

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：横須賀港

零位：最低水面

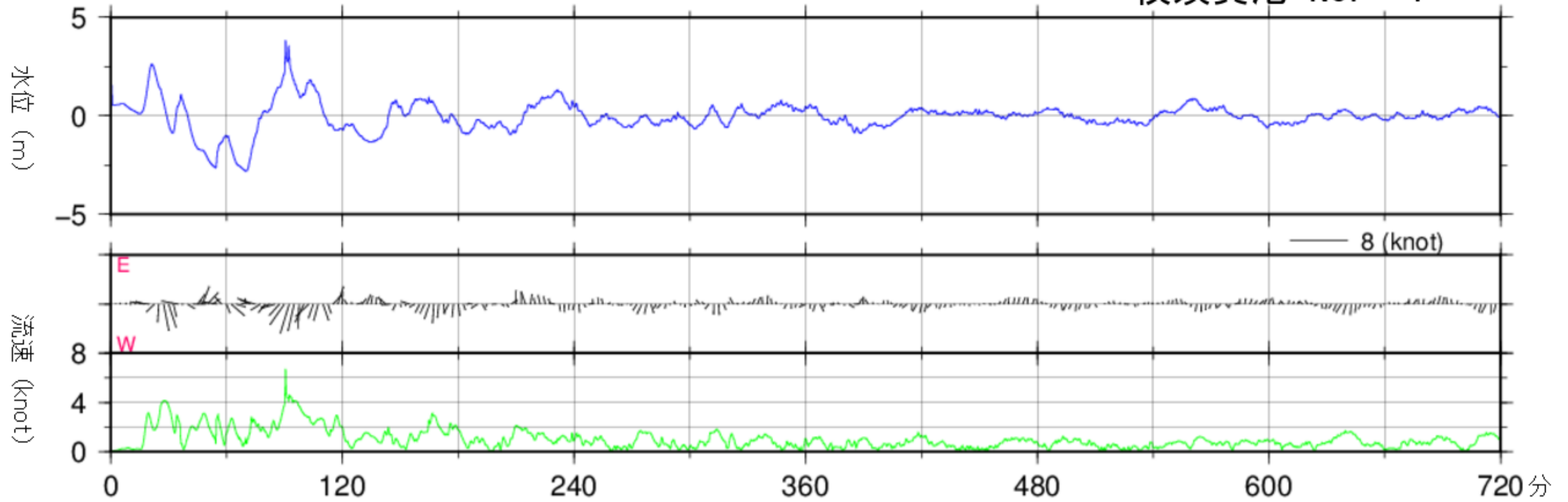
波源：元禄関東地震

作成：海上保安庁（令和2年1月 作成）

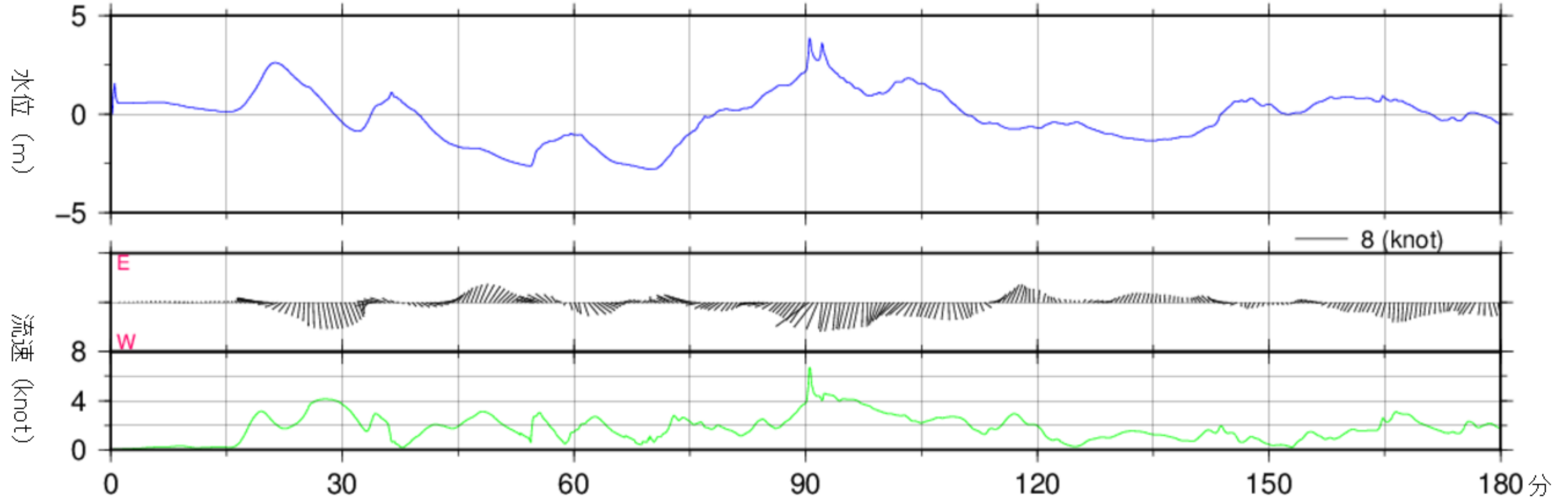
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

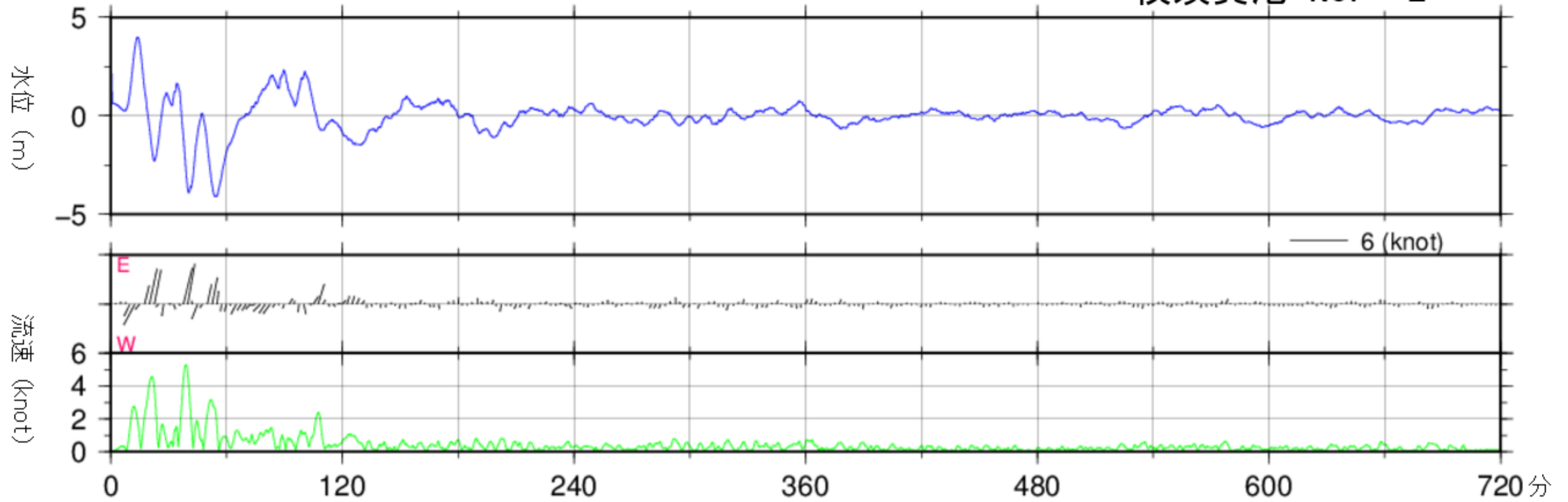


地震発生からの時間

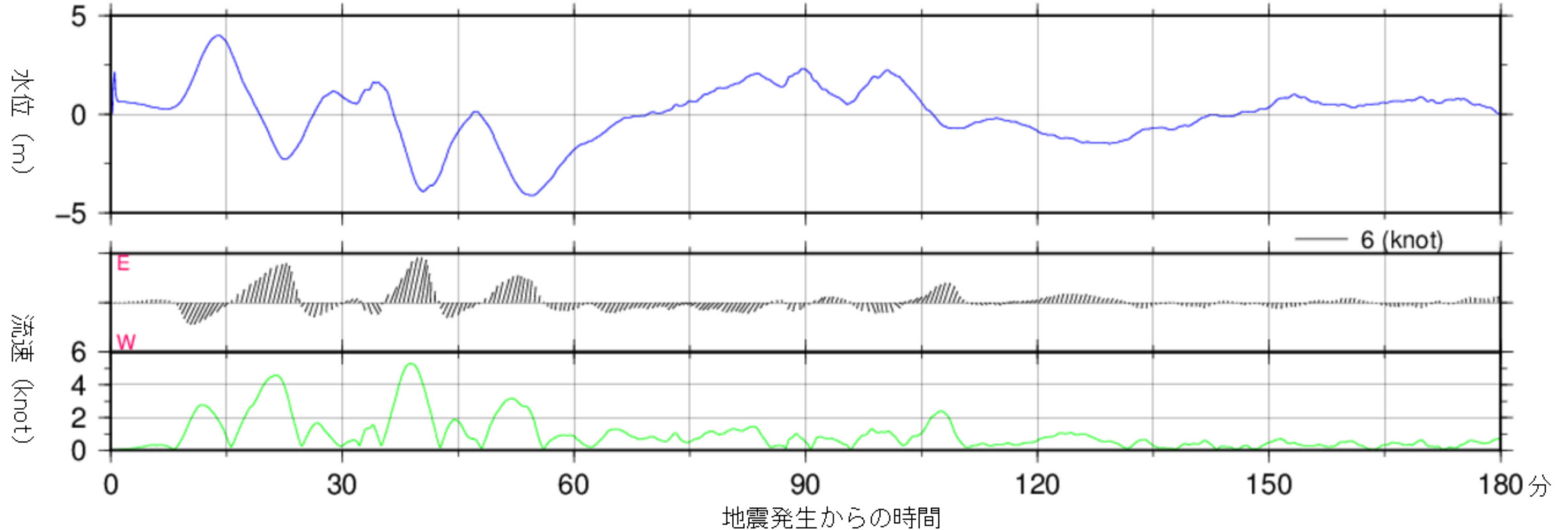
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

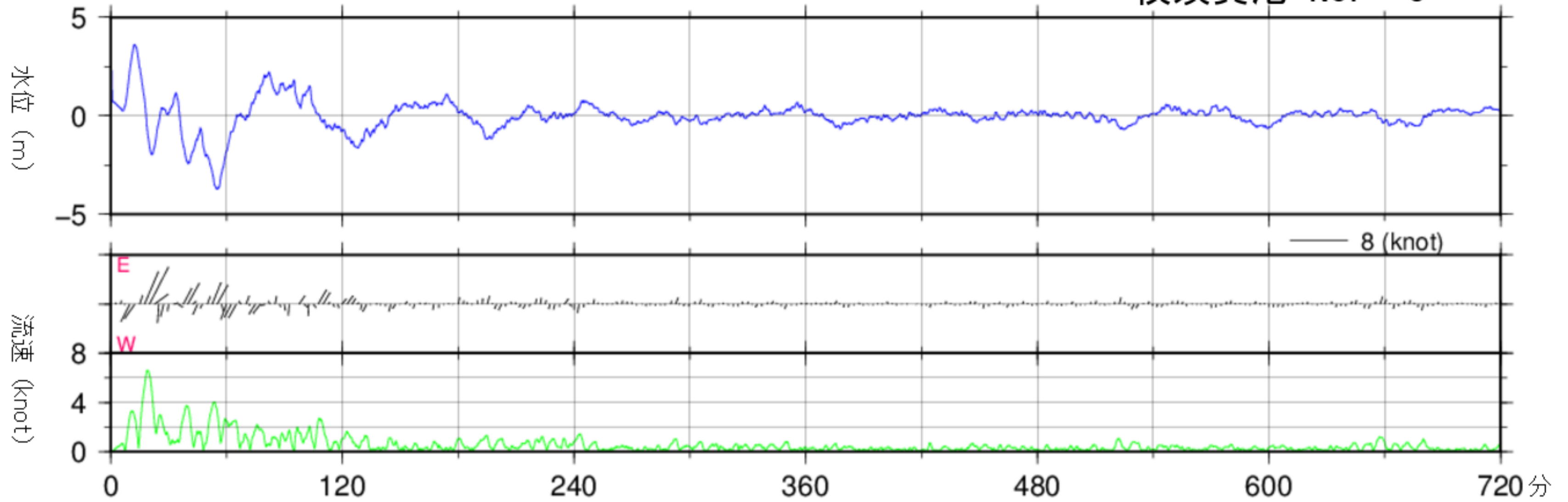


地震発生からの時間

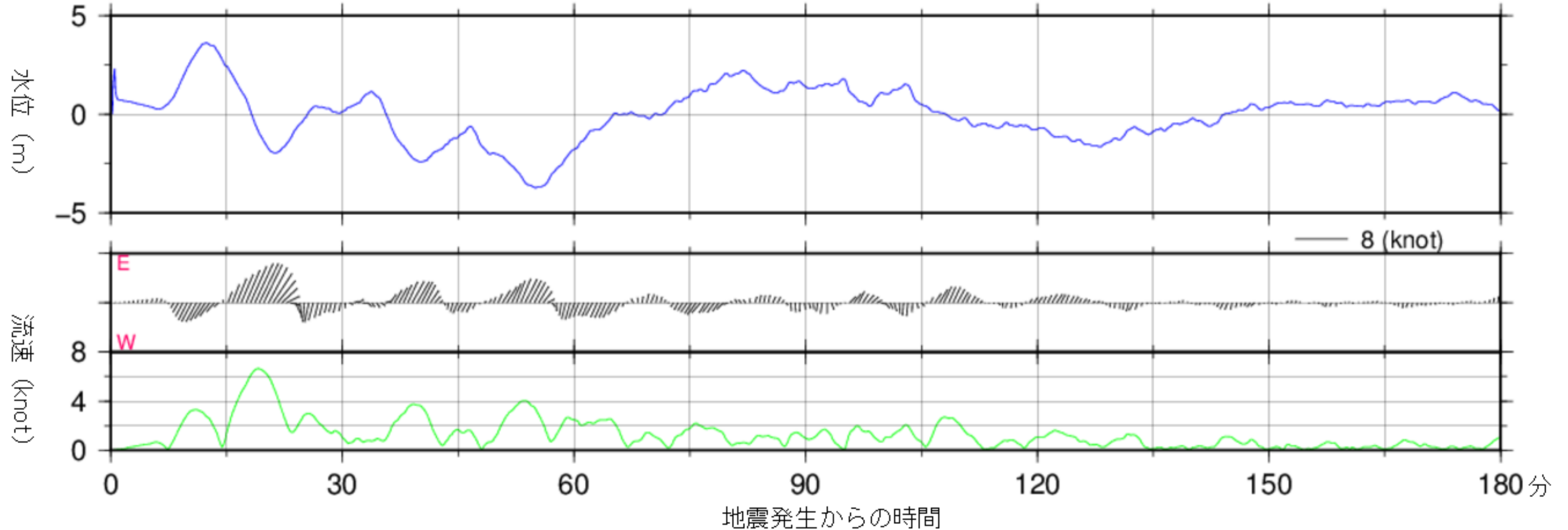
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

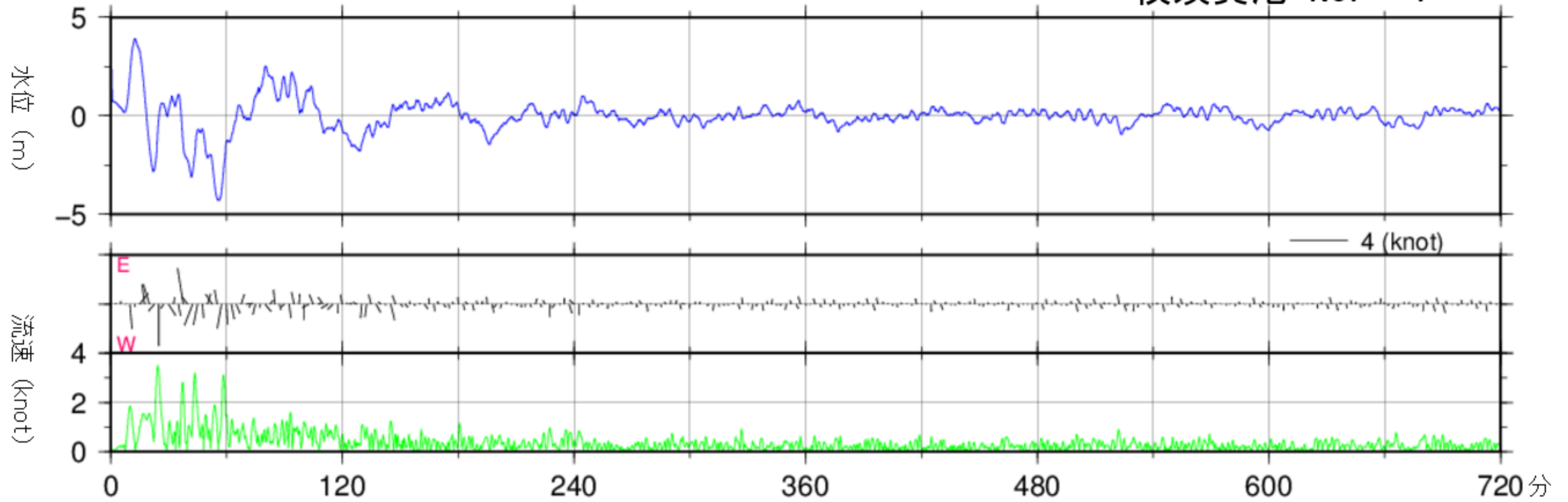


地震発生からの時間

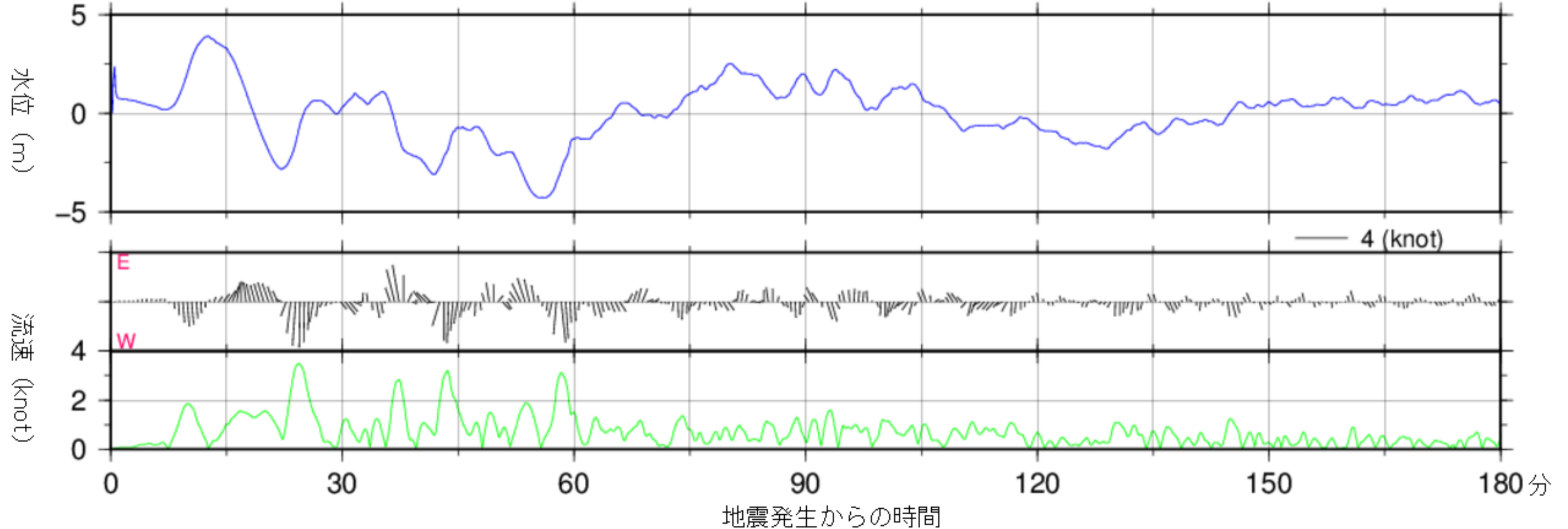
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

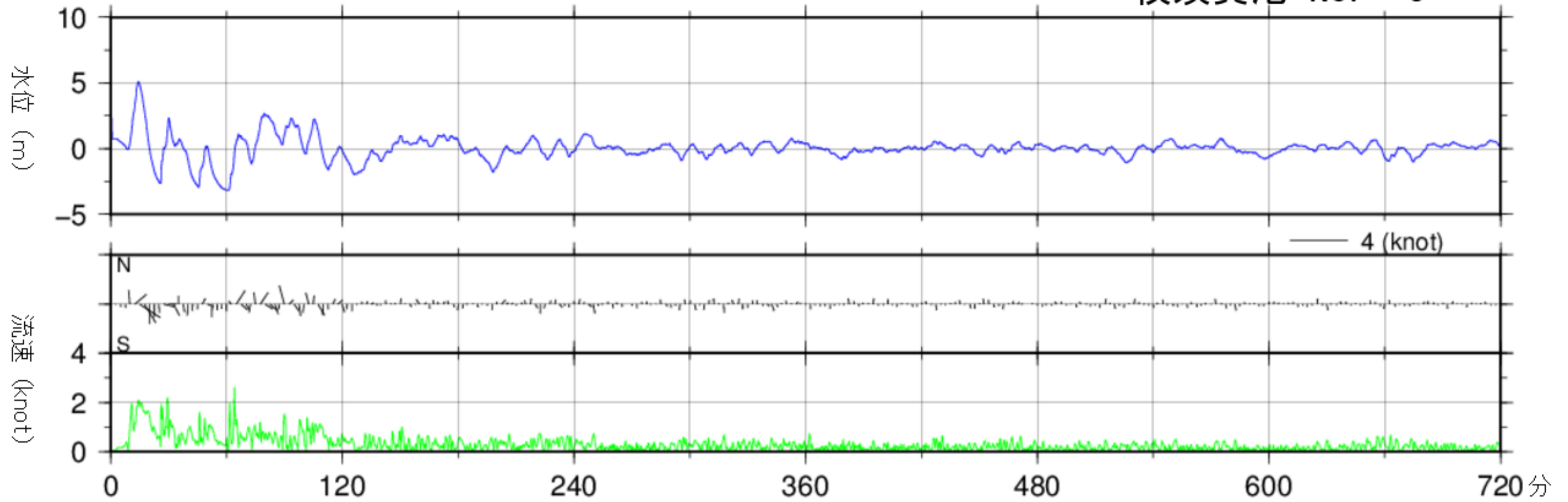


地震発生からの時間

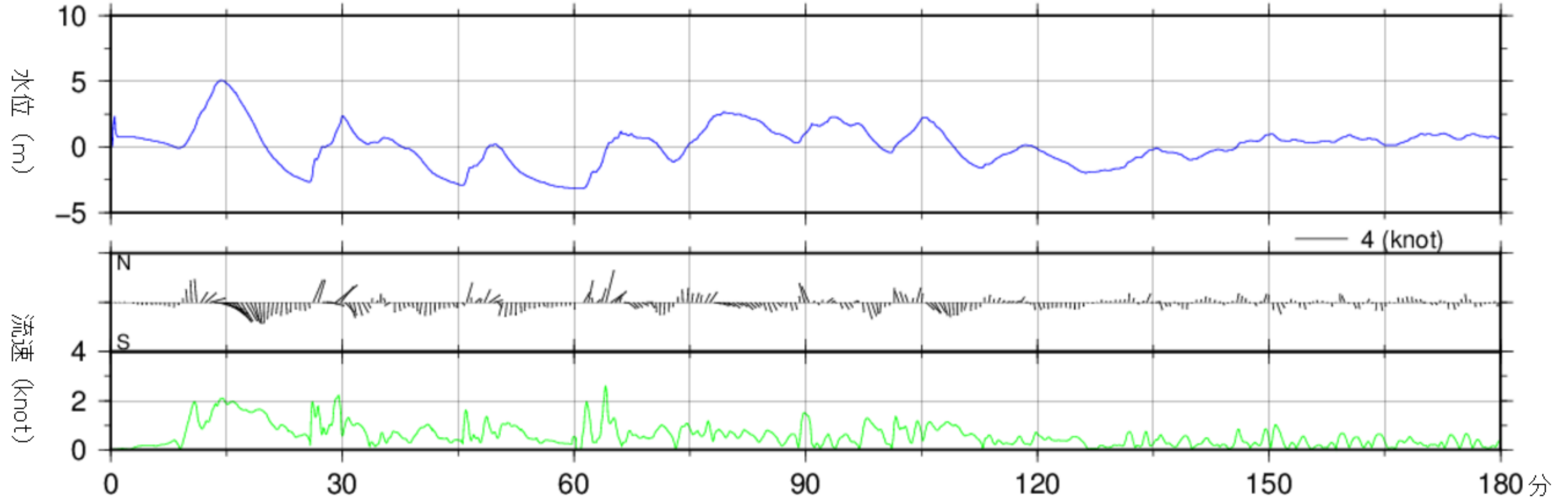
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

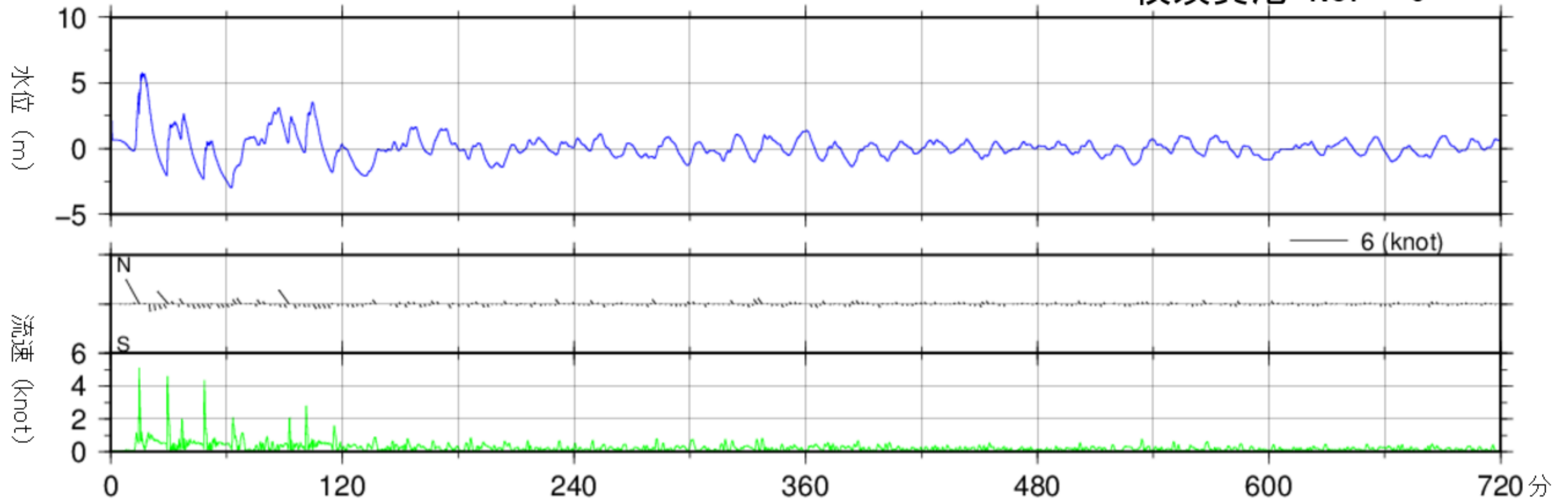


地震発生からの時間

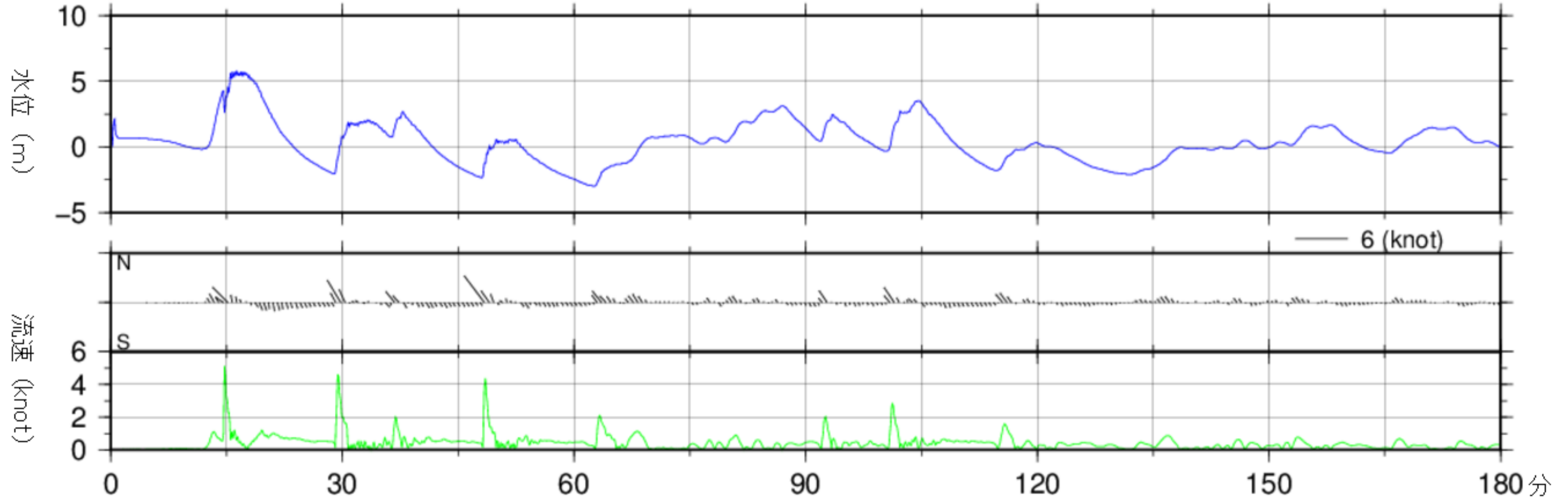
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

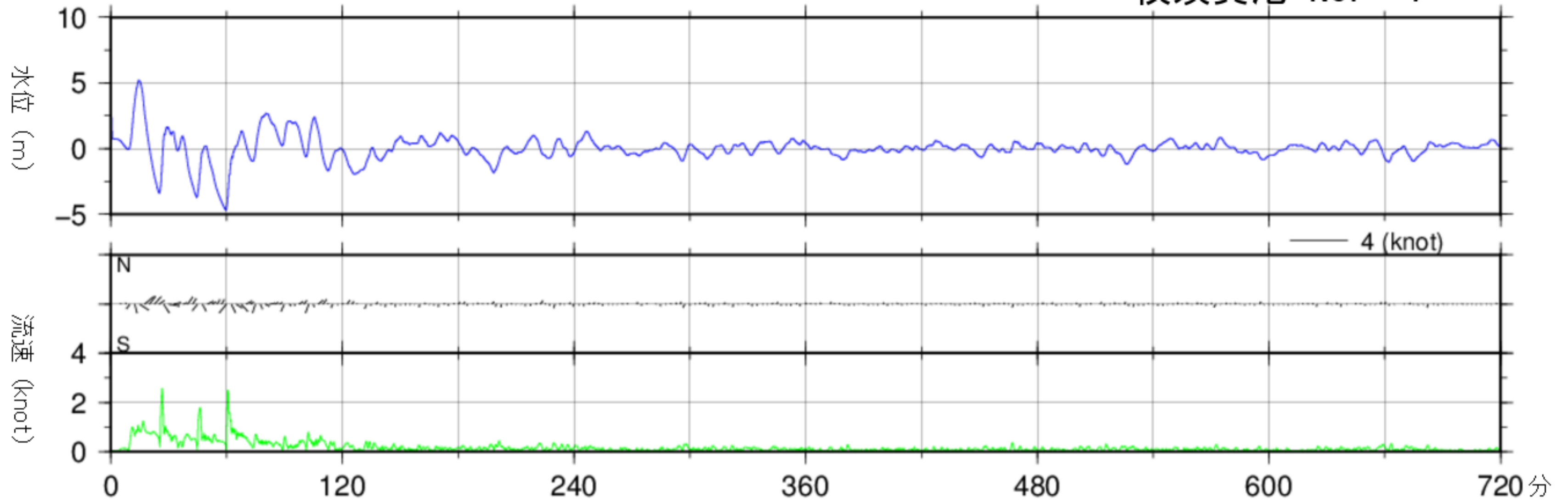


地震発生からの時間

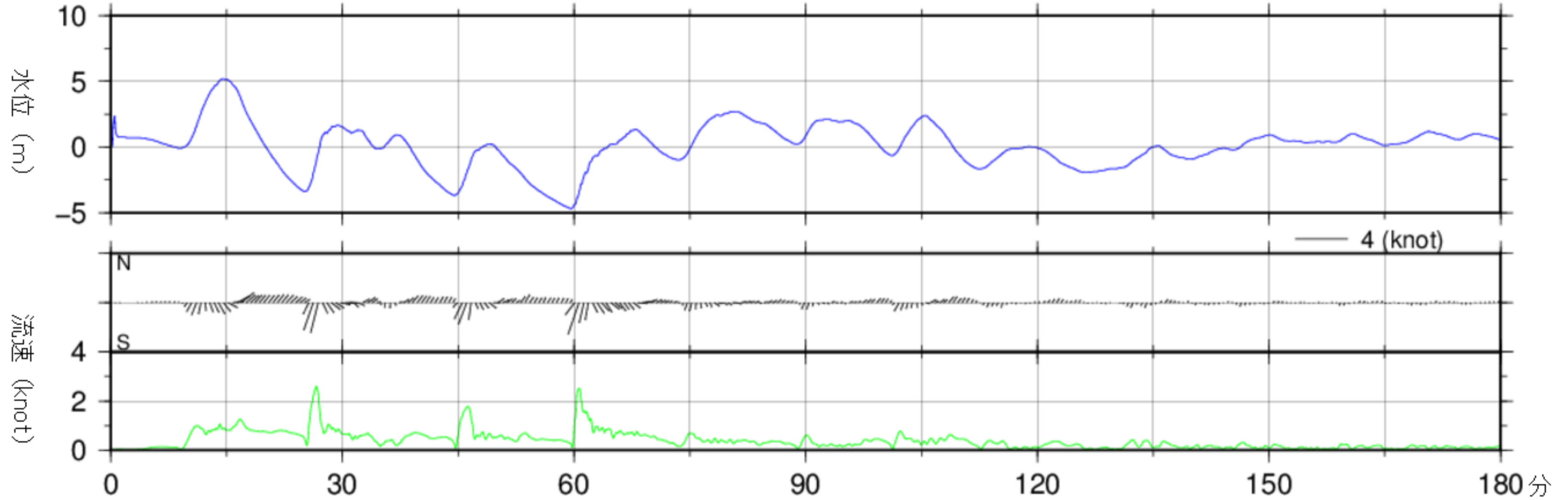
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

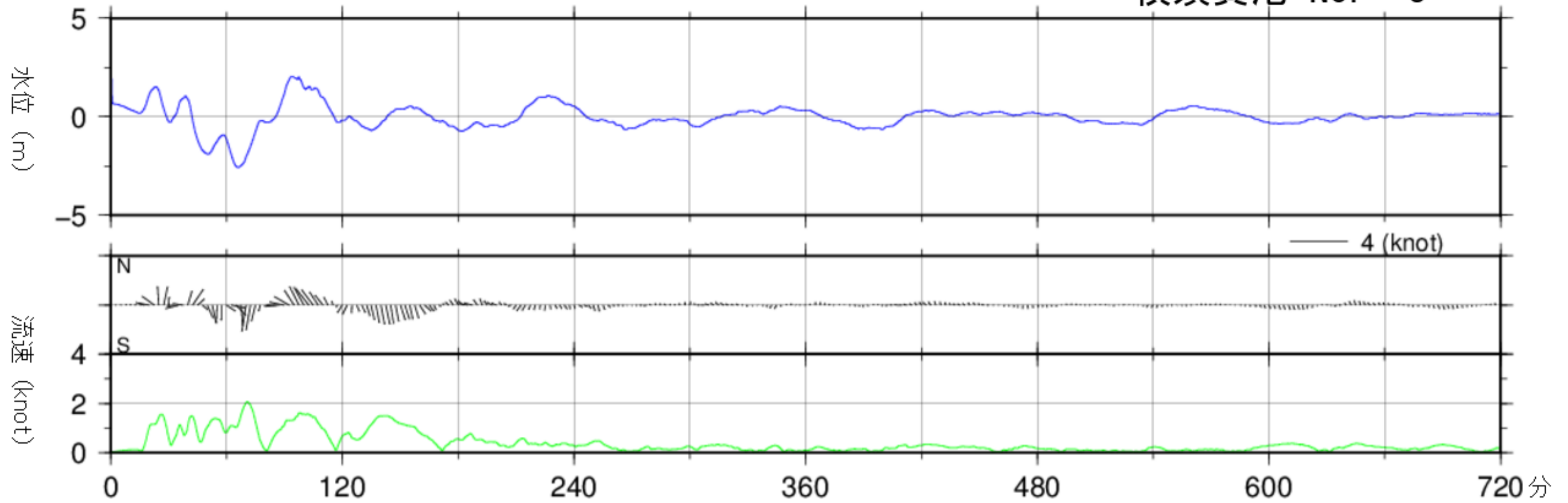


地震発生からの時間

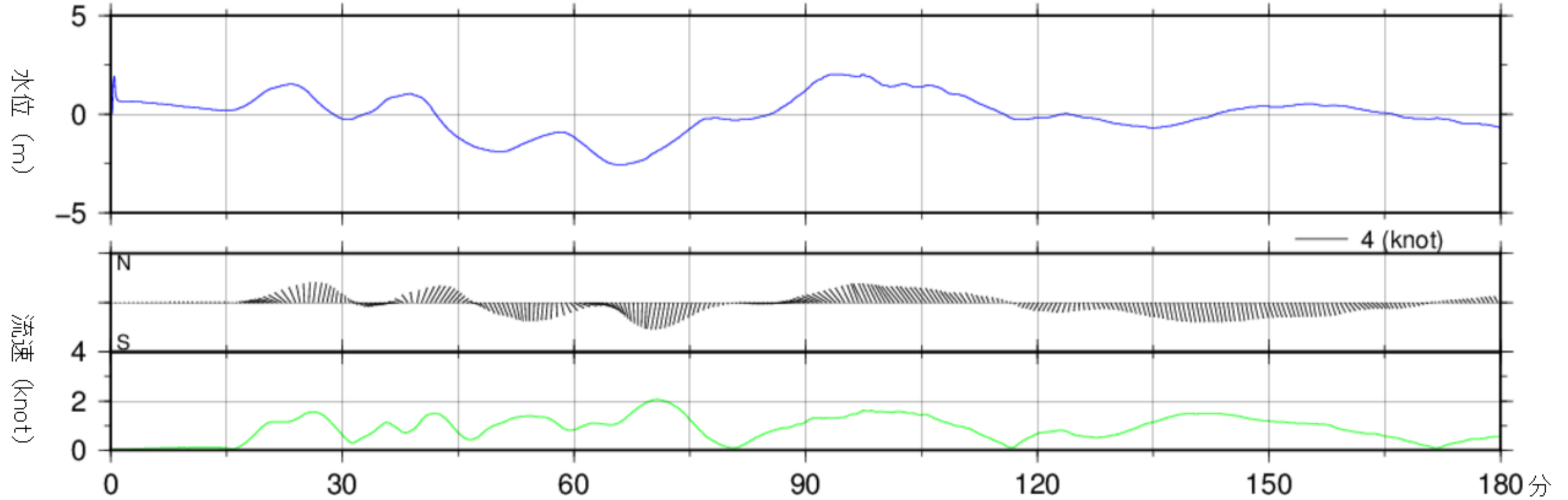
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

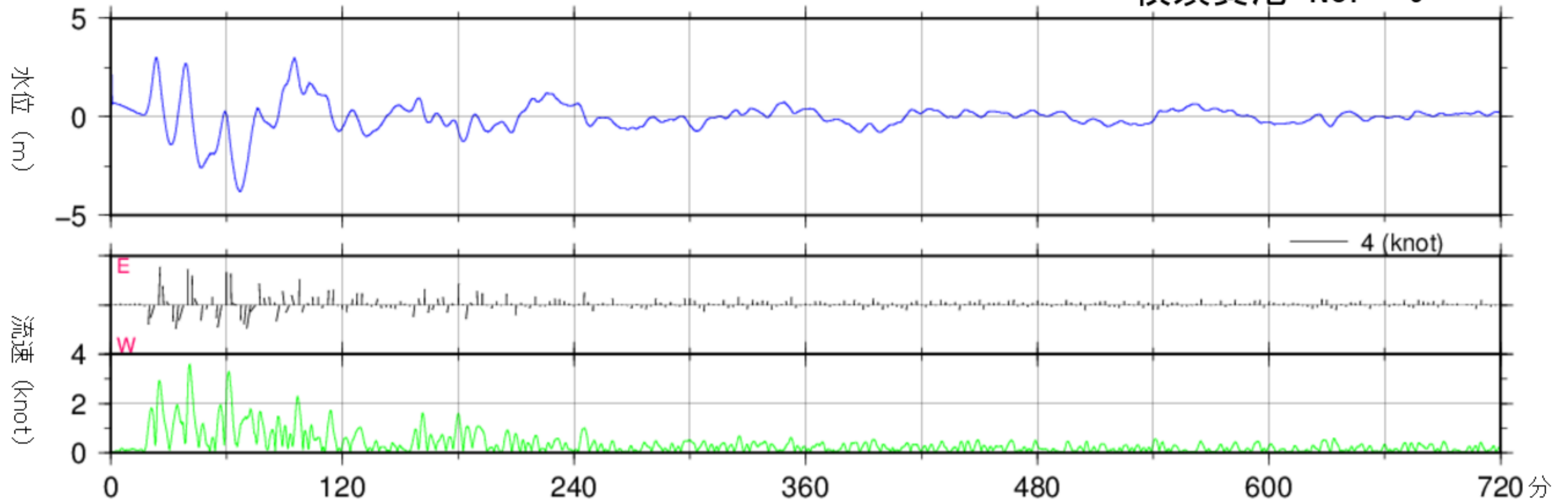


地震発生からの時間

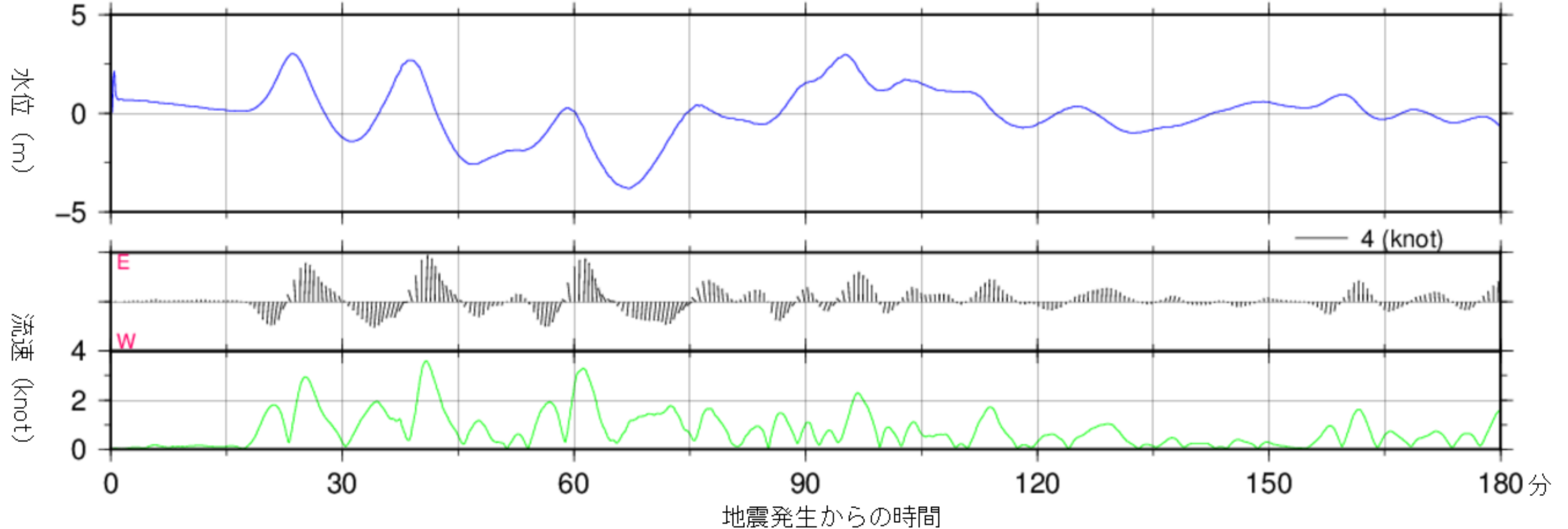
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 9

720分グラフ



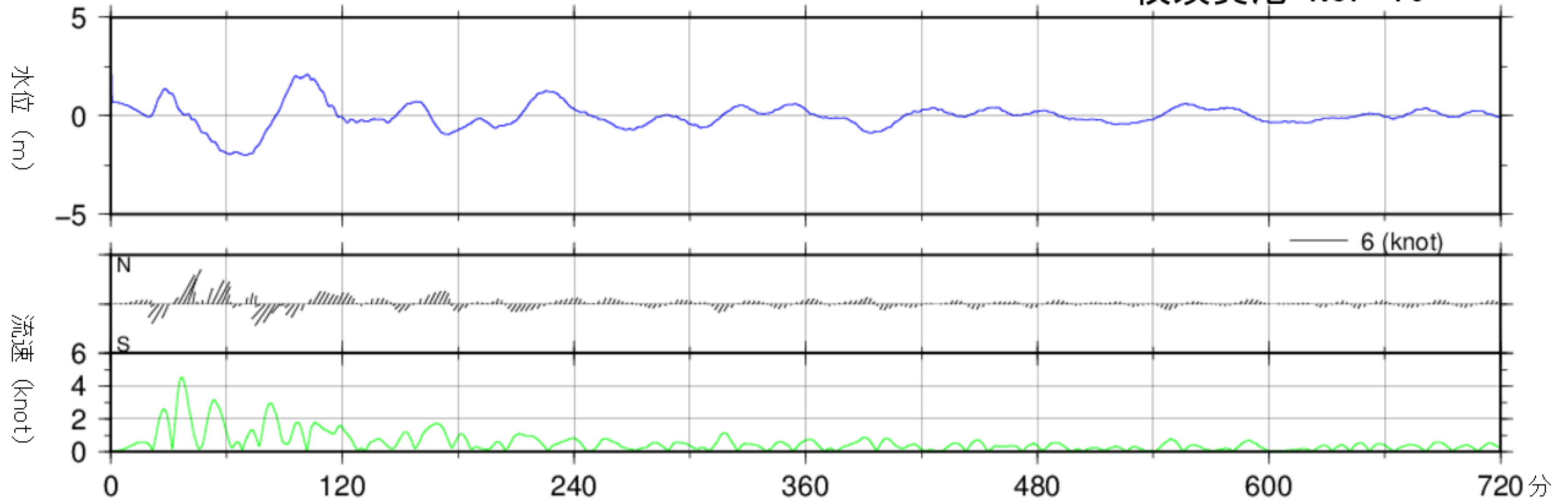
180分グラフ



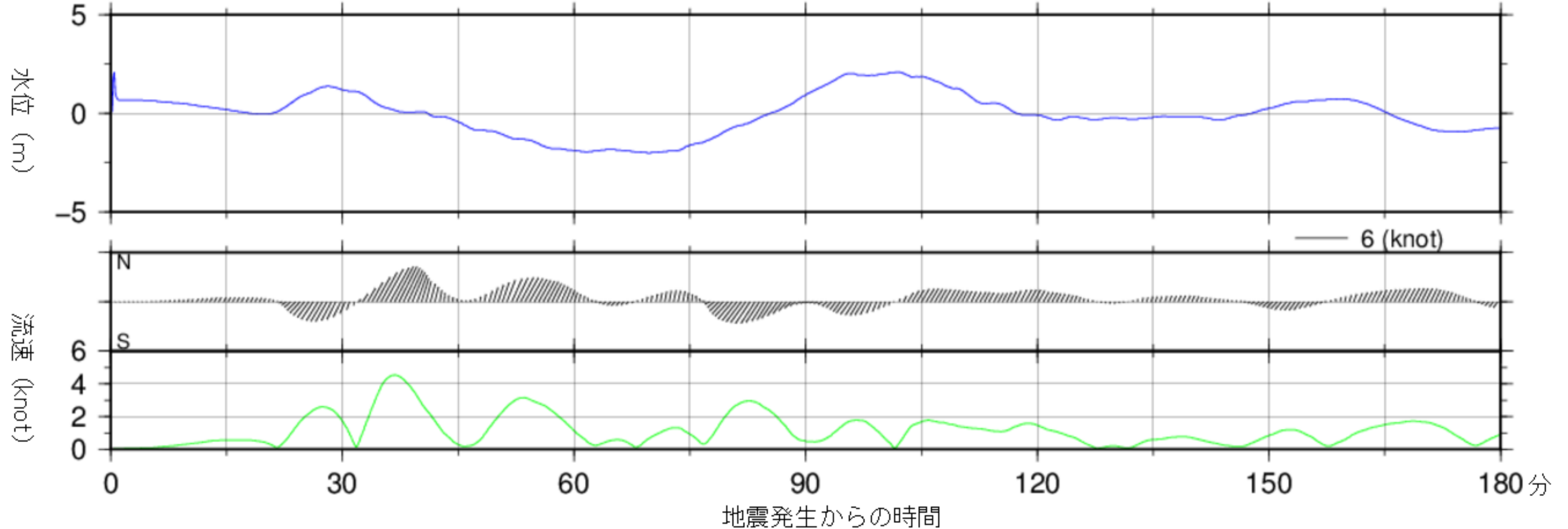
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 10

720分グラフ



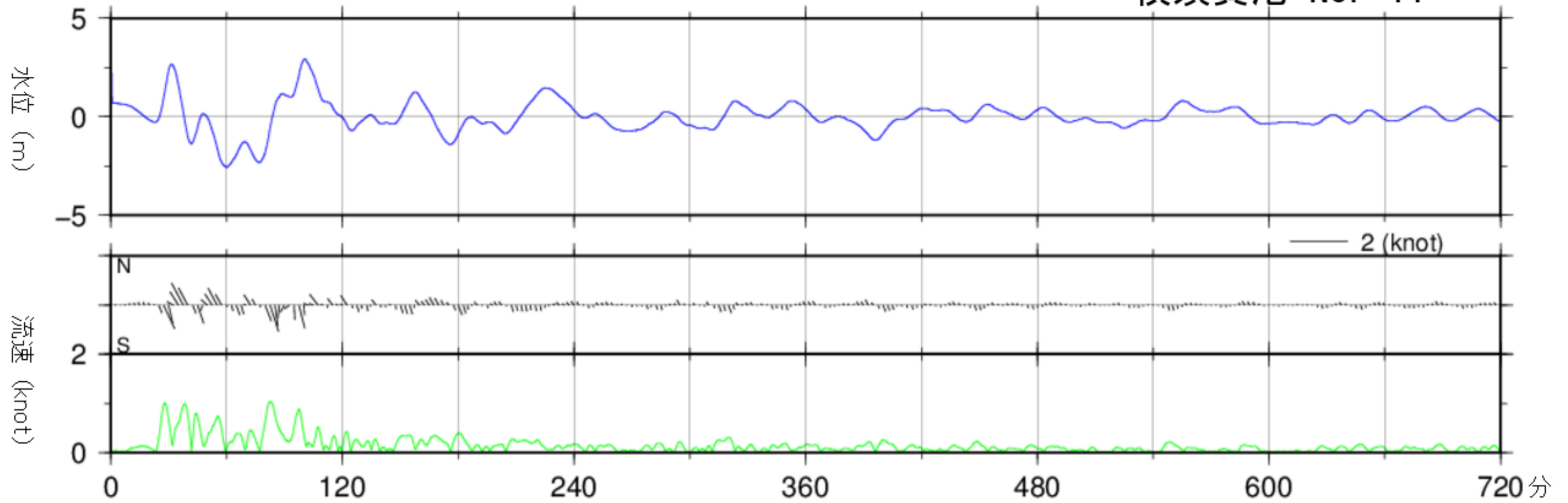
180分グラフ



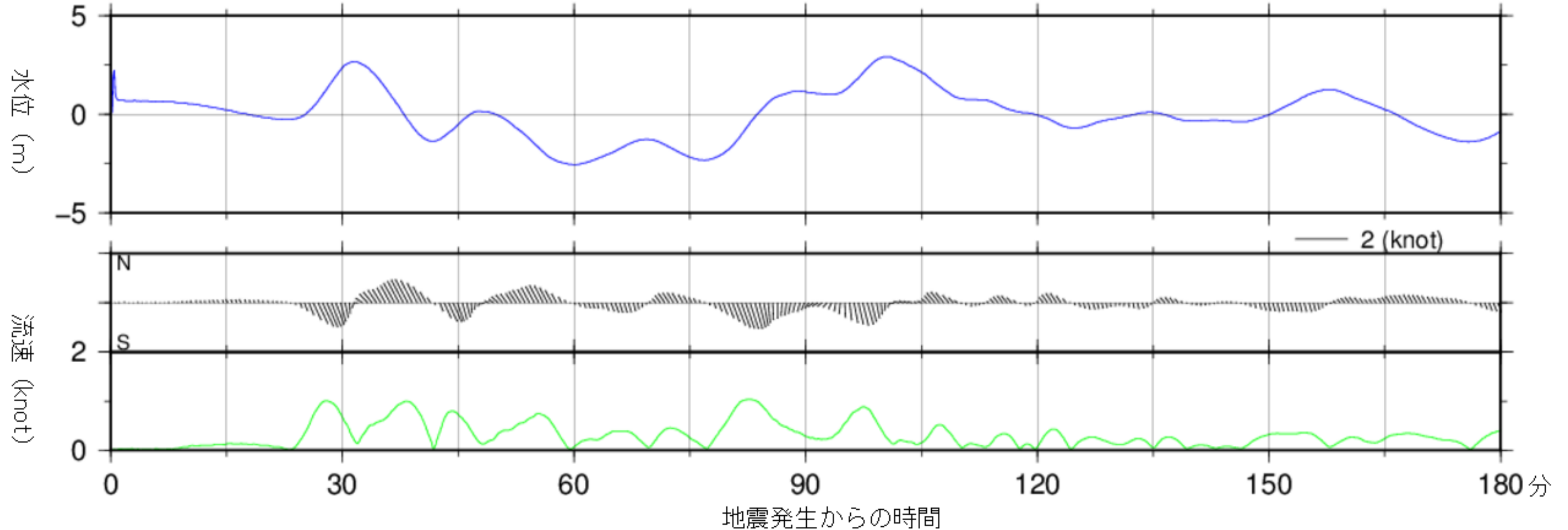
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 11

720分グラフ



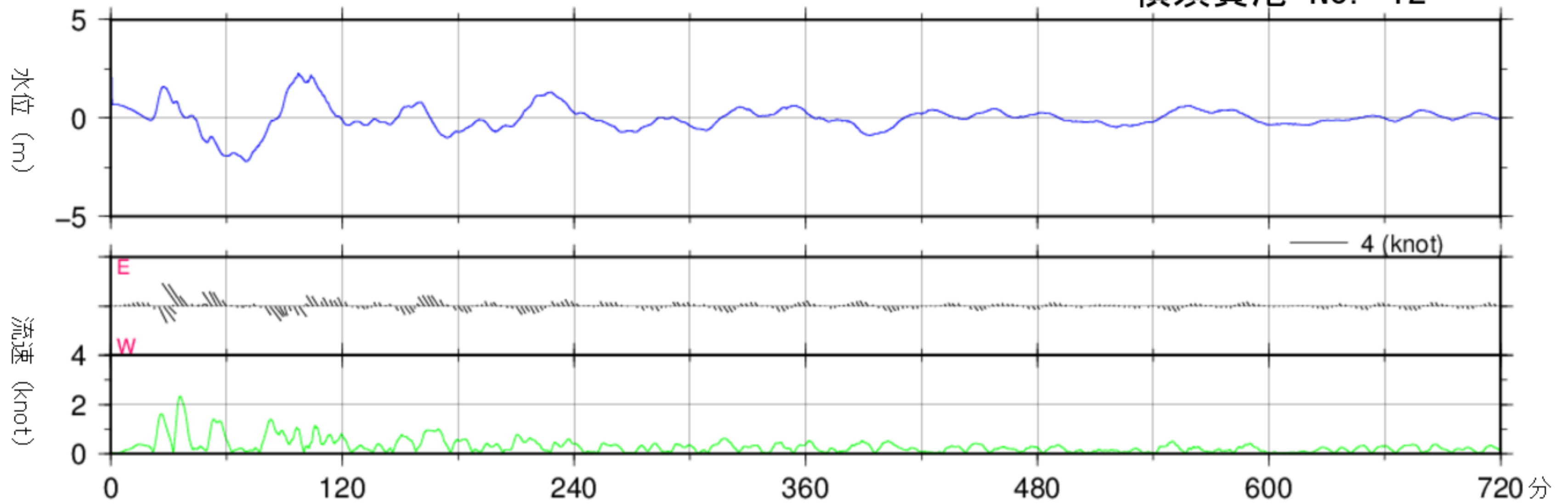
180分グラフ



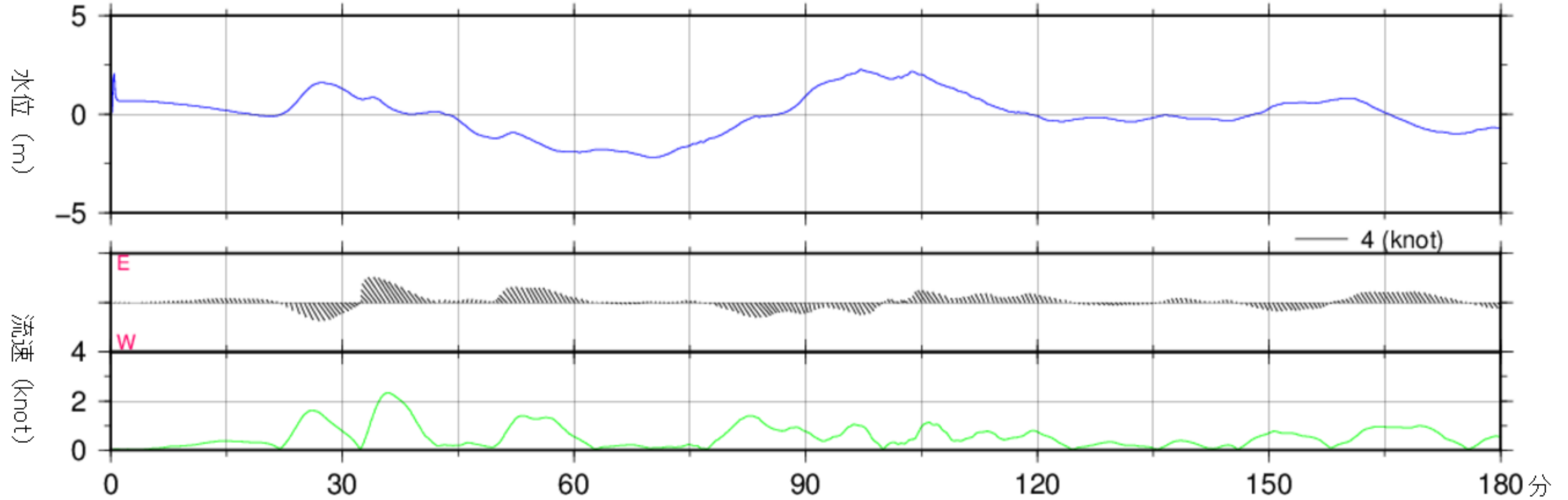
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

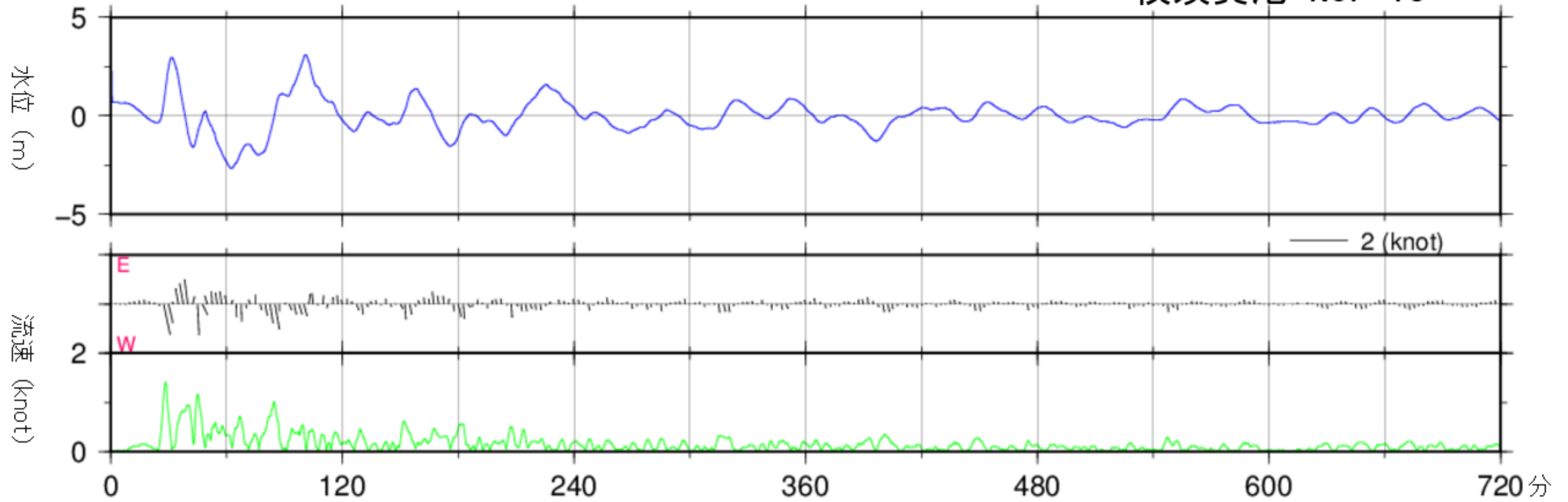


地震発生からの時間

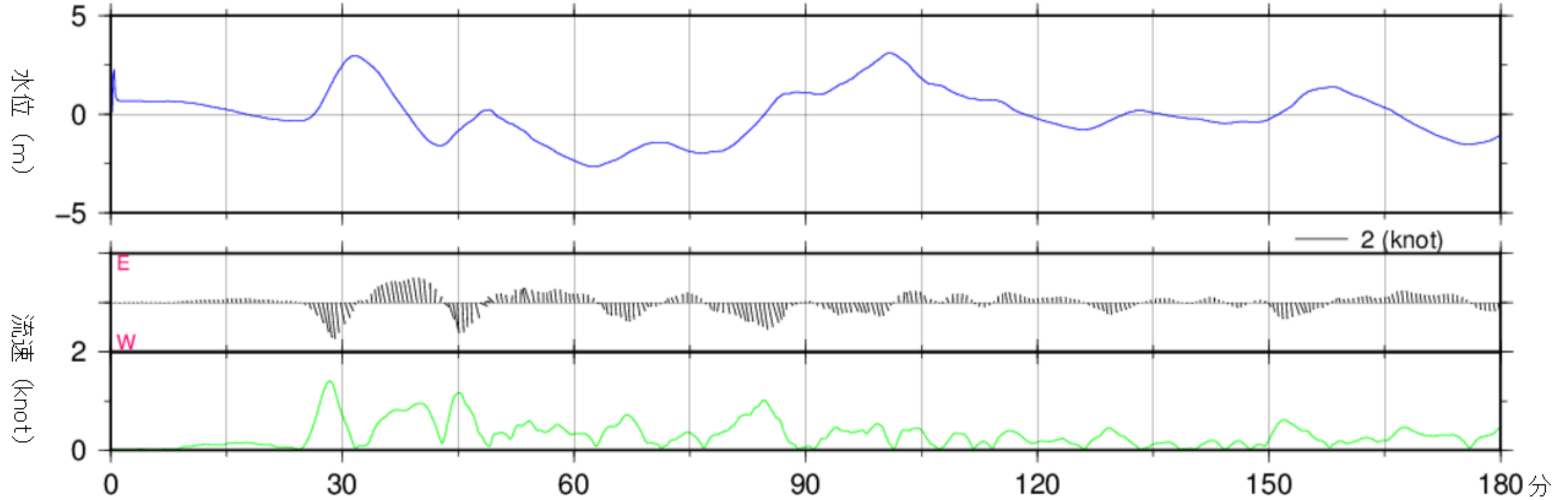
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

横須賀港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間