

風速は、 $(x,z)=(30,0)$ ・ $(x,z)=(50,0)$ ・ $(x,z)=(70,0)$ ・ $(x,z)=(30,10)$ ・ $(x,z)=(50,10)$ ・ $(x,z)=(70,10)$ の6地点で各5回計測し平均を求めた。以下はx軸でノーマルを超えたプロペラのグラフである。

