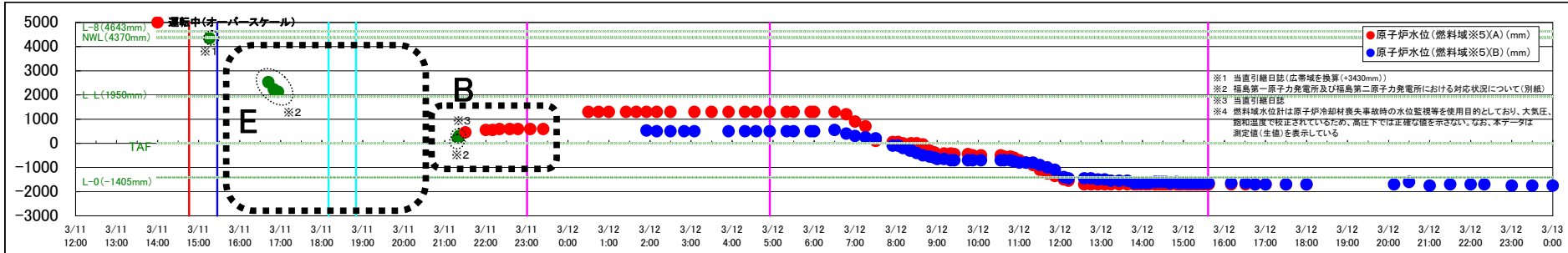
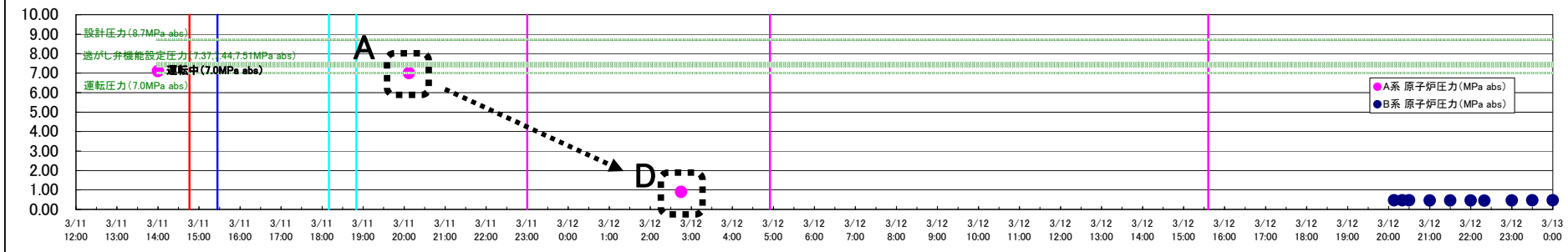


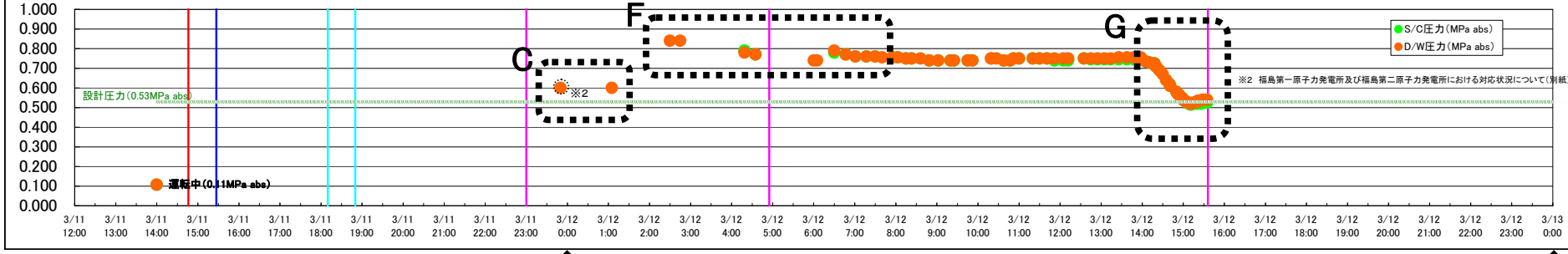
原子炉水位 [mm]



原子炉圧力 [MPa abs]



D S / / W C 圧圧 力力 [MPa abs]



原子炉冷却	IC	自動起動 A系 (14:52) / B系 (15:03) 自停止後、A系 (15:03) 圧力制御を開始 MO-3A、2A (18:18) 副操作 蒸気発生確認 (18:25) MO-3A (21:30) 副操作 蒸気発生確認
高圧注水	HPCI	起動なし(地震以降から全交流電源喪失に至るまで原子炉水位が自動起動レベルまで低下しておらず、手動起動を含めて記録なし)
減圧	SRV	操作なし
低圧注水	FP/DDFP・消防車	DDFPの 現場確認 (16:55) / 所長 注水方法自動起動後 検討指示 (17:12) / DDFP 停止 (17:30) / 代替注水 ライン構成を開始 (18:35) / 代替注水 ライン構成を完了 (20:30) / DDFP 起動を確認 (20:50) DDFP 停止 (1:48) / 消防車 使用 (2:03) / 消防車で 完了 (4:00) / 消防車で 中止 (4:22) / 消防車で 再開 (5:46) 注水完了 (14:33) / 海水注水 開始 (14:54) / 消防車で 海水注水 開始 (19:04) / 消防車で ほう隙を 指示 (20:45)
格納容器ベント		所長 ベント準備 指示 (0:06) 所長 大籠町ベント操作 ベント実施 指示 (8:03) / 大籠町ベント操作 遅延 のため MO 現場での間 確認 現場出発 開始 (9:02) / S/C ベント操作 断念 (9:15) / S/C小弁 操作 (9:32) / S/C小弁 操作 (10:17~24) 施設 コンクリ D/W圧力 起動 低下確認 (14:00頃) (14:30)