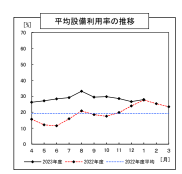
## 日本の原子力発電所の運転実績

会	2024年1月									
社	発	発電所名		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	東海第二		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		賀	2	PWR	116.0	0	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		第2回定検中(12/5/5-)
東	女	Ш	2	BWR	82.5	0	0.0	0		第11回定検中(10/11/6-,起動中地震により自動停止)
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	通	1	"	110.0	0	0.0	0		第4回定検中(11/2/6-)
	柏	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		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-)
「「「「」		"	6	ABWR	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(12/3/26-)
		<u>''</u>	. 7	//	135.6	0	0.0	0		第10回定検中(11/8/23-)
中	,,,	畄	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-)
		<u>"</u>	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	志	賀	1	BWR	54.0	0	0.0	0		*2
		"	2	<del></del>	<b>※</b> 120.6	0	0.0	0		第3回定検中(11/3/11-)
	美高	浜	3	PWR	82.6	195,506	31.8	270		第27回定検中(23/10/25-)
関	1-3	,,,	1	"	82.6 82.6	524,645	85.4	744 744	100.0	
		"	2	"		649,504	105.7		100.0	
		"	3	"	87.0	690,989	106.8 0.0	744	100.0	##05 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
西		// 飯	4	"	87.0 118.0	912.539	103.9	0 744		第25回定検中(23/12/16-)
-	大	- 以 //	3	"	118.0	912,539	103.9	744	100.0 100.0	
	島	" 根	4	 BWR	82.0	912,399	0.0	744		第17回定検中(12/1/27-)
中国四国		<u>性</u> 方	3	PWR	82.0	682.812	103.1	744	100.0	カリ  単化  大丁 (14/1/41 <sup>-</sup> )
	玄	<u>/7</u> 海	3		118.0	002,012	0.0	744		第17回定検中(23/11/10-)
九		/## //	4	"	118.0	886.945	101.0	744	100.0	カロロに大下 (40/ II/ IV <sup>-</sup> )
l	JII	"内	1	"	89.0	712.743	107.6	744	100.0	
州		// //	2	"	89.0	713,261	107.0	744	100.0	
$\vdash$	合計または平均		3,308.3	6.881.343	28.0	6.966	28.4			
	( )は前年度				(3.308.3)	(6,823,240)	(27.7)	(6,663)	(27.1)	
		時間稼働率②			(0,000.0)	(0,020,240)	\~'.')	(0,000)	27.3	
	( ) は前年度								(26.4)	
	( / 14-11) 十段						i		(20.7)	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〉) 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〉)
- ※) 圧力プレート設置に伴い、志賀 2 は135.8万 k Wから120.6万 k W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						
2024年1月						
炉 型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [96]			
BWR	17	1, 824. 5	0.0			
PWR	16	1, 483. 8	62. 3			

電力会社	── 電力会社別平均設備利用率 ├─					
		2024年1月				
会社名	基 数	出力 [万kW]	設備利用率 [96]			
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	7	821. 2	0.0			
中部	3	361.7	0.0			
北陸	2	174. 6	0.0			
関西	7	657. 8	79. 4			
中国	1	82. 0	0.0			
四国	1	89. 0	103. 1			
九 州	4	414. 0	75. 1			

設備利用率=	発電電力量 認可出力×暦時間数×100(%)
時間稼働率①=	発電時間数 一 ×100(%)
時間稼働率②=	(腰可出力×稼働時間)の合計 (腰可出力×羅時間)の合計×100(%)