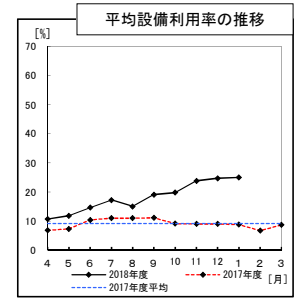


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2019年1月				備考
				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	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-)) *1
	敦賀2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	
	泊1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	
北海道	"	2	57.9	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-)
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	
	女川1	BWR	(52.4)	-	-	-	-	
東北	"	2	82.5	0	0.0	0	0.0	12月21日をもって運転終了 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-))
	"	3	82.5	0	0.0	0	0.0	
	東通1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
東	福島第二1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-) 第16回定検中(11/2/6-) 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-))
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
	柏崎刈羽1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
京	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	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-) 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-)
	"	5	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	6	135.6	0	0.0	0	0.0	
	"	7	135.6	0	0.0	0	0.0	
	浜岡3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	113.7	0	0.0	0	0.0	
	"	5	A BWR	138.0	0	0.0	0	
中部	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2
北陸	"	2	A BWR	※ 120.6	0	0.0	0	
	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-) 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-)
関西	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	
	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0	
	"	3	87.0	687,488	106.2	744	100.0	
	"	4	87.0	685,613	105.9	744	100.0	
西	大飯3	"	118.0	910,902	103.8	744	100.0	
	"	4	118.0	906,628	103.3	744	100.0	
	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-) 5月22日をもって運転終了
	四国	伊方2	PWR	(56.6)	-	-	-	
九州	"	3	89.0	682,858	103.1	744	100.0	
	玄海2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(11/1/29-)
	"	3	118.0	895,831	102.0	744	100.0	
	"	4	118.0	888,717	101.2	744	100.0	
	川内1	"	89.0	712,504	107.6	744	100.0	
"	2	89.0	708,267	107.0	744	100.0		
合計または平均 ( )は前年度			3,804.2 (4,148.2)	7,078,808 (2,714,136)	25.0 (8.8)	6,696 (2,905)	23.7 (9.3)	
時間稼働率② ( )は前年度						24.0 (8.3)		

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))

※お断り  
圧力プレート設置に伴い、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く。



2019年1月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	21	2,264.5	0.0
PWR	17	1,483.1	61.8

2019年1月			
会社名	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
日本原子力発電	2	226.0	0.0
北海道	3	207.0	0.0
東北	3	275.0	0.0
東京	11	1261.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	7	657.8	65.2
中国	1	82.0	0.0
四国	1	32.4	103.1
九州	5	469.9	91.7

$$\text{設備利用率} = \frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間数}} \times 100(\%)$$

$$\text{時間稼働率①} = \frac{\text{発電時間数}}{\text{暦時間数}} \times 100(\%)$$

$$\text{時間稼働率②} = \frac{(\text{認可出力} \times \text{稼働時間の合計})}{(\text{認可出力} \times \text{暦時間の合計})} \times 100(\%)$$