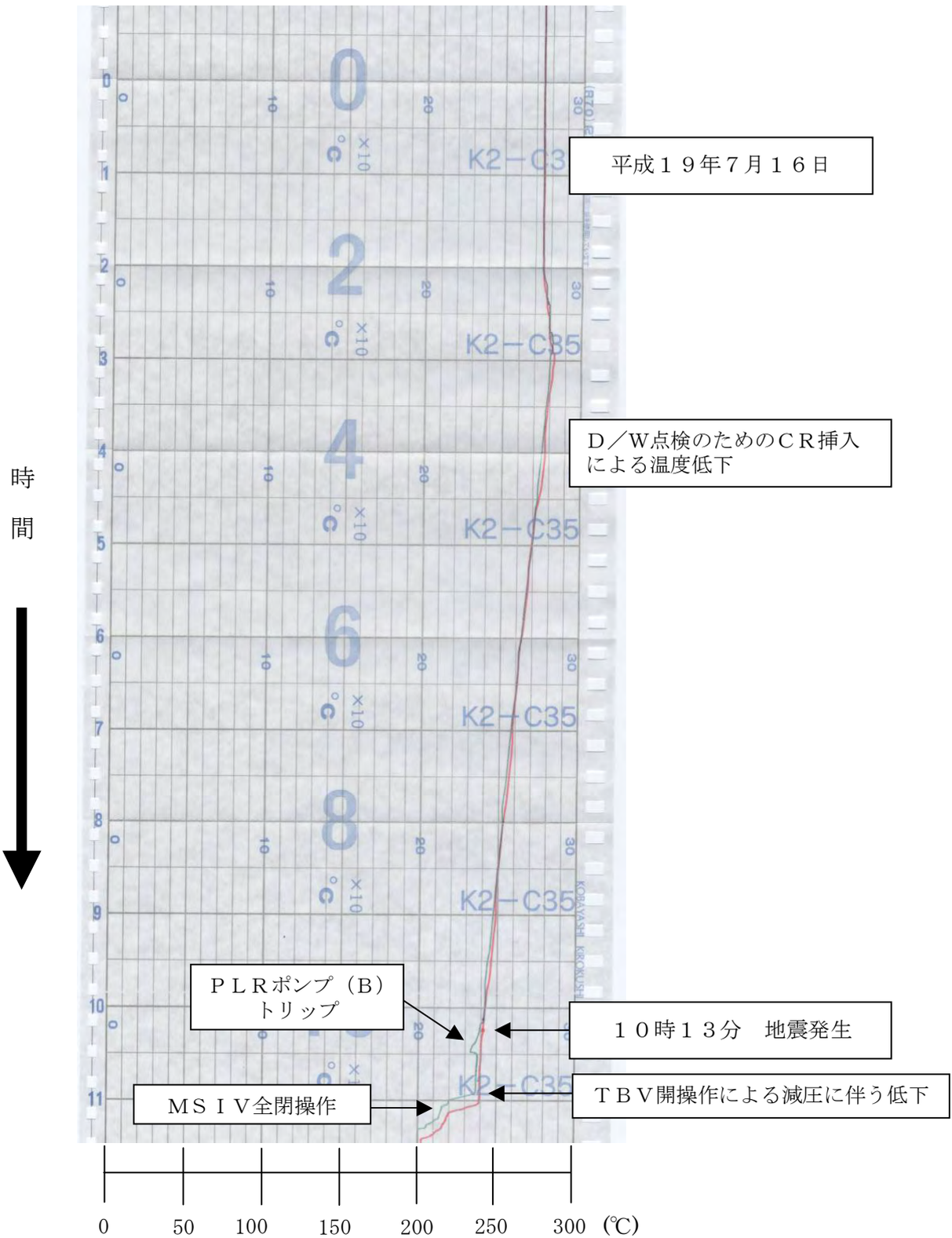


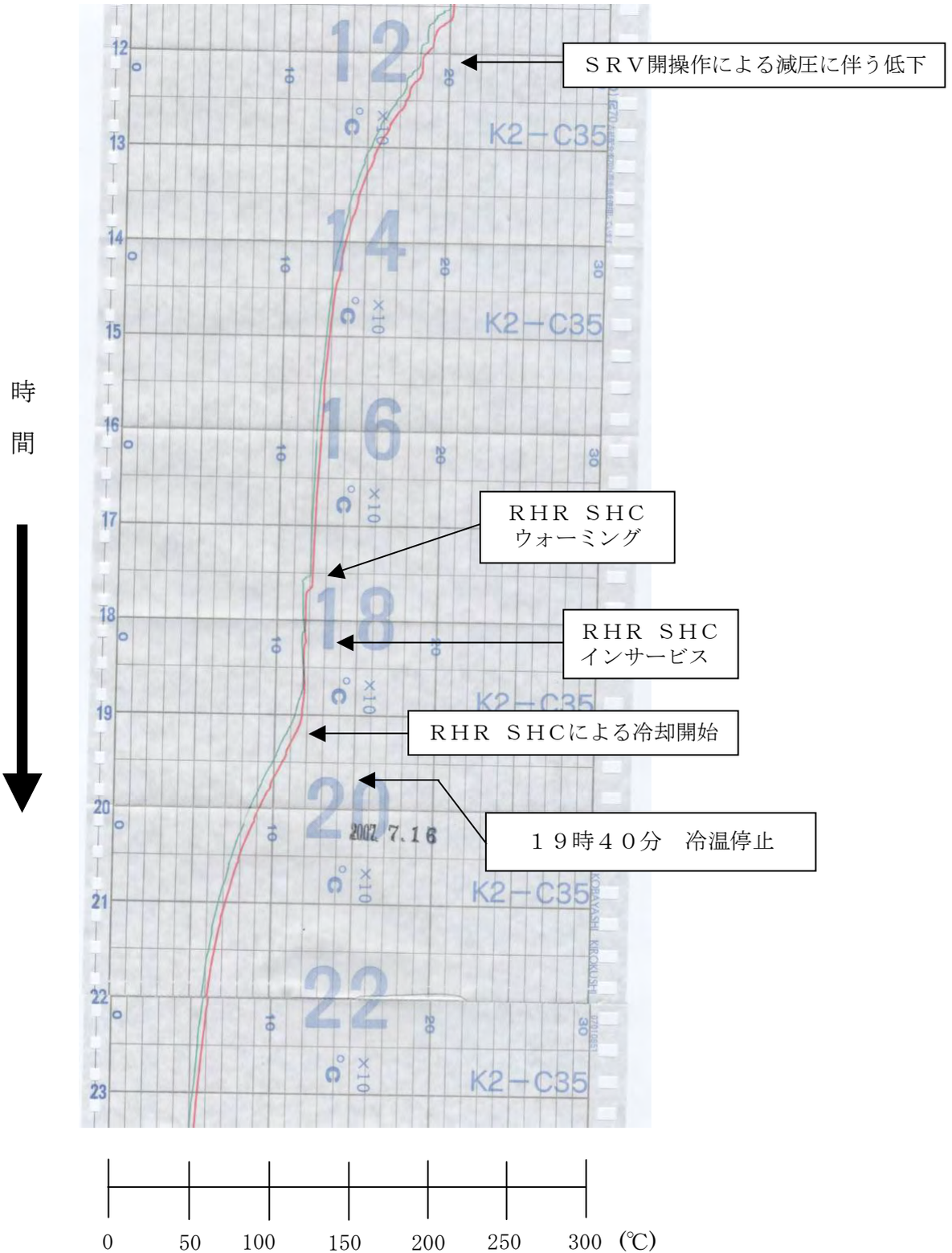
## 4 - 4. 炉水温度



2号機 炉水温度 (1 / 2)

PLRポンプ (A) 吸込温度 (赤) : 基準  
 PLRポンプ (B) 吸込温度 (緑) : 約10分遅れ

平成19年7月16日

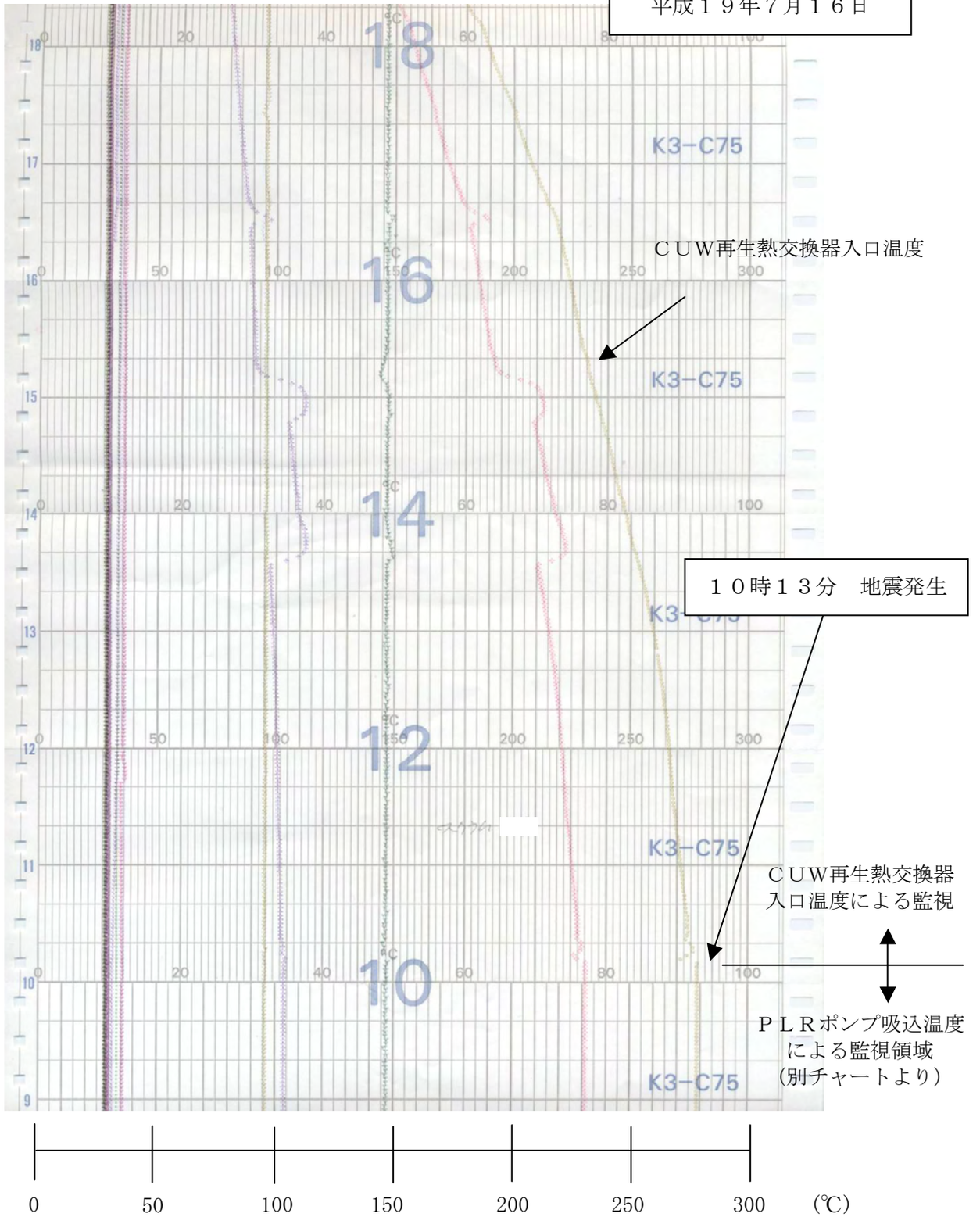


2号機 炉水温度 (2/2)

PLR ポンプ (A) 吸込温度 (赤) : 基準  
PLR ポンプ (B) 吸込温度 (緑) : 約 10 分遅れ

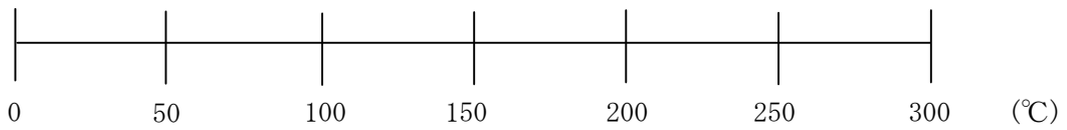
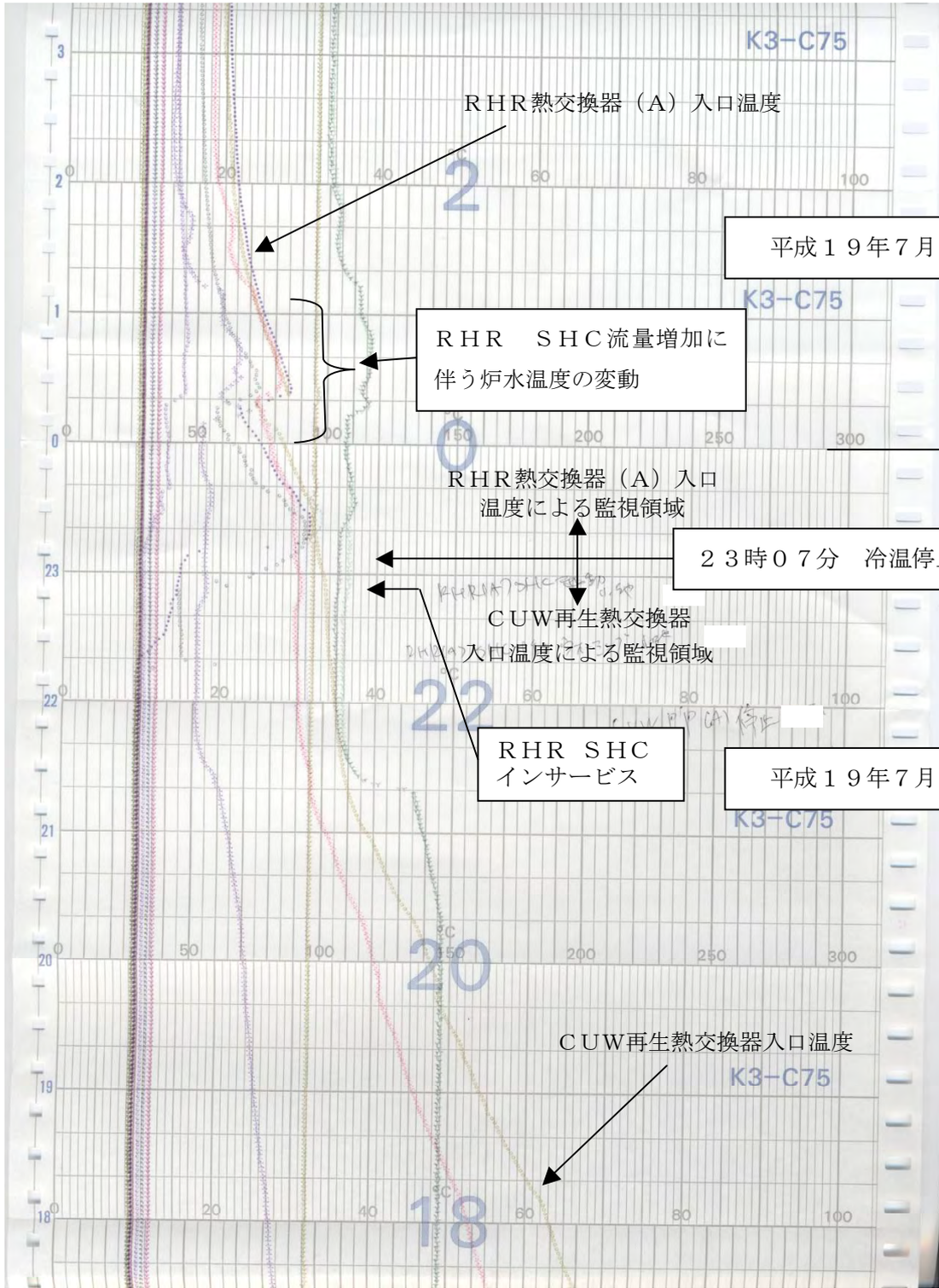
平成19年7月16日

時間 ↑

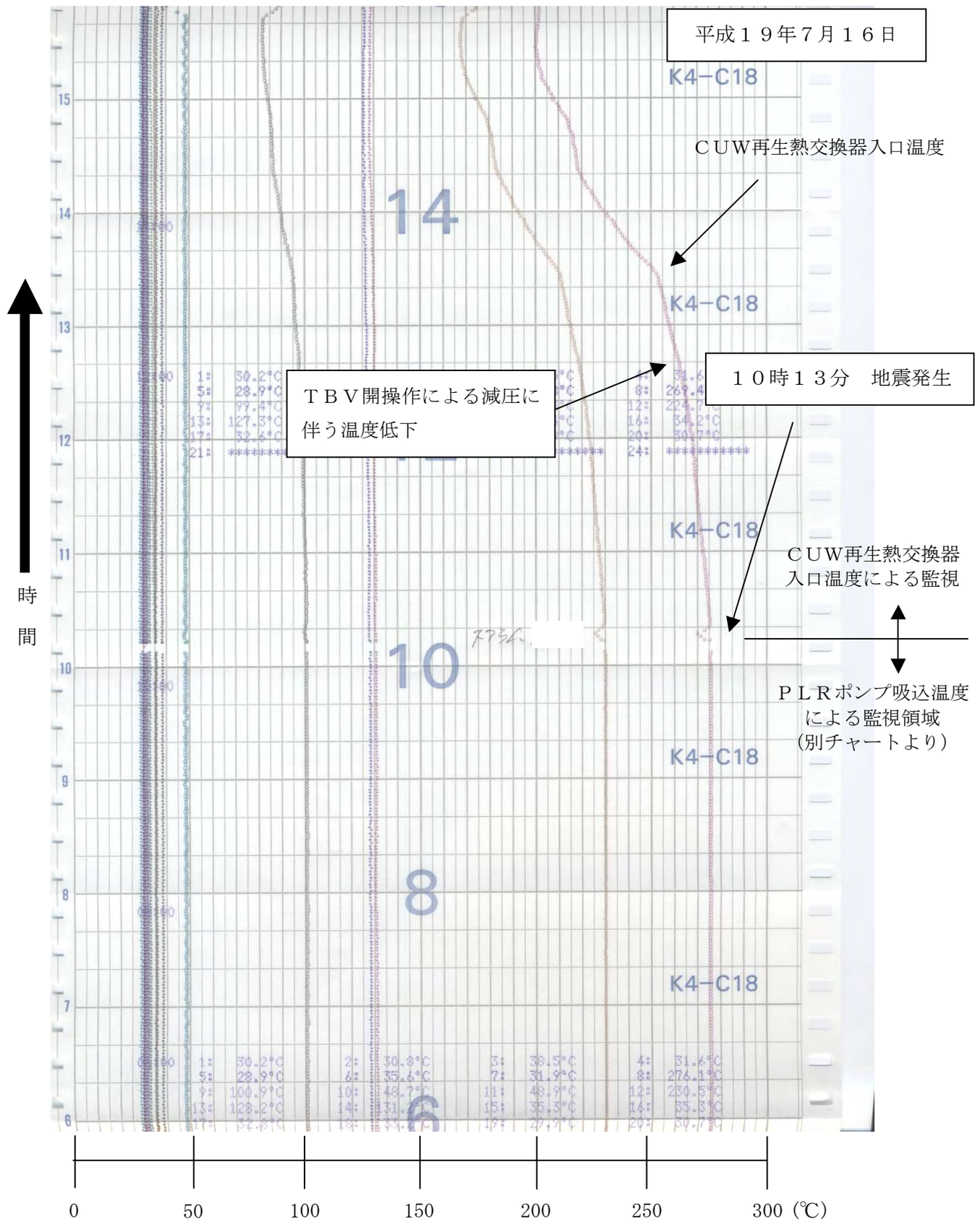


3号機 炉水温度 (1 / 2)

時間 ↑

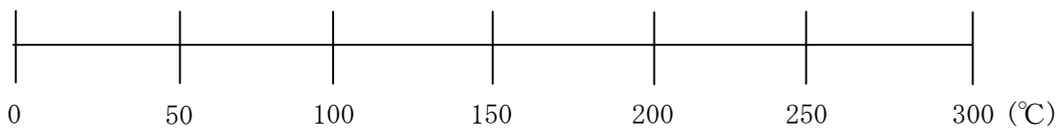
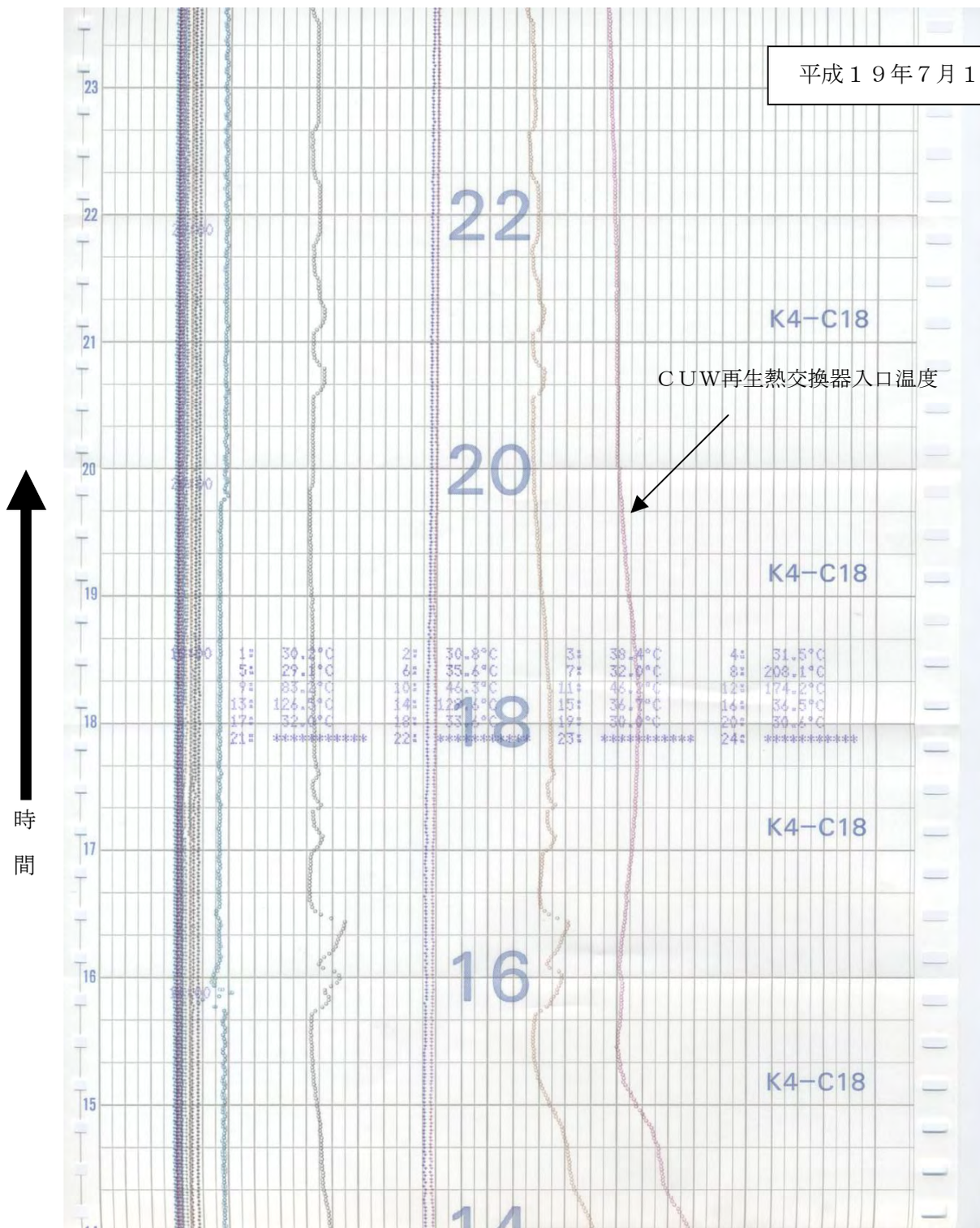


3号機 炉水温度 (2 / 2)

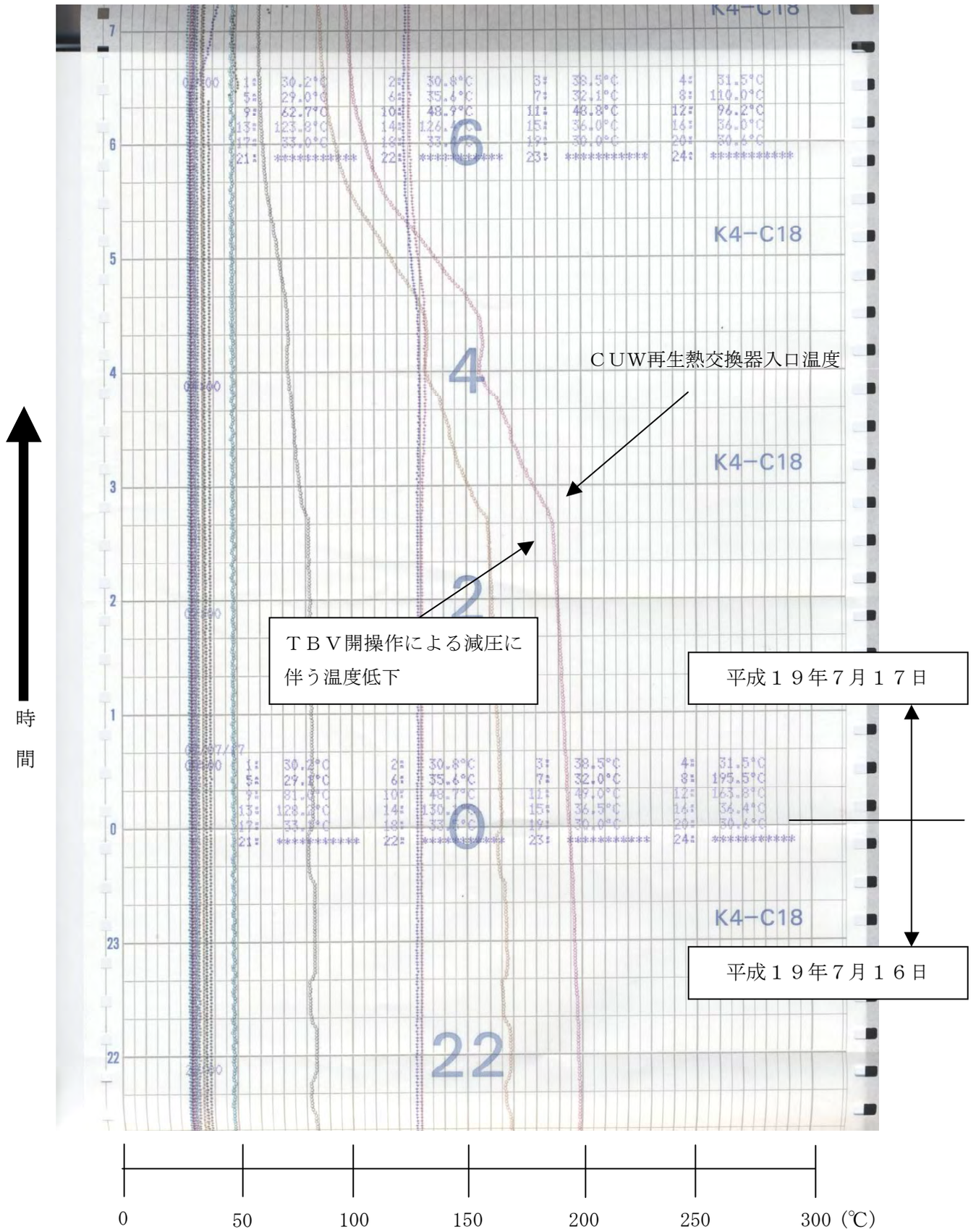


4号機 炉水温度 (1 / 4)

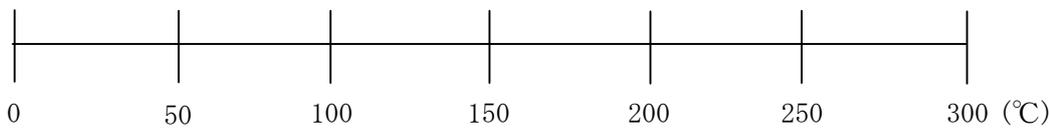
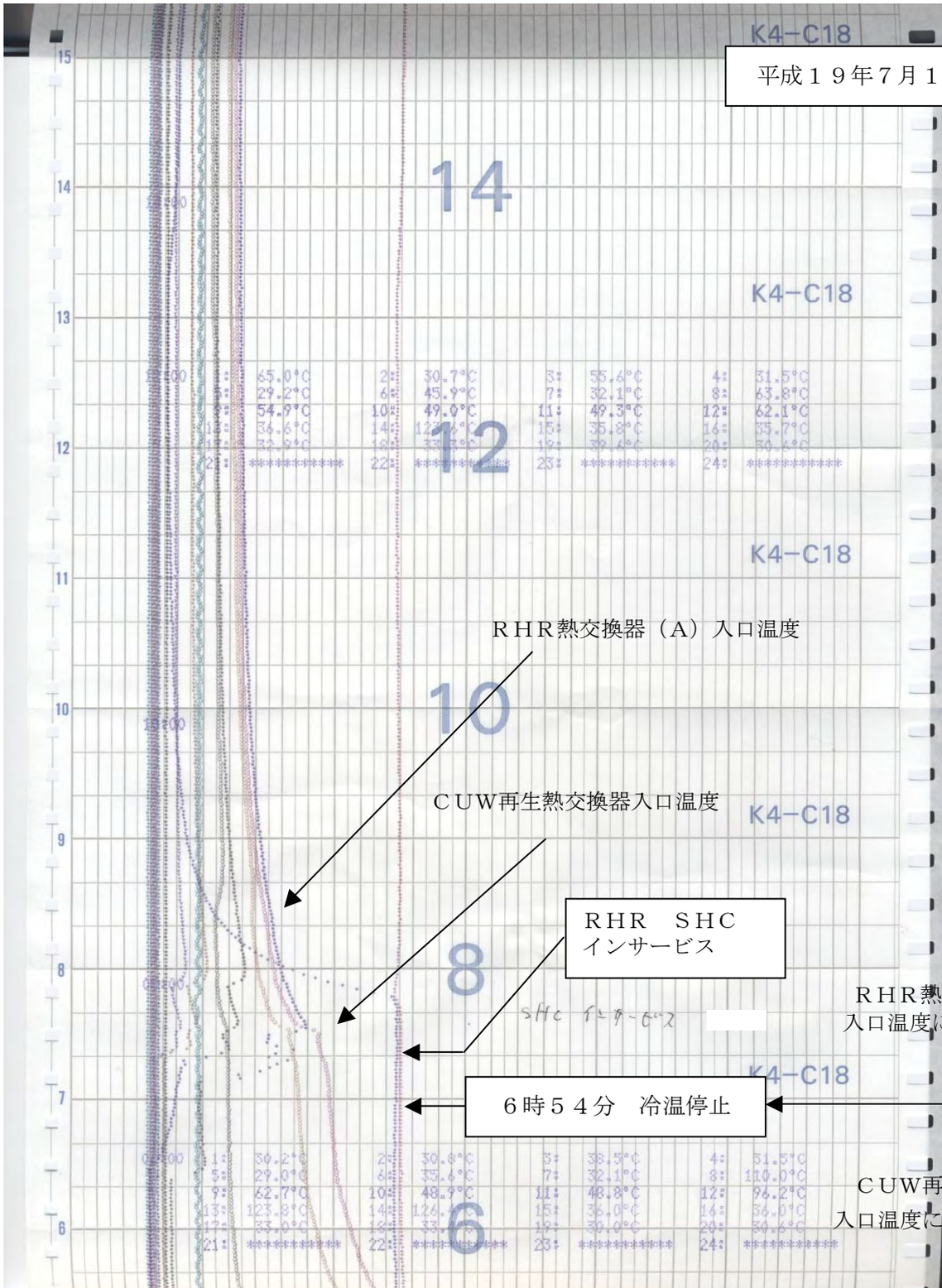
平成19年7月16日



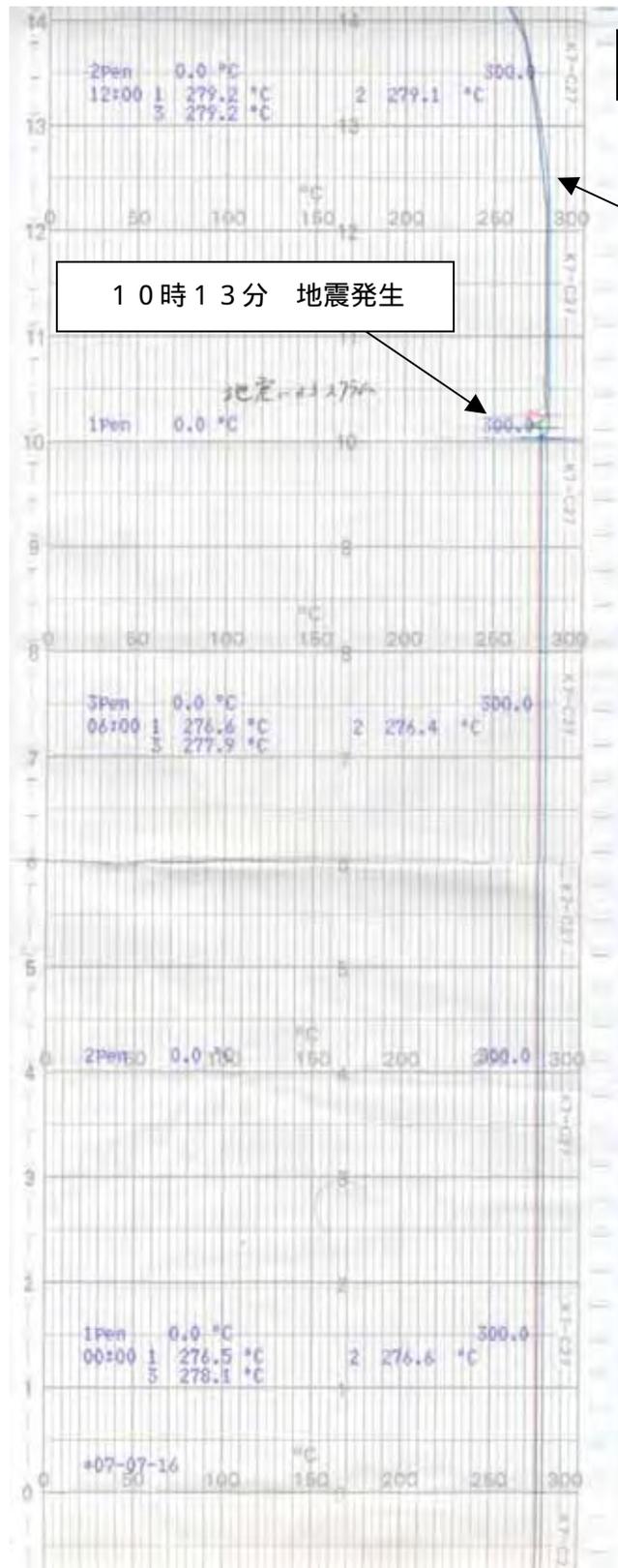
4号機 炉水温度 (2 / 4)



4号機 炉水温度 (3 / 4)



4号機 炉水温度 (4 / 4)

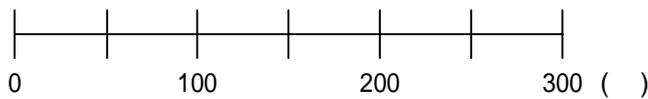


平成19年7月16日

崩壊熱の減少に伴う  
炉水温度の低下

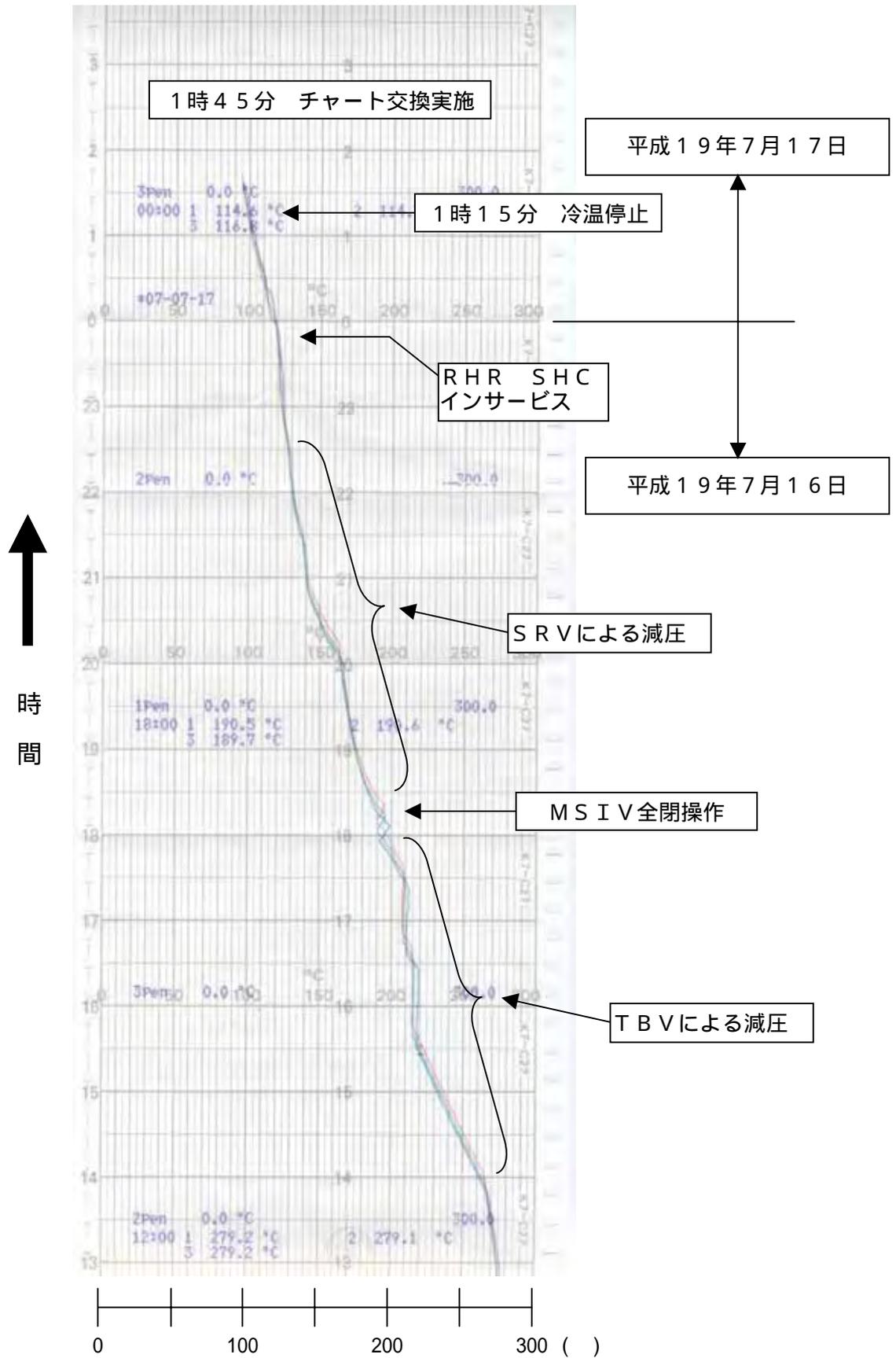
10時13分 地震発生

↑  
時間



7号機 炉水温度 ( 1 / 2 )

RPVドリフト温度(A) (赤): 基準  
RPVドリフト温度(B) (緑): 約10分遅れ



7号機 炉水温度 ( 2 / 2 )

RPVドレンライ温度(A) ( 赤 ): 基準  
 RPVドレンライ温度(B) ( 緑 ): 約 10 分遅れ