

# 経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：京浜港川崎・羽田

零位：最高水面

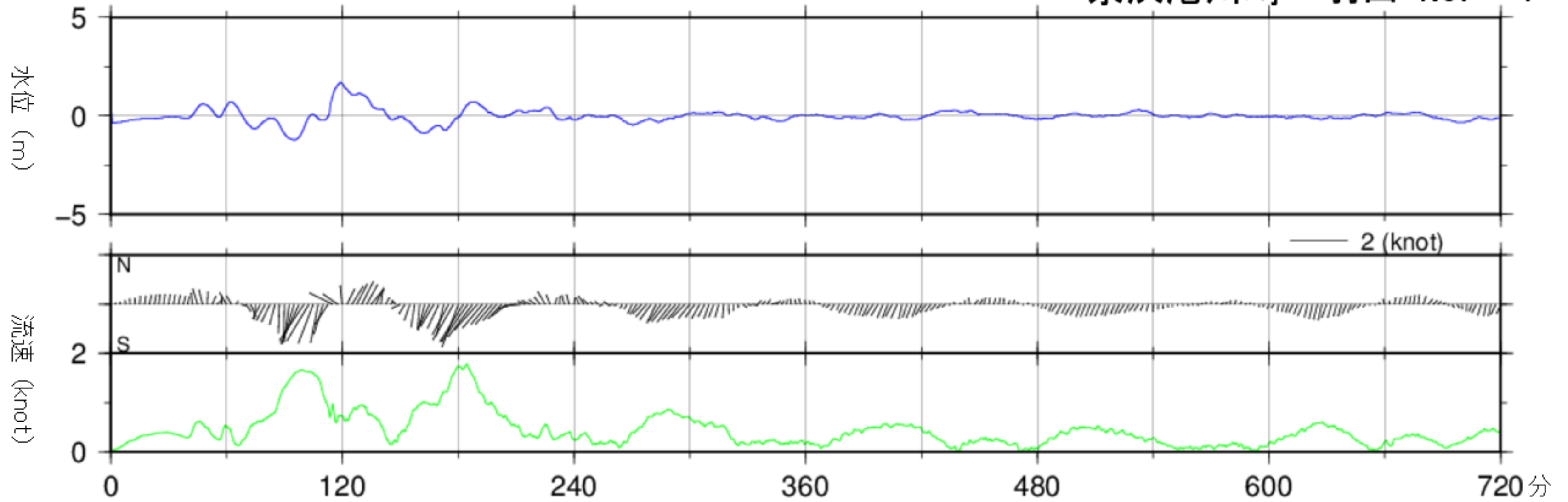
波源：元禄関東地震

作成：海上保安庁（令和2年1月 作成）

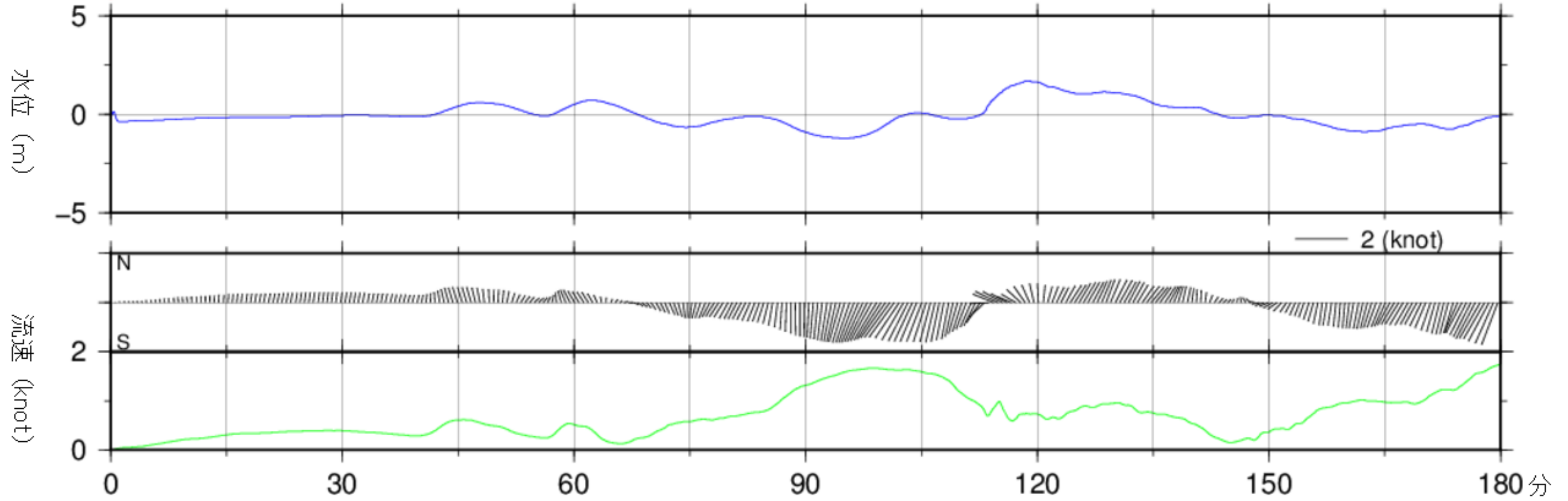
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

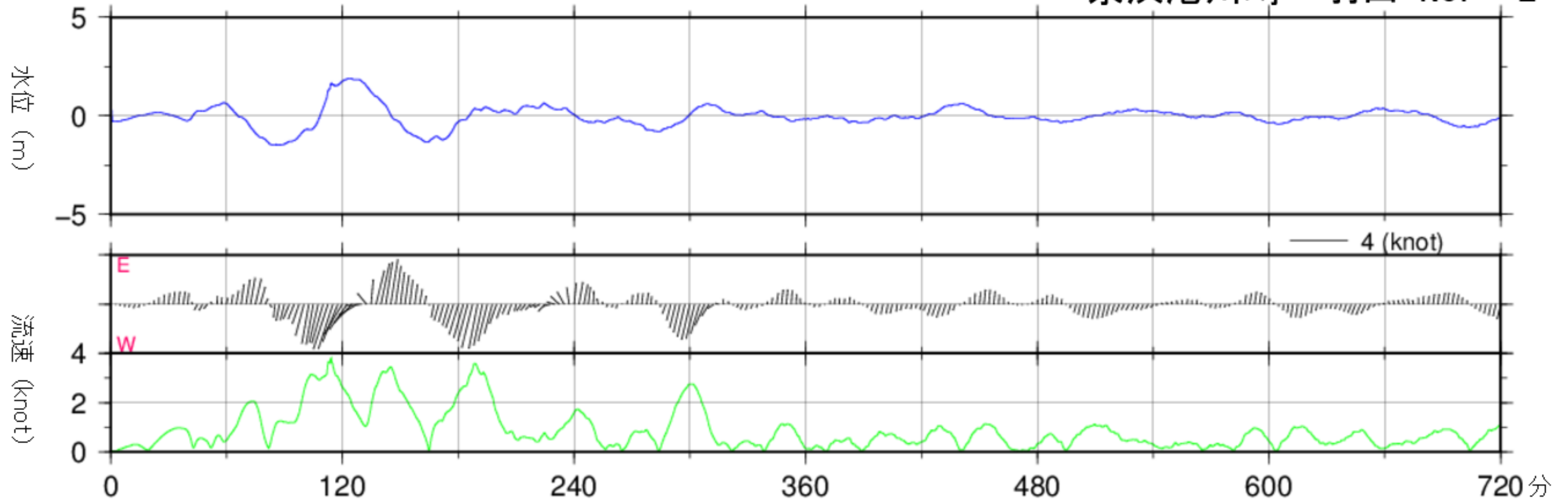


地震発生からの時間

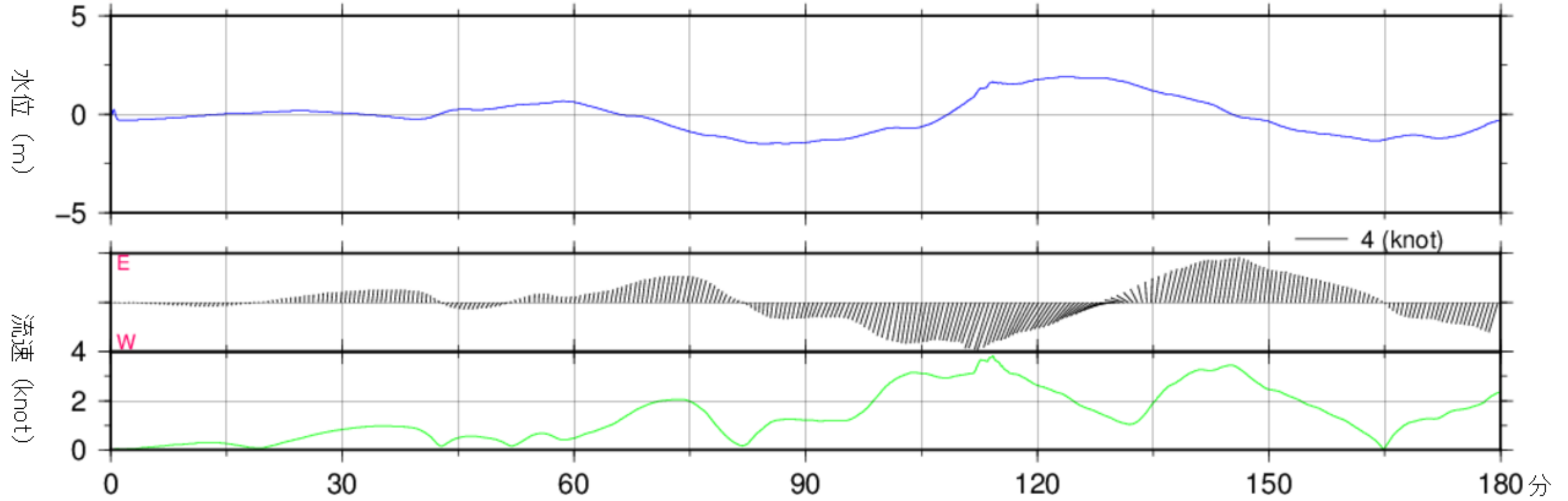
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

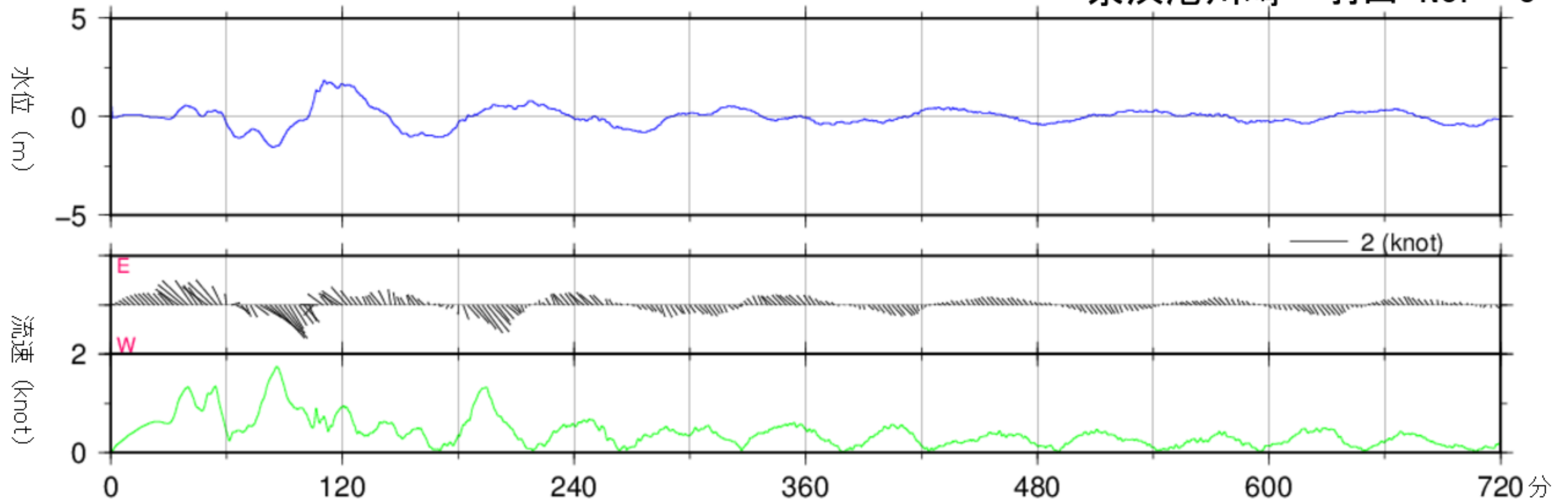


地震発生からの時間

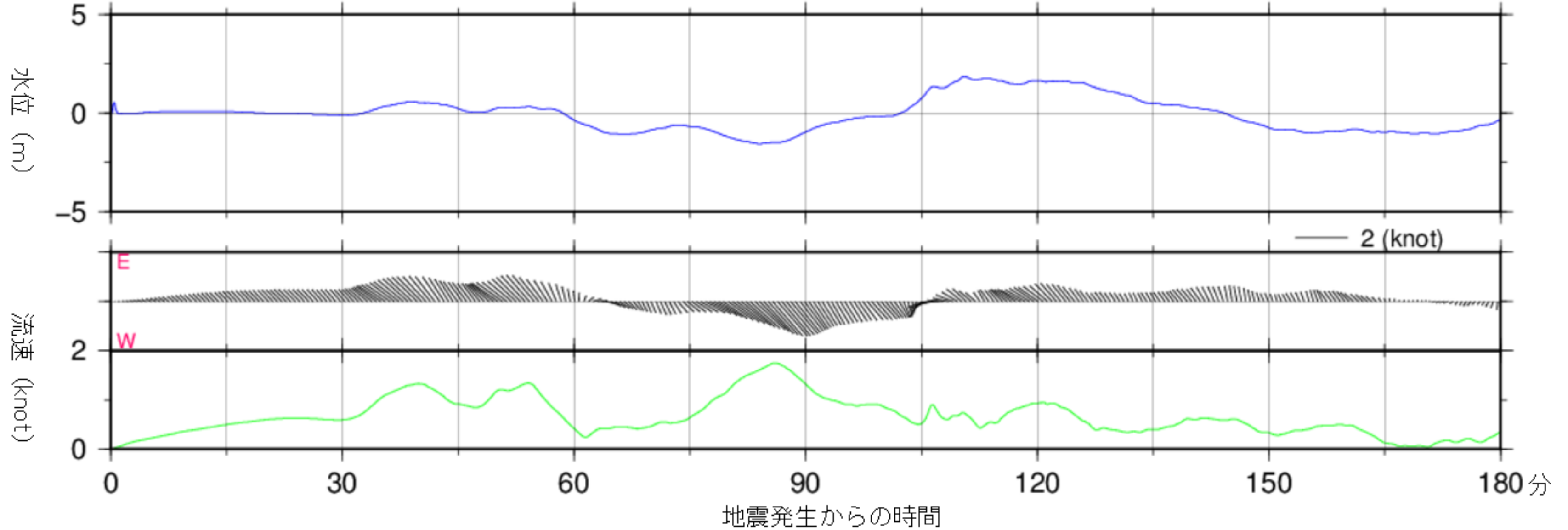
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

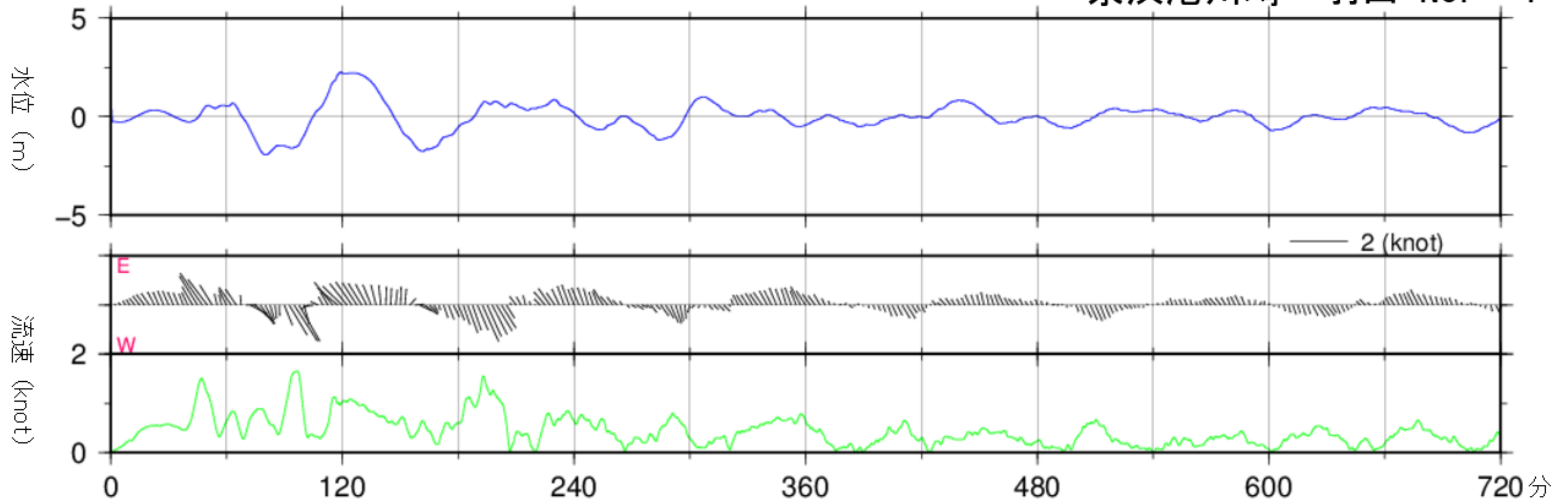




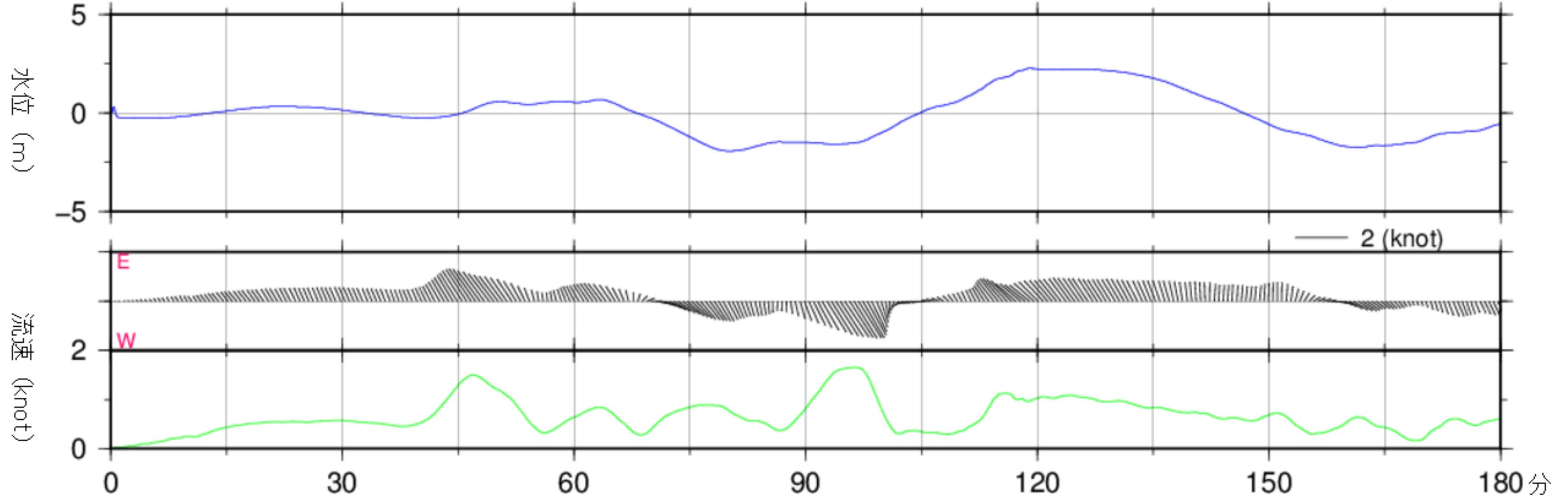
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

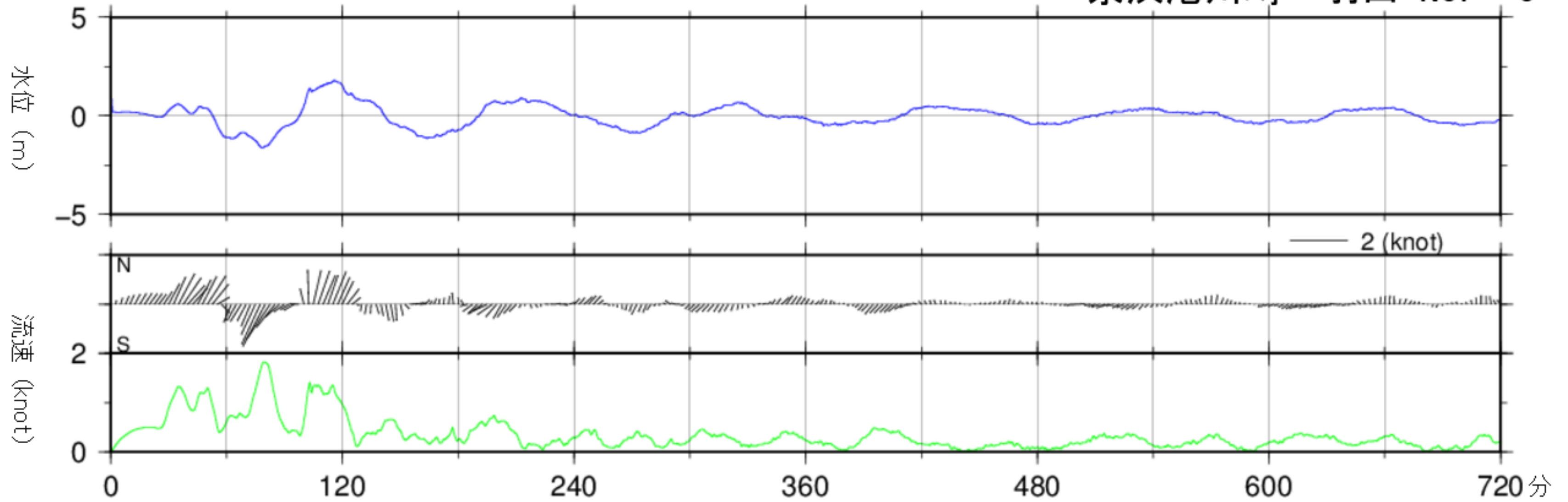


地震発生からの時間

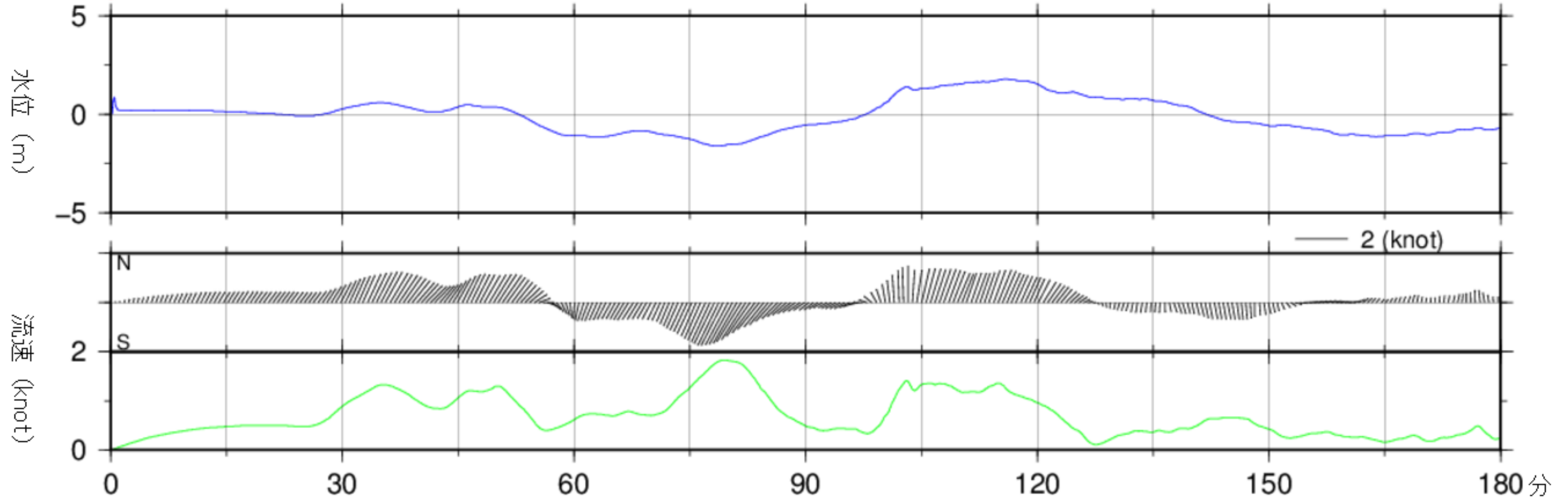
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

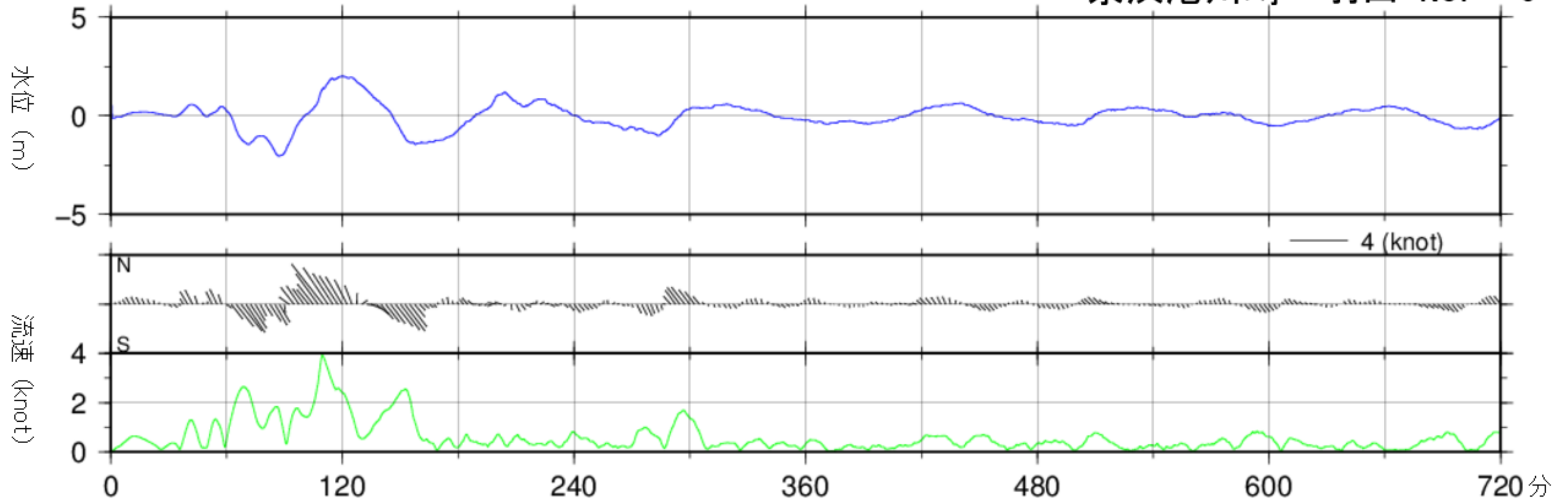


地震発生からの時間

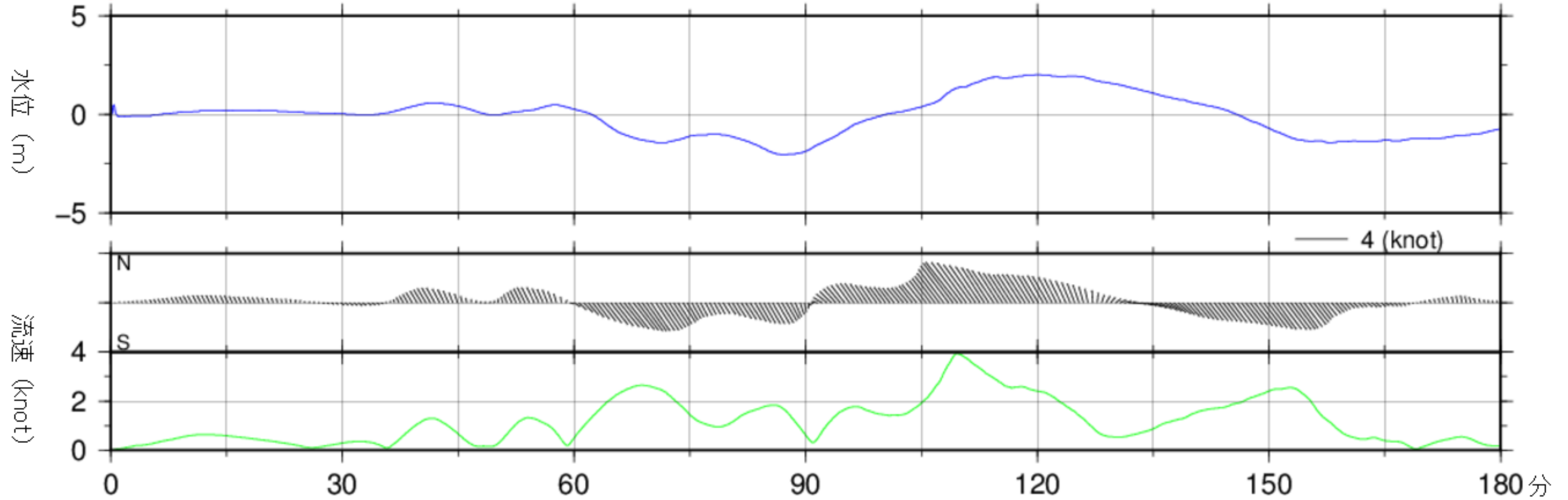
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

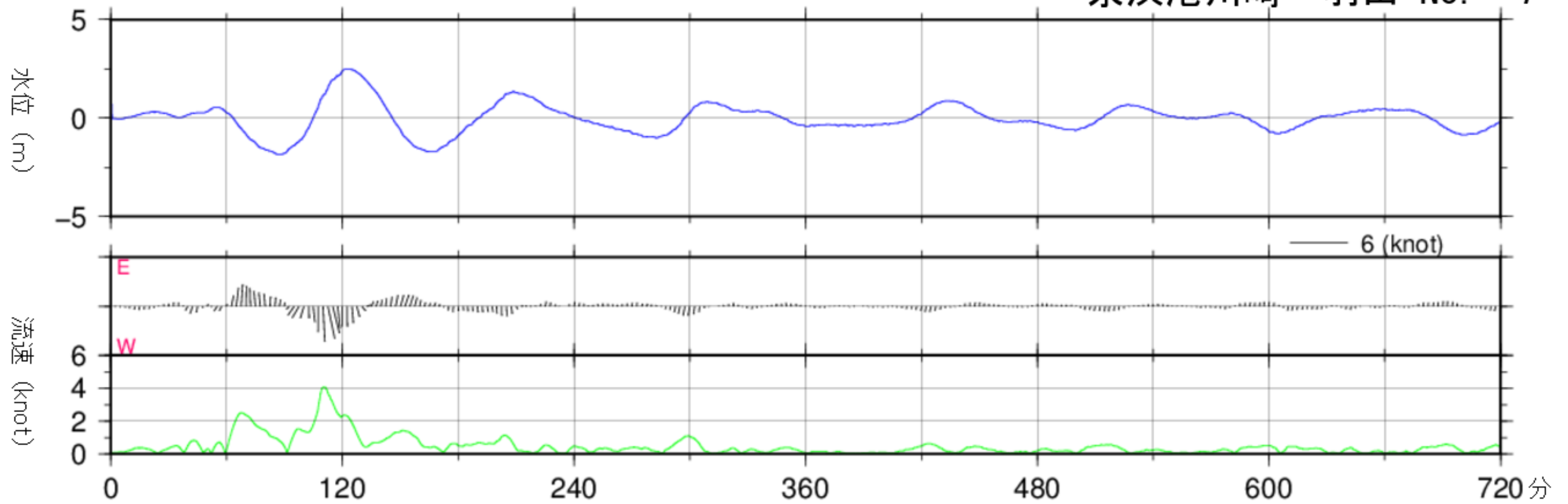


地震発生からの時間

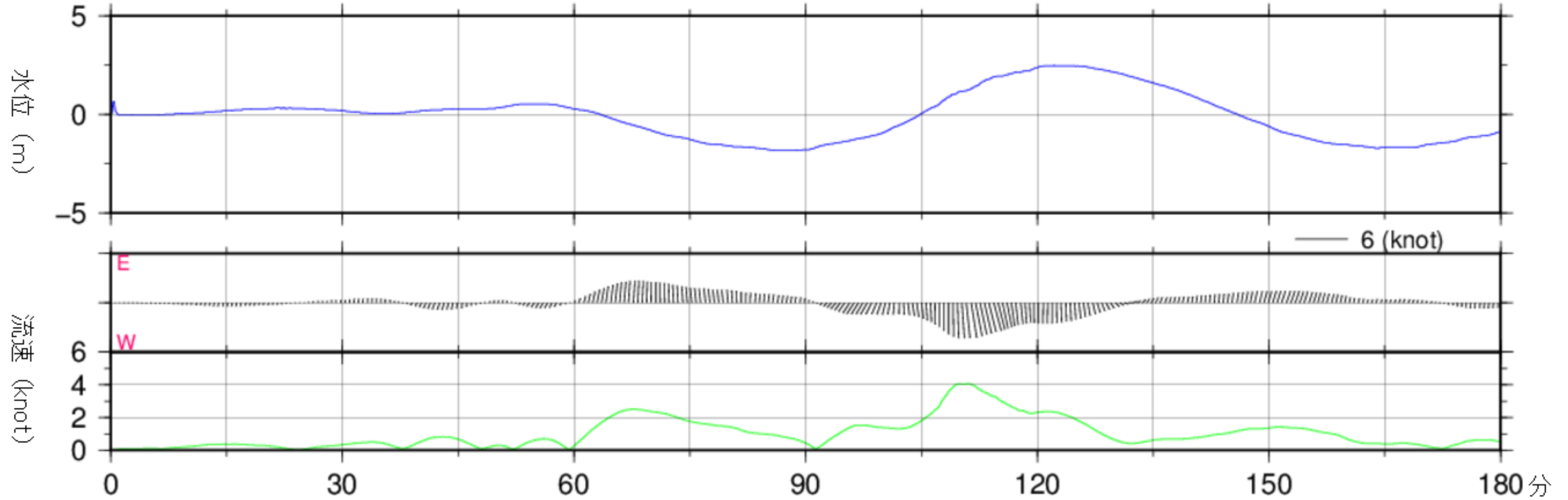
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

京浜港川崎・羽田 No. 7

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間