

表 5号機原子炉建屋と地表で観測された最大加速度

地震諸元 上段:発震日時 下段:震源地	震 央 東 経 北 緯	地震 規模 M	震央 距離 Δ(km)	最大加速度 (単位:Gal)				
				敷地地盤 (▲)		5号機原子炉建屋 (●)		
				地表 ①	基礎上部 ②	1階 ③	オベフロ ④	屋根 ⑤
2004.10.23 17:56	138° 52.2'	6.8	28	79	27	43	53	76
新潟県中越地方	37° 17.3'	13	31	132	54	80	96	267
				60	57	58	59	222

- 【凡例】
- : 今回の地震 (原子炉建屋)
  - ▲: 今回の地震 (地表)
  - : 設計地震動 (基準地震動S1)
  - ◆: スクラム設定値
  - 中間階 : 水平185Gal
  - 基礎上部 : 水平120Gal、上下100Gal

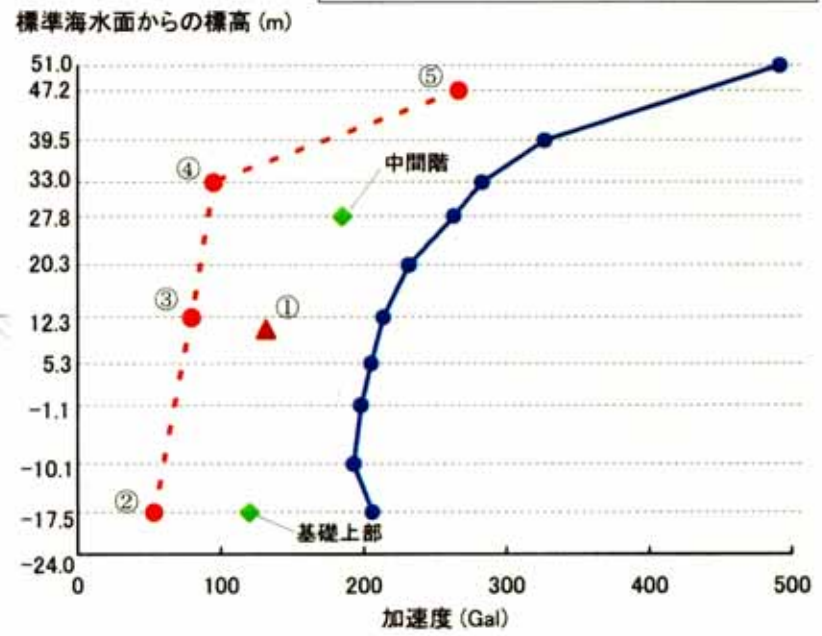
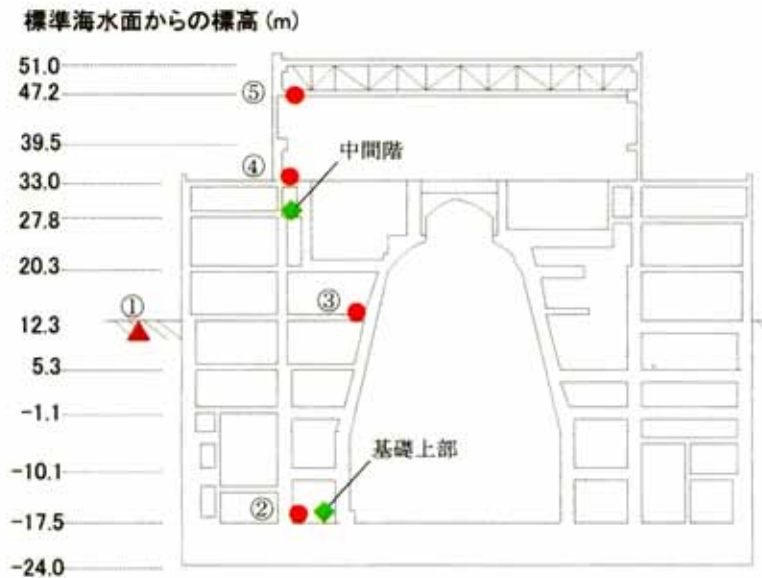


図 第5号機原子炉建屋で観測された最大加速度 (東西方向) と設計地震動 (S1) の比較