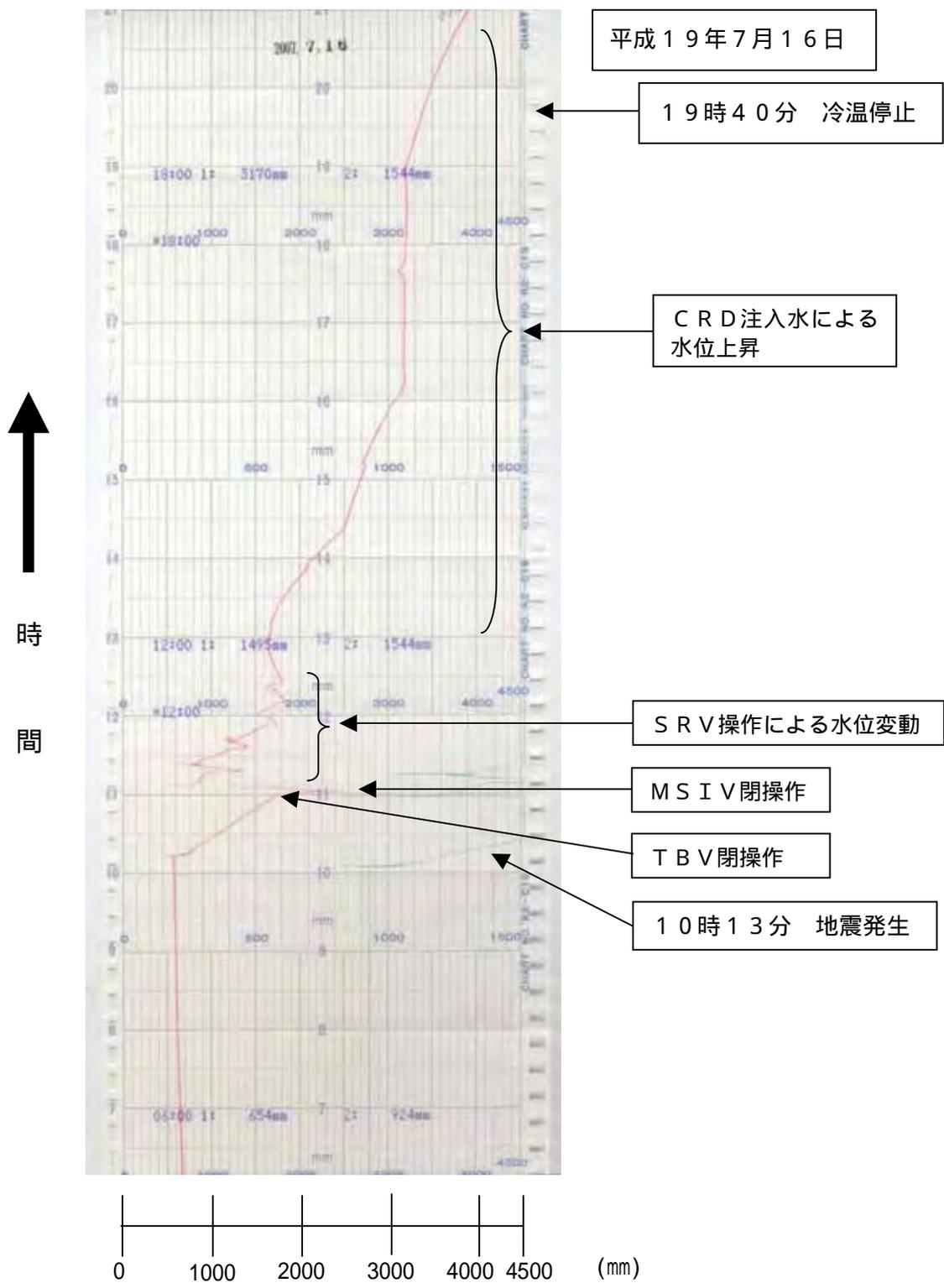


## 4 - 3 . 原子炉水位 (アップセット域 / 狭帯域)



原子炉水位 (アップセット域) (赤): 基準  
 原子炉水位 (狭帯域) (緑): 約5分遅れ

2号機 原子炉水位 (アップセット域 / 狭帯域)

平成19年7月16日

23時07分 冷温停止

水位設定変更による上昇

T B V開操作による水位変動

原子炉圧力低下に伴う水位上昇

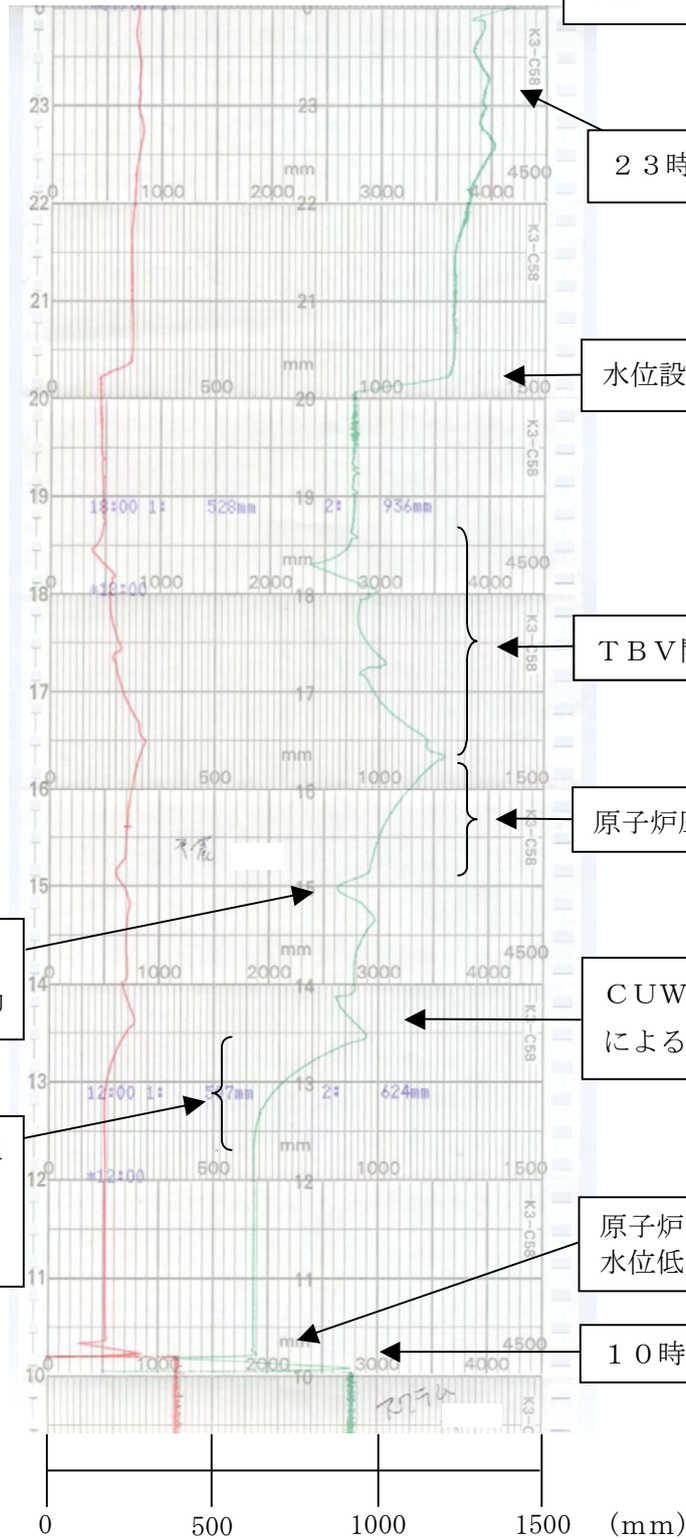
M/D RFP  
停止に伴う水位変動

C U Wブロードダウン開始  
による低下

原子炉圧力低下に  
伴う水位上昇及び  
水位設定変更

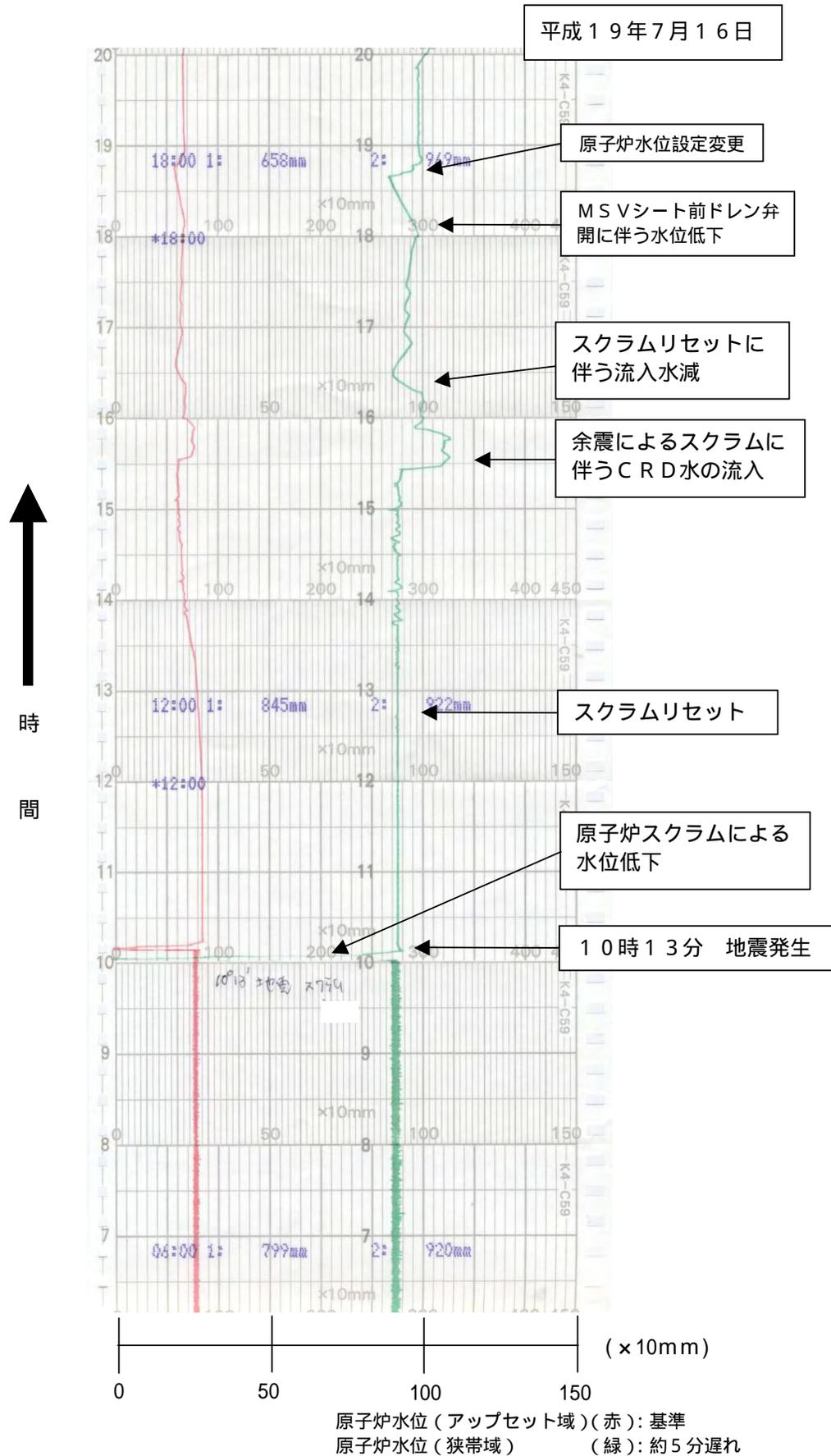
原子炉スクラムによる  
水位低下

10時13分 地震発生

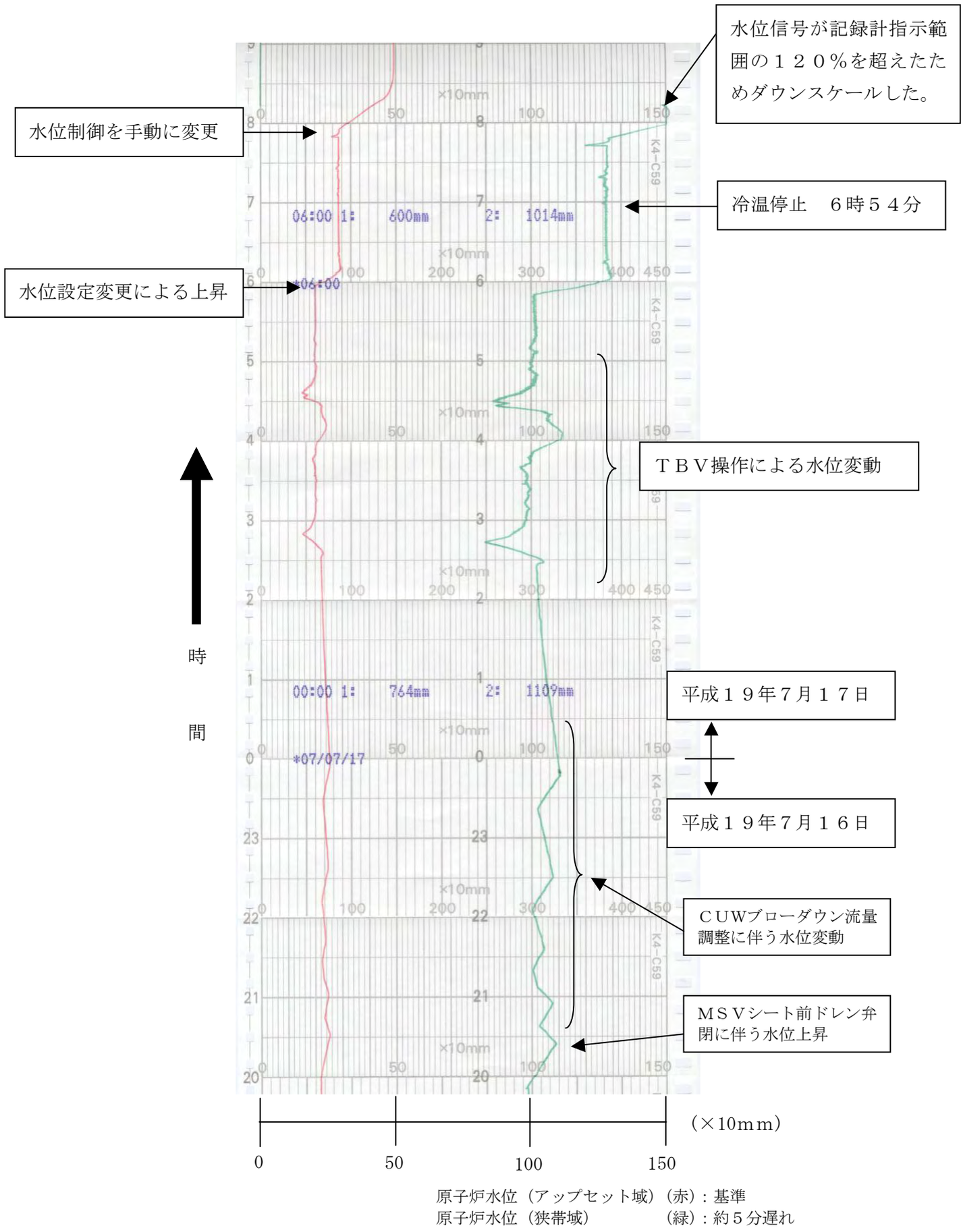


原子炉水位 (アップセット域) (赤): 基準  
原子炉水位 (狭帯域) (緑): 約5分遅れ

3号機 原子炉水位 (アップセット域/狭帯域)



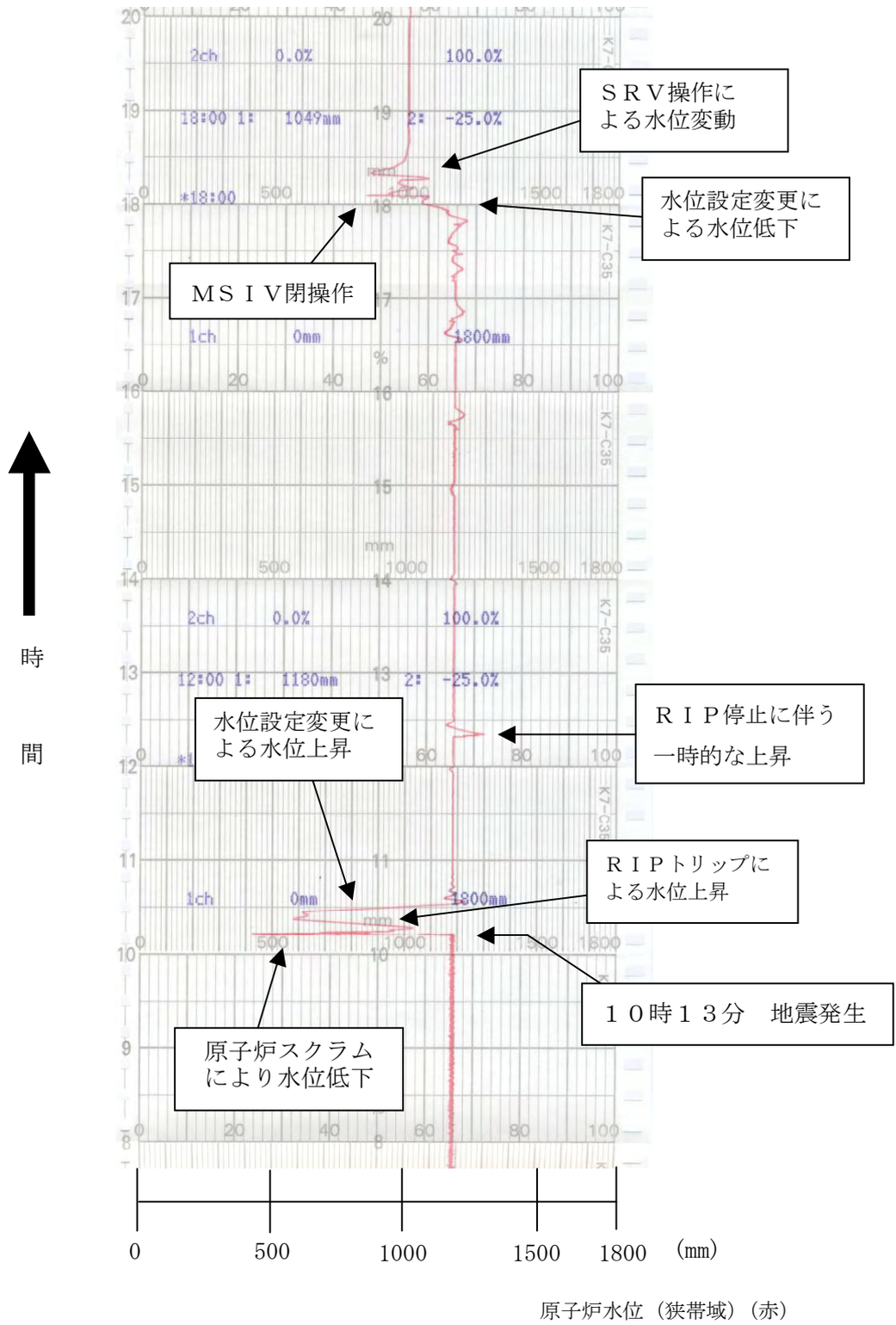
4号機 原子炉水位 (アップセット域 / 狭帯域) (1 / 2)



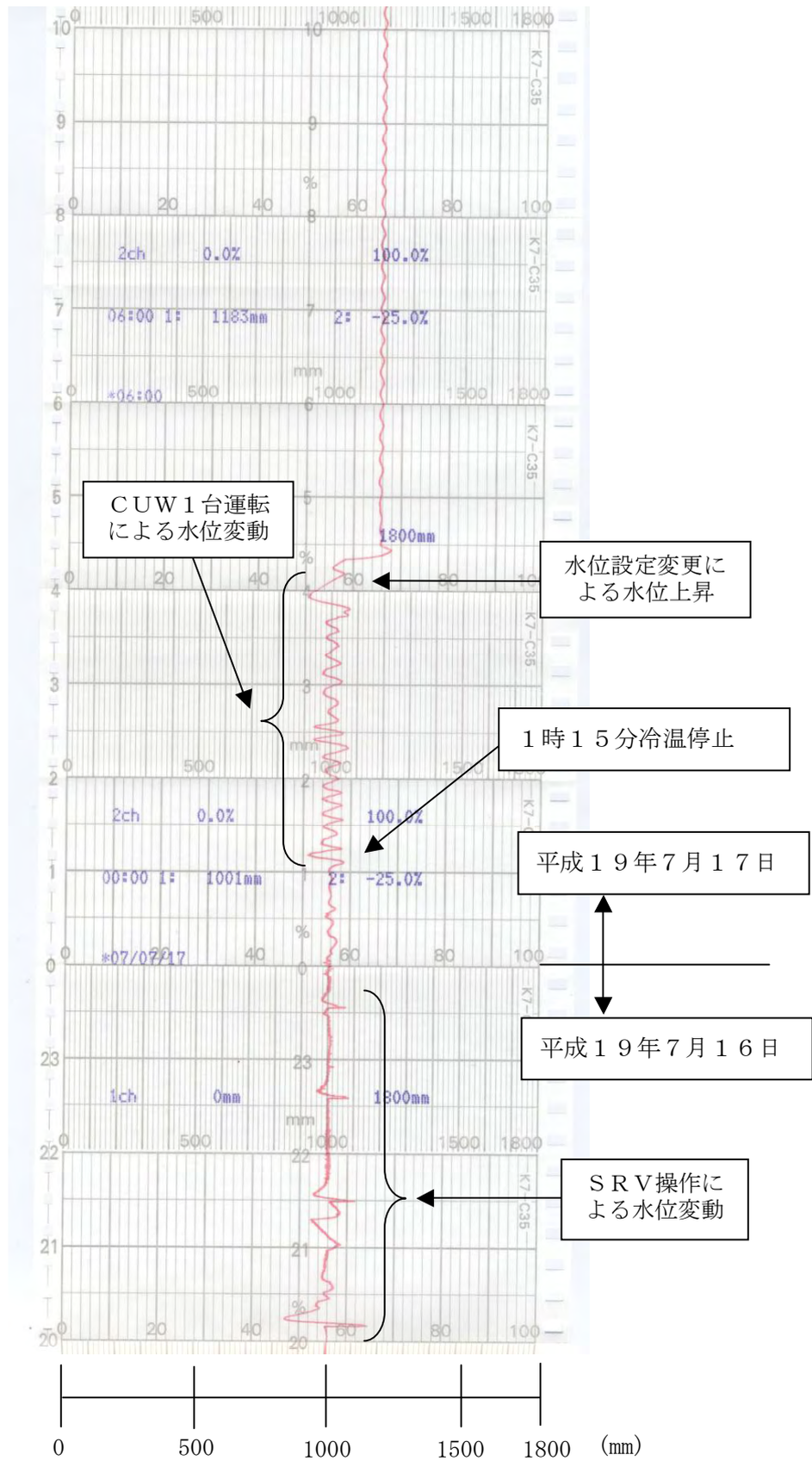
4号機 原子炉水位(アップセット域/狭帯域)(2/2)

原子炉水位 (アップセット域) (赤) : 基準  
 原子炉水位 (狭帯域) (緑) : 約5分遅れ

平成19年7月16日



↑  
時間



原子炉水位 (狭帯域) (赤)