

紀伊半島地域に比較的近い原発リスト

所在地	発電所名 電力会社名	原子炉名	型式	営業運転開始	現状 (2011.6.1)	想定値	
						ガル	津波の波高(m)
静岡県 御前崎市	浜岡原発 中部電力	1号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI	1976年3月	廃炉措置中		
		2号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI	1978年11月	廃炉措置中		
		3号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI改良型	1987年8月	運転停止中	1000?	15(未着工)
		4号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI改良型	1993年9月	運転停止中	1000?	15(未着工)
		5号機	改良型沸騰水型原子炉(ABWR)	2005年1月	運転停止中	1000?	15(未着工)
		6号機	改良型沸騰水型原子炉(ABWR)	2020年度以降	計画中	1000?	15(未着工)
福井県 敦賀市	高速増殖炉 日本原子力 研究開発機 構	もんじゅ	高速増殖炉 核サイクルおよび発電技術の実用化研究	1994年初臨界	運転停止中		
福井県 敦賀市	ふげん原子 力発電所 日本原子力 研究開発機 構	ふげん	新型転換炉 ウラン238のプルトニウムへ転換する研究	1978年運転開始	廃炉措置中		
福井県 敦賀市	敦賀発電所 日本原子力 発電	1号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI	1970年3月	定期検査中	800	2.8
		2号機	加圧水型原子炉(PWR)	1987年2月	運転停止中	800	2.8
		3号機	改良型沸騰水型原子炉(ABWR)	2016年3月	計画中	800	2.8
		4号機	改良型沸騰水型原子炉(ABWR)	2017年3月	計画中	800	2.8
福井県 美浜町	美浜発電所 関西電力	1号機	加圧水型原子炉(PWR)	1970年11月	定期検査中	750	1.53~1.57
		2号機	加圧水型原子炉(PWR)	1972年7月	運転中	750	1.53~1.57
		3号機	加圧水型原子炉(PWR)	1976年12月	定期検査中	750	1.53~1.57
福井県 高浜町	高浜発電所 関西電力	1号機	加圧水型原子炉(PWR)	1974年11月	定期検査中	550	0.74~1.34
		2号機	加圧水型原子炉(PWR)	1975年11月	運転中	550	0.74~1.34
		3号機	加圧水型原子炉(PWR)	1985年1月	運転中	550	0.74~1.34
		4号機	加圧水型原子炉(PWR)	1985年6月	運転中	550	0.74~1.34
福井県 おおい町	大飯発電所 関西電力	1号機	加圧水型原子炉(PWR)	1979年3月	定期検査中	700	1.66~1.86
		2号機	加圧水型原子炉(PWR)	1979年12月	運転中	700	1.66~1.86
		3号機	加圧水型原子炉(PWR)	1991年12月	定期検査中	700	1.66~1.86
		4号機	加圧水型原子炉(PWR)	1993年2月	運転中	700	1.66~1.86
石川県 志賀町	志賀原発 北陸電力	1号機	沸騰水型原子炉(BWR)マークI改良型	1993年7月	運転停止中	600	5
		2号機	改良型沸騰水型原子炉(ABWR)	2006年3月	定期検査中	600	5

注) 兵庫県南部地震(阪神淡路大震災)は内陸活断層直下型地震でマグニチュード7.3、最大加速値は818ガル
 東日本大震災は海洋型地震でマグニチュード9.0、福島第一原発の最大加速値は550ガル、女川原発では最大加速度607ガルを記録。
 赤字は各原子炉の想定値で、補強工事未達成を含む。