

図1 燃料域水位計の概略図

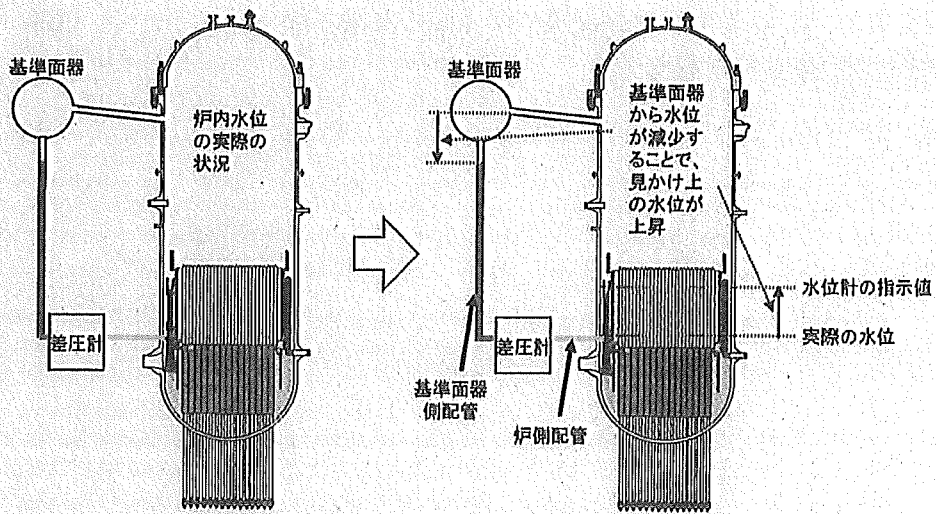


図2 計装配管内の水位低下に伴う燃料域水位計の指示値について

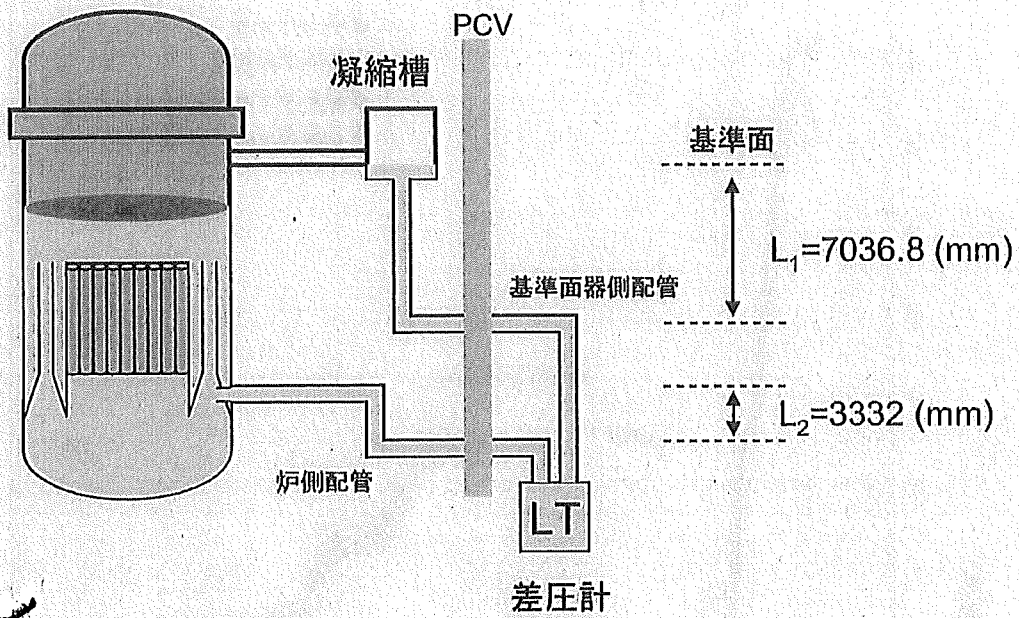


図3 燃料域水位計装配管のD/W内垂直方向長さ

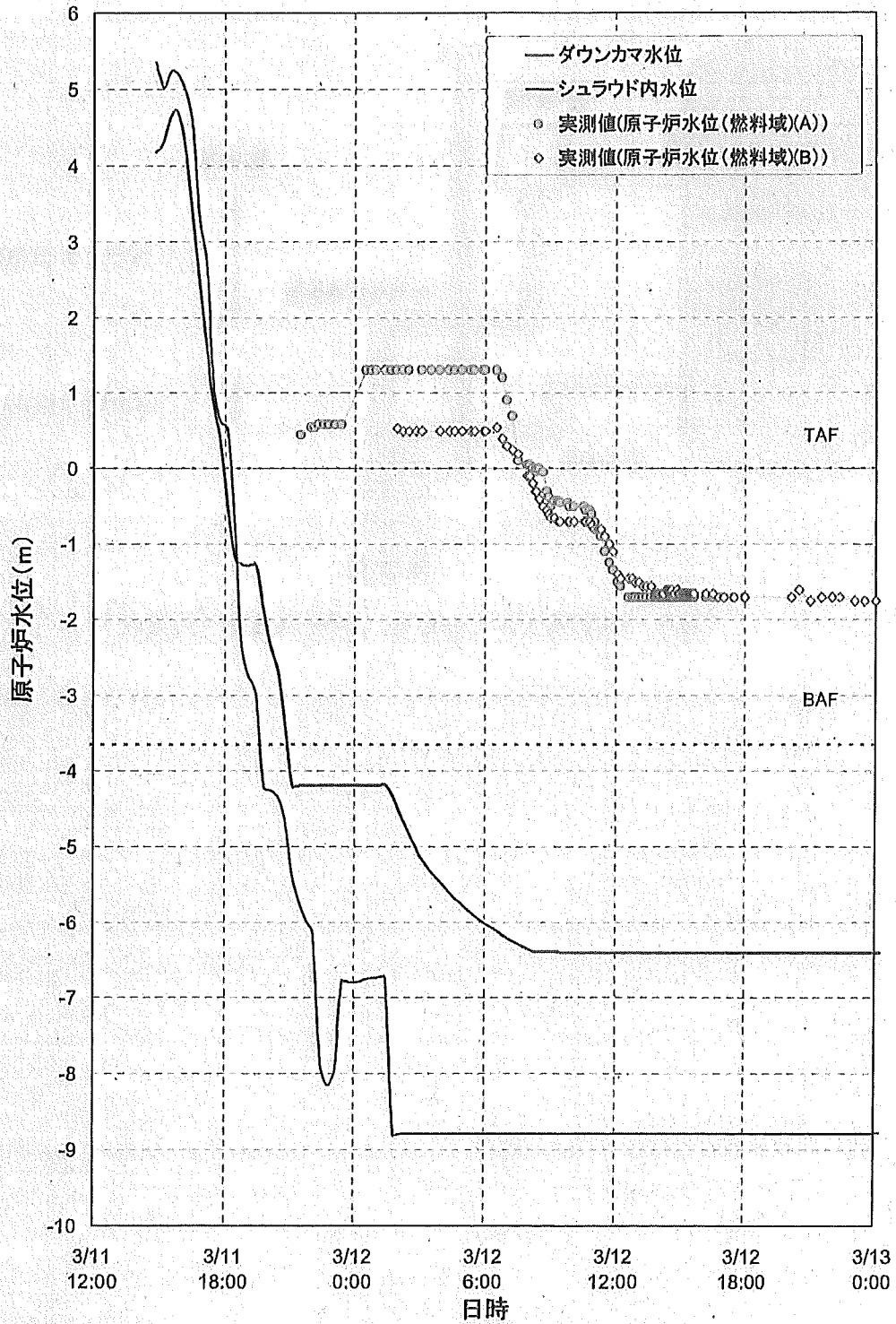


図4 燃料域水位計挙動

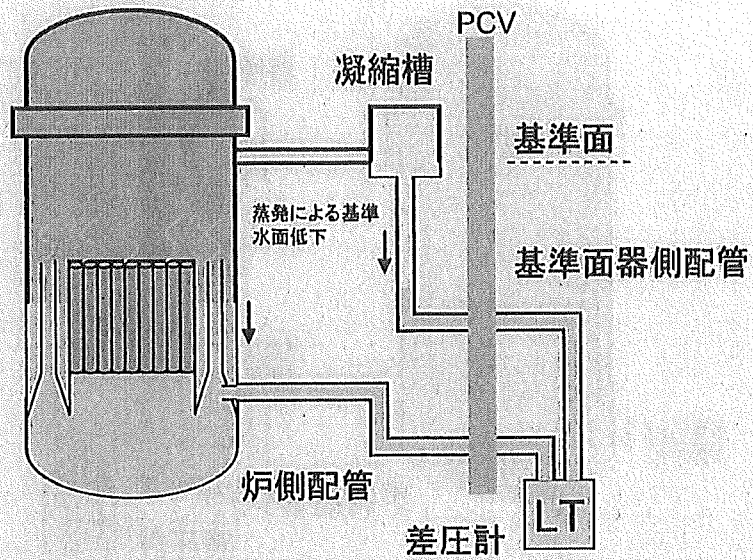


図5-1 原子炉水位および燃料域水位計挙動  
【 11日21時30分から12日0時30分頃まで 】

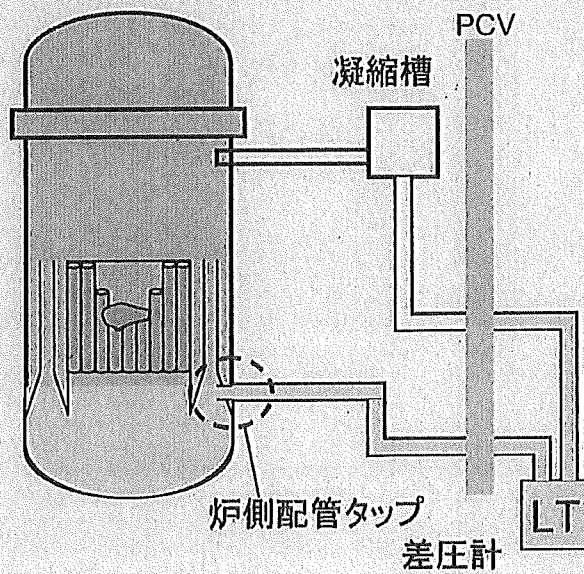


図5-2 原子炉水位および燃料域水位計挙動  
【 12日0時30分頃から6時30分頃まで 】

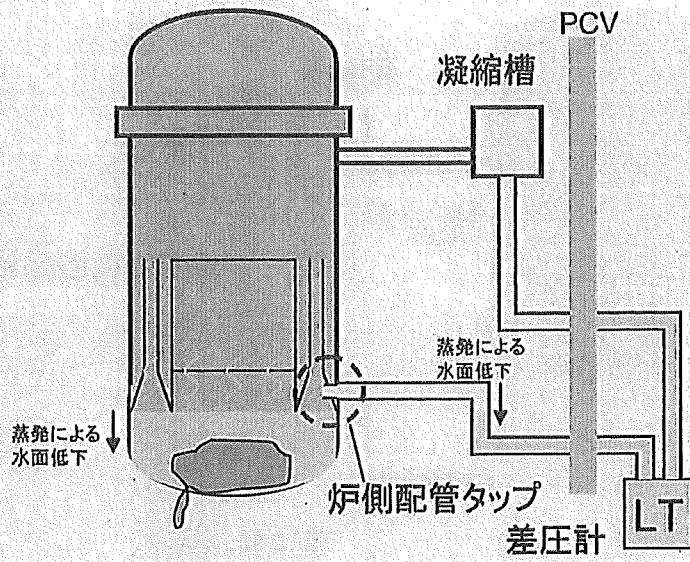
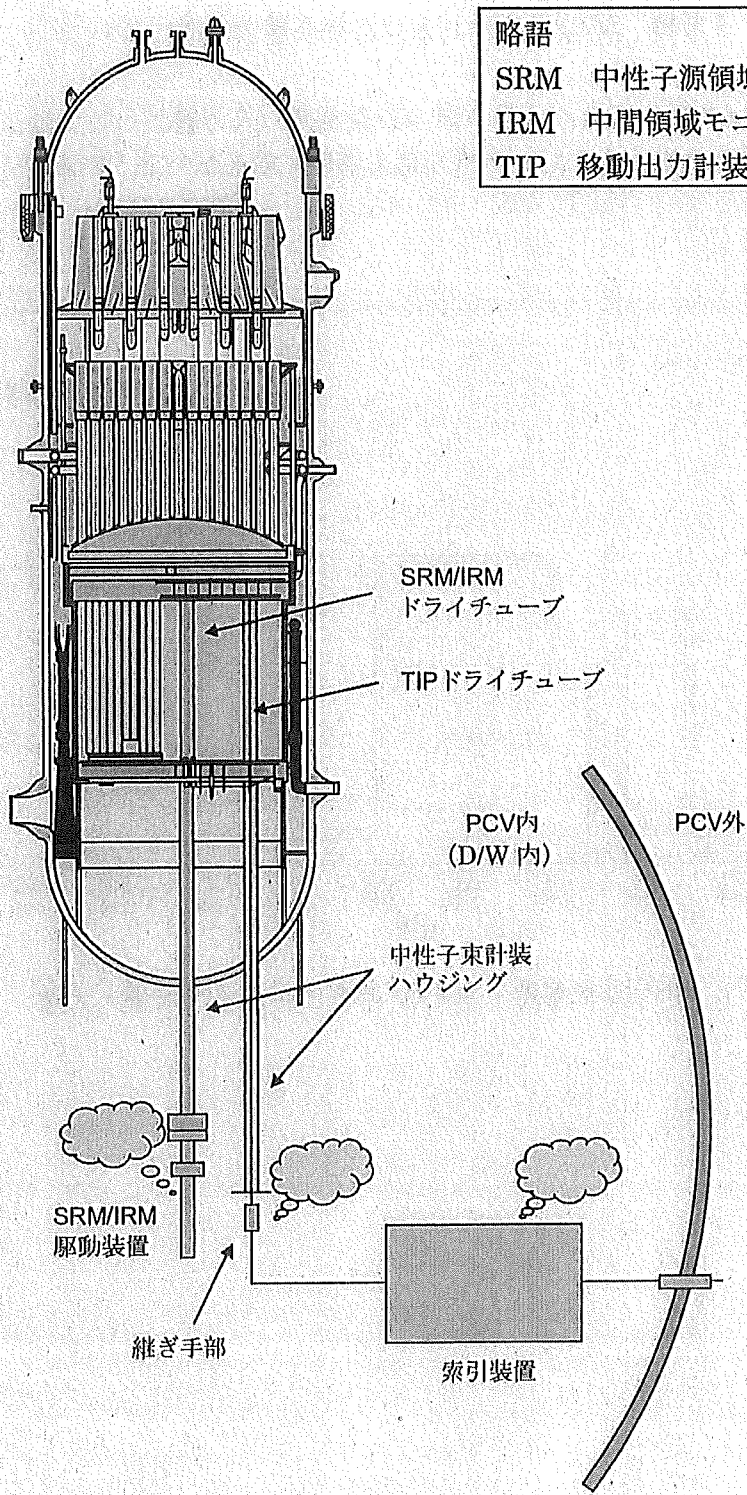


図 5 - 3 原子炉水位および燃料域水位計挙動  
【 6時 30分頃以降 】





略語  
 SRM 中性子源領域モニタ  
 IRM 中間領域モニタ  
 TIP 移動出力計装系

図6 炉内核計装からの漏えいパス