

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〕	2016年3月				2015年度				備考
				発電電力量 〔MW時〕	設備利用率 〔%〕	稼働時間 〔時〕	時間稼働率① 〔%〕	発電電力量 〔MW時〕	設備利用率 〔%〕	稼働時間 〔時〕	時間稼働率① 〔%〕	
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 11/5/21-〉) 4月27日をもって運転終了 *1
	敦賀 1	"	35.7	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	
北海道	" 2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(11/4/22-) 第16回定検中(11/8/26-) 第2回定検中(12/5/5-)
	泊 1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	57.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
東北	" 3	"	91.2	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 11/9/10-〉) 第11回定検中(10/11/6-, 起動中地震により自動停止) 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-〈第7回定検中 11/9/10-〉) 第4回定検中(11/2/6-)
	女川 1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	82.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	82.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
福島	東通 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-) 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-) 第16回定検中(11/8/6-) タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-) 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16-〈第10回定検中 07/9/19-〉) 新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16-〈第10回定検中 08/2/11-〉) 第13回定検中(12/1/25-) 第10回定検中(12/3/26-) 第10回定検中(11/8/23-)
	福島第二 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	柏崎刈羽 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 5	"	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
中部	" 6	ABWR	135.6	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-) 第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-) 第5回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/3/22-)
	" 7	"	135.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	浜岡 3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
北陸	" 4	"	113.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	*2 第3回定検中(11/3/11-)
	" 5	ABWR	138.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
関西	志賀 1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4月27日をもって運転終了 " 第25回定検中(11/5/14-) 第27回定検中(11/1/10-) 第27回定検中(11/11/25-) 大津地裁仮処分命令に伴う運転停止中(3/10-) 第20回定検中(11/7/21-) *3 第24回定検中(11/12/16-) 第16回定検中(13/9/2-) 第15回定検中(13/9/15-)
	" 2	ABWR	120.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	美浜 1	PWR	34.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	50.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	高浜 1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	87.0	211,132	32.6	233	31.3	805,272	10.5	915	10.4	
	" 4	"	87.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	大飯 1	"	117.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
中国	" 2	"	117.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4月30日をもって運転終了 第17回定検中(12/1/27-)
	" 3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
四国	島根 1	BWR	46.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	第28回定検中(11/9/4-) 第23回定検中(12/1/13-) 第13回定検中(11/4/29-)
	" 2	"	82.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	伊方 1	PWR	56.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
九州	" 2	"	56.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4月27日をもって運転終了 第23回定検中(11/1/29-) 第13回定検中(10/12/11-) 第11回定検中(11/12/25-)
	" 3	"	89.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	玄海 1	"	55.9	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	
	" 2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	" 3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
九州	" 4	"	118.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(10/12/11-) 第11回定検中(11/12/25-)
	川内 1	"	89.0	706,192	106.6	744	100.0	5,082,803	65.0	5,535	63.0	
	" 2	"	89.0	693,871	104.8	744	100.0	3,549,210	45.4	3,912	44.5	
合計または平均			4,426.4	1,611,195	5.2	1,721	5.4	9,437,285	2.5	10,362	2.7	
( )は前年度			(4,426.4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
時間稼働率②							4.9				2.5	
( )は前年度							(0)				(0)	

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。