

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]	2015年12月				2015年歴年				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
	敦賀 1	"	35.7	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	
	" 2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
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	0.0	第16回定検中(11/8/26-)
	" 3	"	91.2	0	0.0	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 11/9/10-〉)
	" 2	"	82.5	0	0.0	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	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 11/9/10-〉)
	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-)
福島	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	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	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	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	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	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 07/9/19-〉)
	" 4	"	110.0	0	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 08/2/11-〉)
	" 5	"	110.0	0	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	0.0	第10回定検中(12/3/26-)
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	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	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
関西	" 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-)
	美浜 1	PWR	34.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	4月27日をもって運転終了
	" 2	"	50.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	"
	" 3	"	82.6	0	0.0	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	0.0	第27回定検中(11/11/25-)
	" 3	"	87.0	0	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	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-)
中国	島根 1	BWR	46.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	4月30日をもって運転終了
	" 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	4月27日をもって運転終了
	" 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	703,255	106.2	744	100.0	3,011,084	38.6	3,351	38.3	
	合計または平均		4,426.4	1,396,314	4.5	1,488	4.7	4,524,406	1.2	5,079	1.3	
	( )は前年度		(4,614.8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	時間稼働率②						4.2				1.2	
	( )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〉)

※圧カ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。