

経時変化図(水位、流向・流速)一覧

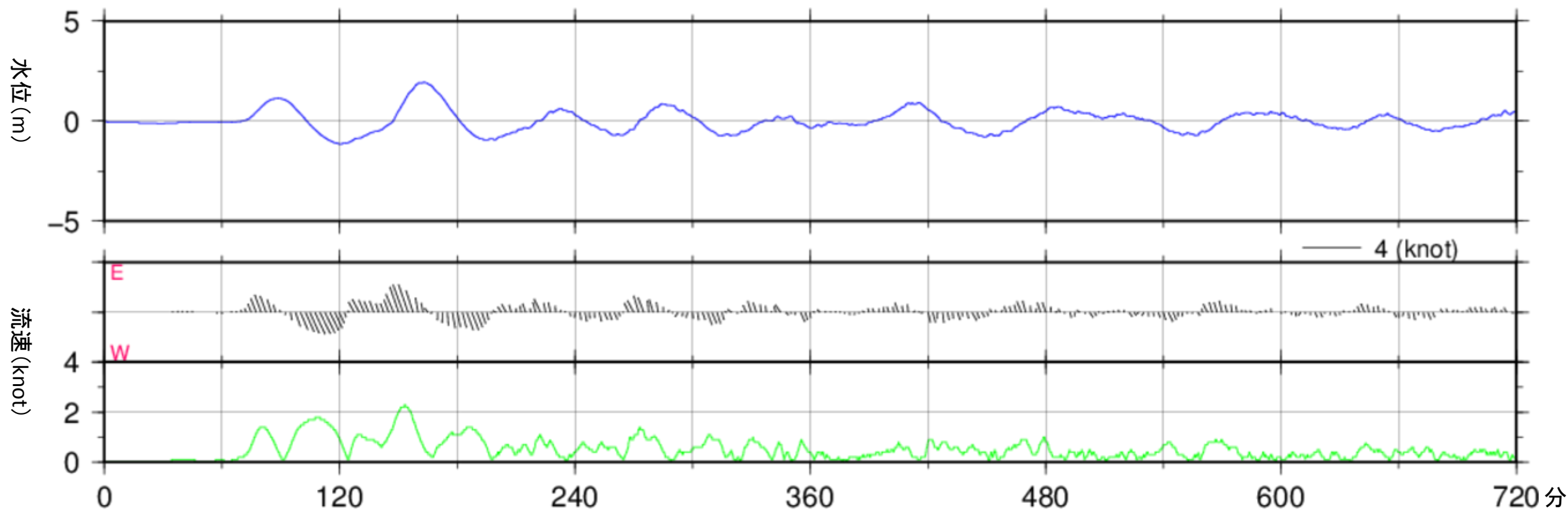
木更津港
(最高水面)

海上保安庁

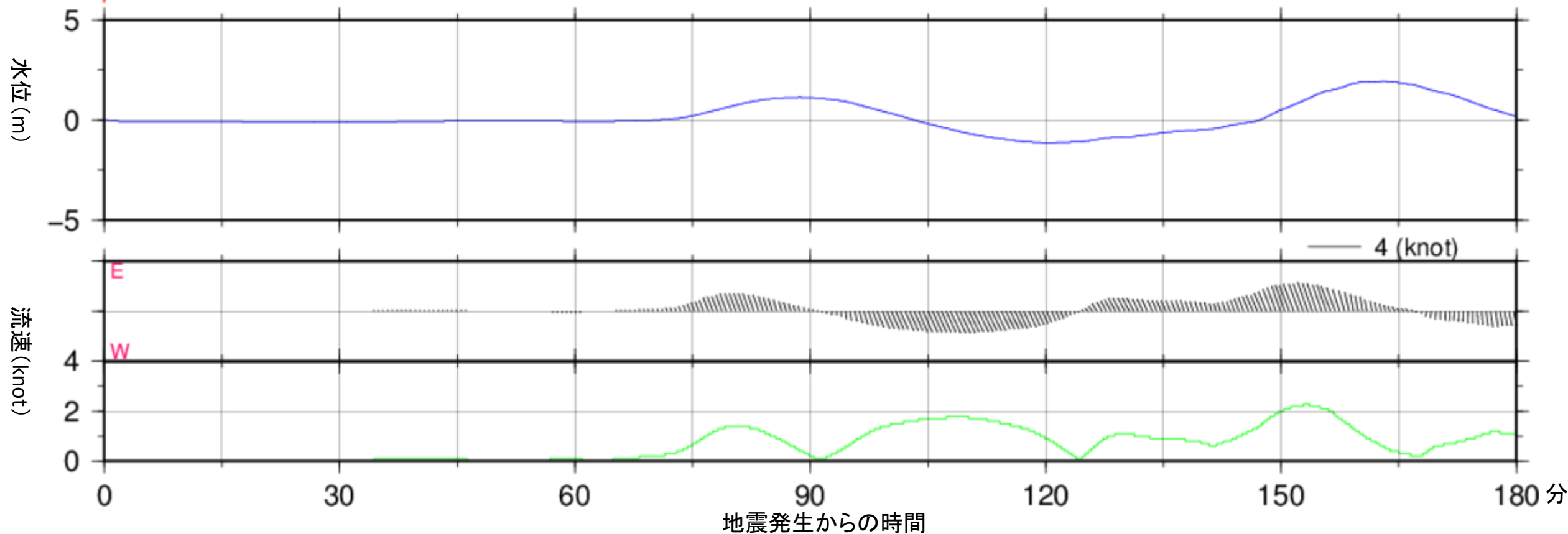
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 1

720分グラフ



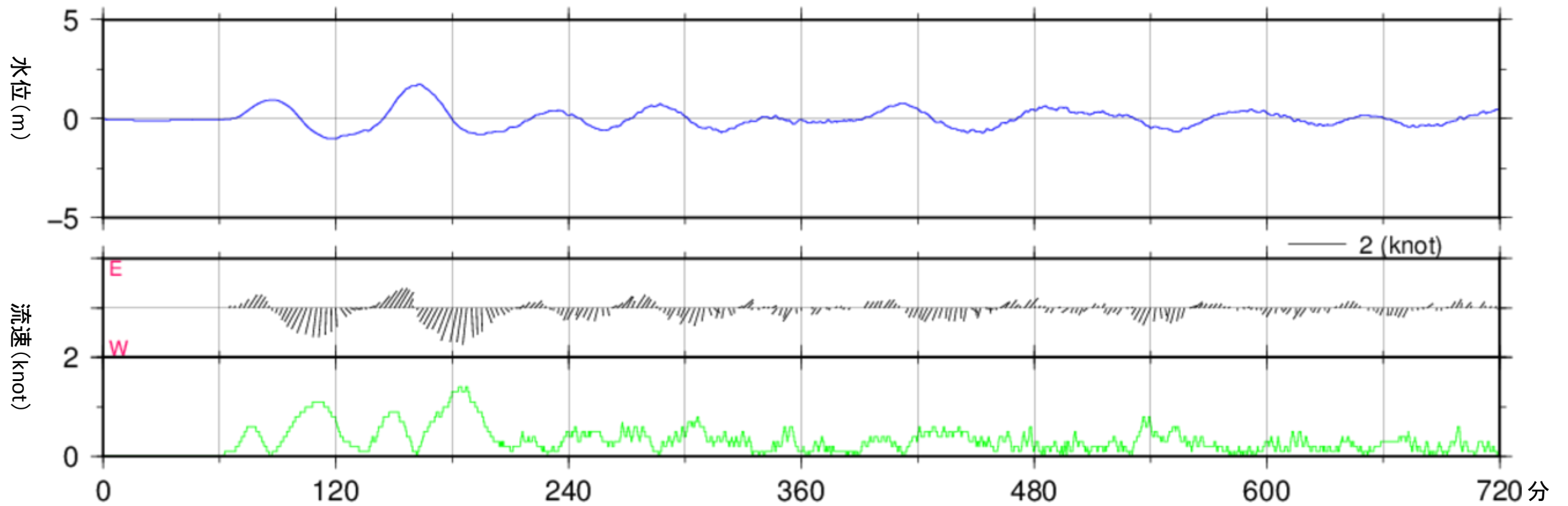
180分グラフ



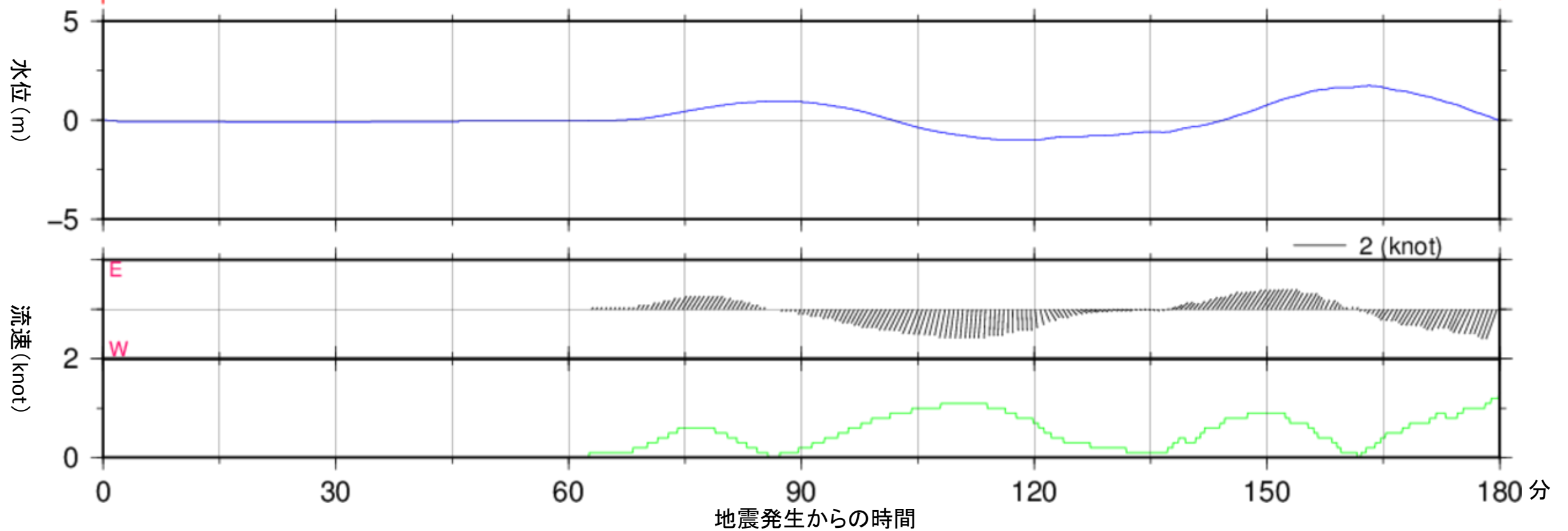
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 2

720分グラフ



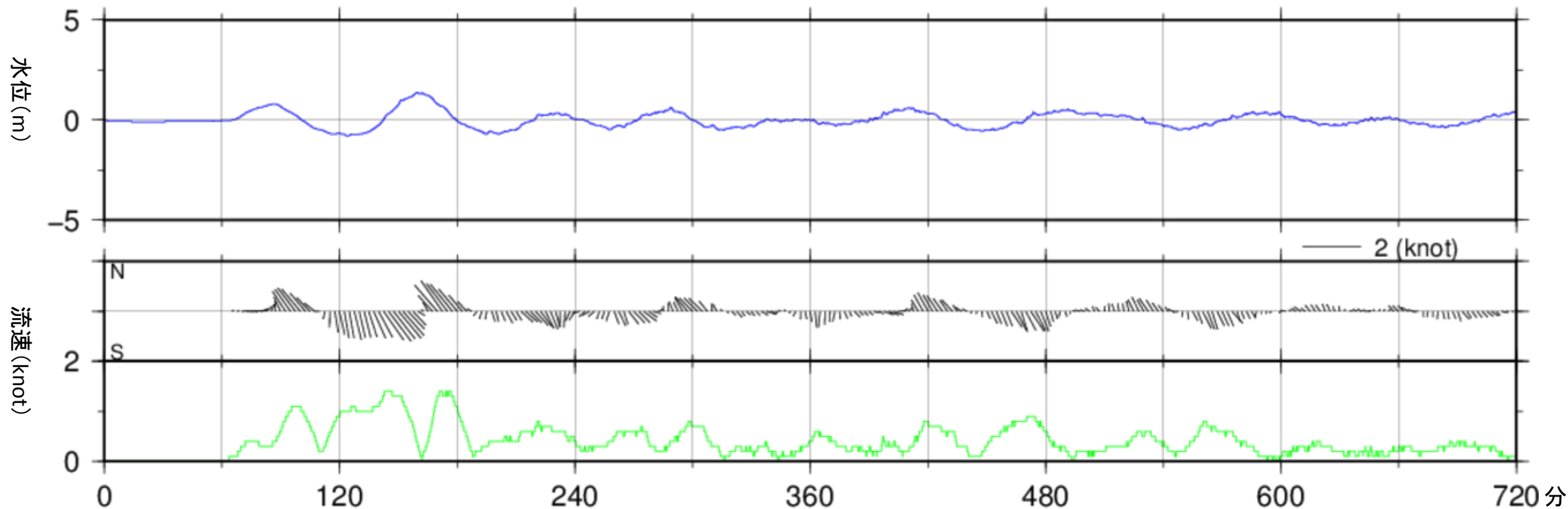
180分グラフ



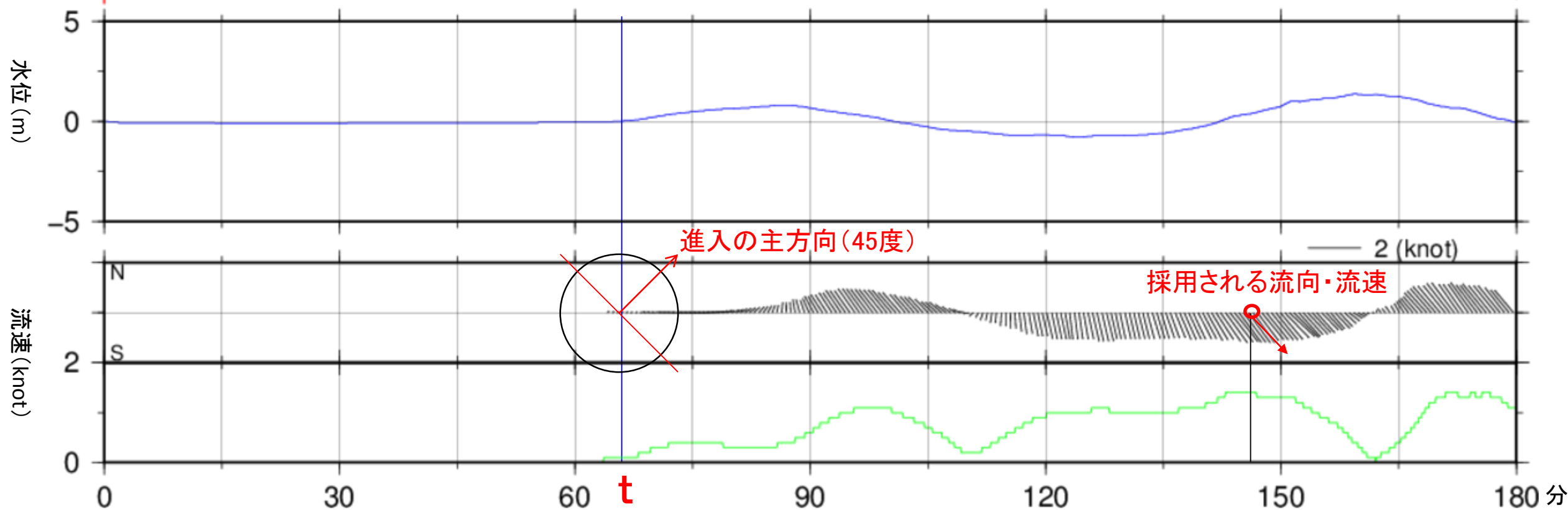
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 3

720分グラフ



180分グラフ



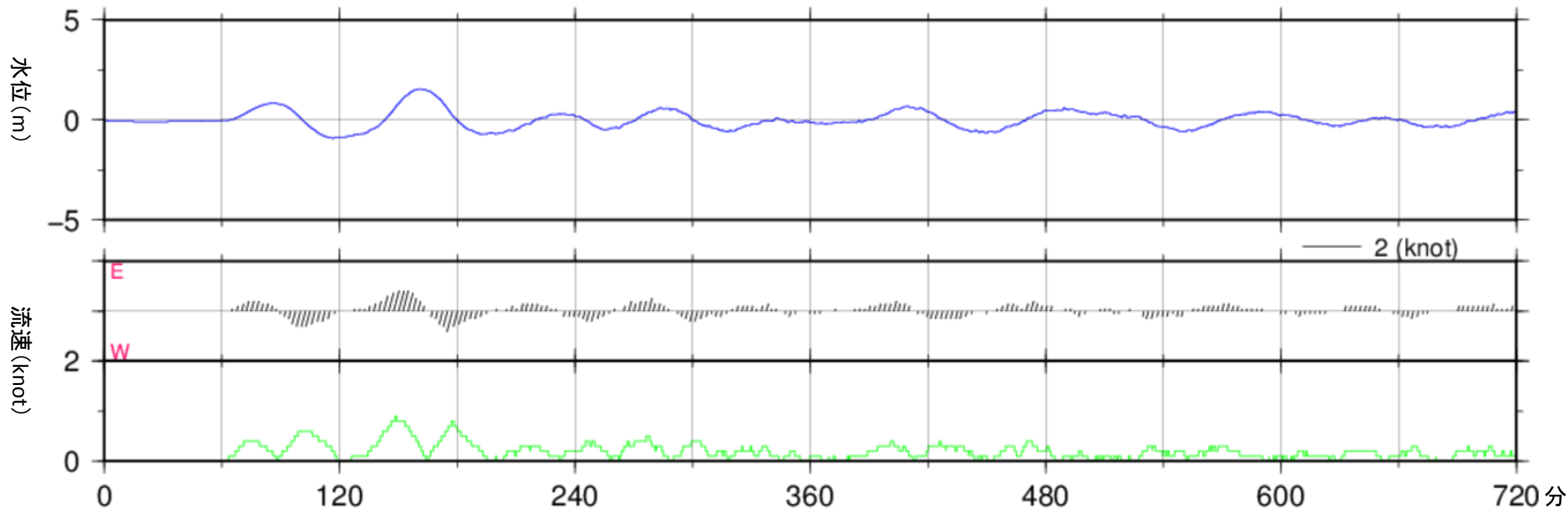
地震発生からの時間

(津波防災情報図の進入方向と異なるように見えるが、時間 **t** における進入の主方向(最初に水位上昇が10cmになった時点)は45度であり、採用される進入方向は45度±90度の範囲の最大流となるので、津波防災情報図と合致している)

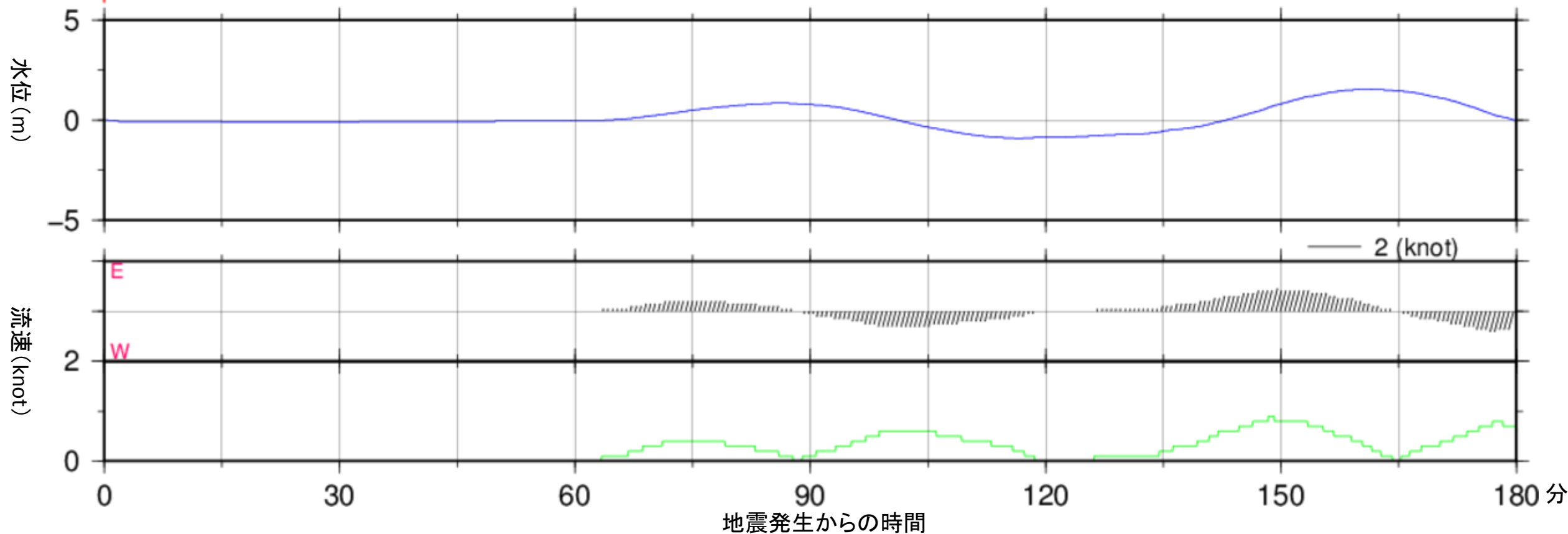
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 4

720分グラフ



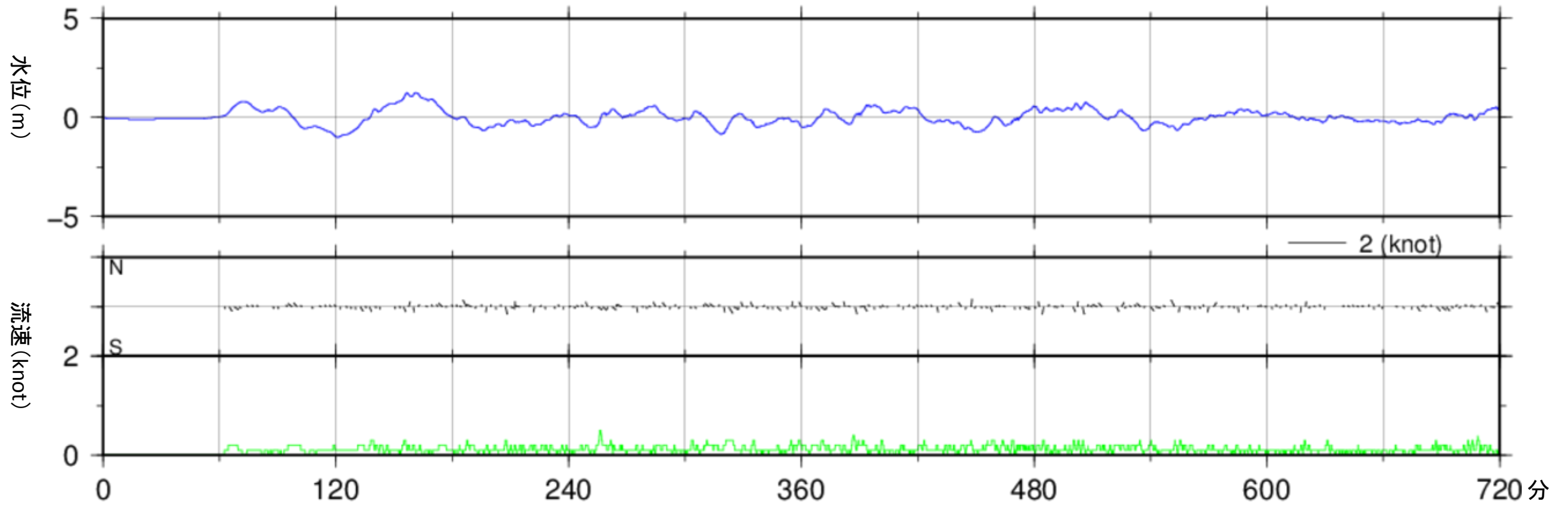
180分グラフ



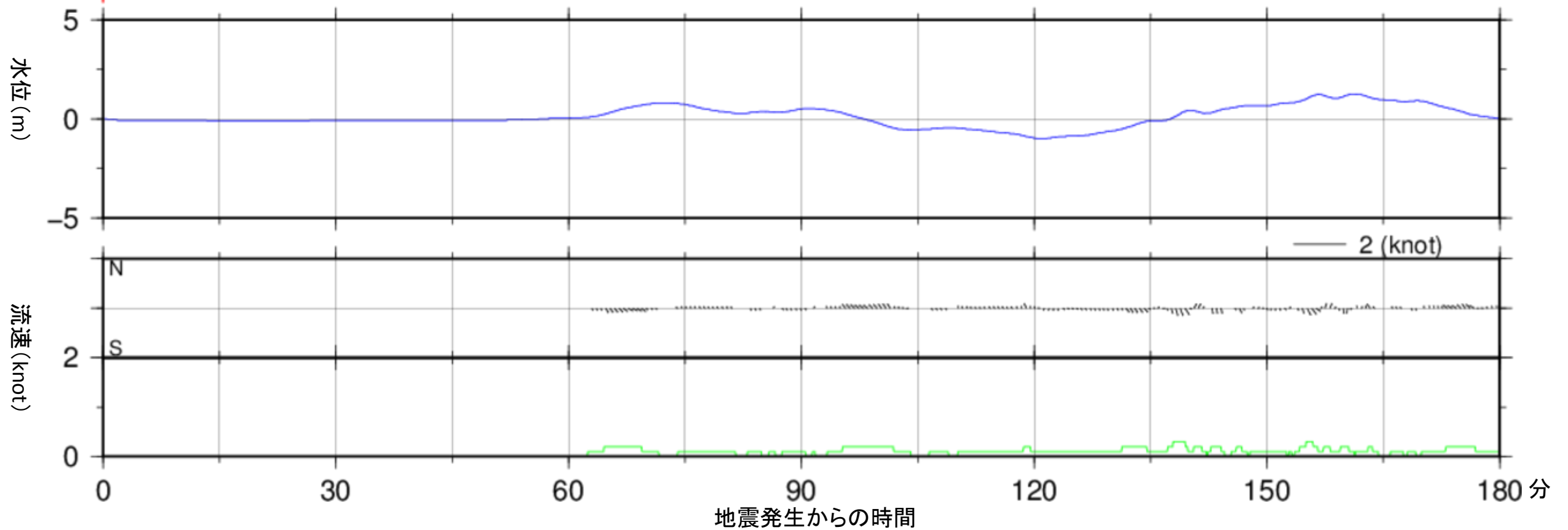
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 5

720分グラフ



180分グラフ

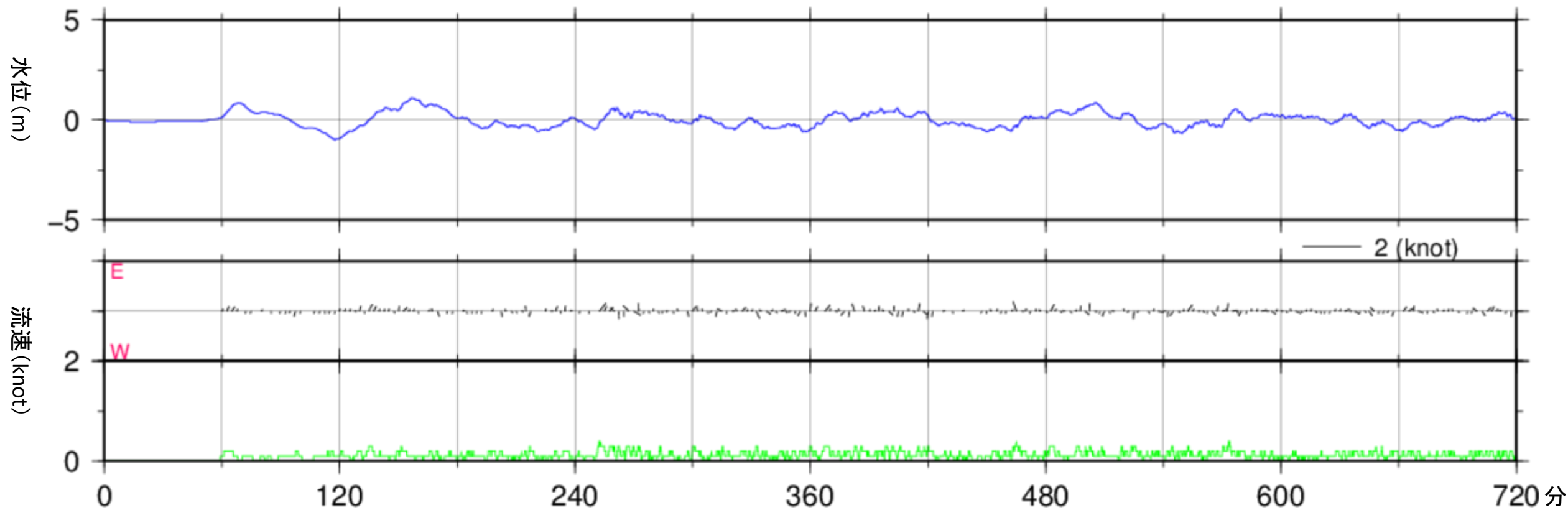


地震発生からの時間

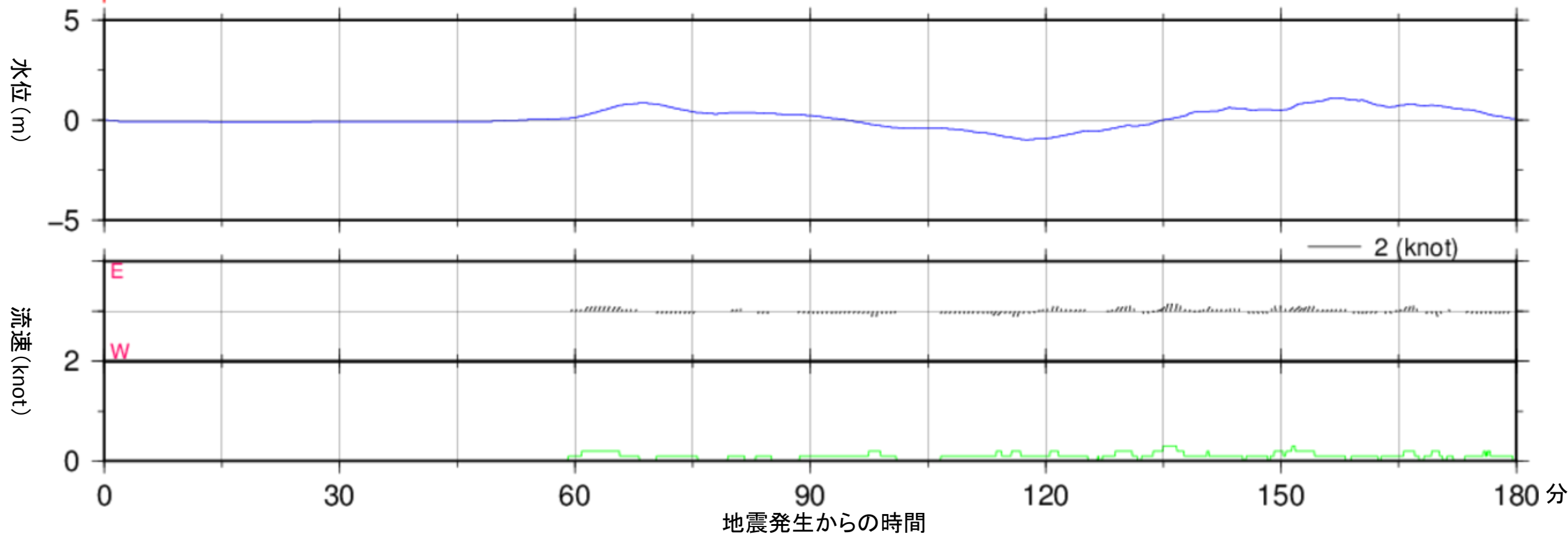
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 6

720分グラフ



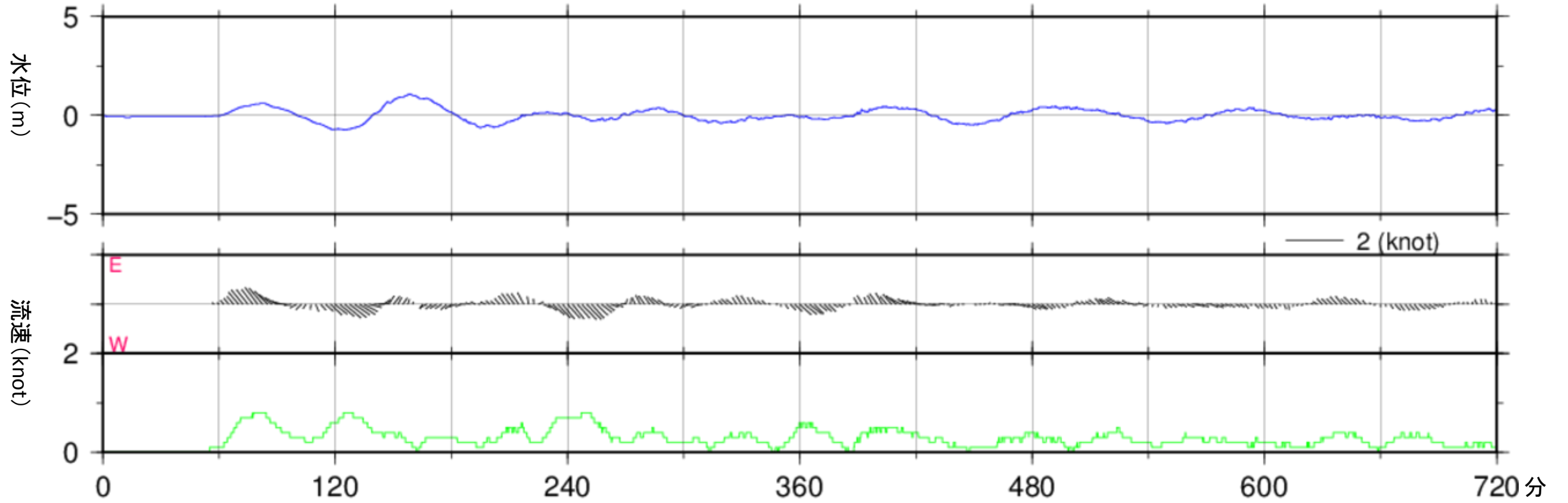
180分グラフ



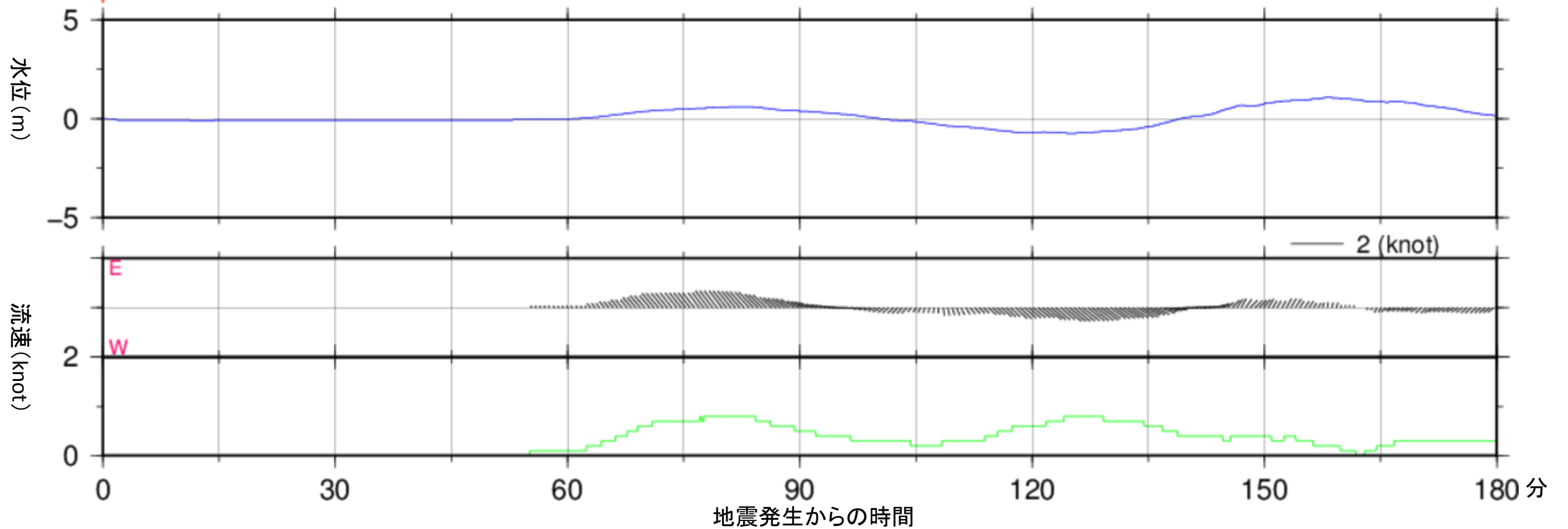
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 7

720分グラフ



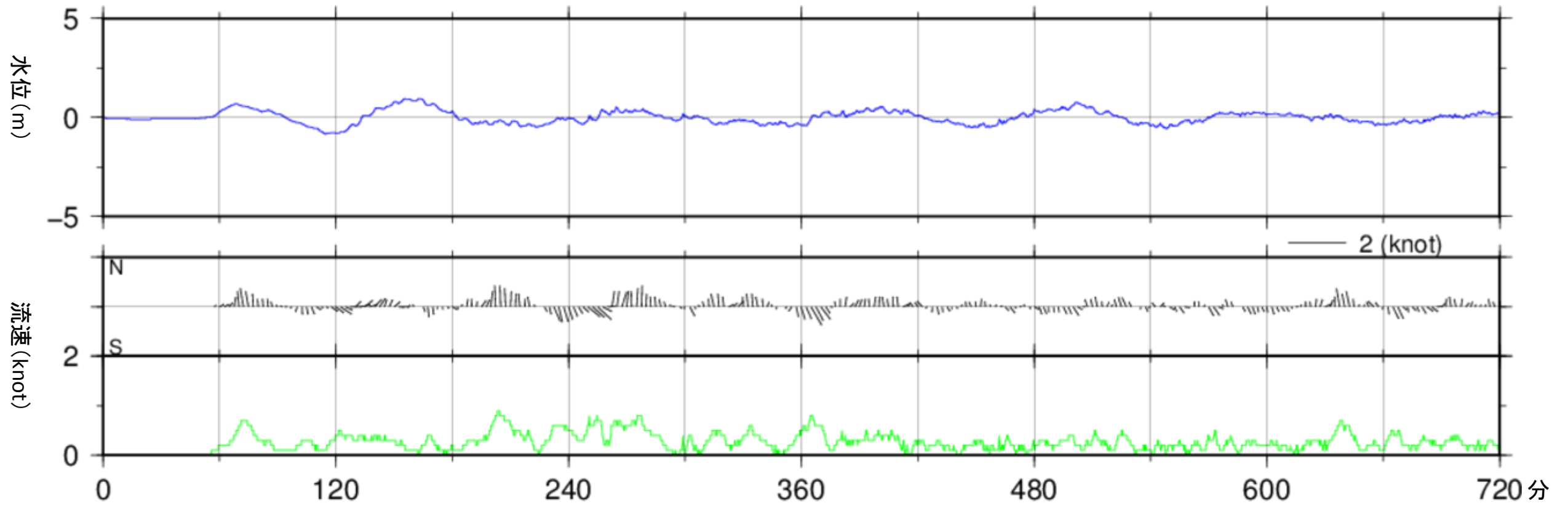
180分グラフ



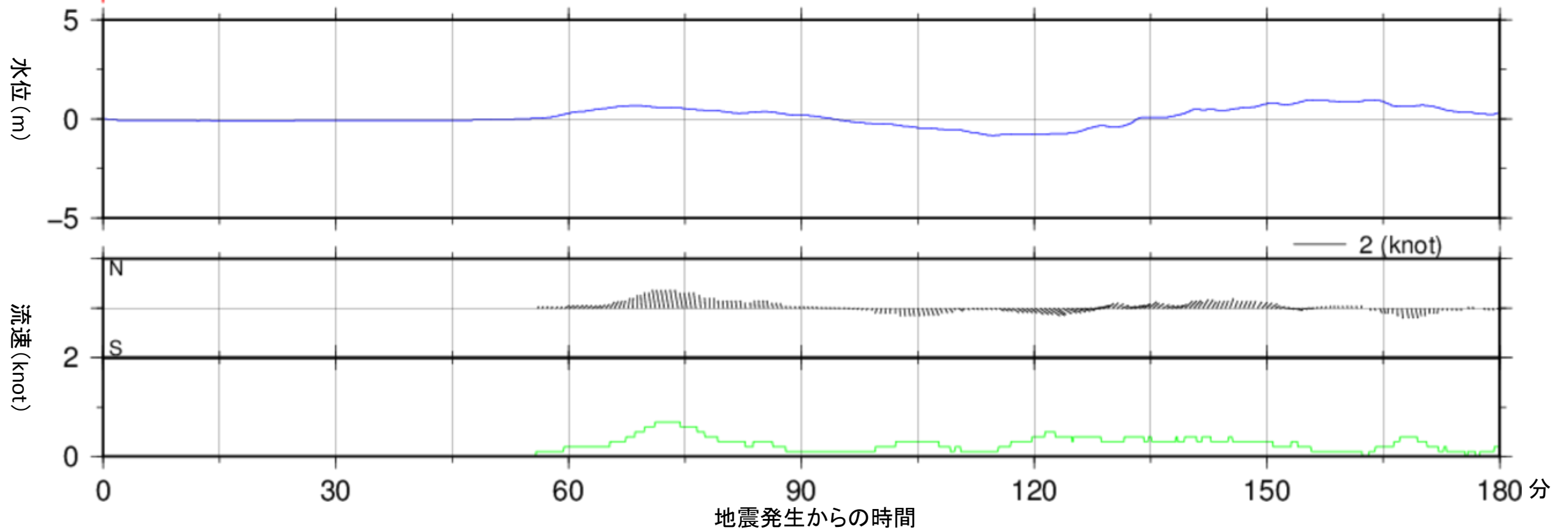
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 8

720分グラフ



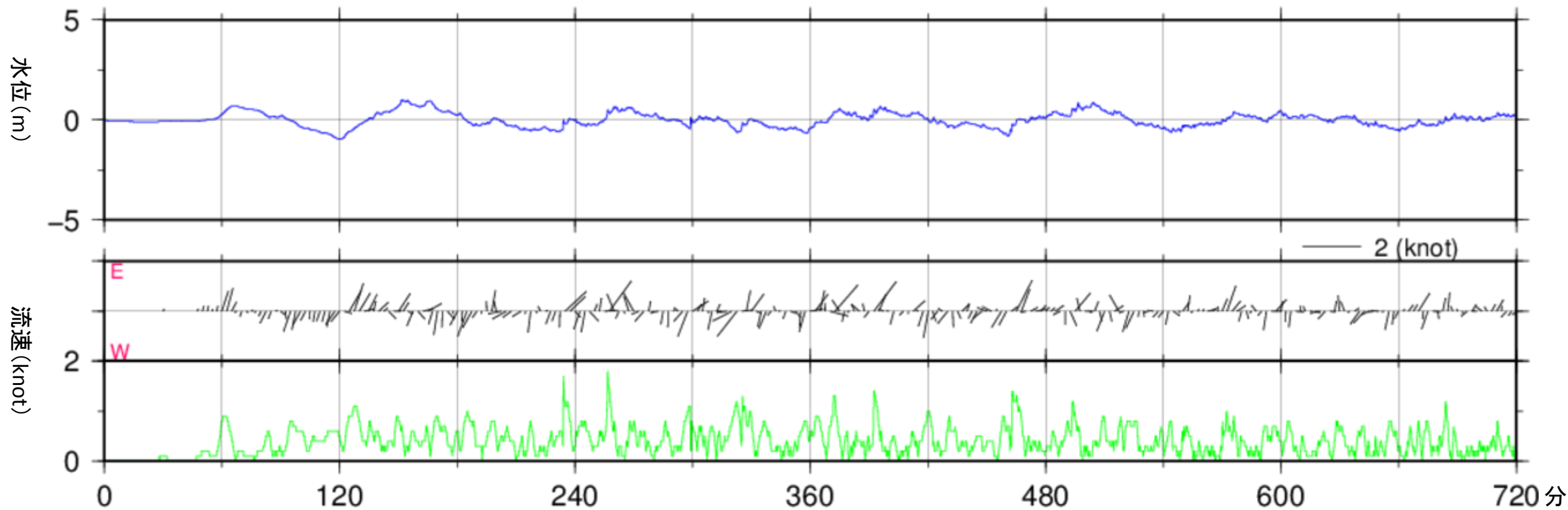
180分グラフ



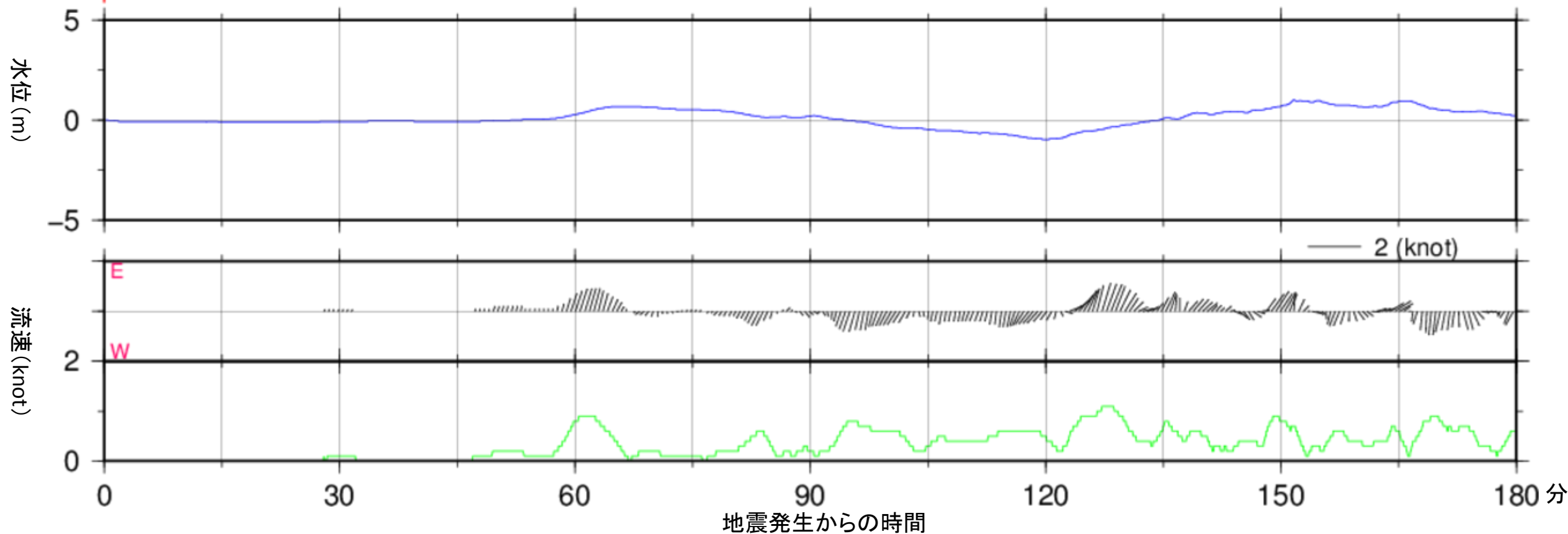
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 9

720分グラフ



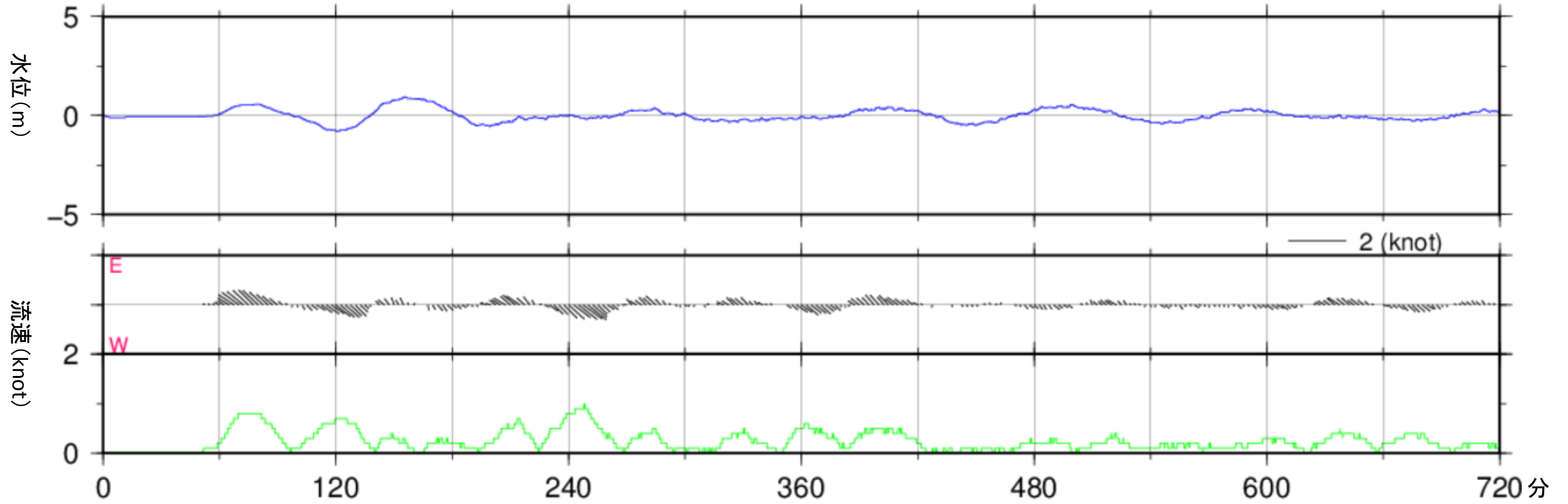
180分グラフ



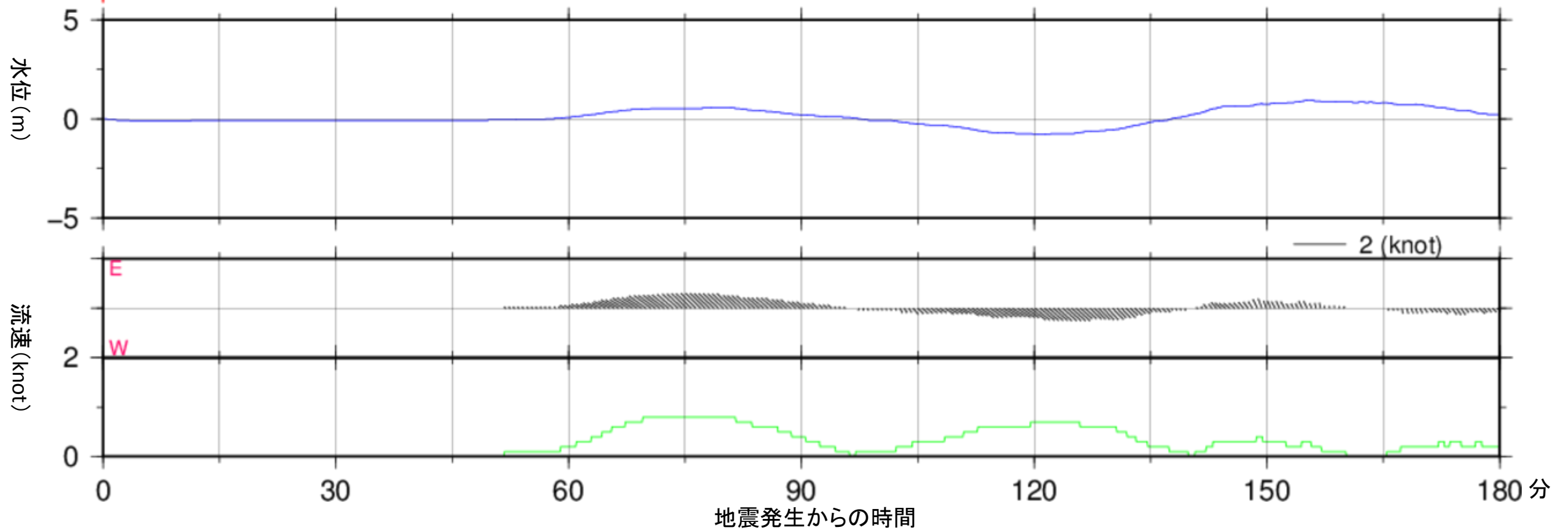
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 10

720分グラフ



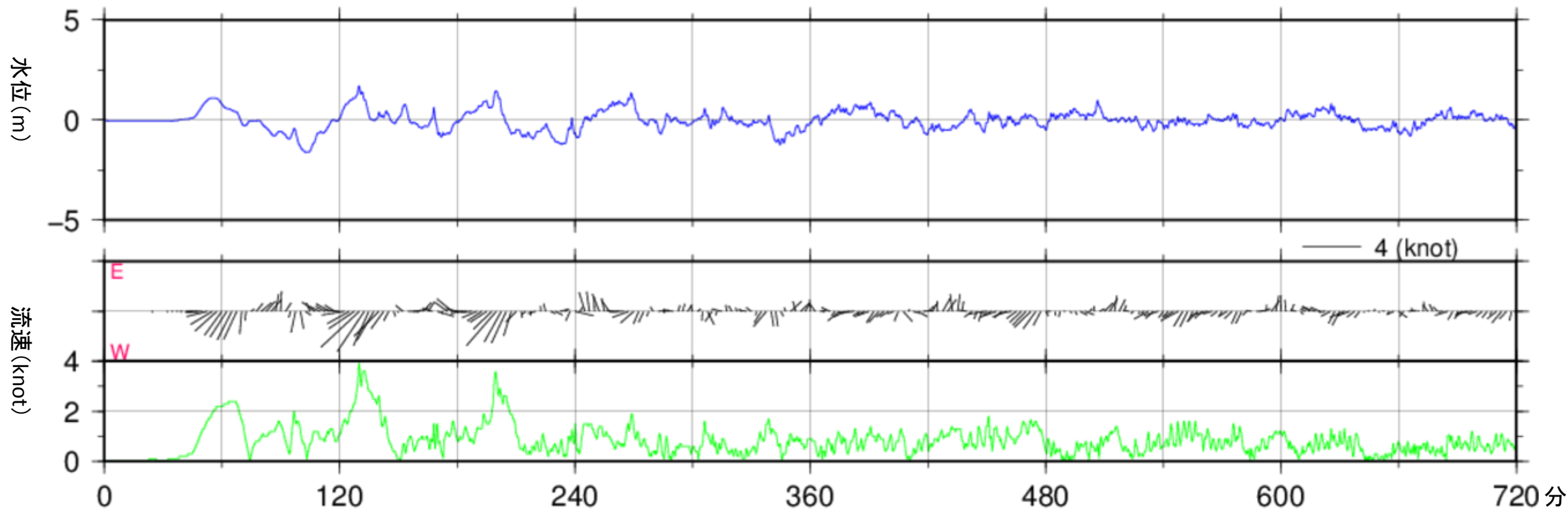
180分グラフ



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 11

720分グラフ



180分グラフ

