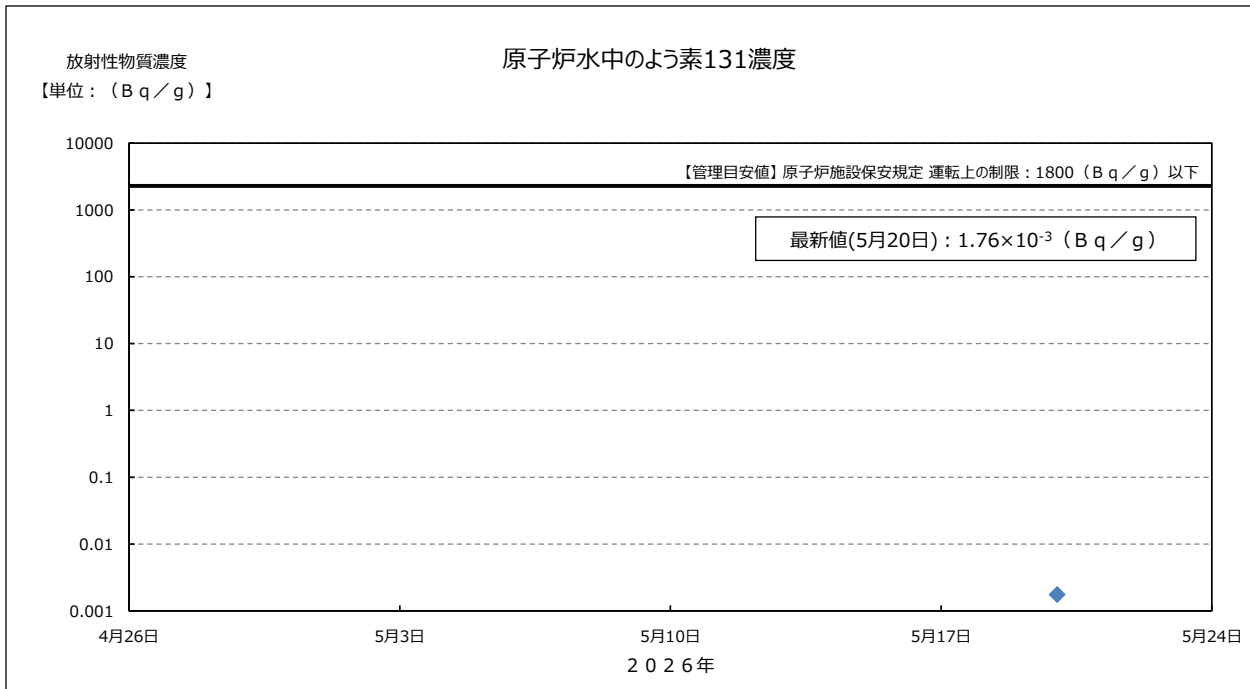
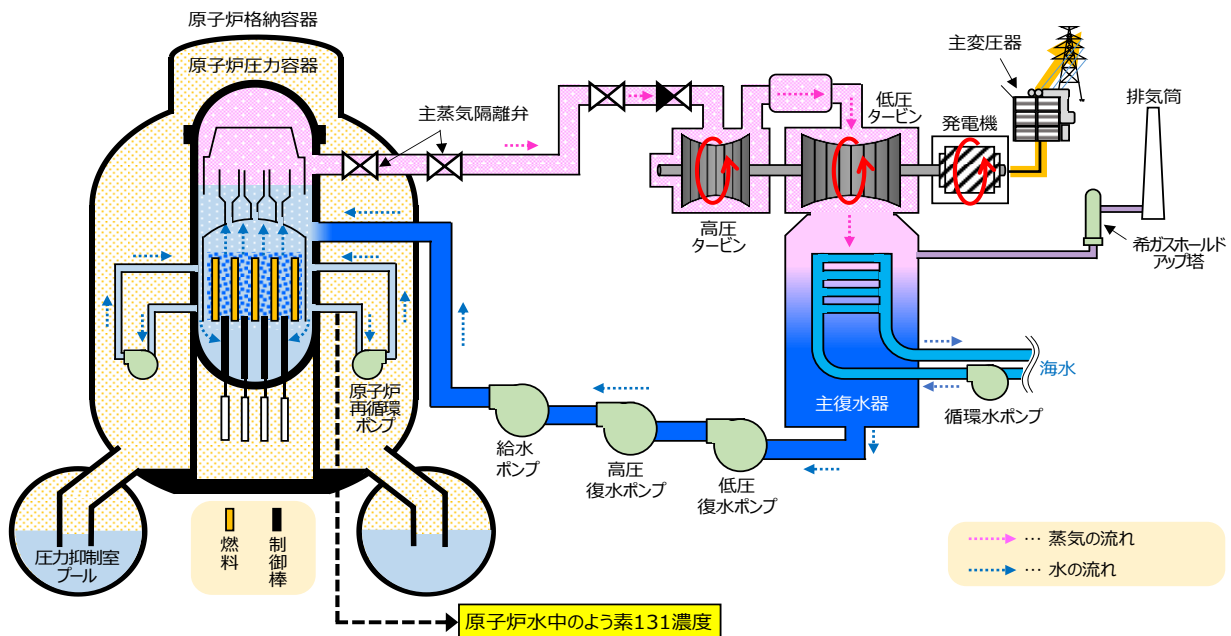


女川原子力発電所 2号機



- 注1. 「Bq/g」とは、原子炉水1gに含まれる放射能の量 (Bq：ベクレル) を表しています。
Bqとは、放射能の強さを表す単位であり、1Bqは、1秒間に1個の原子が崩壊し、放射線を放出することを表します。
- 注2. 5月11日に原子炉を起動しました。
5月16日に設備点検のため原子炉を停止し、点検の実施および設備が正常な状態であることを確認したうえで、5月18日に原子炉を起動しました。



女川原子力発電所2号機 概略図