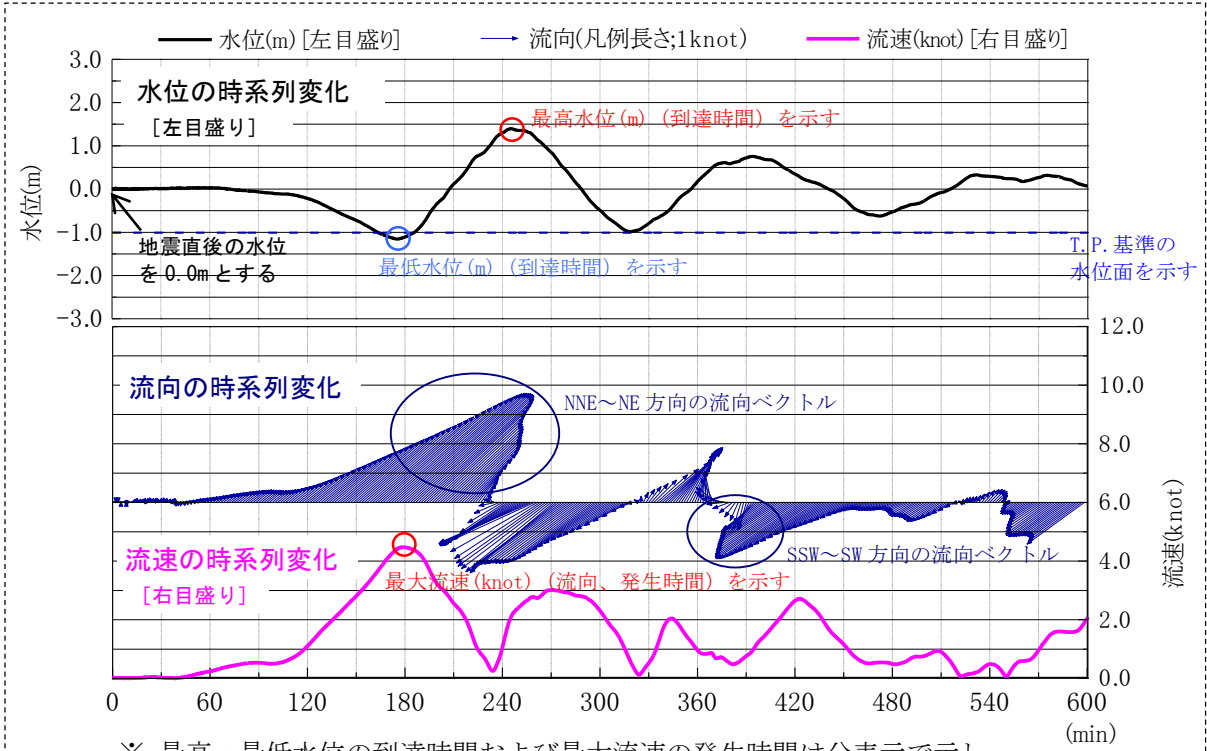


<時系列変化図の見方>



※ 最高・最低水位の到達時間および最大流速の発生時間は分表示で示し、小数点以下を切り捨てた時間を表示する。

※ 1 knot = 0.51444 m/s

※ 各領域の東京湾平均海面 (T.P.) について、基本水準面 (D.L.) からの高さは右表のとおりである。

各領域の東京湾平均海面 (T.P.) の高さ

領域	基本水準面 (D.L.) からの差	参考にした検潮資料
関門港東部	+ 2.14m	青 浜
関門港中央部 (東側)	+ 1.34m	西海岸
関門港中央部 (西側)	+ 0.81m	日 明
関門港西部	+ 0.81m	響 灘
苅田港	+ 2.06m	苅 田