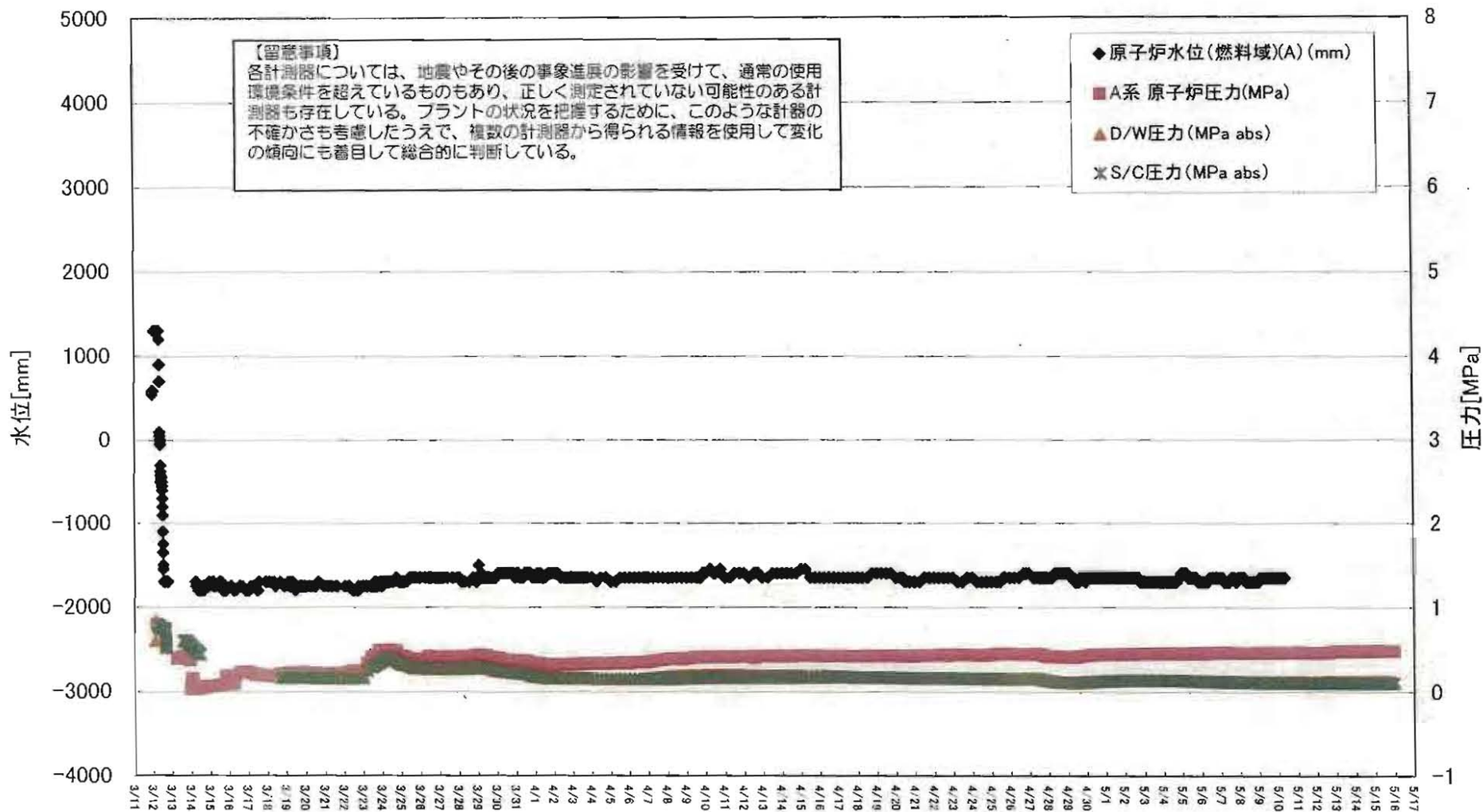
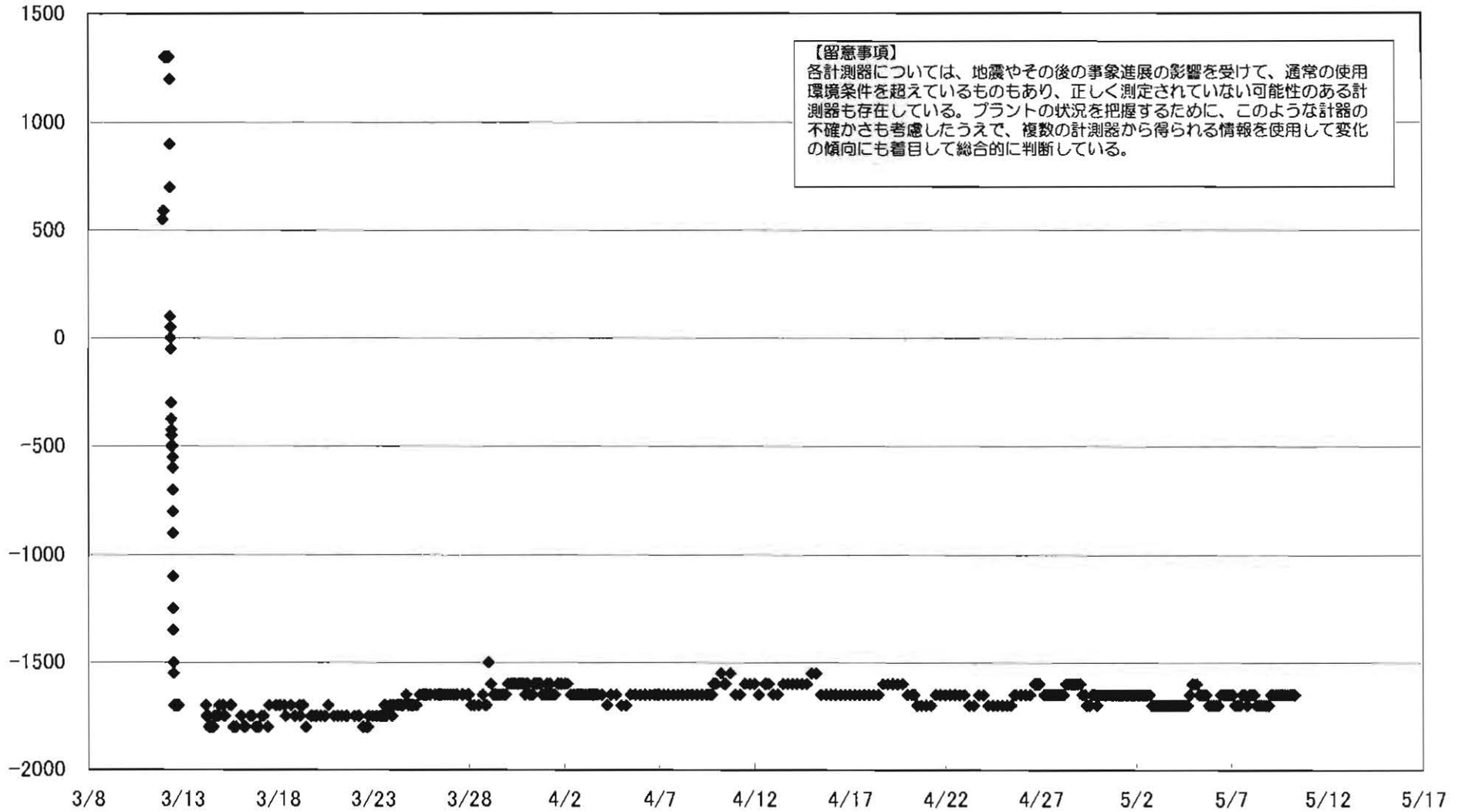


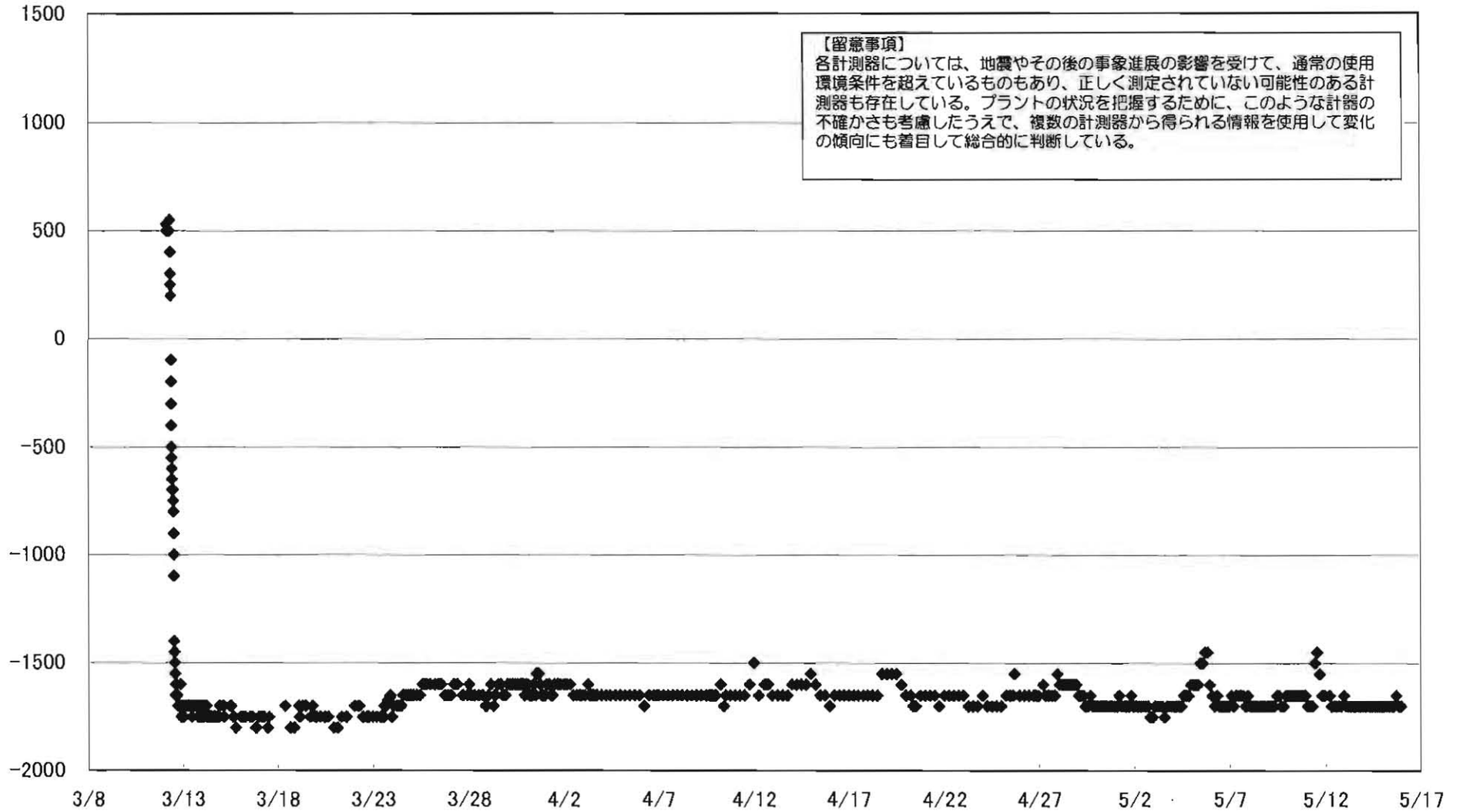
# 1F1 水位・圧力に関するパラメータ



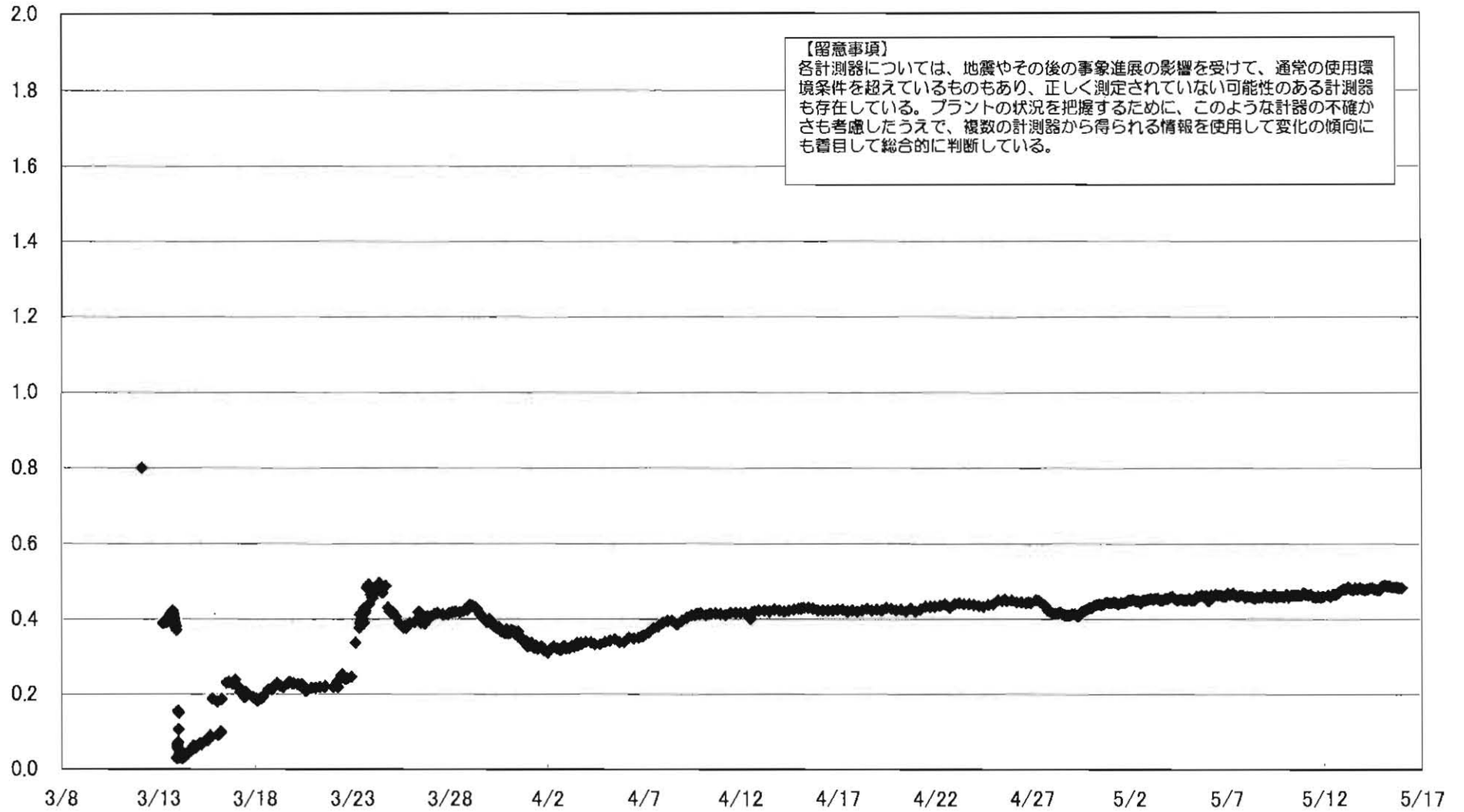
1F1 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



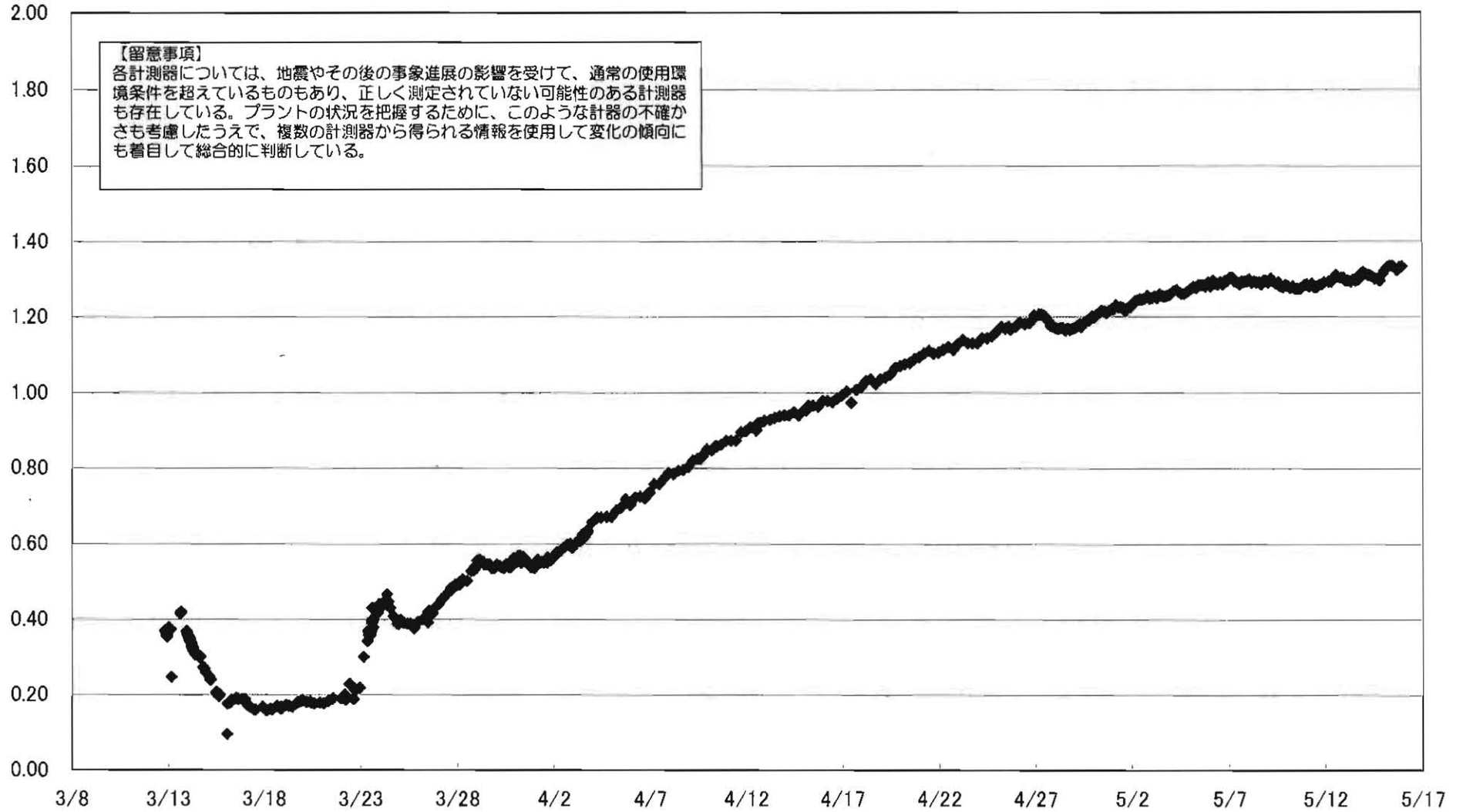
1F1 原子炉水位(燃料域)(B) (mm)



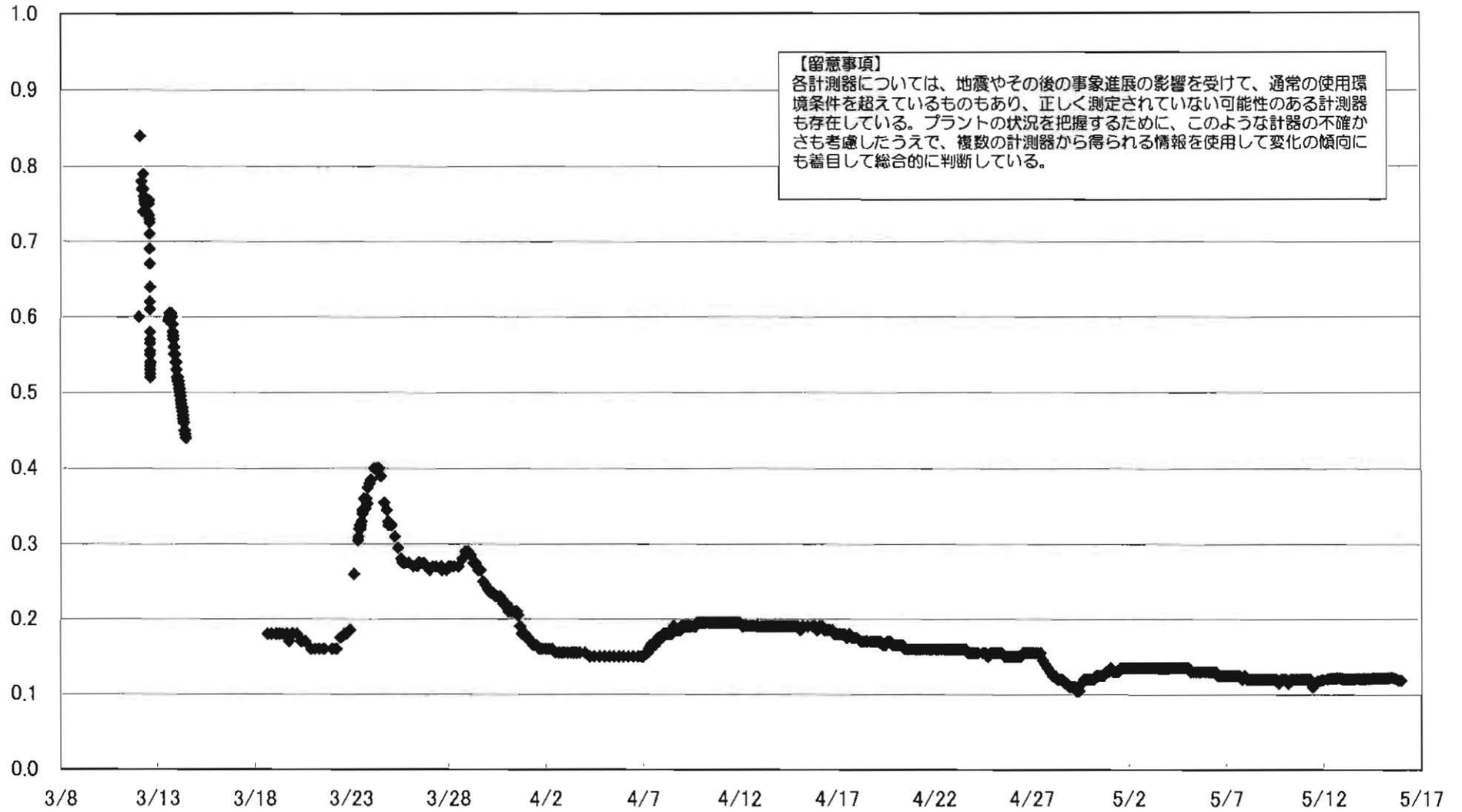
### 1F1 A系 原子炉圧力(MPa)



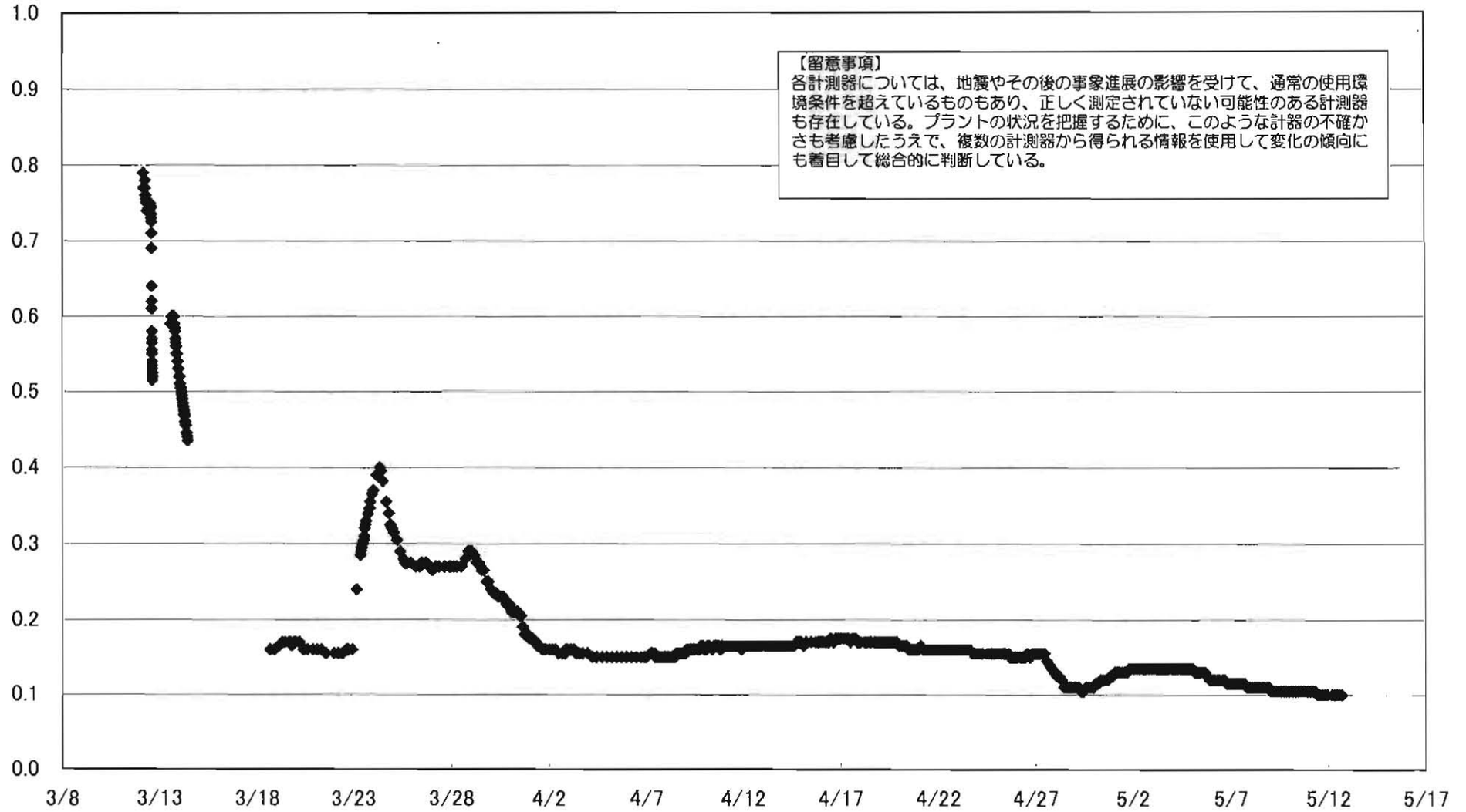
1F1 B系 原子炉圧力(MPa)



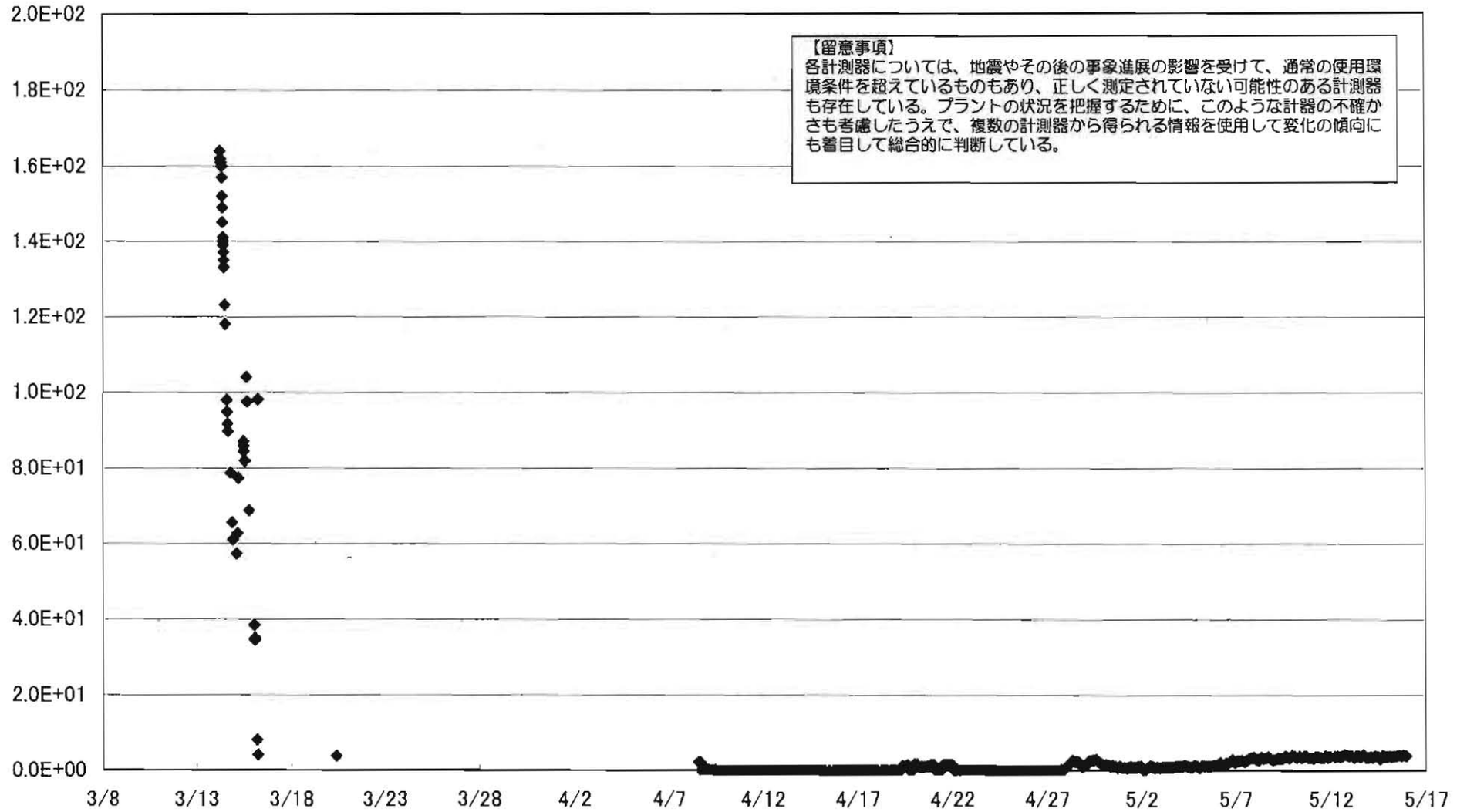
1F1 D/W圧力(MPa abs)



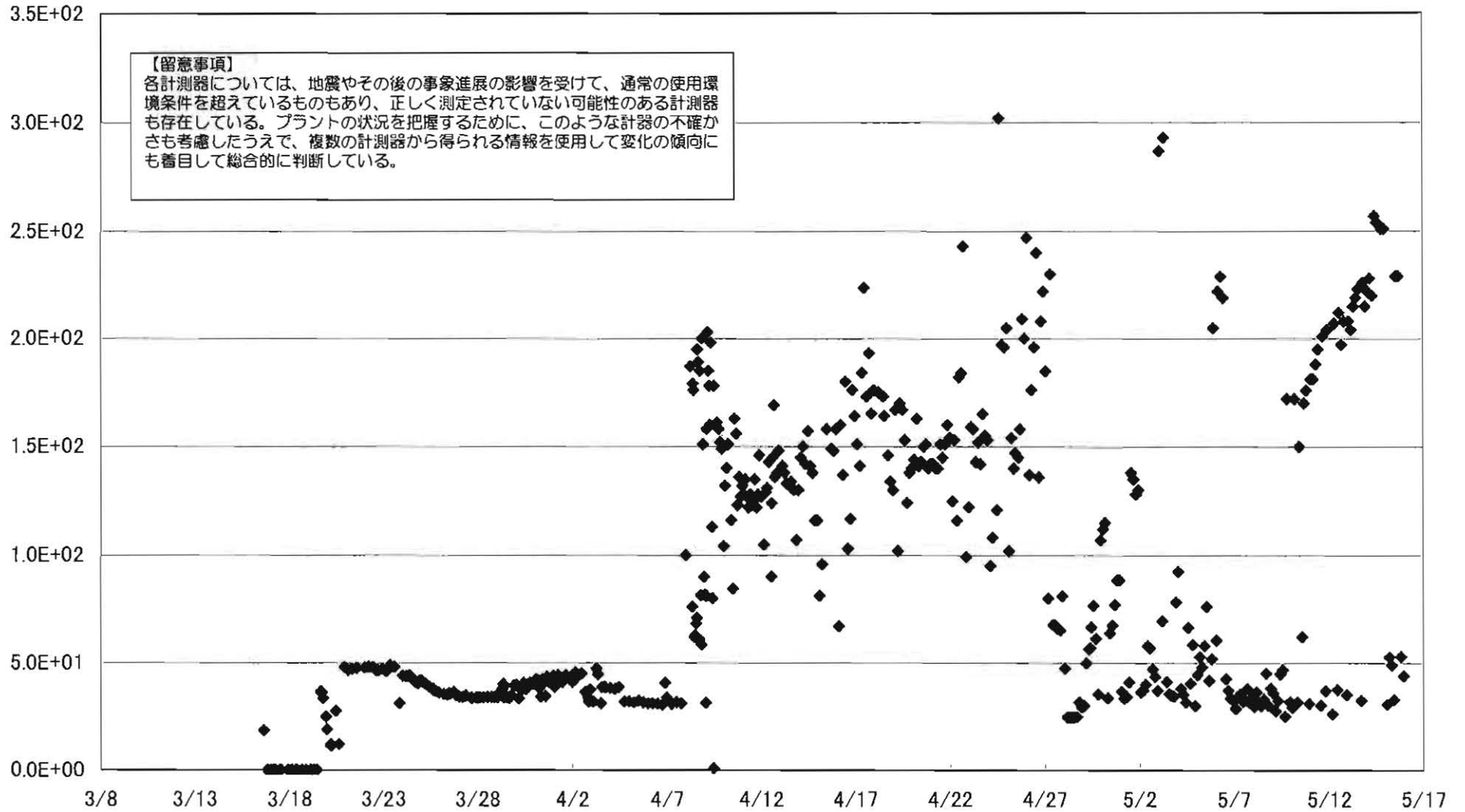
1F1 S/C圧力(MPa abs)



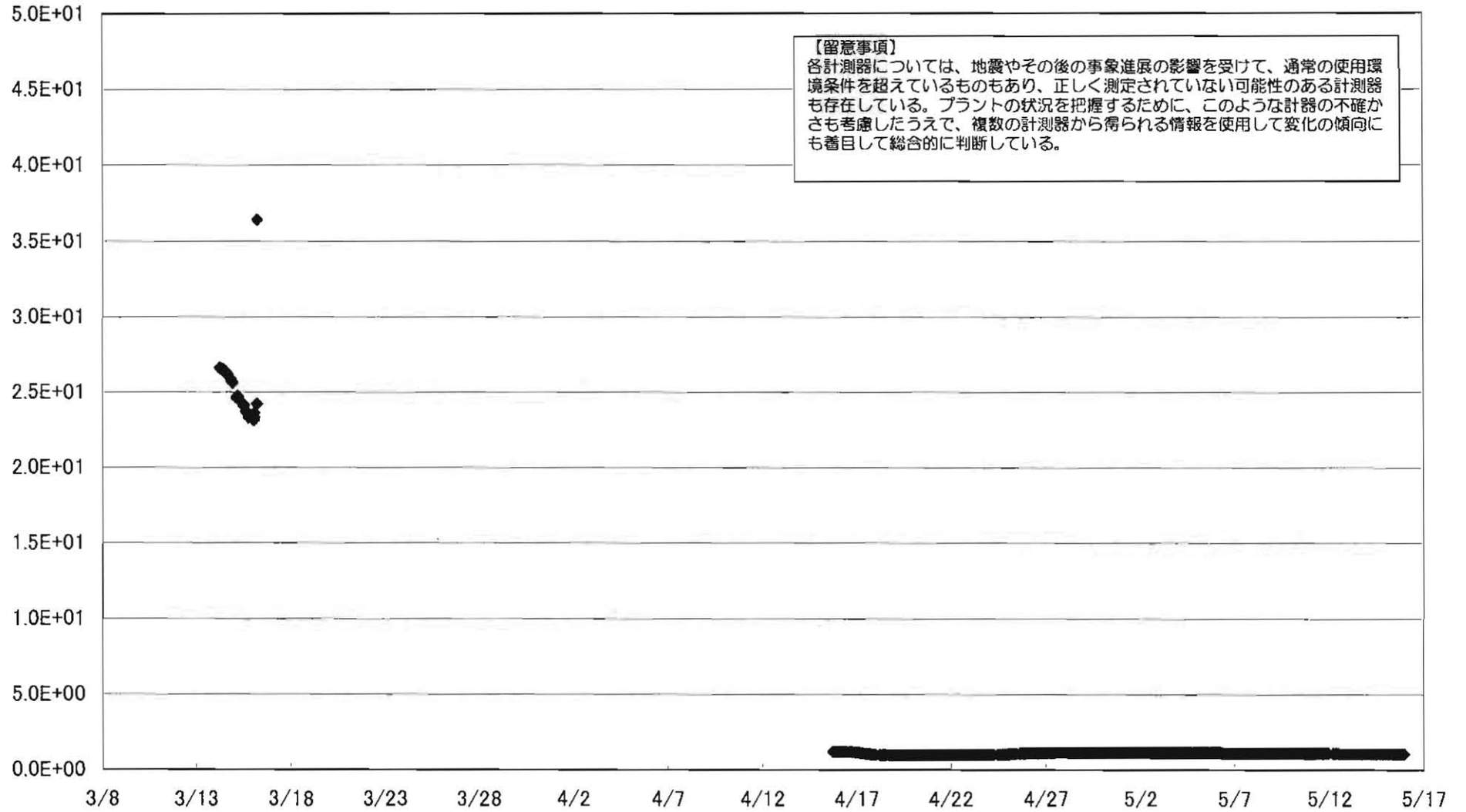
1F1 CAMS D/W(A) (Sv/h)



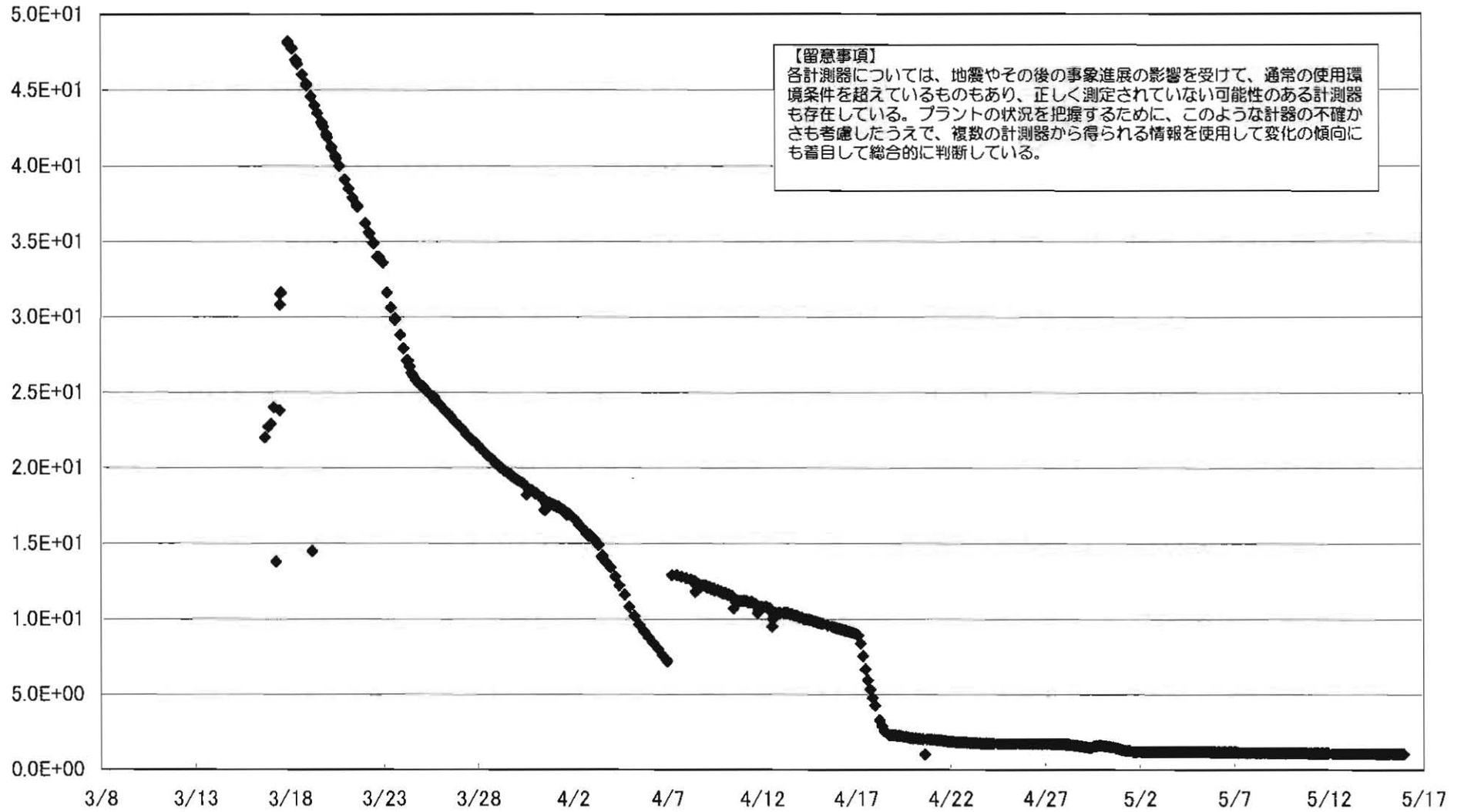
1F1 CAMS D/W(B) (Sv/h)



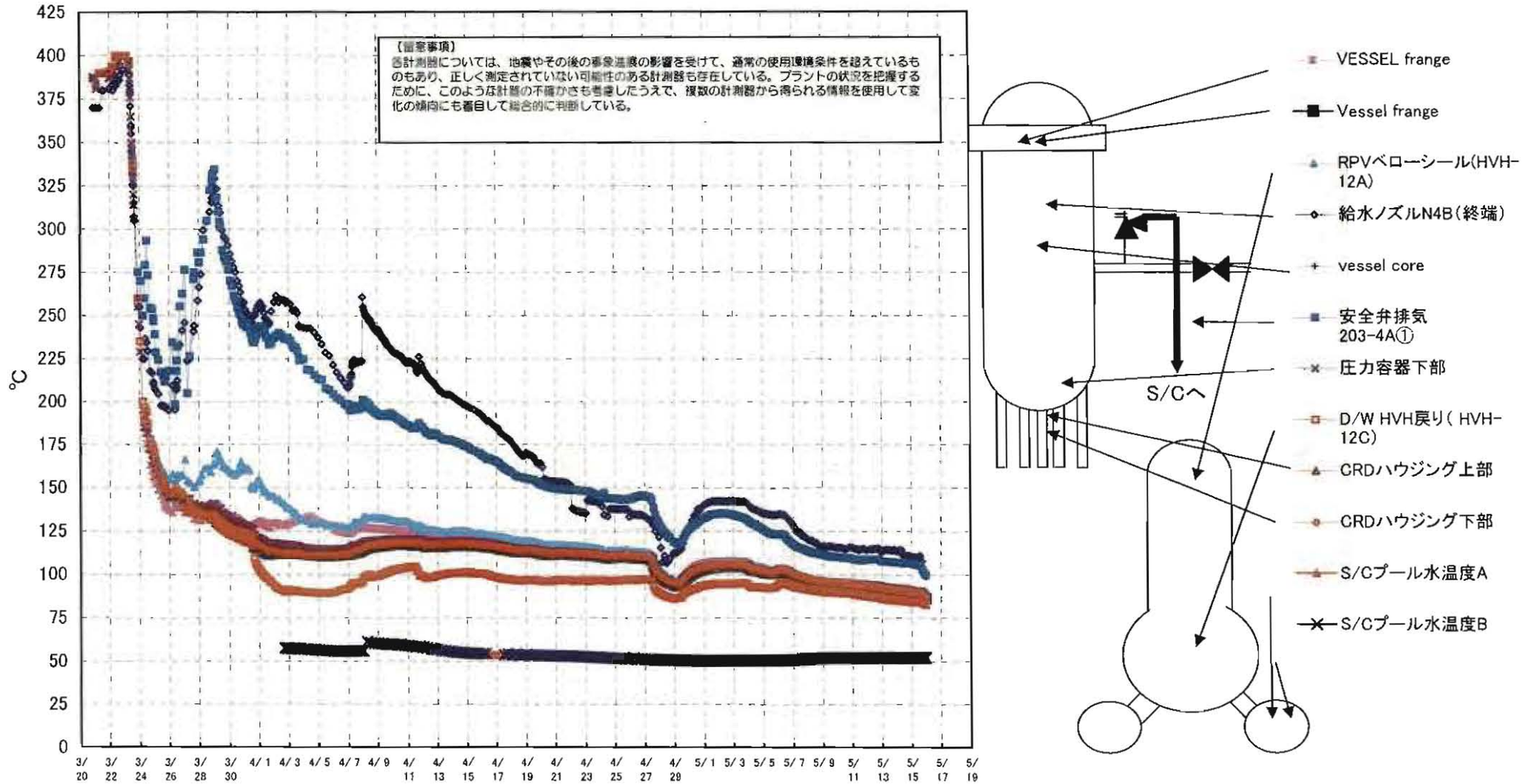
1F1 CAMS S/C(A) (Sv/h)



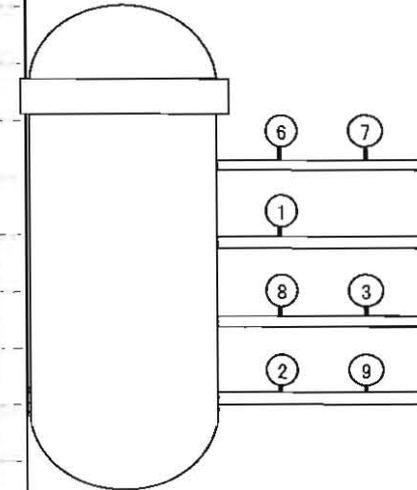
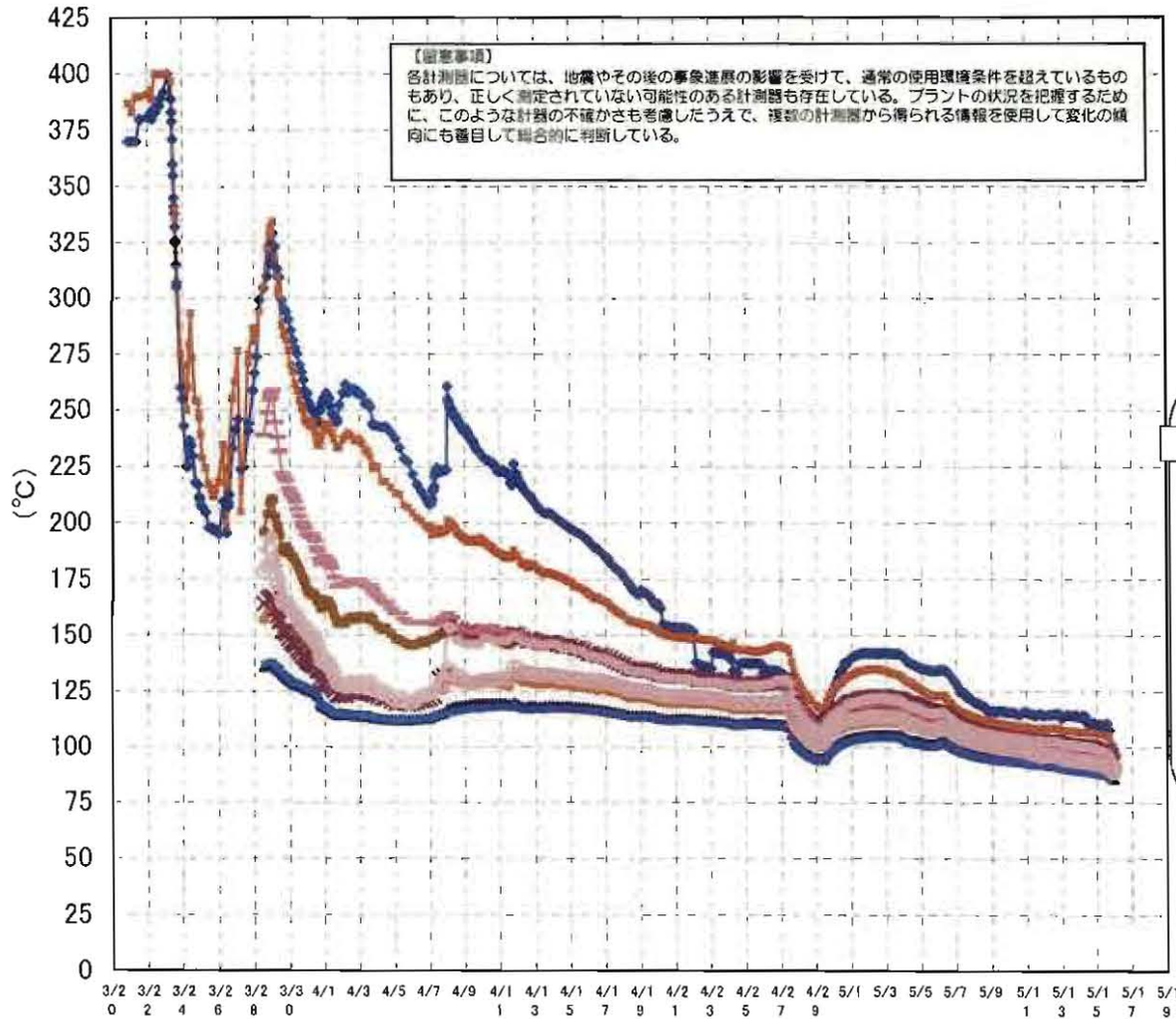
1F1 CAMS S/C(B) (Sv/h)



# 1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)

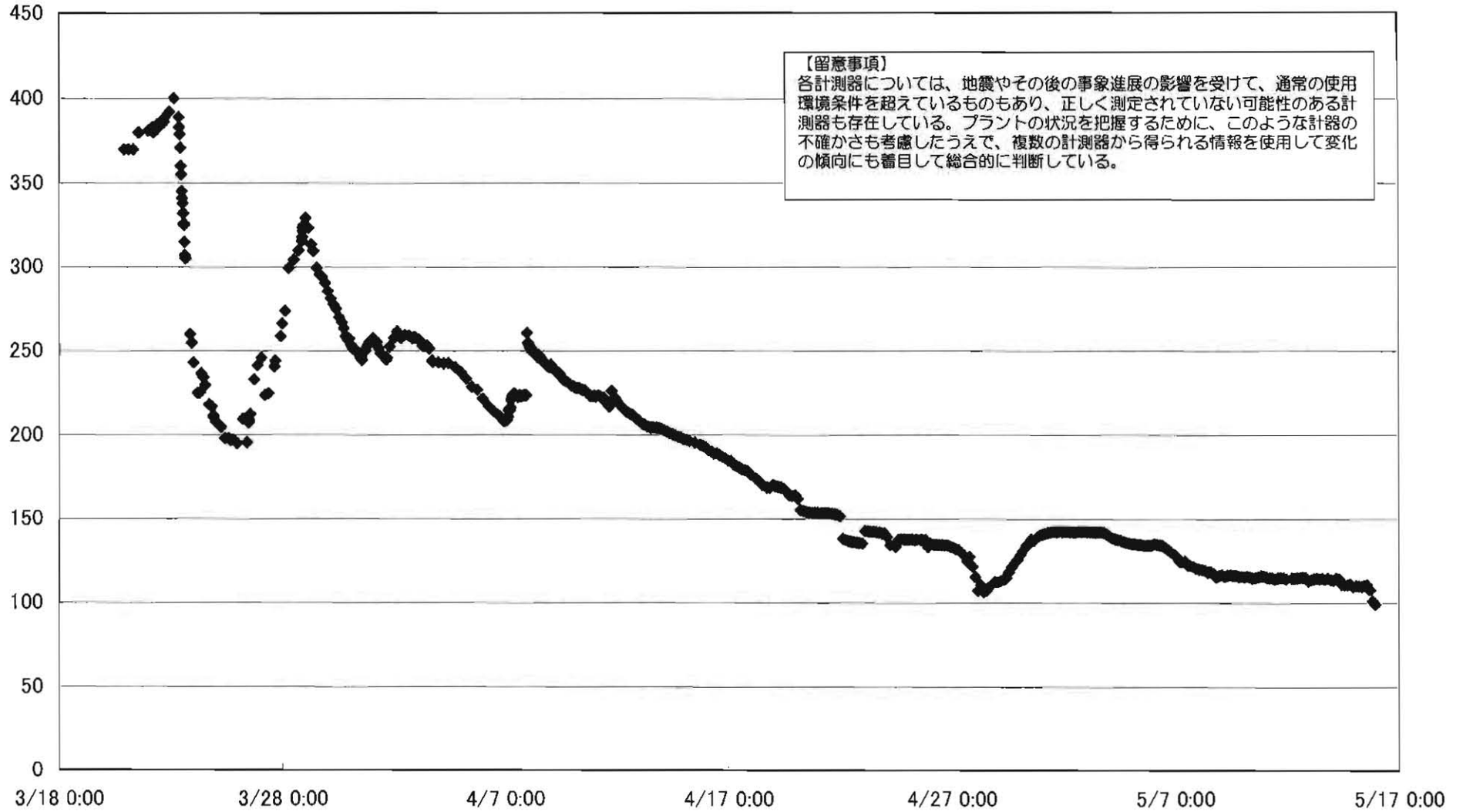


# 1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)

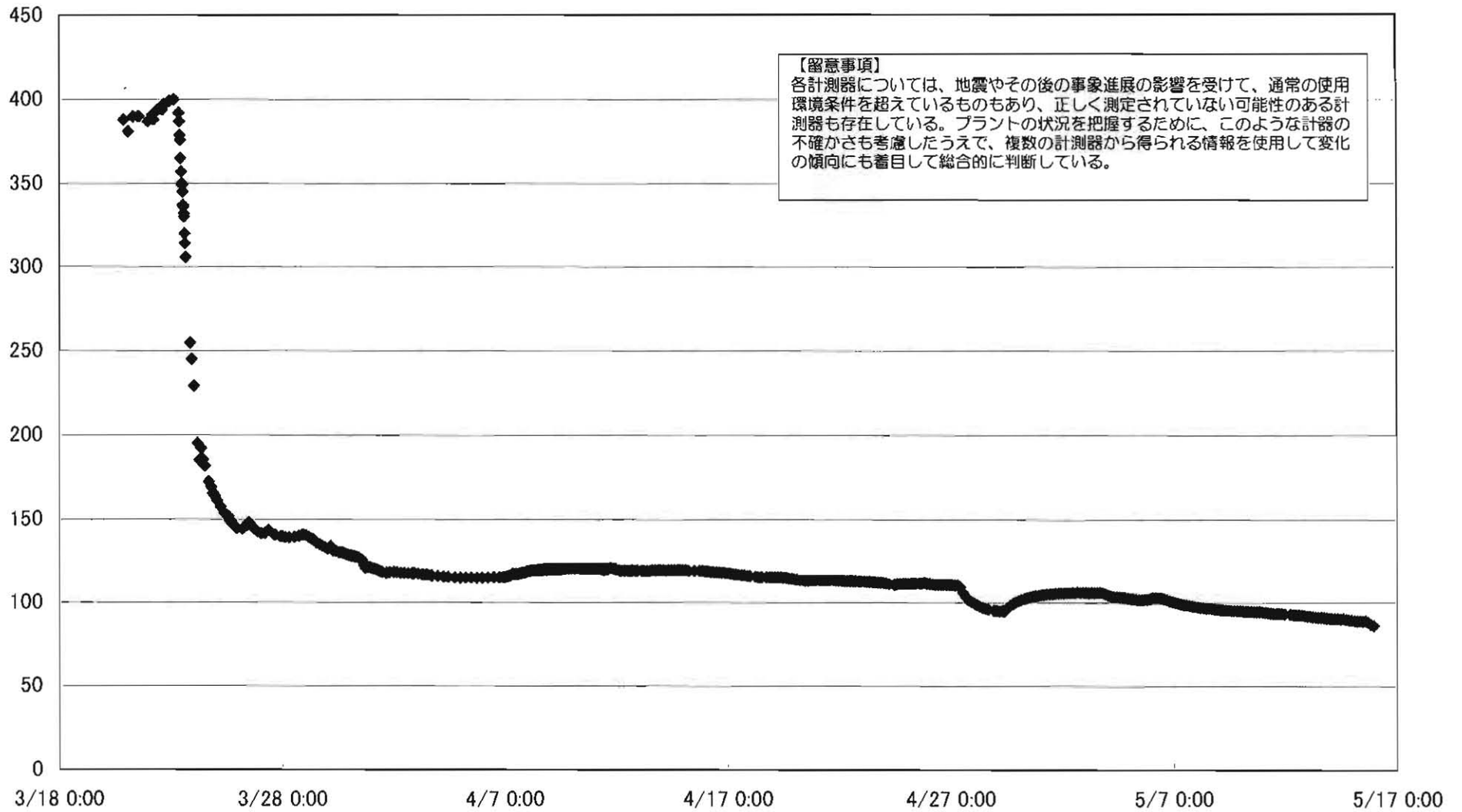


- ◆ 給水ノズルN4B (終端)
  - ◆ 給水ノズルN4B(内)
  - ▲ 給水ノズルN4C(終端)
  - 給水ノズルN4C(内)
  - 安全弁排気203-4A①
  - 安全弁排気203-4B③
  - 安全弁排気203-4C②
  - × SR弁排気203-3A⑥
  - SR弁排気203-3B⑦
  - SR弁排気203-3C⑧
  - SR弁排気203-3D⑨
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

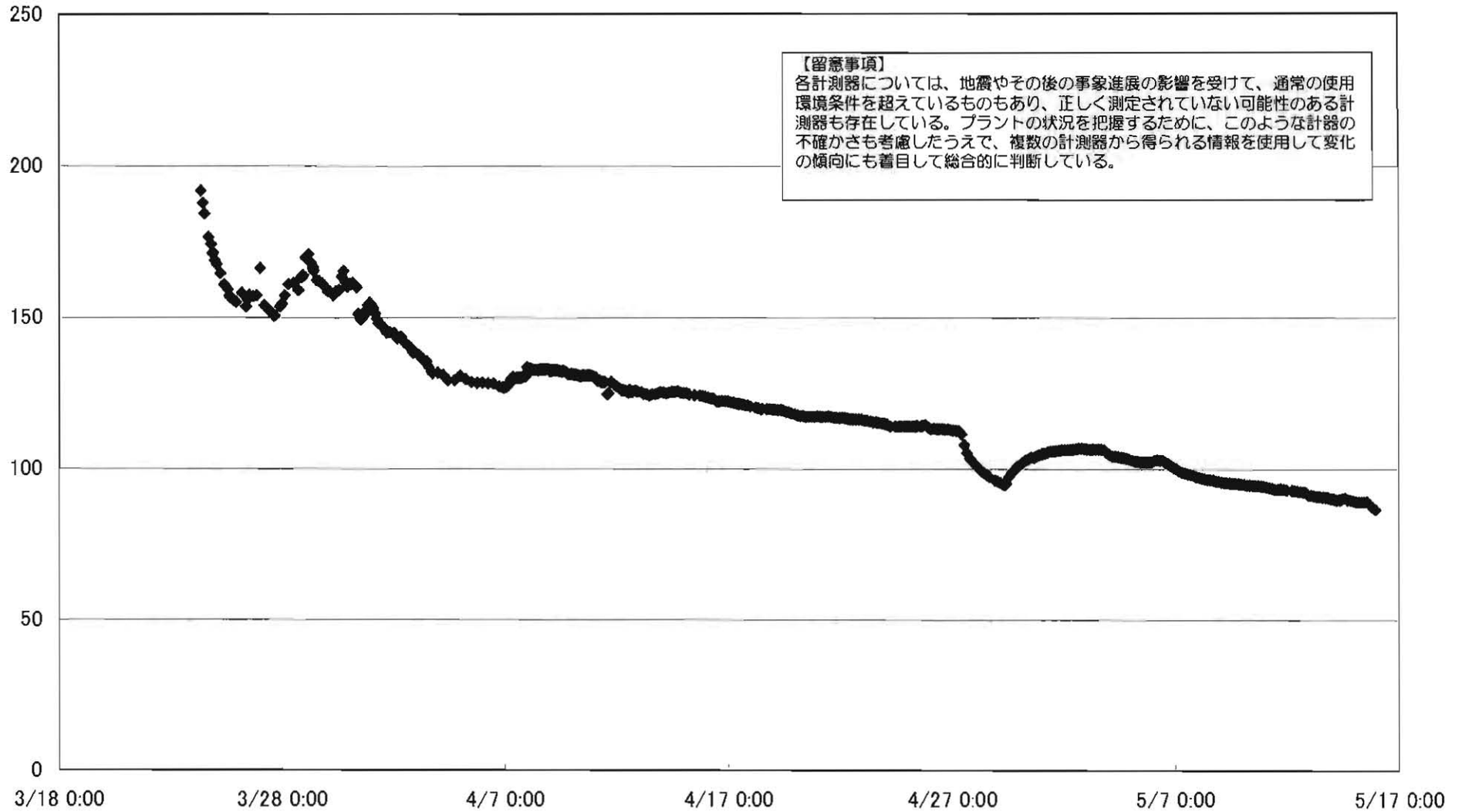
1F1 給水ノズルN4B(終端)温度(°C)



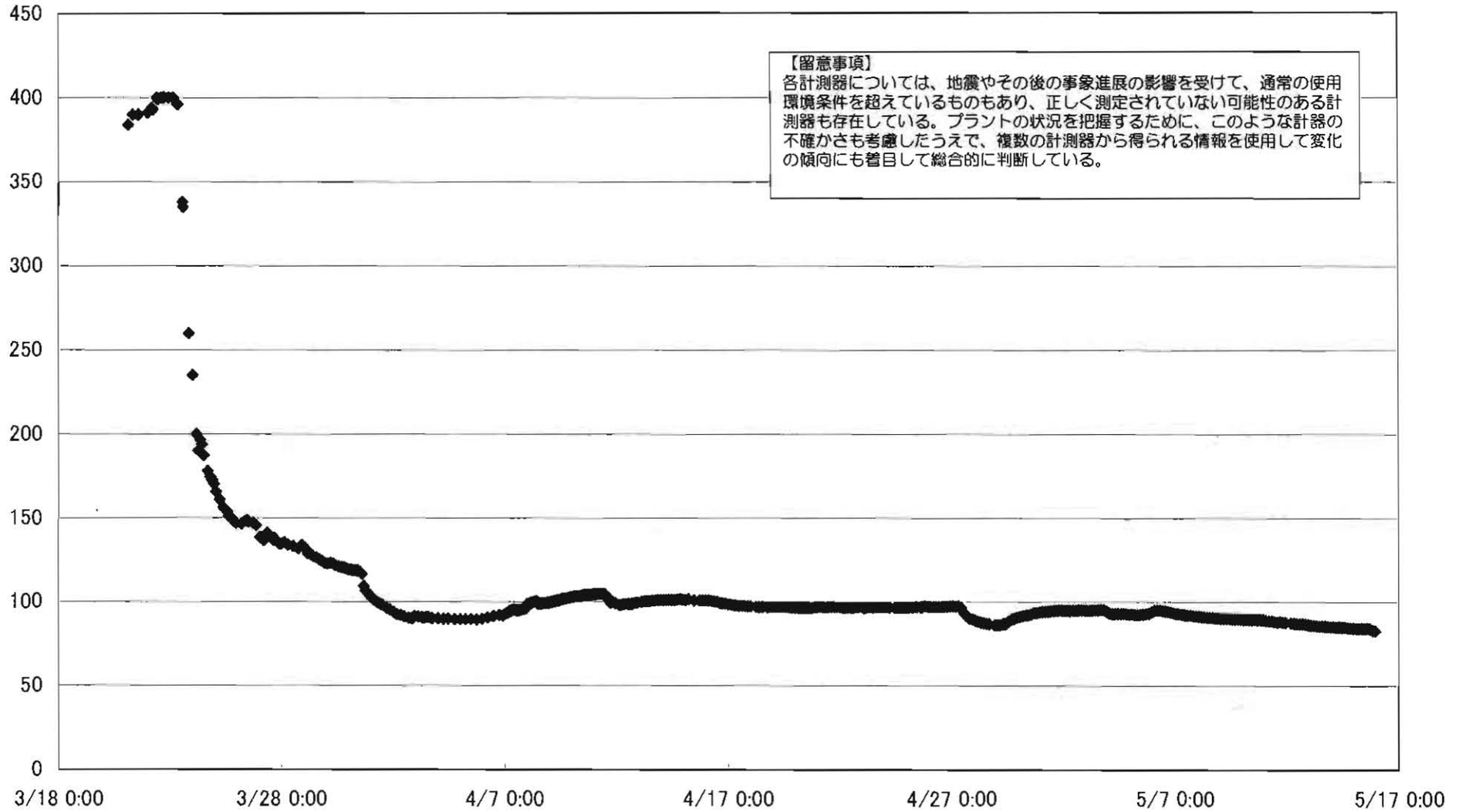
1F1 圧力容器下部温度(°C)



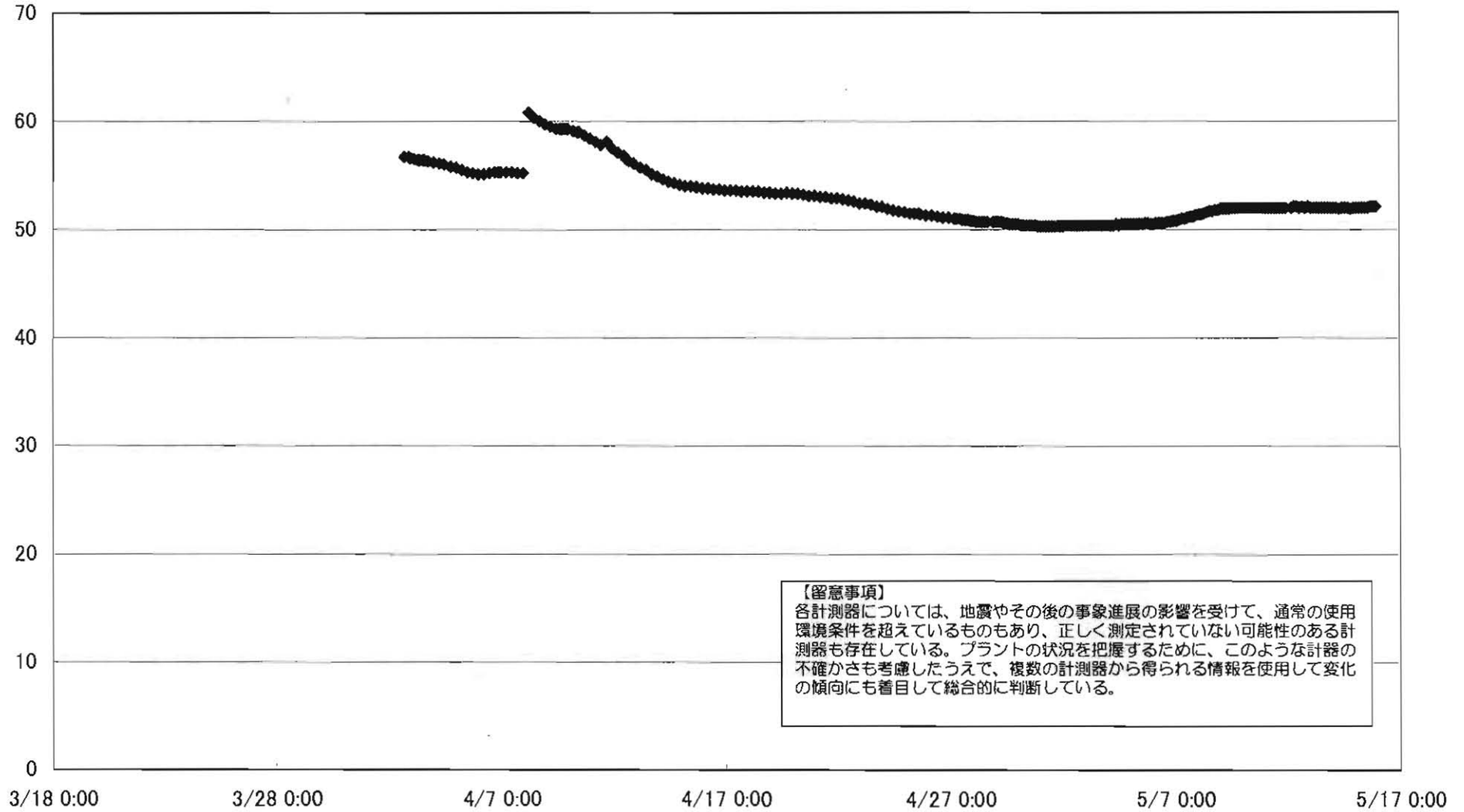
1F1 RPVベローシール(HVH-12A)温度(°C)



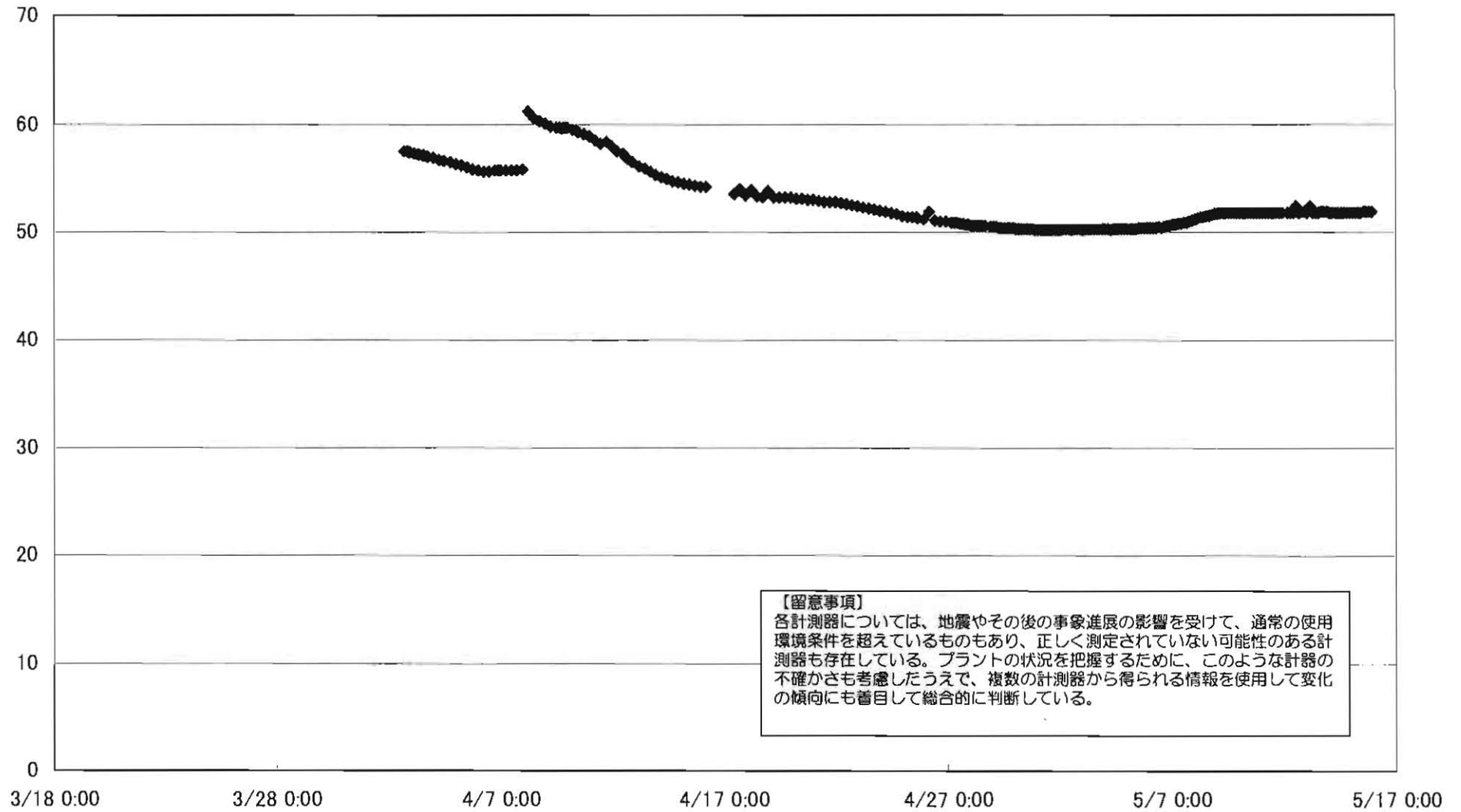
1F1 D/W HVH戻り( HVH-12C)温度(°C)



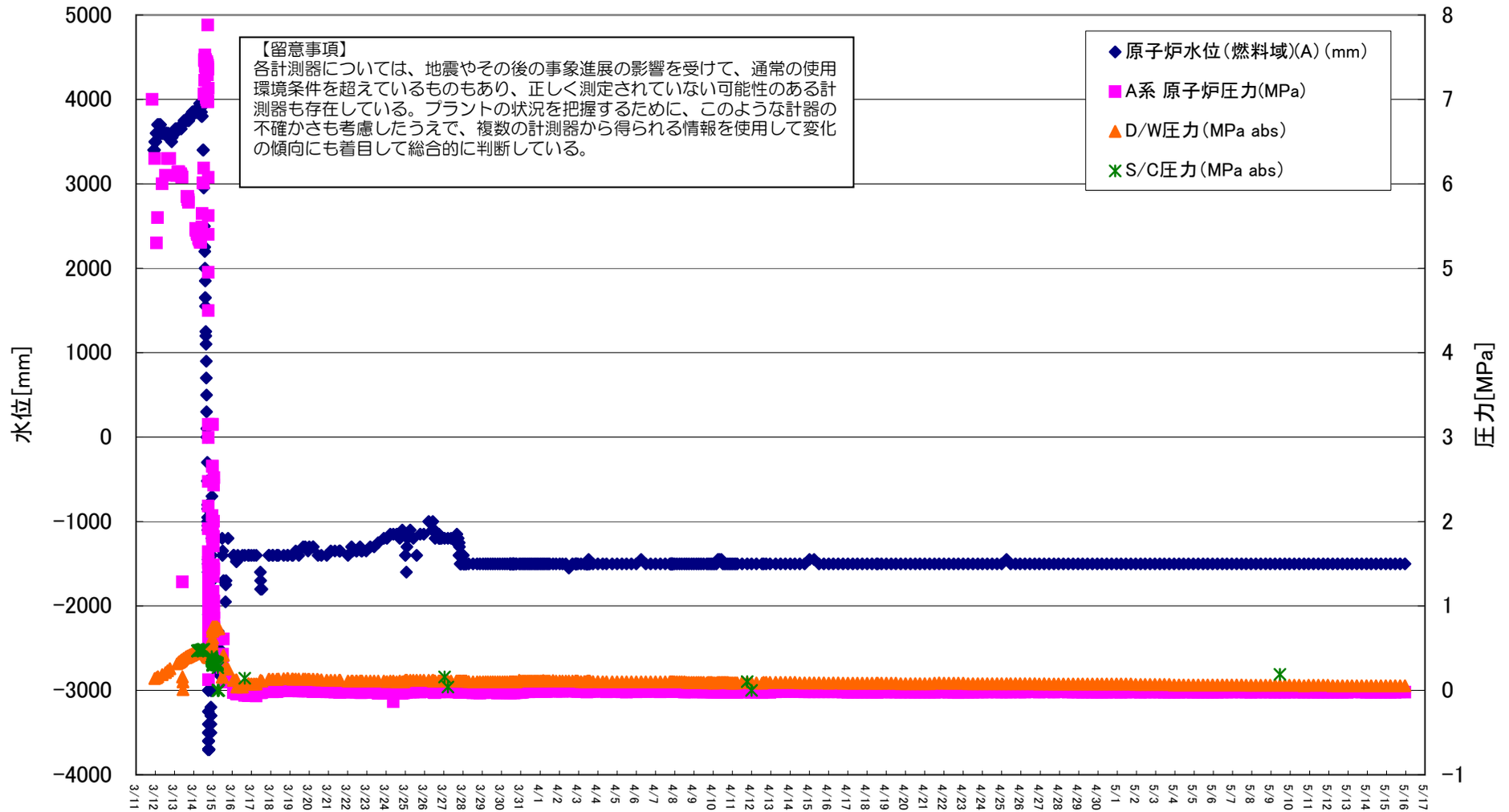
1F1 S/Cプール水温度A(°C)



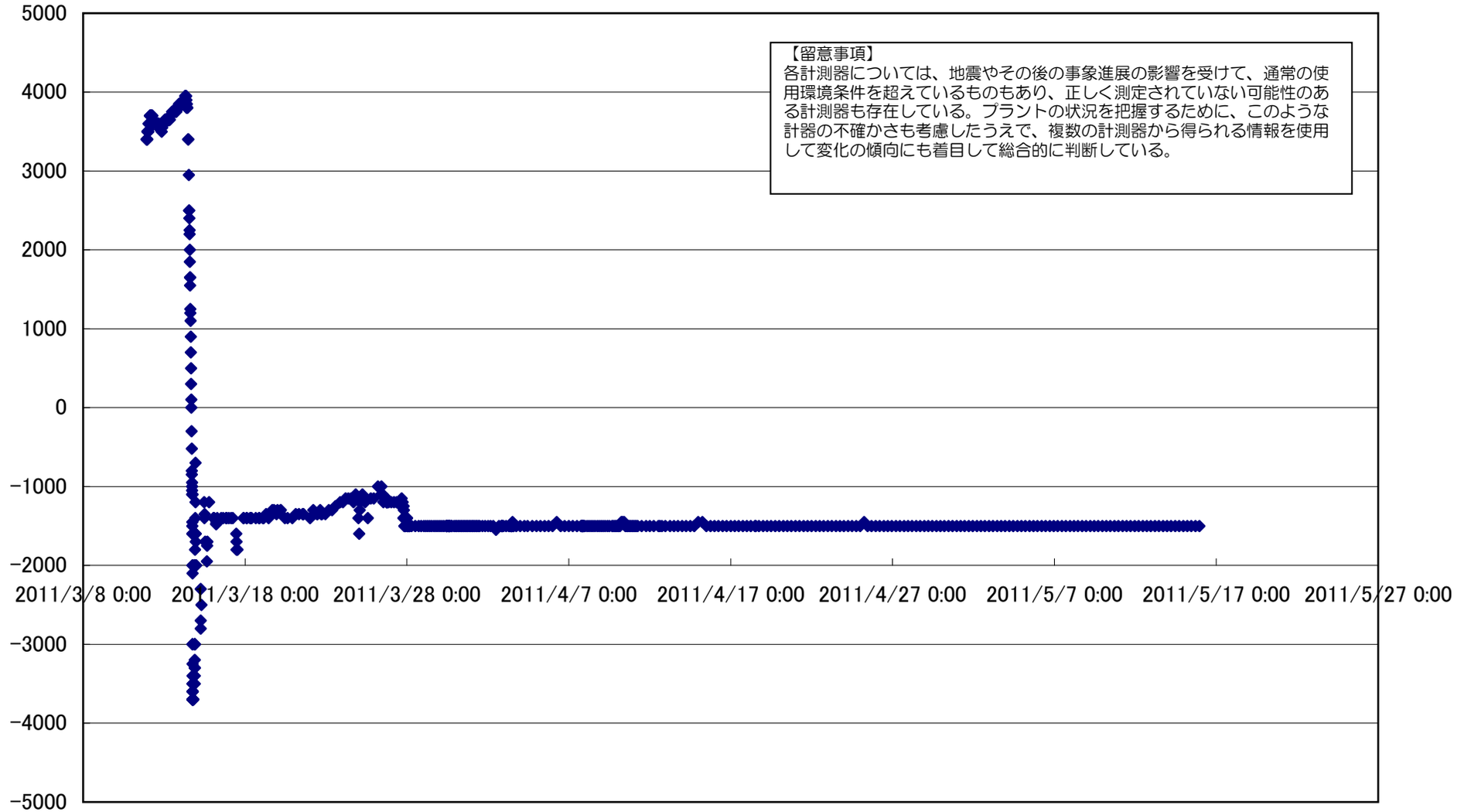
1F1 S/Cプール水温度B(°C)



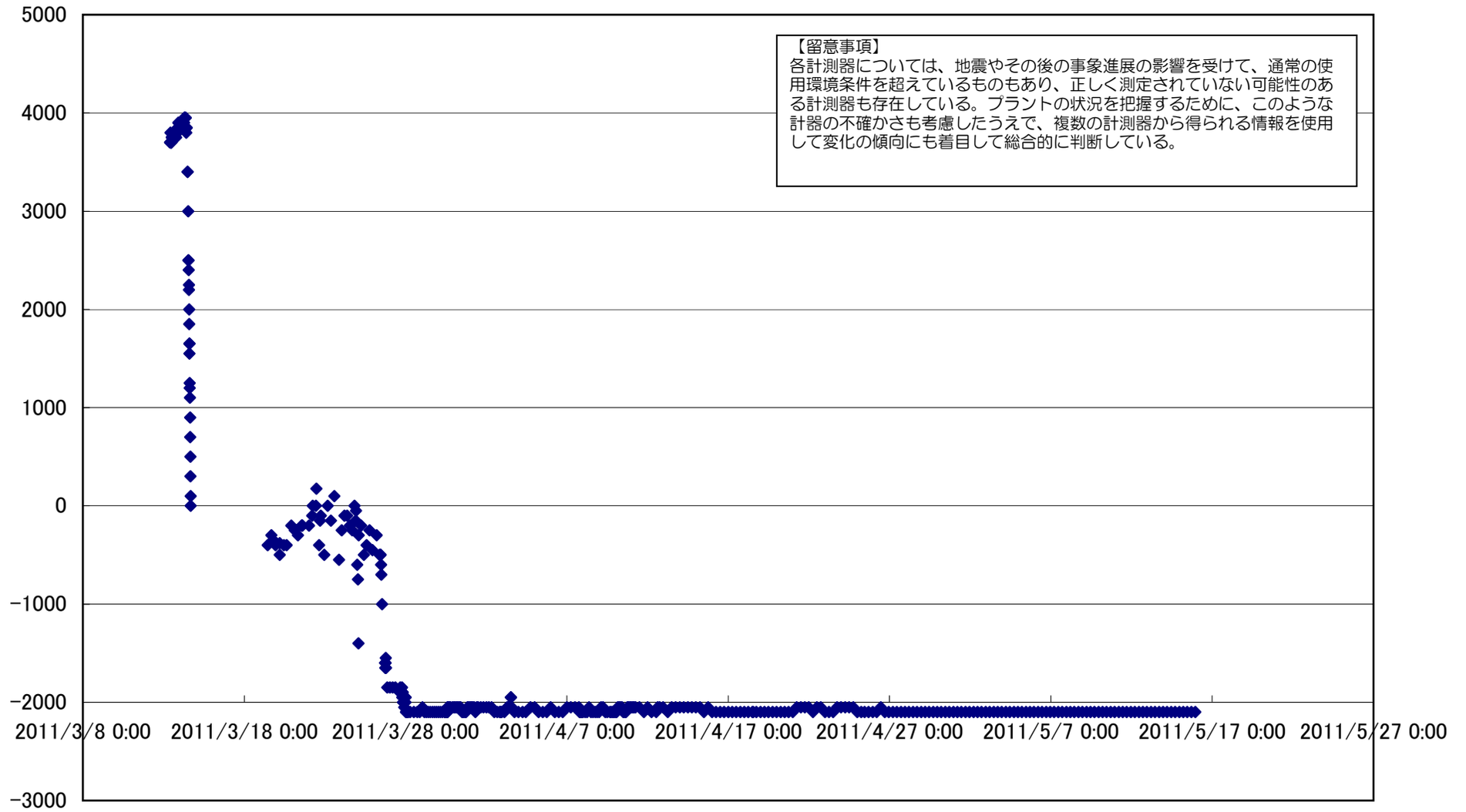
### 1F2 水位・圧力に関するパラメータ



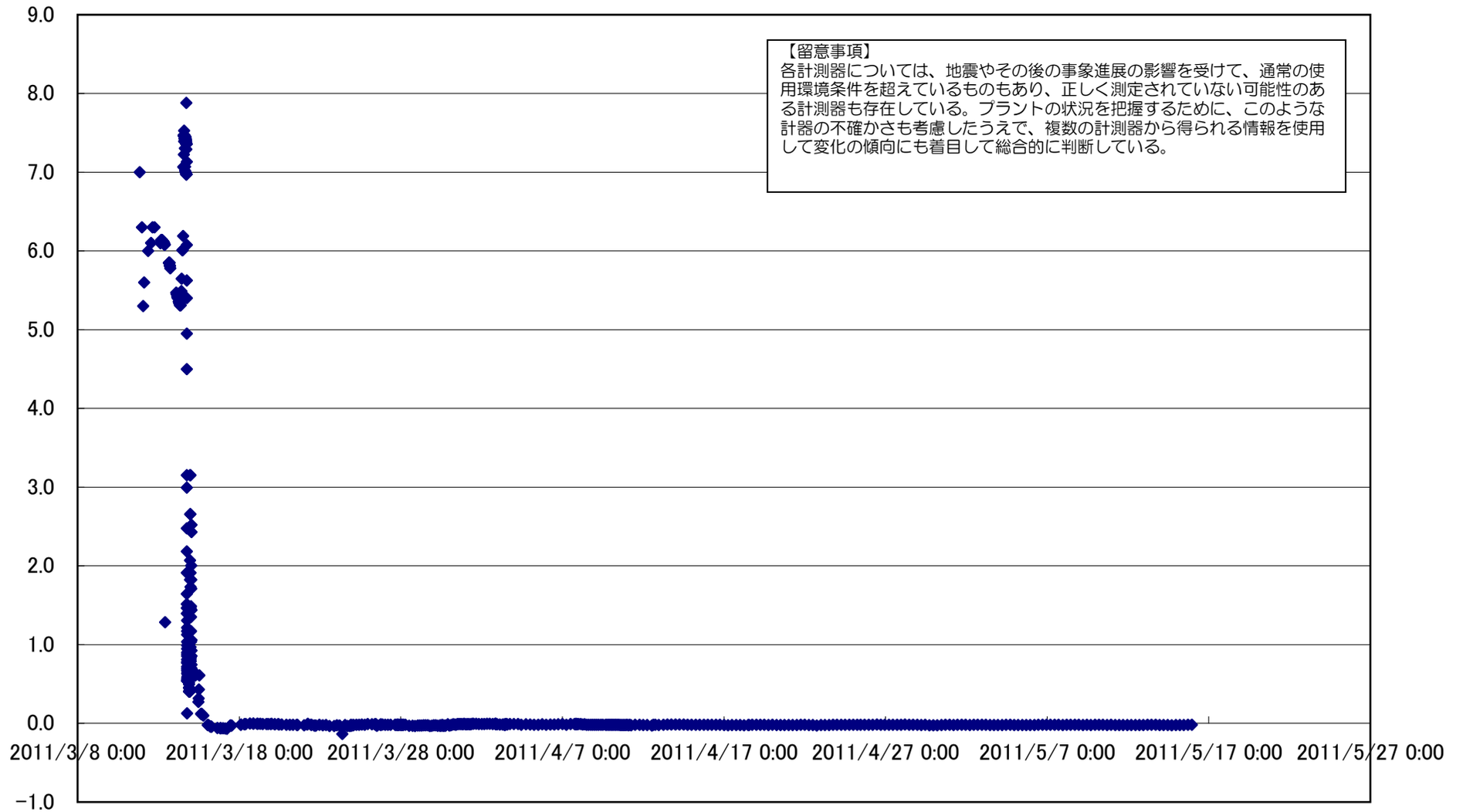
1F2 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



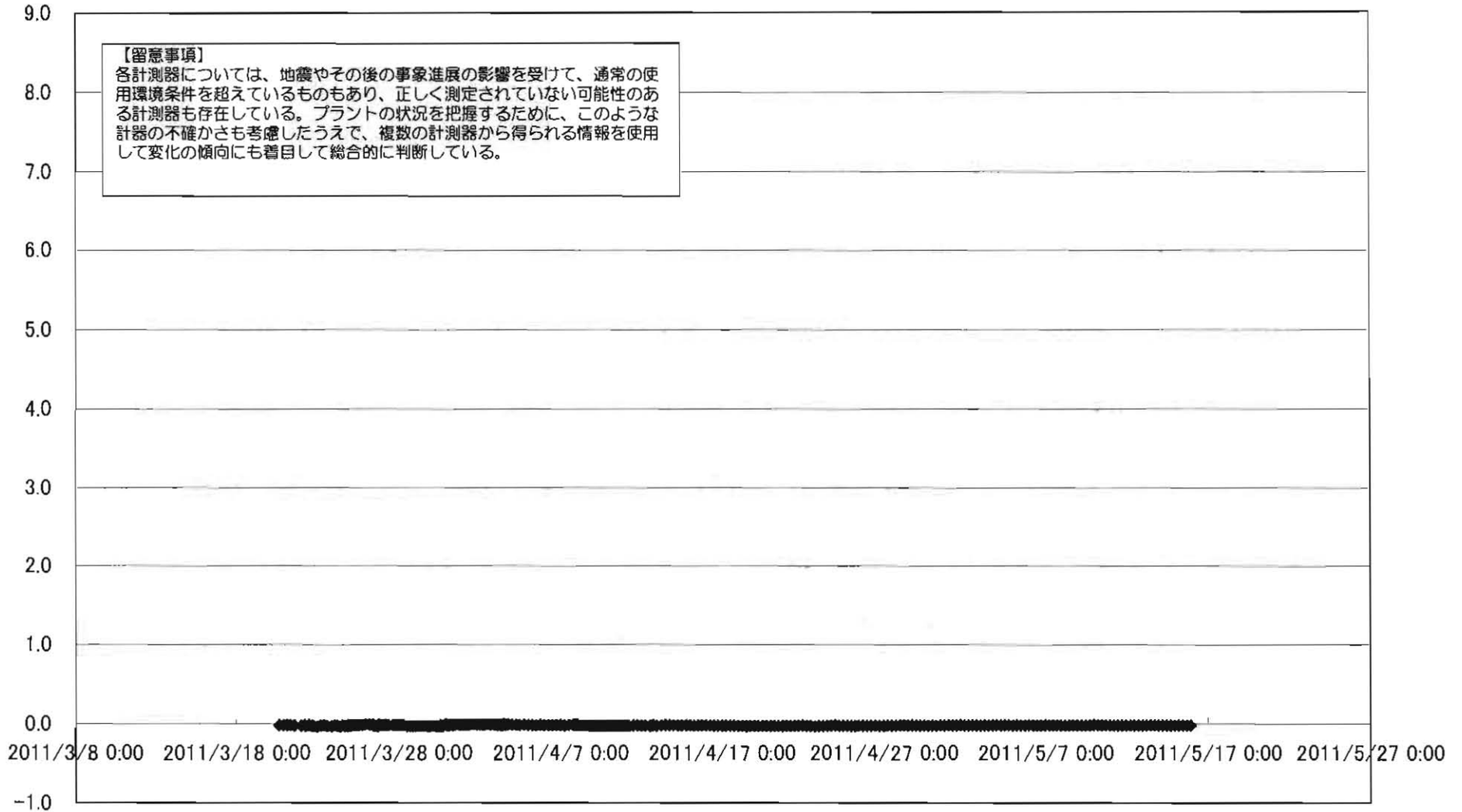
1F2 原子炉水位(燃料域)(B) (mm)



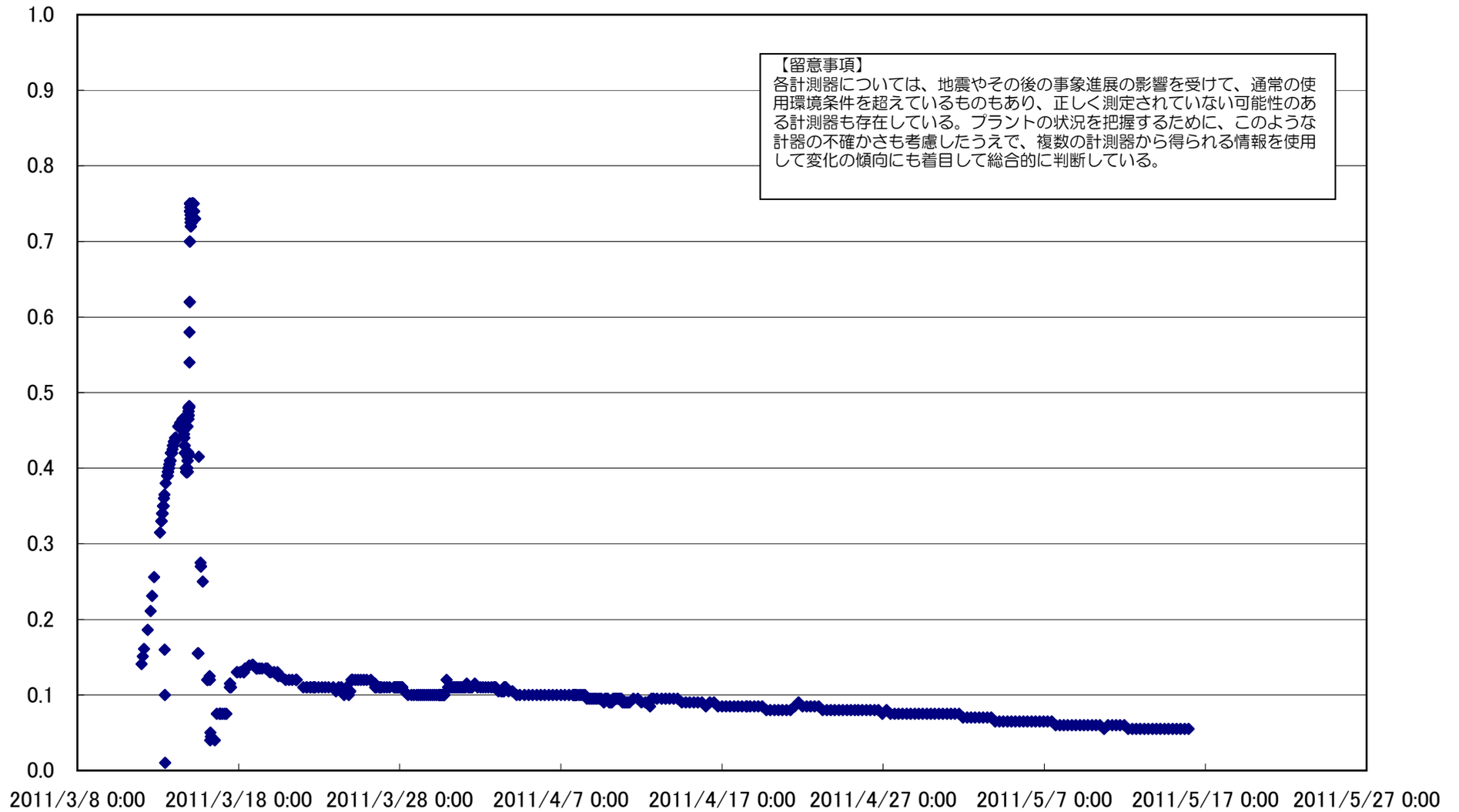
1F2 A系 原子炉圧力 (MPa)



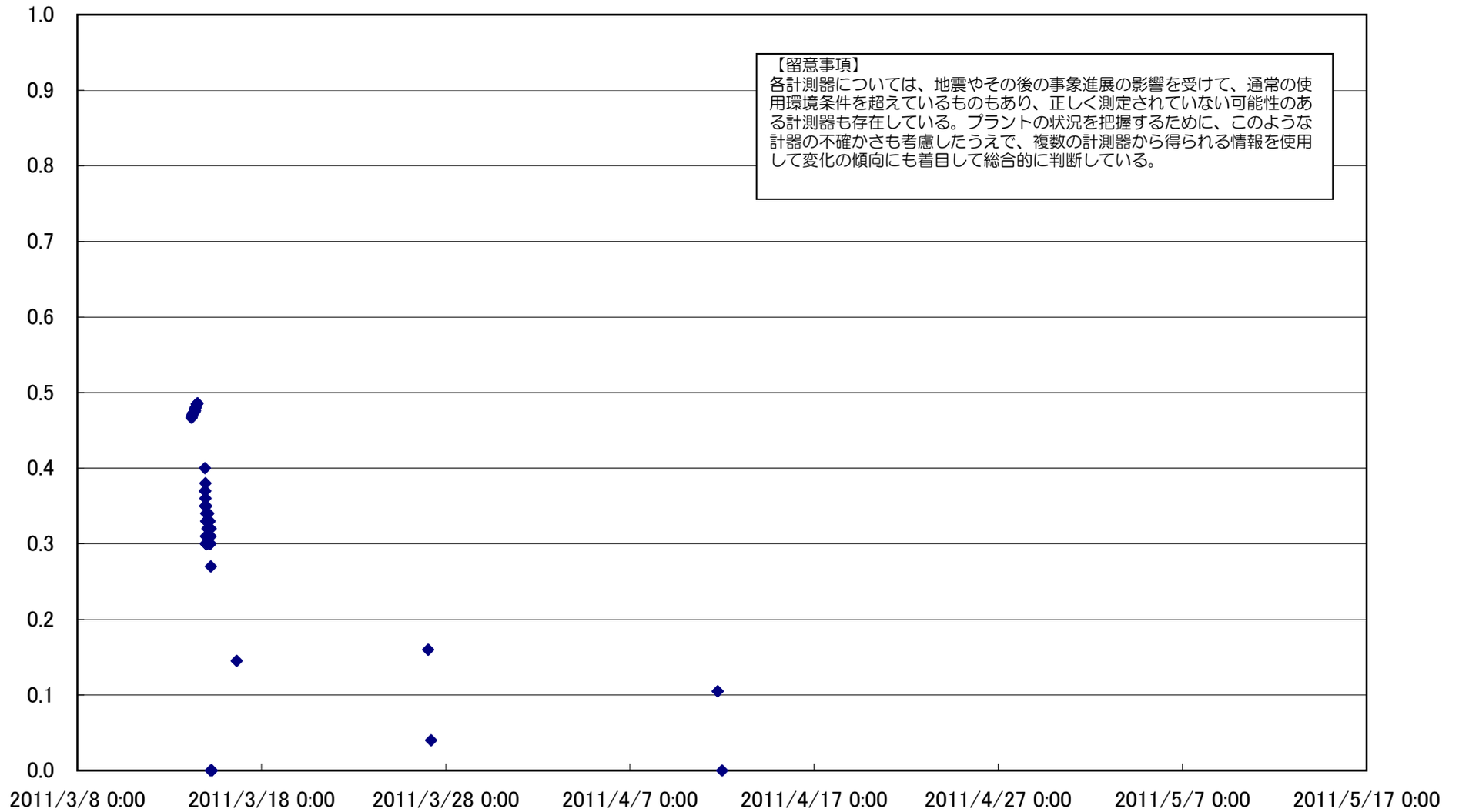
### 1F2 B系 原子炉圧力(MPa)



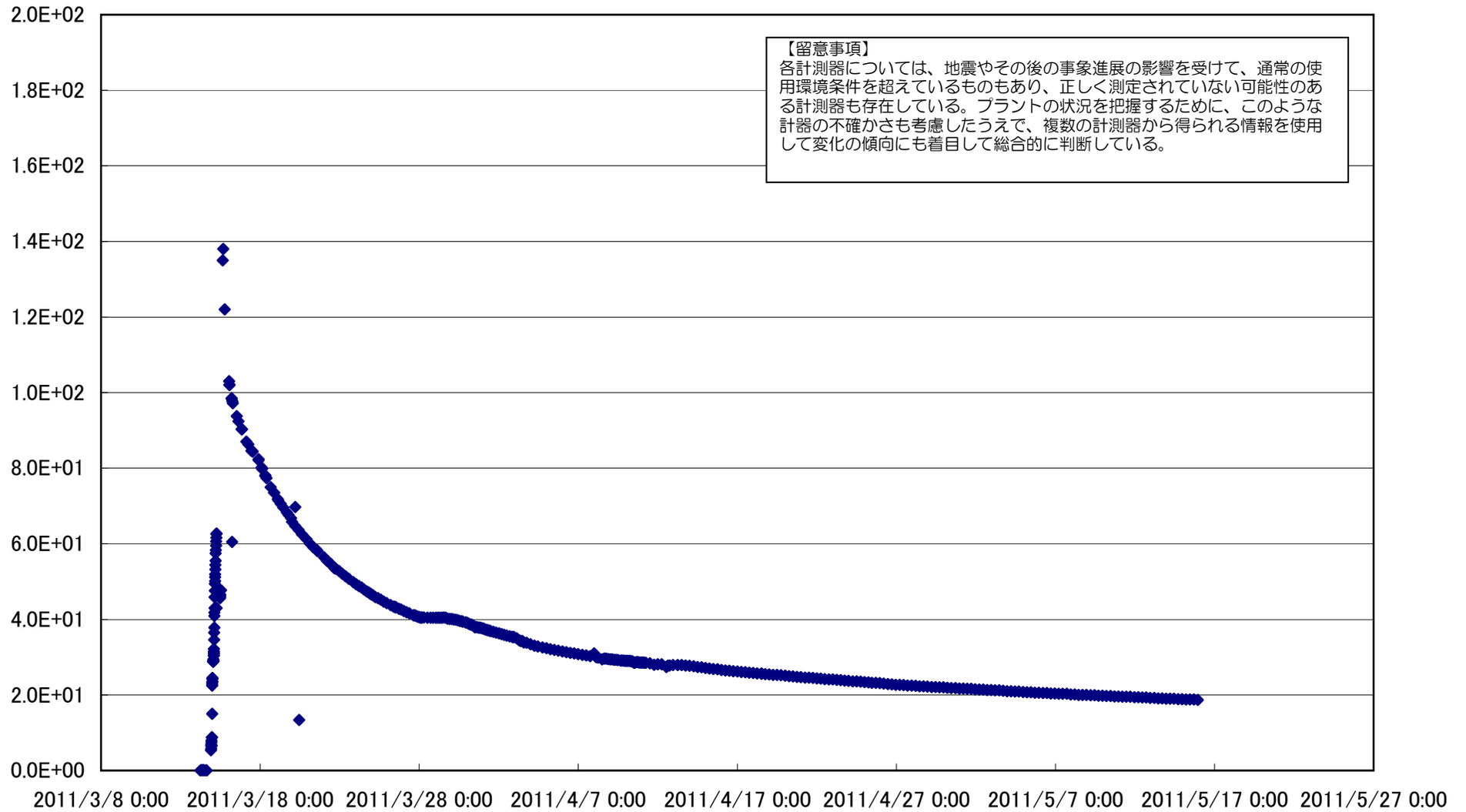
1F2 D/W圧力(MPa abs)



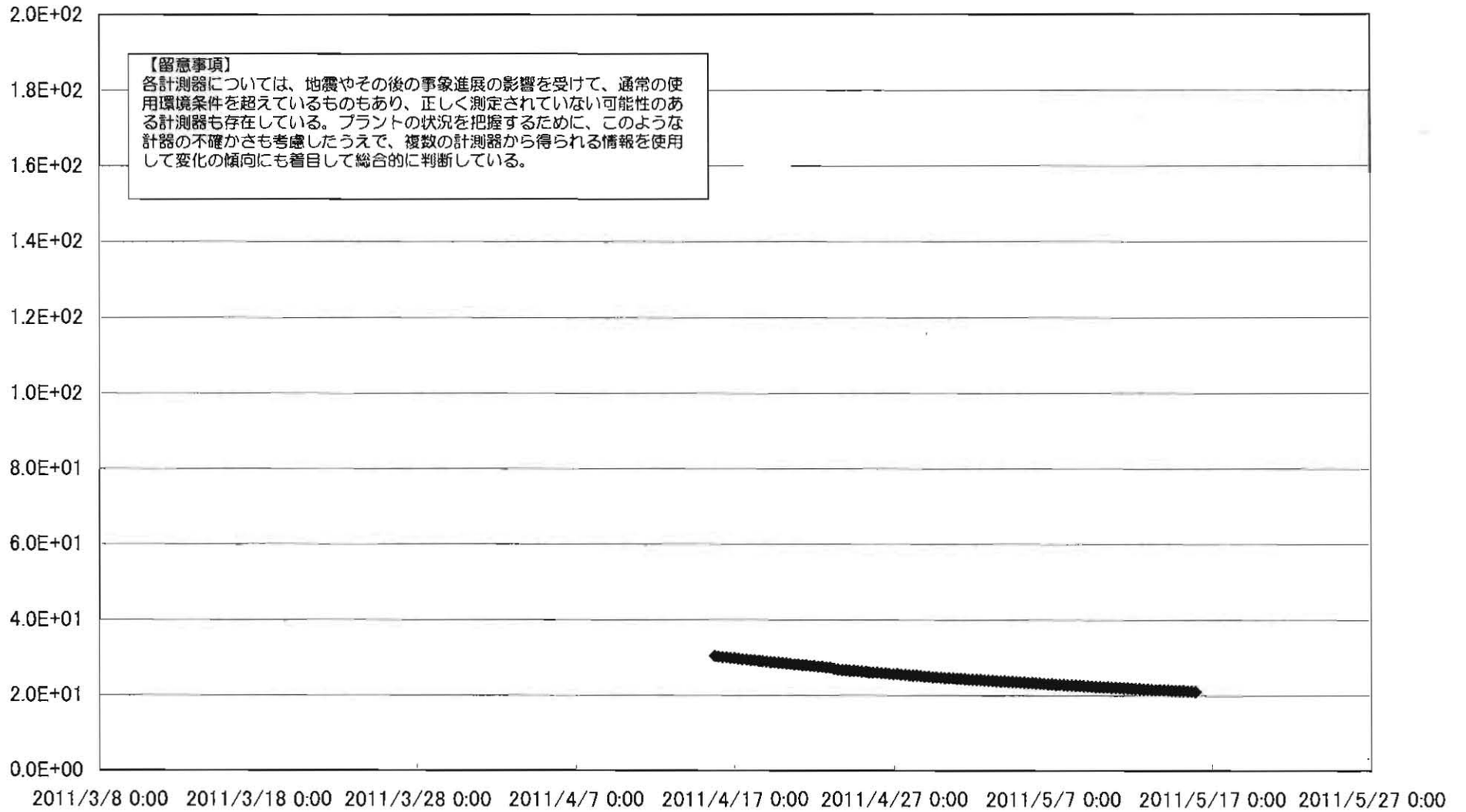
1F2 S/C圧力(MPa abs)



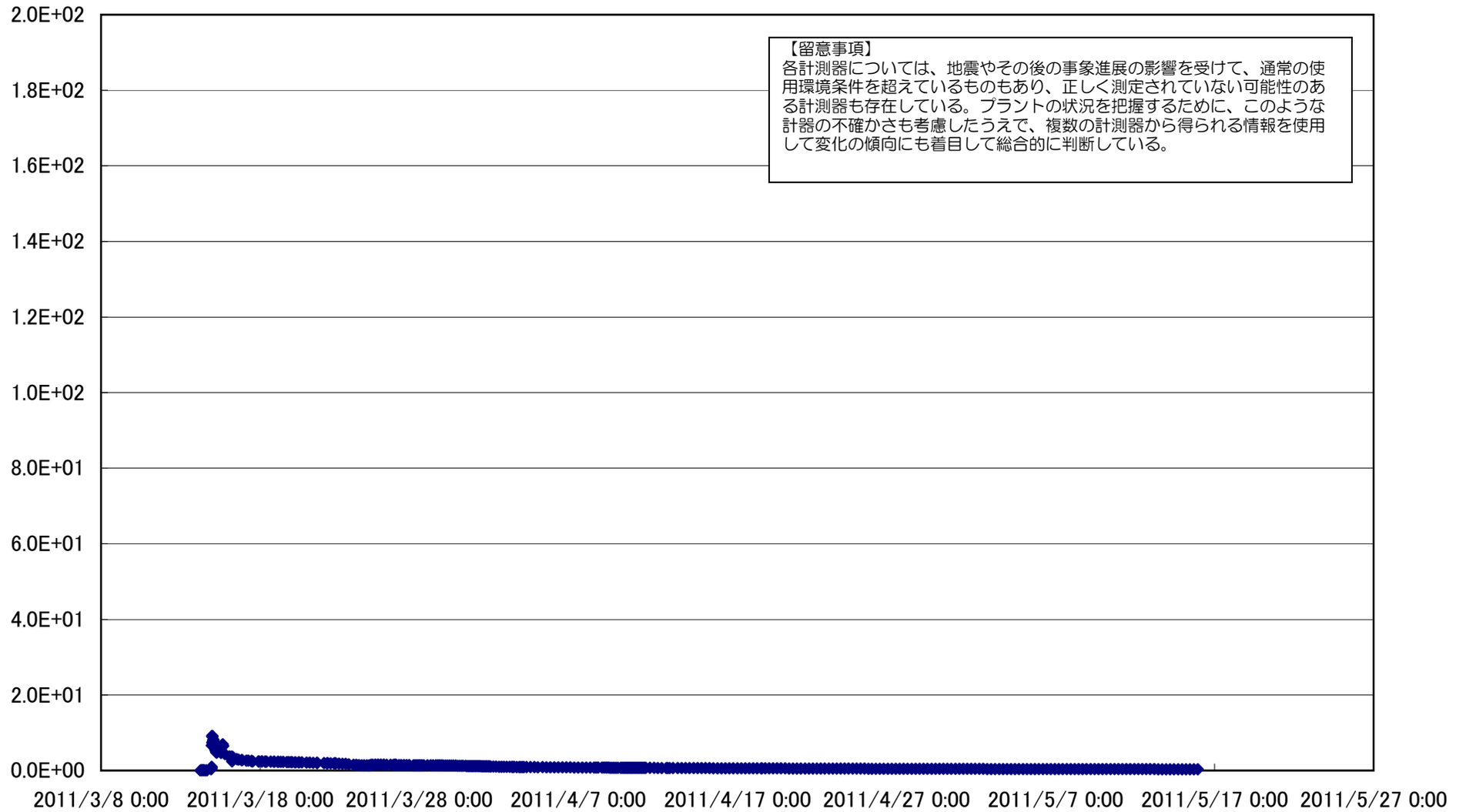
1F2 CAMS D/W(A) (Sv/h)



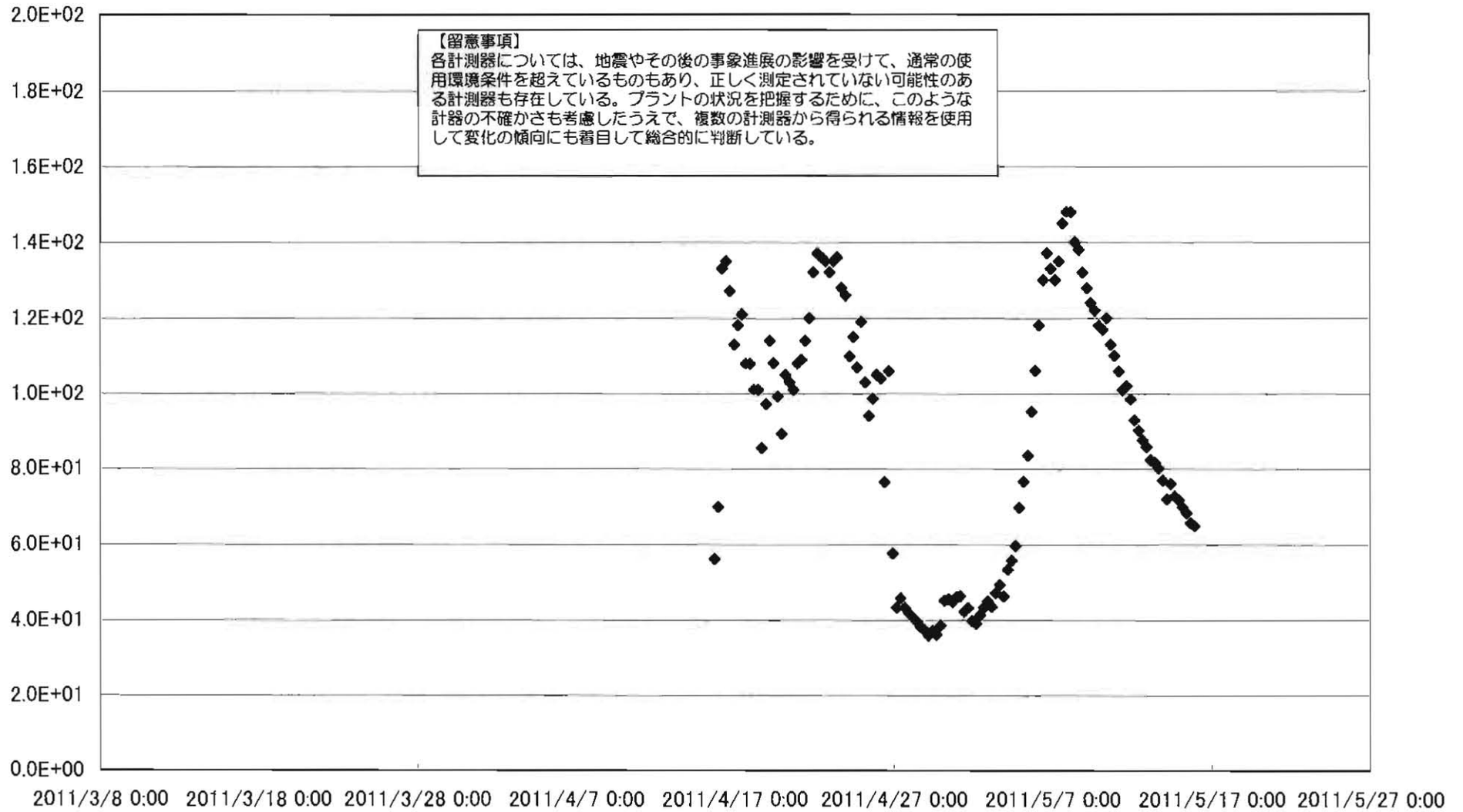
1F2 CAMS D/W(B) (Sv/h)



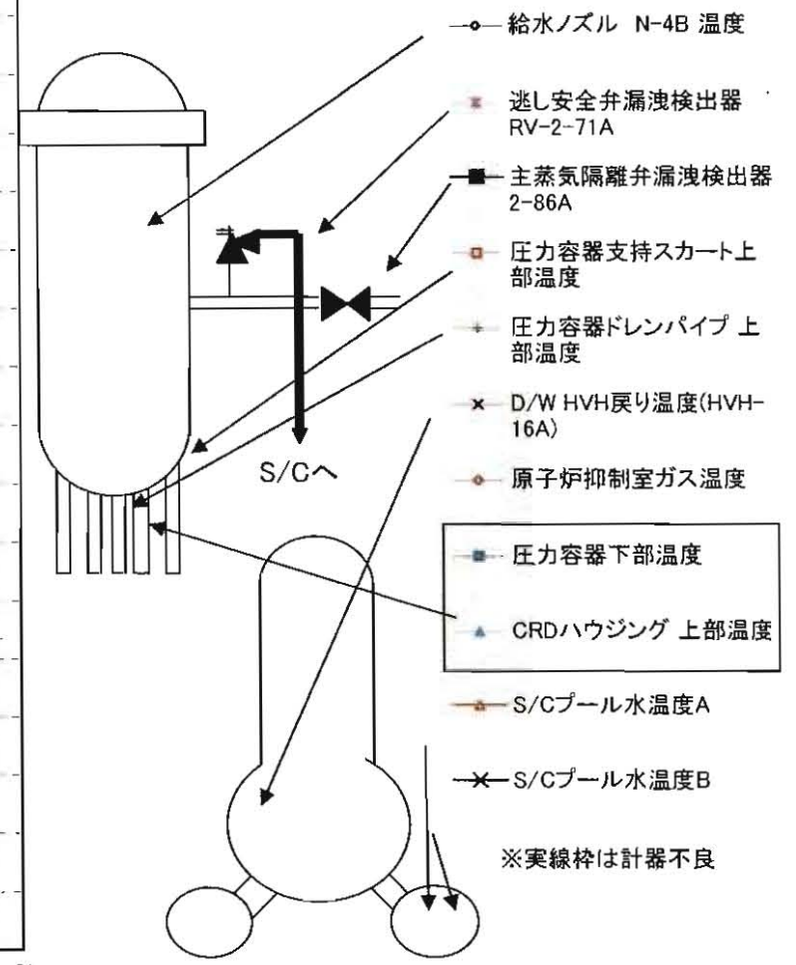
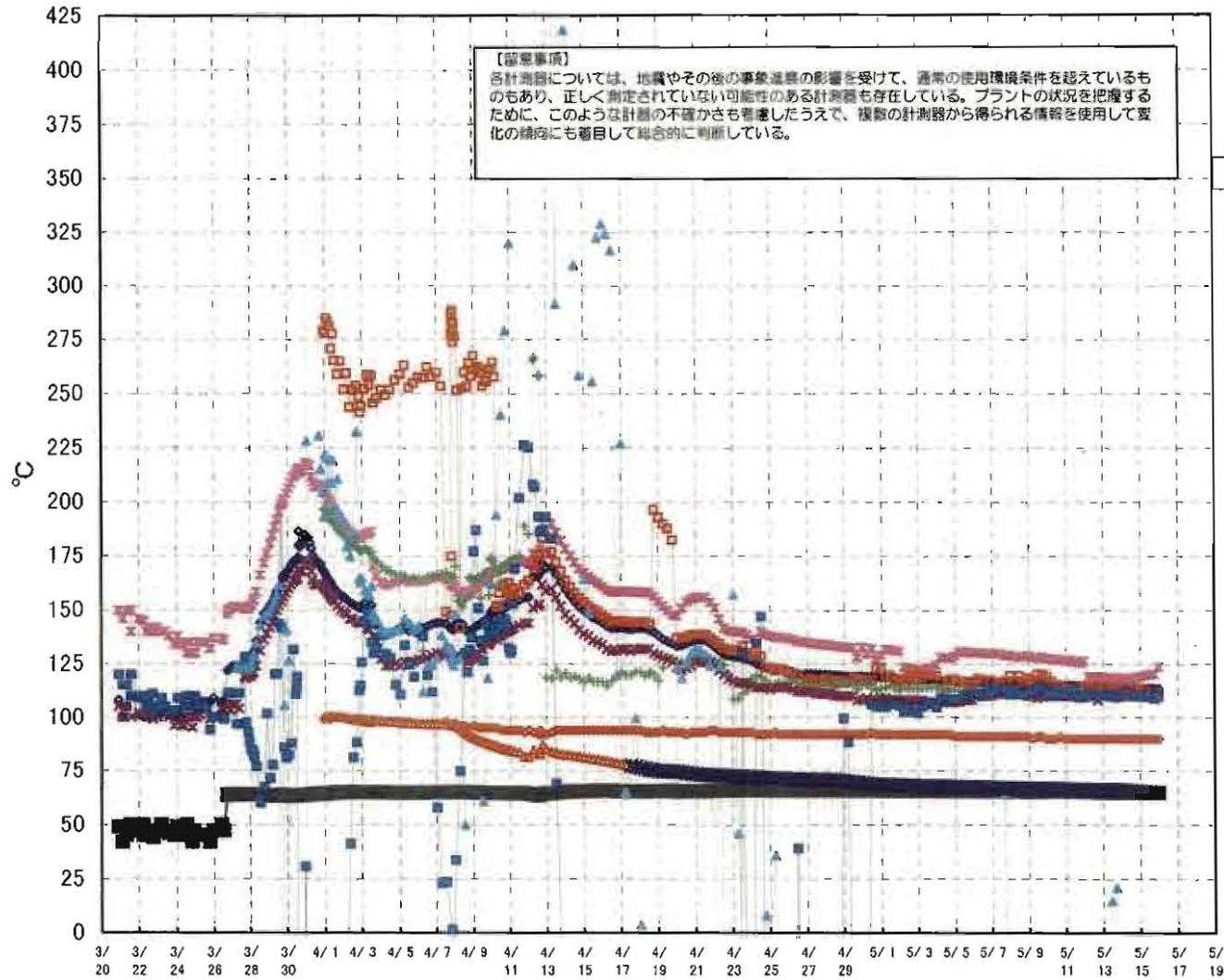
1F2 CAMS S/C(A) (Sv/h)



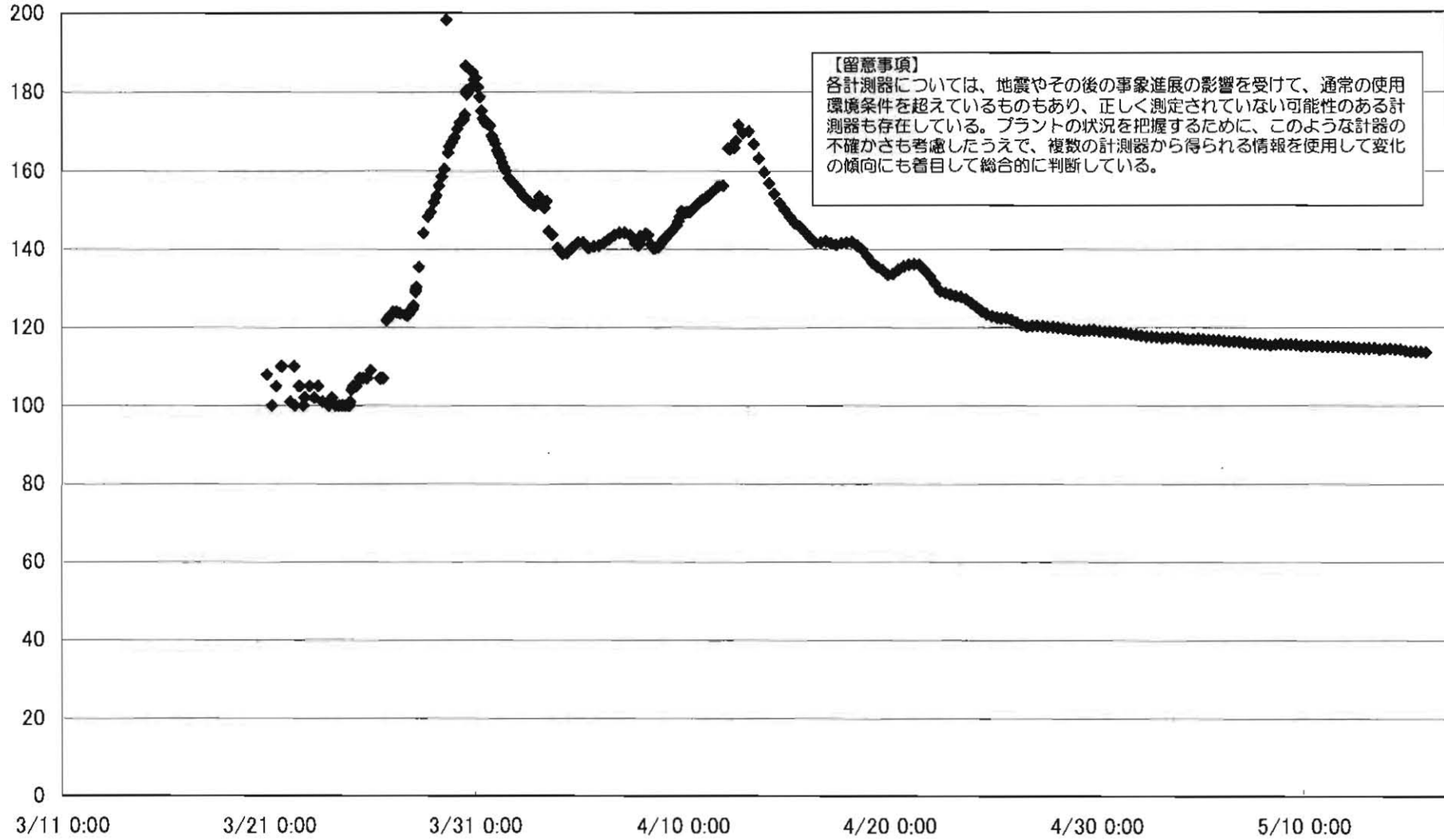
1F2 CAMS S/C(B) (Sv/h)



## 1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)

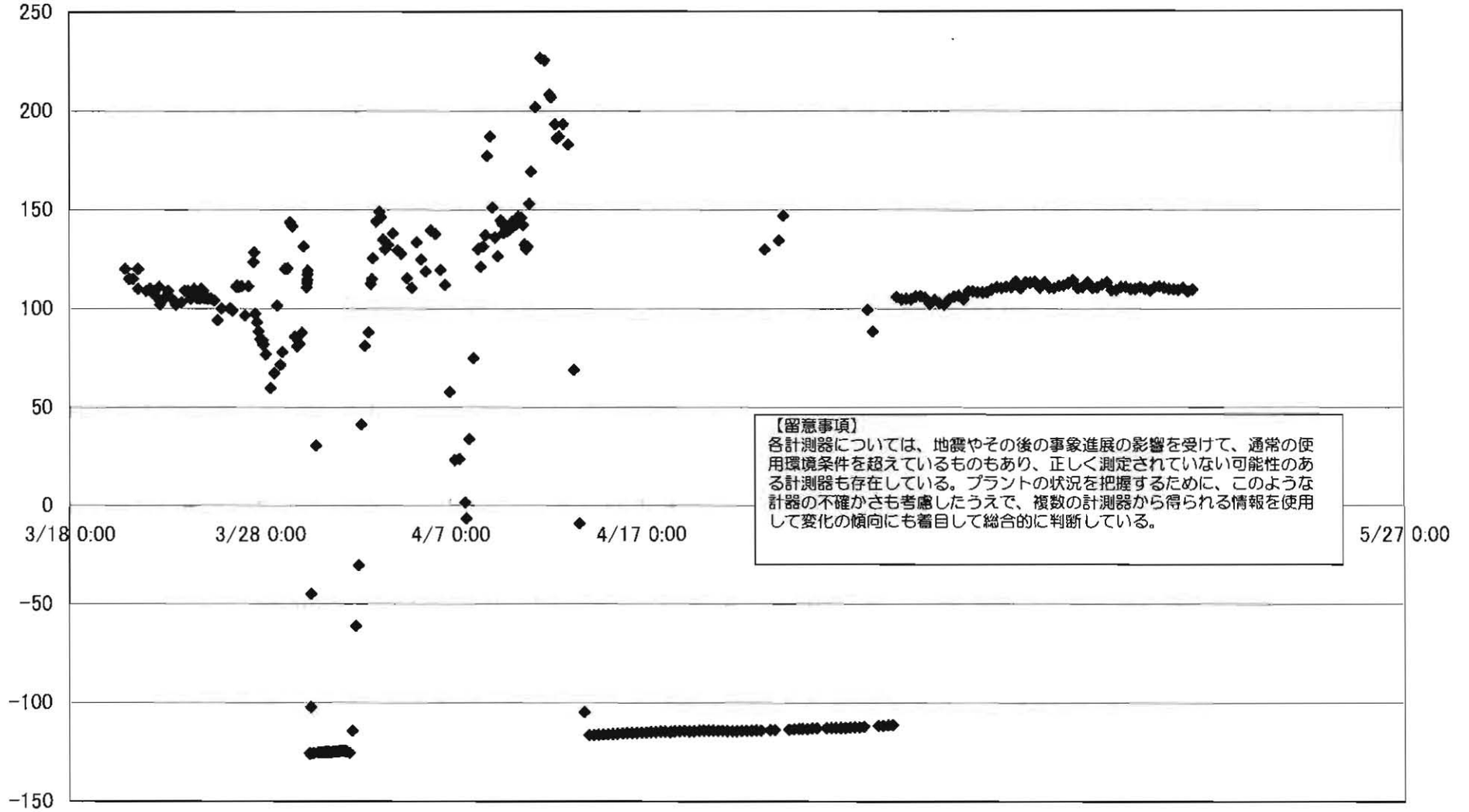


1F2 給水ノズルN4B温度(°C)

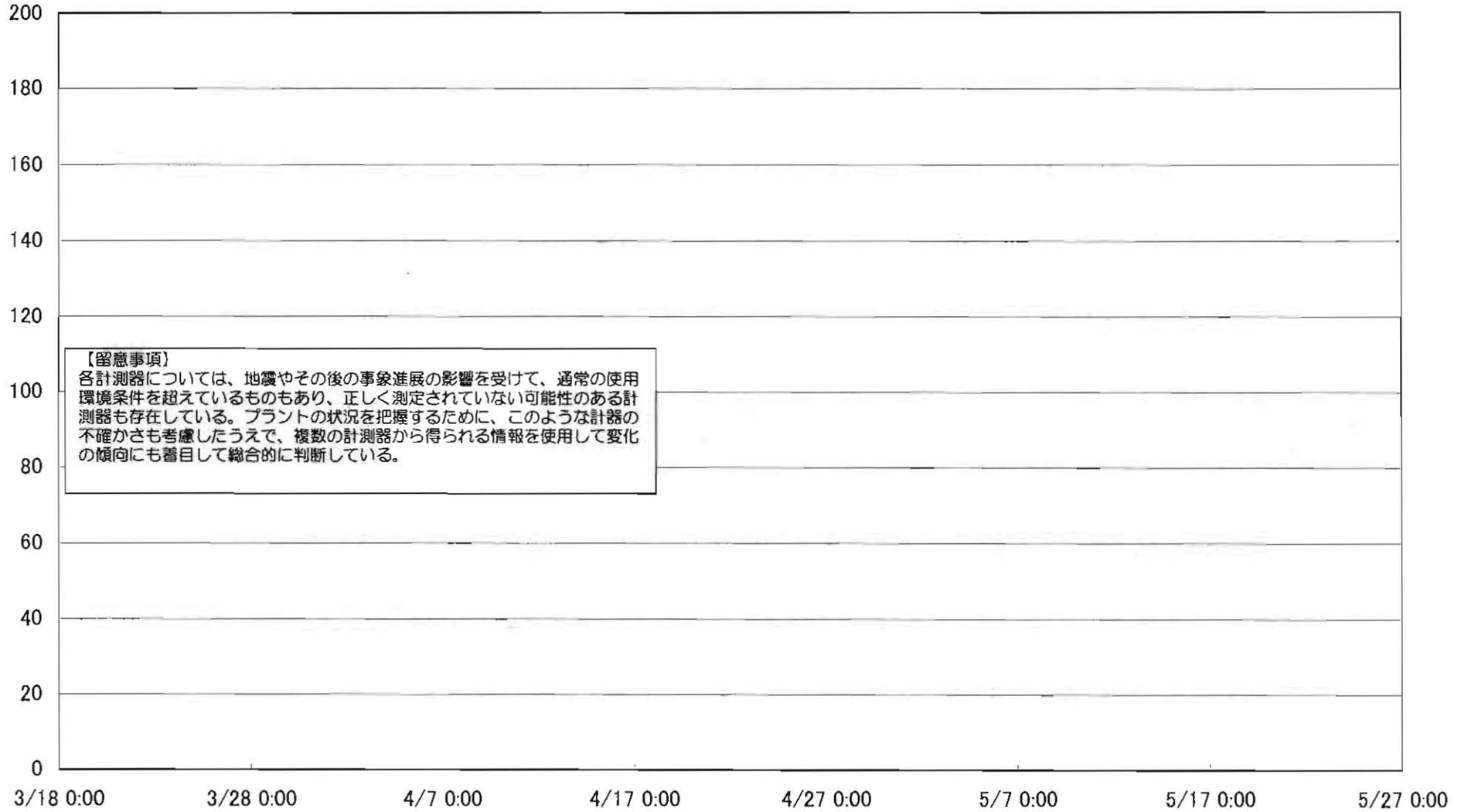


【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

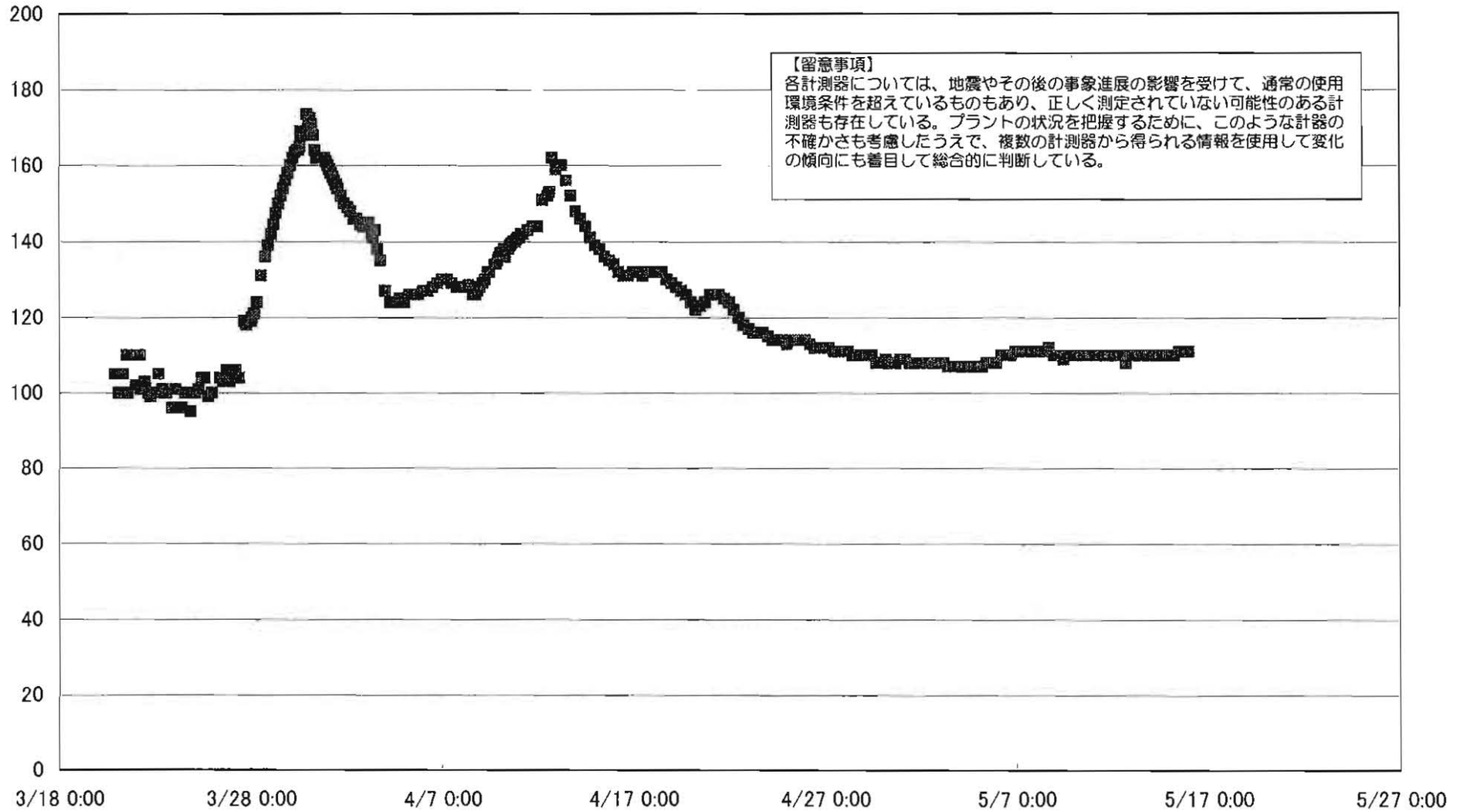
1F2 圧力容器下部温度(°C)



### 1F2 RPVベローシール温度(°C)

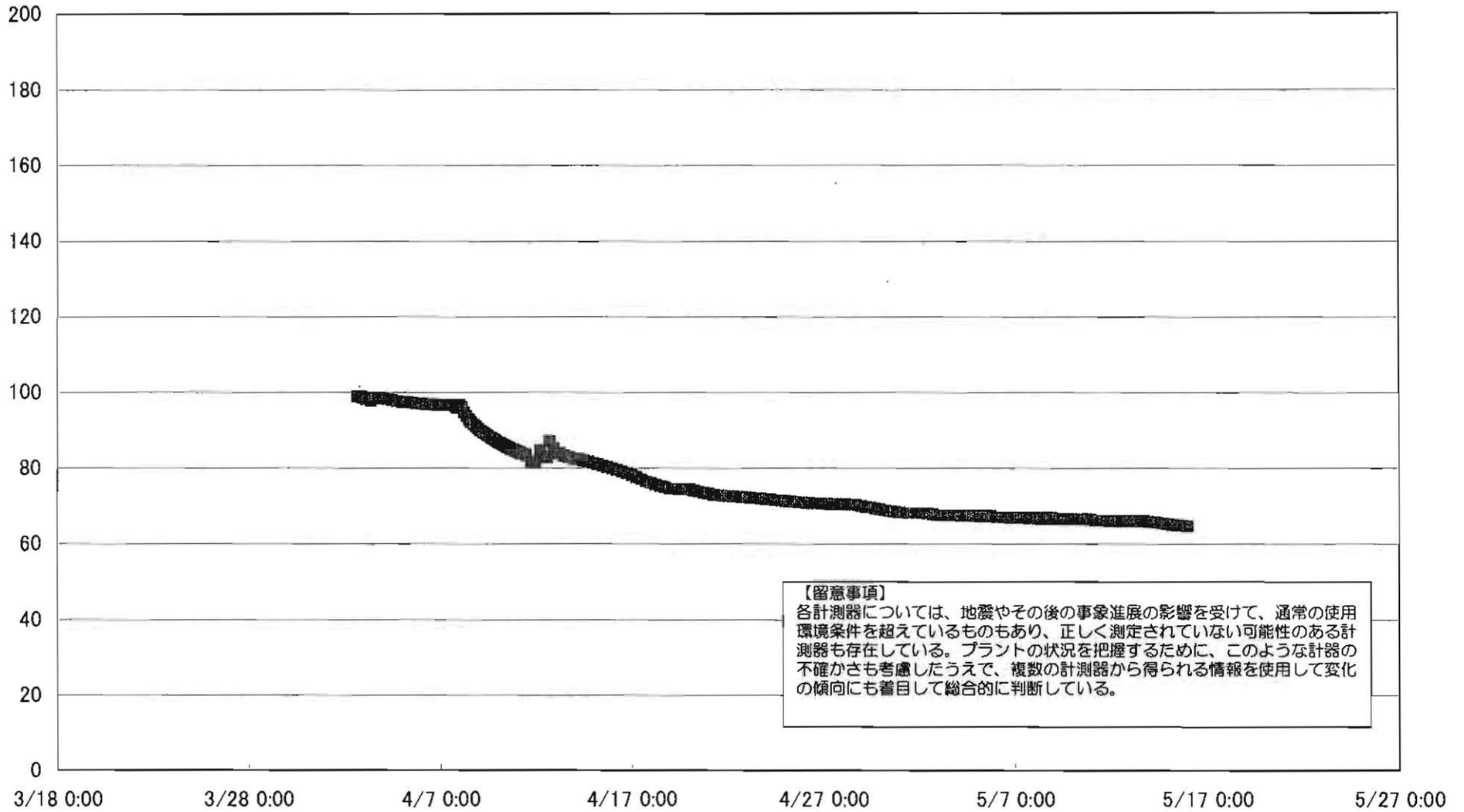


1F2 D/W HVH戻り( HVH-16A)温度(°C)

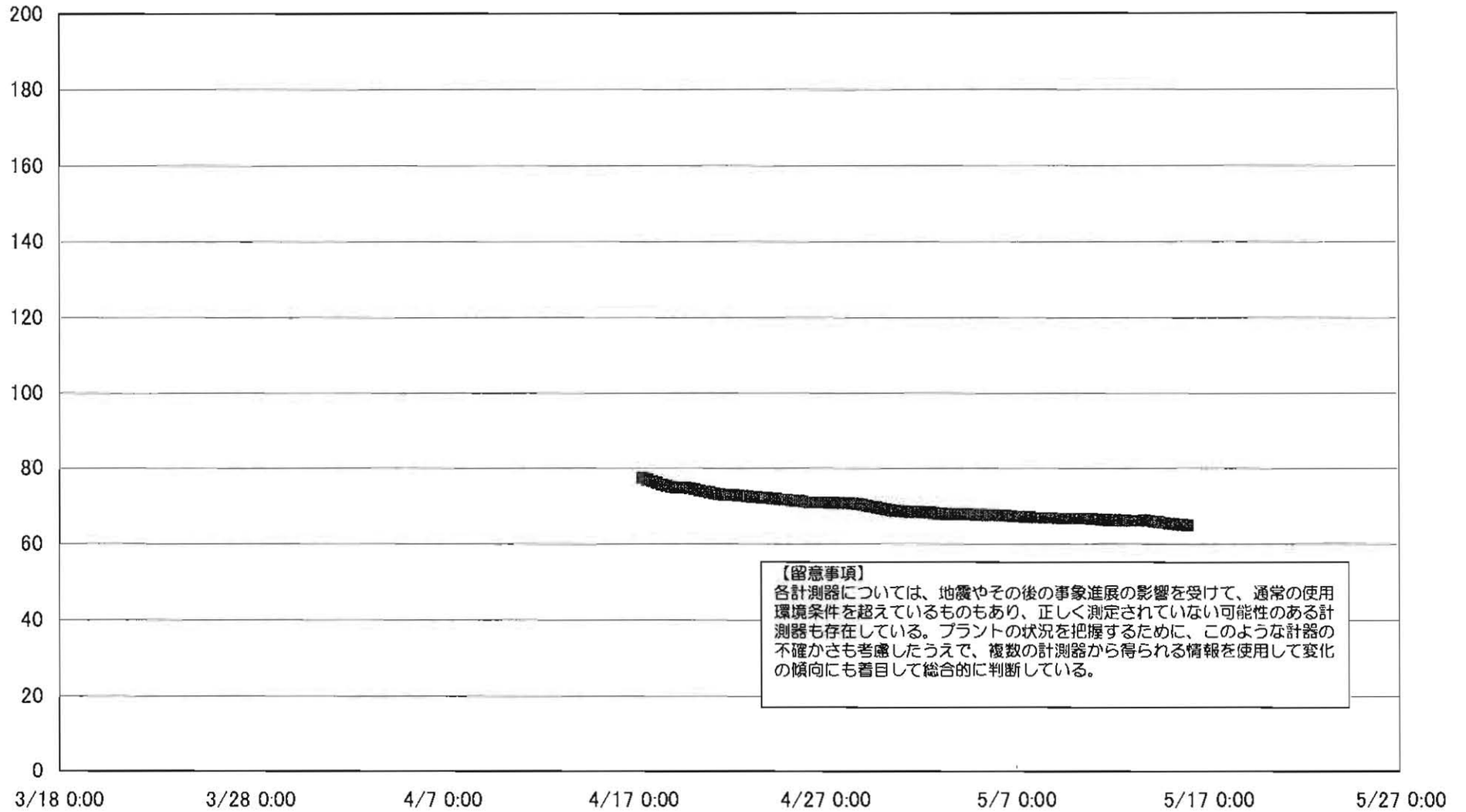


【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

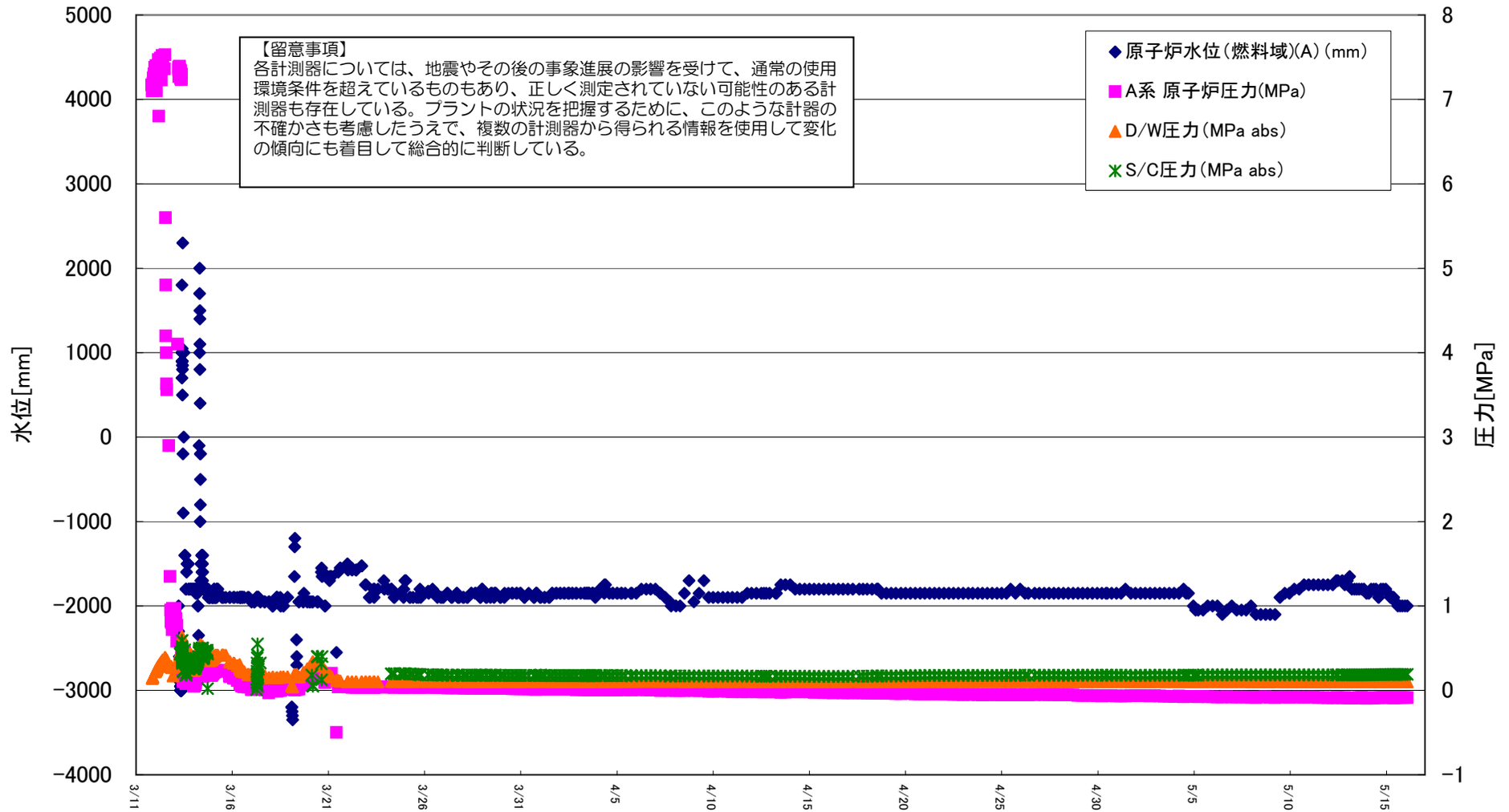
1F2 S/Cプール水温度A(°C)



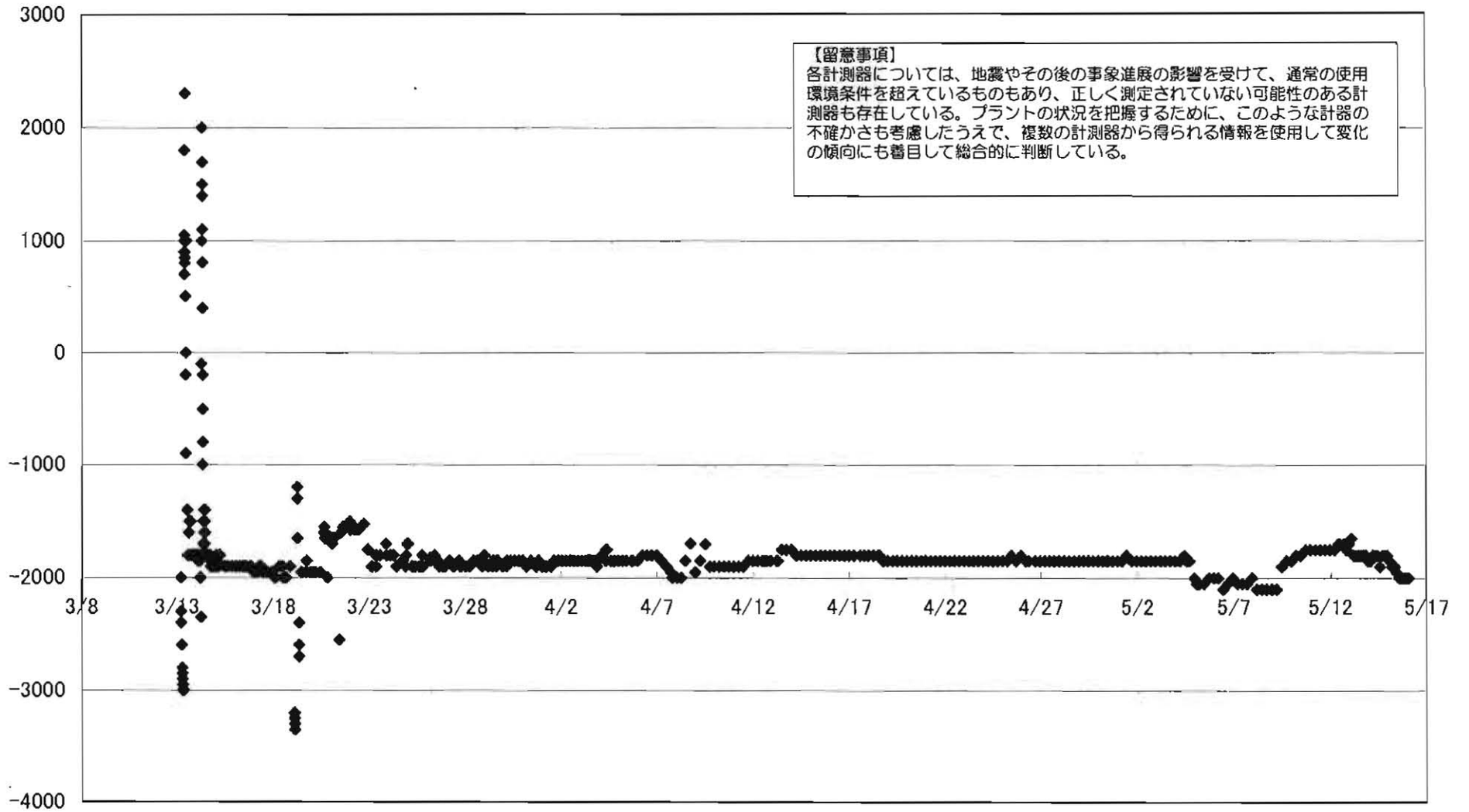
1F2 S/Cプール水温度B(°C)



### 1F3 水位・圧力に関するパラメータ

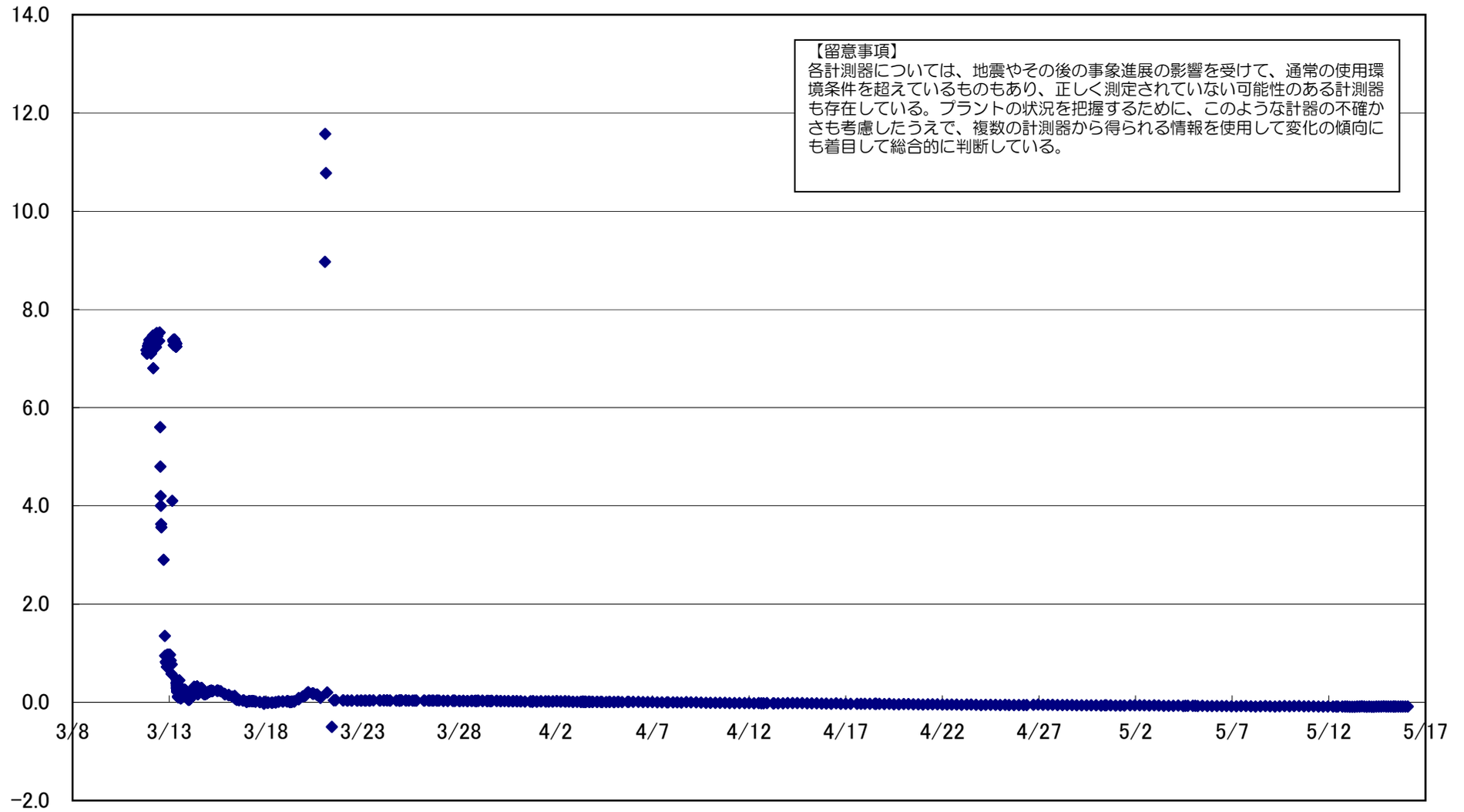


1F3 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)

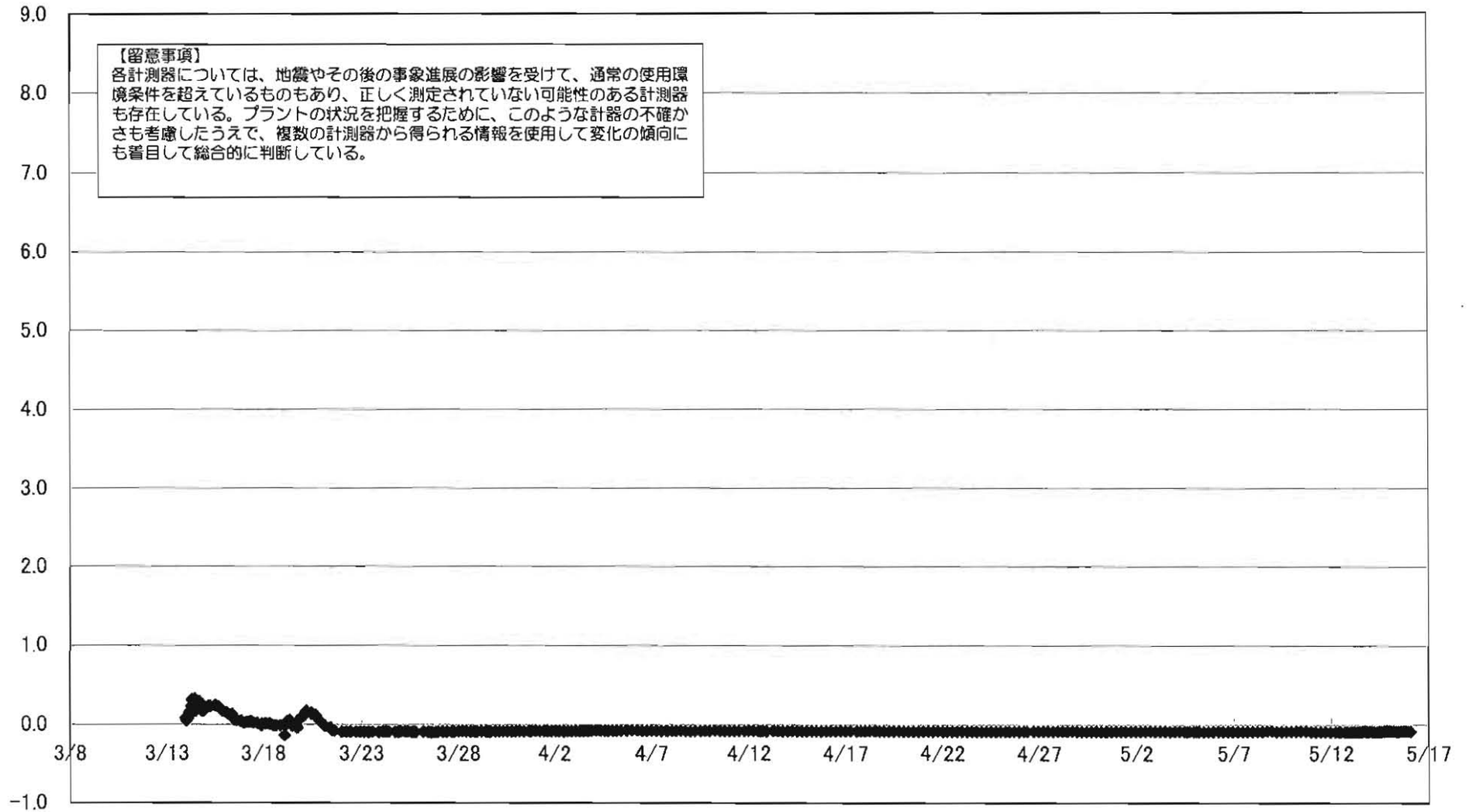




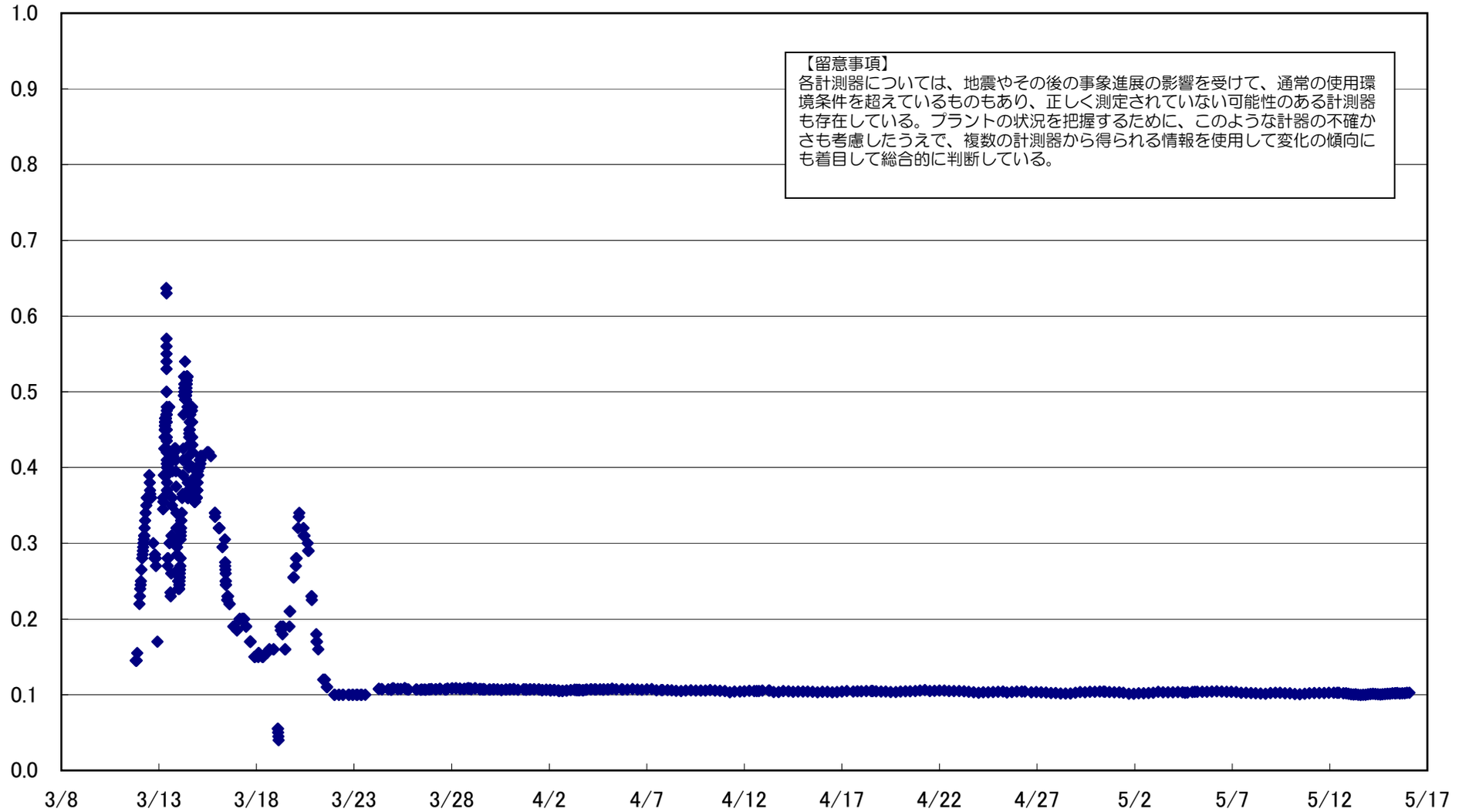
1F3 A系 原子炉圧力 (MPa)



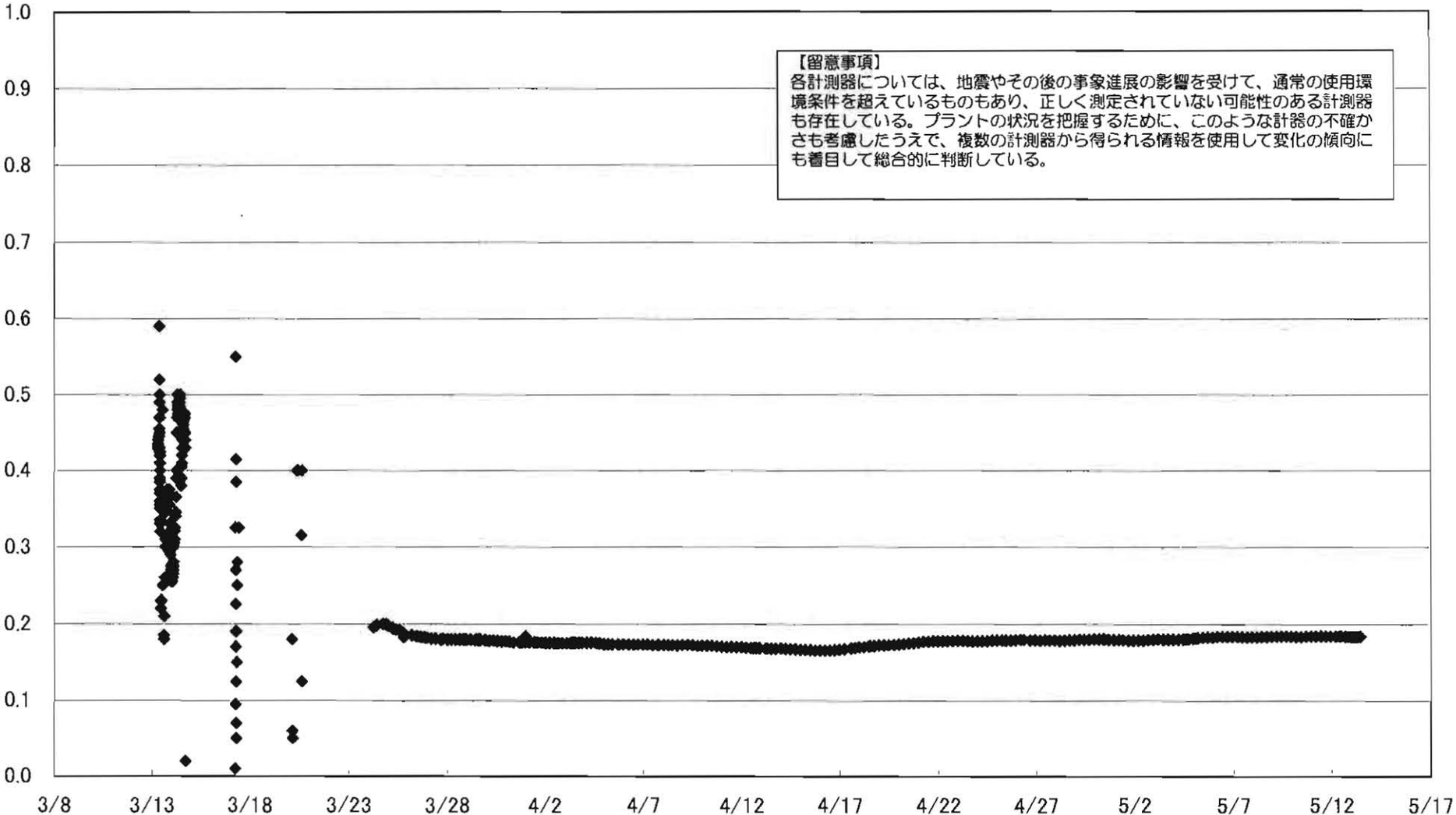
### 1F3 B系 原子炉圧力(MPa)



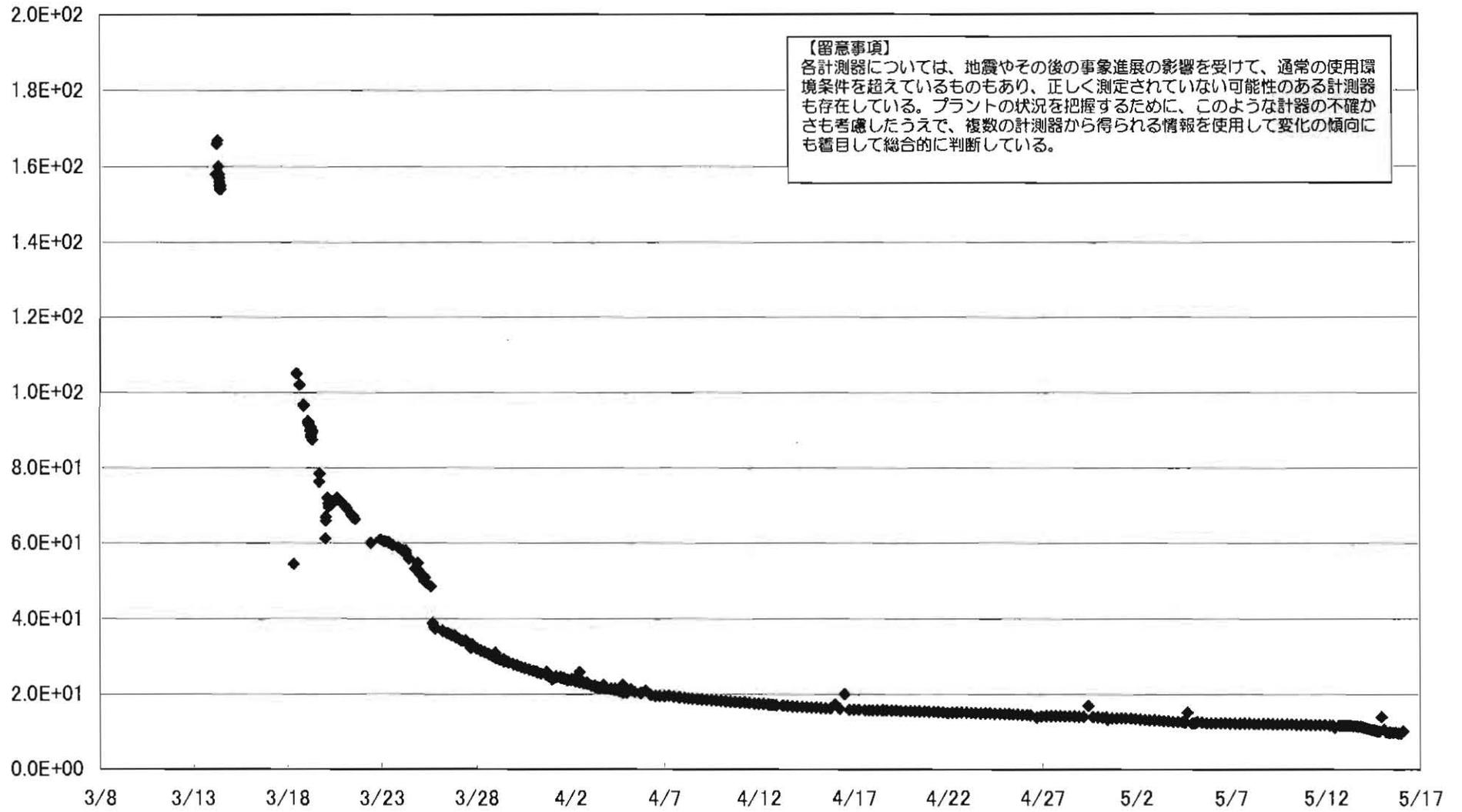
1F3 D/W圧力(MPa abs)



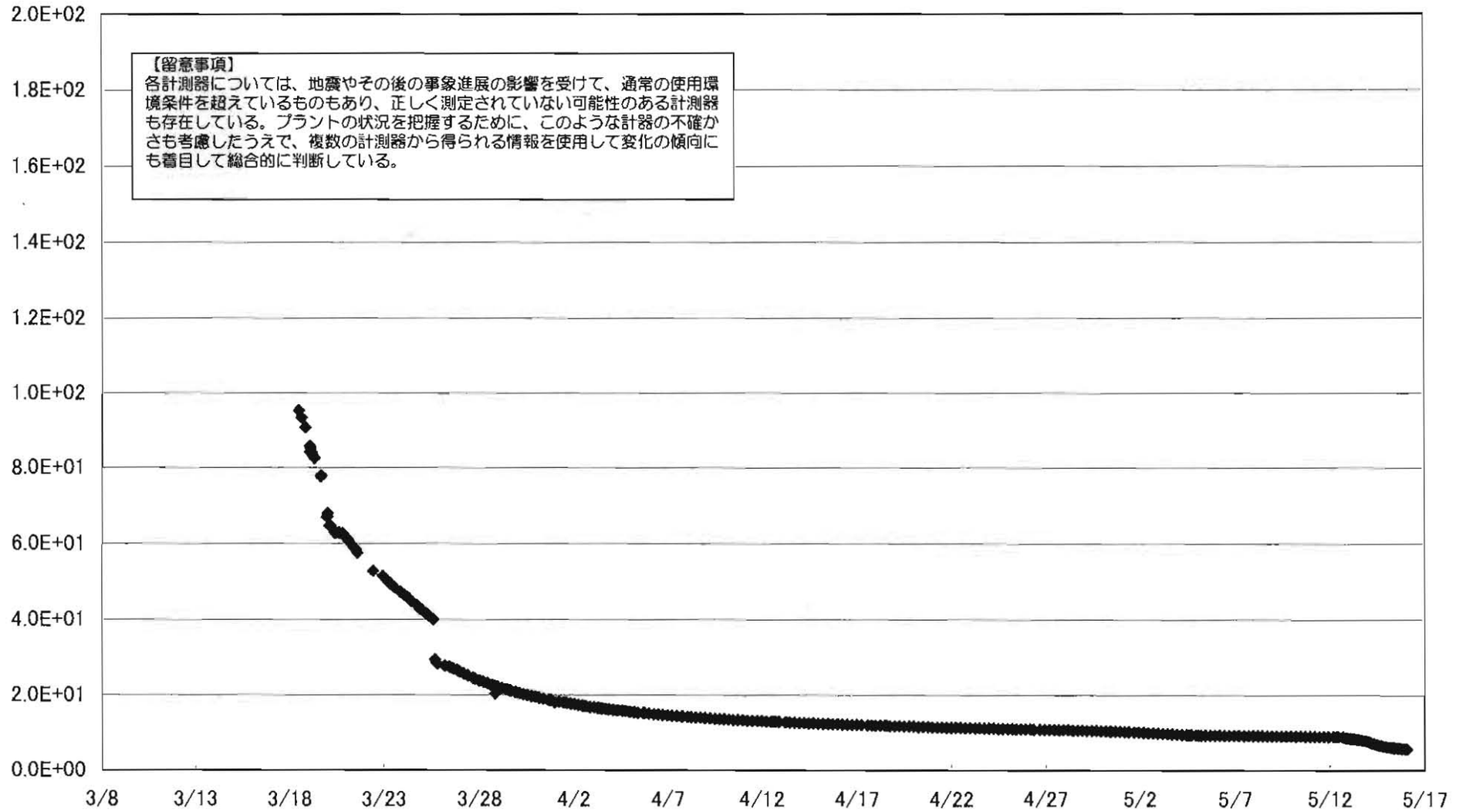
1F3 S/C圧力 (MPa abs)



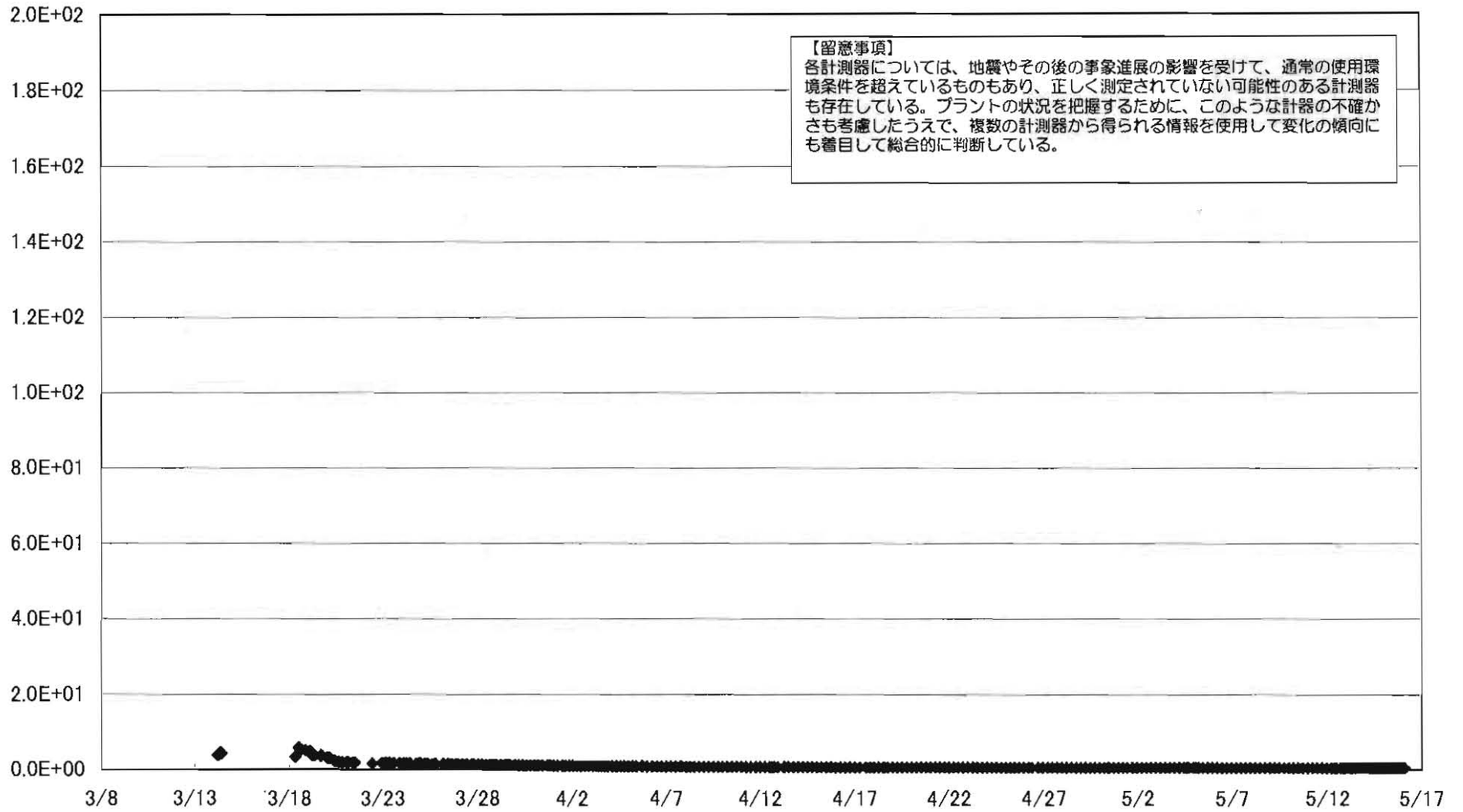
1F3 CAMS D/W(A) (Sv/h)



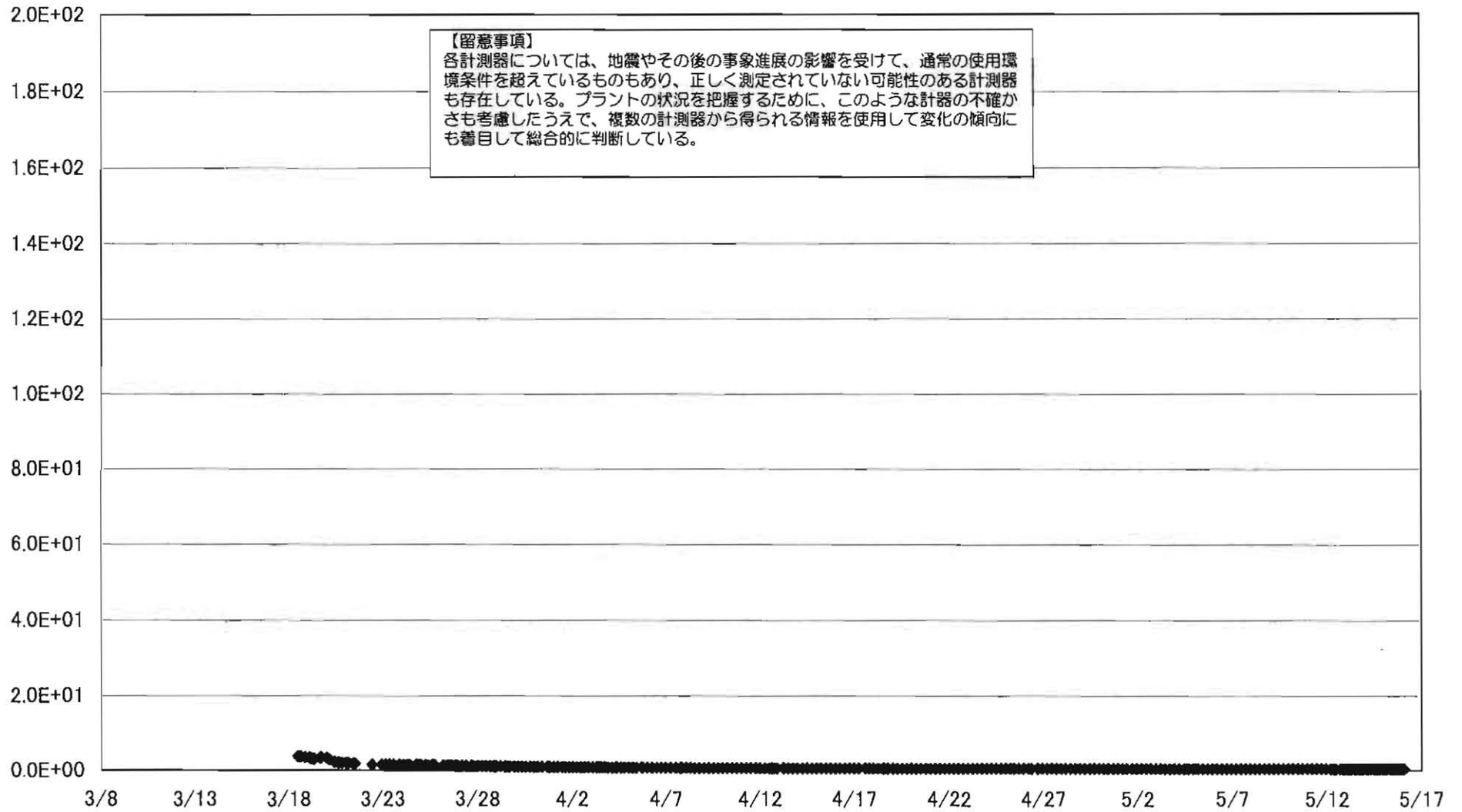
1F3 CAMS D/W(B) (Sv/h)



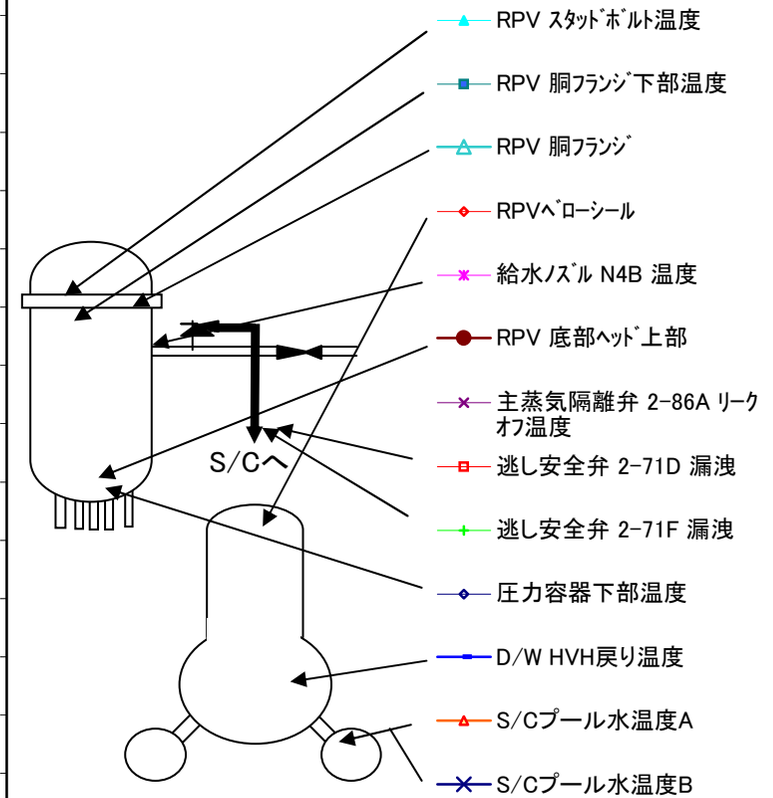
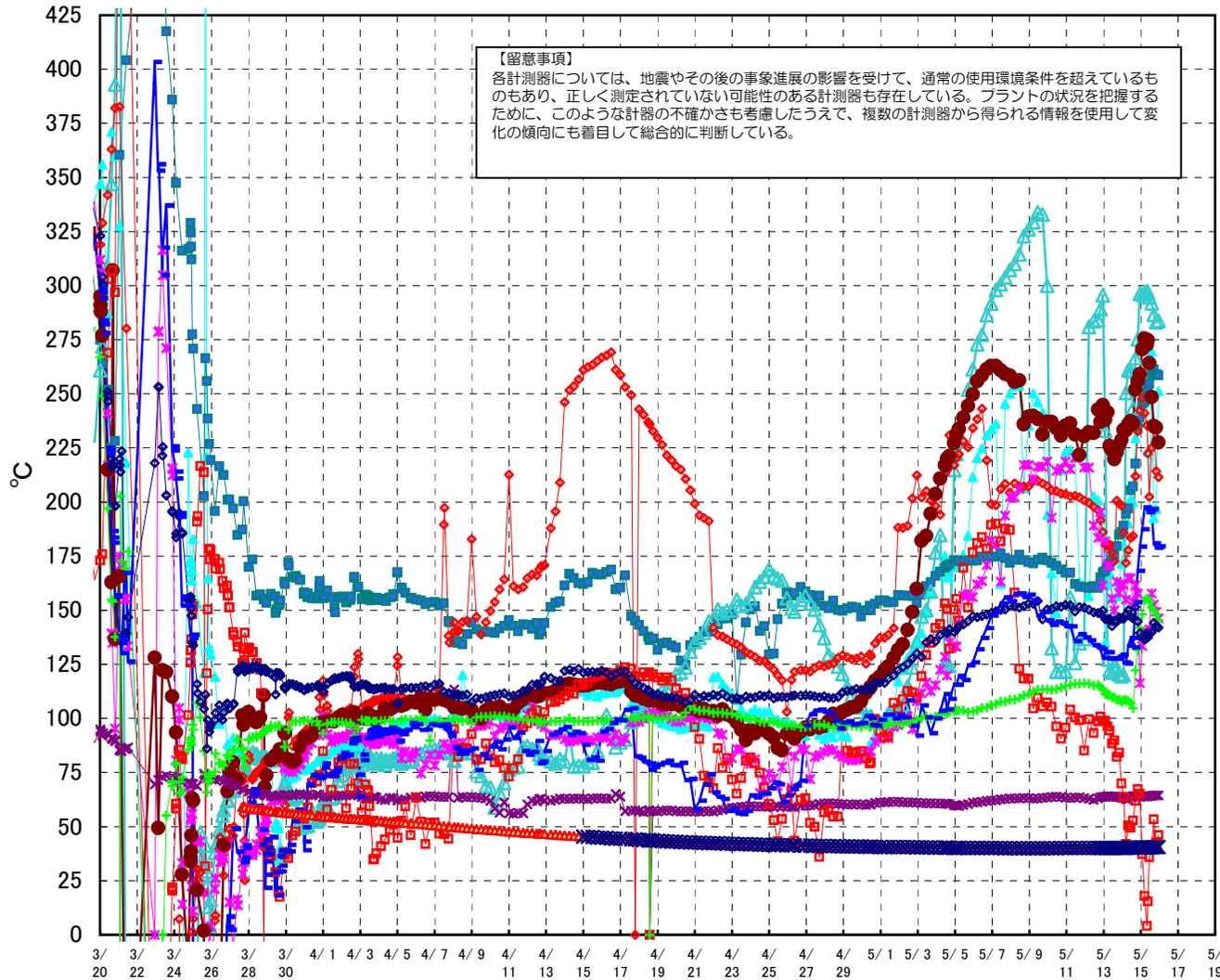
### 1F3 CAMS S/C(A) (Sv/h)



1F3 CAMS S/C(B) (Sv/h)

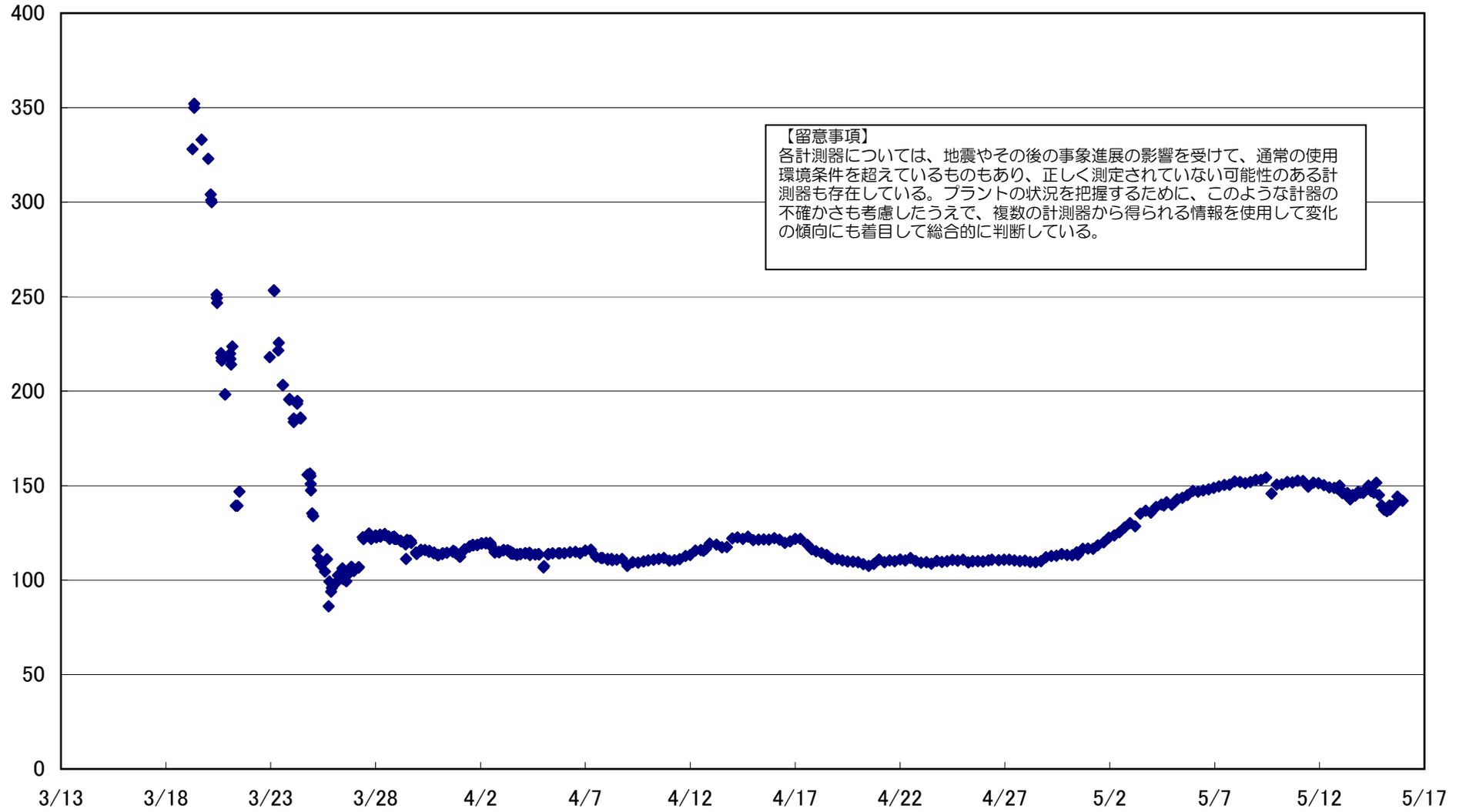


### 1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)



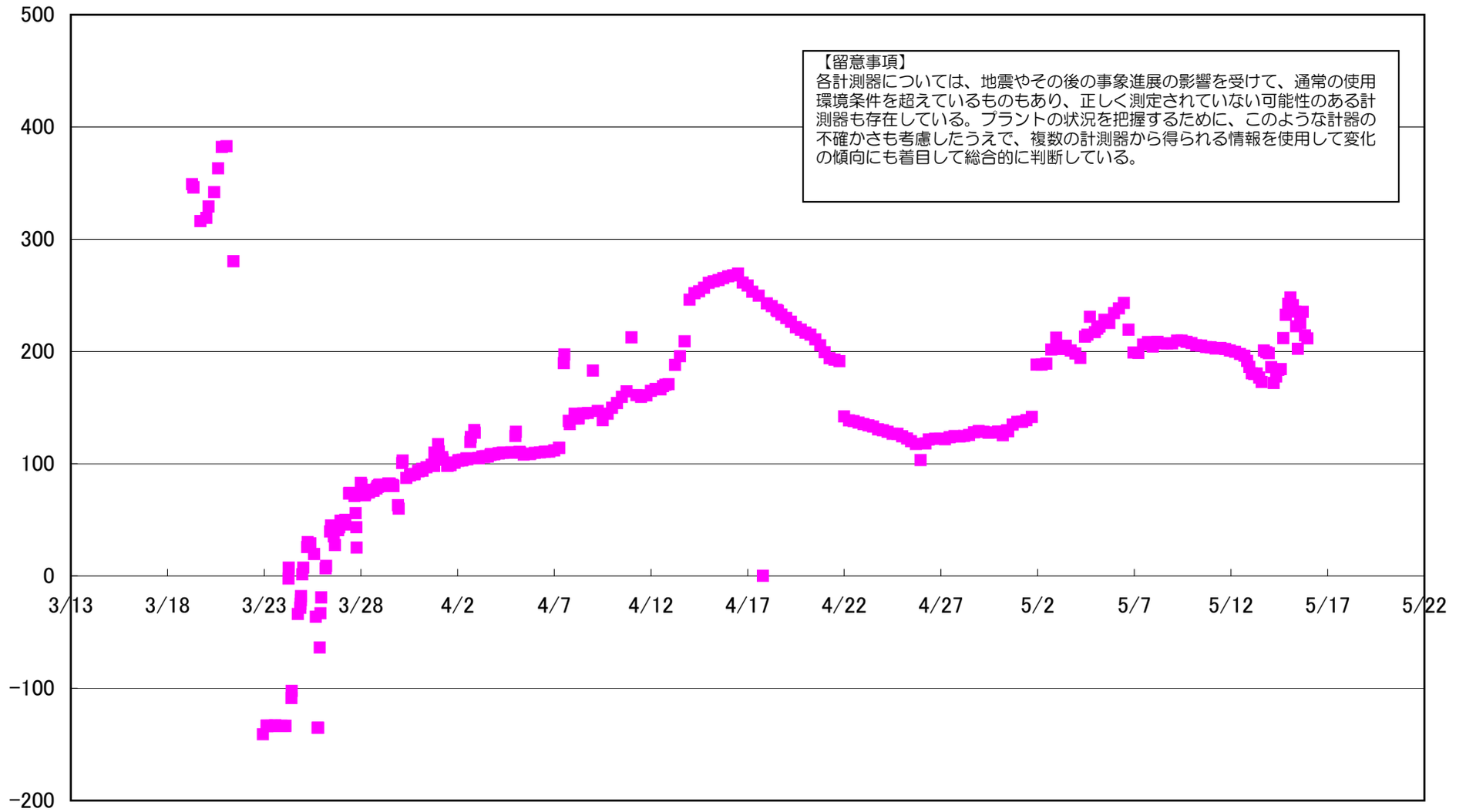


1F3 圧力容器下部温度(°C)

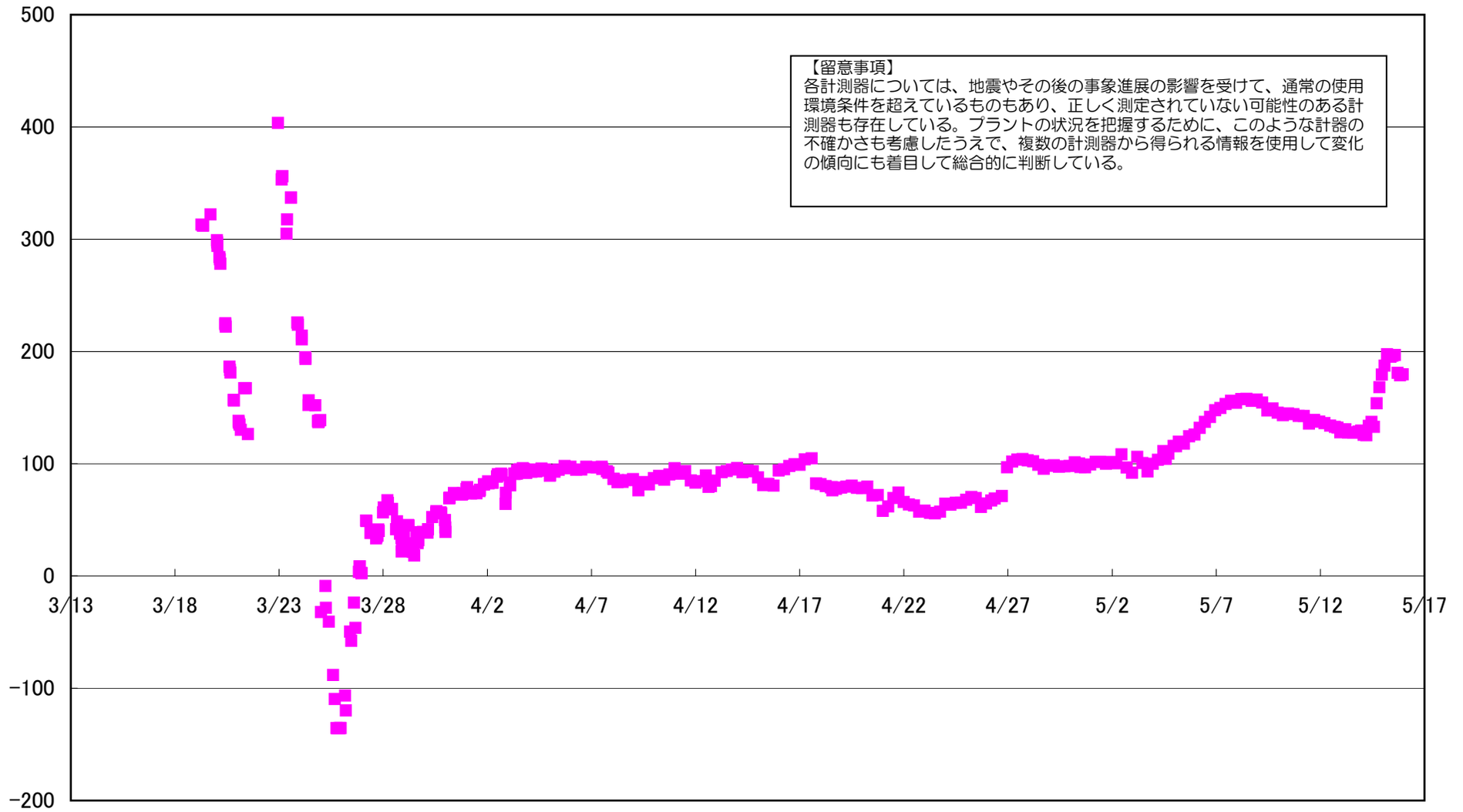


【留意事項】  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

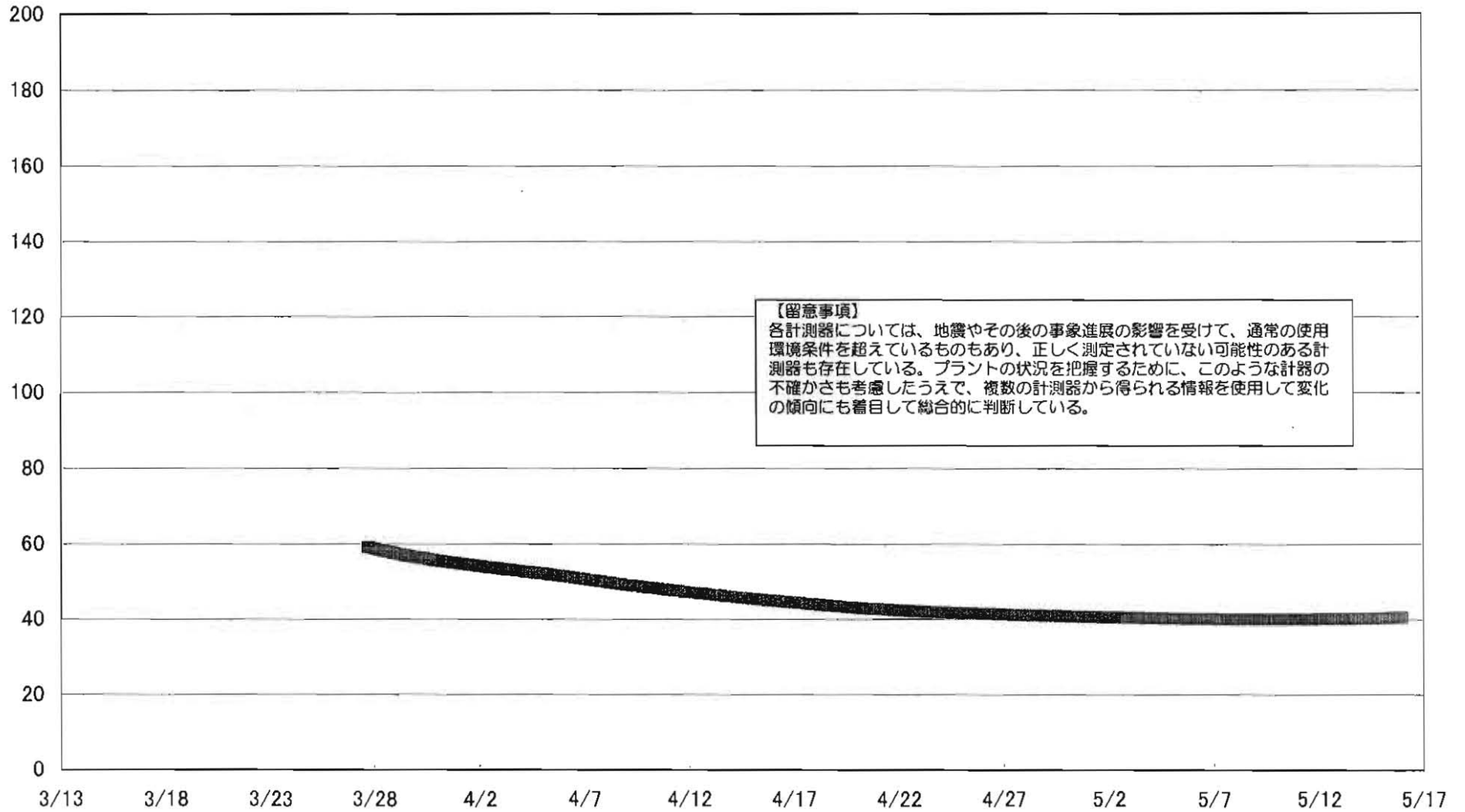
1F3 RPVベローシール温度(°C)



1F3 D/W HVH戻り温度(°C)

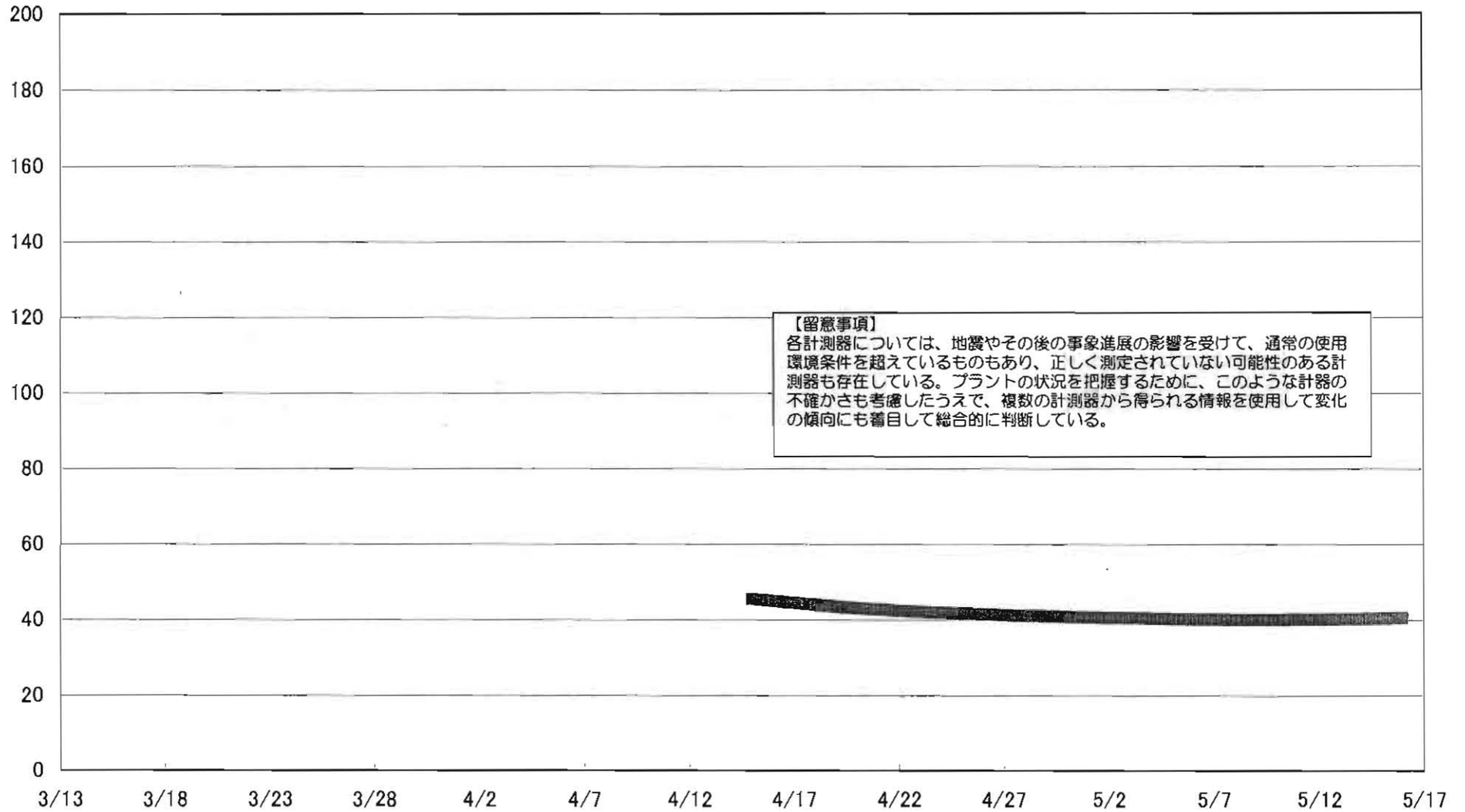


1F3 S/Cプール水温度A(°C)



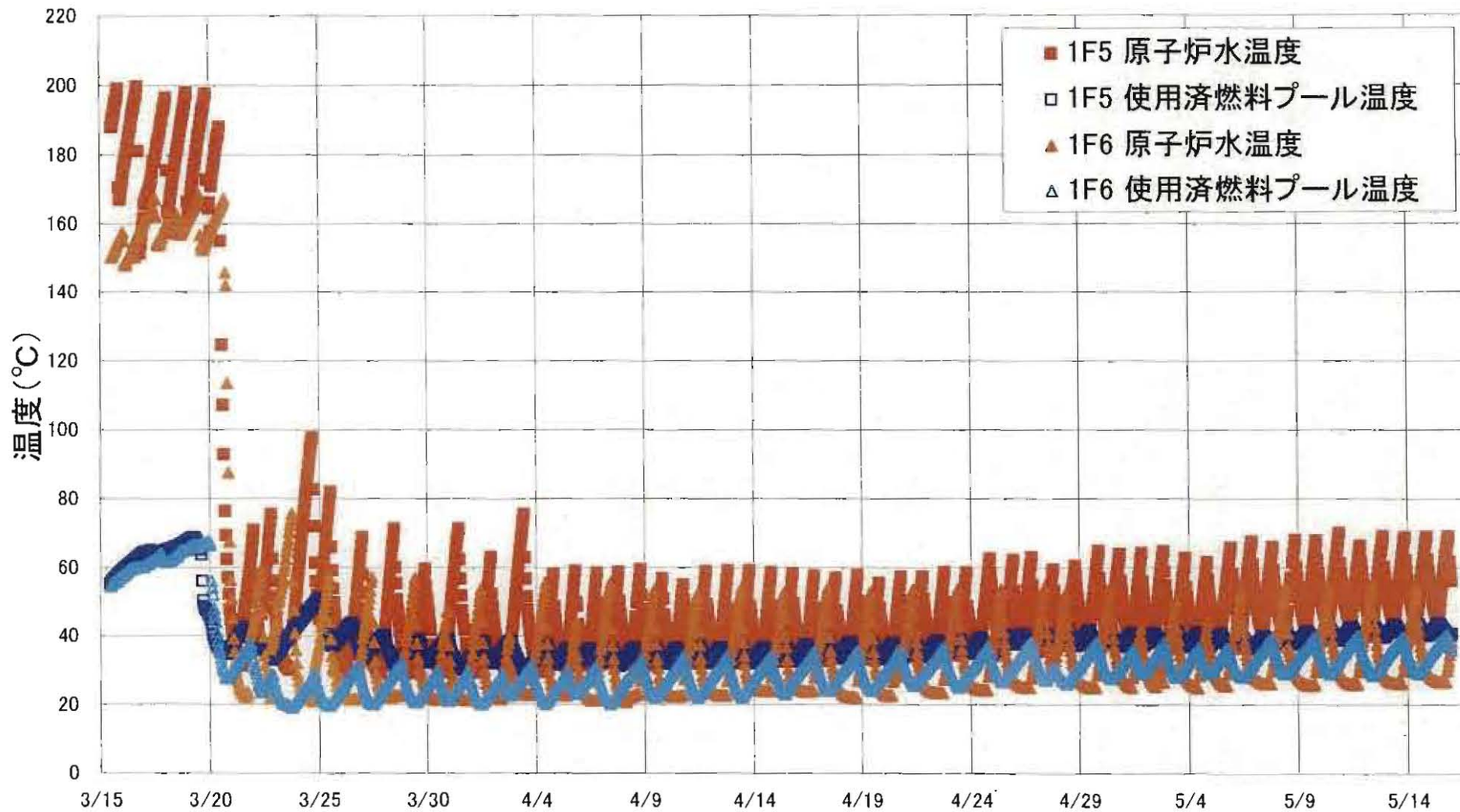
**【留意事項】**  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

### 1F3 S/Cプール水温度B(°C)

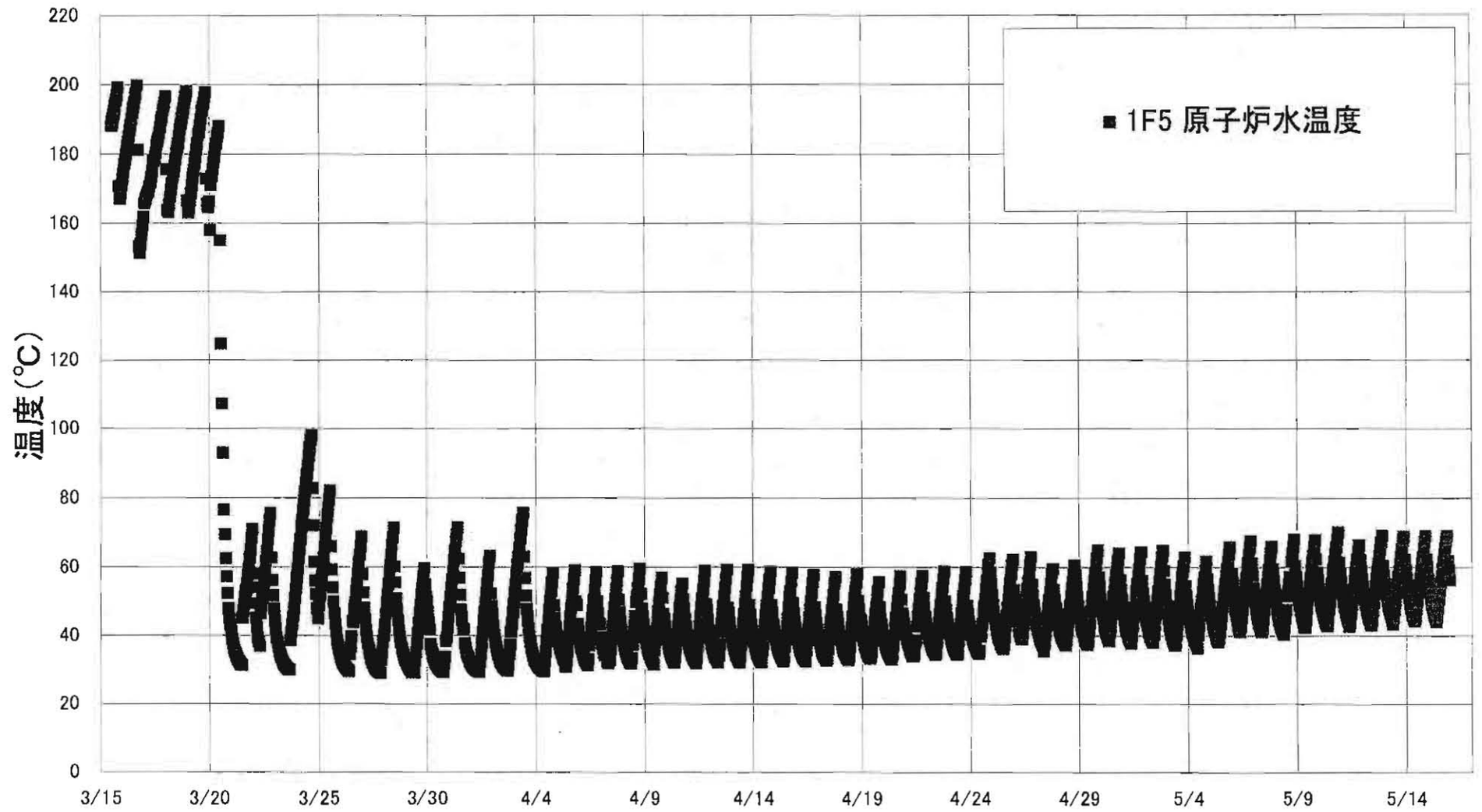


**【留意事項】**  
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

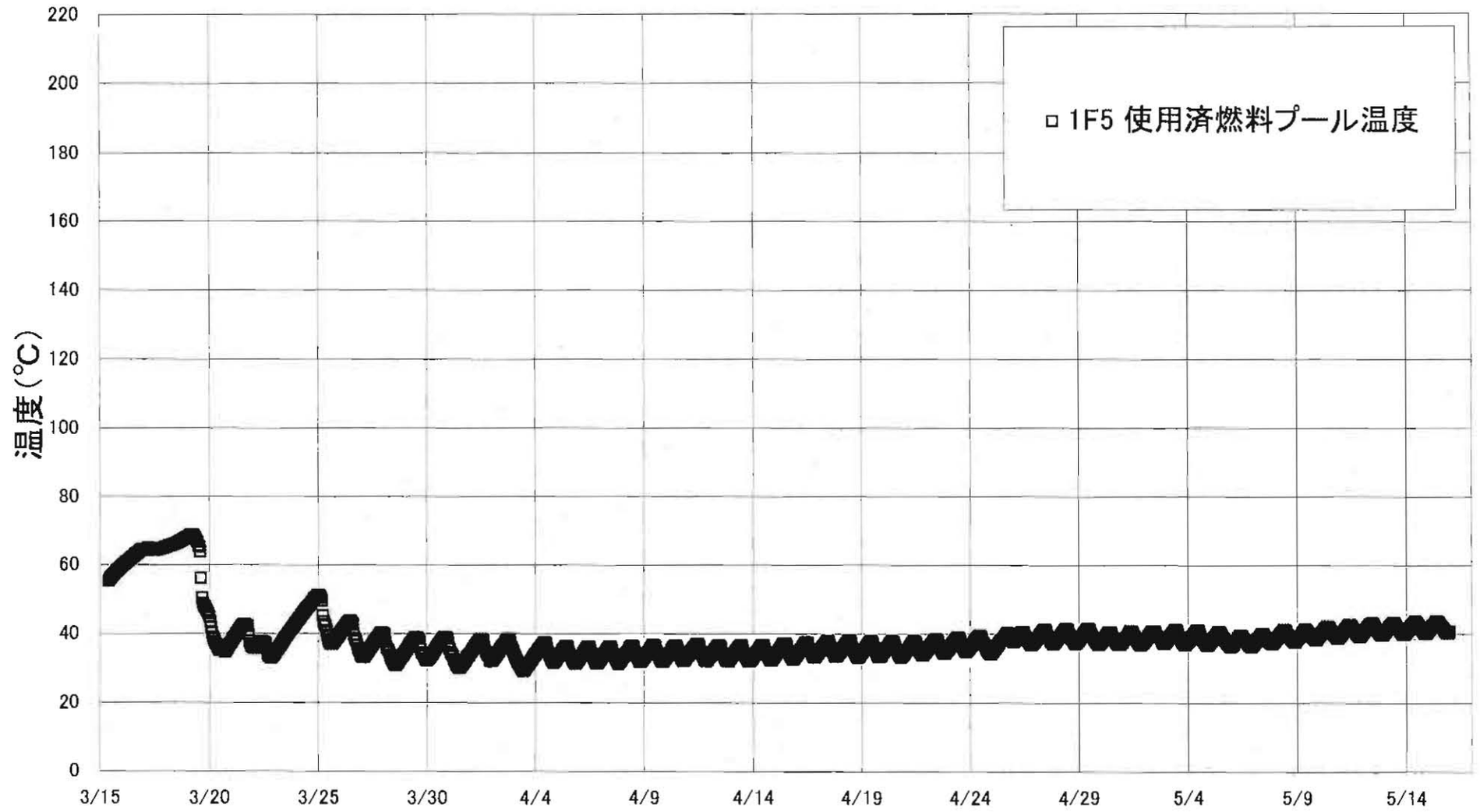
1F5/6 原子炉水温度、使用済燃料プール温度推移



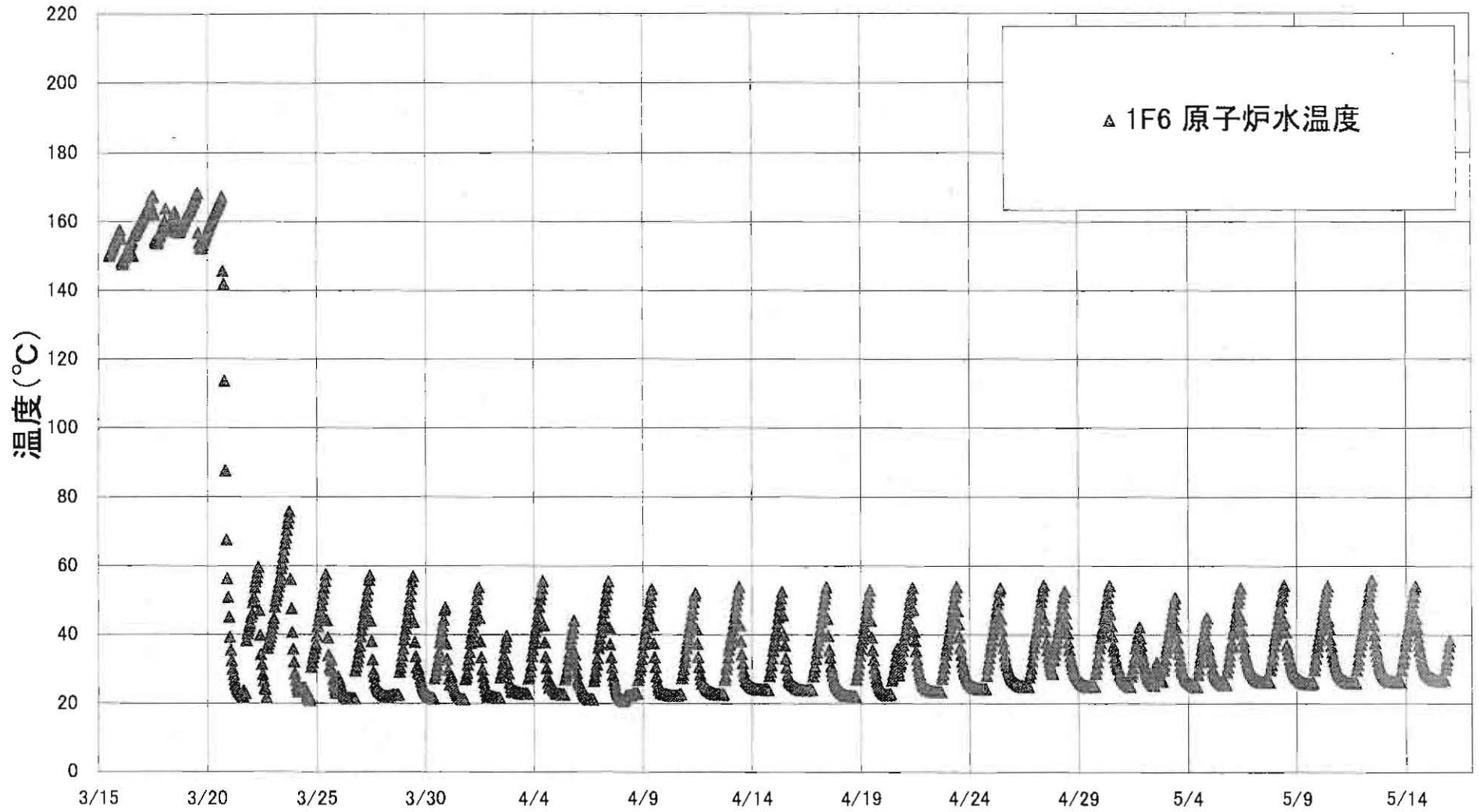
1F5 原子炉水温度推移



1F5使用済燃料プール温度推移



# 1F6 原子炉水温度推移



# 1F6使用済燃料プール温度推移

