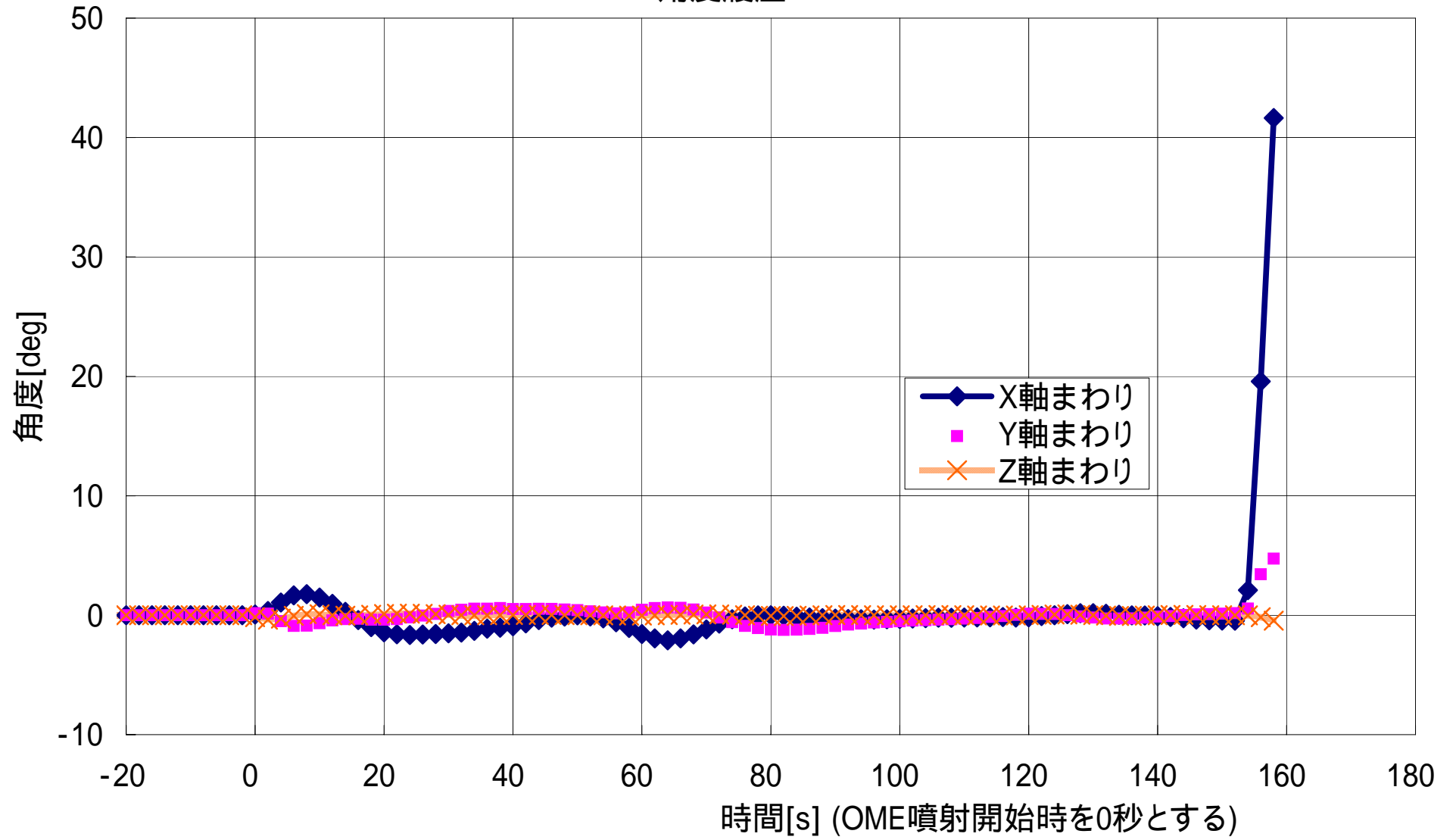


探査機再捕捉後に再生したデータをもとに、VOI-1制御中の探査機の各サブシステム（姿勢系、電源系、推進系、通信系、データ処理系、熱制御系等）の状態を解析した結果、姿勢系と推進系を除くサブシステムに関しては異常な現象は検出されなかった。

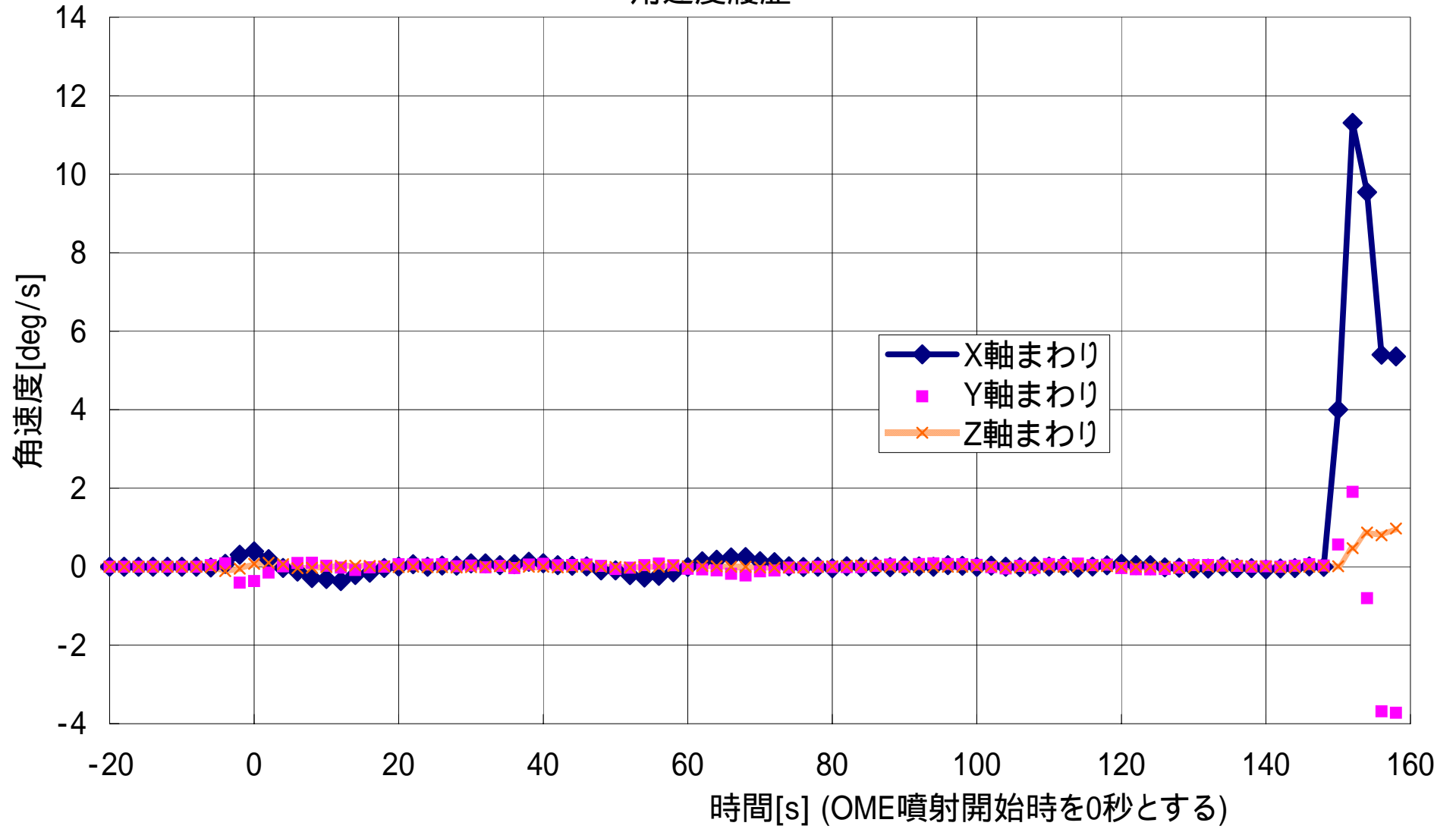
OMEエンジン噴射開始時刻を0秒として、検出された異常を時系列に整理した結果を以下に示す。

- 0～152秒 燃料タンク圧力が徐々に低下  
機体の加速度も徐々に減少
- 152秒 機体の加速度が一旦急激に低下  
突然姿勢が大きく変化
- 158秒 RCSスラスタによる姿勢維持モードからRWによる姿勢維持モードに移行
- 375秒 姿勢維持モードからセーフホールドモードに移行

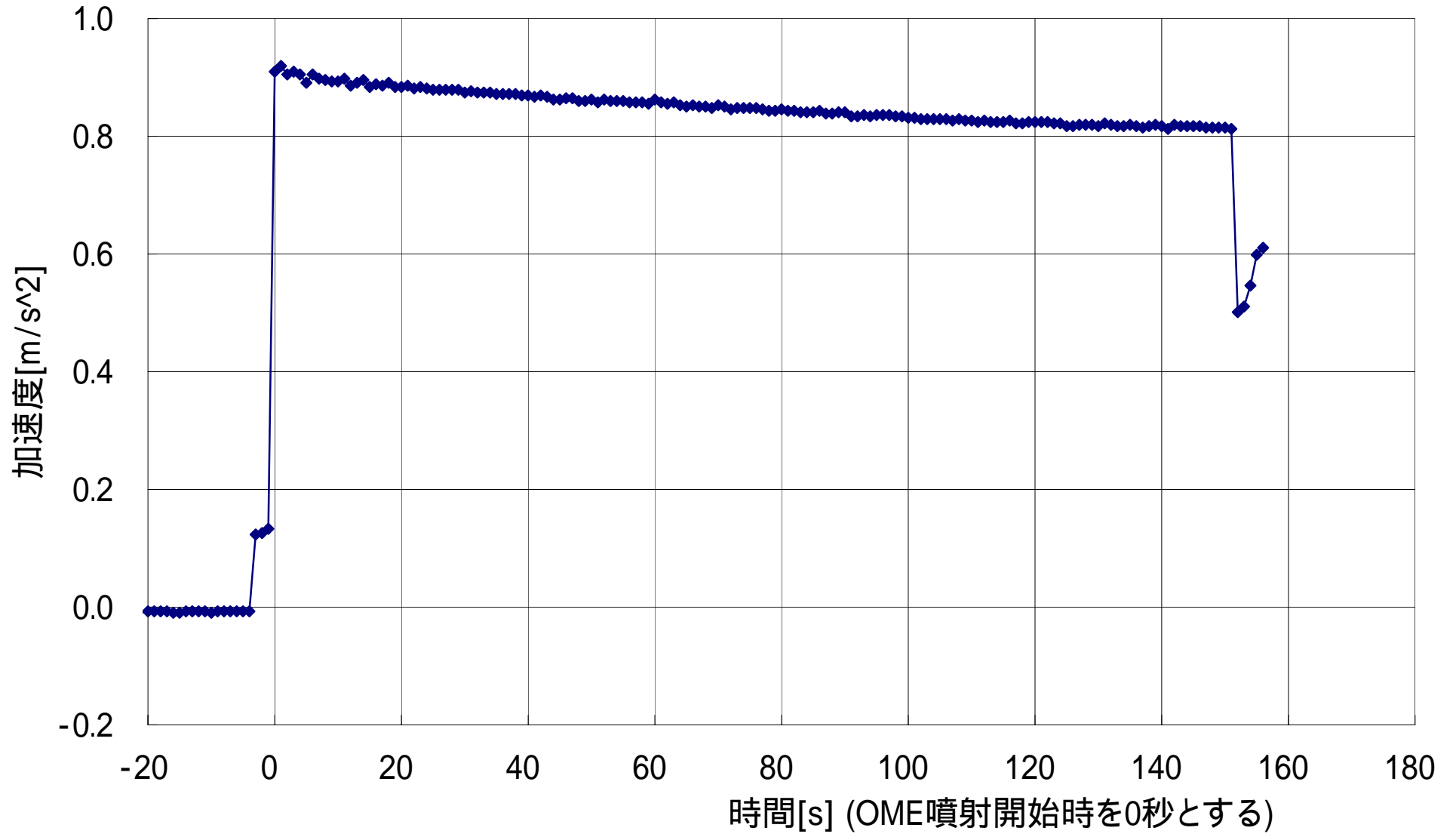
# 角度履歴



# 角速度履歴



加速度履歴



# 推進系各部圧力履歴

