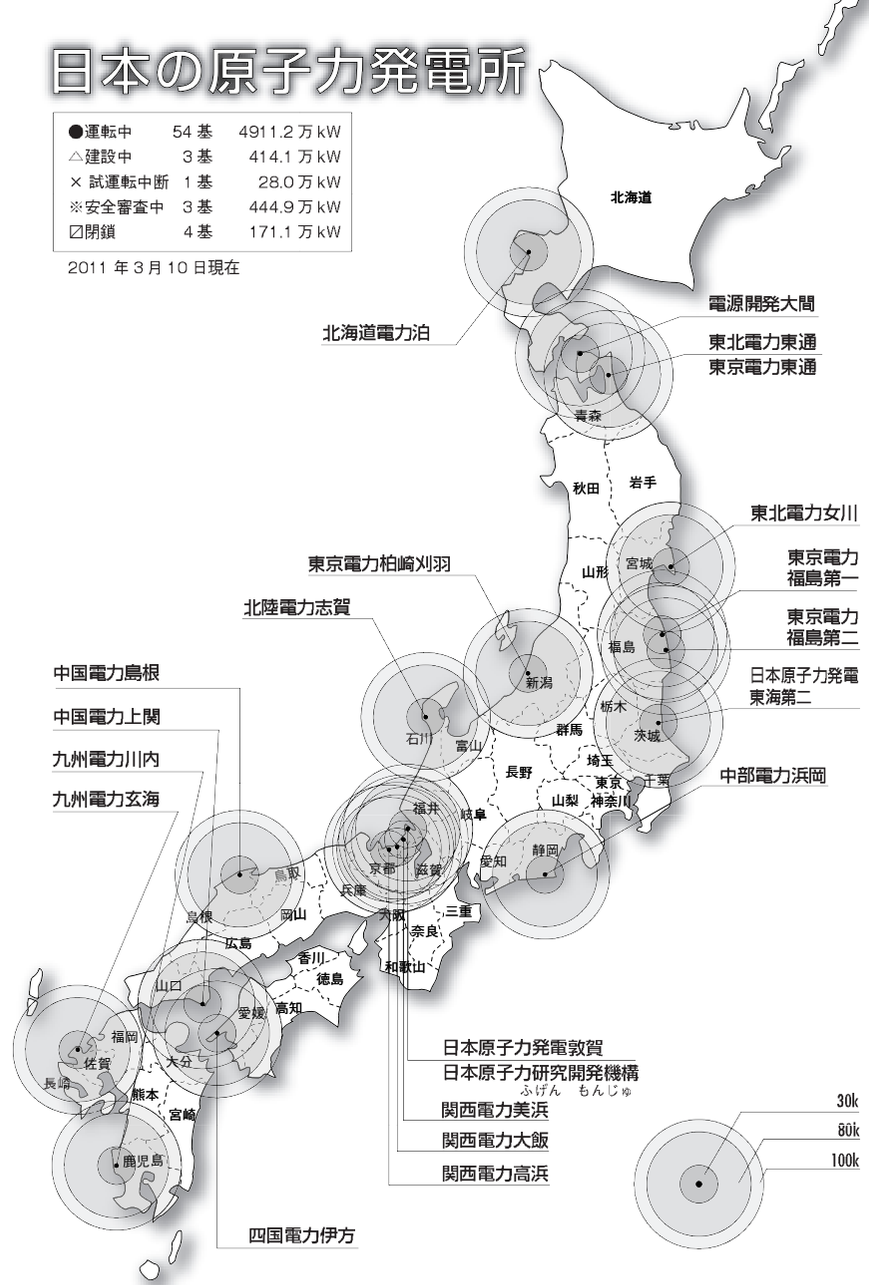


日本の原子力発電所

● 運転中	54 基	4911.2 万 kW
△ 建設中	3 基	414.1 万 kW
× 試運転中断	1 基	28.0 万 kW
※ 安全審査中	3 基	444.9 万 kW
□ 閉鎖	4 基	171.1 万 kW

2011年3月10日現在



北海道電力泊

- 1号 57.9 万 kW
- 2号 57.9 万 kW
- 3号 91.2 万 kW

電源開発大間

- △ 138.3 万 kW

東北電力東通

- 1号 110.0 万 kW

東京電力東通

- △ 1号 138.5 万 kW

東北電力女川

- 1号 52.4 万 kW
- 2号 82.5 万 kW
- 3号 82.5 万 kW

東京電力福島第一

- 1号 46.0 万 kW
- 2号 78.4 万 kW
- 3号 78.4 万 kW
- 4号 78.4 万 kW
- 5号 78.4 万 kW
- 6号 110.0 万 kW

東京電力福島第二

- 1号 110.0 万 kW
- 2号 110.0 万 kW
- 3号 110.0 万 kW
- 4号 110.0 万 kW

日本原子力発電東海

- 東海 16.6 万 kW
- 東海第二 110.0 万 kW

東京電力柏崎刈羽

- 1号 110.0 万 kW
- 2号 110.0 万 kW
- 3号 110.0 万 kW
- 4号 110.0 万 kW
- 5号 110.0 万 kW
- 6号 135.6 万 kW
- 7号 135.6 万 kW

中部電力浜岡

- 1号 54.0 万 kW
- 2号 84.0 万 kW
- 3号 110.0 万 kW
- 4号 113.7 万 kW
- 5号 138.0 万 kW

北陸電力志賀

- 1号 54.0 万 kW
- 2号 135.8 万 kW

日本原子力発電敦賀

- 1号 35.7 万 kW
- 2号 116.0 万 kW
- ※ 3号 153.8 万 kW
- ※ 4号 153.8 万 kW

日本原子力研究開発機構

- ふげん 16.5 万 kW
- × もんじゅ 28.0 万 kW

関西電力高浜

- 1号 82.6 万 kW
- 2号 82.6 万 kW
- 3号 87.0 万 kW
- 4号 87.0 万 kW

関西電力大飯

- 1号 117.5 万 kW
- 2号 117.5 万 kW
- 3号 118.0 万 kW
- 4号 118.0 万 kW

関西電力美浜

- 1号 34.0 万 kW
- 2号 50.0 万 kW
- 3号 82.6 万 kW

中国電力島根

- 1号 46.0 万 kW
- 2号 82.0 万 kW
- △ 3号 137.3 万 kW

中国電力上関

- ※ 137.3 万 kW

四国電力伊方

- 1号 56.6 万 kW
- 2号 56.6 万 kW
- 3号 89.0 万 kW

九州電力玄海

- 1号 55.9 万 kW
- 2号 55.9 万 kW
- 3号 118.0 万 kW
- 4号 118.0 万 kW

九州電力川内

- 1号 89.0 万 kW
- 2号 89.0 万 kW