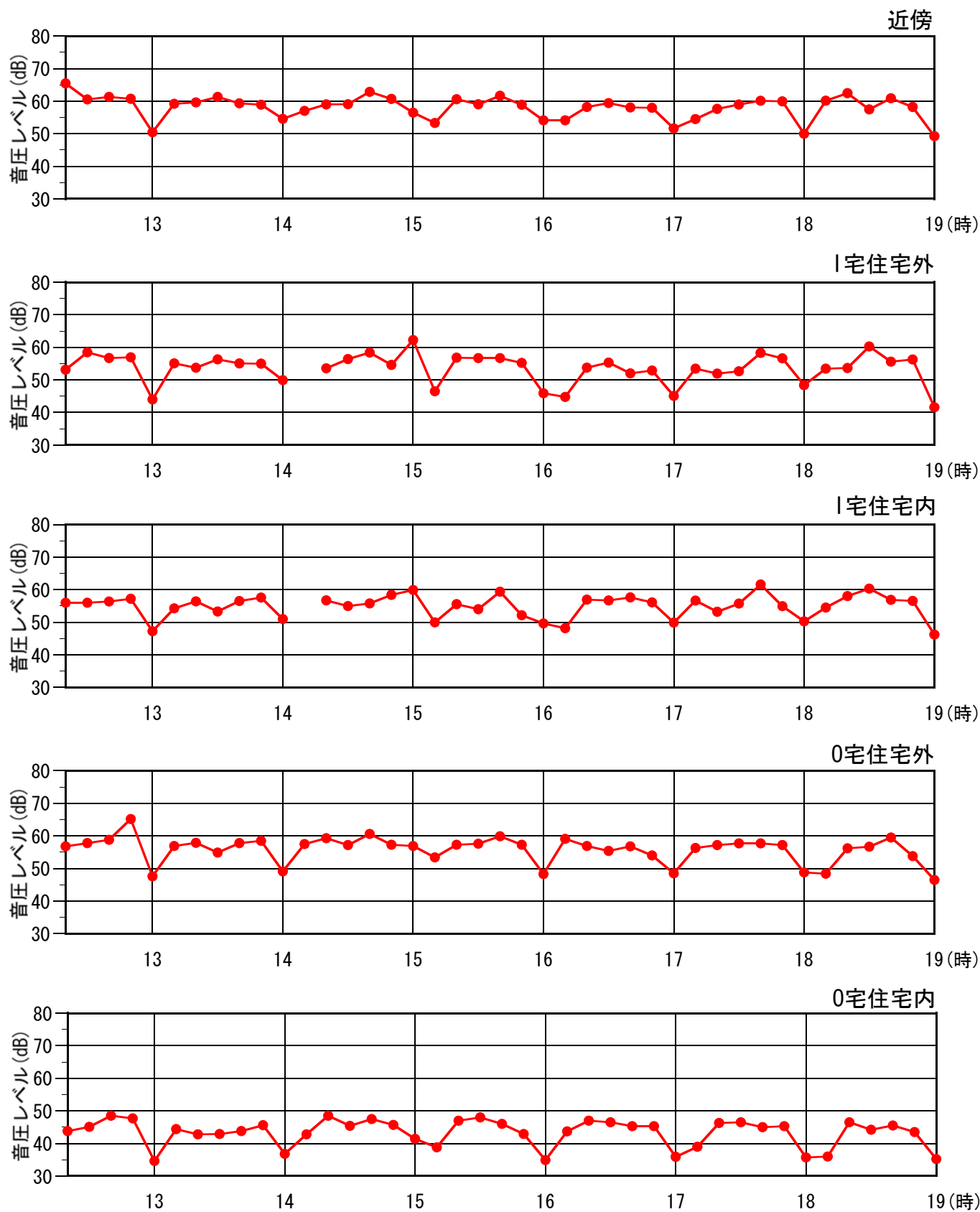


図2. 2. 1. 44 風車音の音圧レベル時間変動、測定場所による比較

(伊方町、風車近傍地点、2010. 1. 6測定、31. 5Hz)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—

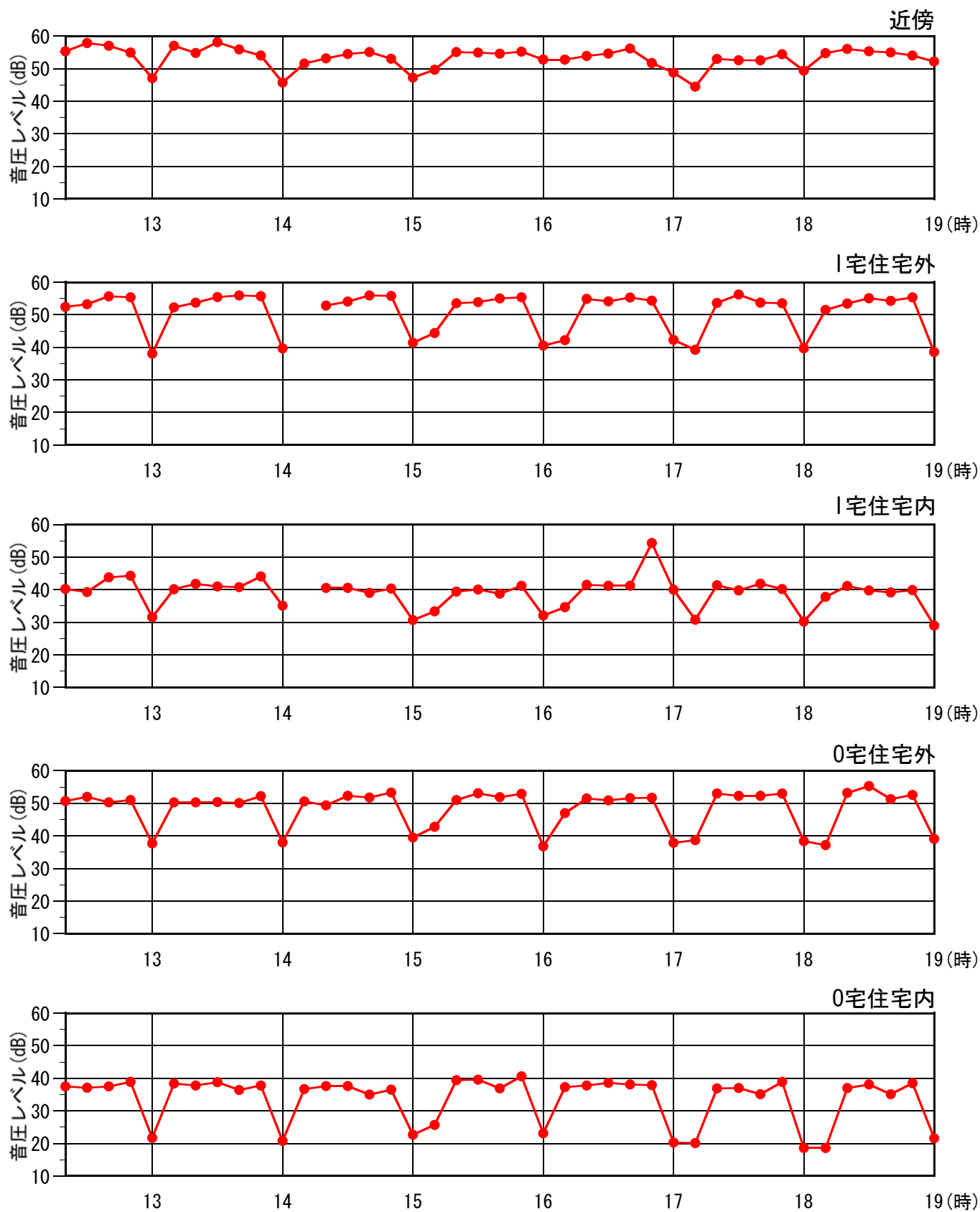


図2. 2. 1. 45 風車音の音圧レベル時間変動、測定場所による比較

(伊方町、2010. 1. 6測定、200Hz)

—10分間の中の風雑音や暗騒音の影響の少ない10秒間の測定、毎正時より10分間風車停止—