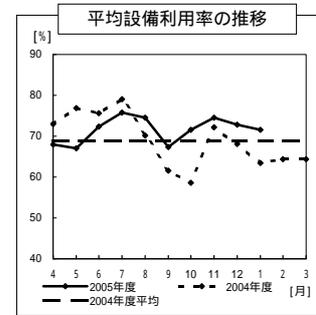


わが国の原子力発電所の運転実績

発電所名	炉型	認可出力 〔万kW〕	2006年1月				備考
			発電電力量 〔MWh〕	利用率 〔%〕	稼働時間 〔時〕	稼働率 〔%〕	
東海第二	BWR	110.0	828,269	101.2	744	100.0	第30回定検中(05/11/12-06/1/1)
敦賀 1	"	35.7	261,737	98.5	741	99.5	
" 2	PWR	116.0	883,975	102.4	744	100.0	第13回定検中(05/12/26-)
泊 1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	
" 2	"	57.9	440,220	102.2	744	100.0	第17回定検中(1/18-) *1 地震による自動停止(05/8/16-) 第3回定検中(05/9/27-)
女川 1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	
" 2	"	82.5	266,915	43.5	364	48.9	
" 3	"	82.5	0	0.0	0	0.0	
東通 1	"	110.0	818,364	100.0	744	100.0	*2 第19回定検中(05/12/21-)
福島第一 1	"	46.0	342,239	100.0	744	100.0	
" 2	"	78.4	582,997	99.9	744	100.0	
" 3	"	78.4	582,542	99.9	744	100.0	
" 4	"	78.4	0	0.0	0	0.0	
" 5	"	78.4	583,199	100.0	744	100.0	
" 6	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(05/10/25-)
福島第二 1	"	110.0	832,004	101.7	744	100.0	
" 2	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第14回定検中(05/6/14-)
" 3	"	110.0	824,140	100.7	744	100.0	
" 4	"	110.0	830,370	101.5	744	100.0	
柏崎刈羽 1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	
" 2	"	110.0	825,700	100.9	744	100.0	第7回定検中(05/12/10-)
" 3	"	110.0	830,230	101.4	744	100.0	
" 4	"	110.0	833,700	101.9	744	100.0	
" 5	"	110.0	837,120	102.3	744	100.0	
" 6	A BWR	135.6	0	0.0	0	0.0	
" 7	"	135.6	1,037,230	102.8	744	100.0	第19回定検中(02/4/26-) 第20回定検中(04/2/21-)
浜岡 1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	
" 2	"	84.0	0	0.0	0	0.0	
" 3	"	110.0	831,154	101.6	744	100.0	
" 4	"	113.7	849,704	100.4	744	100.0	
" 5	A BWR	138.0	512,761	49.9	368	49.5	第1回定検中(1/16-)
志賀 1	BWR	54.0	408,223	101.6	744	100.0	第21回定検中(04/8/14-)
美浜 1	PWR	34.0	261,419	103.3	744	100.0	
" 2	"	50.0	377,409	101.5	744	100.0	
" 3	"	82.6	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(05/11/16-)
高浜 1	"	82.6	641,133	104.3	744	100.0	
" 2	"	82.6	646,676	105.2	744	100.0	
" 3	"	87.0	668,860	103.3	744	100.0	
" 4	"	87.0	0	0.0	0	0.0	第10回定検中(05/12/27-)
大飯 1	"	117.5	882,474	100.9	744	100.0	
" 2	"	117.5	896,756	102.6	744	100.0	
" 3	"	118.0	890,086	101.4	744	100.0	
" 4	"	118.0	0	0.0	0	0.0	第18回定検中(05/9/5-)
島根 1	BWR	46.0	350,908	102.5	744	100.0	
" 2	"	82.0	613,275	100.5	744	100.0	第17回定検中(05/12/13-)
伊方 1	PWR	56.6	425,655	101.1	744	100.0	
" 2	"	56.6	0	0.0	0	0.0	
" 3	"	89.0	682,288	103.0	744	100.0	第17回定検中(05/12/13-)
玄海 1	"	55.9	427,670	102.8	744	100.0	
" 2	"	55.9	431,573	103.8	744	100.0	
" 3	"	118.0	896,411	102.1	744	100.0	
" 4	"	118.0	892,778	101.7	744	100.0	第17回定検中(05/12/13-)
川内 1	"	89.0	0	0.0	0	0.0	
" 2	"	89.0	671,868	101.5	744	100.0	
合計または平均 ()は前月		4,822.2 (4,822.2)	25,700,032 (25,987,138)	71.6 (72.8)	28,256 (28,484)	70.3 (71.2)	
時間稼働率 ()は前月						70.6 (72.7)	



炉型別平均設備利用率

2006年1月			
炉型	基数	出力 〔万kW〕	利用率 〔%〕
BWR	31	2,885.6	68.4
PWR	23	1,936.6	76.5

電力会社別平均設備利用率

2006年1月			
会社名	基数	出力 〔万kW〕	利用率 〔%〕
日本原子力発電	3	261.7	101.4
北海道	2	115.8	51.1
東北	4	327.4	44.6
東京	17	1,730.8	69.4
中部	5	499.7	59.0
北陸	1	54.0	101.6
関西	11	976.8	72.4
中国	2	128.0	101.2
四国	3	202.2	73.6
九州	6	525.8	84.9

備考: *1 並列(1/12), 中間点検停止(1/13, 15-19), 定格熱出力一定運転開始(1/22)
*2 高圧復水ポンプ入り口側のサンプリング配管溶接部からの漏洩に伴う中間停止(05/12/13-)

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

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

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