

わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 〔万kW〕	2014年9月				2014年度上期 (4月~9月)				備考	
				発電電力量 〔MWh〕	設備利用率 〔%〕	稼働時間 〔時〕	時間稼働率 〔%〕	発電電力量 〔MWh〕	設備利用率 〔%〕	稼働時間 〔時〕	時間稼働率 〔%〕		
原電	東海第二	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-〈第25回定検中〉) 第33回定検中(11/1/26-)	
	敦賀 1	"	35.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	"	2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	*1	
北海道	泊 1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(11/4/22-)	
	"	2	"	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第16回定検中(11/8/26-)	
	"	3	"	91.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第2回定検中(12/5/5-)	
東北	女川 1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-〈第20回定検中〉)	
	"	2	"	82.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第11回定検中(10/11/6-、起動中地震により自動停止)	
	"	3	"	82.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-〈第7回定検中〉)	
	東通 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第4回定検中(11/2/6-)	
東 京	福島第二 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-)	
	"	2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-)	
	"	3	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-)	
	"	4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-)	
	柏崎刈羽 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/6-)	
	"	2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-)	
	"	3	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16-〈第10回定検中〉)	
	"	4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16-〈第10回定検中〉)	
	"	5	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第13回定検中(12/1/25-)	
	"	6	ABWR	135.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第10回定検中(12/3/26-)	
	"	7	"	135.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第10回定検中(11/8/23-)	
中 部	浜岡 3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第17回施設定検中・安全性向上対策実施中(10/11/29-)	
	"	4	"	113.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-)	
	"	5	ABWR	138.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第5回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/3/22-)	
北陸	志賀 1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	*2	
	"	2	ABWR ※	120.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-)
関 西	美浜 1	PWR	34.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(10/11/24-)	
	"	2	"	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第27回定検中(11/12/18-)	
	"	3	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第25回定検中(11/5/14-)	
	高浜 1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/1/10-)	
	"	2	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第27回定検中(11/11/25-)	
	"	3	"	87.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第21回定検中(12/2/20-)	
	"	4	"	87.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	第20回定検中(11/7/21-)	
	大飯 1	"	117.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	*3	
	"	2	"	117.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第24回定検中(11/12/16-)
	"	3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(13/9/2-)
	"	4	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	第15回定検中(13/9/15-)	
中国	島根 1	BWR	46.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	自主点検に伴う停止(10/3/31-〈第29回定検中〉)	
	"	2	"	82.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-)
四 国	伊方 1	PWR	56.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第28回定検中(11/9/4-)	
	"	2	"	56.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(12/1/13-)
	"	3	"	89.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(11/4/29-)
九 州	玄海 1	"	55.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第28回定検中(11/12/1-)	
	"	2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(11/1/29-)
	"	3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(10/12/11-)
	"	4	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第11回定検中(11/12/25-)
	川内 1	"	89.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	第21回定検中(11/5/10-)
	"	2	"	89.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	第20回定検中(11/9/1-)	

備考：*1 一次冷却材中の放射能濃度上昇に伴う点検停止(11/5/7-〈第18回定検中〉)
 *2 原子炉冷却材再循環ポンプ軸封部取替に伴う停止(11/3/1-〈第13回定検中〉)
 *3 第24回定検中(10/12/10-、調整運転〈11/3/13-7/16〉、蓄圧タンク圧力の低下に伴う停止〈11/7/16-9/20〉)

※圧力プレート設置に伴い、北陸電力・志賀2は135.8万kWから120.6万kWに出力を変更している。各表のデータは、変更後の数値に基づき表記・算出した。