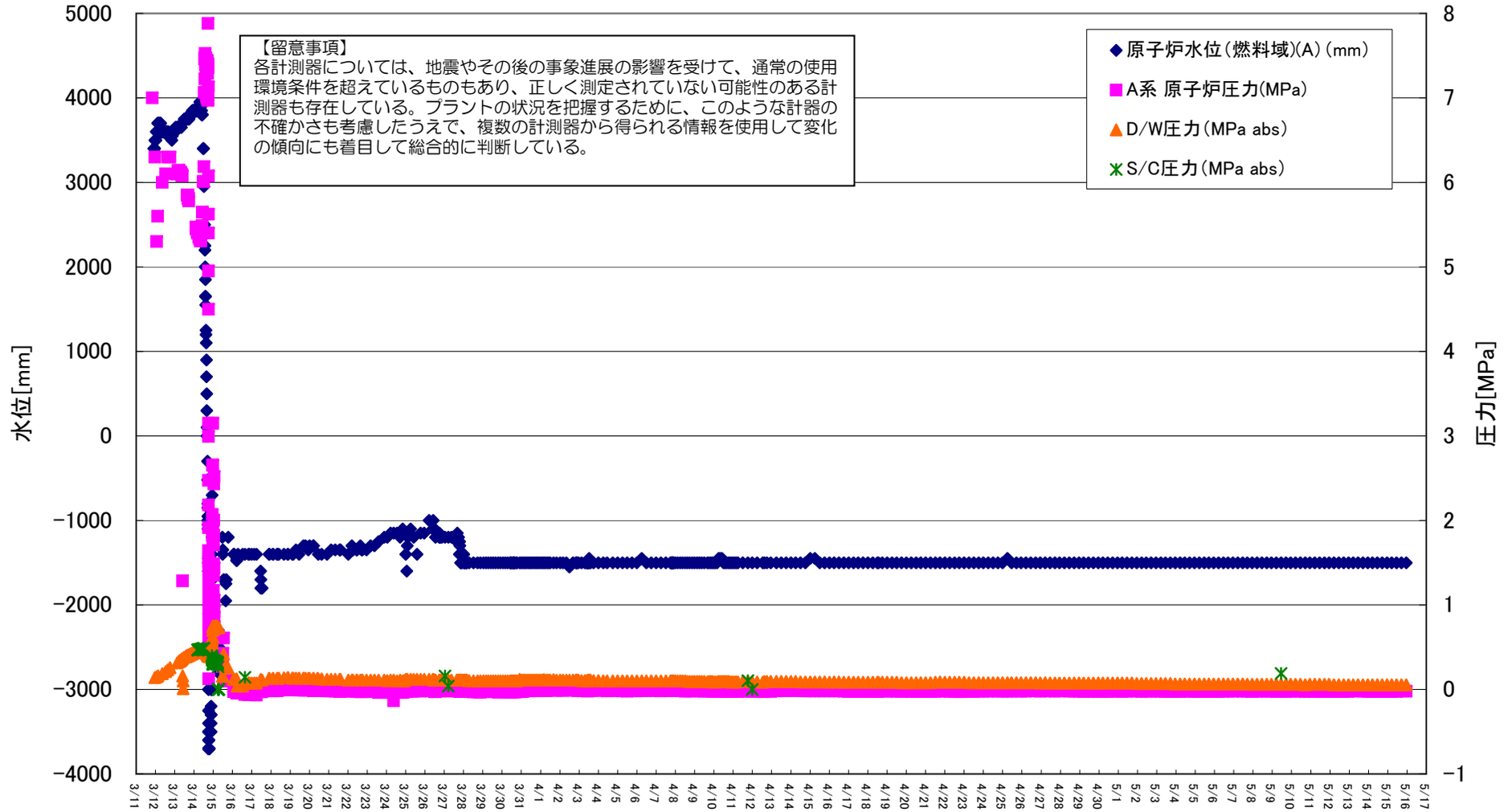
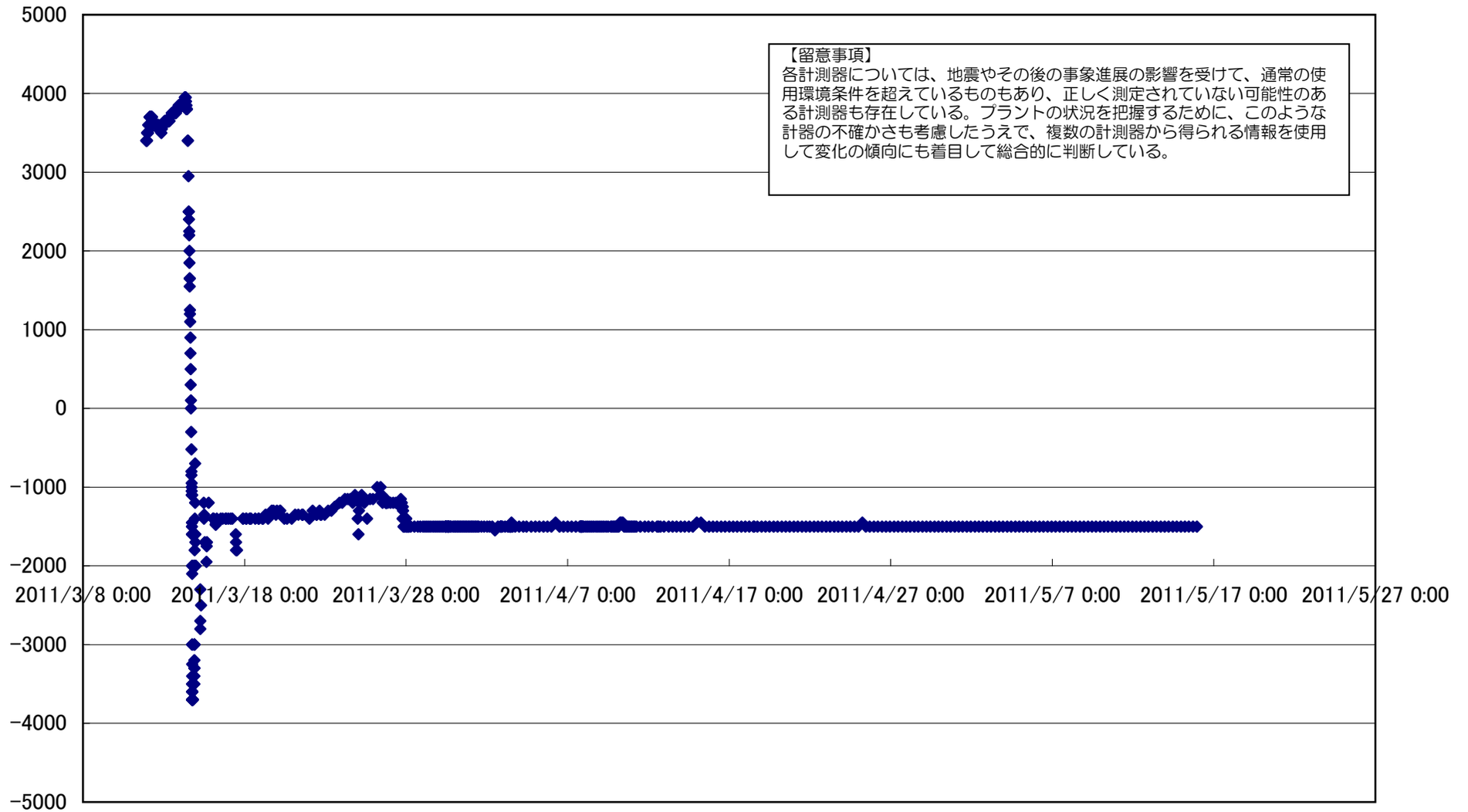


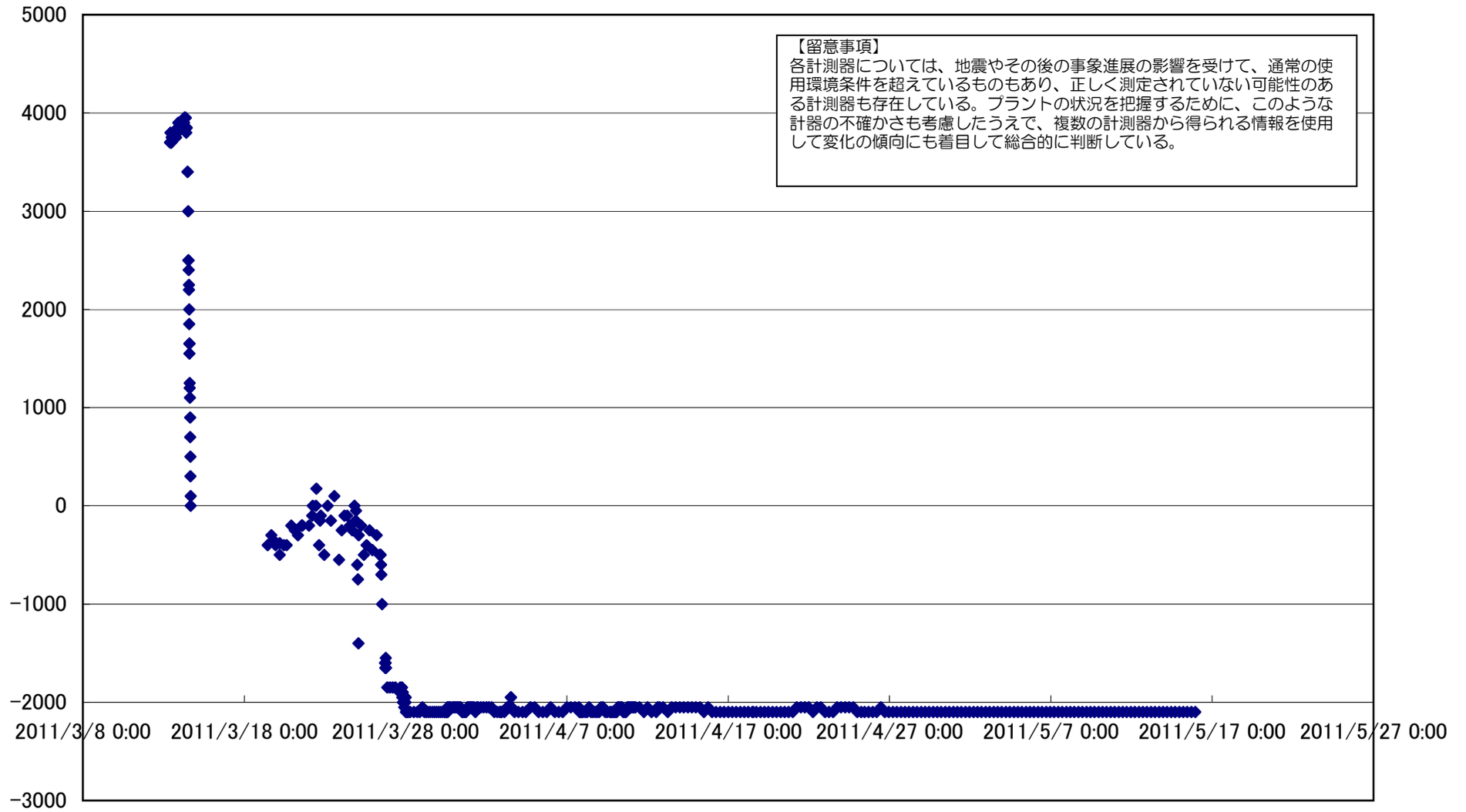
# 1F2 水位・圧力に関するパラメータ



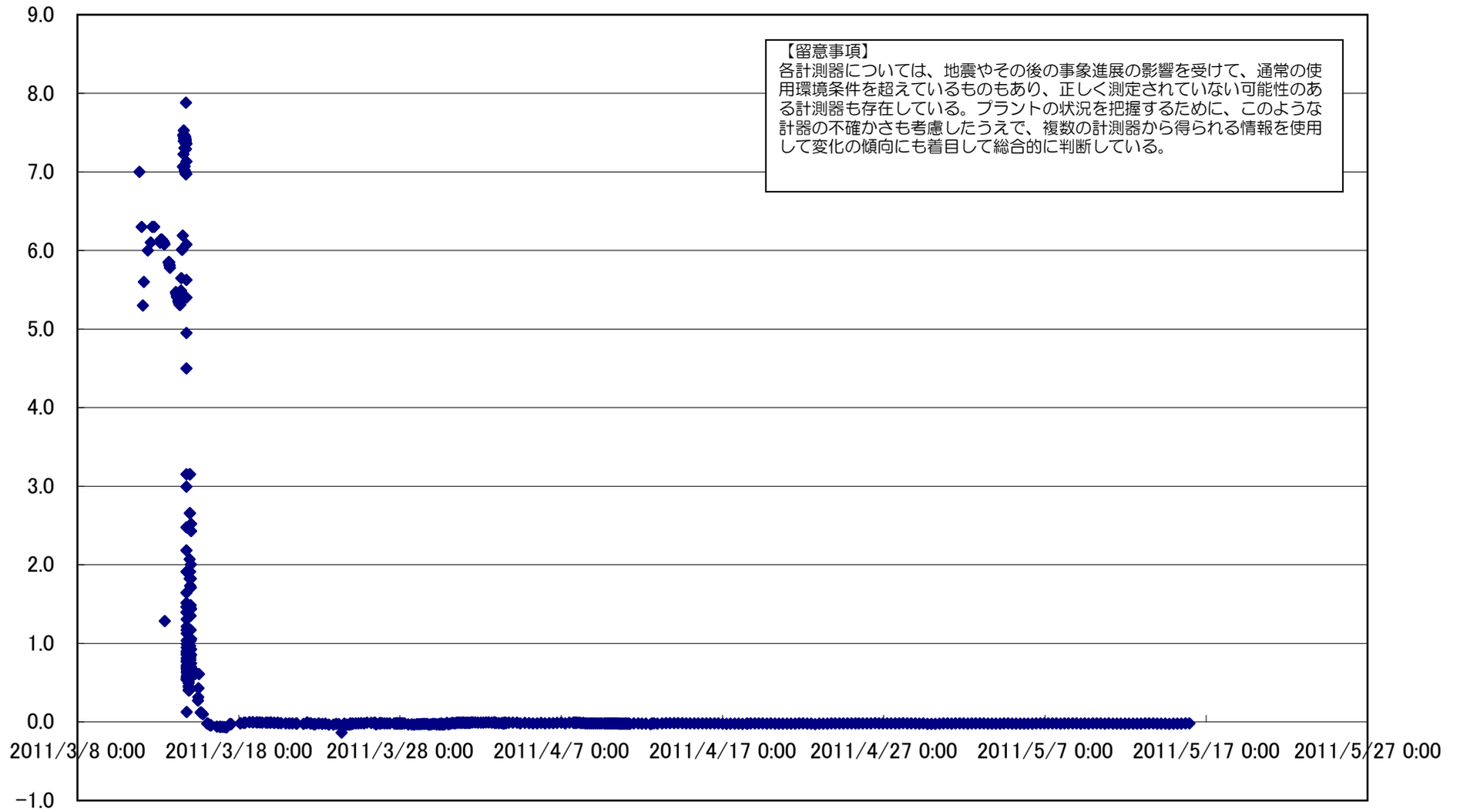
1F2 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



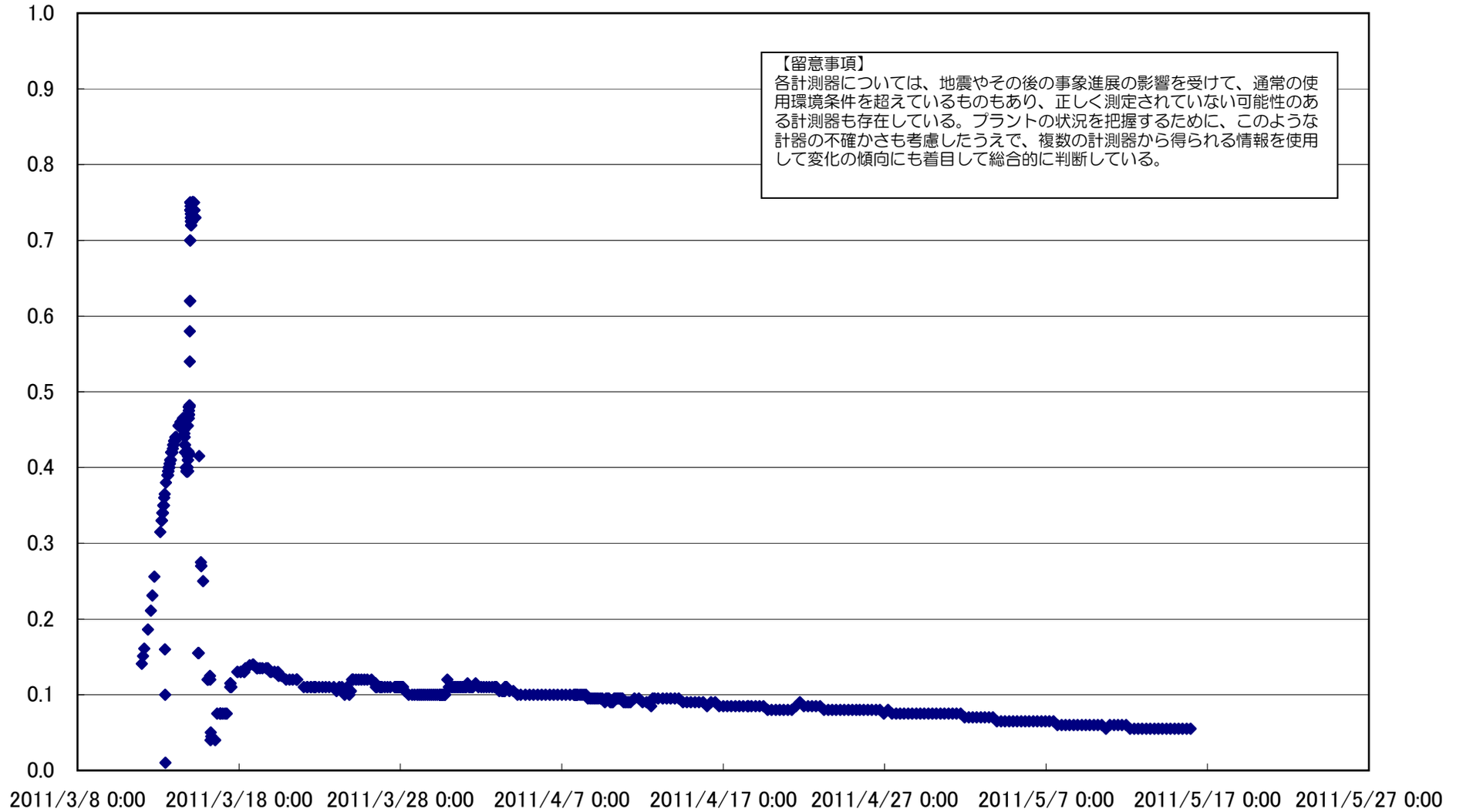
1F2 原子炉水位(燃料域)(B) (mm)



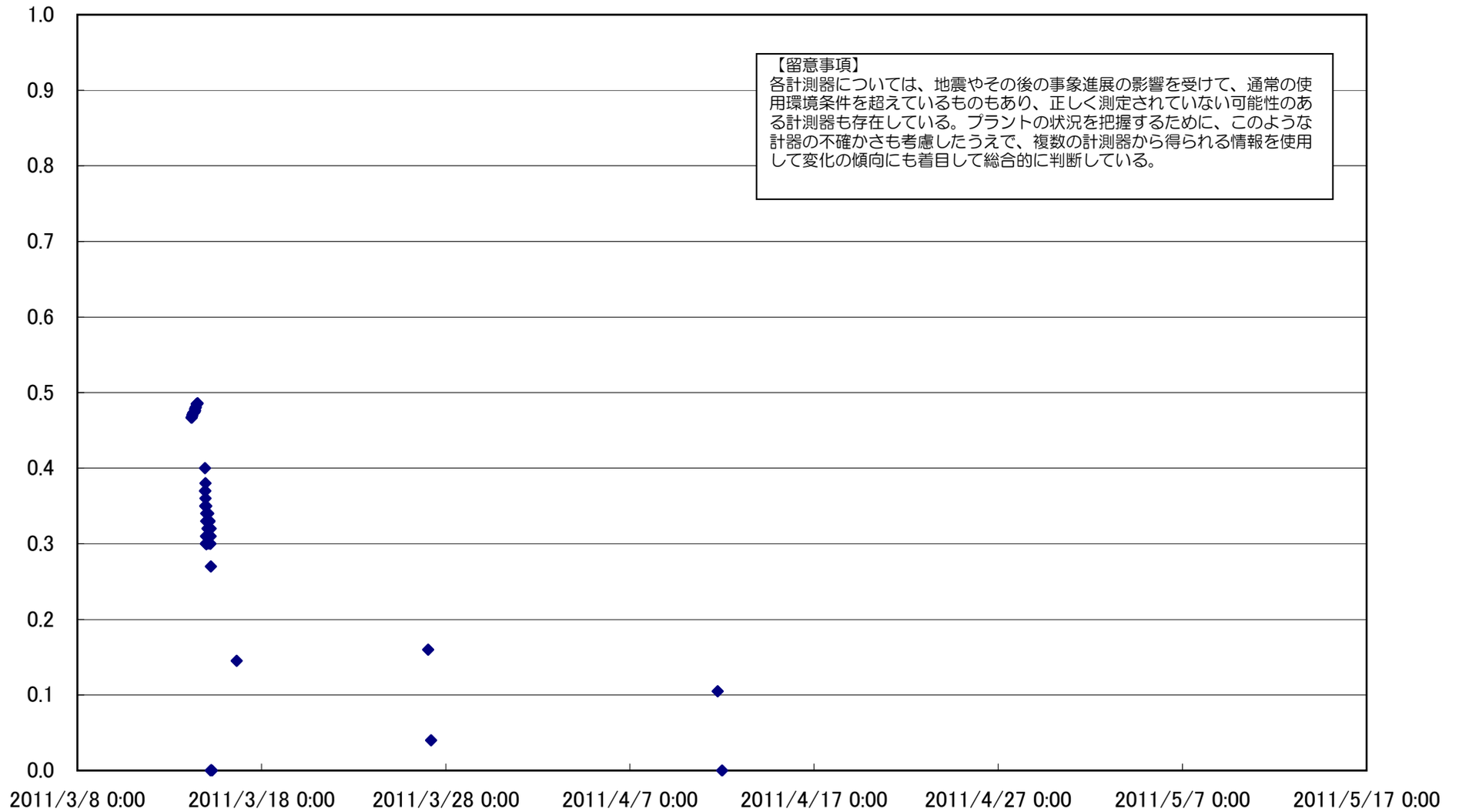
### 1F2 A系 原子炉圧力 (MPa)



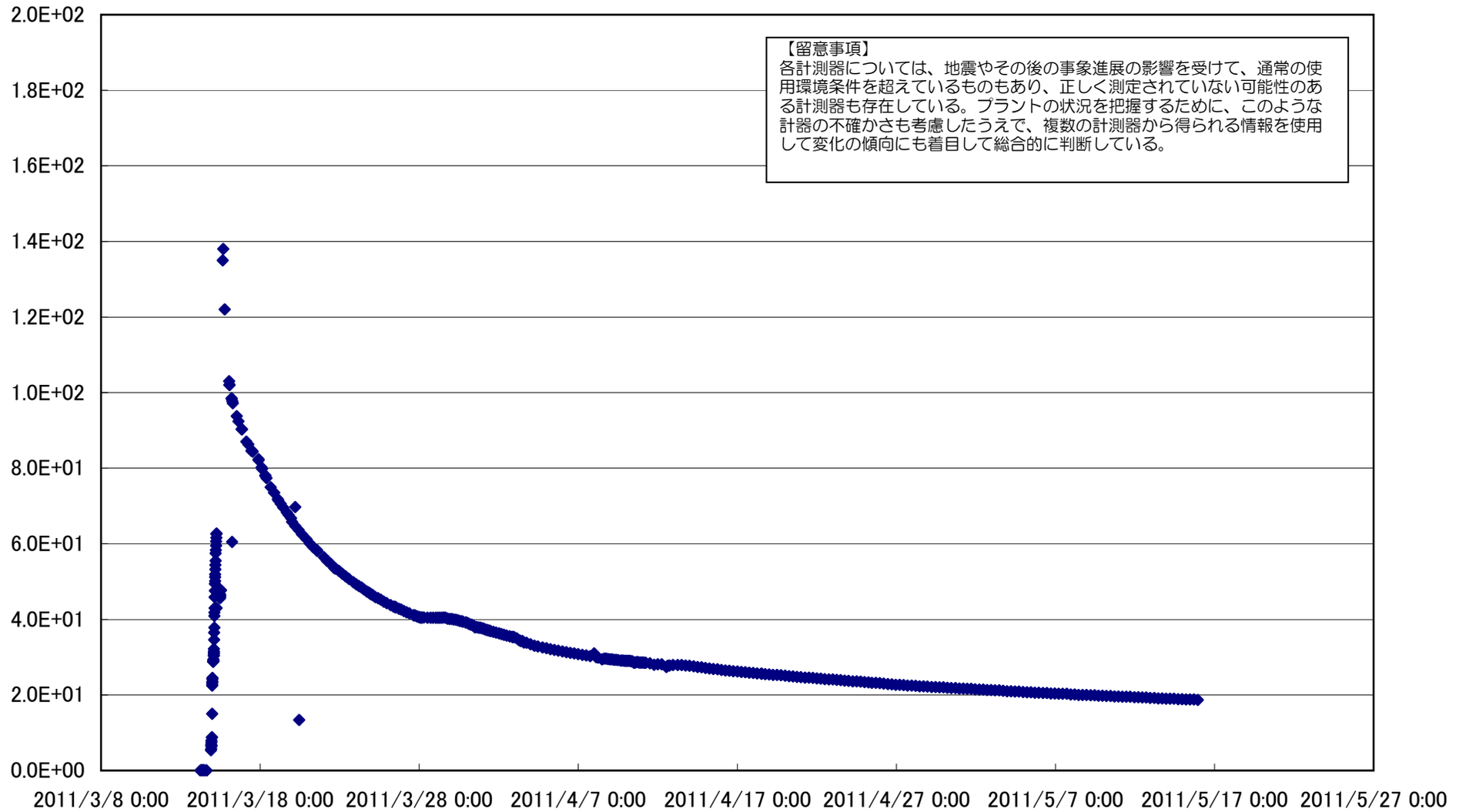
### 1F2 D/W圧力(MPa abs)



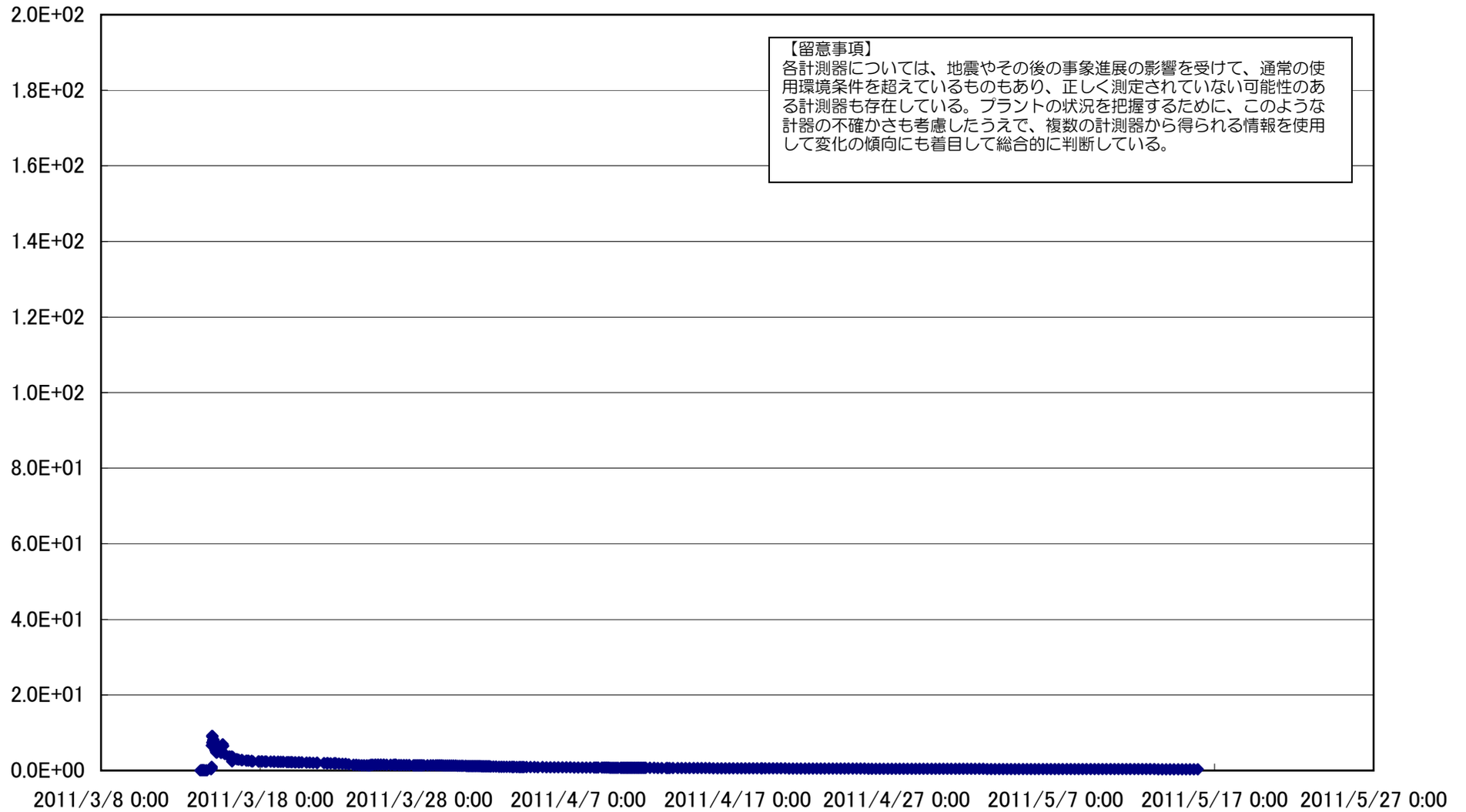
1F2 S/C圧力(MPa abs)



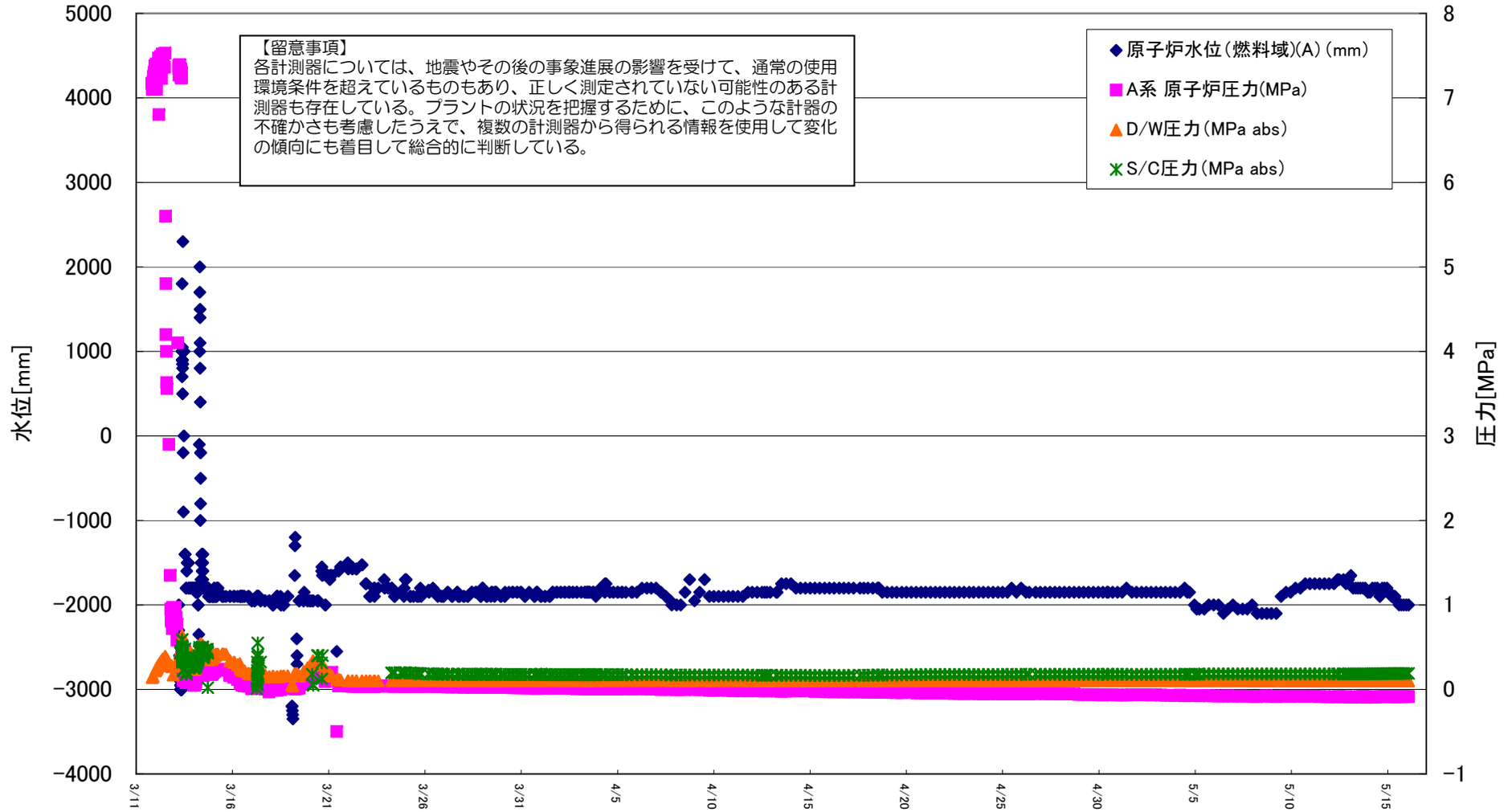
1F2 CAMS D/W(A) (Sv/h)



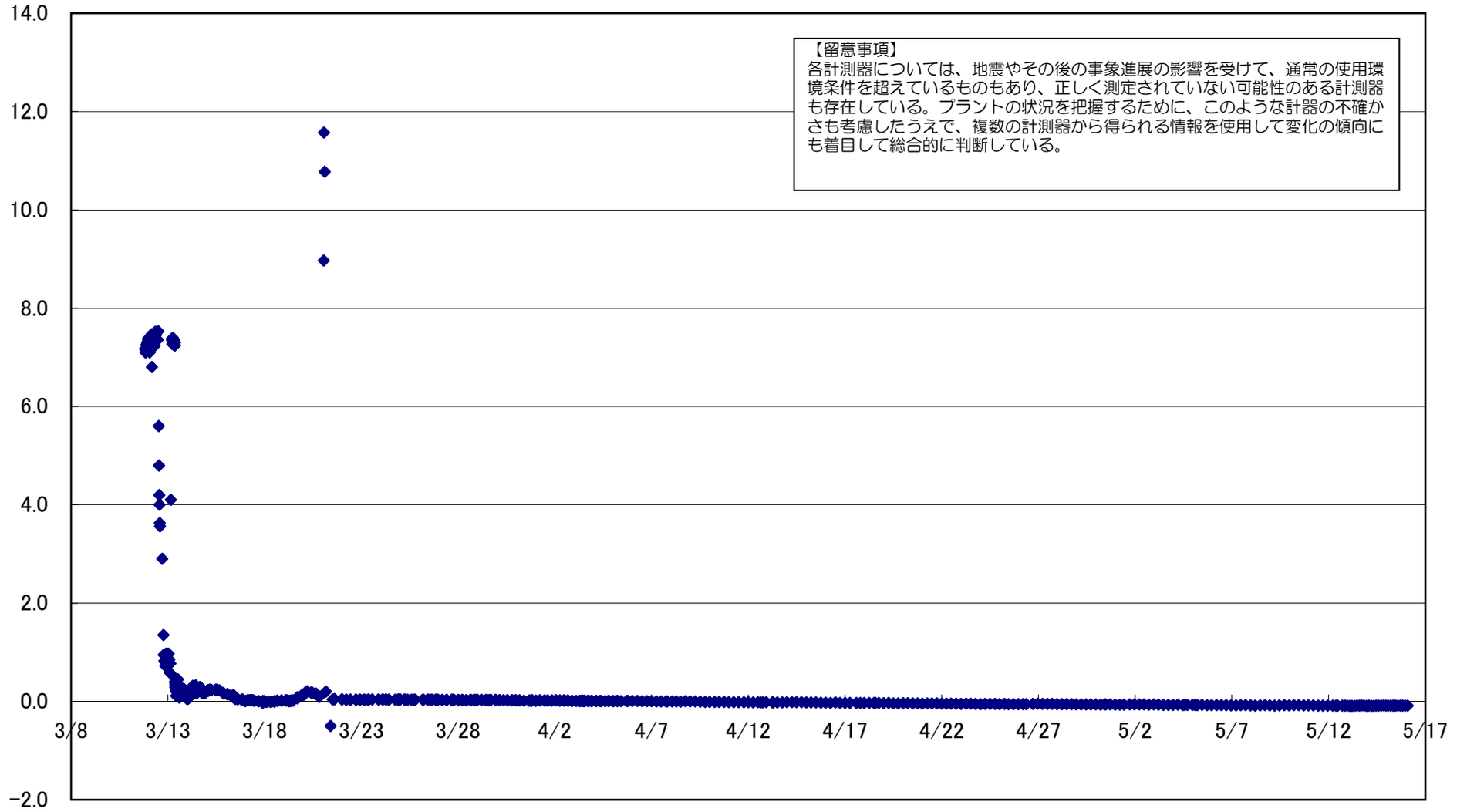
1F2 CAMS S/C(A) (Sv/h)



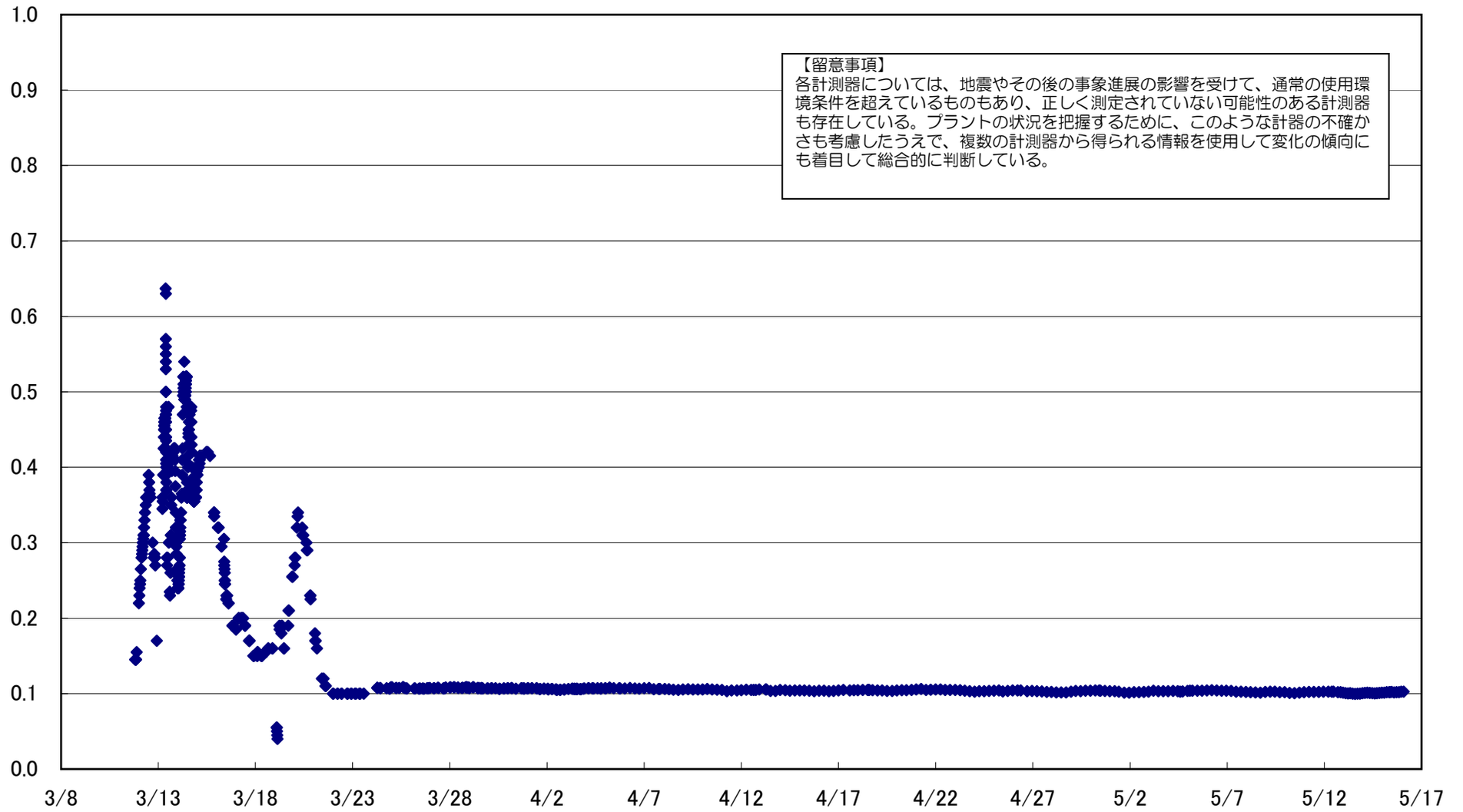
# 1F3 水位・圧力に関するパラメータ



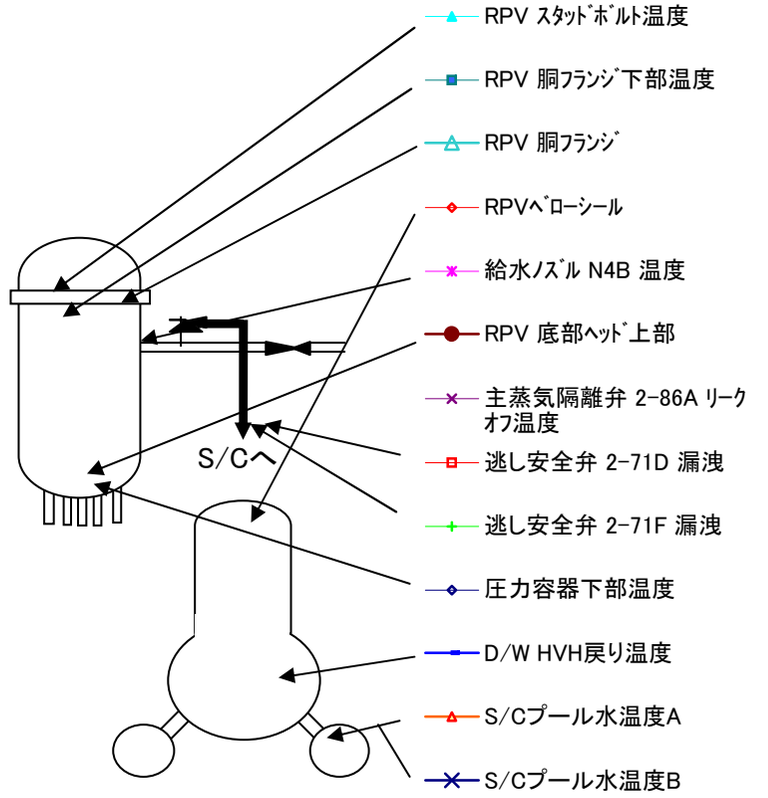
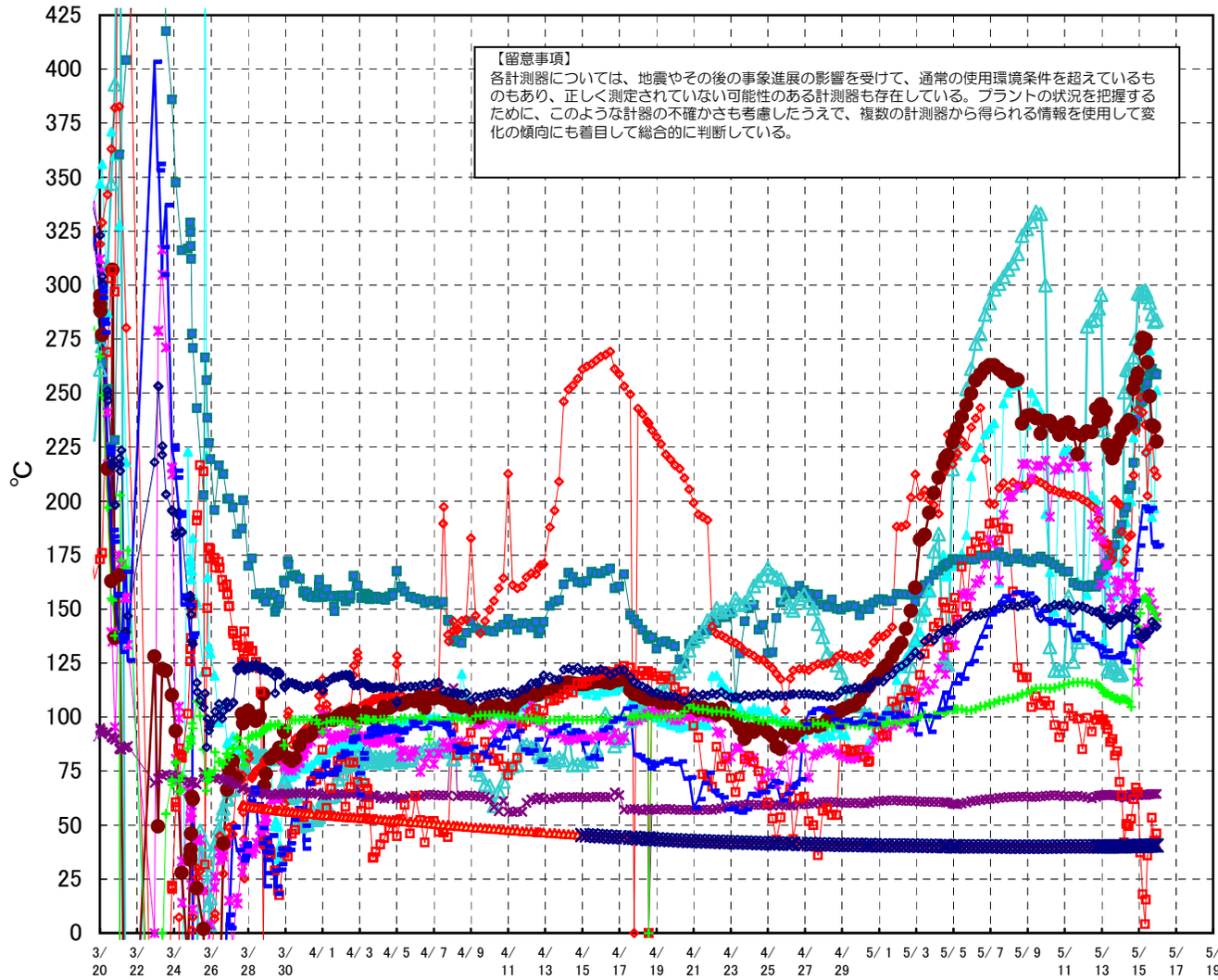
### 1F3 A系 原子炉圧力 (MPa)



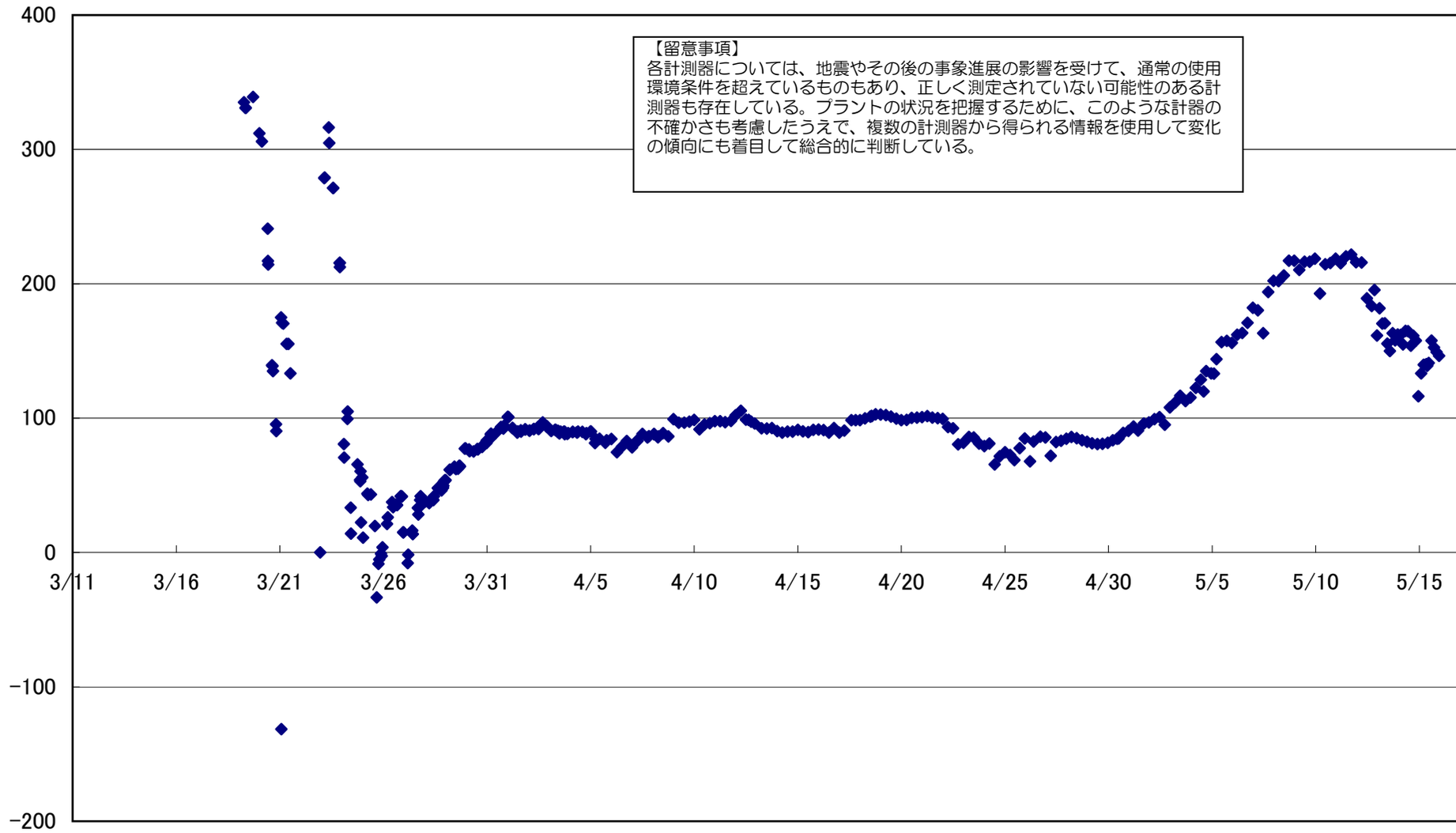
1F3 D/W圧力(MPa abs)



# 1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)

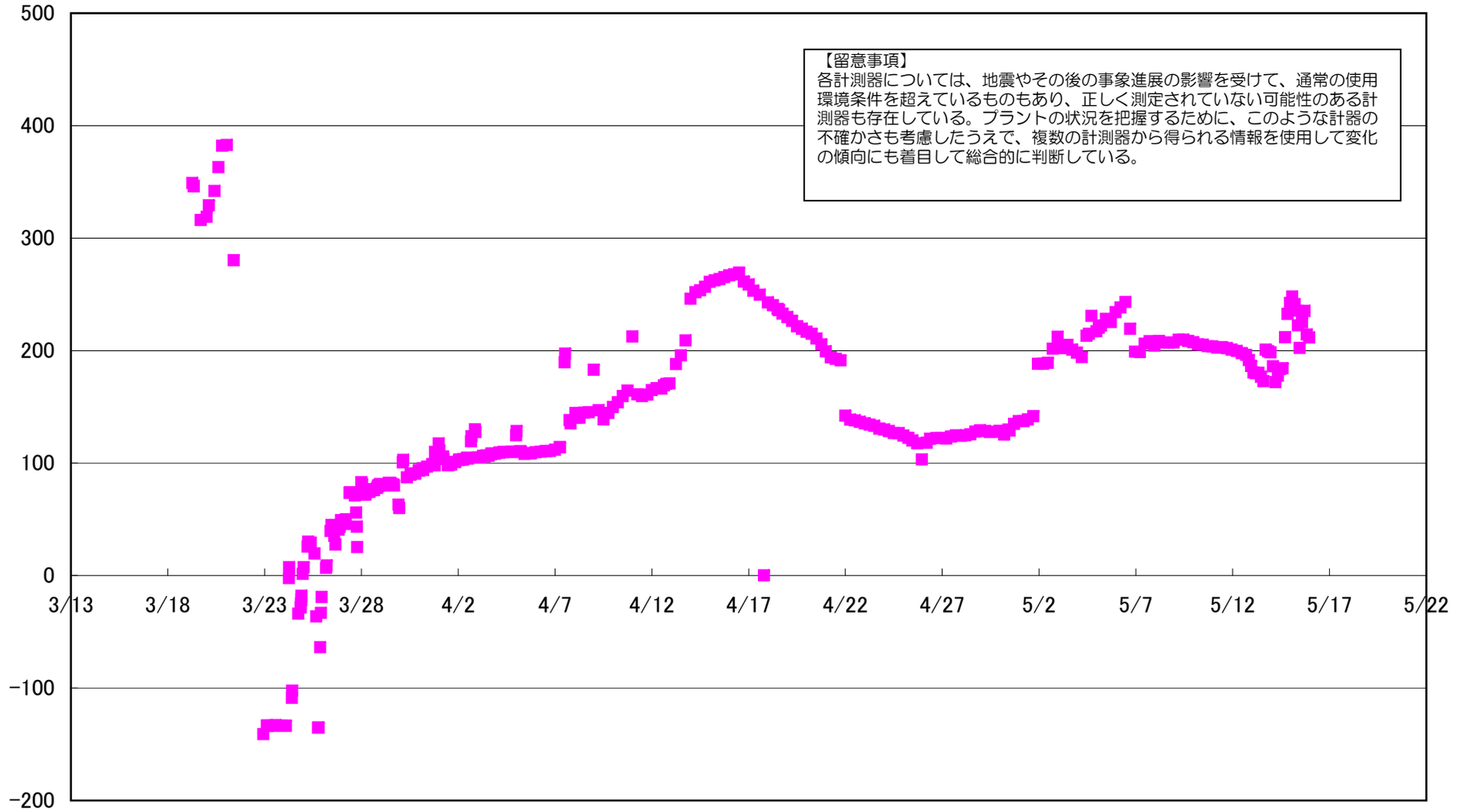


1F3 給水ノズルN4B温度(°C)



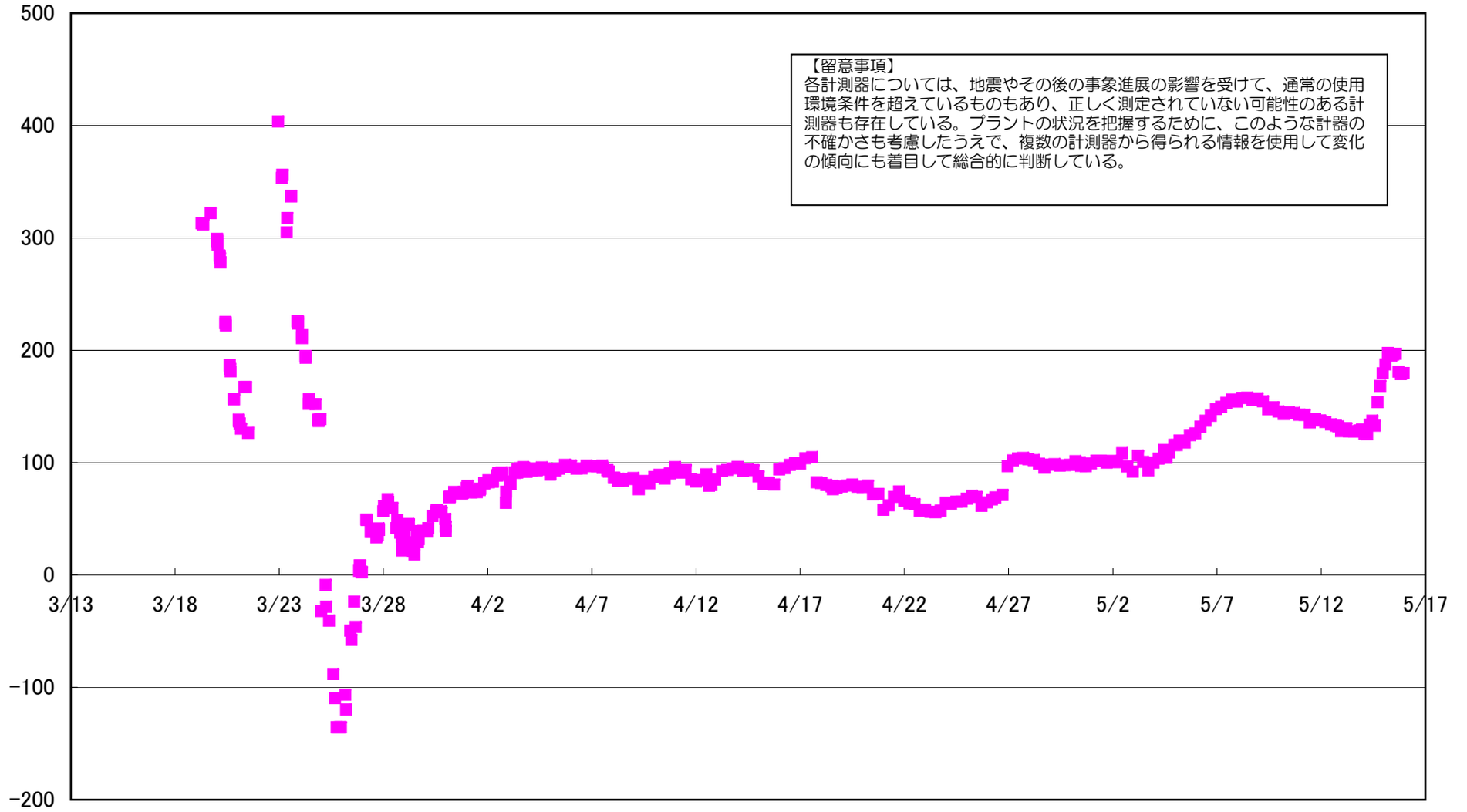


1F3 RPVベローシール温度(°C)



【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

1F3 D/W HVH戻り温度(°C)



【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。