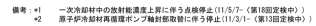
日本の原子力発電所の運転実績

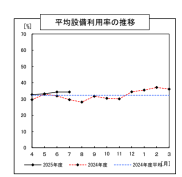
숲		2025年7月				2025				
社	発電所名 炉 型		炉 型	認可出力	発電電力量	設備利用率	稼働時間	時間稼働率	備考	
名					(万kW)	[MW時]	[%]	[時]	[%]	
原			BWR	110.0	0	0.0	0		東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11-〈第25回定検中 11/5/21-〉)	
電	敦	賀	2	PWR	116.0	0	0.0	0		*1
北	泊		1	"	57.9	0	0.0	0		第17回定検中(11/4/22-)
海	"		2	"	57.9	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/26-)
道	"		3	"	91.2	0	0.0	0	0.0	第2回定検中(12/5/5-)
東	女	,	2	BWR	82.5	620,926	101.2	744	100.0	
北	//		3	"	82.5	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		1	"	110.0	0	0.0	0		第4回定検中(11/2/6-)
		奇刈羽		"	110.0	0	0.0	0		第16回定検中(11/8/6-)
東	//		2	"	110.0	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		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	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-〉)
京	//		5	"	110.0	0	0.0	0		第13回定検中(12/1/25-)
ᅏ	//		6	ABWR	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(12/3/26-)
			7	"	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(11/8/23-)
中	浜		3	BWR	110.0	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-)
部	"		4	"	113.7	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-)
ļl			5	ABWR	138.0	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	-	賀	1	BWR	54.0	0	0.0	0		*2
	<u> </u>		2			0	0.0	0		第3回定検中(11/3/11-)
l l	美	浜	3	PWR	82.6	637,168	103.7	744	100.0	
関	高	,,,	1	"	82.6 82.6	635,946	103.5 103.6	744 744	100.0 100.0	
			2	"	82.6 87.0	636,865	103.6	744	100.0	
	,		4	"	87.0 87.0	673,908 0	0.0	744		第26回定検中 (6/18-)
西	大	飯	3	",	118.0	0	0.0	0		第21回定検中(6/18-)
	^,		4	"	118.0	889.377	101.3	744	100.0	第41回足快中(0/ I⁻/
中国	島			BWR	82.0	620.886	101.8	744	100.0	
四国	伊	方	2	PWR	89.0	678.905	101.5	744	100.0	
	玄	海	3	_ F VV K	118.0	896.618	102.3	744	100.0	
九		,144	4	"	118.0	750.238	85.5	632		第17回定検中(7/27-)
州	Ш	内	1	,,	89.0	696.216	105.1	744	100.0	ATTENDED TO THE TOTAL OF THE TO
	,,,		2	"	89.0	696,498	105.2	744	100.0	
	合	計ま		平均	3,308.3	8,433,551	34.3	8,816	35.9	
	()は前年度				(3,308.3)	(7,285,928)	(29.6)	(7,128)		
ļ	時間稼働率②								33.3	<u> </u>
l	() は前			_					(28.8)	



※) 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(2008年6月)。各表のデータは、変更後の数値に基づく。

(原子力産業新聞が電力各社より入手したデータを集計。発電電力量と稼働時間には調整運転も含む。)

☆過去のデータはこちら ☞ https://www.jaif.or.jp/category/npp



炉型別	平均	設備利用率			
	2025年7月				
炉 型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [96]		
BWR	17	1, 824. 5	9. 1		
PWR	16	1, 483. 8	65. 1		

電力	会社別平	均設備利用	率 ——			
2025						
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	30. 3			
東京	7	821. 2	0.0			
中部	3	361.7	0.0			
北陸	2	174. 6	0.0			
関西	7	657. 8	71.0			
中国	1	82. 0	101.8			
四国	1	89. 0	102. 5			
九州	4	414. 0	98. 7			

······	~~;
設 備 利 用 率= 発電電力量 認可出力×曆時間数×100(%	()
時間稼働率①=——発電時間数 暦時間数 ×100(%	()
時間稼働率②=(翌可出力×稼働時間)の合計×100(%	()