

全国の原子力発電所の解放基盤表面の位置

原子力・安全保安院

電力	発電所(注1)	解放基盤表面の位置(注2) (m)	電力	発電所(注1)	解放基盤表面の位置(注2) (m)	
北海道	泊1	EL. +2.3m	北陸	志賀1	EL-10m	
	泊2	EL.+2.3m		志賀2	EL-10m	
	泊3	EL.+2.8m		美浜1*	EL-14.0m	
東北	東通1	G.L.-29.3m	関西	美浜2*	EL-15.5m	
	女川1*	G.L.-16m		美浜3*	EL.+1.0m	
	女川2	G.L.-28.9m		高浜1*	EL.+1.0m	
	女川3	G.L.-28.9m		高浜2*	EL.+1.0m	
東京	福島第1-1*	G.L.-206m		中国	高浜3	EL.+1.5m
	福島第1-2*	G.L.-206m			高浜4	EL.+1.5m
	福島第1-3*	G.L.-206m			大飯1*	EL.+3.9m
	福島第1-4*	G.L.-206m			大飯2*	EL.+3.9m
	福島第1-5*	G.L.-209m		九州	大飯3	EL.+6.0m
	福島第1-6*	G.L.-209m			大飯4	EL.+6.0m
	福島第2-1*	G.L.-180m	島根1*		T.P.-10m	
	福島第2-2*	G.L.-180m	四国	島根2	T.P.-10m	
	福島第2-3	G.L.-180m		島根3	T.P.-10m	
	福島第2-4	G.L.-180m		伊方1*	EL. +10	
	柏崎1*	G.L.-289m	九州	伊方2*	EL. +10	
	柏崎2	G.L.-255m		伊方3	EL. +10	
	柏崎3	G.L.-290m		玄海1*	EL-15.3m	
	柏崎4	G.L.-290m		玄海2*	EL-15.3m	
	柏崎5	G.L.-146m		玄海3	EL-15.0m	
	柏崎6	G.L.-167m		玄海4	EL-15.0m	
	柏崎7	G.L.-167m		川内1*	EL-18.5m	
中部	浜岡1*	GL-20m	原電	川内2	EL-18.5m	
	浜岡2*	GL-20m		東海第2*	EL-370m	
	浜岡3	GL-20m		敦賀1*	EL-10m	
	浜岡4	GL-20m		敦賀2	EL-10m	
	浜岡5	GL-22m		電源開発 大間	T.P.-260m	

注1)号機の欄に「※」を付しているのは耐震設計審査指針制定前のプラントで解放基盤表面が設定されていなかった。耐震バックチェックにおいて新たに設定した。

注2)解放基盤表面位置の出典は、設置許可申請書、工事計画認可申請書、バックチェック中間報告書等による。

注3)EL: 標高、GL: 地表面、T.P.: 東京湾平均海面

注4)泊1~3号、東通1号、女川1~3号については、基準地震動を解析モデルへ直接入力しているため、解析モデルへの入力位置を示す。