

図2. 2. 1. 51 風車音の周波数別音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化
 (豊橋市、風車近傍、2009. 12. 9夜測定)

ーロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示すー

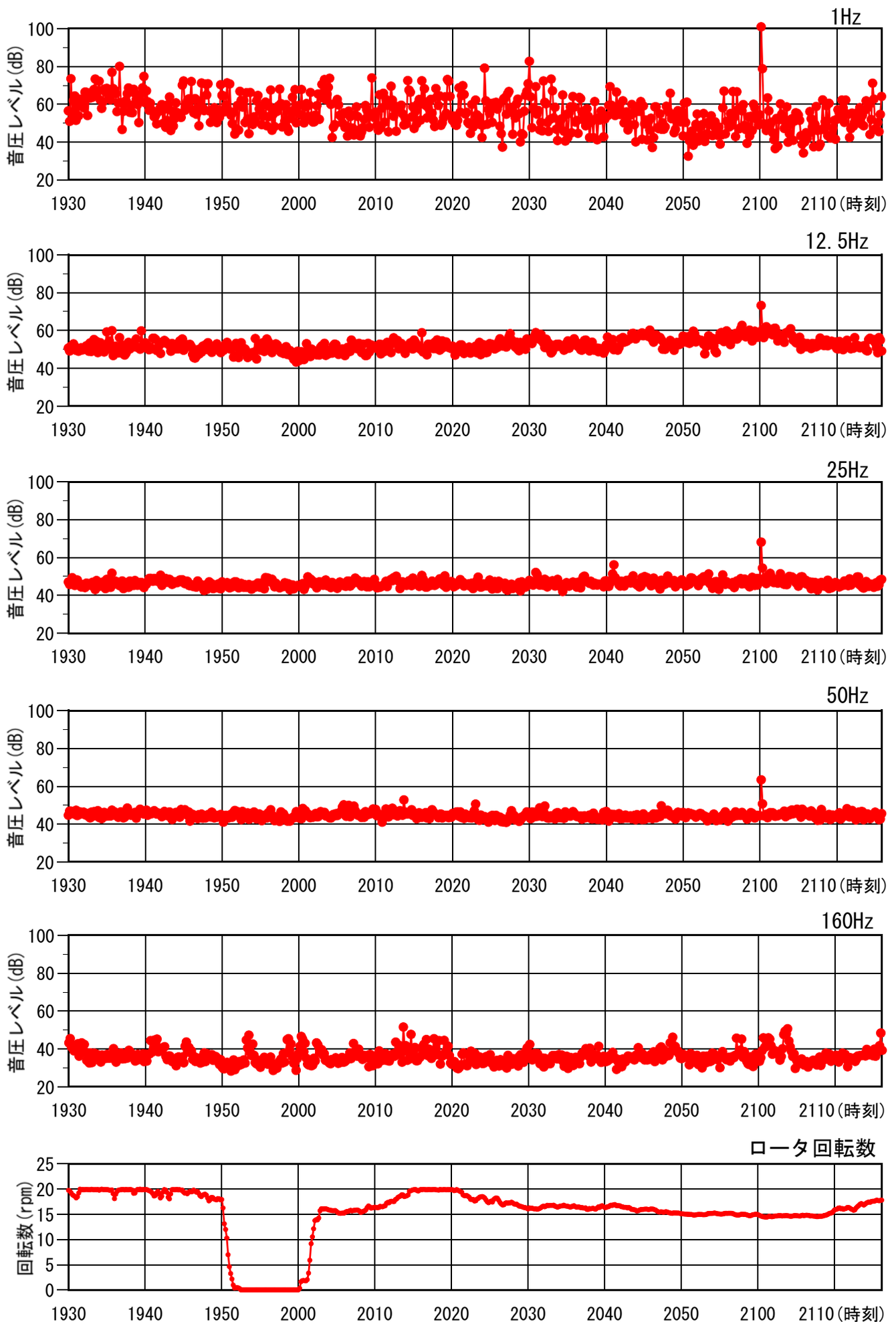


図2. 2. 1. 52 風車音の周波数別音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化
 (豊橋市、住宅外、2009. 12. 9夜測定)

—ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す—

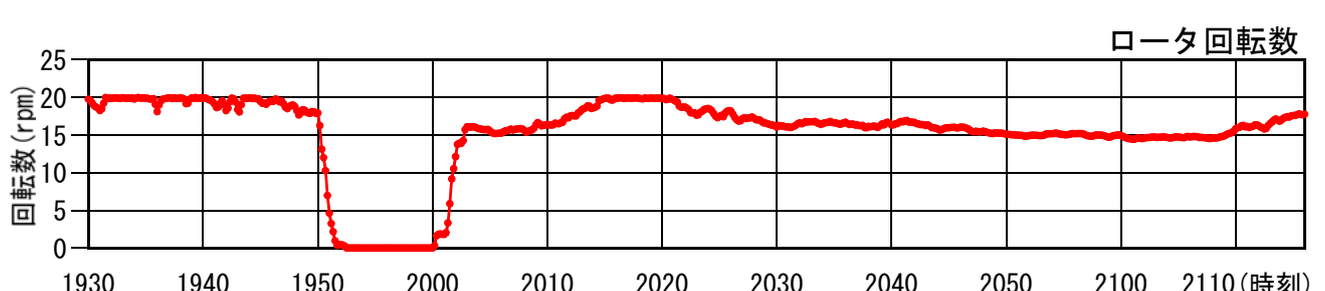
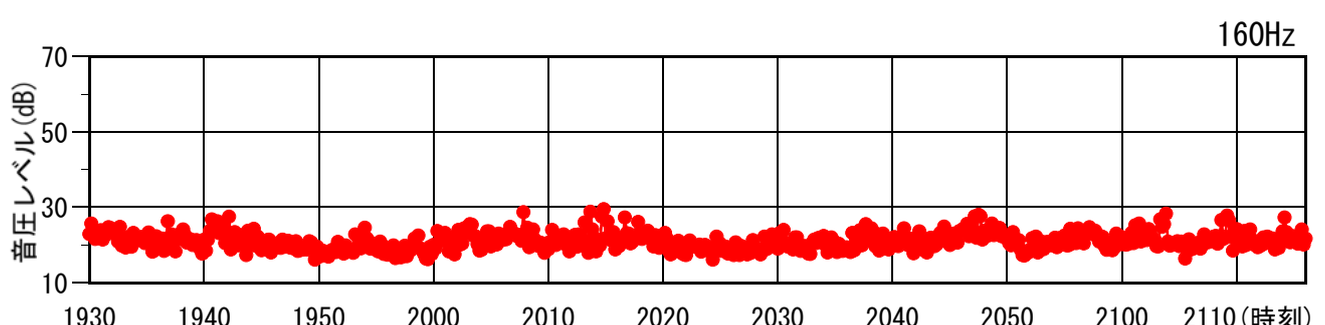
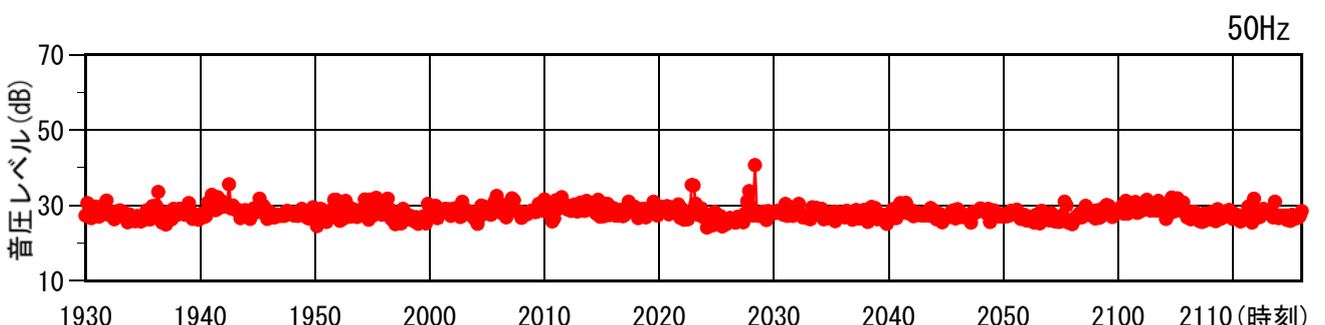
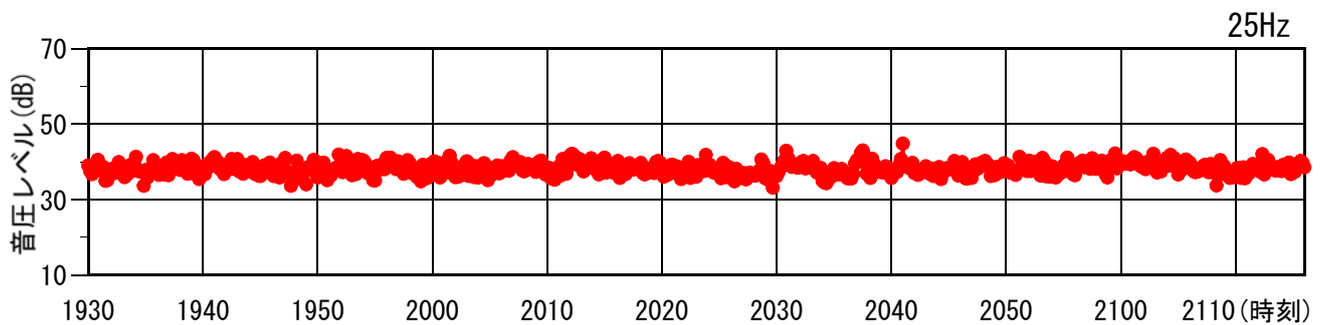
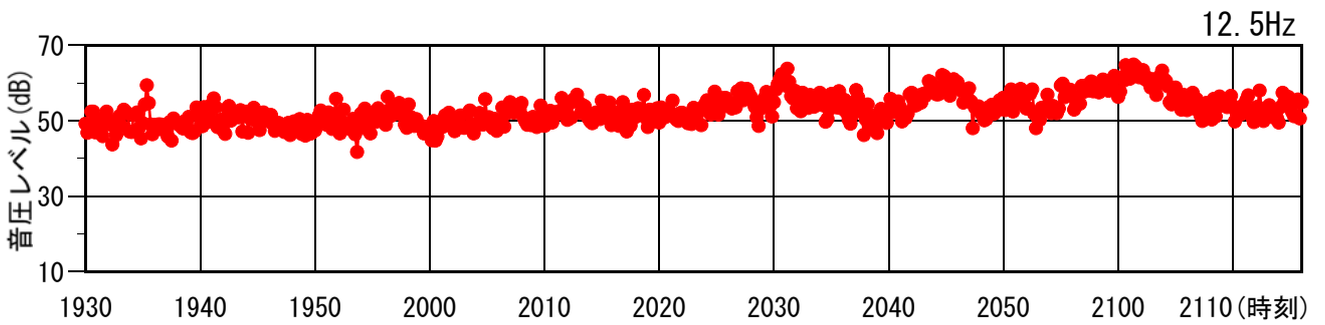
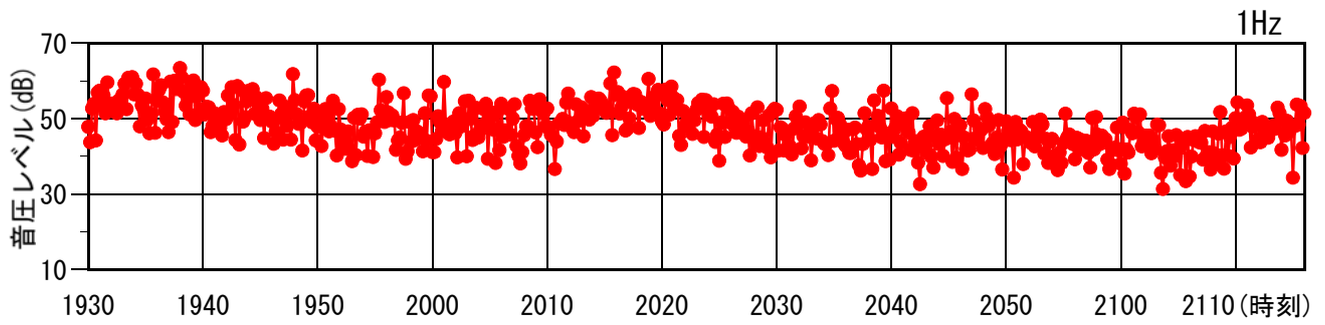


図2. 2. 1. 53 風車音の周波数別音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化
 (豊橋市、住宅内、2009. 12. 9夜測定)
 -ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す-

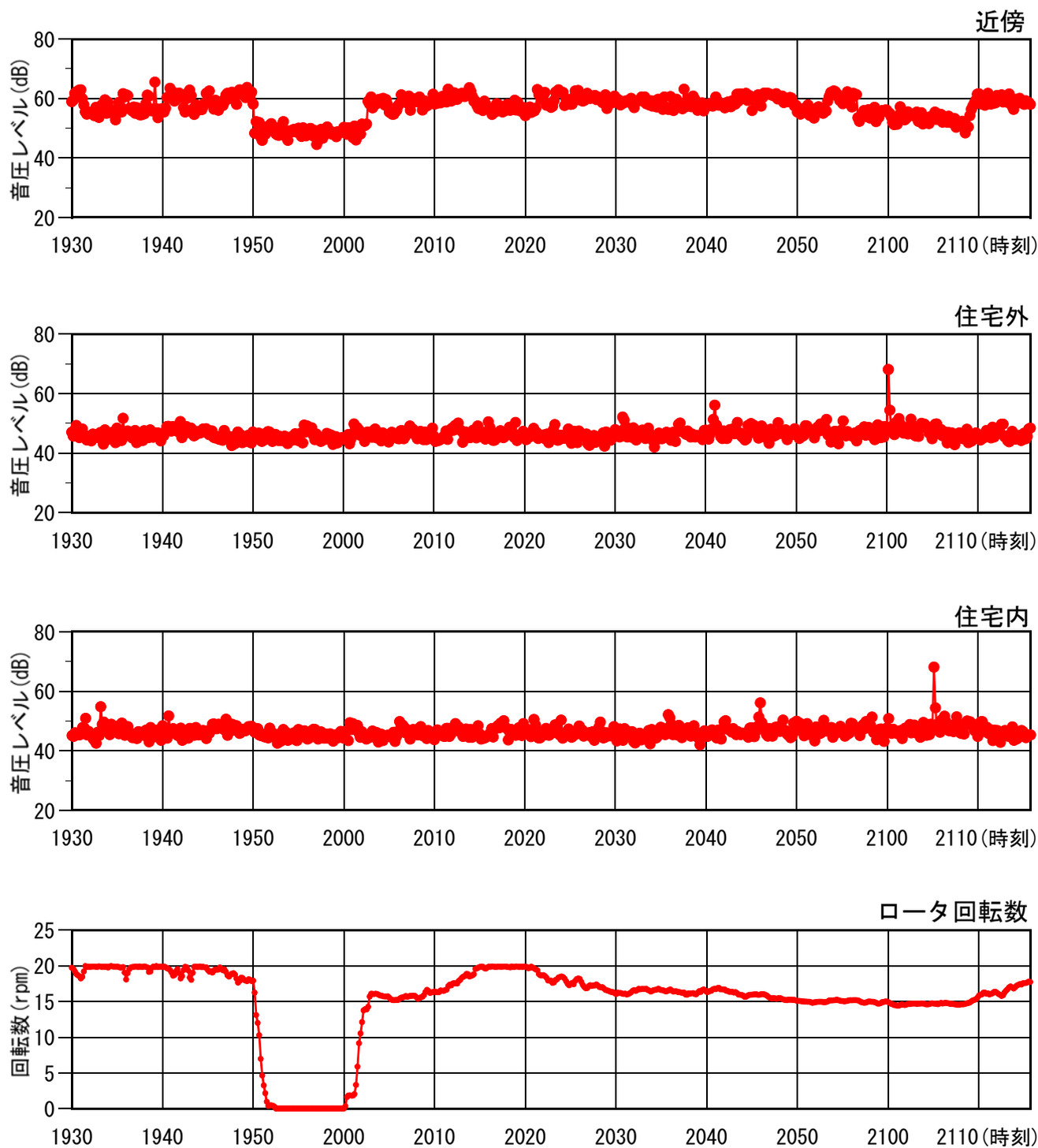


図2.2.1.54 風車音の音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化；測定点による比較
 (豊橋市、2009.12.9夜測定、25Hz)
 —ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す—

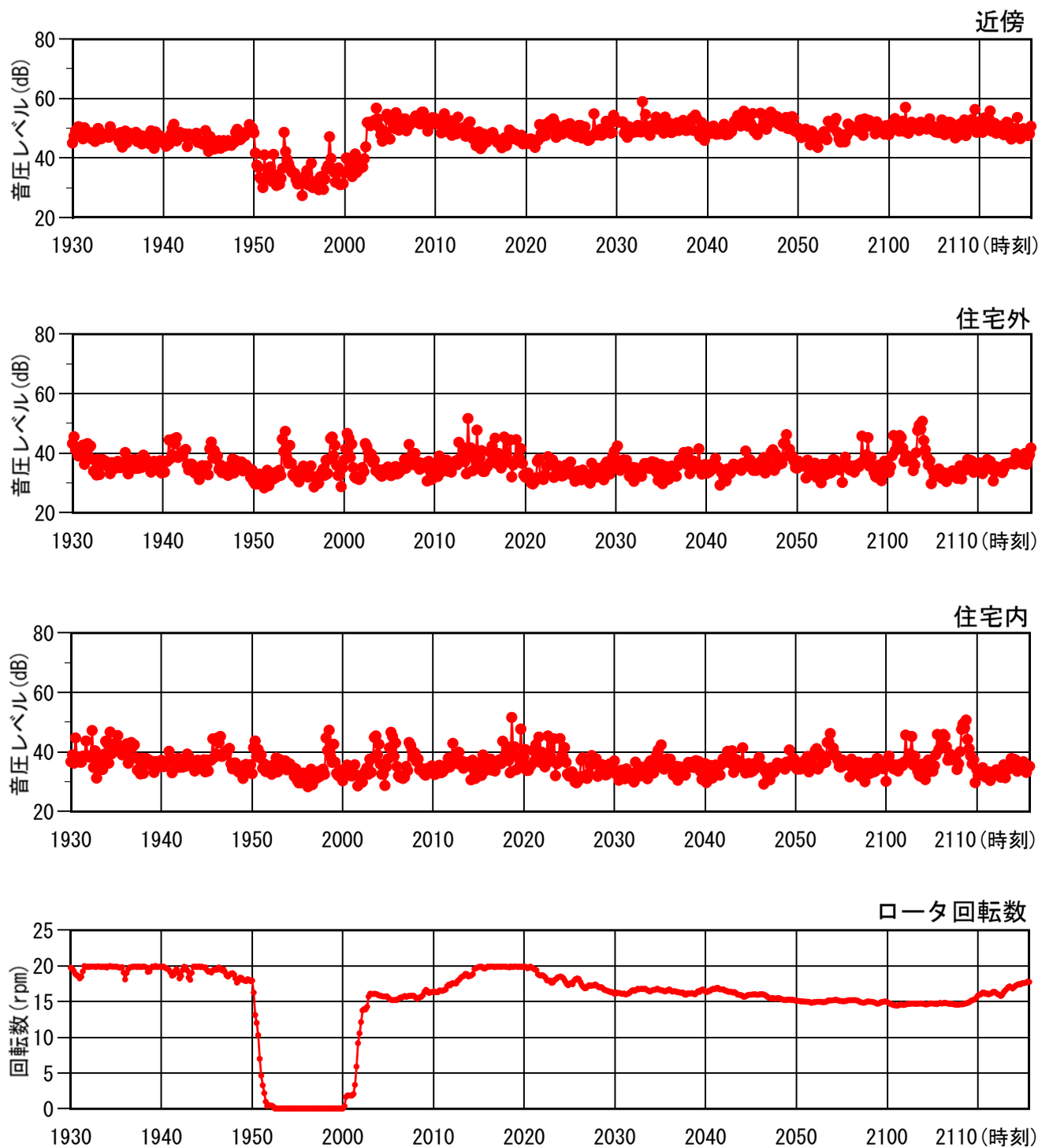


図2. 2. 1. 55 風車音の音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化；測定点による比較
 (豊橋市、2009. 12. 9夜測定、160Hz)
 —ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す—