

図2. 2. 1. 46 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  
 (田原市、風車近傍、2009. 11. 11夜測定)

一ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す一

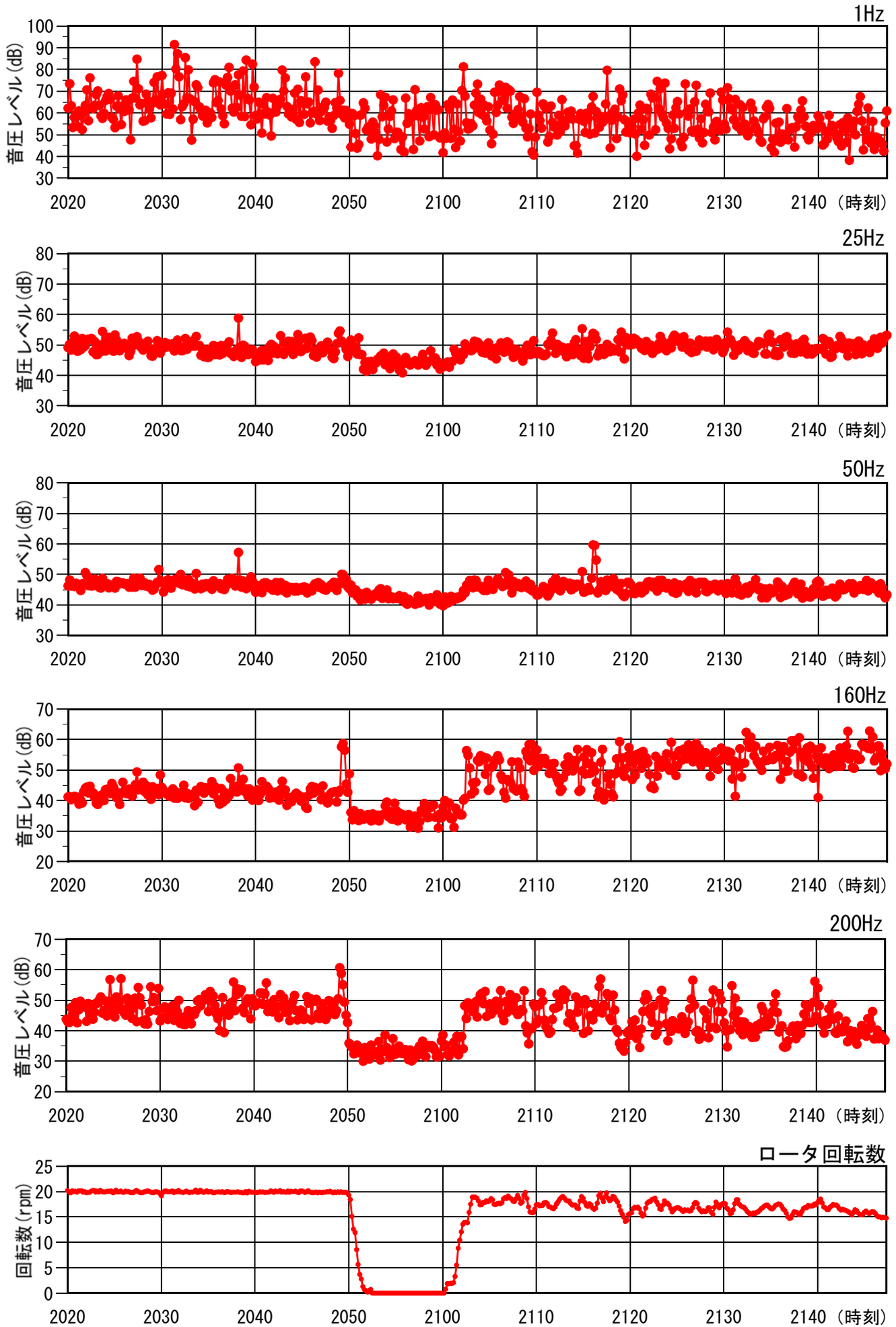


図2.2.1.47 風車音の周波数別音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化  
 (田原市、住宅外、2009.11.11夜測定)

—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—

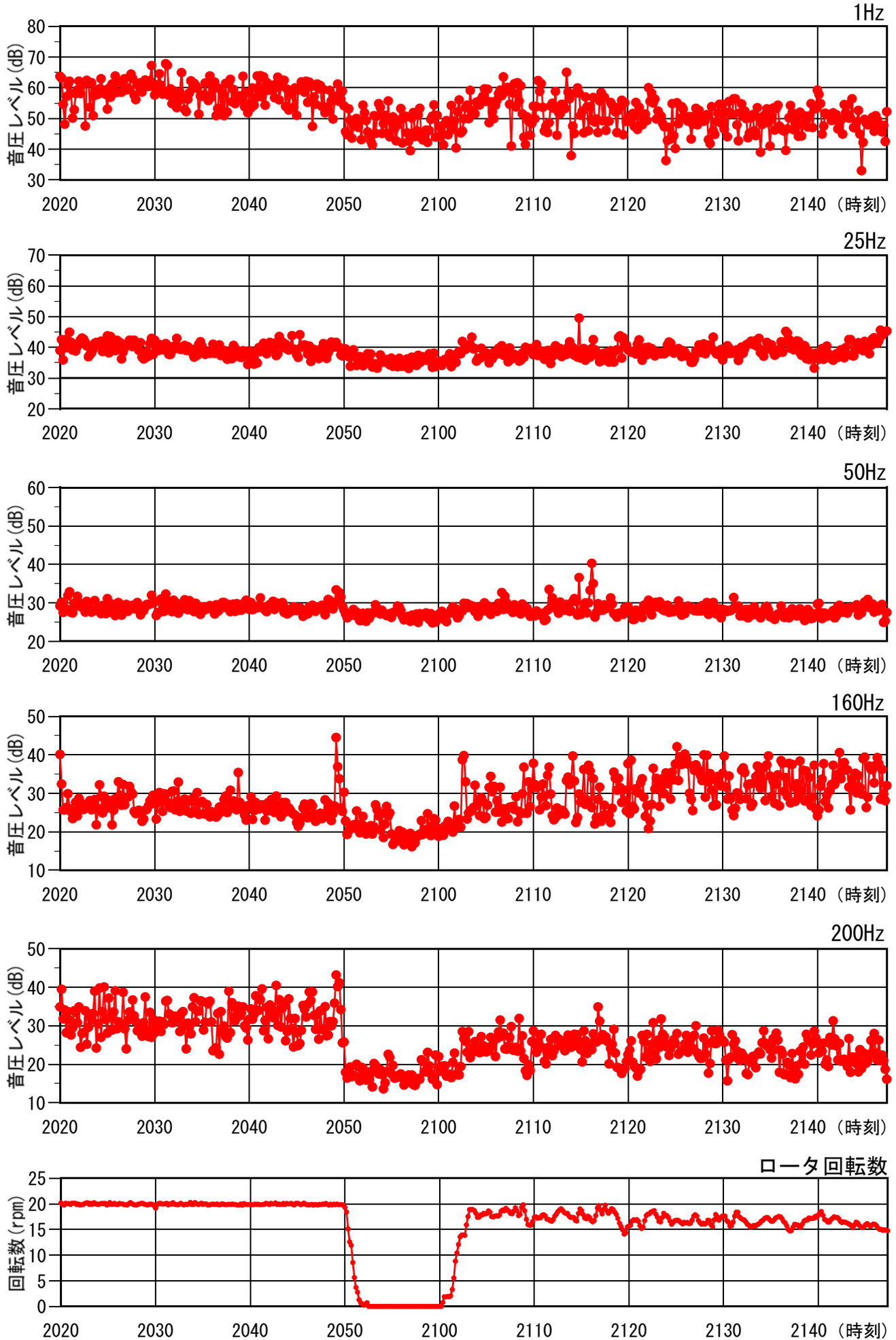


図2. 2. 1. 48 風車音の周波数別音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化  
(田原市、住宅内、2009. 11. 11夜測定)

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

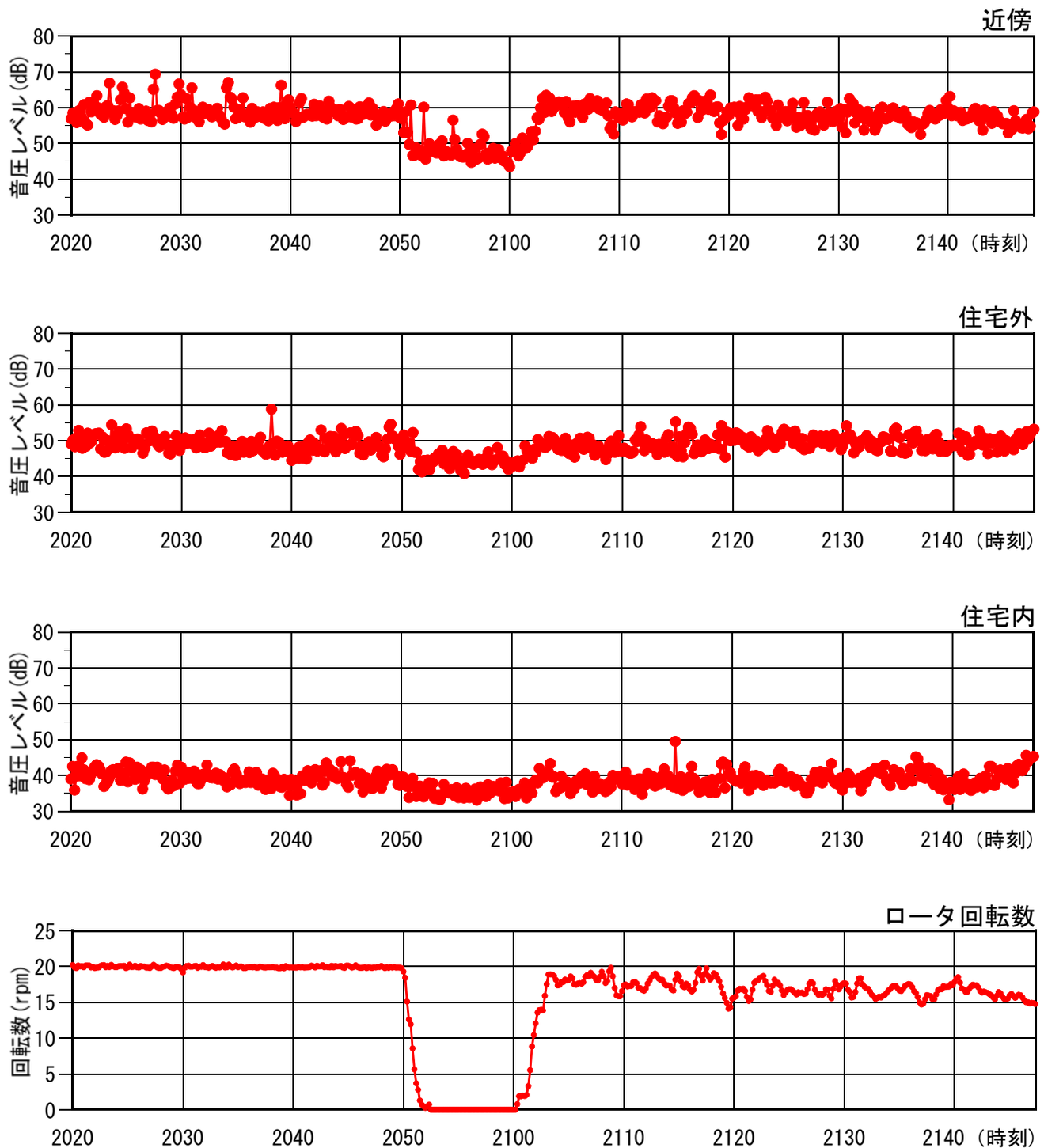


図2.2.1.49 風車音の音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化；測定点による比較  
 (田原市、2009.11.11夜測定、25Hz)  
 —ロータ回転数が0のところは、風車が停止していることを示す—

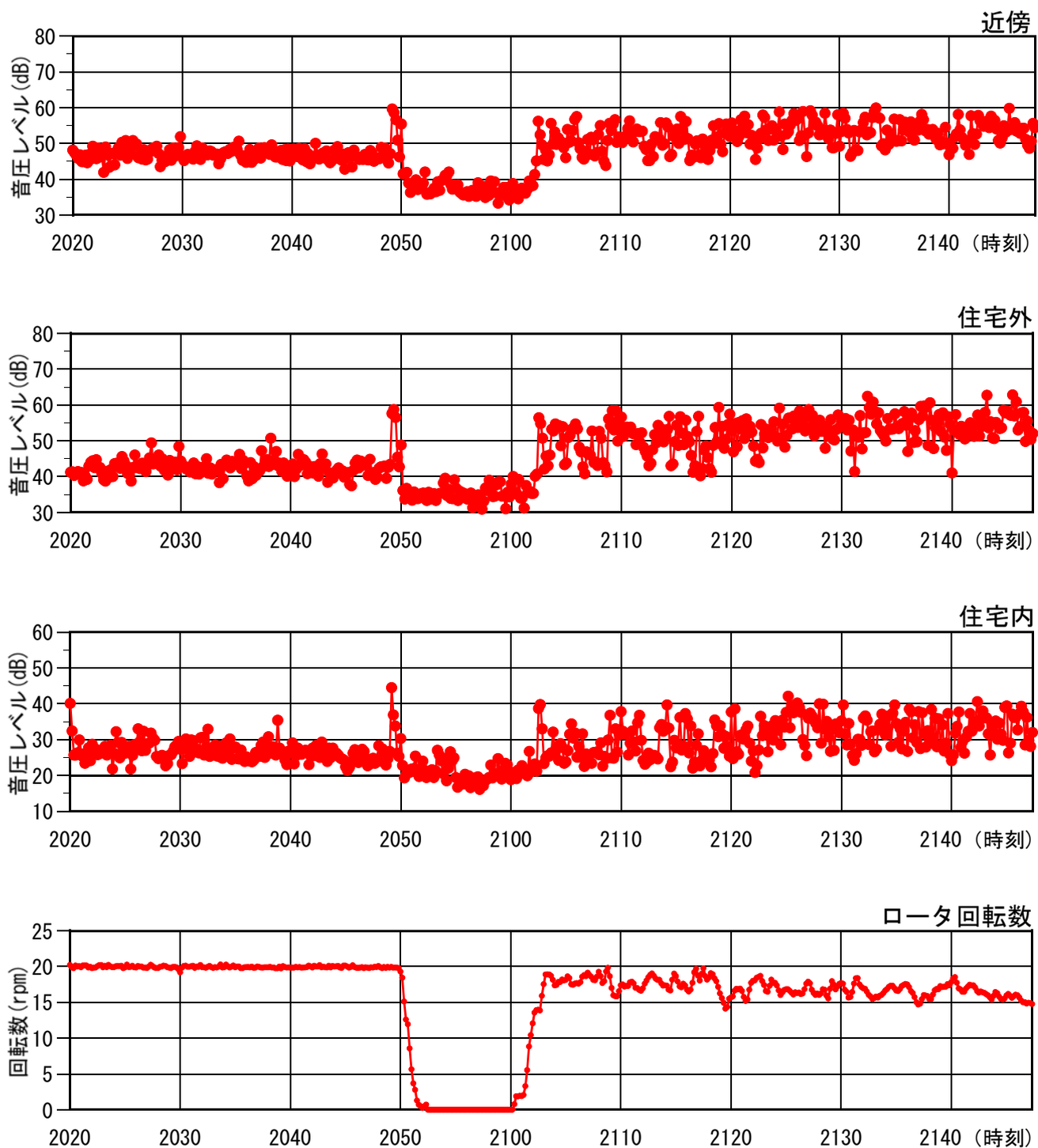


図2.2.1.50 風車音の音圧レベル時間変動とロータ回転数の時間変化；測定点による比較  
 (田原市、2009.11.11夜測定、160Hz)

—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—