

図4. 3. 2. 2 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010. 10. 5、夜間、測定点2、屋外)

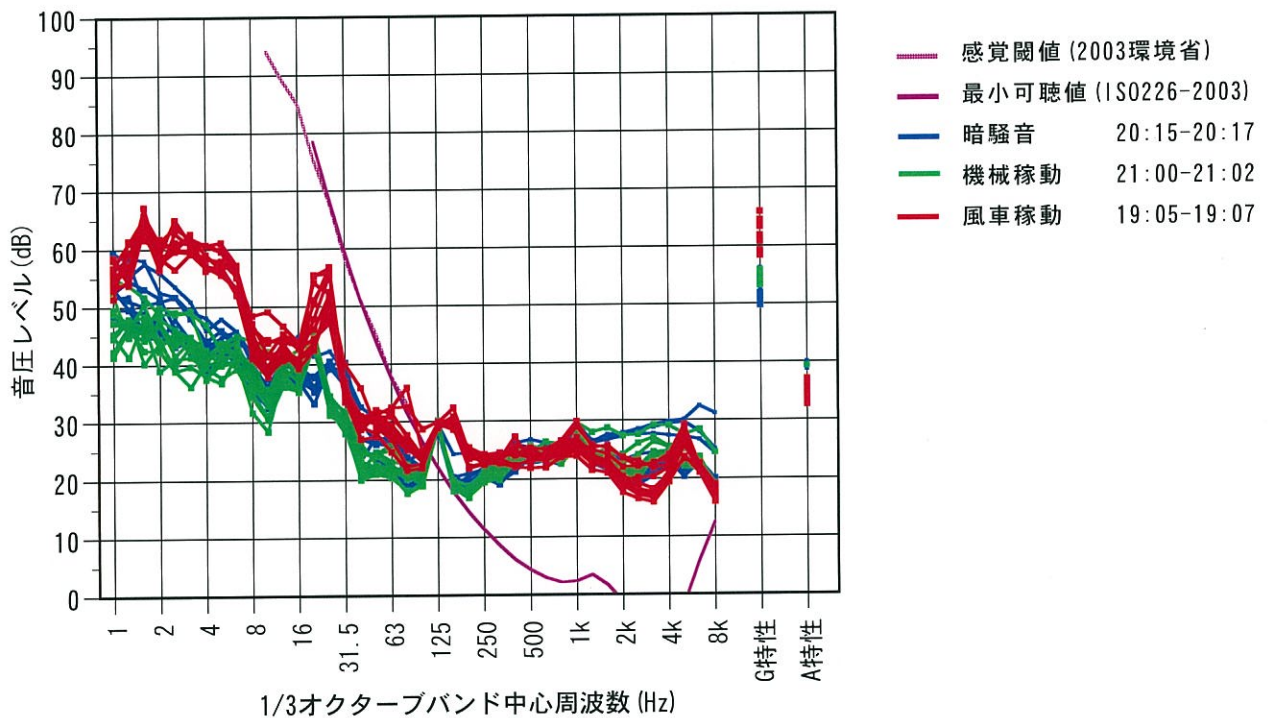


図4. 3. 2. 3 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010. 10. 5、夜間、測定点2、屋内)

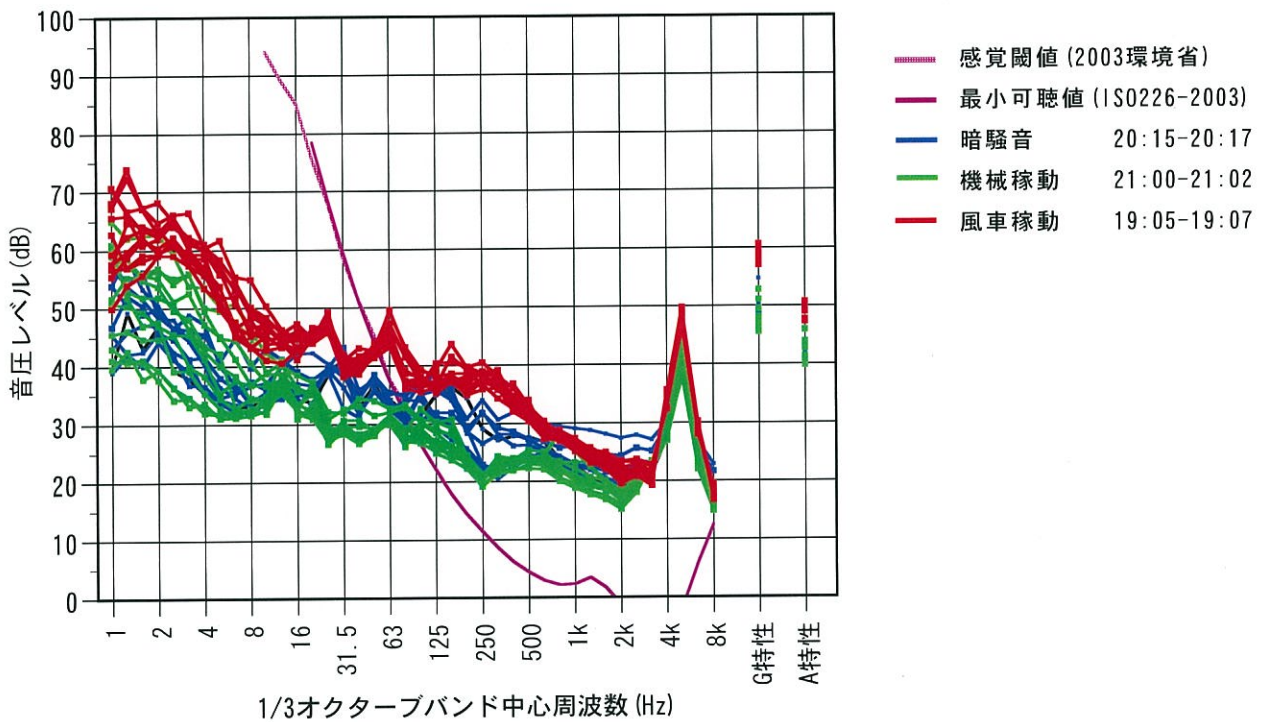


図4.3.2.4 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010.10.5、夜間、測定点3、屋外)

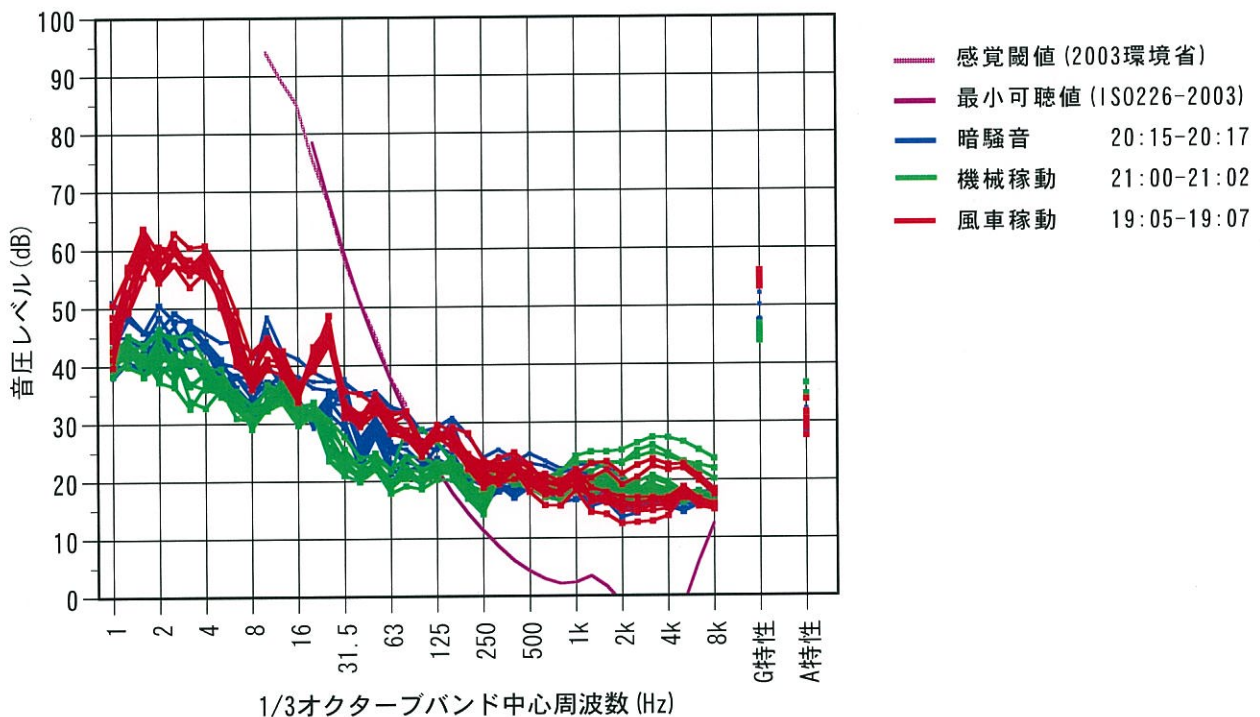


図4.3.2.5 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010.10.5、夜間、測定点3、屋内)

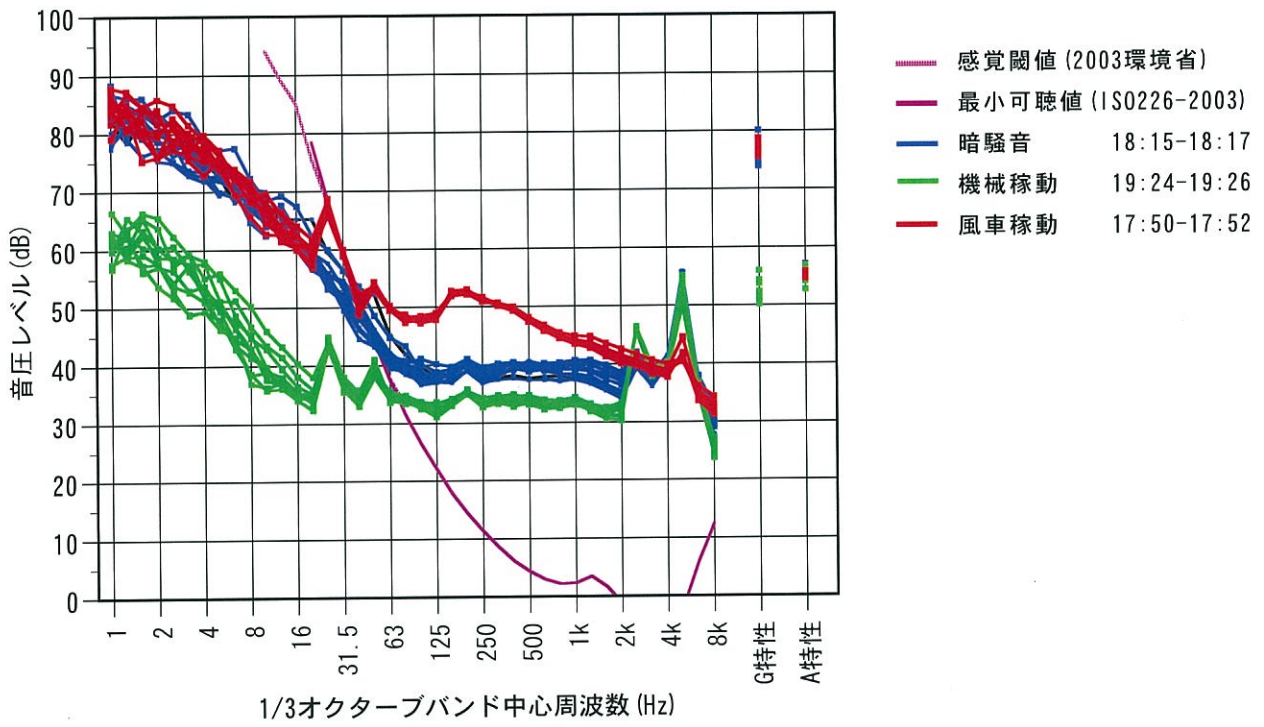


図4. 3. 2. 6 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点1)



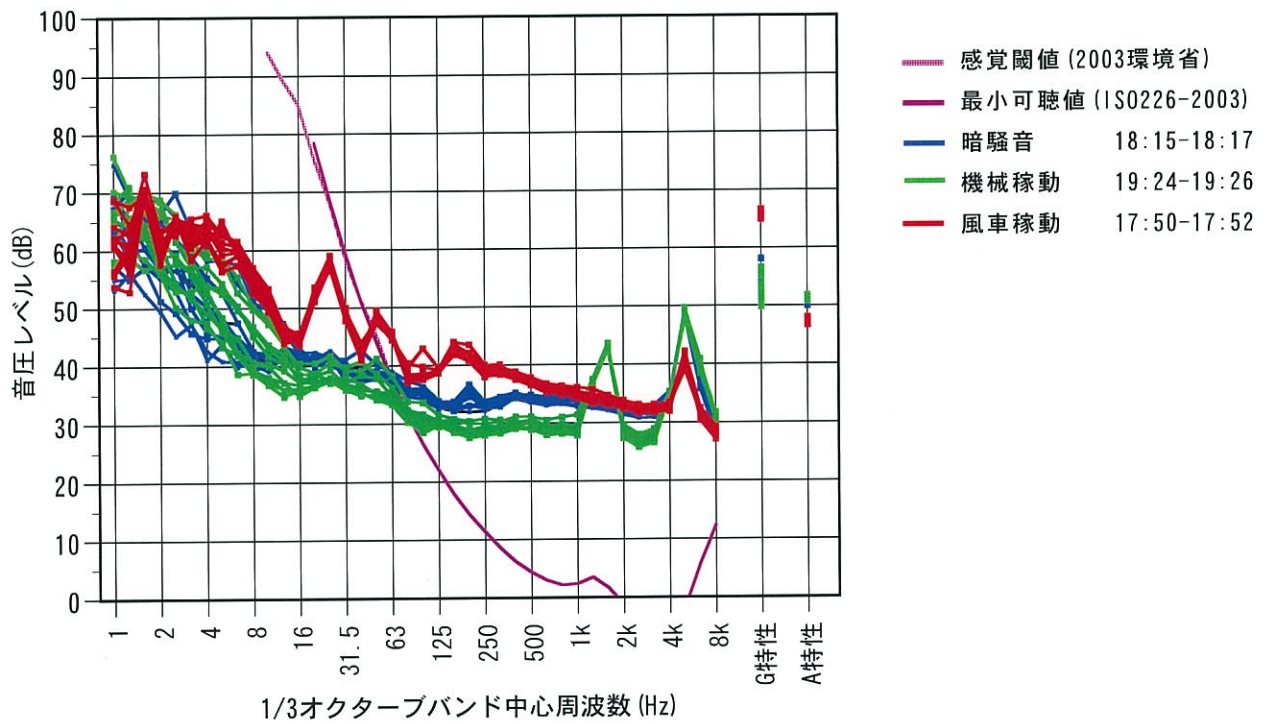


図4. 3. 2. 7 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点2、屋外)

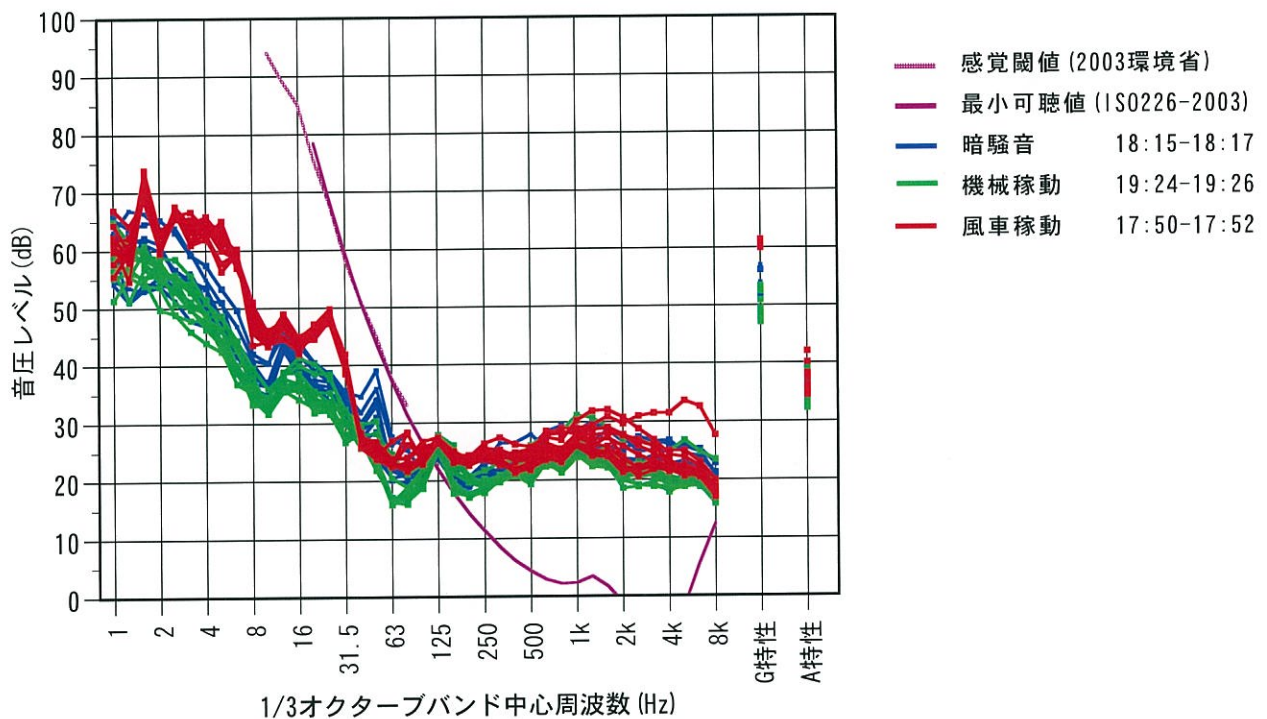


図4. 3. 2. 8 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点2、屋内)

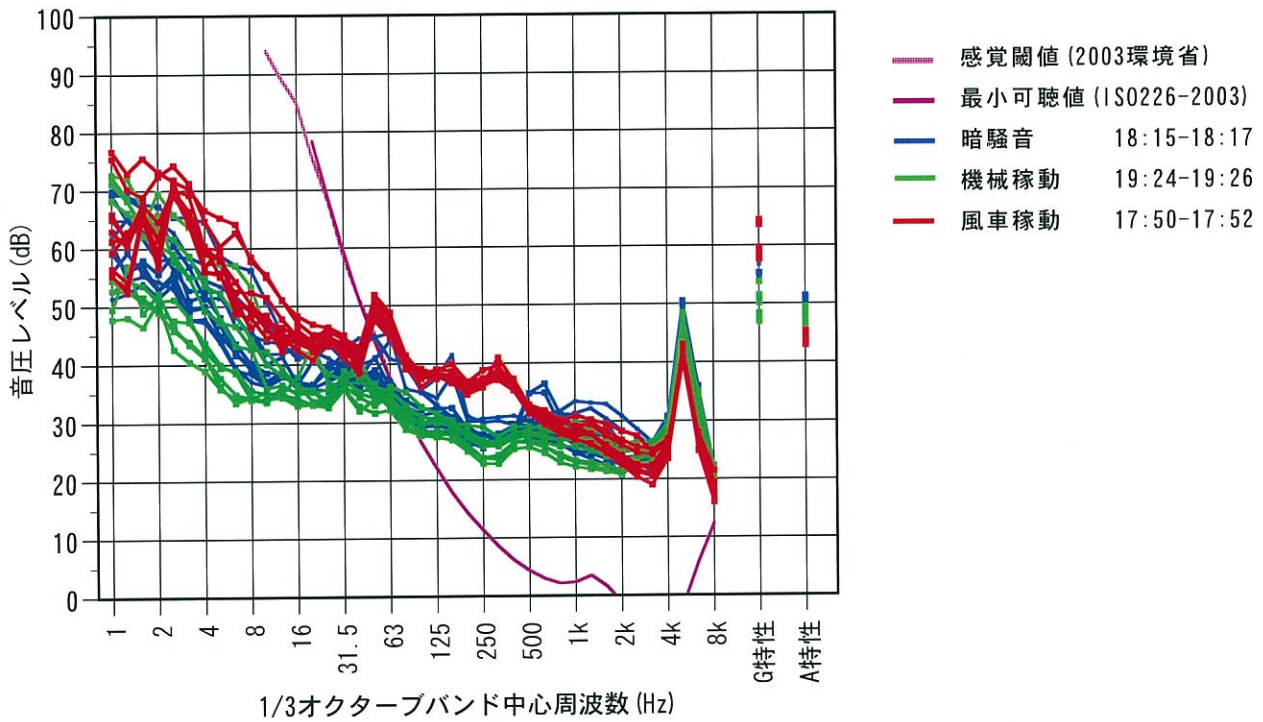


図4.3.2.9 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010.10.10、夜間、測定点3、屋外)

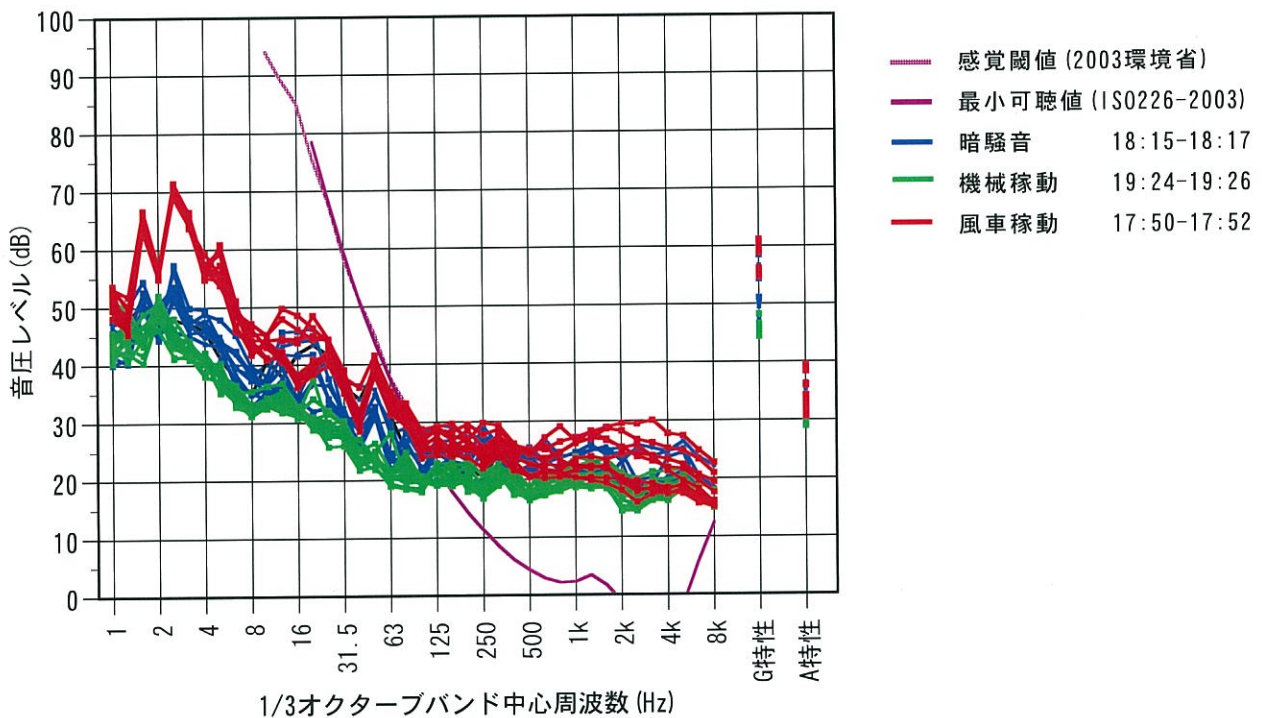


図4.3.2.10 稼動条件別の風車音の周波数特性の一例  
(南あわじ市、2010.10.10、夜間、測定点3、屋内)

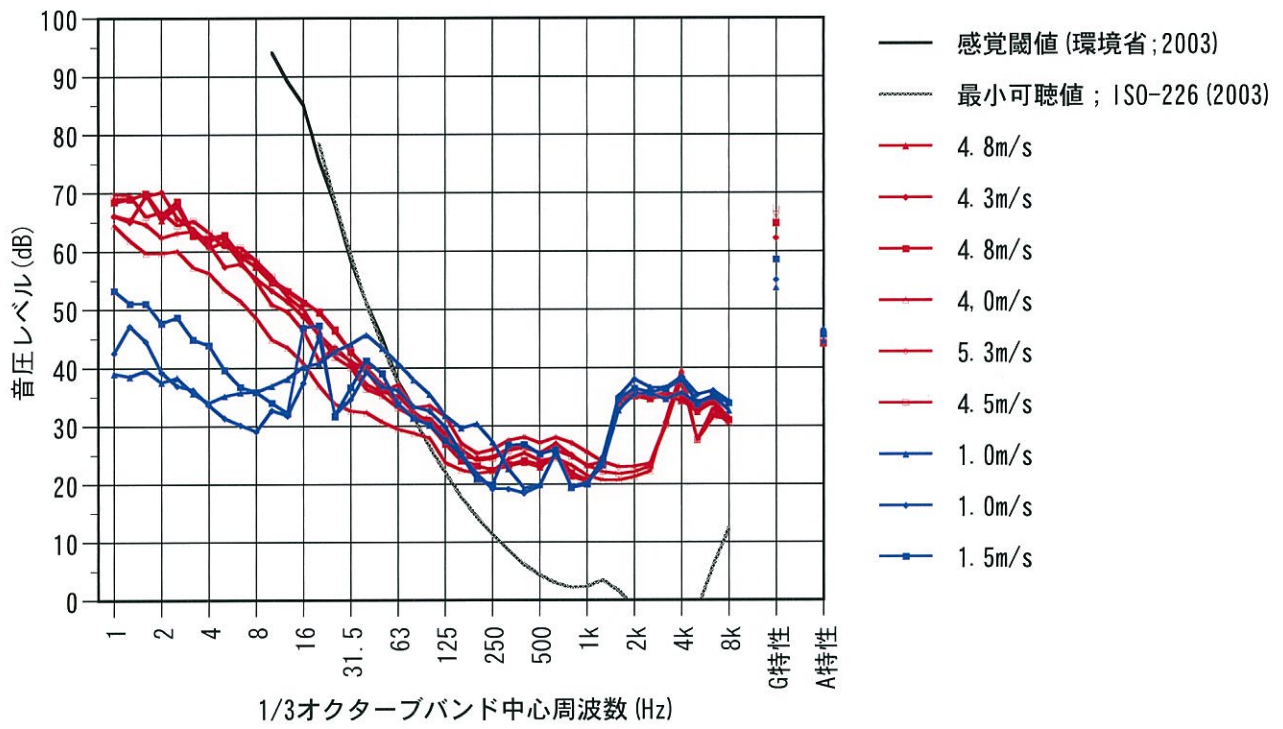


図4. 3. 3. 1 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（東伊豆町、測定点A）



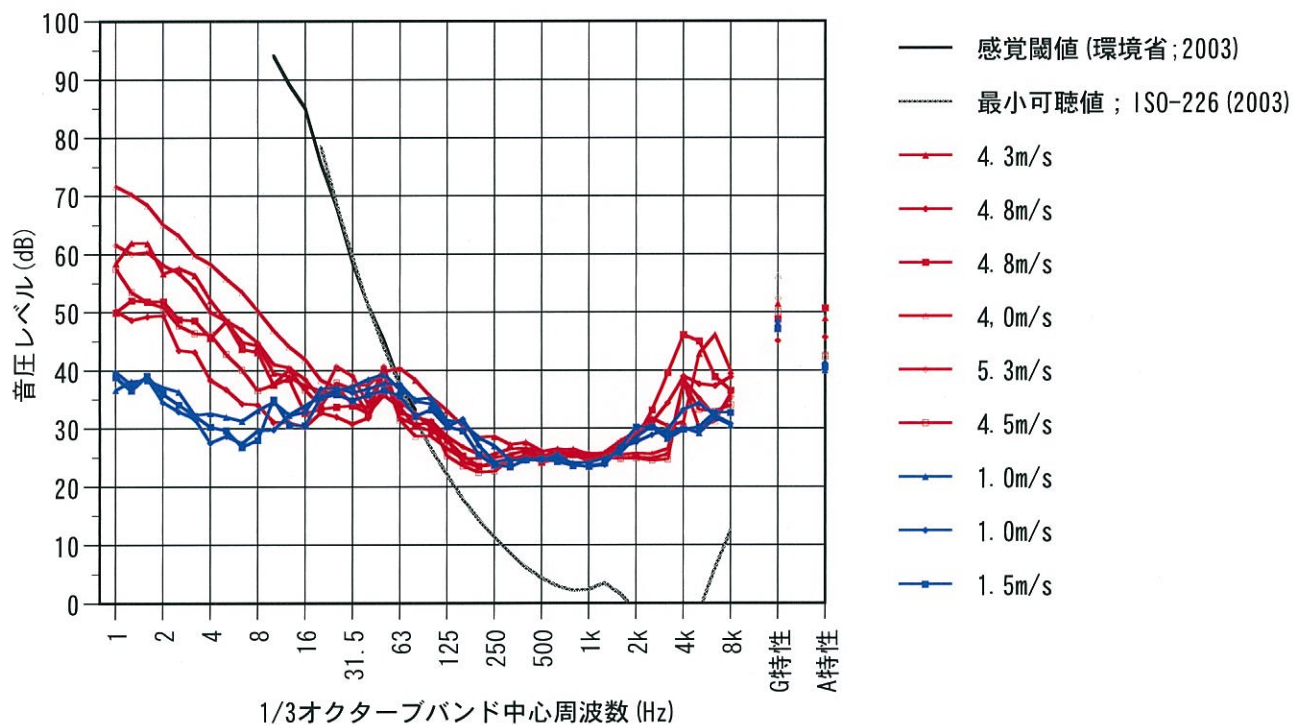


図4. 3. 3. 2 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（東伊豆町、測定点B、屋外）

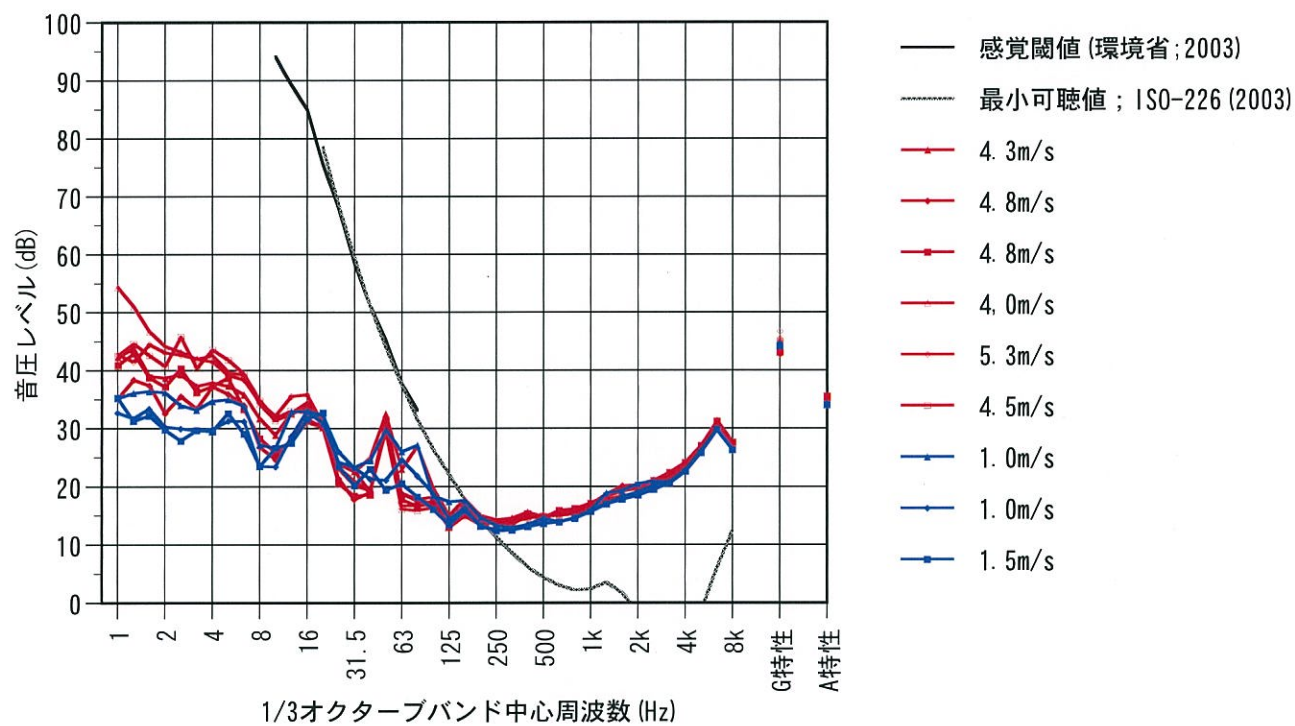


図4. 3. 3. 3 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（東伊豆町、測定点B、屋内）

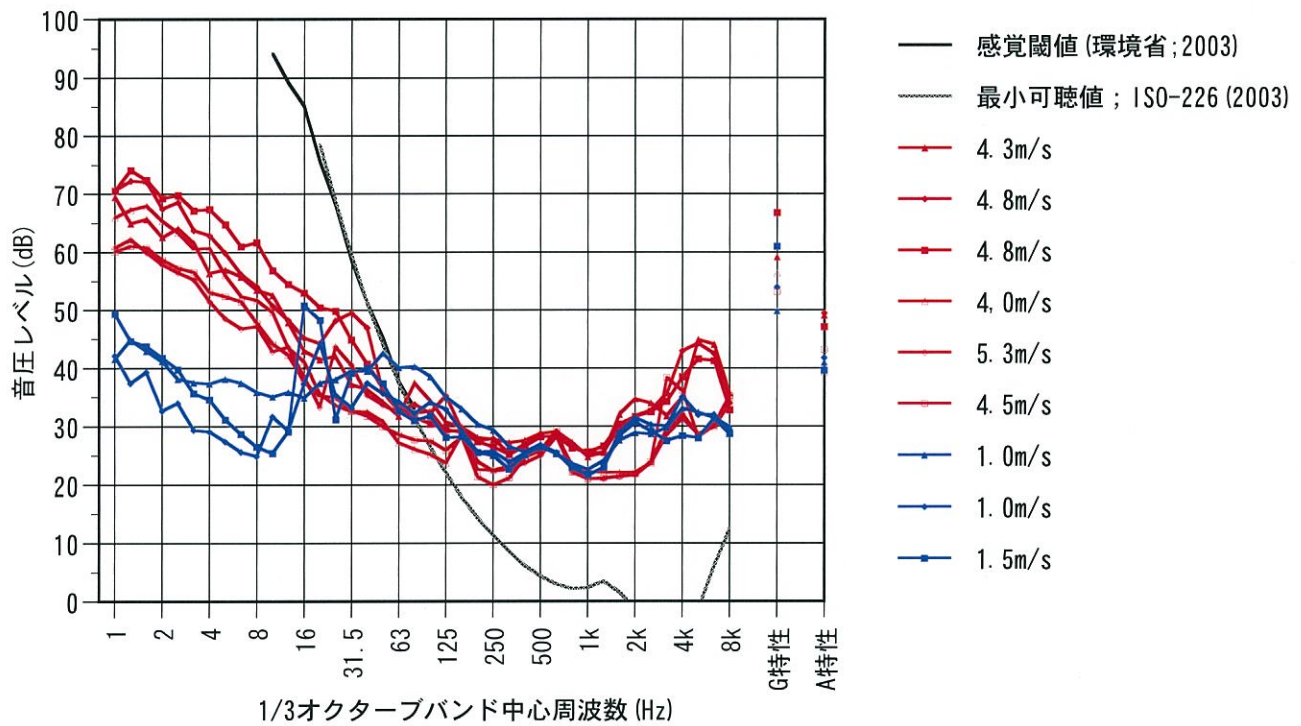


図4. 3. 3. 4 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（東伊豆町、測定点C、屋外）

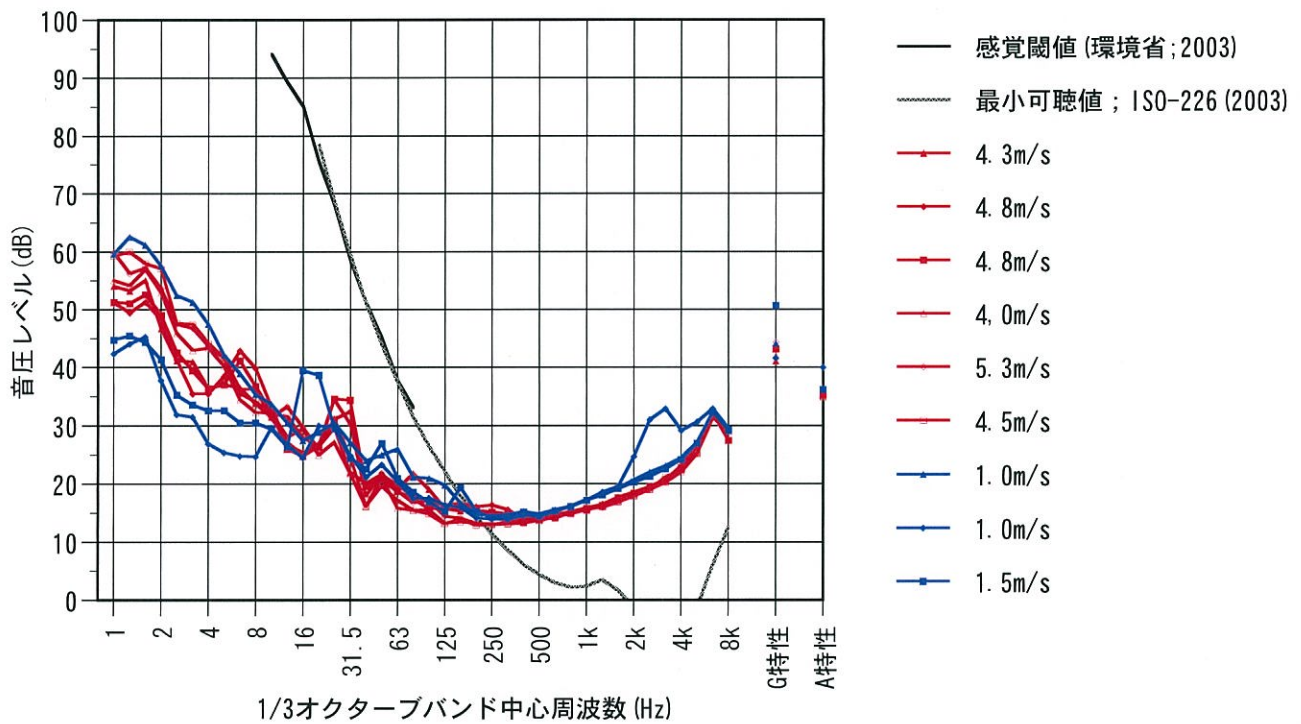


図4. 3. 3. 5 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（東伊豆町、測定点C、屋内）



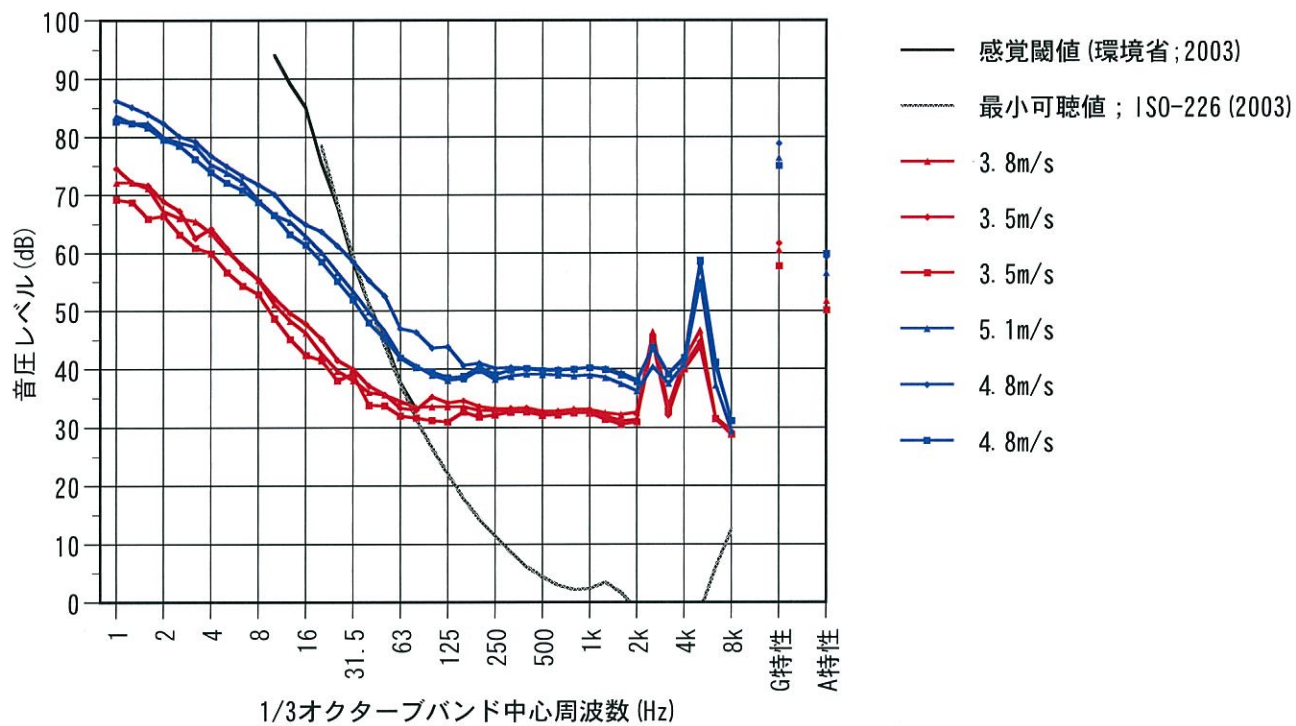


図4. 3. 4. 1 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（南あわじ市、測定点1）

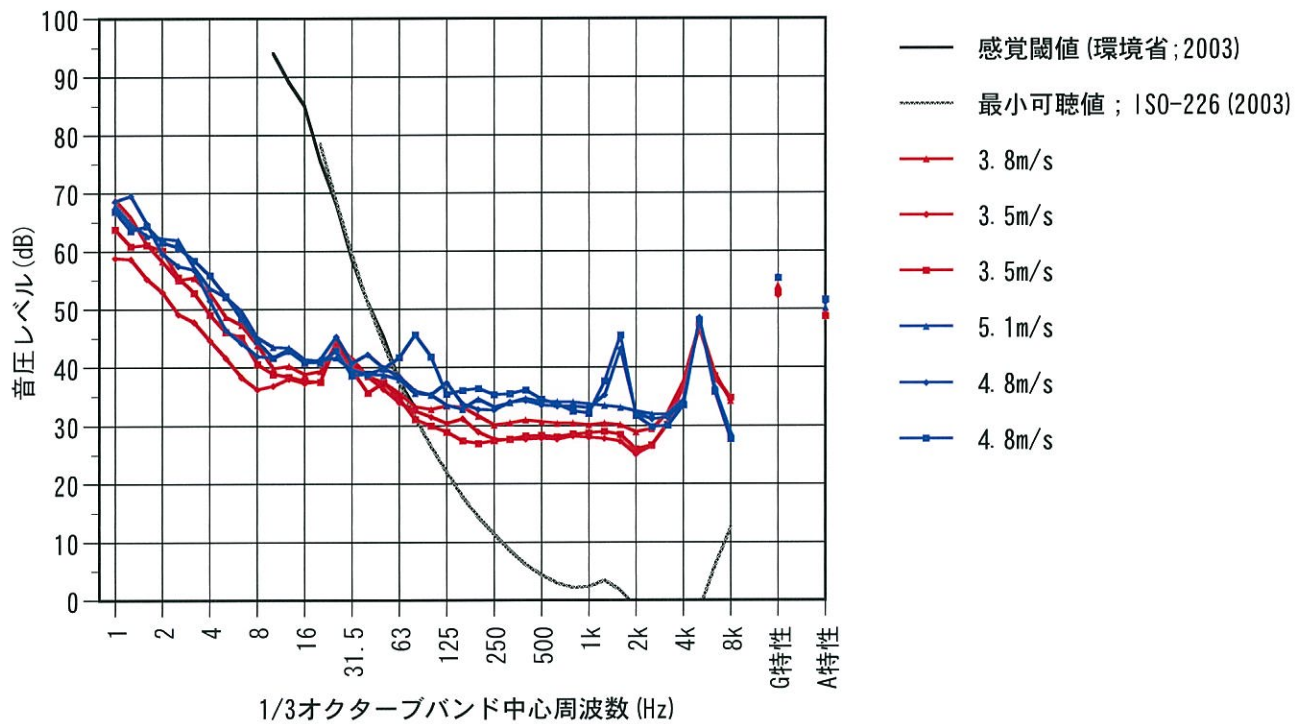


図4. 3. 4. 2 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較 (南あわじ市、測定点2、屋外)

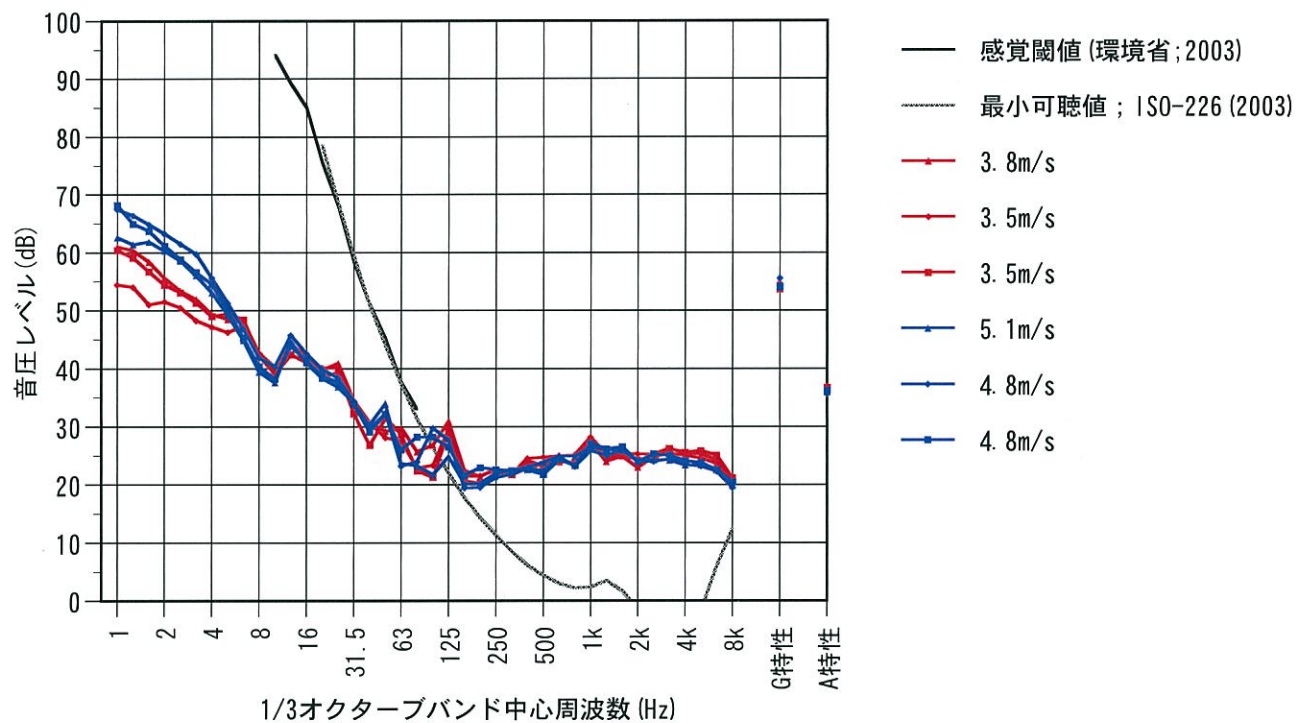


図4. 3. 4. 3 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較 (南あわじ市、測定点2、屋内)

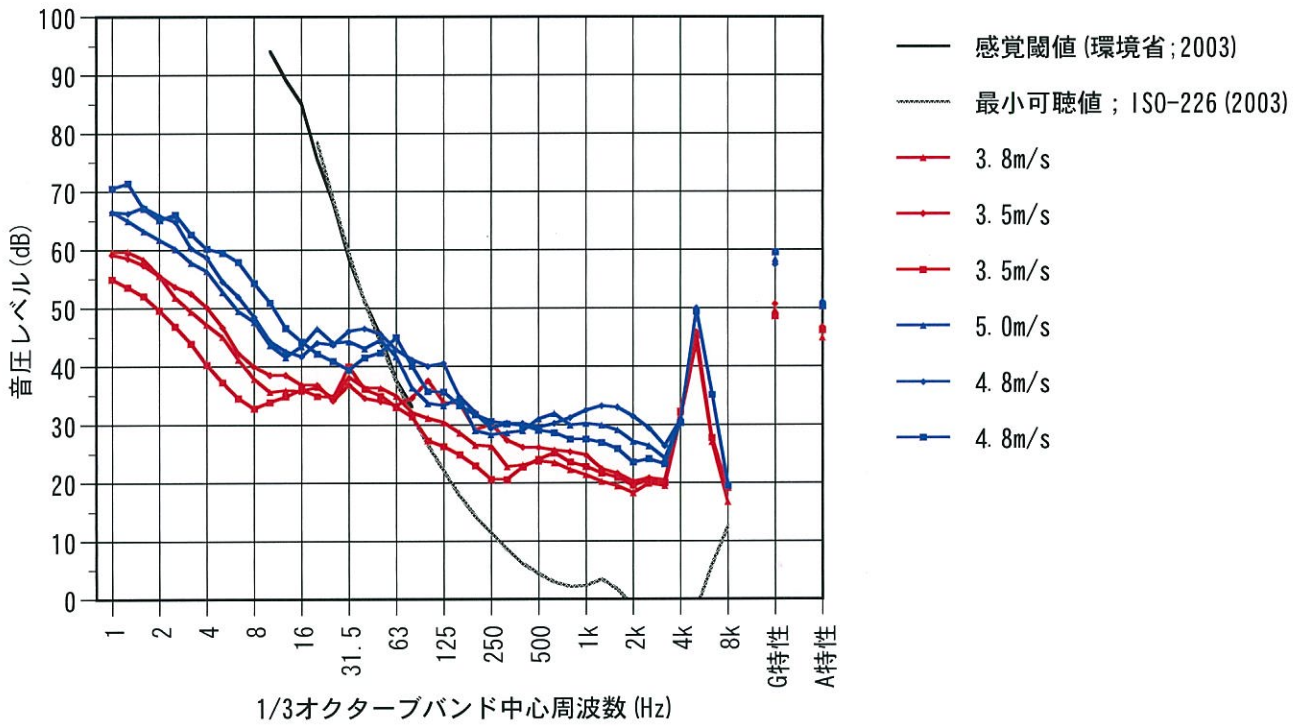


図4. 3. 4. 4 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（南あわじ市、測定点3、屋外）

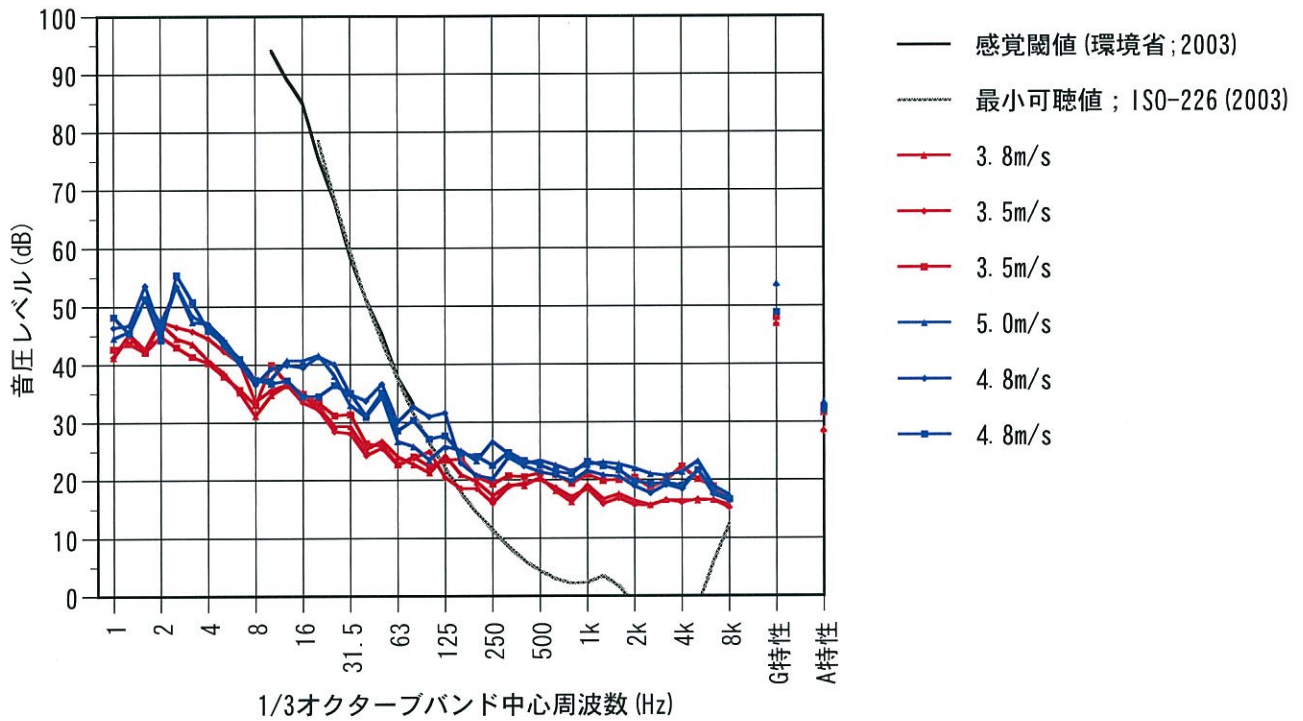


図4. 3. 4. 5 風速の違いによる暗騒音の周波数特性比較（南あわじ市、測定点3、屋内）



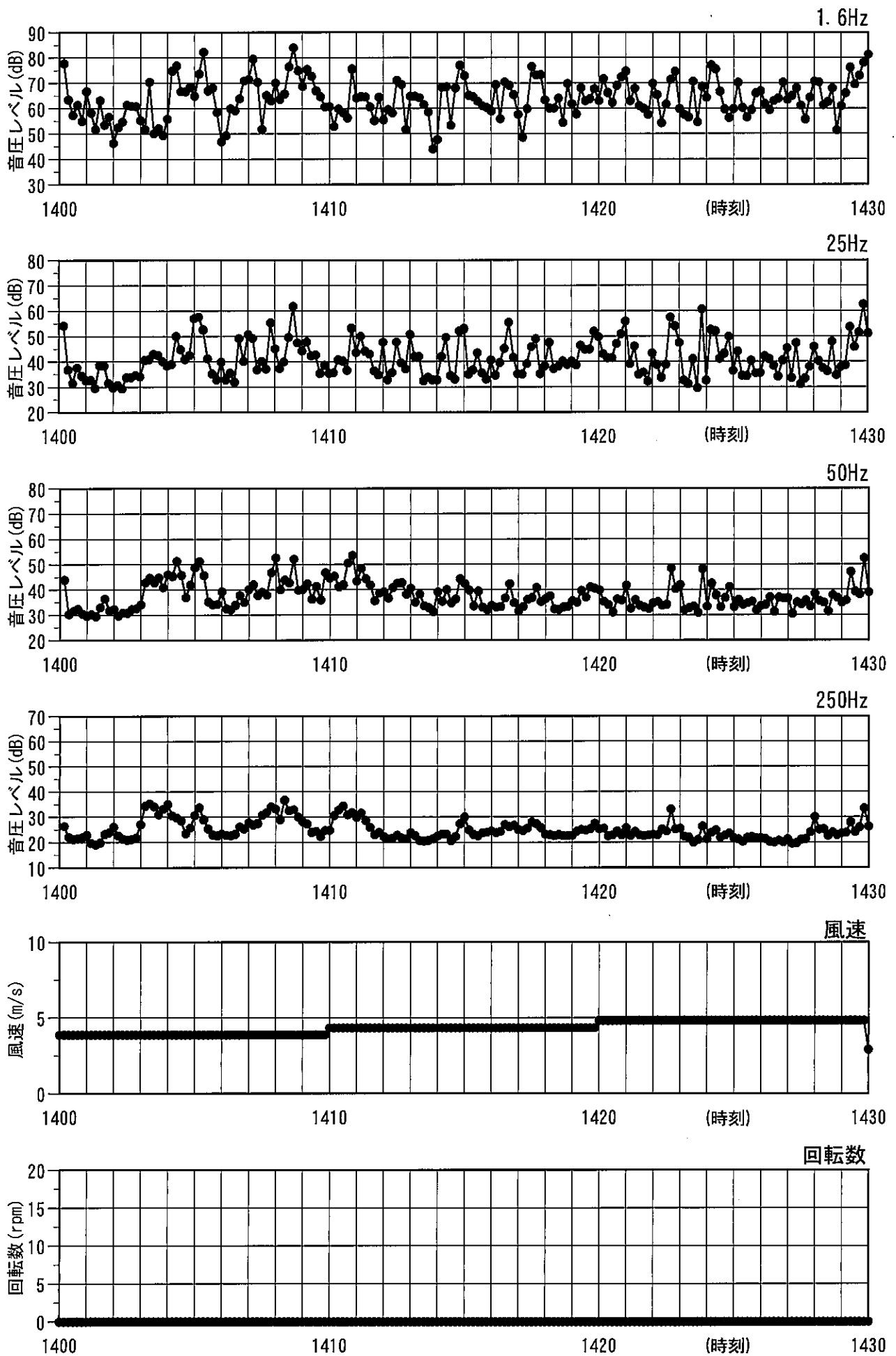


図4. 3. 5. 1 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点A、暗騒音)

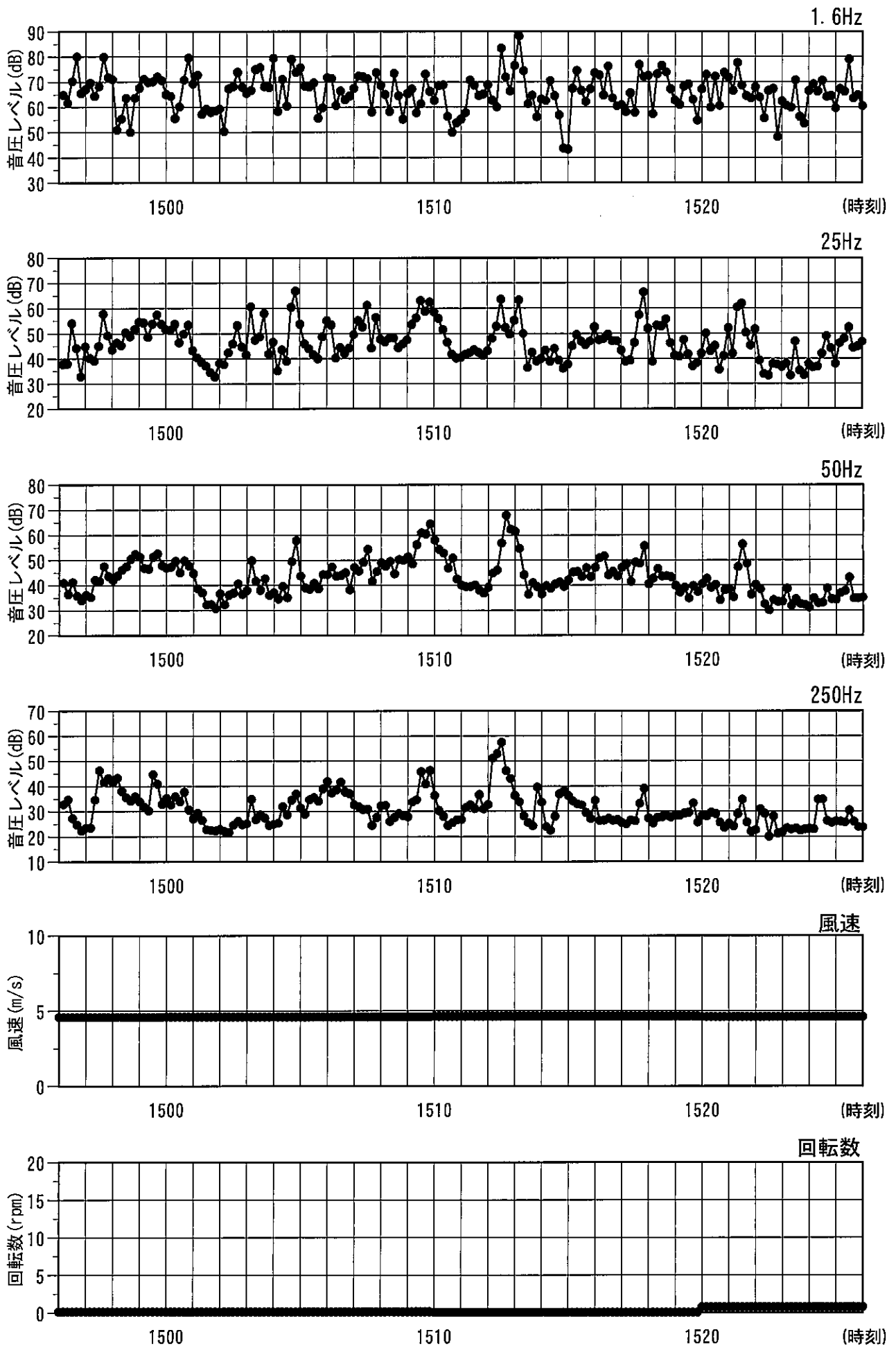


図4. 3. 5. 2 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点A、機械稼動)

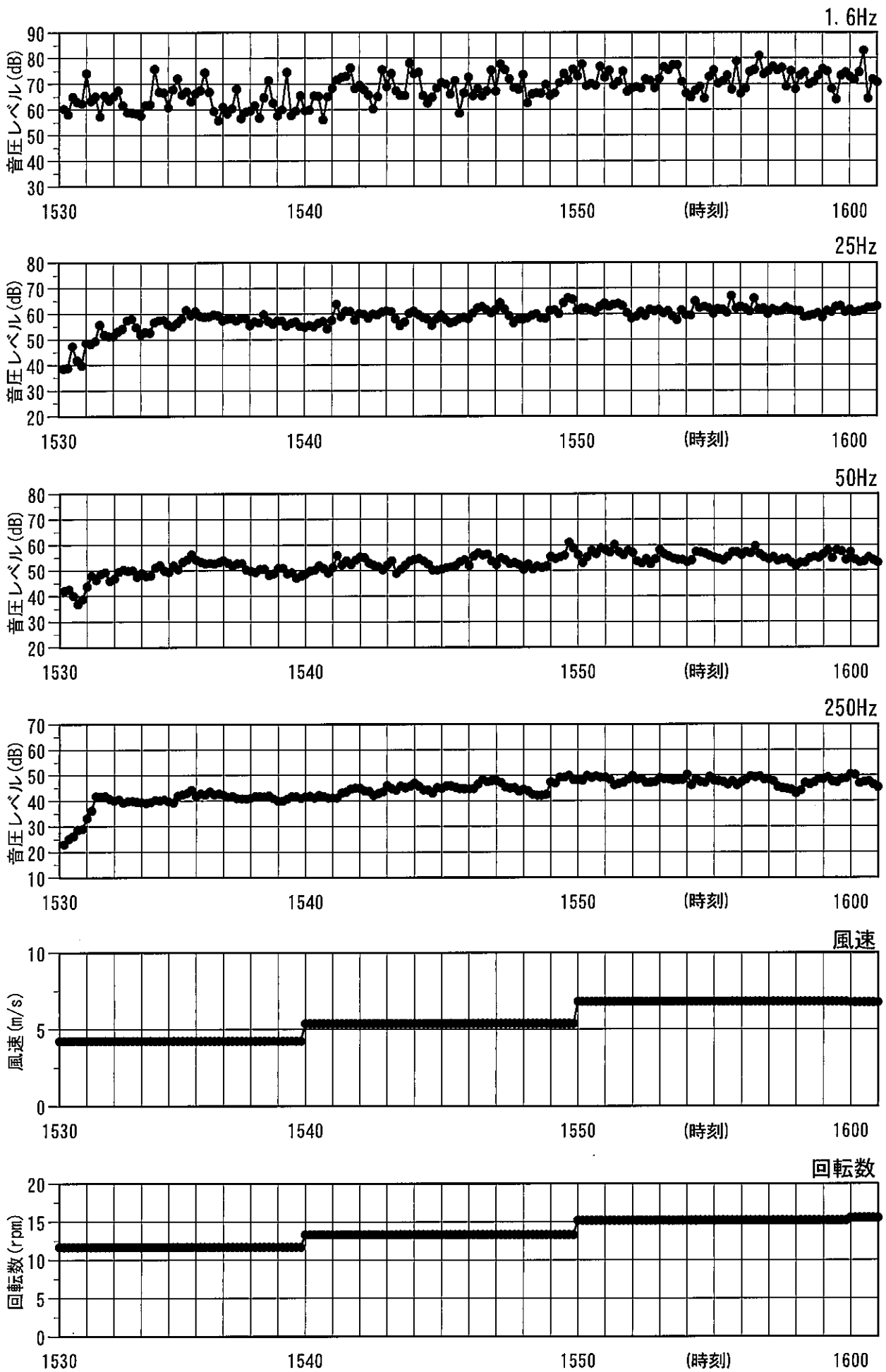


図4. 3. 5. 3 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点A、風車稼動)



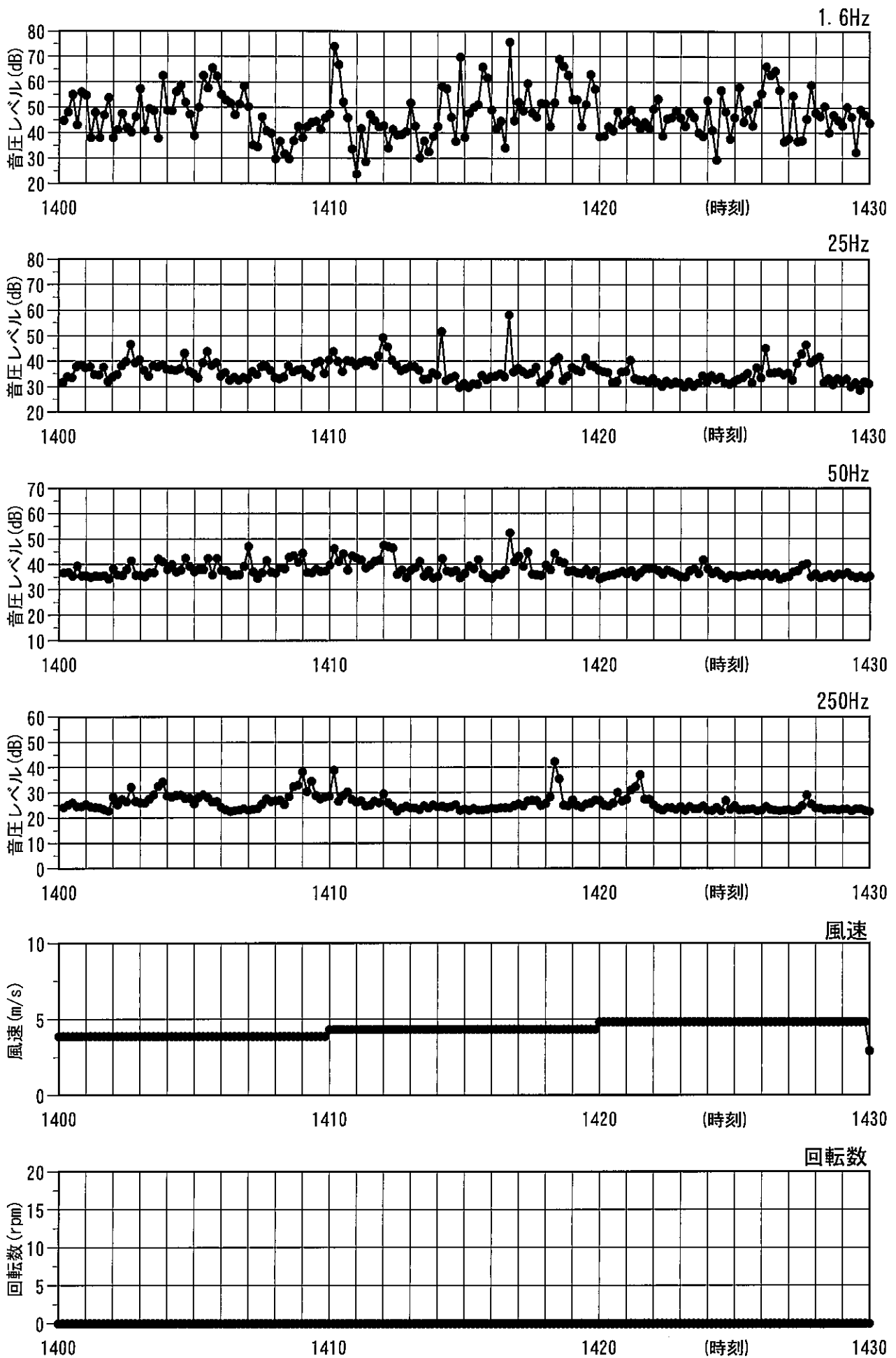


図4.3.5.4 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010.8.26、午後、測定点B、暗騒音、屋外)

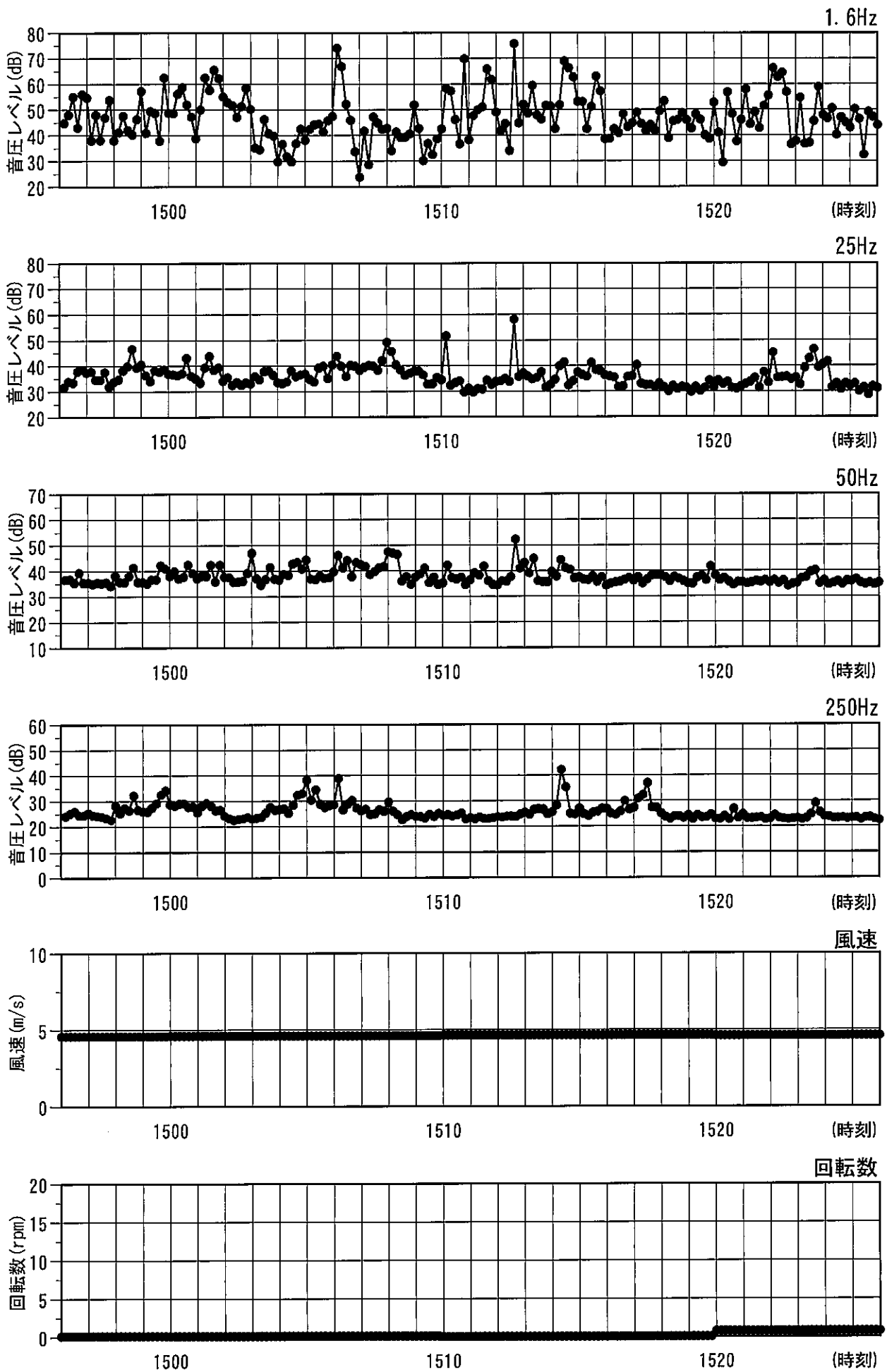


図4. 3. 5. 5 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点B、機械稼働、屋外)

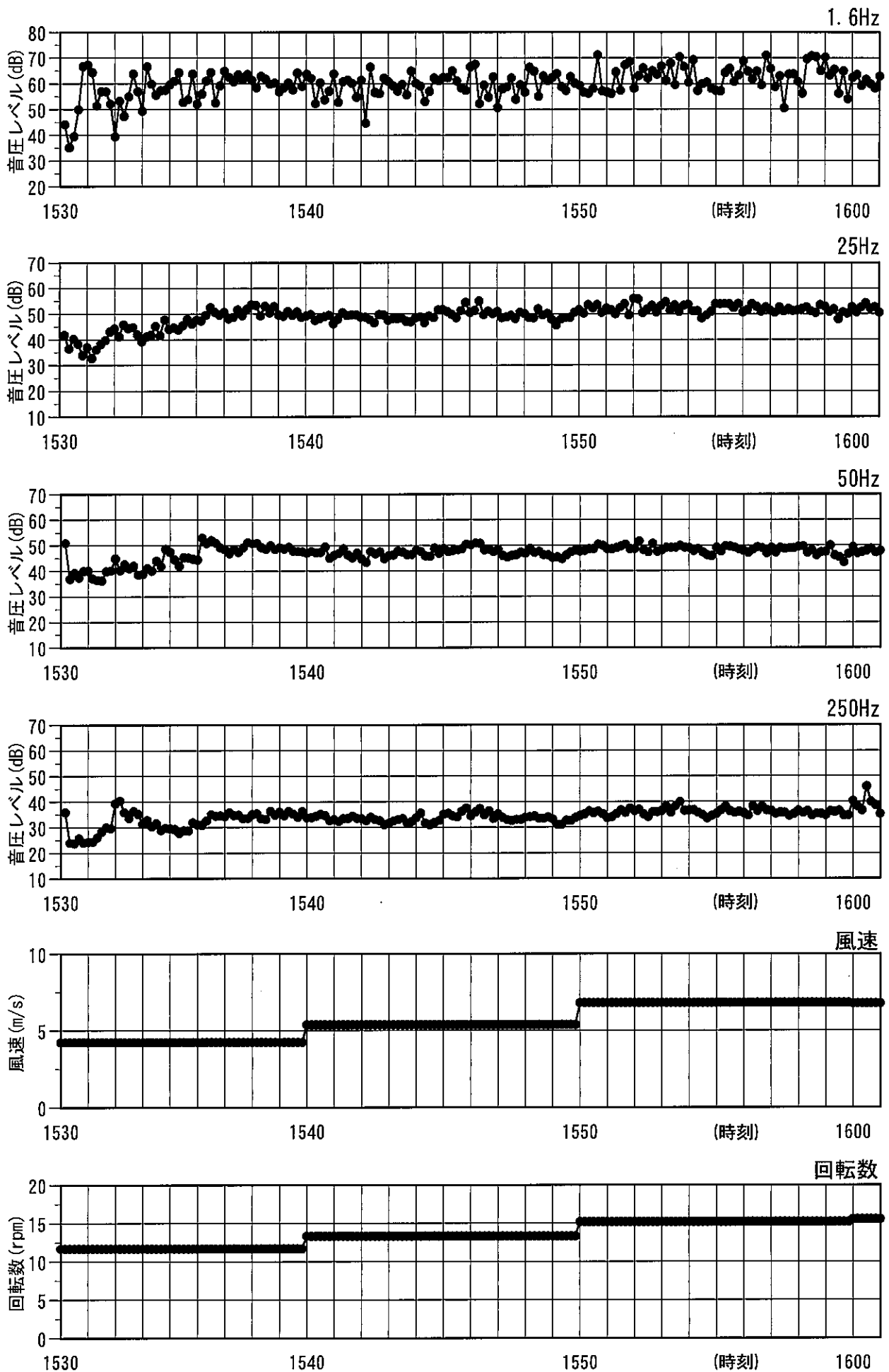


図4. 3. 5. 6 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点B、風車稼動、屋外)



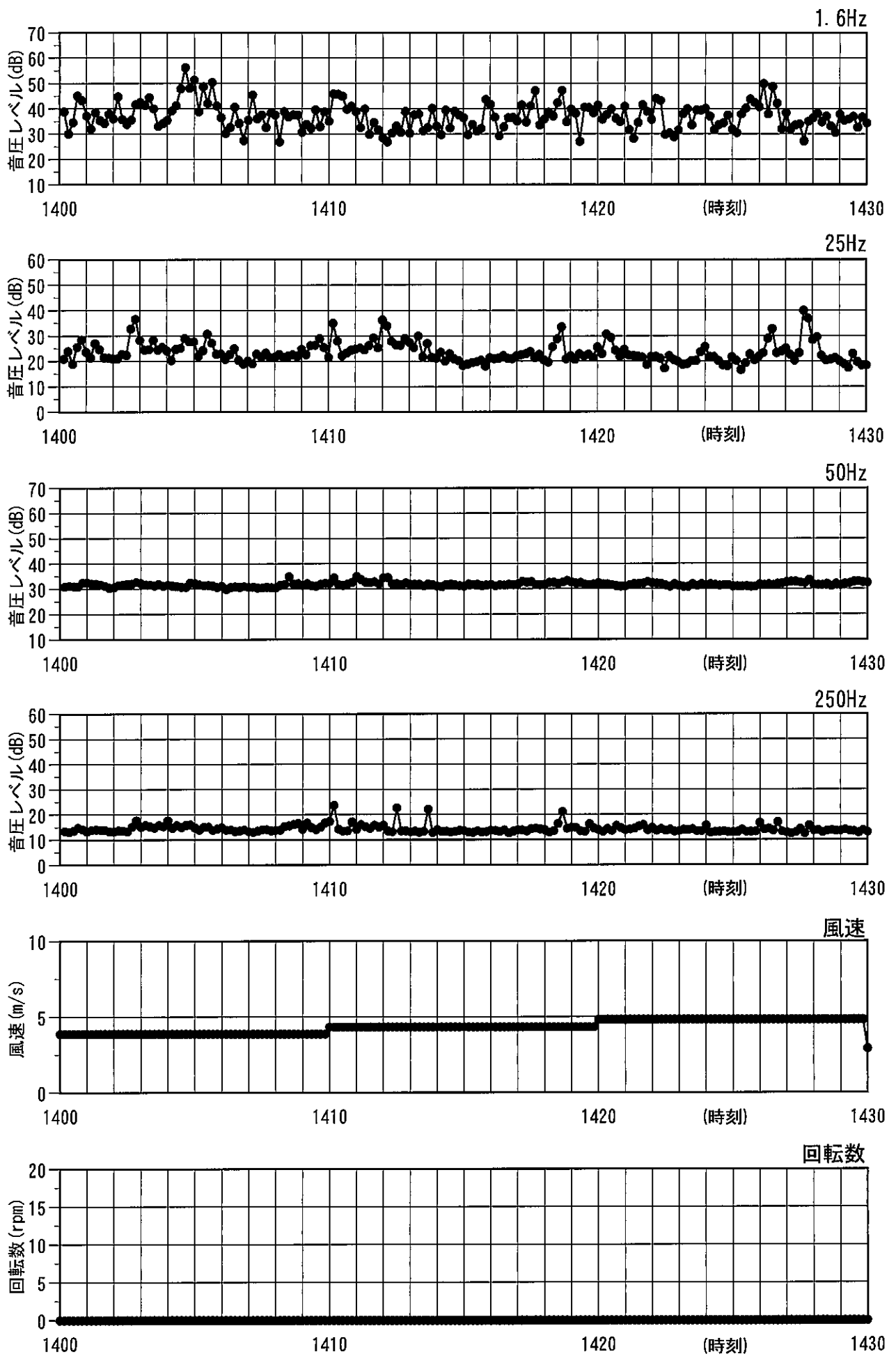


図4.3.5.7 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010.8.26、午後、測定点B、暗騒音、屋内)

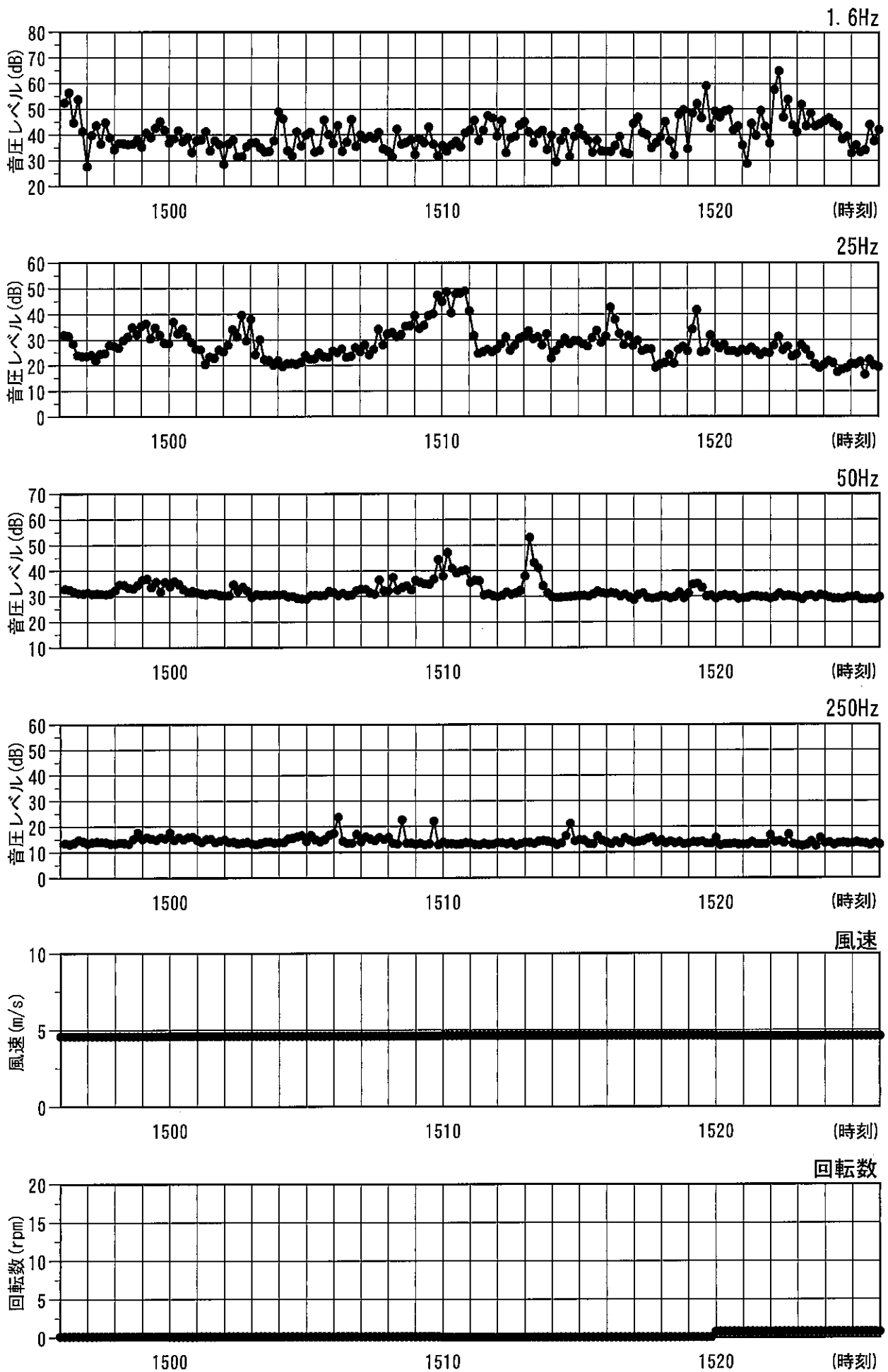


図4.3.5.8 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010.8.26、午後、測定点B、機械稼働、屋内)

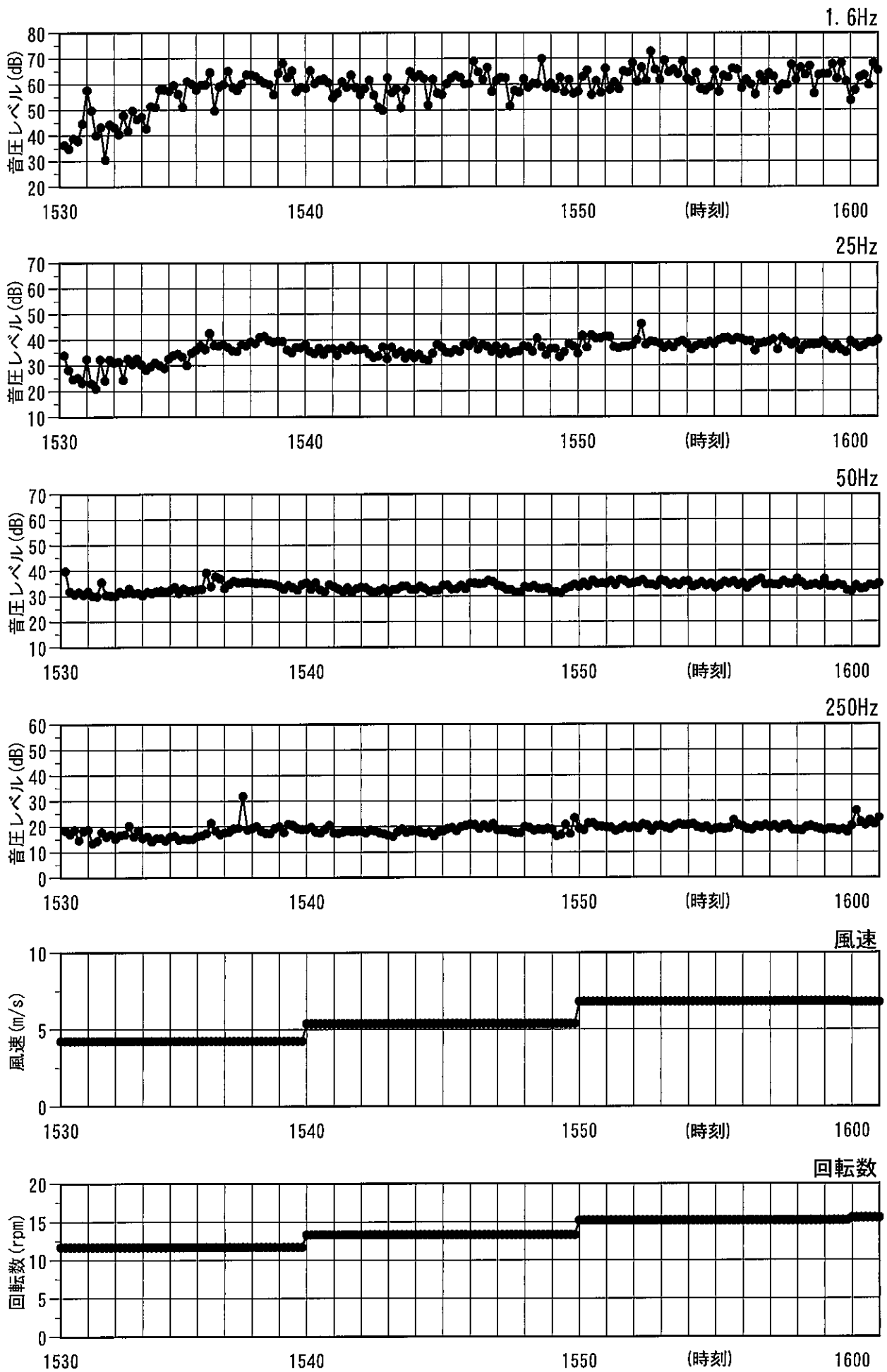


図4. 3. 5. 9 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点B、風車稼動、屋内)

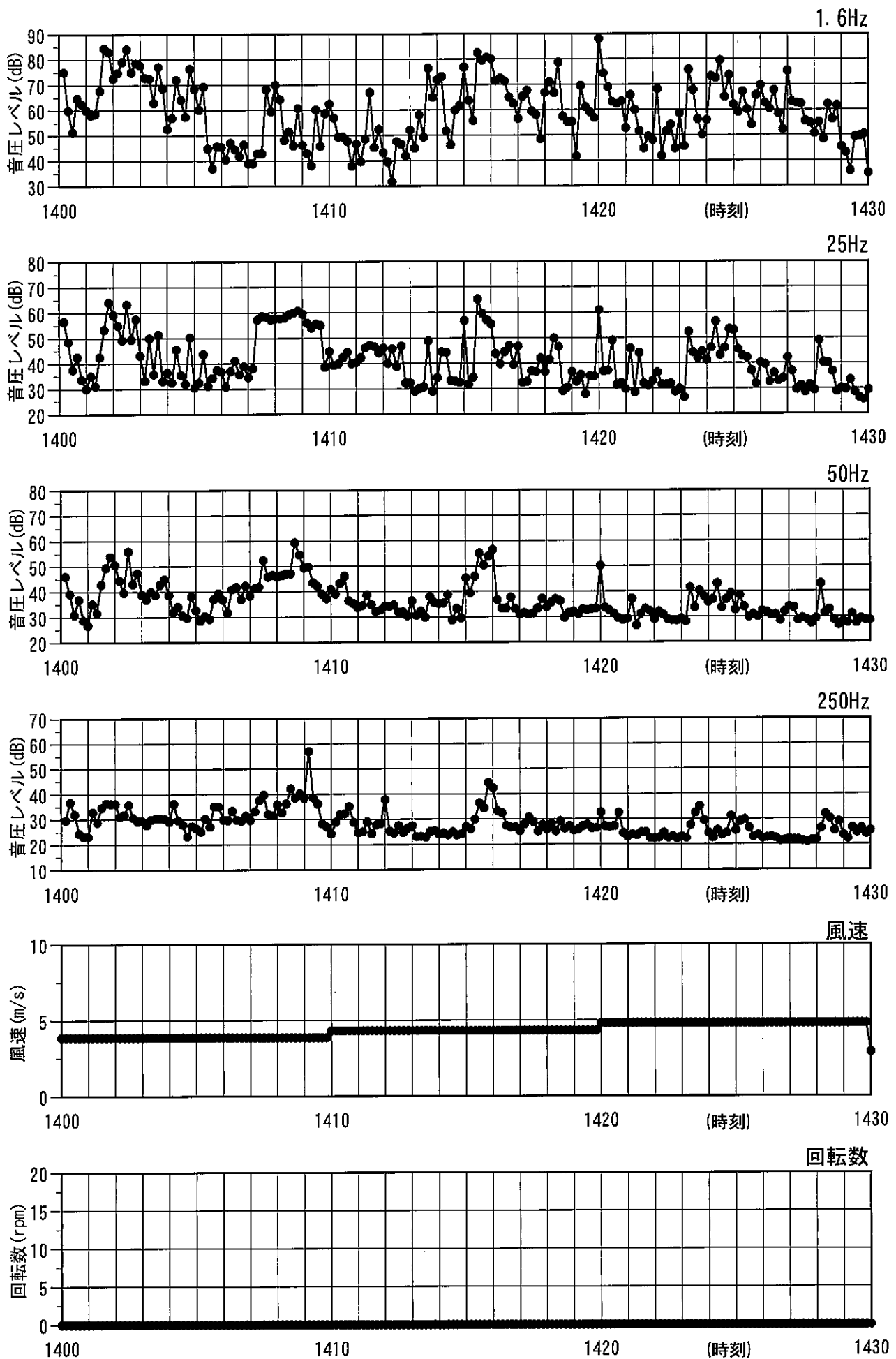


図4. 3. 5. 10 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、暗騒音、屋外)



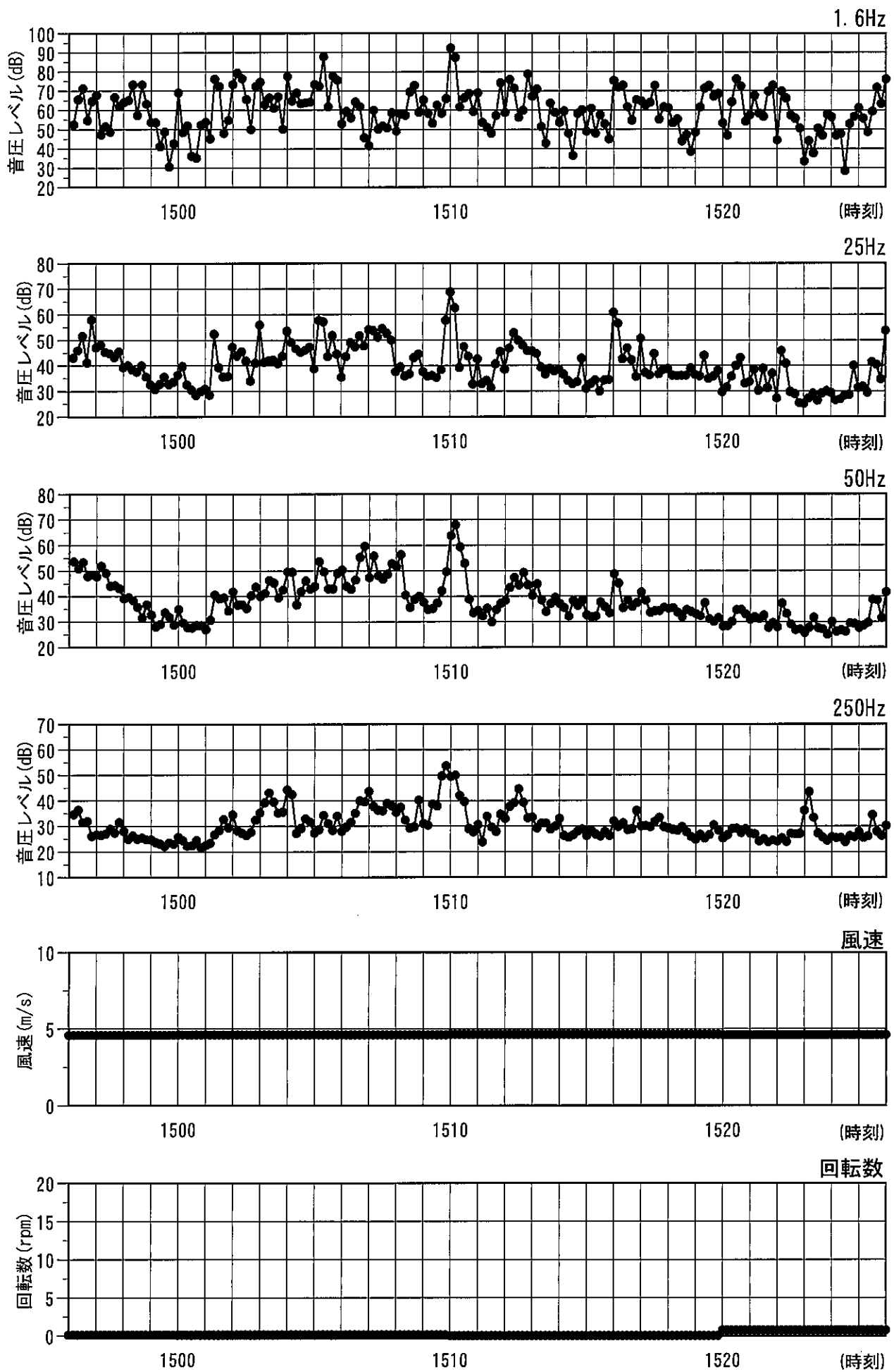


図4. 3. 5. 11 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、機械稼働、屋外)

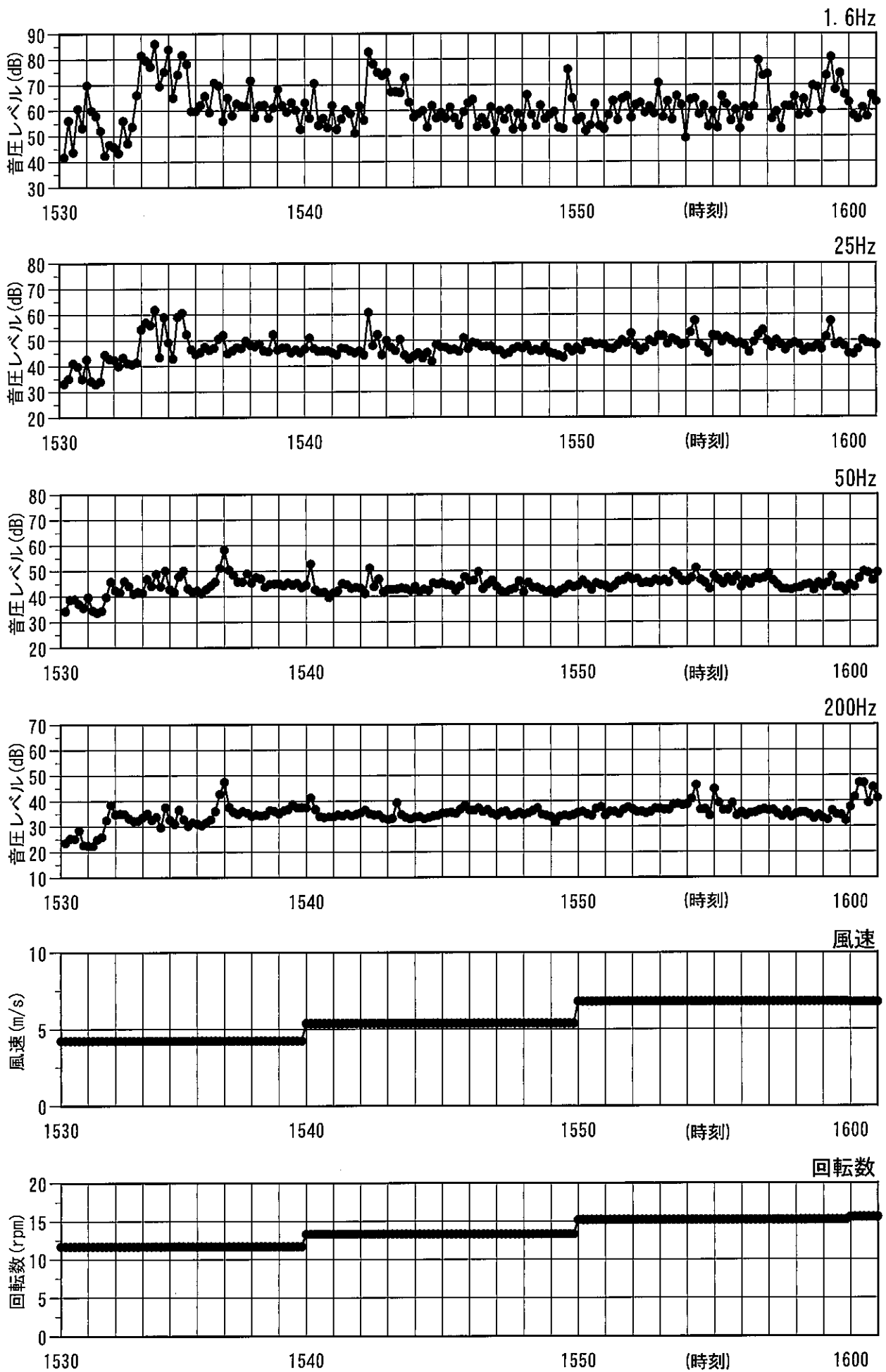


図4. 3. 5. 12 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、風車稼働、屋外)

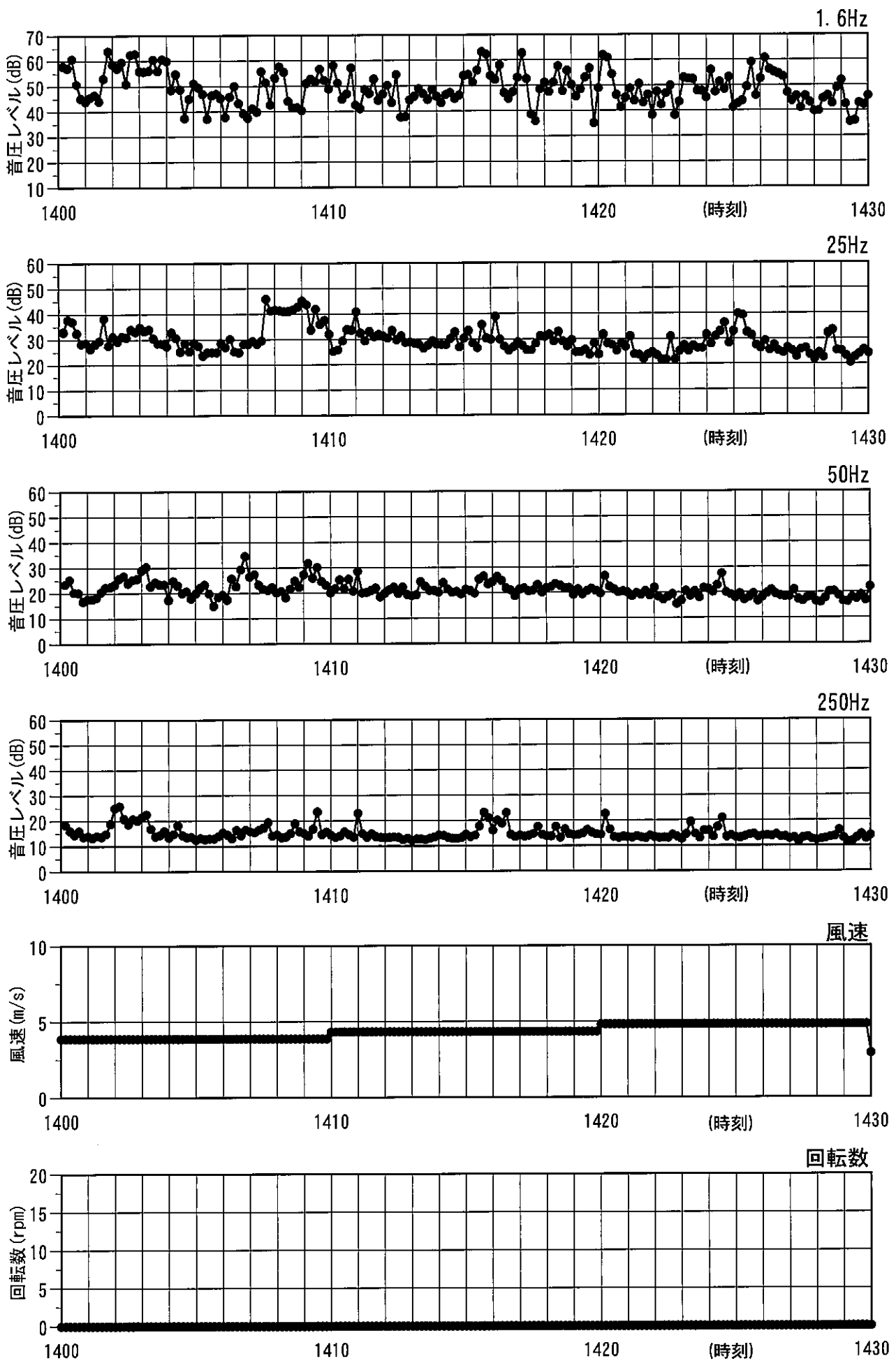


図4. 3. 5. 13 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、暗騒音、屋内)

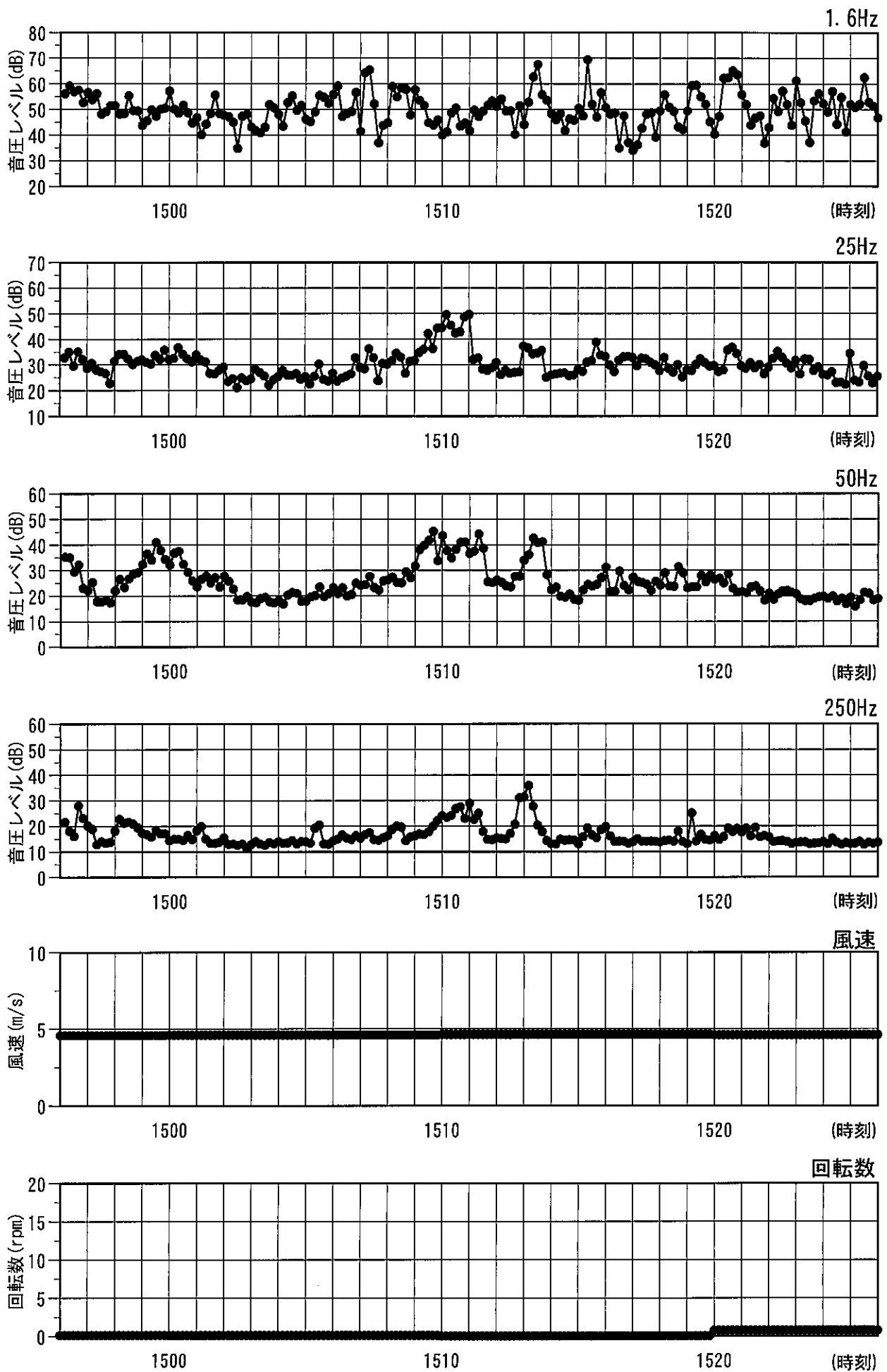


図4. 3. 5. 14 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、機械稼働、屋内)

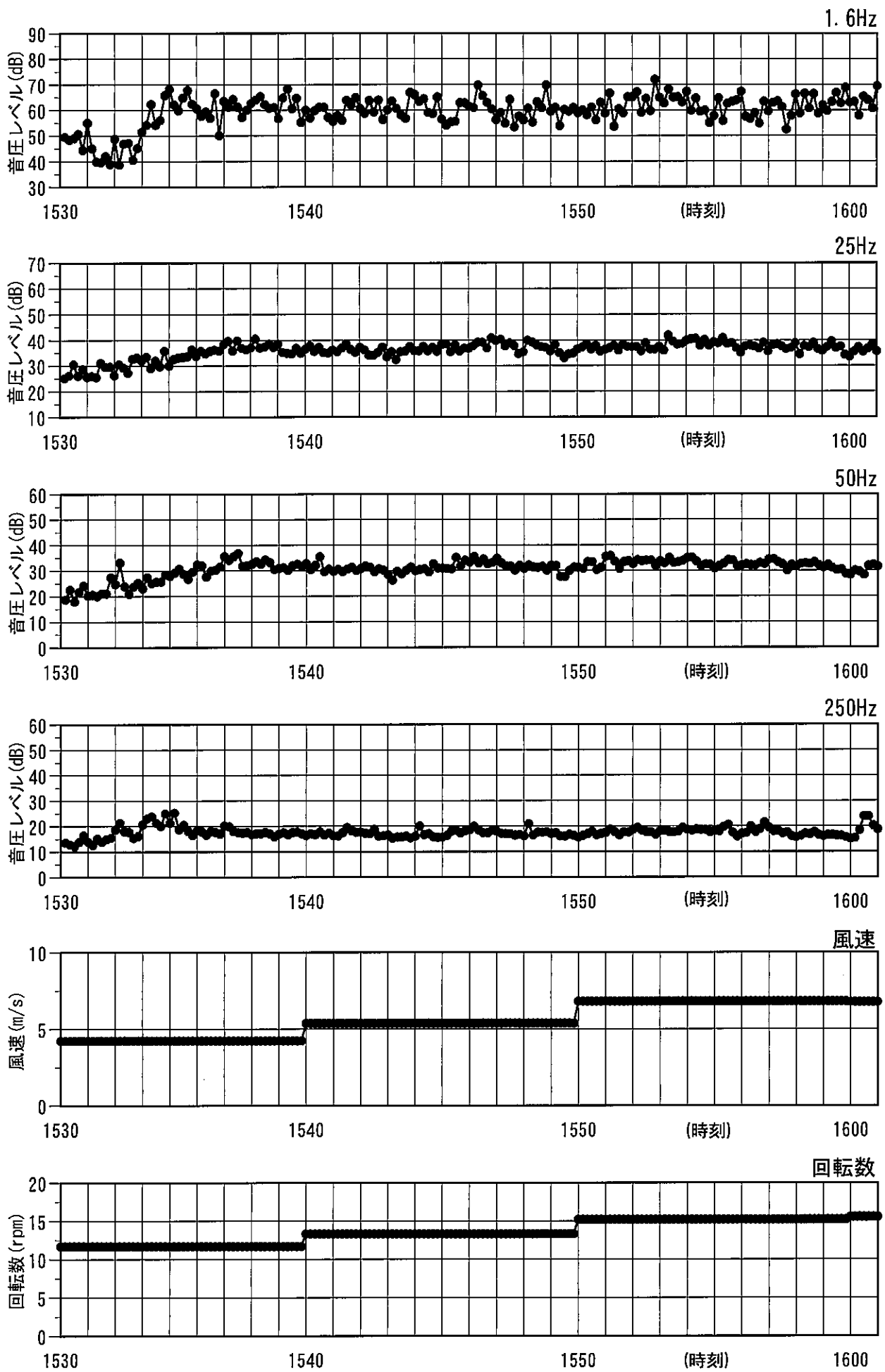


図4. 3. 5. 15 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、午後、測定点C、風車稼働、屋内)



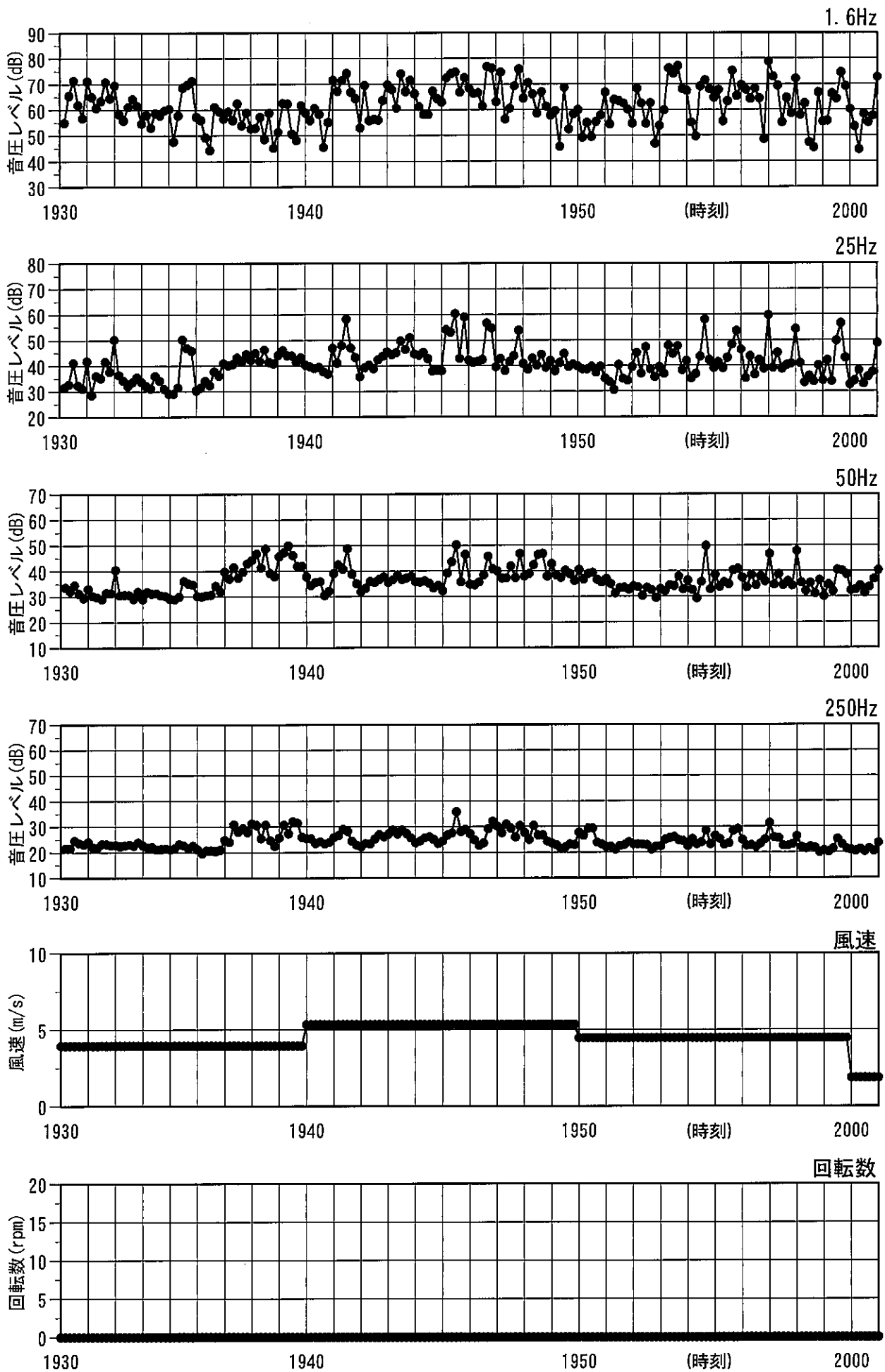


図4. 3. 5. 16 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点A、暗騒音)

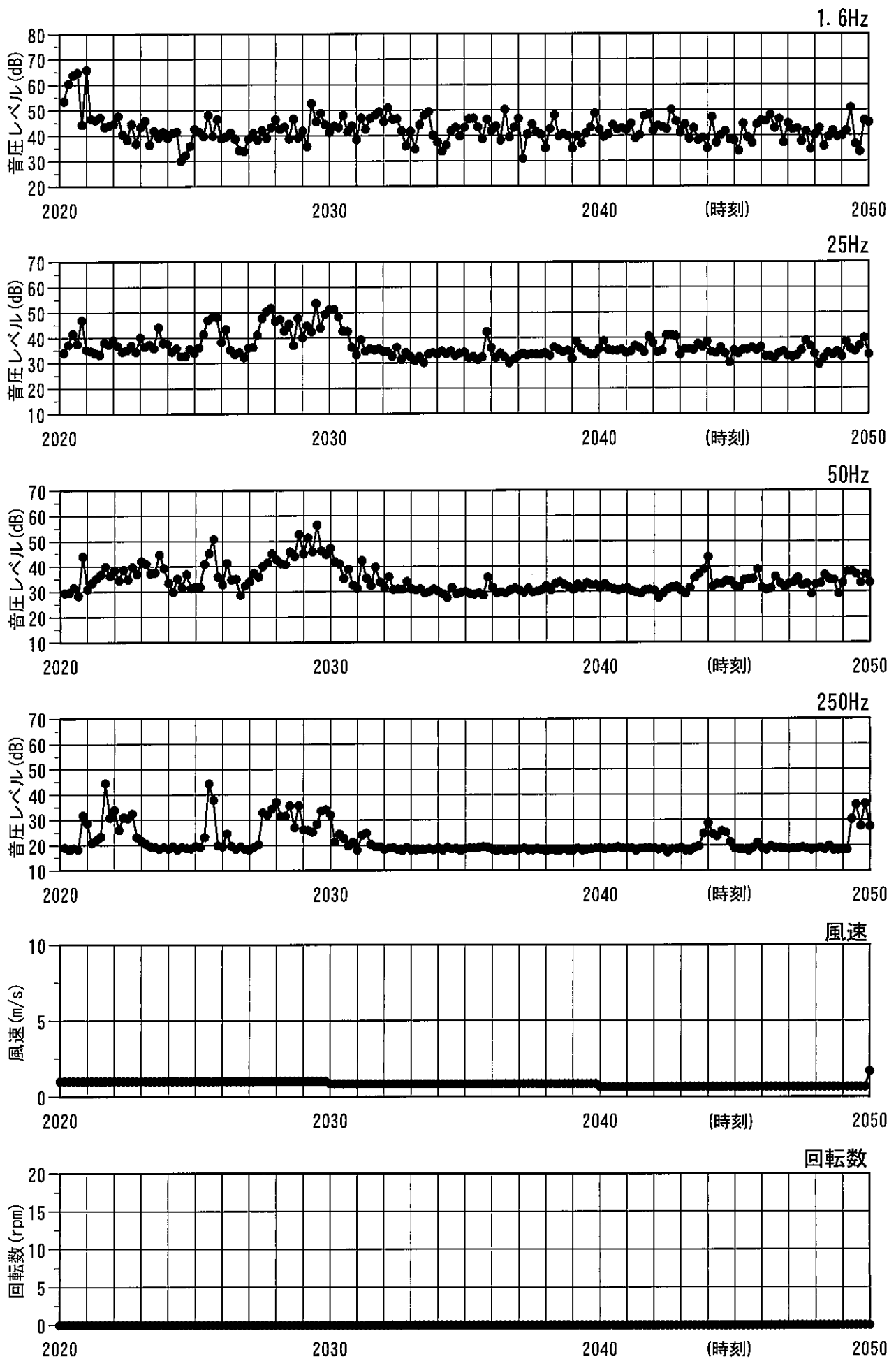


図4. 3. 5. 17 稼動条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点A、機械稼動)

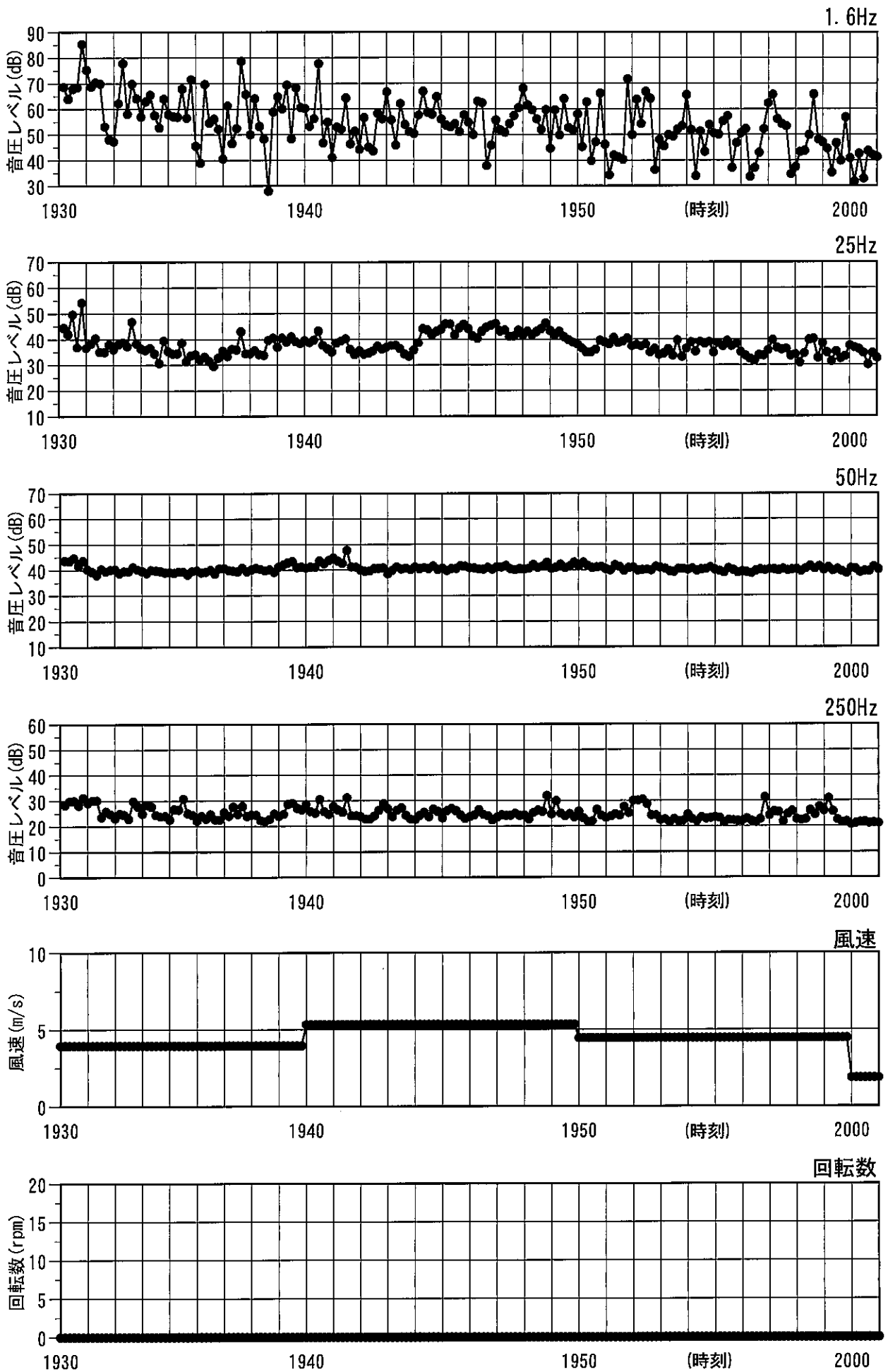


図4. 3. 5. 18 稼動条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点B、暗騒音、屋外)

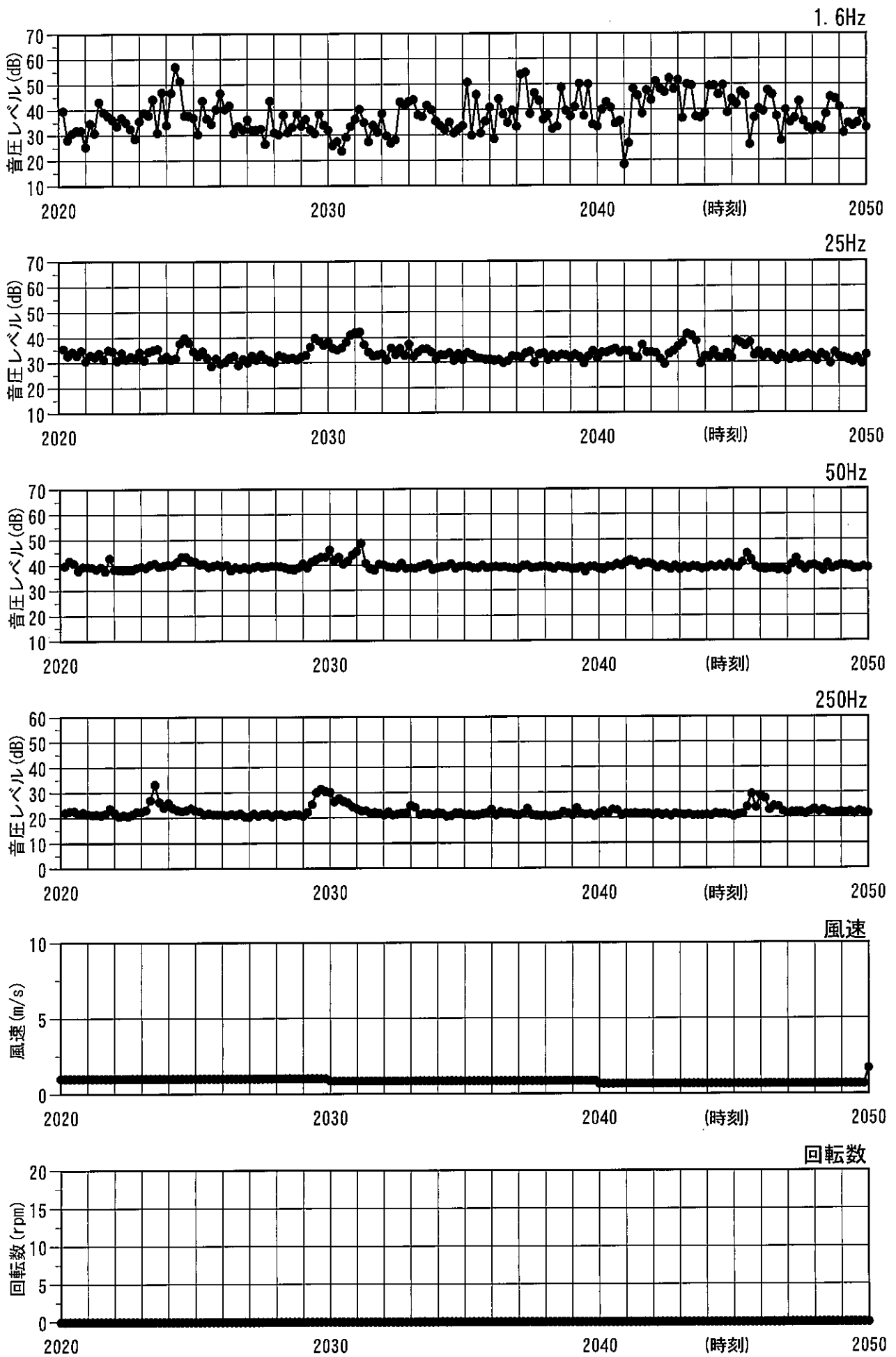


図4. 3. 5. 19 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点B、機械稼働、屋外)

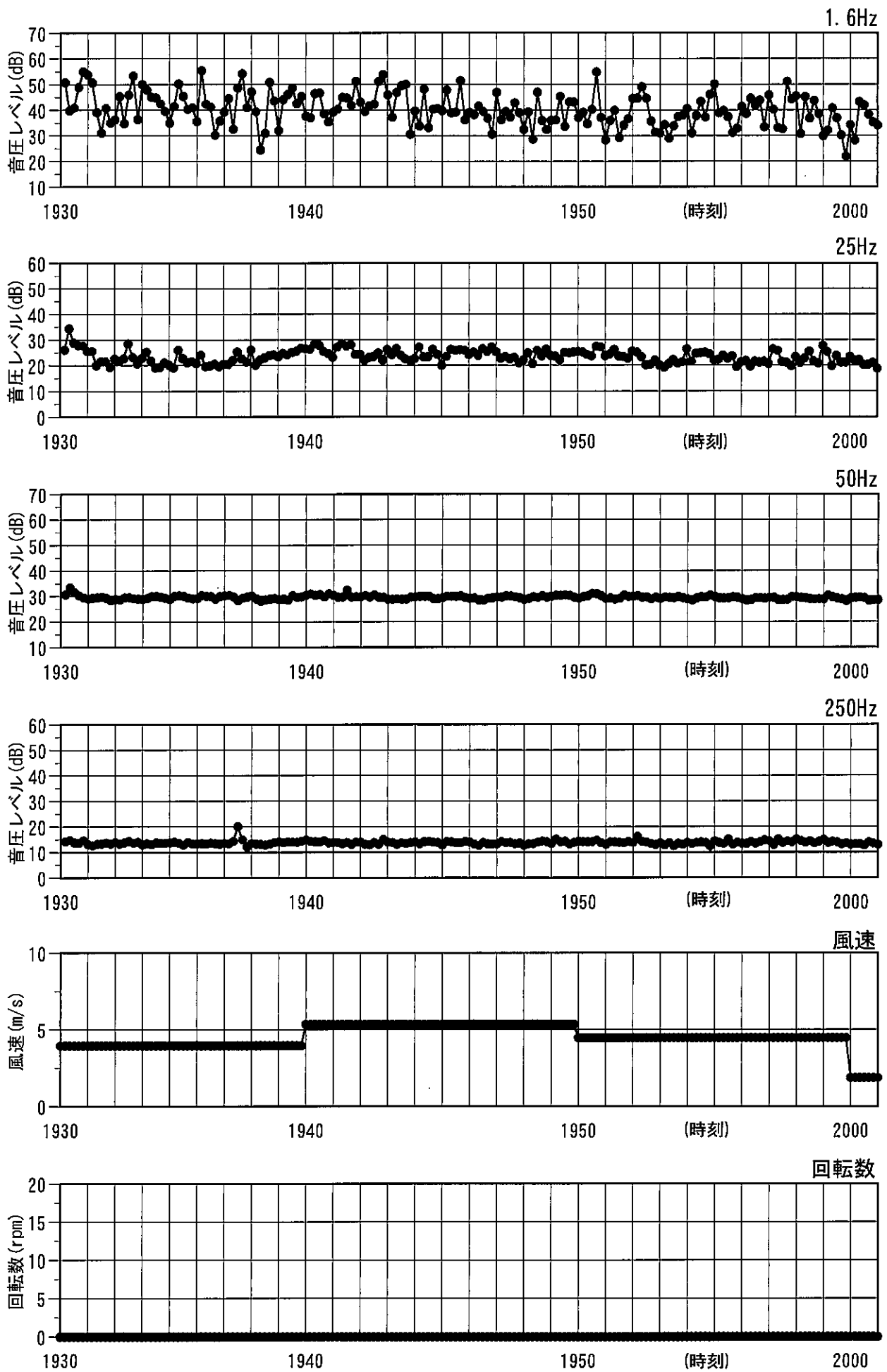


図4. 3. 5. 20 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点B、暗騒音、屋内)

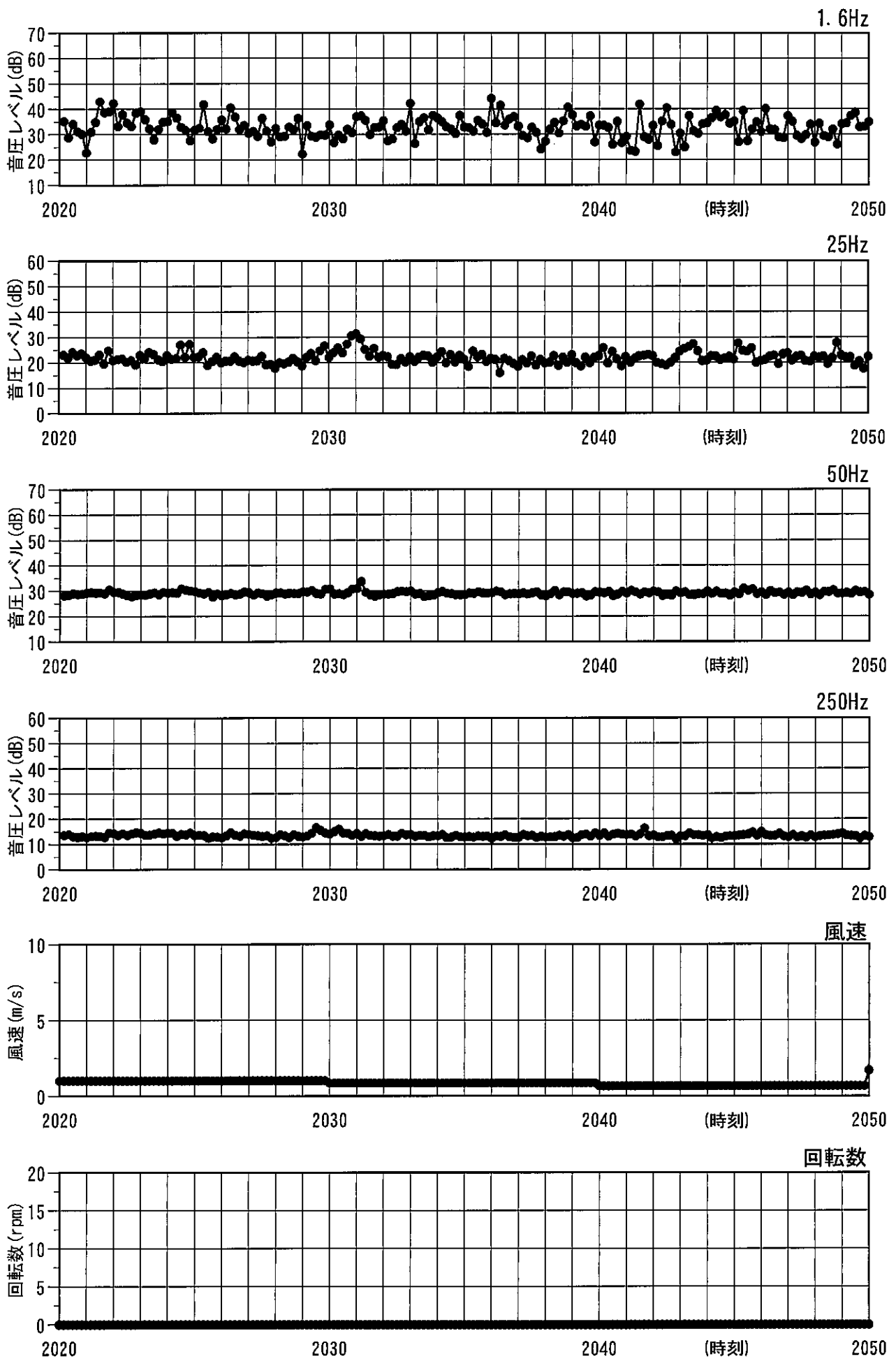


図4. 3. 5. 21 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点B、機械稼働、屋内)

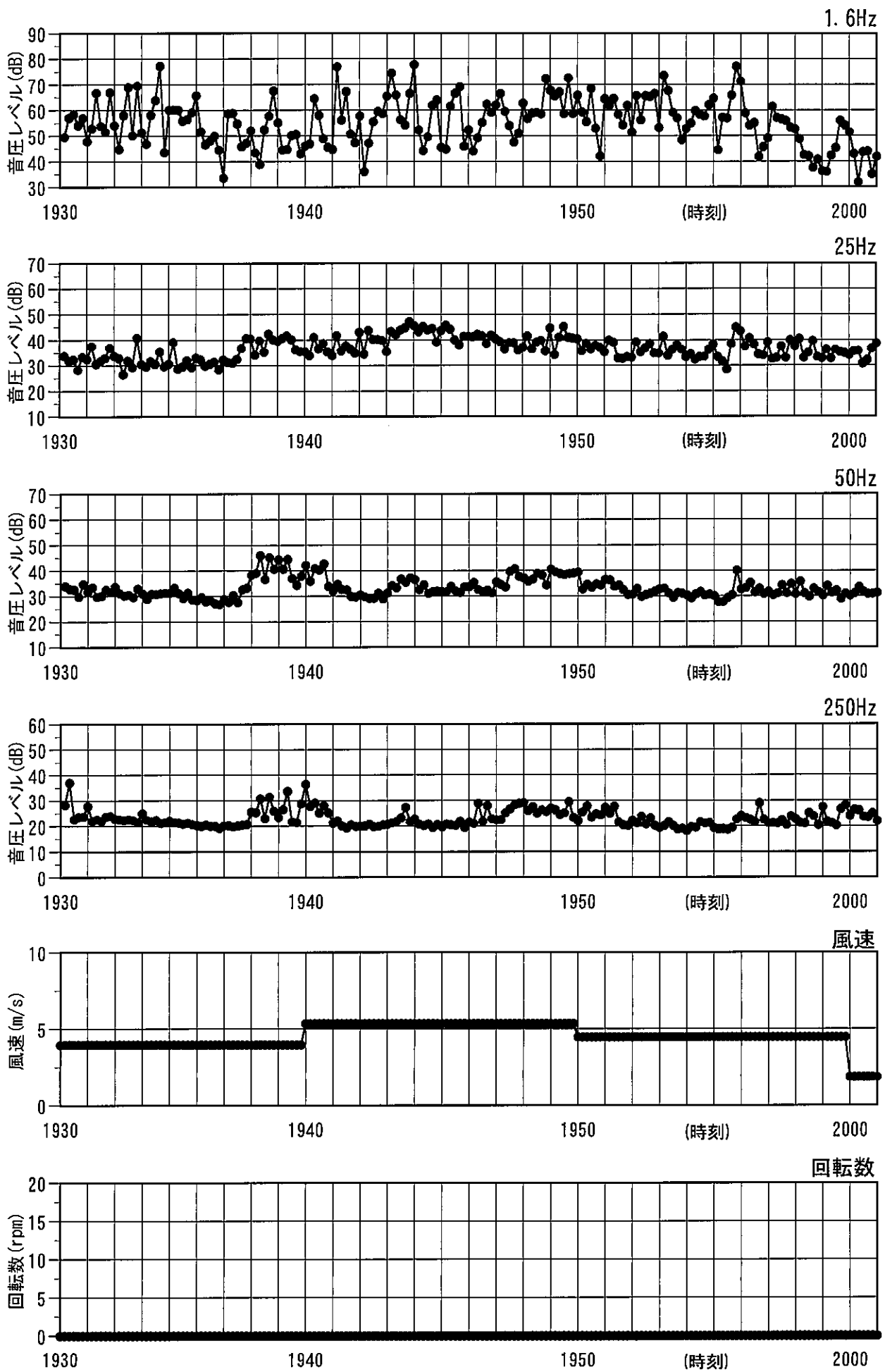


図4. 3. 5. 22 稼動条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点C、暗騒音、屋外)



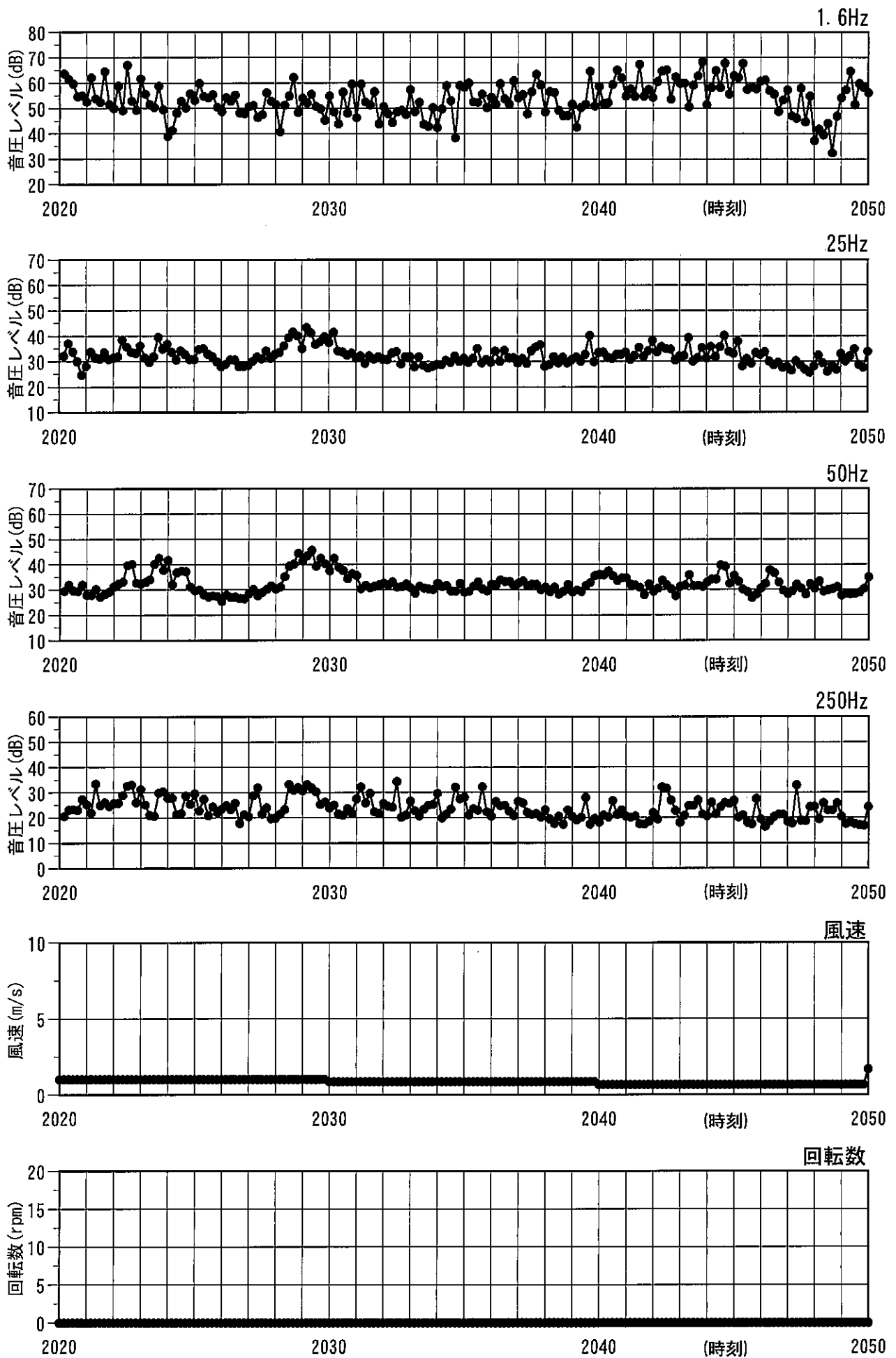


図4. 3. 5. 23 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点C、機械稼働、屋外)

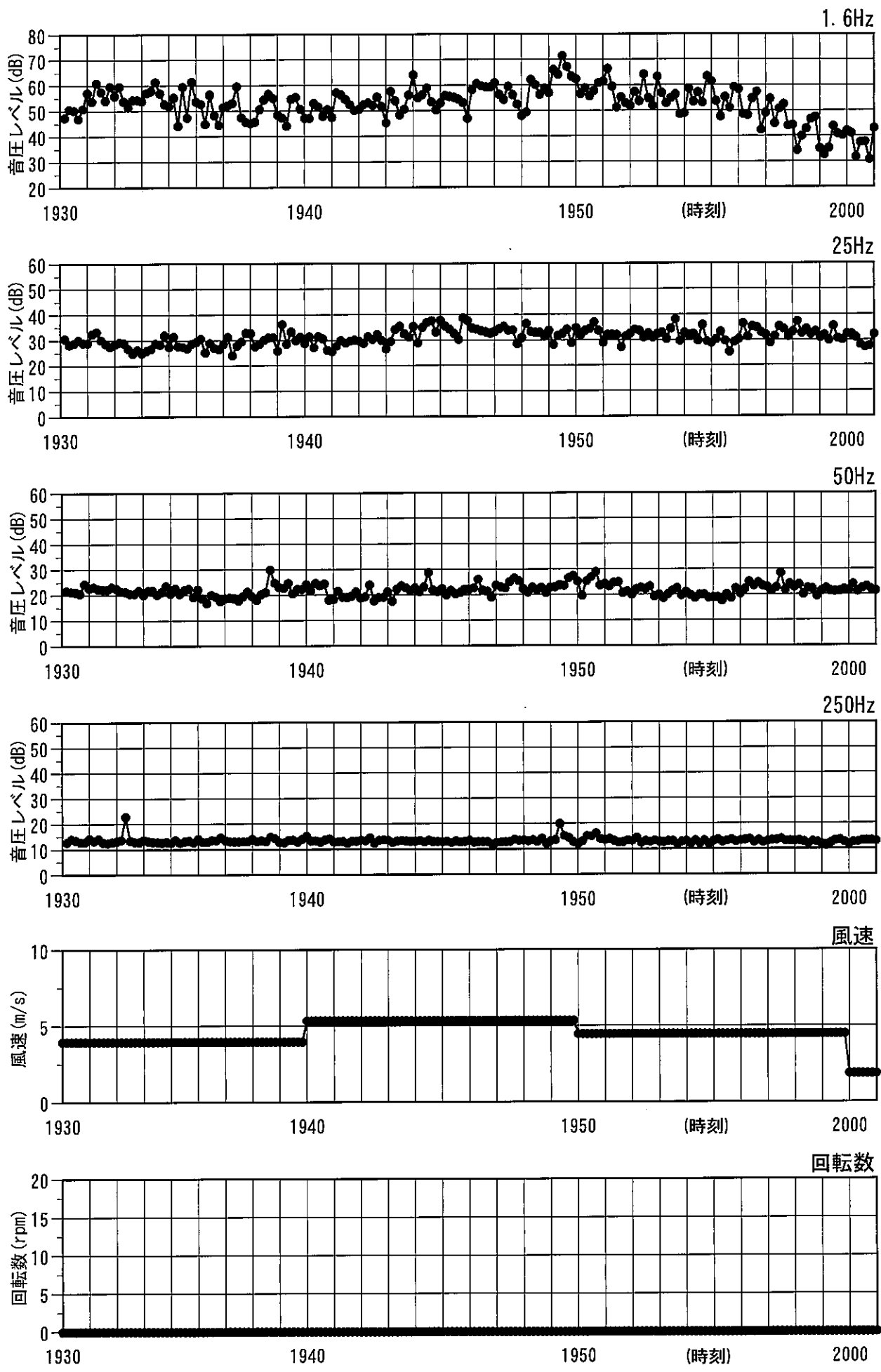


図4. 3. 5. 24 稼動条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点C、暗騒音、屋内)

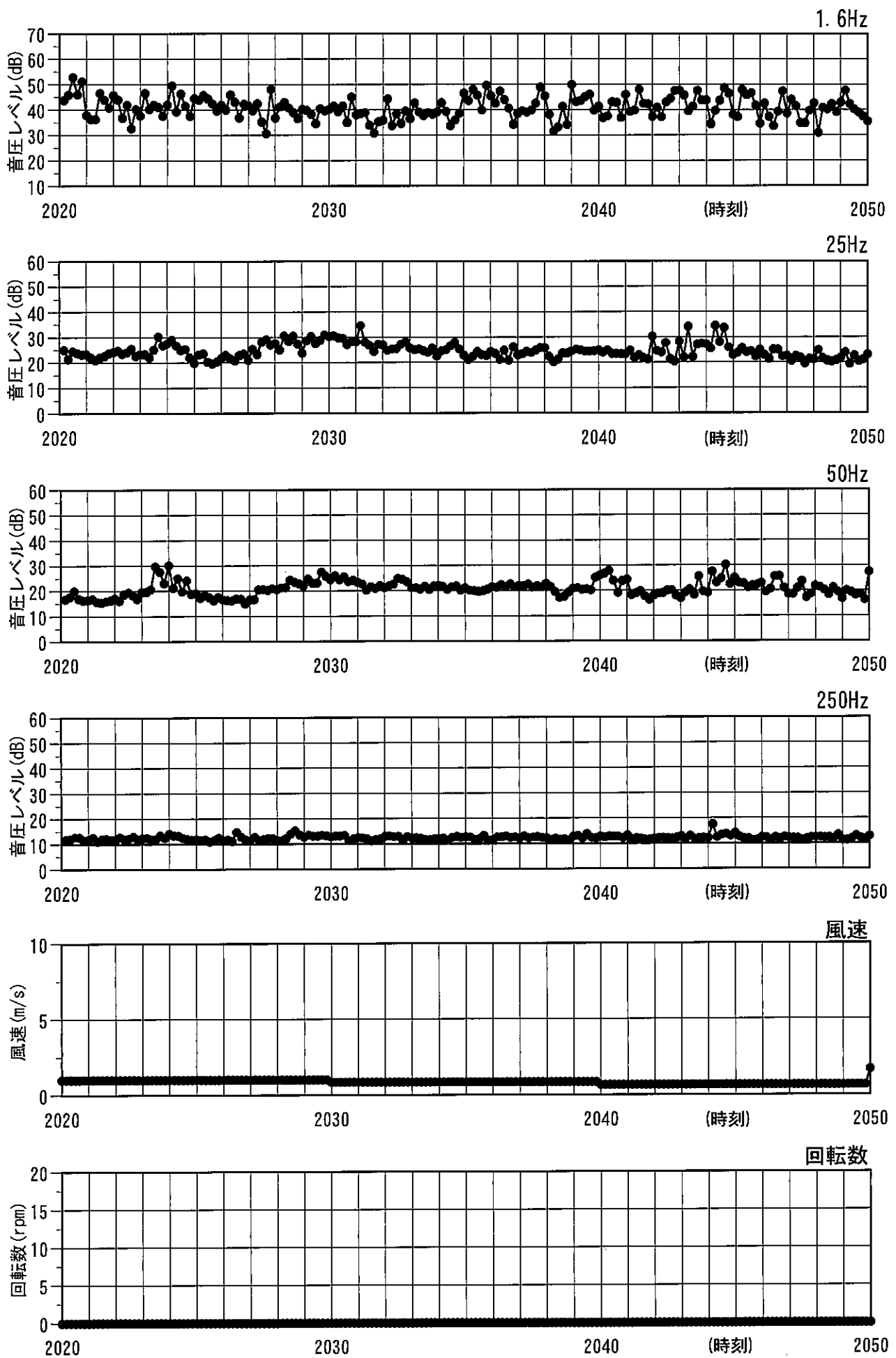


図4. 3. 5. 25 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 26、夜間、測定点C、機械稼働、屋内)

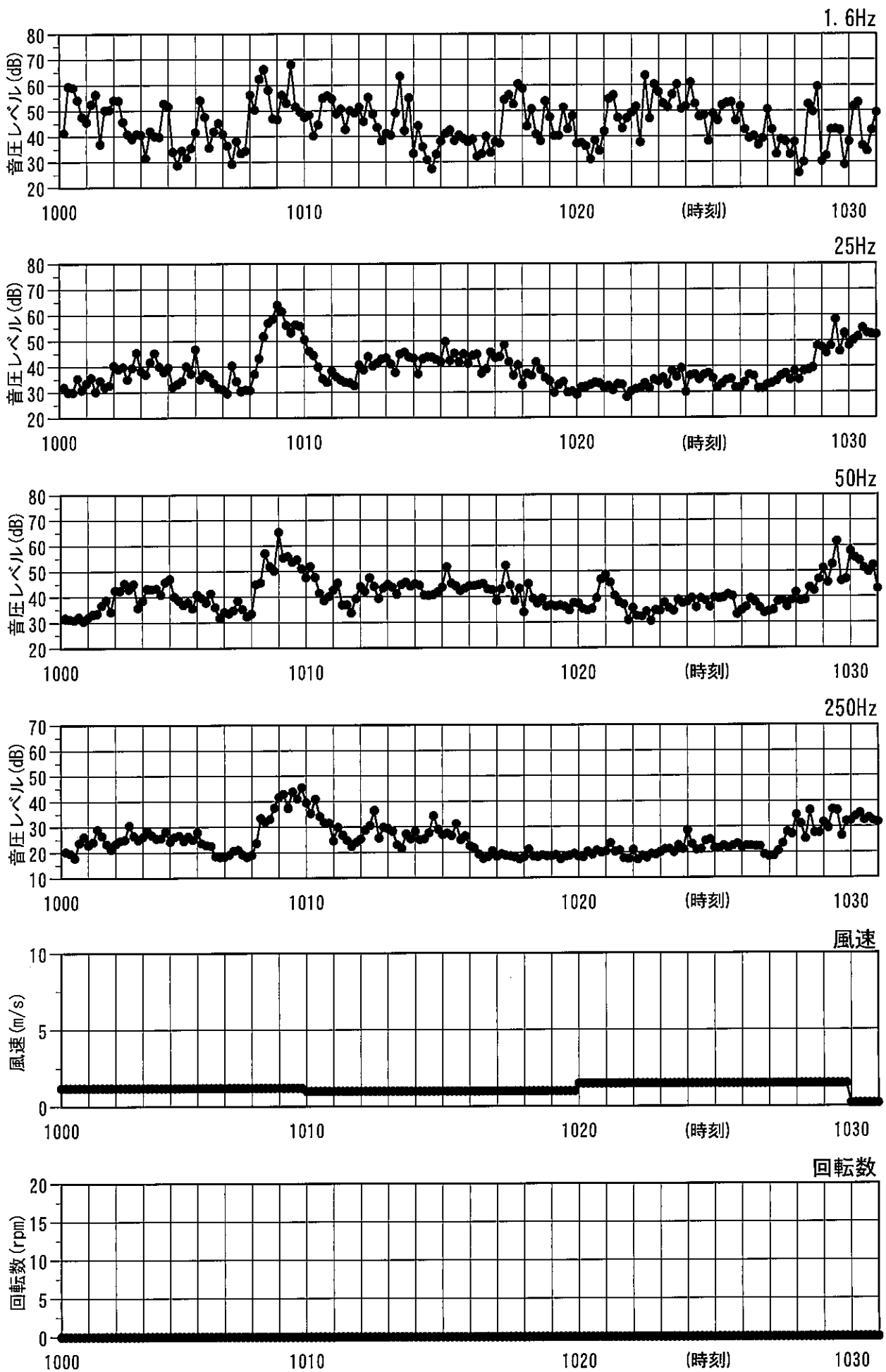


図4. 3. 5. 26 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点A、暗騒音)

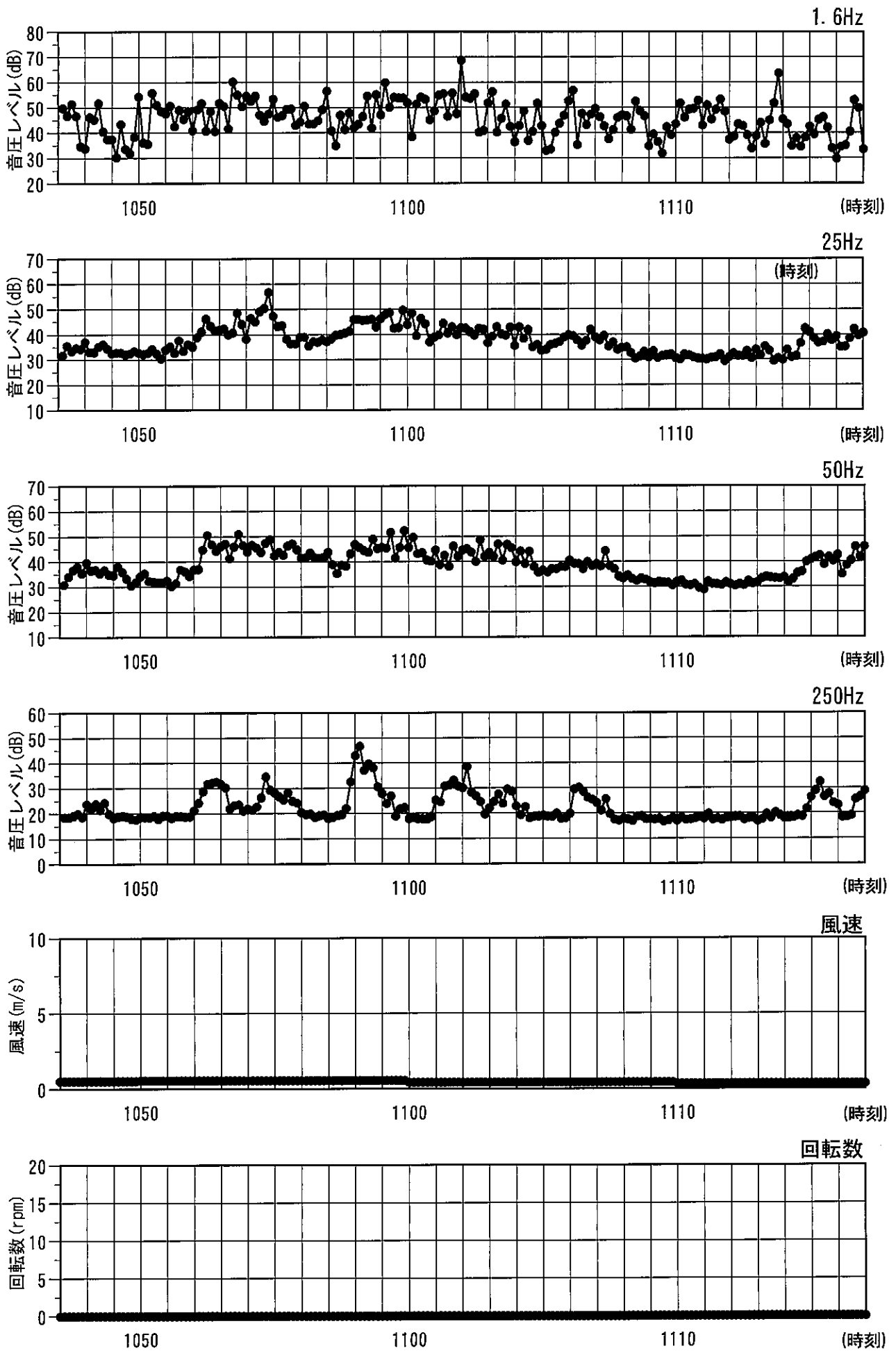


図4. 3. 5. 27 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点A、機械稼働)

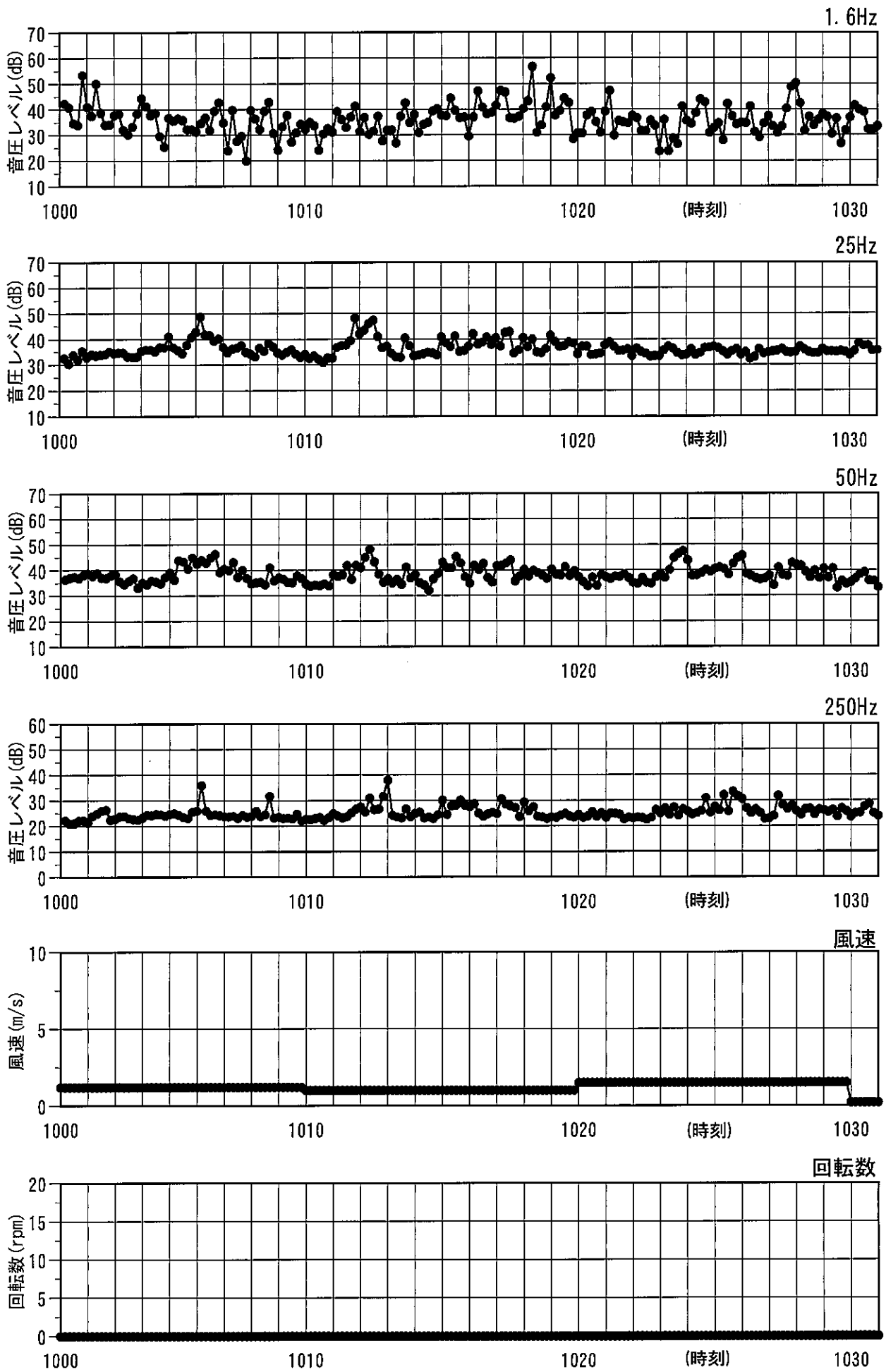


図4. 3. 5. 28 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点B、暗騒音、屋外)

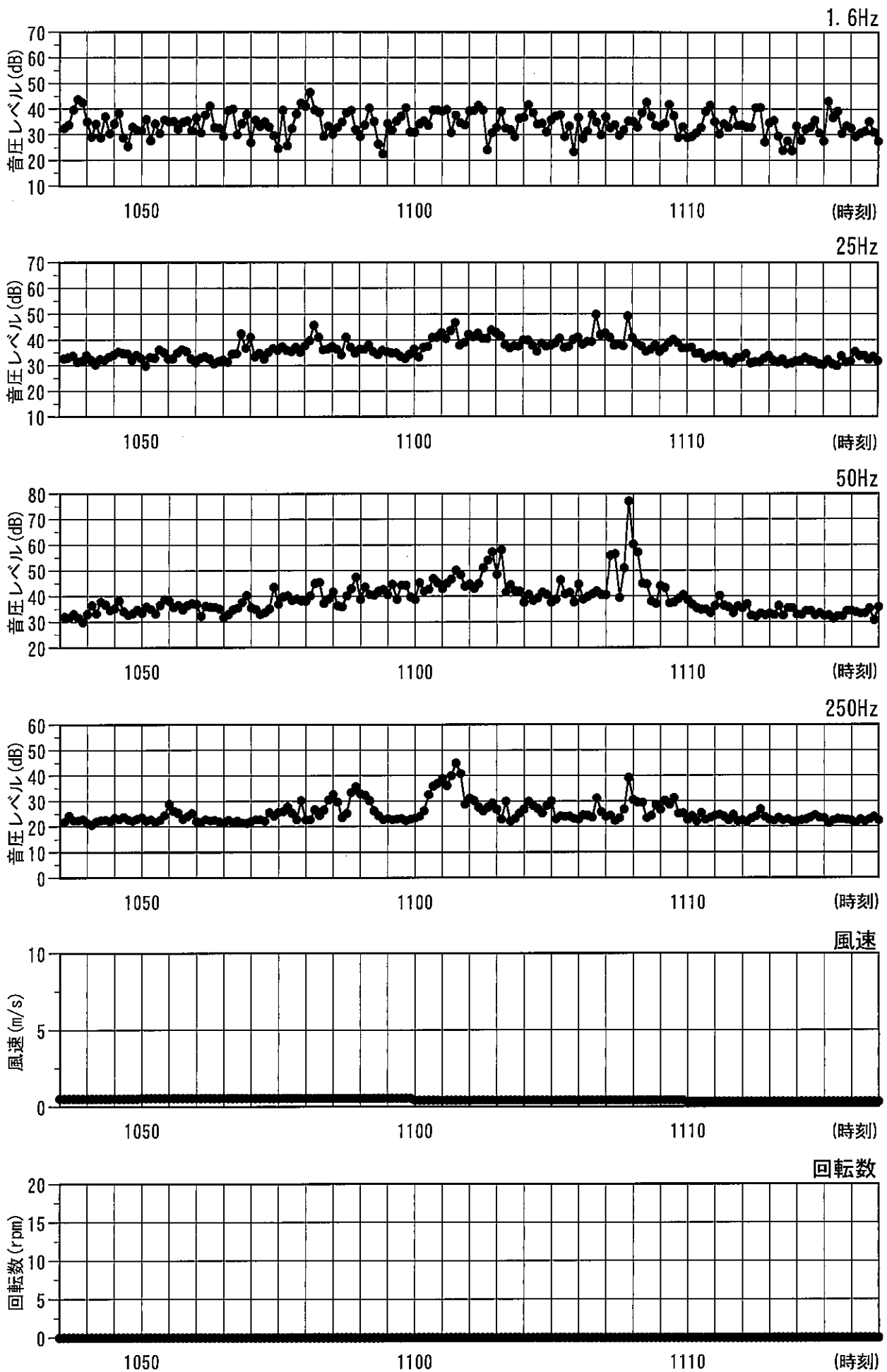


図4. 3. 5. 29 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点B、機械稼働、屋外)



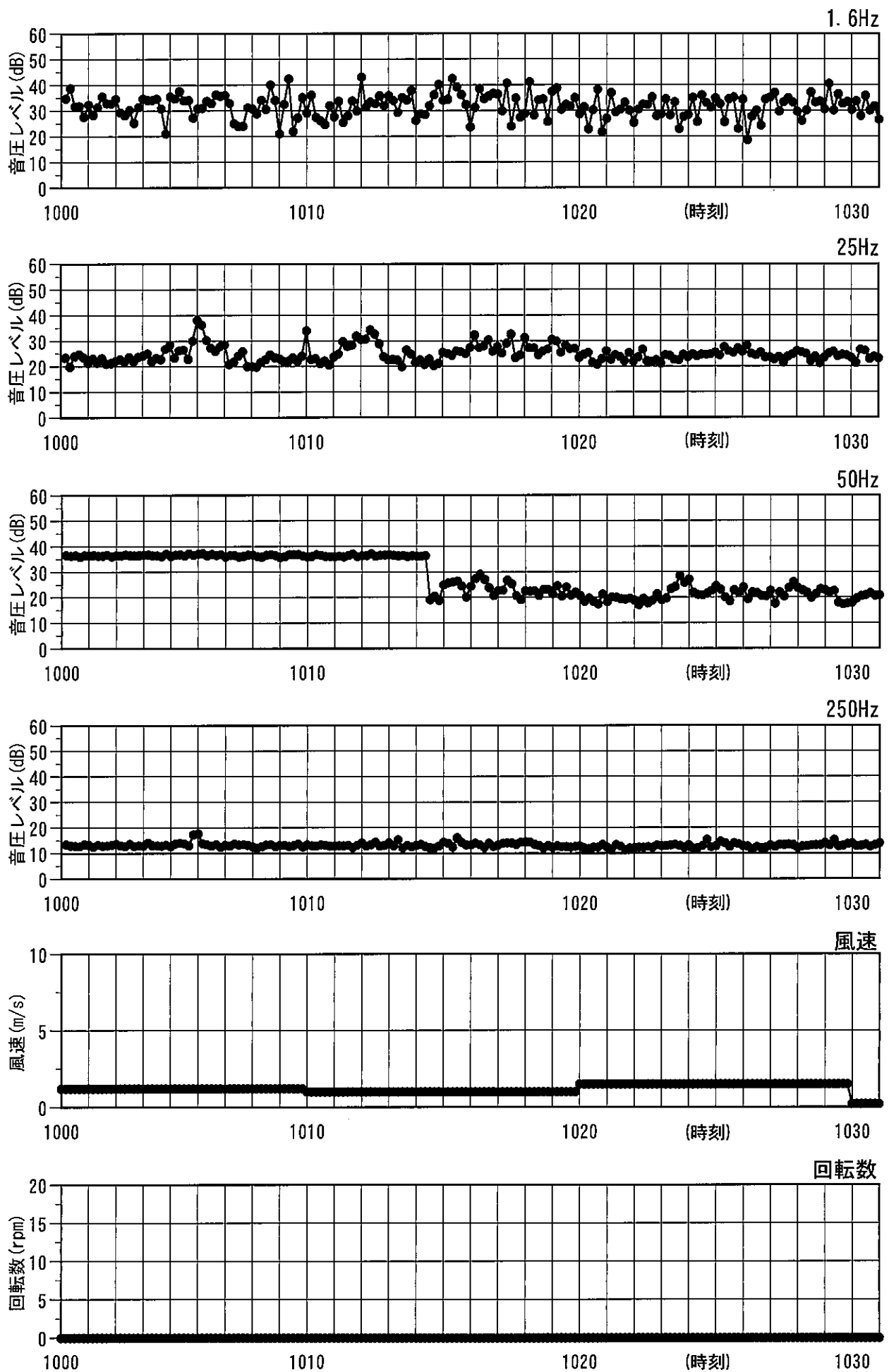


図4. 3. 5. 30 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点B、暗騒音、屋内)

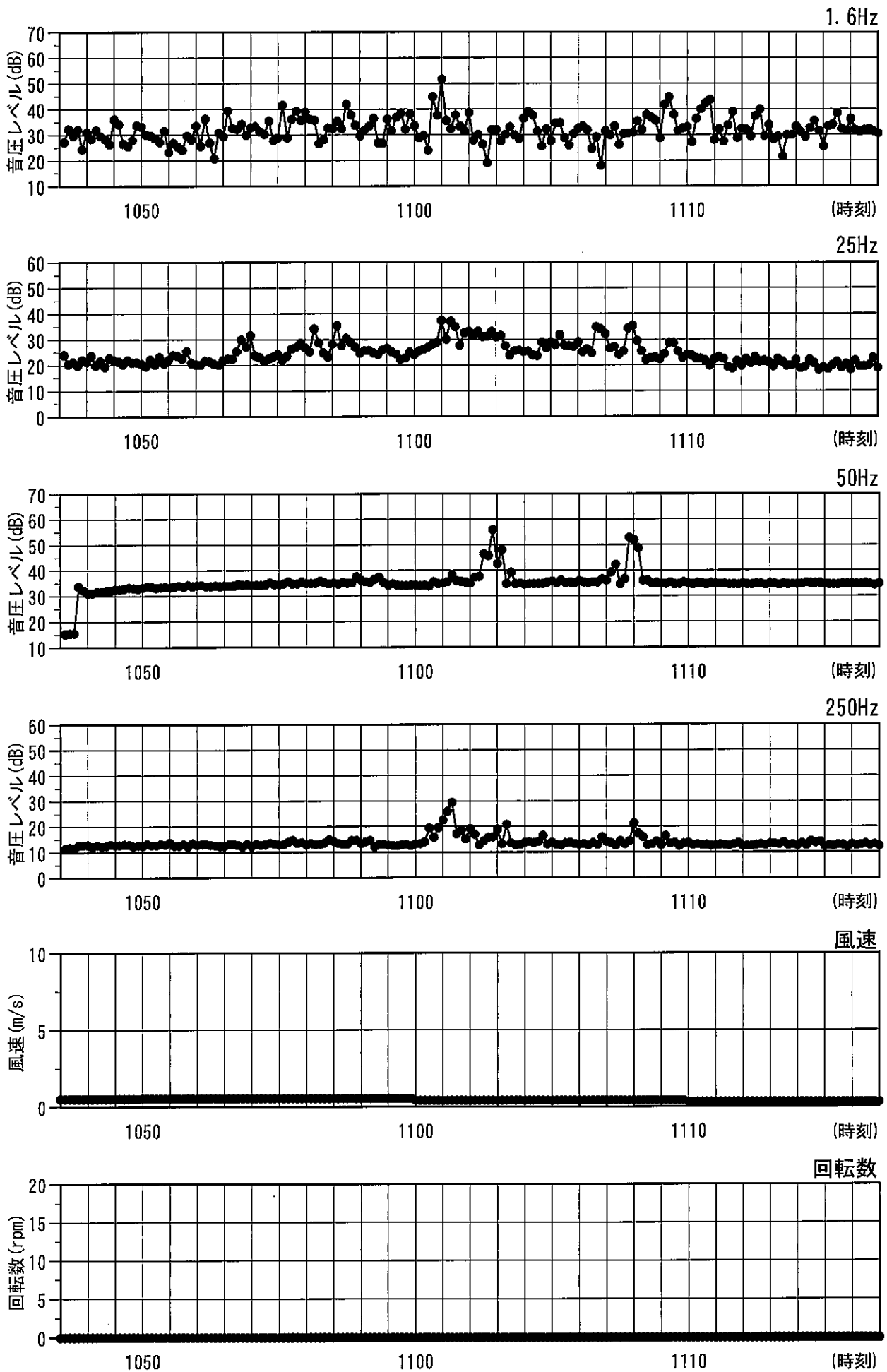


図4. 3. 5. 31 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点B、機械稼働、屋内)

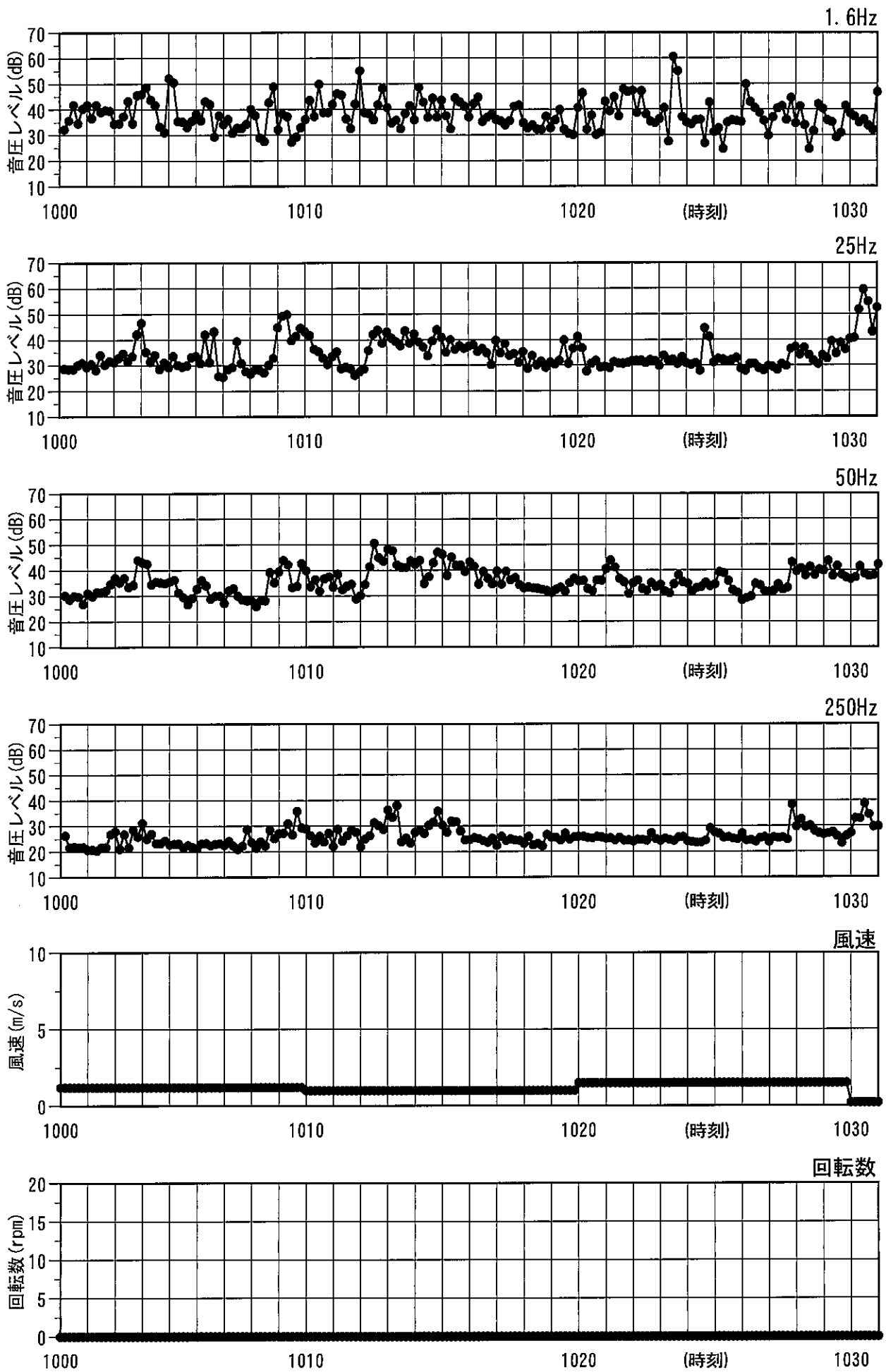


図4. 3. 5. 32 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点C、暗騒音、屋外)

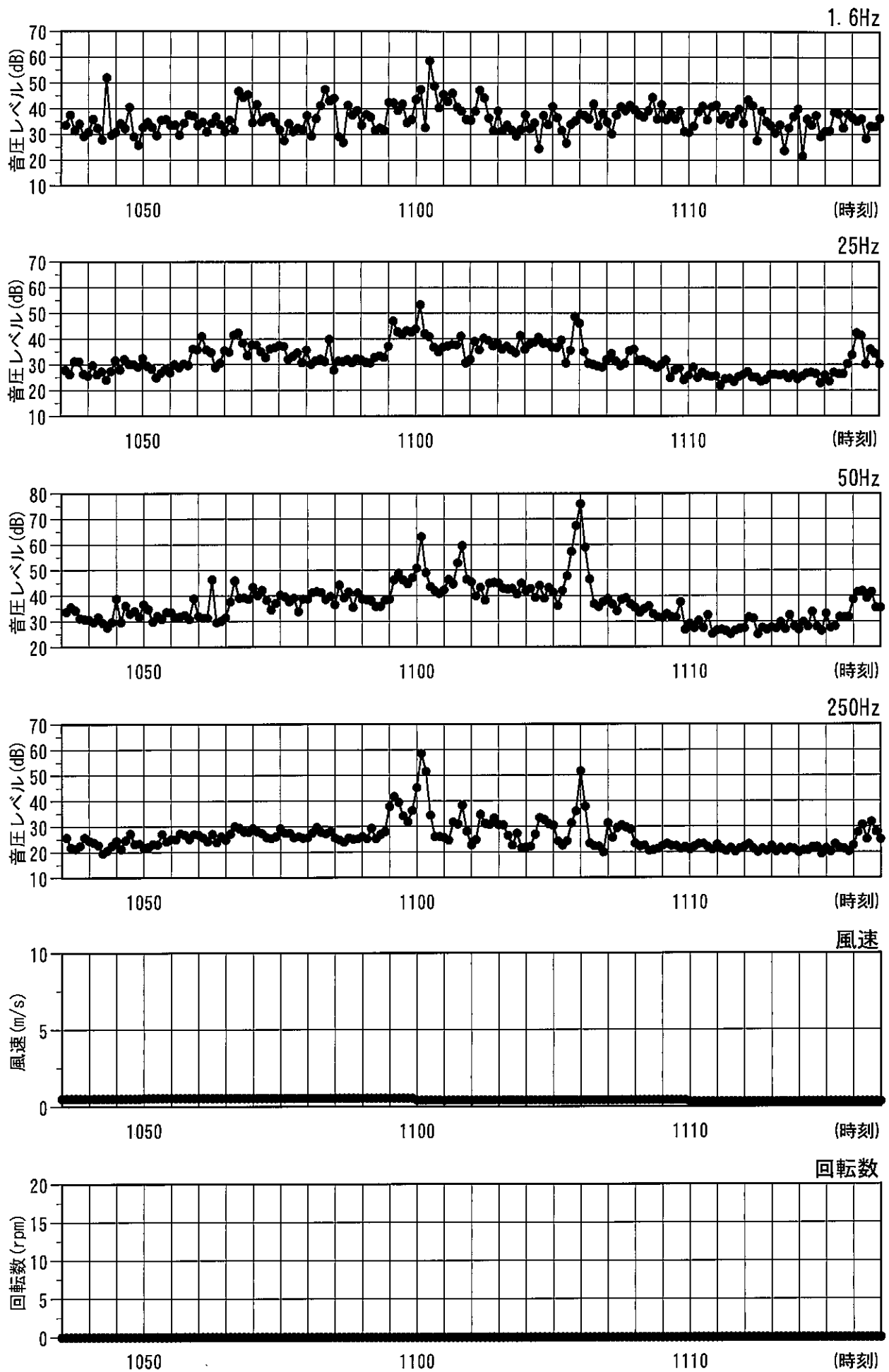


図4. 3. 5. 33 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点C、機械稼働、屋外)

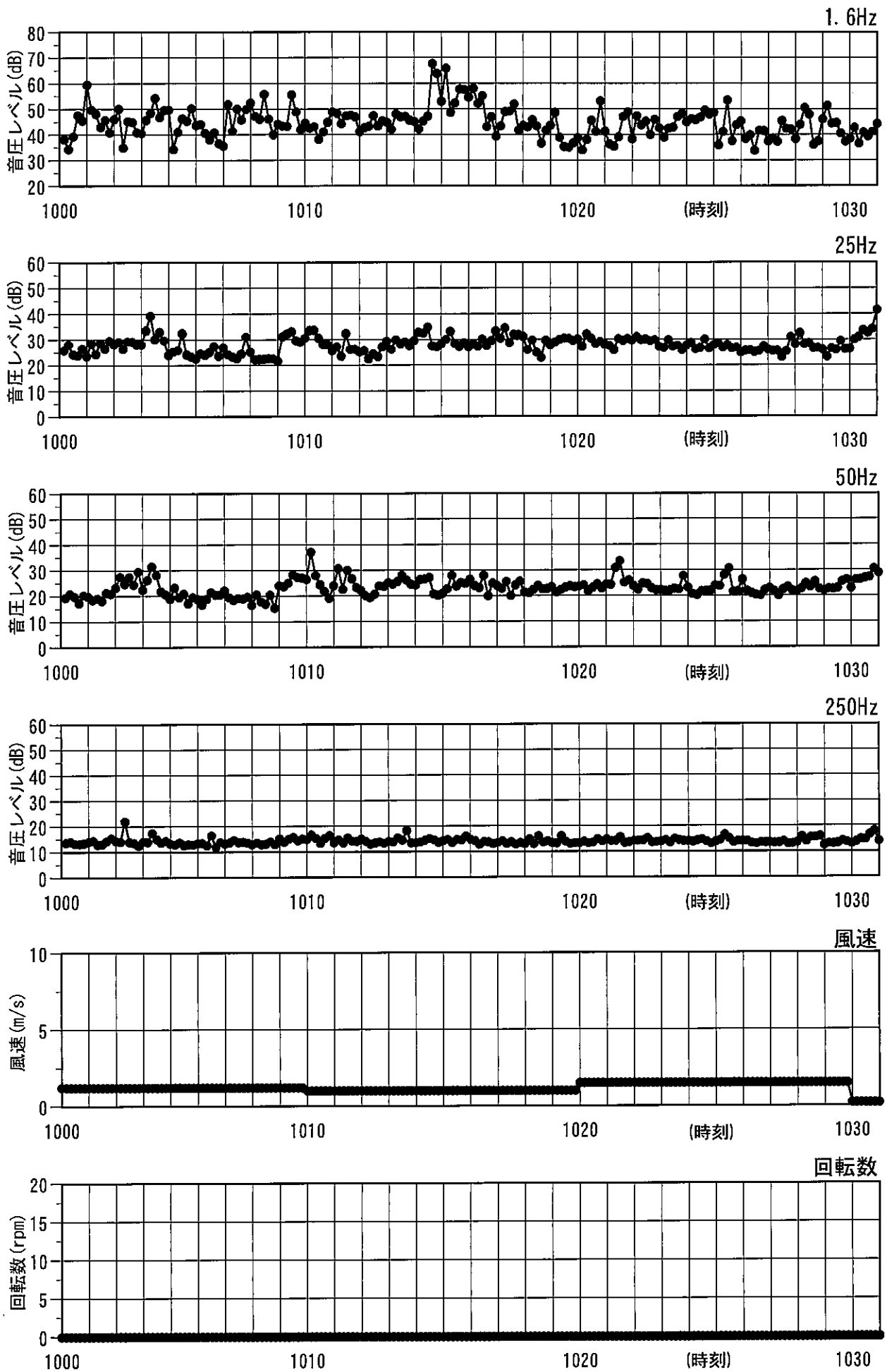


図4. 3. 5. 34 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010. 8. 27、午前、測定点C、暗騒音、屋内)

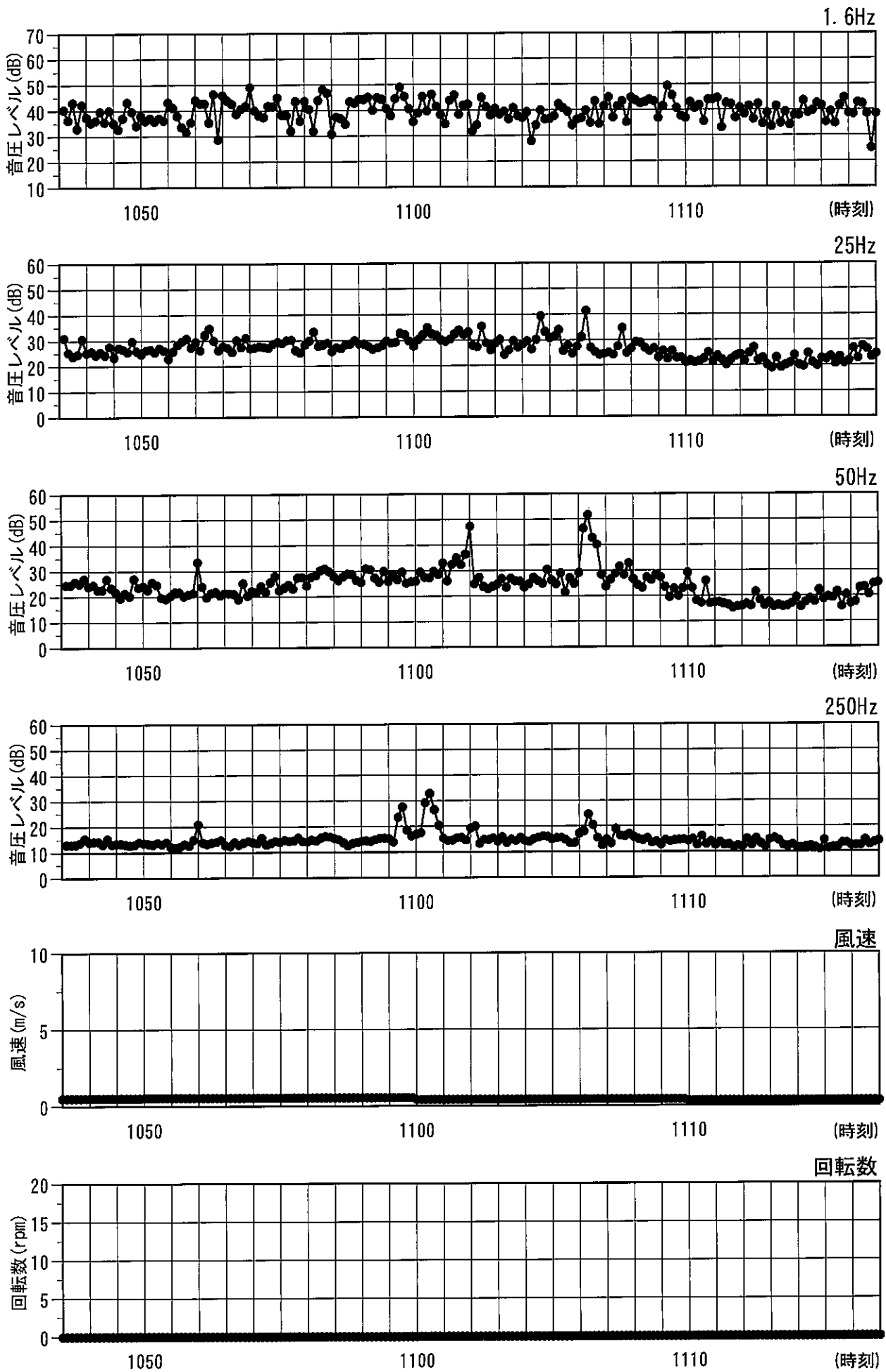


図4.3.5.35 稼働条件別の風車音のレベル変動  
 (東伊豆町、2010.8.27、午前、測定点C、機械稼働、屋内)

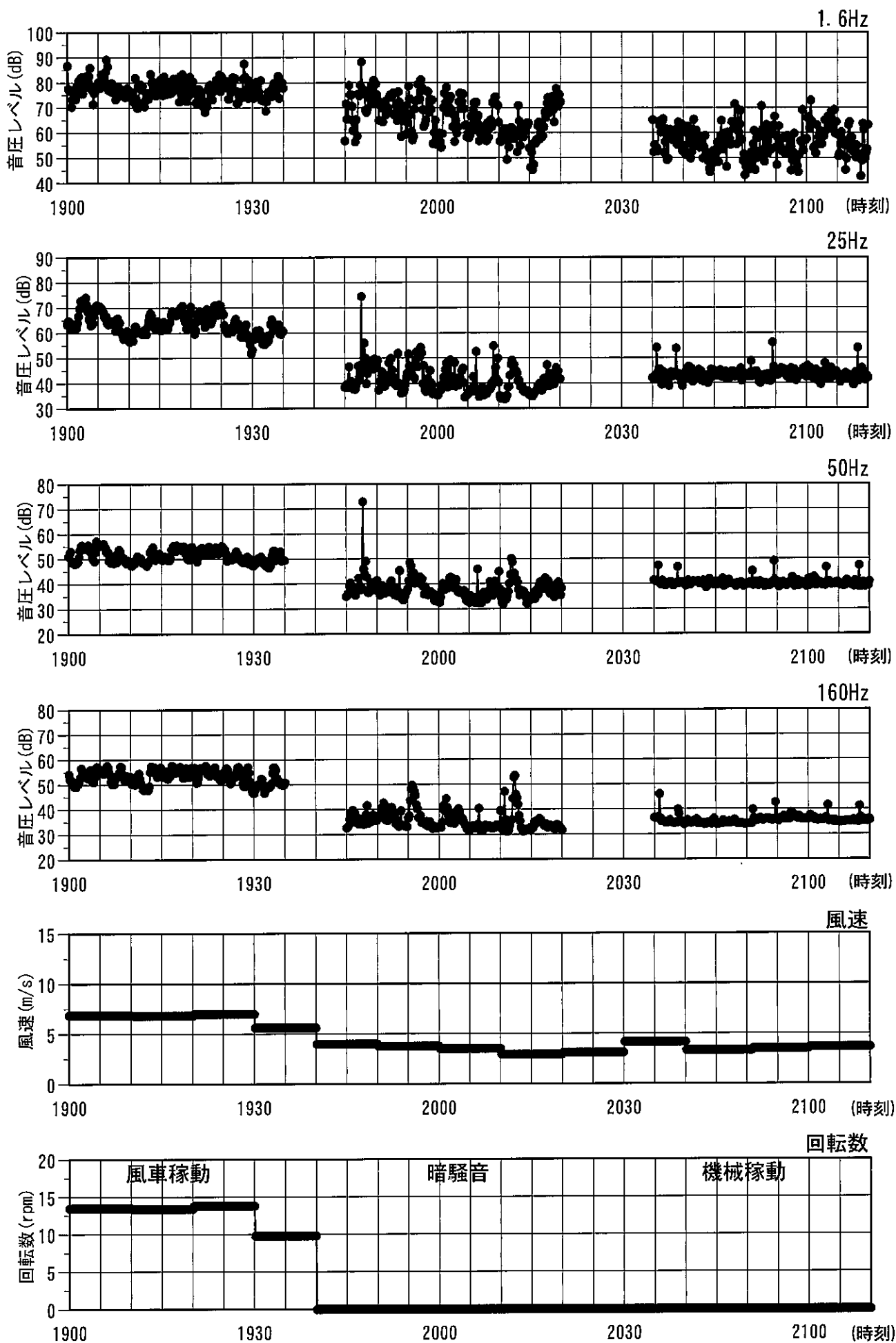


図4. 3. 6. 1 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 5、夜間、測定点1)



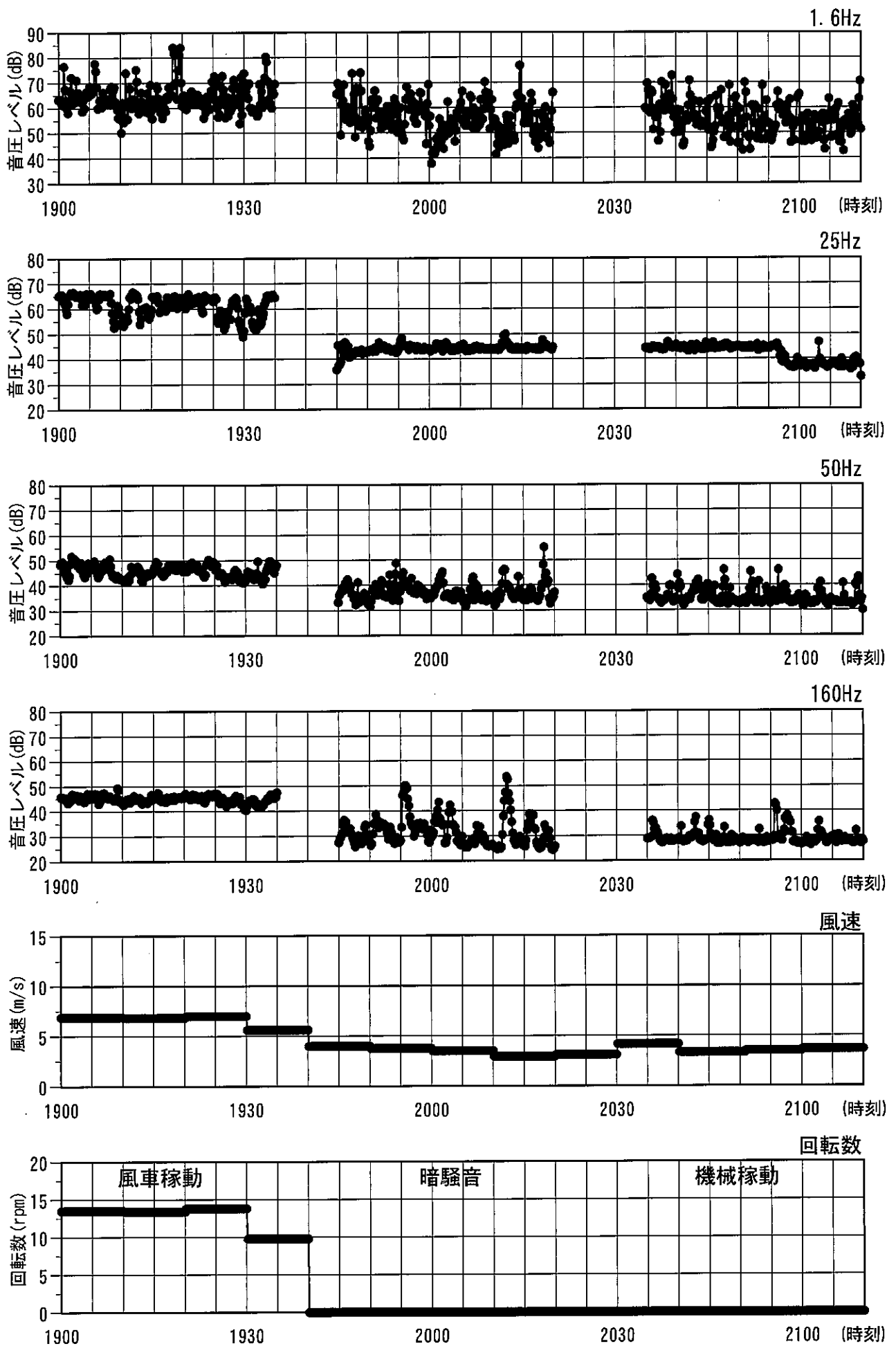


図4.3.6.2 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010.10.5、夜間、測定点2、屋外)

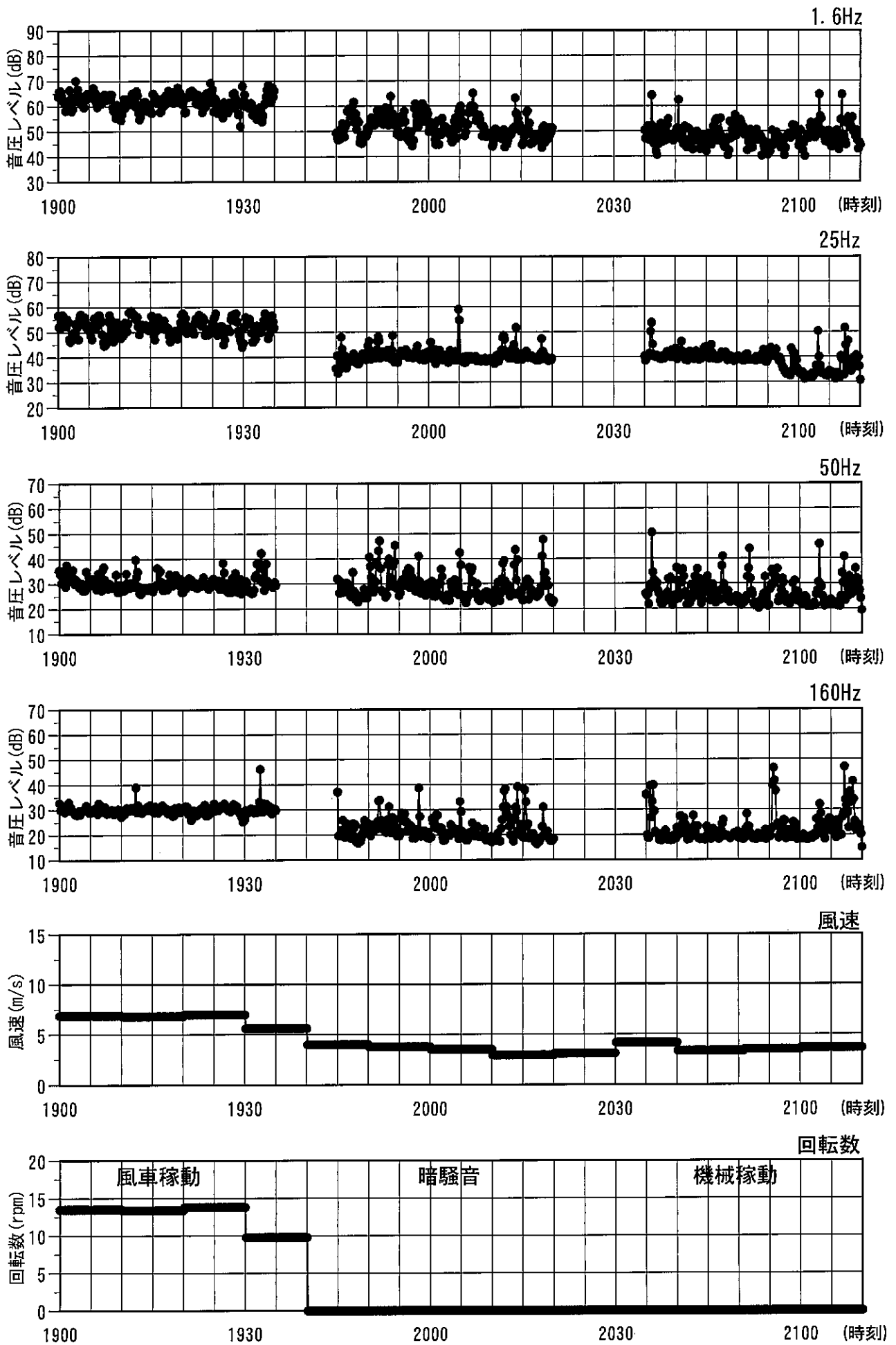


図4. 3. 6. 3 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 5、測定点2、屋内)

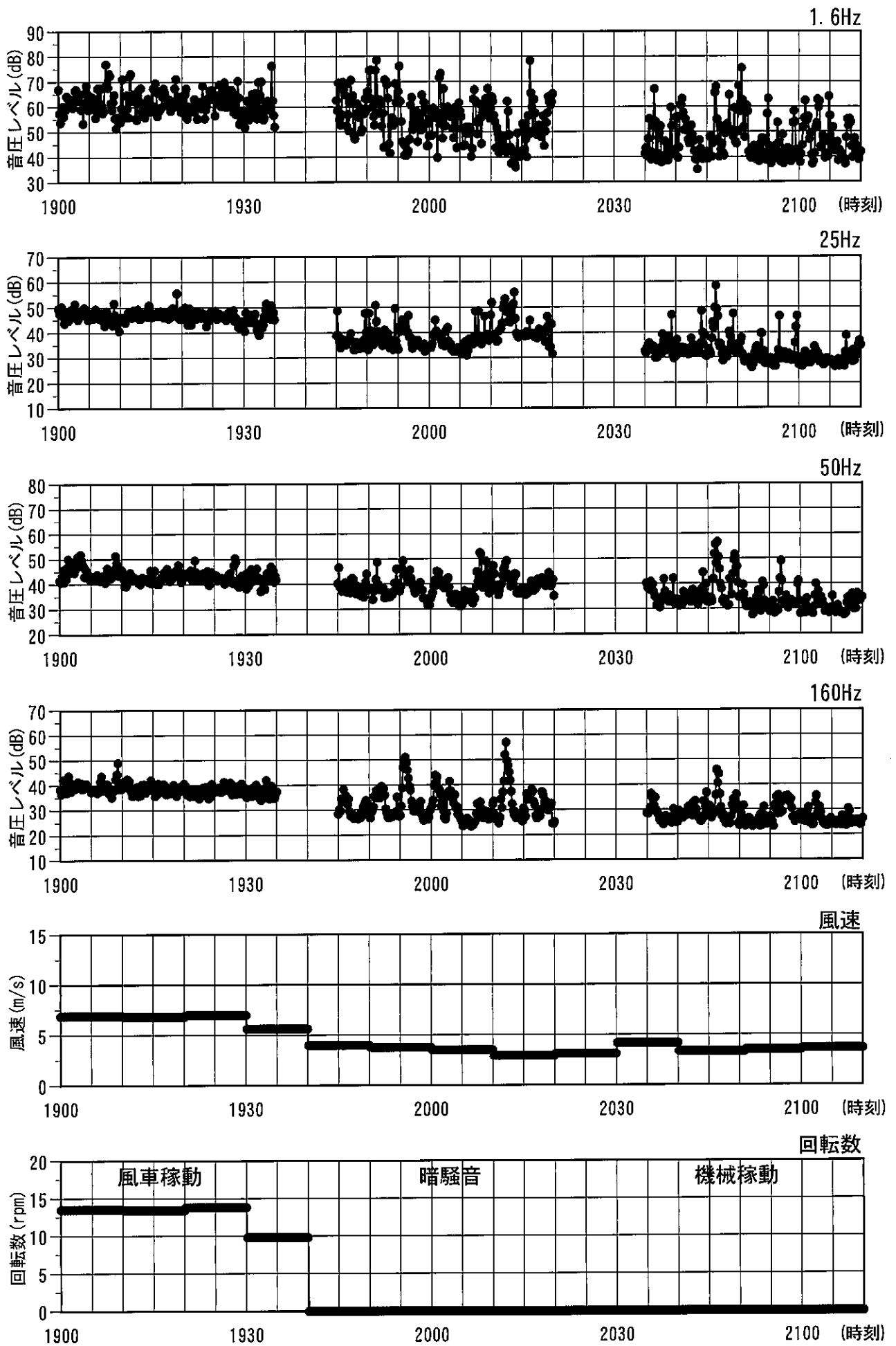


図4. 3. 6. 4 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 5、夜間、測定点3、屋外)

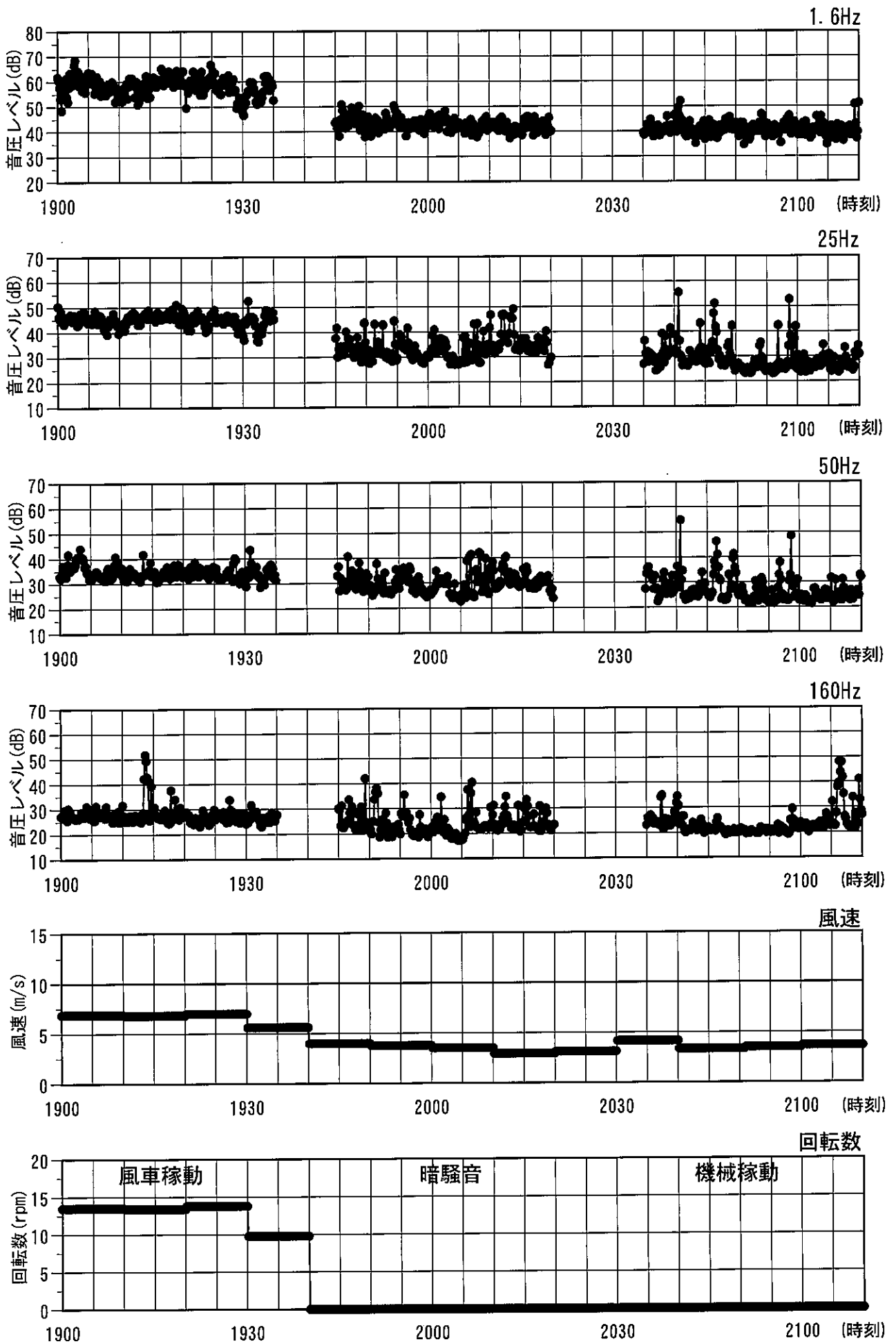


図4. 3. 6. 5 稼働条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 5、夜間、測定点3、屋内)

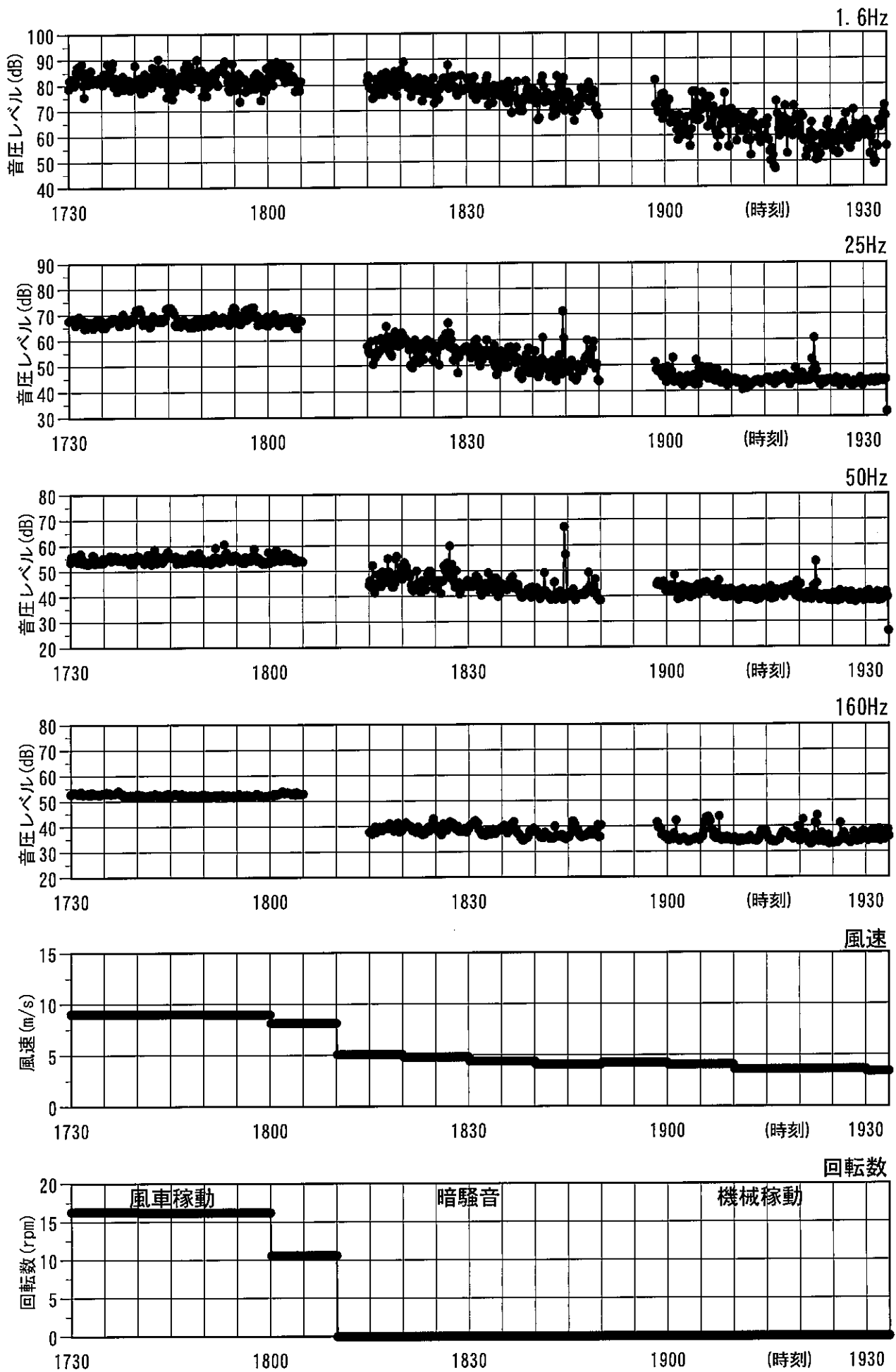


図4. 3. 6. 6 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点1)

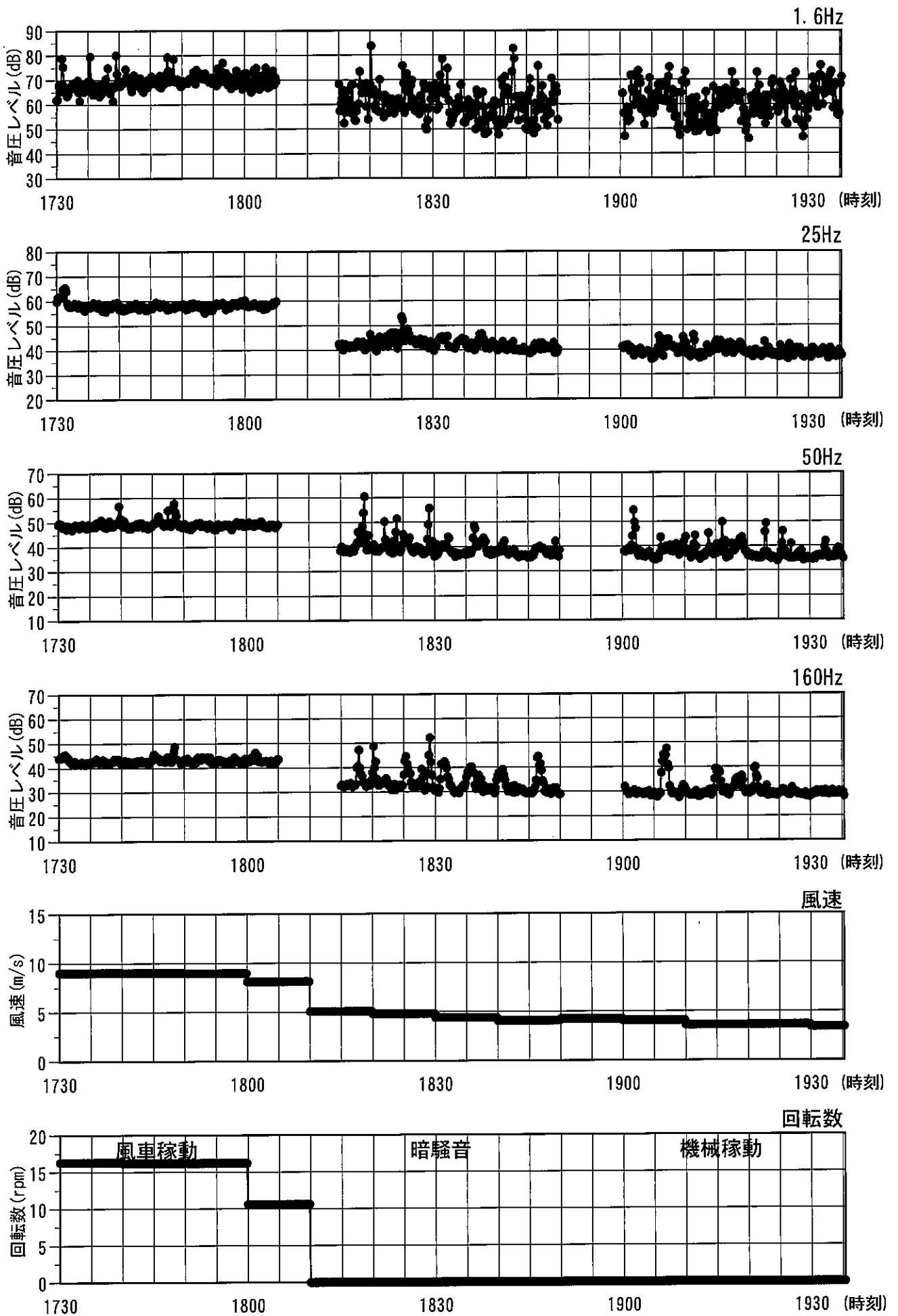


図4. 3. 6. 7 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点2、屋外)

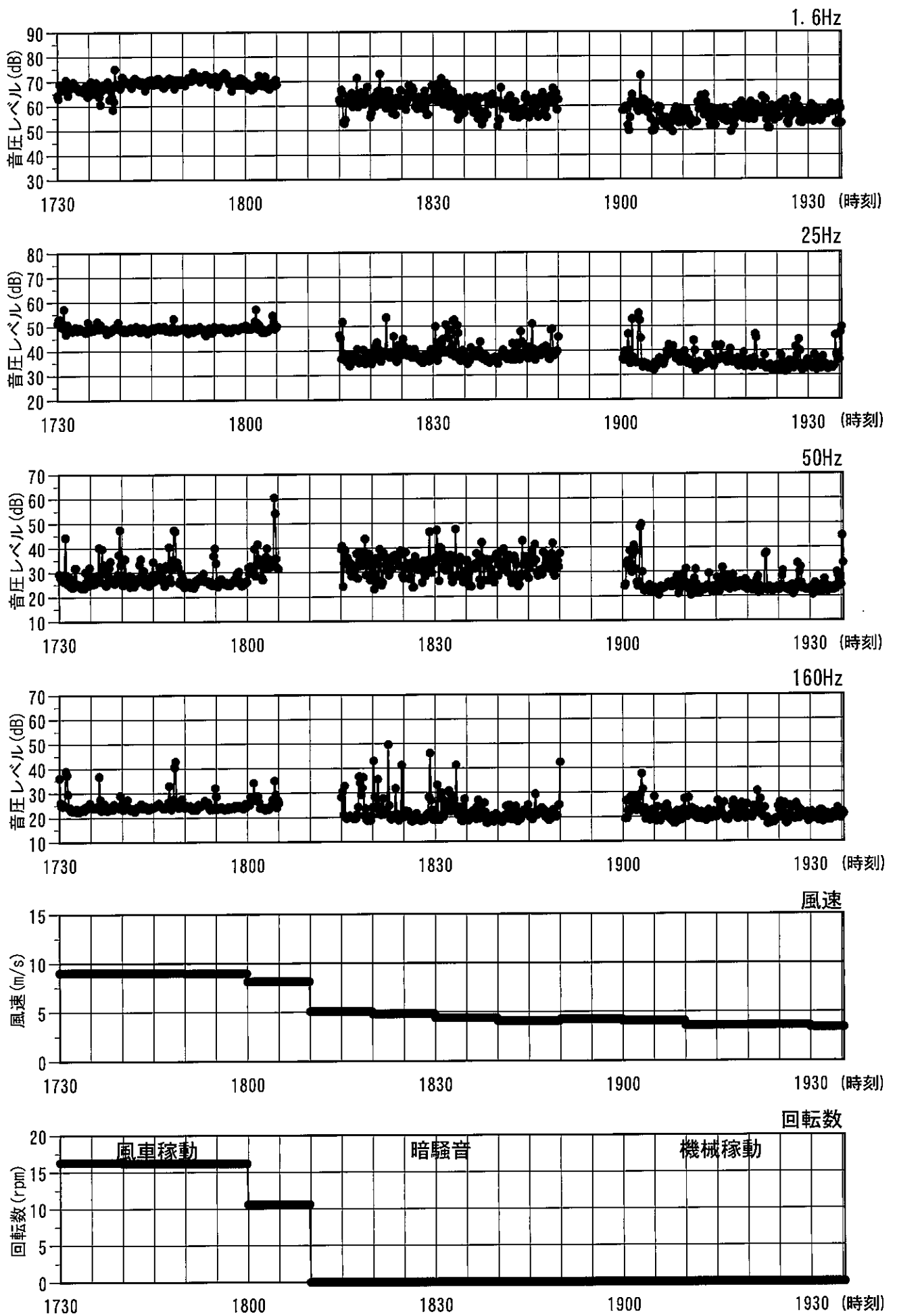


図4. 3. 6. 8 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点2、屋内)



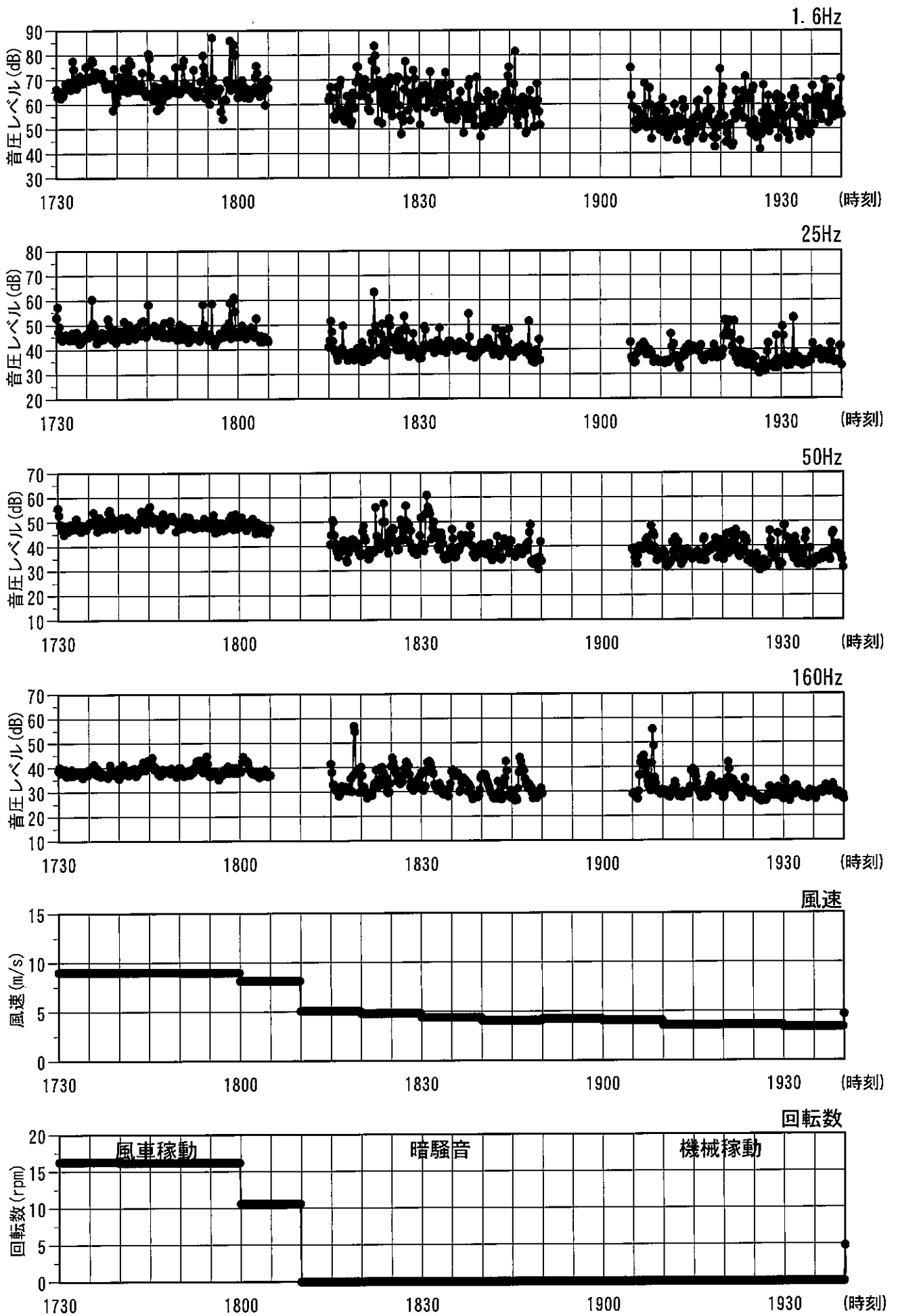


図4. 3. 6. 9 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点3、屋外)

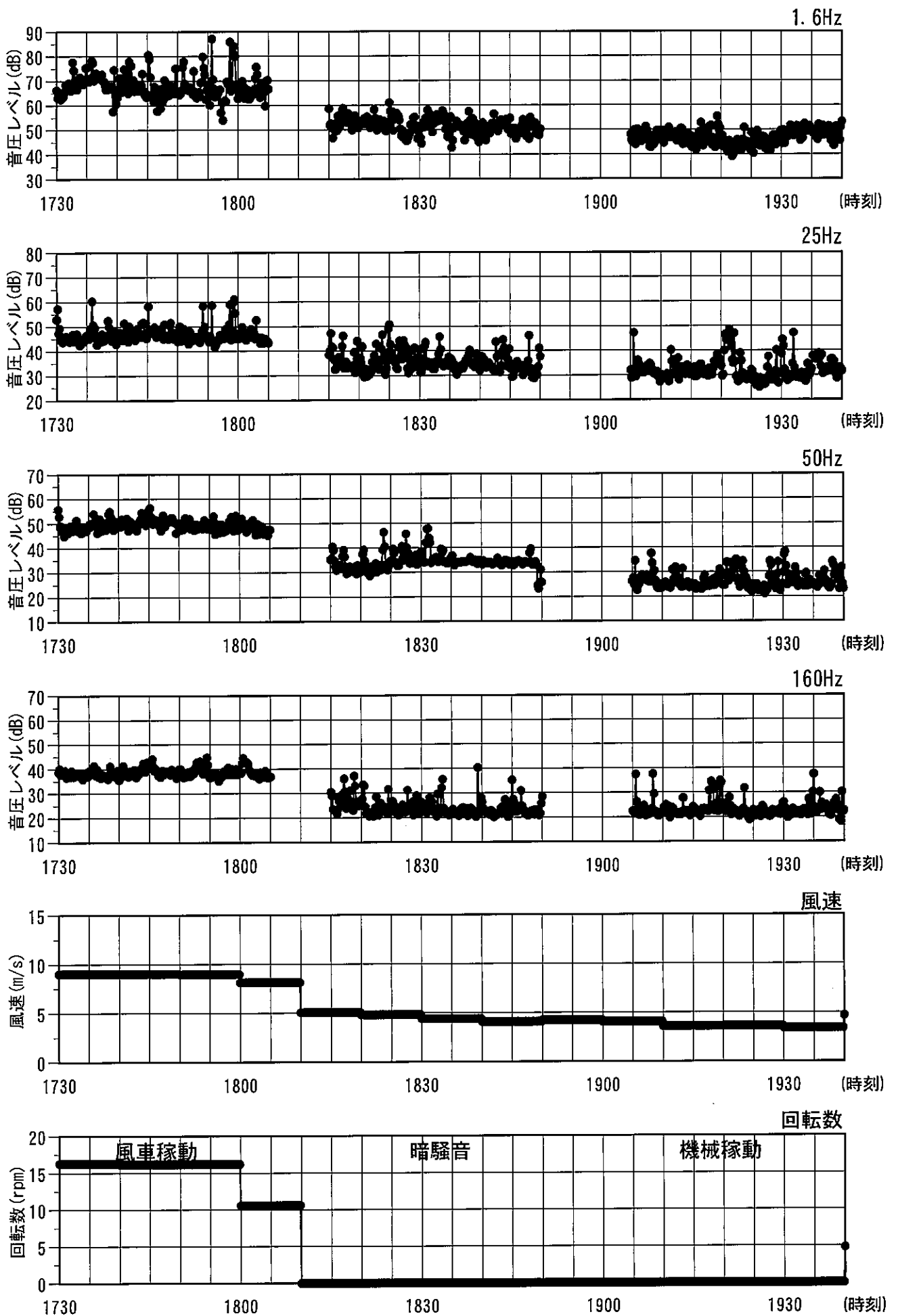


図4. 3. 6. 10 稼動条件別の風車音のレベル変動  
(南あわじ市、2010. 10. 10、夜間、測定点3、屋内)