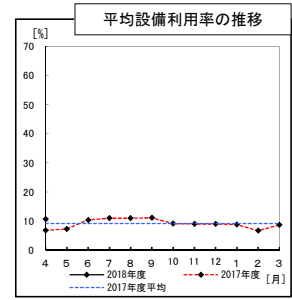


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2018年4月				備考
				発電電力量 [MW時]	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	"	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-)
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/26-)
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	第2回定検中(12/5/5-)
東北	女川	BWR	52.4	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-))
	"	2	82.5	0	0.0	0	0.0	
	"	3	82.5	0	0.0	0	0.0	
東	東通	"	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7回定検中 11/9/10-)) 第4回定検中(11/2/6-)
	福島第二	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	
東	"	3	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-)
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
	柏崎刈羽	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
京	"	2	110.0	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-) 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-))
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	
中部	"	5	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-)
	浜岡	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	
	"	4	113.7	0	0.0	0	0.0	
北陸	"	5	138.0	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-)
	志賀	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	
	"	2	120.6	0	0.0	0	0.0	
関西	美浜	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	*2 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-)
	高浜	"	82.6	0	0.0	0	0.0	
	"	3	82.6	0	0.0	0	0.0	
西	"	4	87.0	665,704	106.3	720	100.0	第15回定検中(13/9/15-) 第17回定検中(12/1/27-) 第20回定検中(12/1/13-) 第14回定検中(10/3-)
	大飯	"	118.0	664,281	106.0	720	100.0	
	"	3	118.0	876,483	103.2	720	100.0	
中国	島根	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第11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-) 第23回定検中(1/29-) 第22回定検中(4/23-)
	伊方	PWR	56.6	0	0.0	0	0.0	
	"	3	89.0	0	0.0	0	0.0	
九州	玄海	"	55.9	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(11/29-) 第23回定検中(1/29-) 第23回定検中(1/29-) 第22回定検中(4/23-)
	"	3	118.0	315,744	37.2	297	41.2	
	"	4	118.0	0	0.0	0	0.0	
九州	川内	"	89.0	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(1/29-) 第22回定検中(4/23-)
	"	2	89.0	490,810	76.6	529	73.5	
	合計または平均 ()は前年度		3,913.2 (4,614.8)	3,013,022 (1,649,007)	10.7 (5.3)	2,986 (1,488)	10.4 (4.0)	

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))

※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。



炉型別平均設備利用率

2018年4月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	22	2,316.9	0.0
PWR	18	1,596.3	26.2

電力会社別平均設備利用率

2018年4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	4	327.4	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	46.6
中国	1	82.0	0.0
四国	2	145.6	0.0
九州	5	469.9	23.8

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

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

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