

奈良県を震源とした地震による当社原子力発電所での地震観測データについて

< 2026年5月2日18時28分頃の地震における発電所での地震測定データ >

	観測用地震計		
		最大加速度※	震度
美浜発電所	水平方向	—	—
	鉛直方向	—	
高浜発電所	水平方向	—	—
	鉛直方向	—	
大飯発電所	水平方向	—	—
	鉛直方向	—	

※ガル (Gal) : 地震による地盤や建物等の揺れの強さを表す加速度の単位

※観測用地震計にて計測されたデータ (最大加速度[Gal]) が設定値に満たない場合は「—」で表示

※掲載している最大加速度、震度のデータは、当社の原子力発電所において、地震発生時の発電所の揺れの大きさを記録するために設置した観測機器による観測データであり、気象業務法に定められている気象観測の対象外となります。

< 気象庁が発表した福井県および原子力発電所立地町の震度 >

福井県 嶺南：震度2、嶺北：震度2

立地町 美浜町：震度1、高浜町：震度2、おおい町：震度2

< 参考：原子炉自動停止設定値および基準地震動 >

	原子炉自動停止設定値		基準地震動
美浜発電所	水平方向	160ガル	993ガル
	鉛直方向	80ガル	
高浜発電所	水平方向	160ガル	700ガル
	鉛直方向	80ガル	
大飯発電所	水平方向	160ガル	856ガル
	鉛直方向	80ガル	