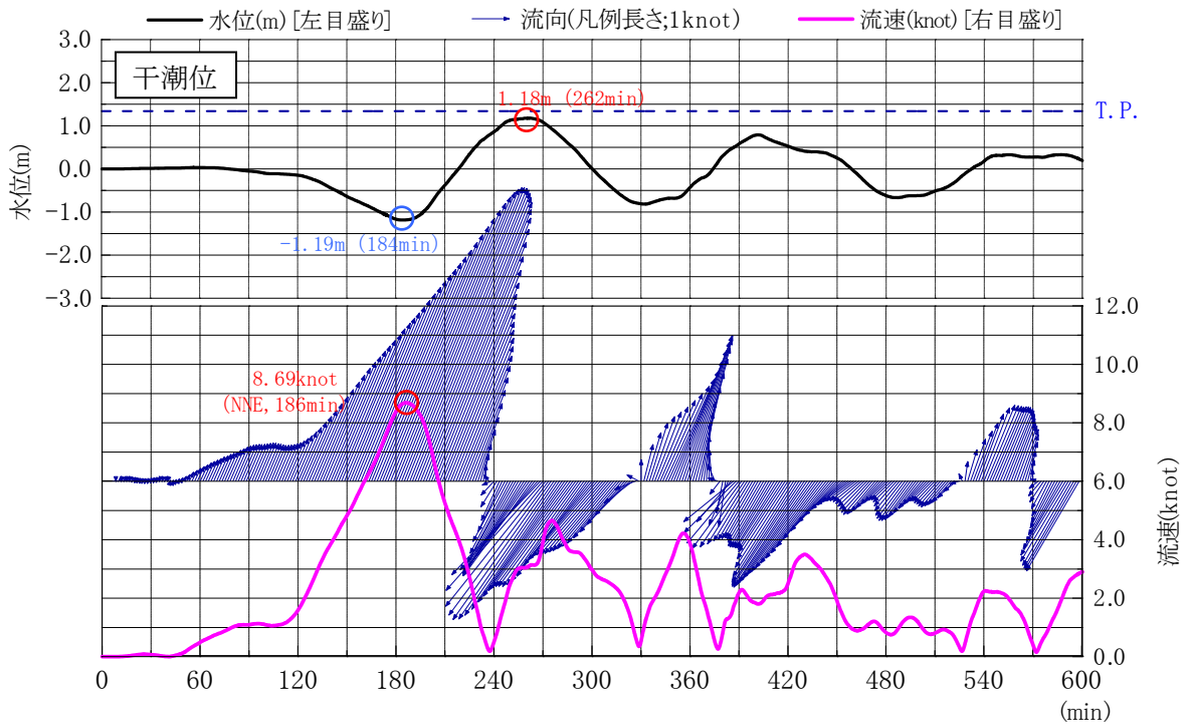
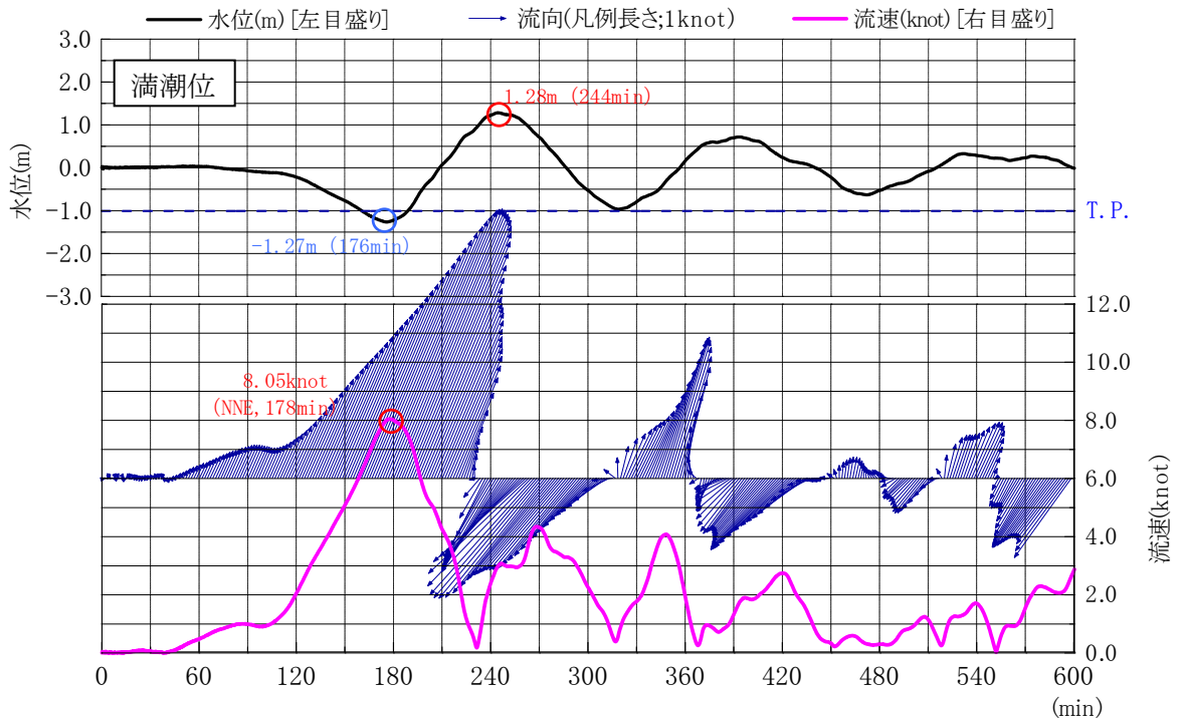
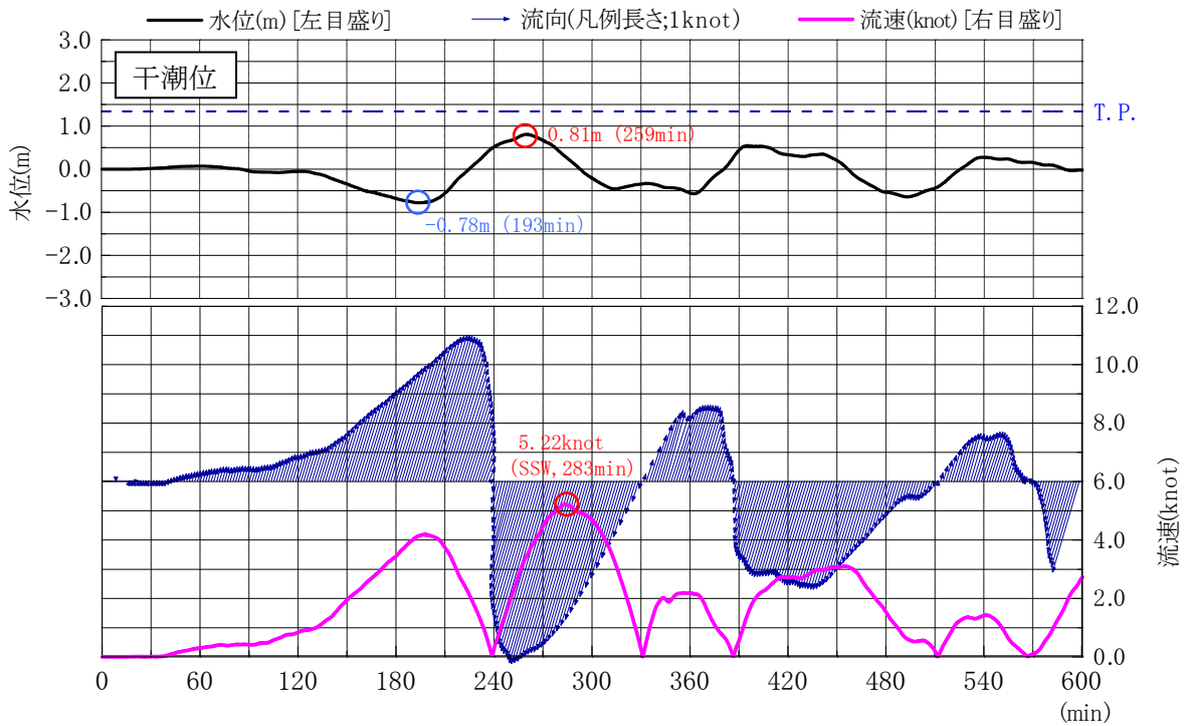
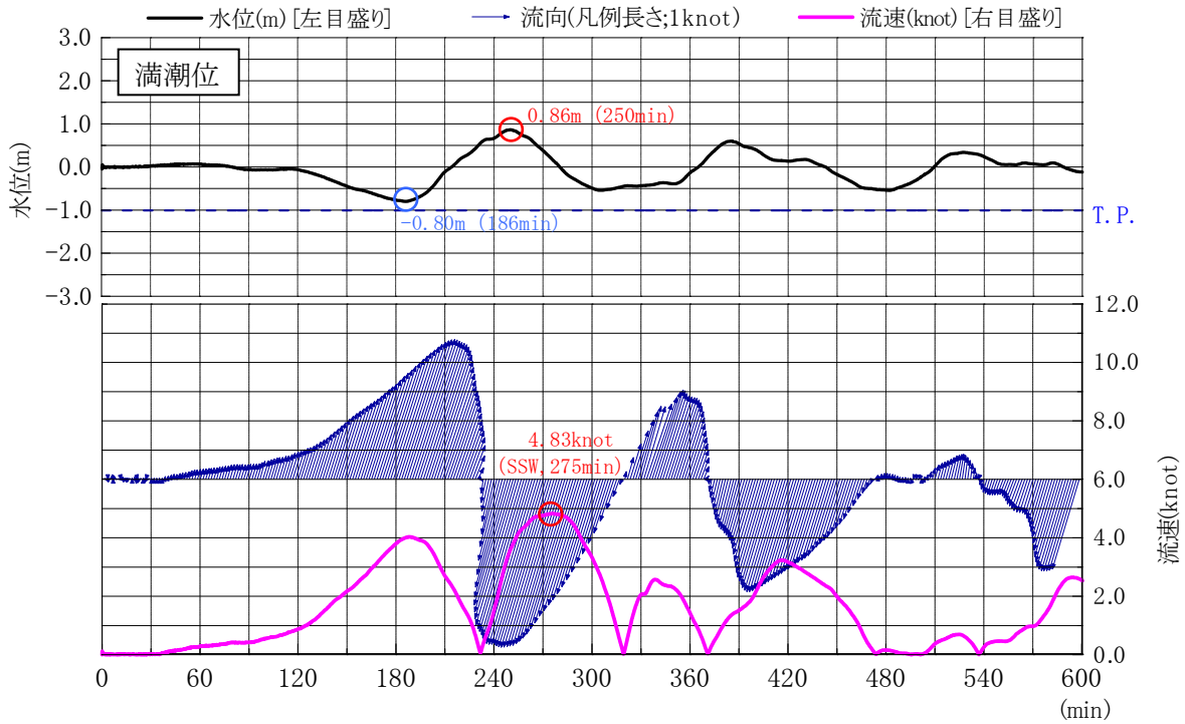
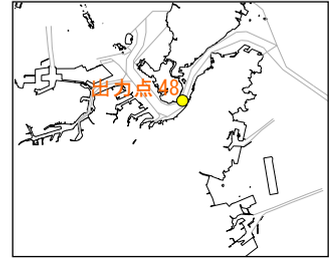


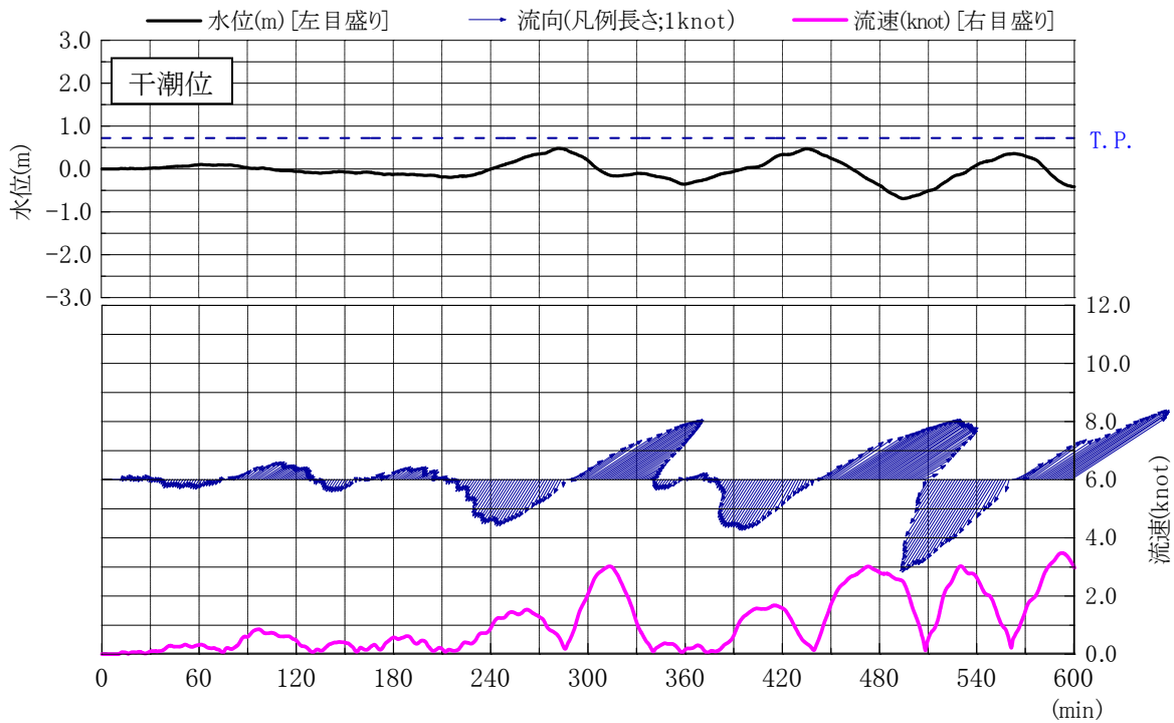
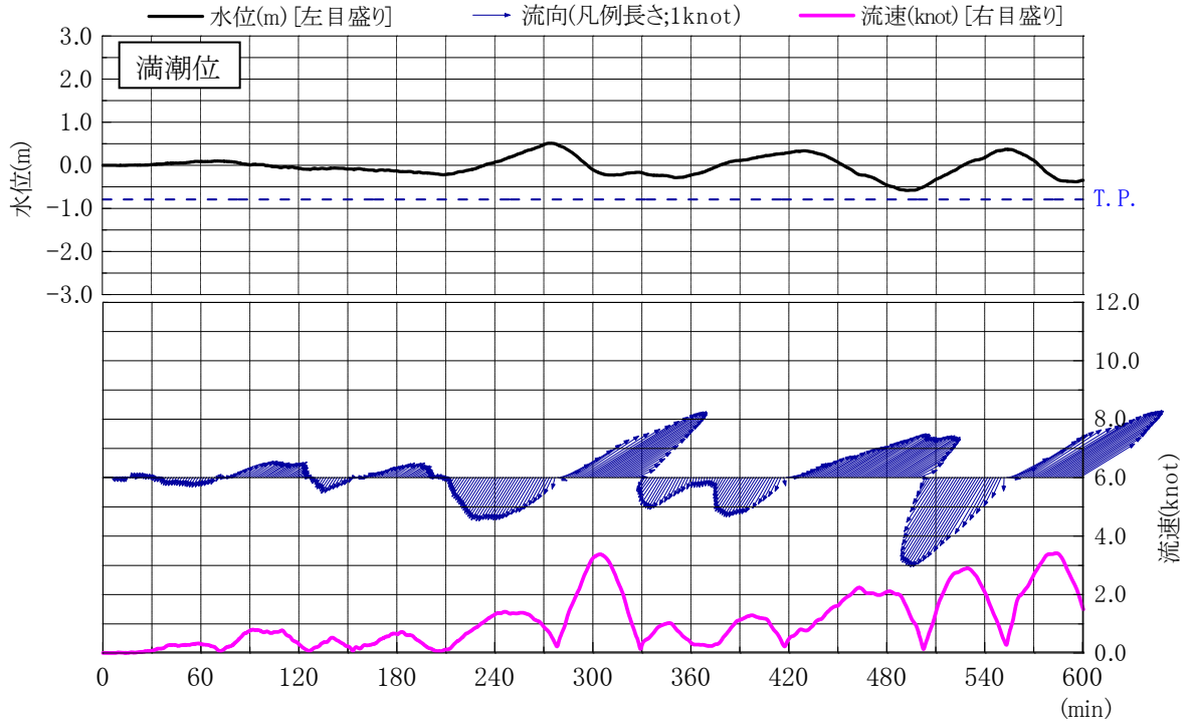
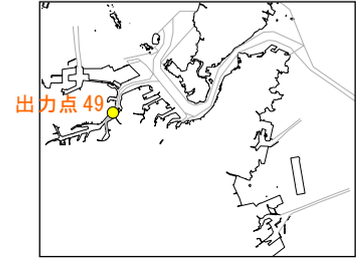
【出力点 47】（門司崎付近 強流部：水深 6.4m）



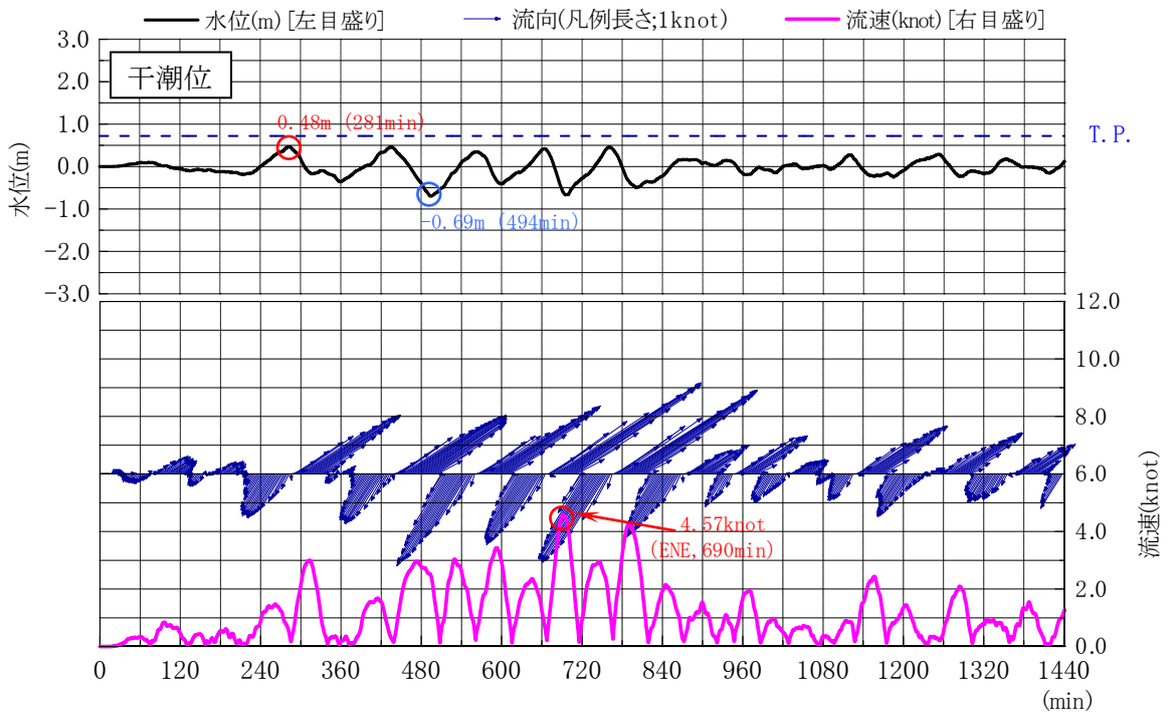
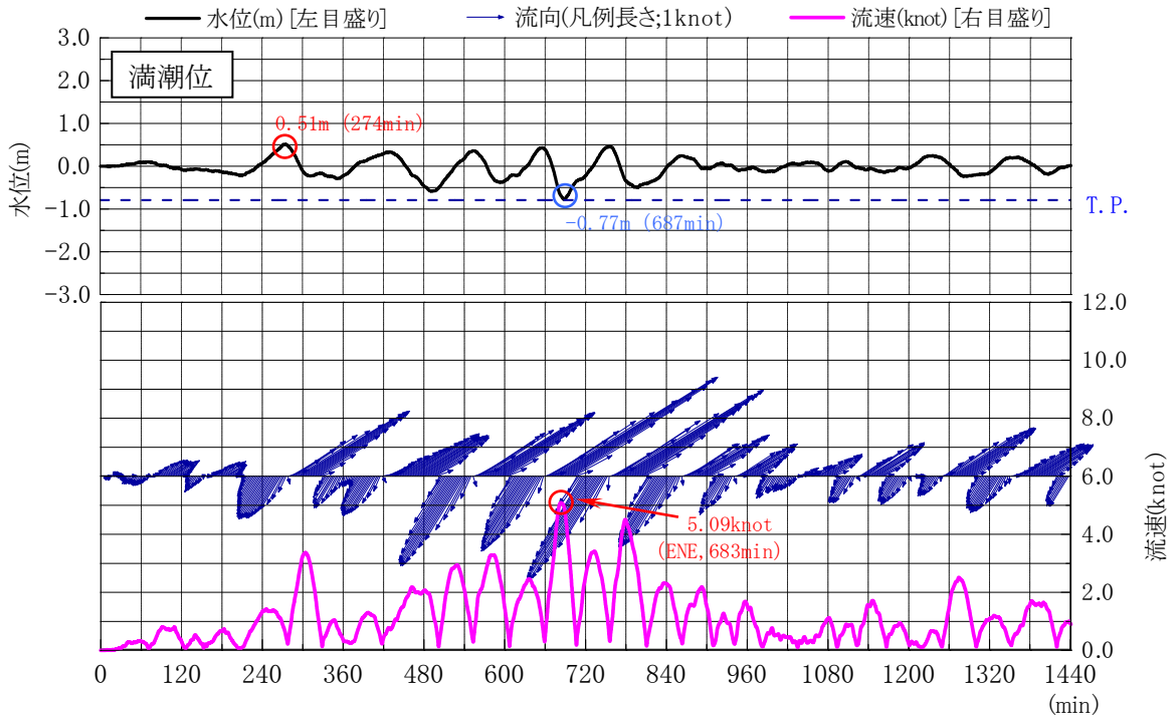
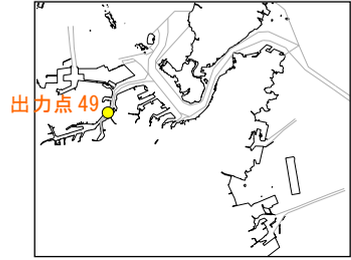
【出力点 48】(山底ノ鼻付近 強流部：水深 6.8m)



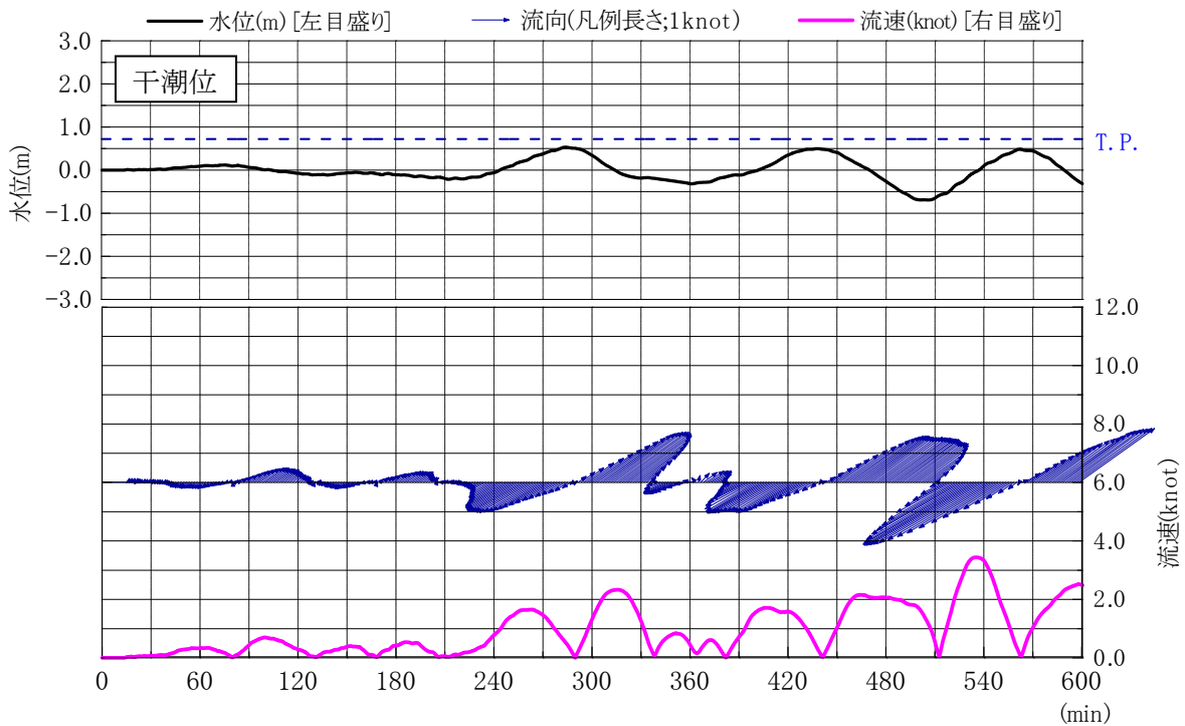
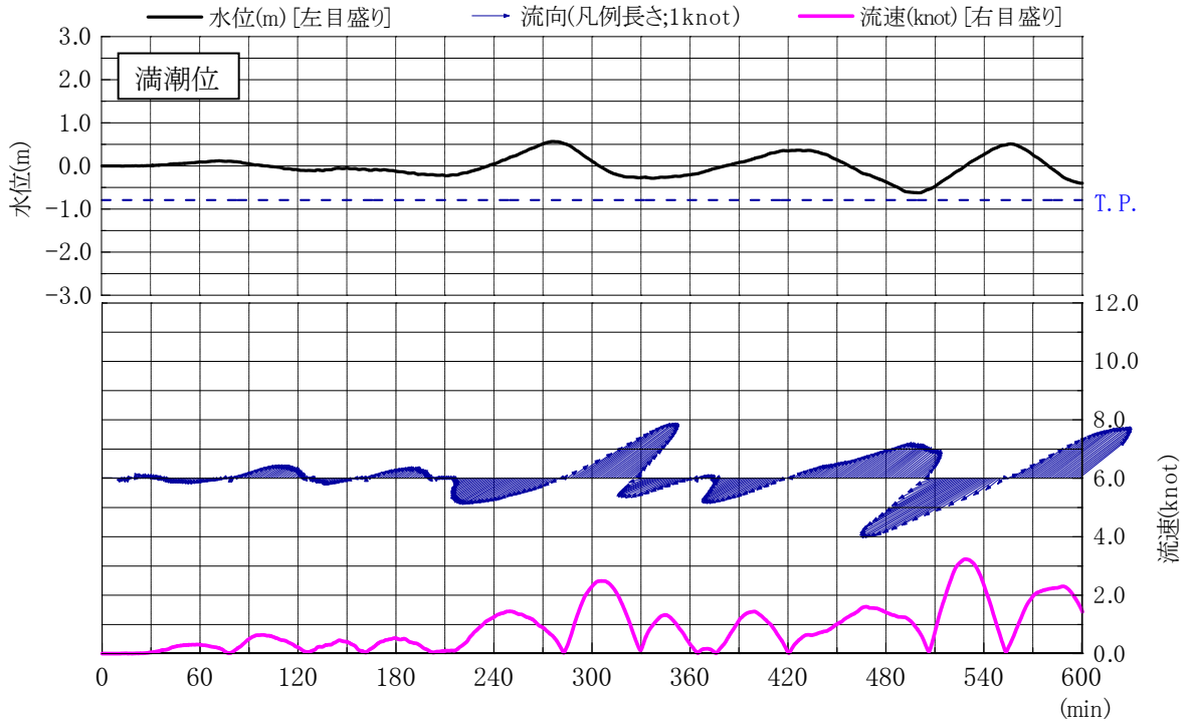
【出力点 49】（若戸大橋付近 強流部：水深 9.4m）
 （10時間のシミュレーション結果）



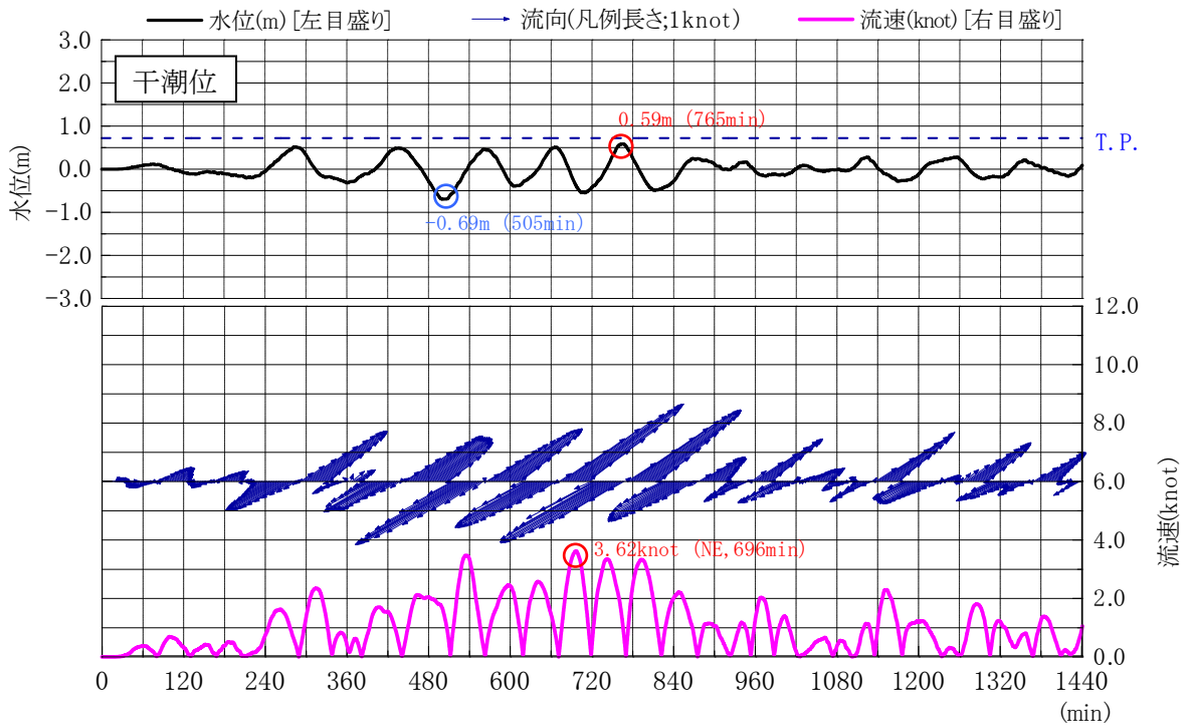
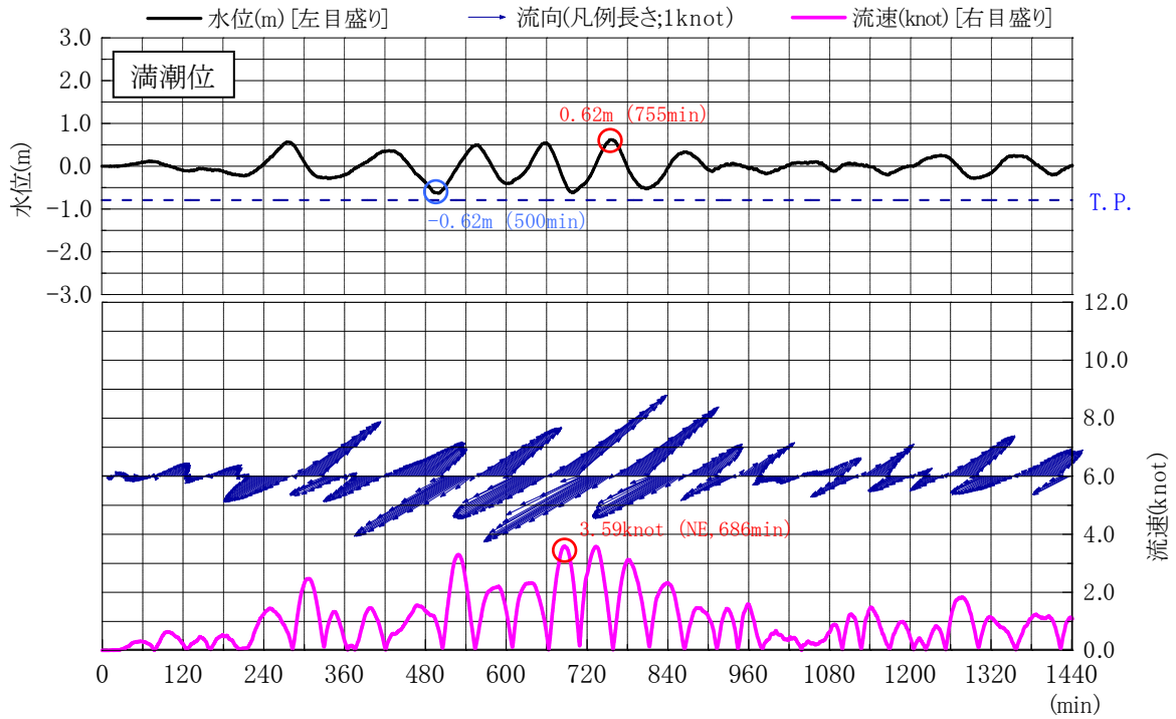
【出力点 49】（若戸大橋付近 強流部：水深 9.4m）
 （24 時間のシミュレーション結果）



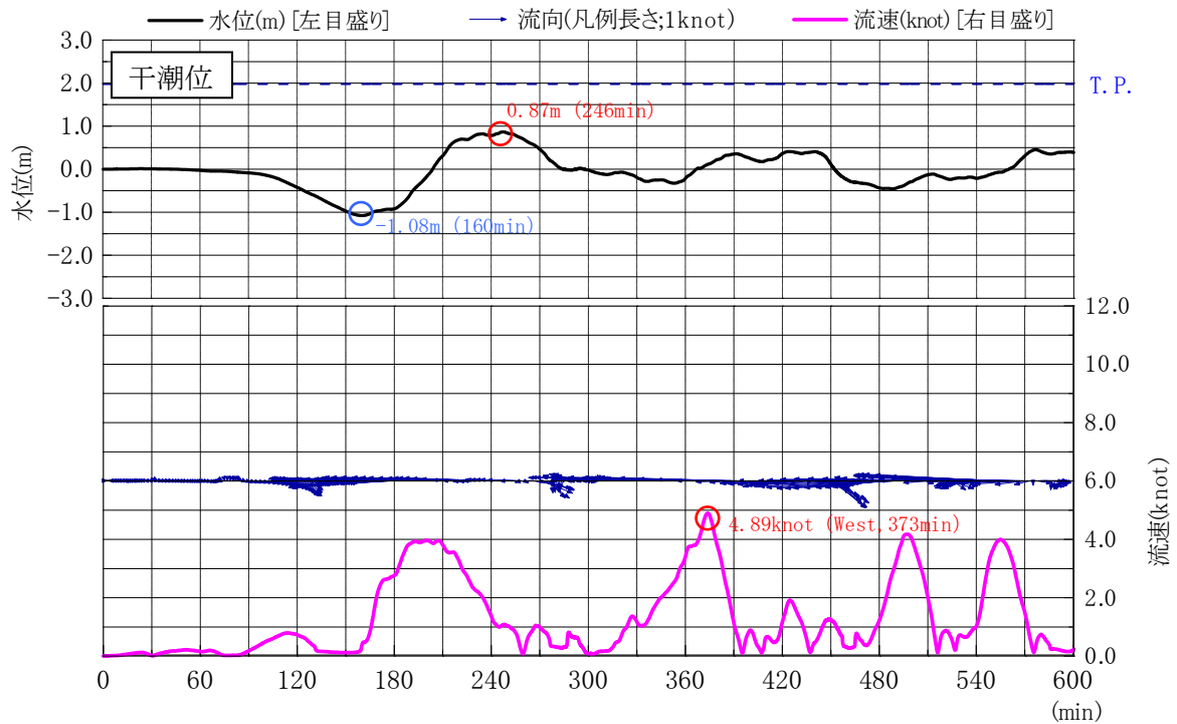
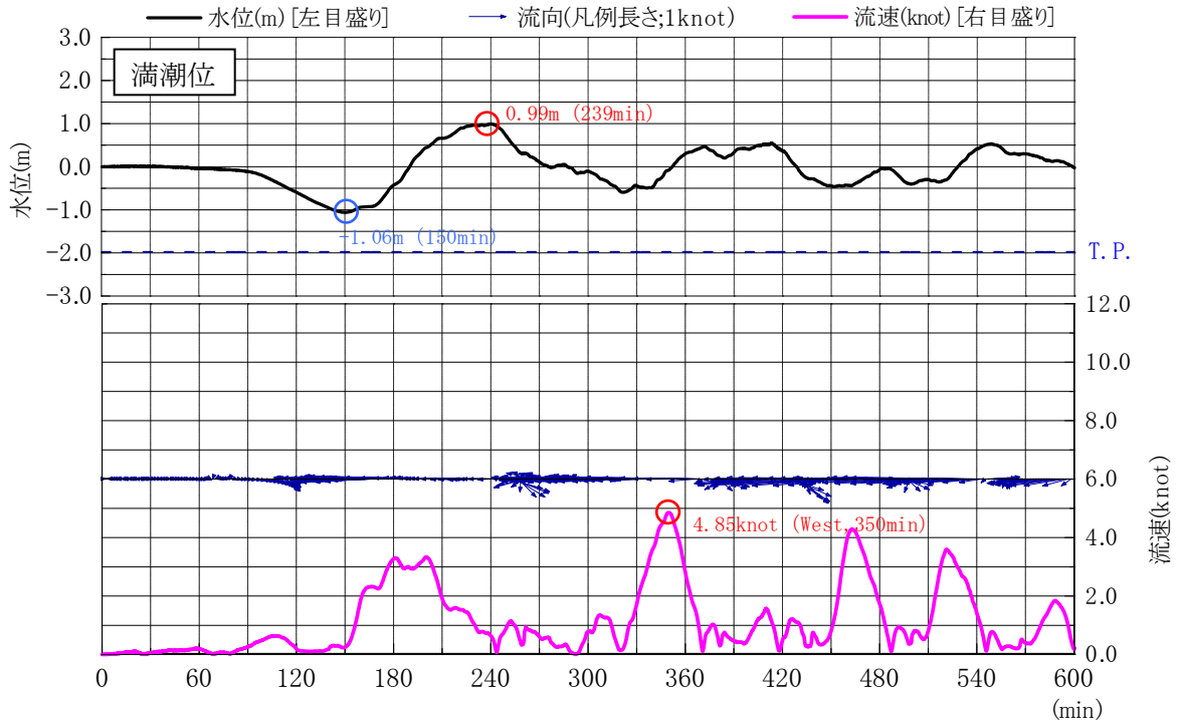
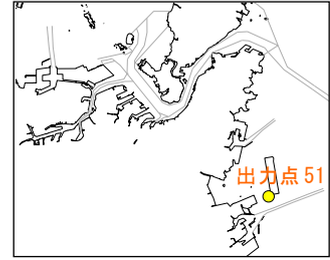
【出力点 50】（奥洞海航路入口付近 強流部：水深 6.4m）
 （10 時間のシミュレーション結果）



【出力点 50】（奥洞海航路入口付近 強流部：水深 6.4m）
 （24 時間のシミュレーション結果）



【出力点 51】(北九州空港南西端沖 強流部：水深 5.7m)



【出力点 52】（荻田港新松山地区沖 強流部：水深 7.3m）

