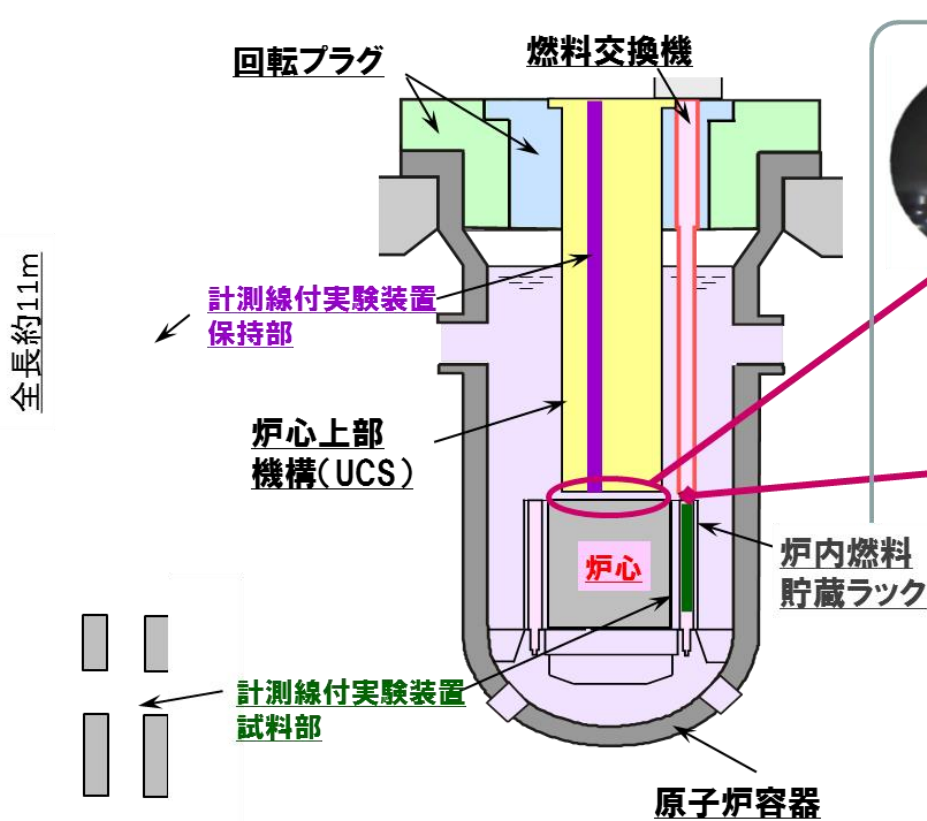
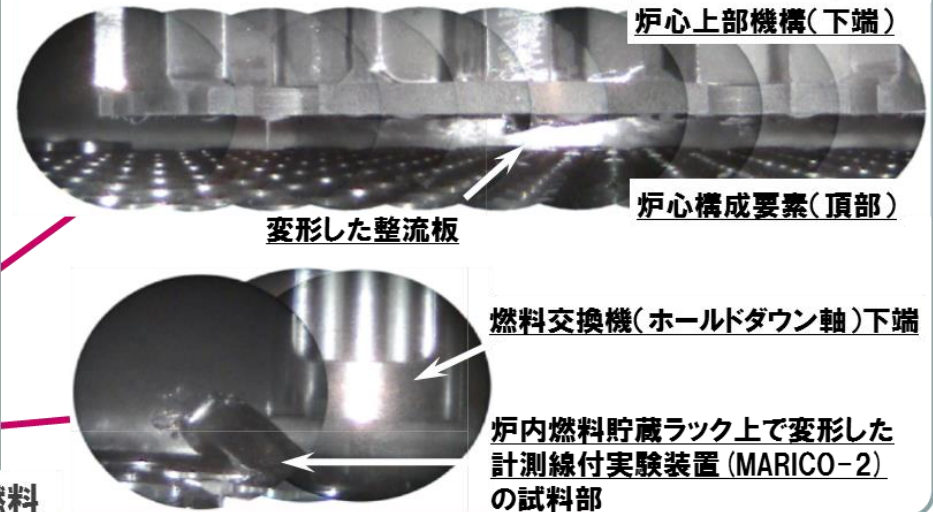


# (参考) 「常陽」の燃料交換機能の一部阻害の概要

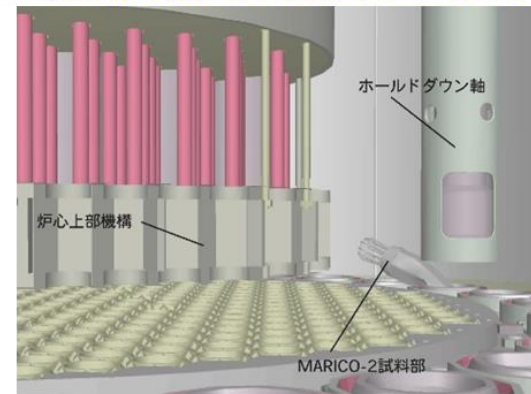
2007年5月からの定期検査中に、炉内燃料貯蔵ラックに移送した照射試験装置の回収の際に、試料部の切離しが不十分のまま回転プラグを運転したため、試験部が炉内燃料貯蔵ラック上に突き出て変形し、炉心上部機構 (UCS) 下部が損傷



## ファイバースコープによる原子炉容器内観察結果



## 原子炉容器内の状況のイメージ図



計測線付実験装置 (MARICO-2) 全体図

試料温度を制御可能な 計測線付材料照射装置