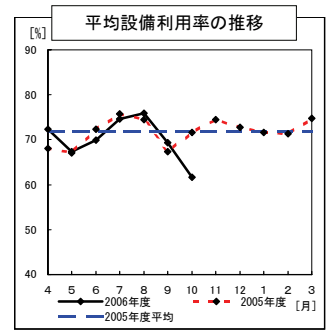


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2006年10月				備考
				発電電力量 [MWh]	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	804,508	98.3	744	100.0	
	敦賀 1	"	35.7	265,582	100.0	744	100.0	
	" 2	PWR	116.0	116,579	13.5	104	14.0	*1
北海道	泊 1	"	57.9	436,950	101.4	744	100.0	
	" 2	"	57.9	439,675	102.1	744	100.0	
東北	女川 1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	地震による自動停止(05/8/16-)、第17回定検中(1/18-)
	" 2	"	82.5	0	0.0	0	0.0	第8回定検中(7/16-)
	" 3	"	82.5	0	0.0	0	0.0	中間停止(7/7-)
	東通 1	"	110.0	792,925	96.9	744	100.0	
東	福島第一 1	"	46.0	338,589	98.9	744	100.0	
	" 2	"	78.4	0	0.0	0	0.0	第22回定検中(9/4-)
	" 3	"	78.4	585,724	100.4	744	100.0	
	" 4	"	78.4	14,939	2.6	24	3.2	漏洩燃料交換に伴う中間停止(10/2-)
	" 5	"	78.4	0	0.0	0	0.0	第21回定検中(7/31-)
	" 6	"	110.0	826,587	101.0	744	100.0	
	福島第二 1	"	110.0	828,614	101.2	744	100.0	
	" 2	"	110.0	824,147	100.7	744	100.0	
	" 3	"	110.0	821,250	100.3	744	100.0	
	" 4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第14回定検中(9/21-)
京	柏崎刈羽 1	"	110.0	833,700	101.9	744	100.0	
	" 2	"	110.0	827,240	101.1	744	100.0	
	" 3	"	110.0	821,400	100.4	744	100.0	
	" 4	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第9回定検中(4/9-)
	" 5	"	110.0	832,330	101.7	744	100.0	
	" 6	ABWR	135.6	1,036,900	102.8	744	100.0	
	" 7	"	135.6	0	0.0	0	0.0	第7回定検中(8/23-)
中	浜岡 1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	第19回定検中(02/4/26-)
	" 2	"	84.0	0	0.0	0	0.0	第20回定検中(04/2/21-)
	" 3	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第14回定検中(7/21-)
	" 4	"	113.7	848,640	100.3	744	100.0	
	" 5	ABWR	138.0	0	0.0	0	0.0	ナビ'ン振動過大による'ビ'ン自動停止に伴う原子炉自動停止(6/15-)
北陸	志賀 1	BWR	54.0	406,693	101.2	744	100.0	
	" 2	ABWR	135.8	0	0.0	0	0.0	中間点検停止(7/5-)
関	美浜 1	PWR	34.0	251,111	99.3	744	100.0	
	" 2	"	50.0	371,903	100.0	744	100.0	
	" 3	"	82.6	47,913	7.8	60	8.1	*2
	高浜 1	"	82.6	637,766	103.8	744	100.0	
	" 2	"	82.6	646,667	105.2	744	100.0	
	" 3	"	87.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(8/19-)
	" 4	"	87.0	669,134	103.4	744	100.0	
	大飯 1	"	117.5	869,746	99.5	744	100.0	
西	" 2	"	117.5	895,714	102.5	744	100.0	
	" 3	"	118.0	0	0.0	0	0.0	第12回定検中(9/27-)
	" 4	"	118.0	895,447	102.0	744	100.0	
	中国	島根 1	BWR	46.0	0	0.0	0	0.0
四国	" 2	"	82.0	609,057	99.8	744	100.0	
	伊方 1	PWR	56.6	422,071	100.2	744	100.0	
九州	" 2	"	56.6	133,916	31.8	240	32.3	第19回定検中(10/11-)
	" 3	"	89.0	678,174	102.4	744	100.0	
	玄海 1	"	55.9	223,145	53.7	441	59.3	第24回定検(7/27-10/13)
	" 2	"	55.9	426,893	102.6	744	100.0	
	" 3	"	118.0	895,948	102.1	744	100.0	
	" 4	"	118.0	0	0.0	0	0.0	第7回定検中(8/26-)
川内 1	"	"	89.0	683,473	103.2	744	100.0	
	" 2	"	89.0	668,055	100.9	744	100.0	
合計または平均 ()は前年度			4,958.0 (4,712.2)	22,729,105 (25,095,220)	61.6 (71.6)	25,421 (27,071)	62.1 (68.7)	
発電電力量の対前年度伸び率 [%]				-9.4				
時間稼働率② ()は前年度						61.0 (70.9)		



炉型別平均設備利用率

2006年10月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	32	3,021.4	54.8
PWR	23	1,936.6	72.3

電力会社別平均設備利用率

2006年10月			
会社名	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
日本原子力発電	3	261.7	60.9
北海道	2	115.8	101.7
東北	4	327.4	32.6
東京	17	1,730.8	66.7
中部	5	499.7	22.8
北陸	2	189.8	28.8
関西	11	976.8	72.7
中国	2	128.0	64.0
四国	3	202.2	82.0
九州	6	525.8	74.1

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

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

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

備考: *1 第15回定検中(4/23-; 調整運転(7/15-10/5原子炉補機冷却水系統点検に伴う停止))
 *2 第21回定検中(04/8/14-; 試験的なプラントの起動(9/26-10/3))