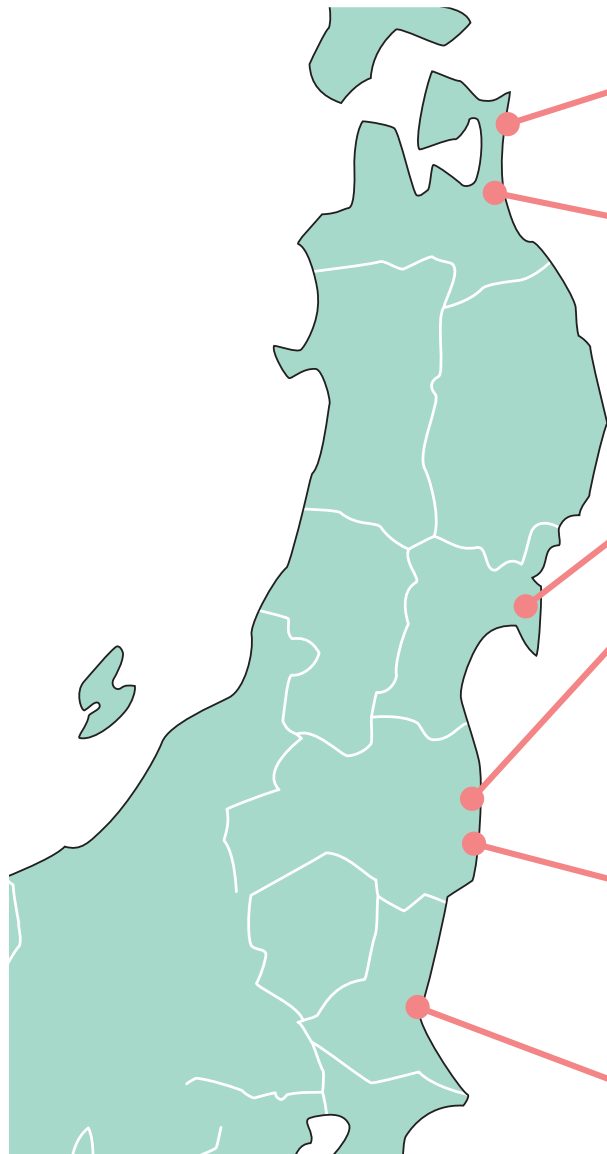


東日本大震災の影響を受けた原子力施設の現状

(2012年5月現在)



東北電力(株) 東通原子力発電所	
1号機	
地震発生時定期検査により停止中	

日本原燃(株) 再処理施設	
問題となる事象はなし	

東北電力(株) 女川原子力発電所		
1号機	2号機	3号機
地震により自動停止し冷温停止中		

東京電力(株) 福島第一原子力発電所					
1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
地震により自動停止し冷温停止状態*			地震発生時定期検査により停止中		

東京電力(株) 福島第二原子力発電所			
1号機	2号機	3号機	4号機
地震により自動停止し冷温停止中			

日本原子力発電(株) 東海第二発電所	
地震により自動停止し冷温停止中	

+

震央

- *冷温停止状態とは下記の条件を満たしている状態をいいます。
- 圧力容器底部および格納容器内の温度がおおむね100℃以下
 - 格納容器からの放射性物質の放出を管理し、追加的放出による公衆被ばく線量が大幅に抑制されている(敷地境界において0.1ミリシーベルト/年、目標の1ミリシーベルト/年以下)
 - 循環注水冷却システムの中期的安全を確保