

## 鹿児島湾での地震における川内及び玄海原子力発電所の状況について

平成29年7月11日11時56分頃、鹿児島湾を震源地とするマグニチュード5.3（暫定値）、最大震度5強の地震が発生しました。当社原子力発電所の状況は以下のとおりです。

### 原子力発電所情報

- 川内原子力発電所1, 2号機は安全に運転を継続中、玄海原子力発電所は全基停止中です。
- 川内及び玄海原子力発電所とも異常は確認されておりません。
- 放射線モニターの指示値に変化はなく、外部環境への影響はありません。

### ○地震観測データ

- 川内原子力発電所

地震発生時刻	気象庁地震計 (薩摩川内市中郷)	川内原子力発電所（広報用地震計）			
			補助建屋 最下階 (岩盤上)	補助建屋 上部階 (1階)	地表面
平成29年7月11日 11時56分頃	震度3	震度	1	2	2
		最大加速度 (ガル)	7.4	15.2	23.5

※ - ; 感知せず

- 玄海原子力発電所

地震発生時刻	気象庁地震計 (唐津市西城内)	玄海原子力発電所（広報用地震計）			
			補助建屋 最下階 (岩盤上)	補助建屋 上部階 (地下1階)	地表面
平成29年7月11日 11時56分頃	震度一	震度	-	-	-
		最大加速度 (ガル)	-	-	-

※ - ; 感知せず

### <参考> 基礎岩盤上に設置している地震感知器の原子炉自動停止設定値[最大加速度(ガル)]

		補助建屋 最下階 (岩盤上)
川内1号機	水平方向 [鉛直方向]	160以下 [80以下]
川内2号機	水平方向 [鉛直方向]	160以下 [80以下]
玄海2号機	水平方向 [鉛直方向]	140以下 [70以下]
玄海3号機	水平方向 [鉛直方向]	170以下 [80以下]
玄海4号機	水平方向 [鉛直方向]	170以下 [80以下]