

京都府南部における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

地震発生日時：2022年5月2日 22時21分頃

	観測用地震計	
	最大加速度 (ガル)	震度
美浜発電所	—	—
高浜発電所 (原子炉補助建屋)	6.49	1
大飯発電所	—	—

※ガル (単位・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

※観測用地震計が不動作の場合は「—」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。

<参考>

(1) 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1

立地町 美浜町：震度1、高浜町：震度2、おおい町：震度1

(2) 原子力発電所に設置している原子炉保護用地震計の原子炉自動停止設定値 (最大加速度)

		原子炉自動停止設定値
美浜発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル
高浜発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル
大飯発電所	水平方向	160 ガル
	鉛直方向	80 ガル