

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：十勝港

零位：最高水面

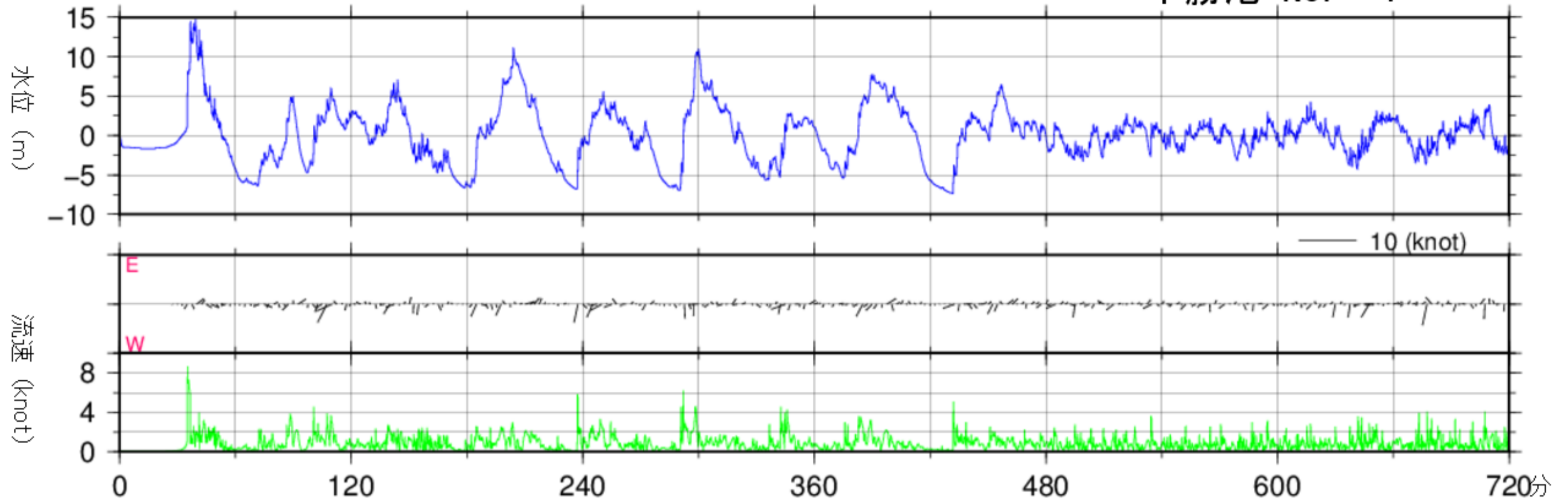
波源：（千島海溝（十勝・根室沖1）モデル

作成：海上保安庁（令和5年8月31日 作成）

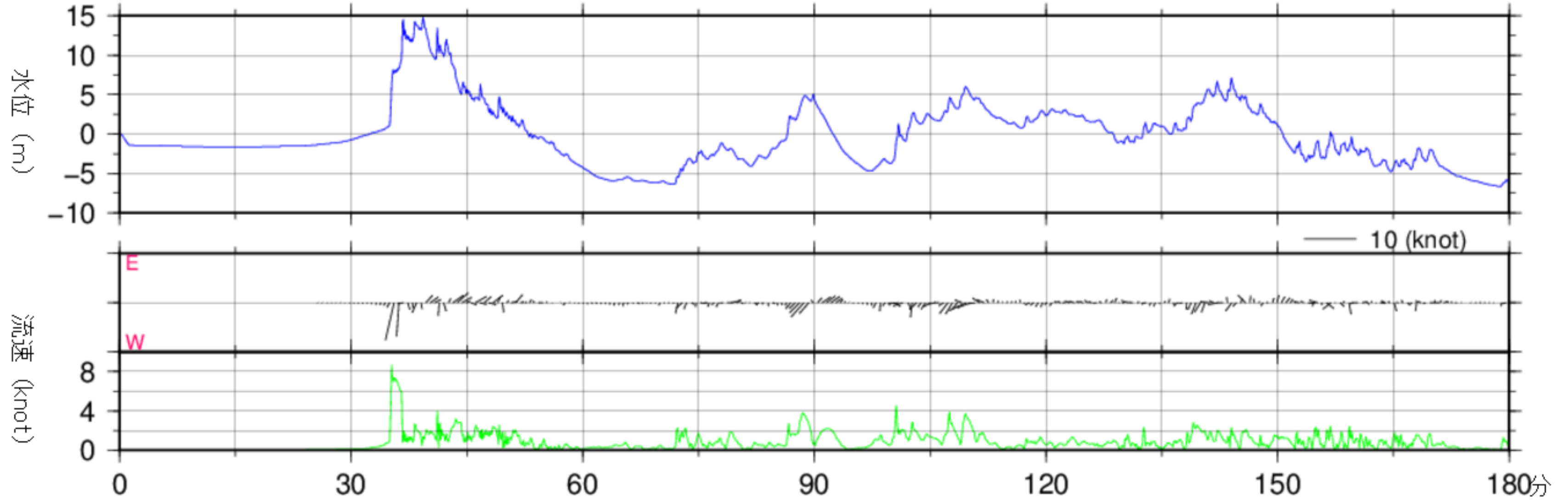
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

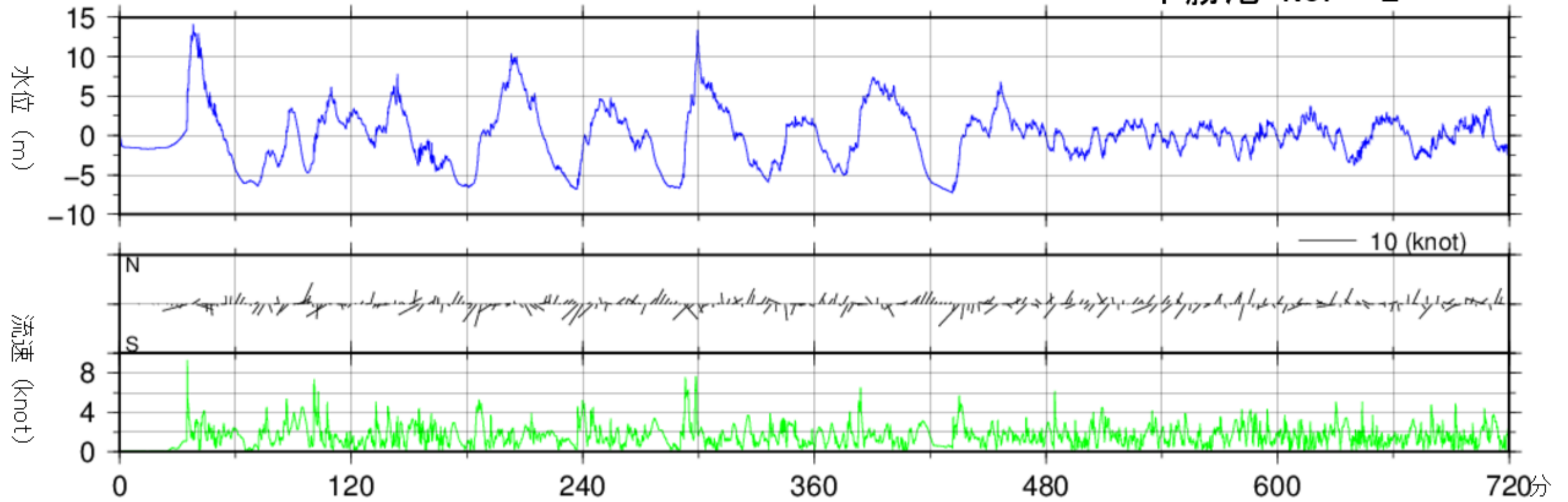


地震発生からの時間

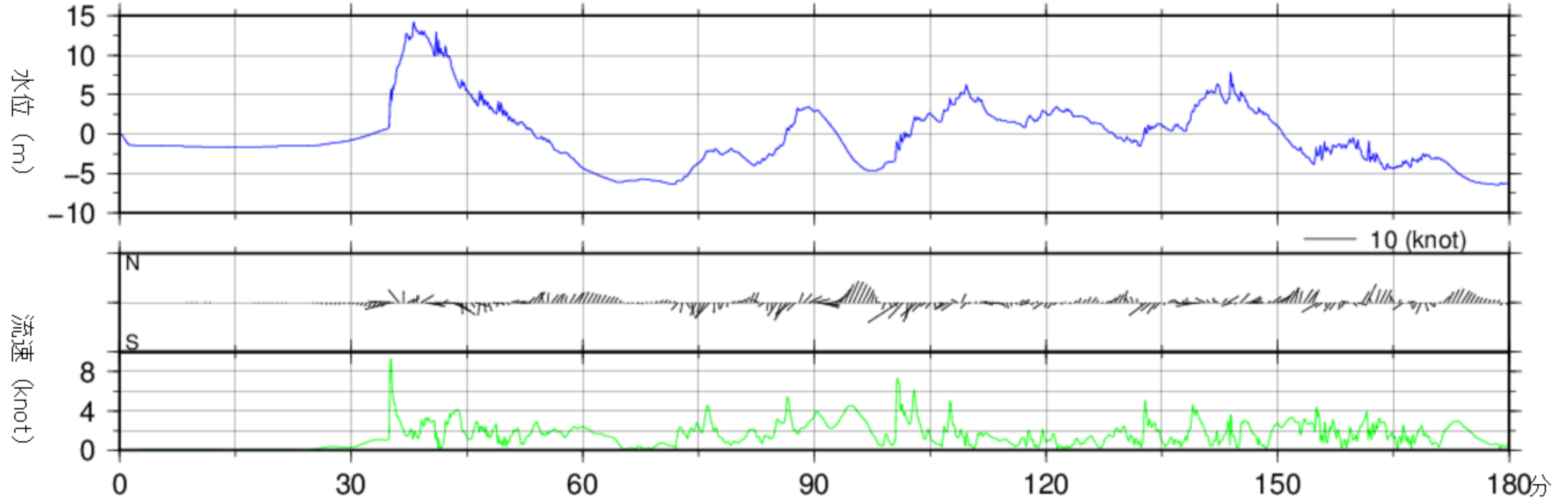
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

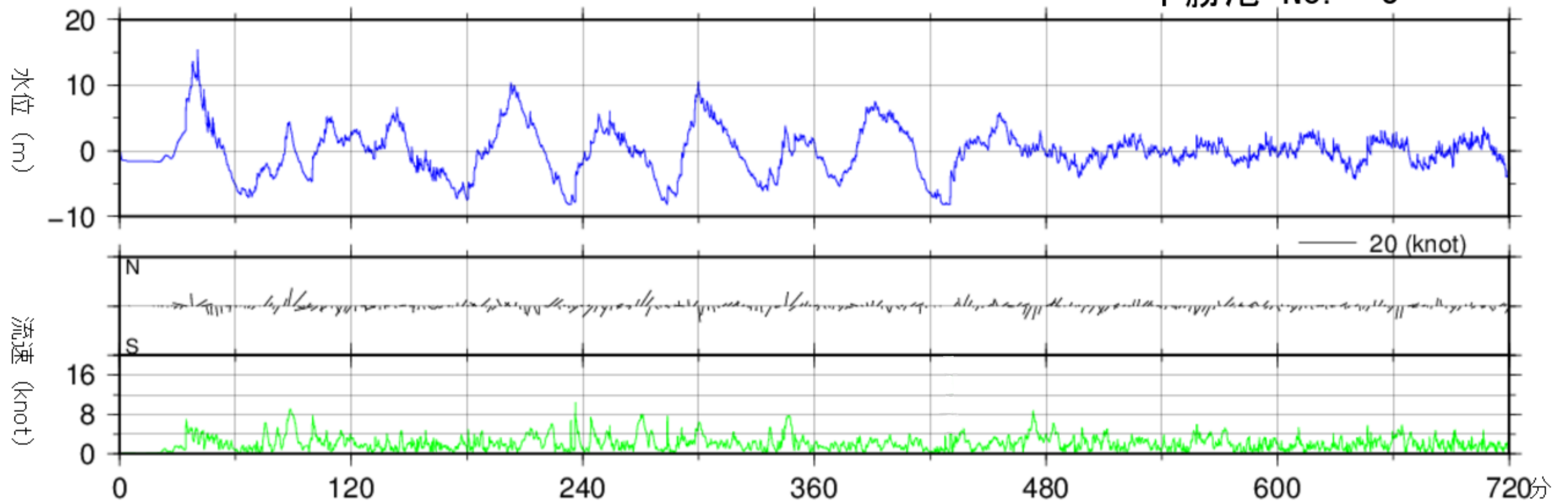


地震発生からの時間

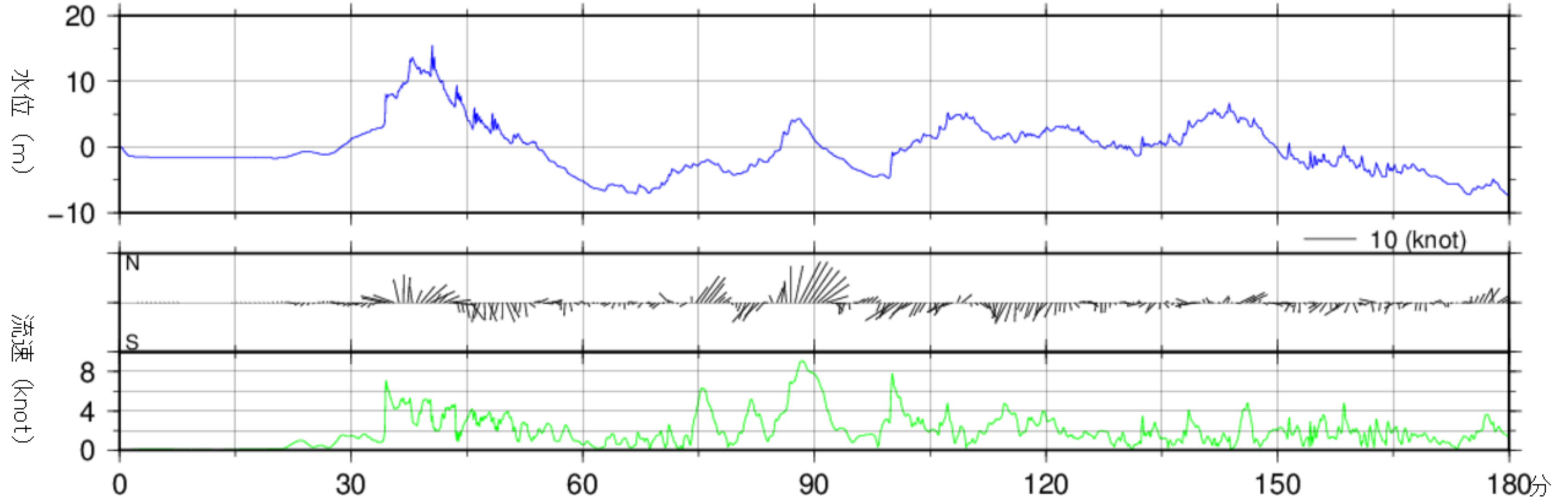
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

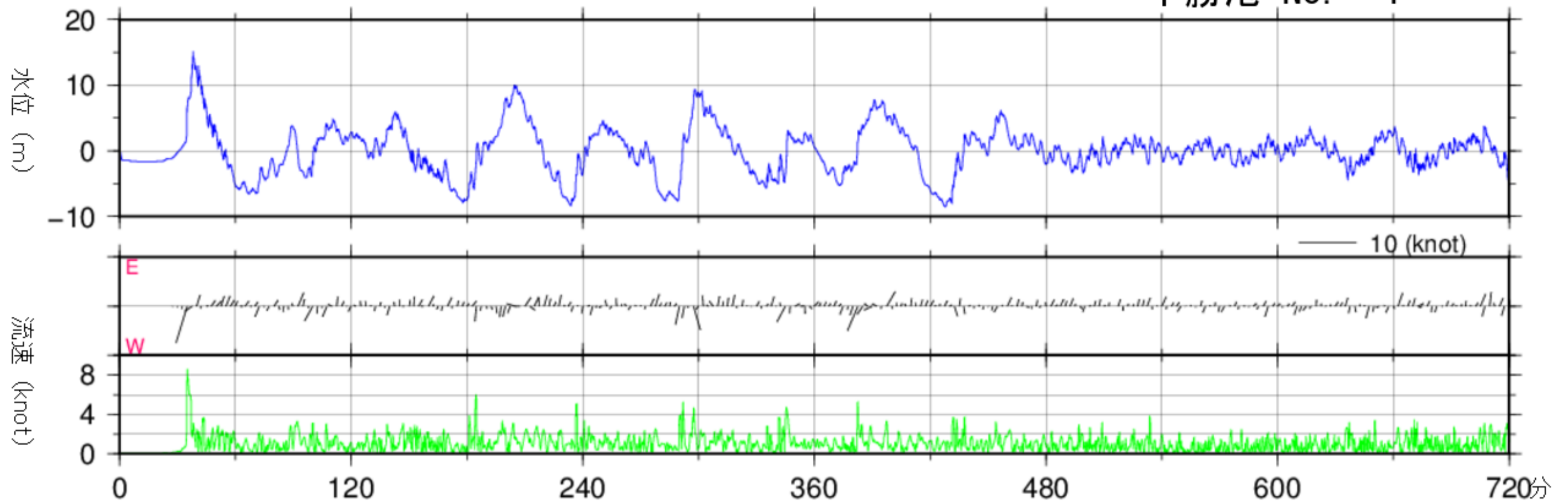


地震発生からの時間

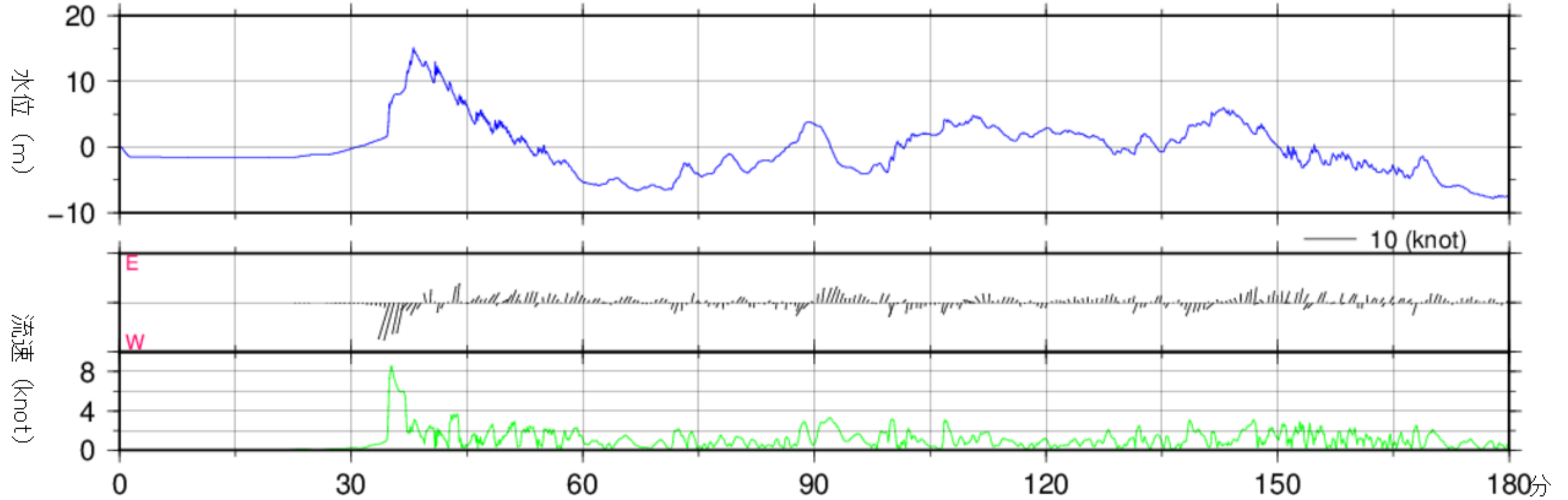
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

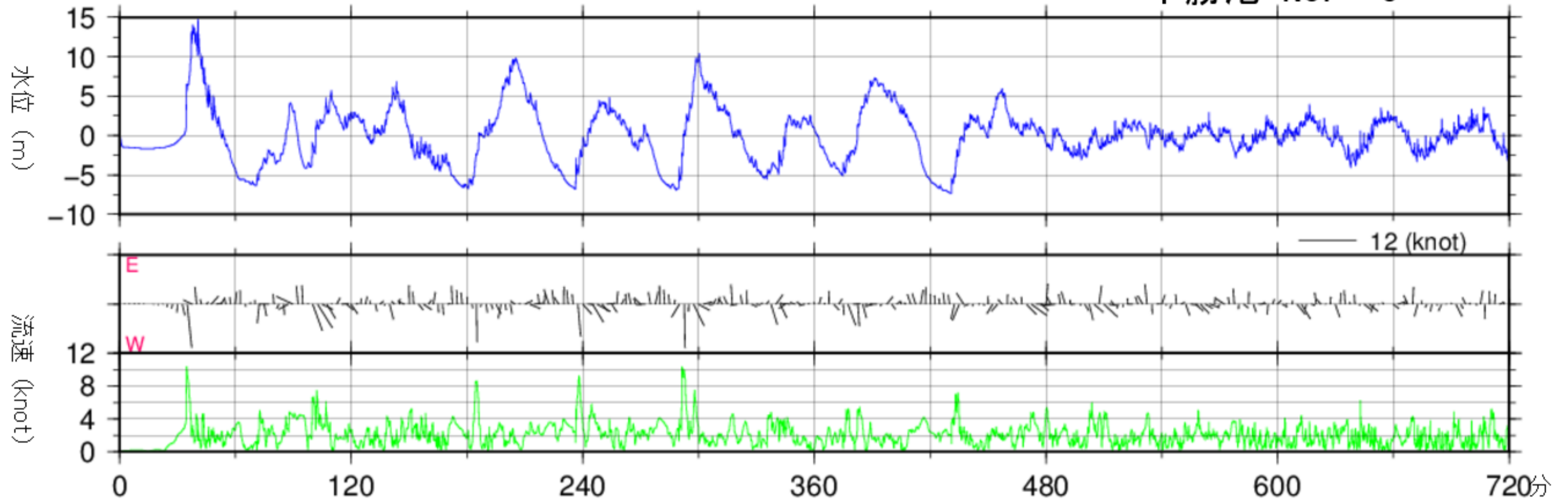


地震発生からの時間

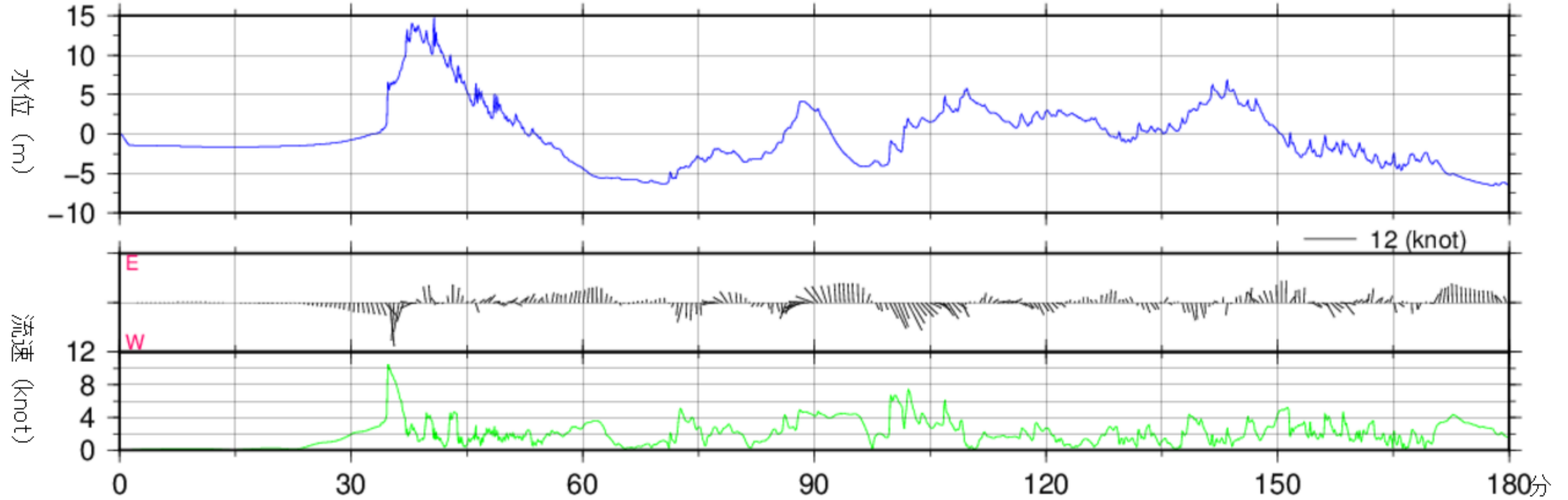
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

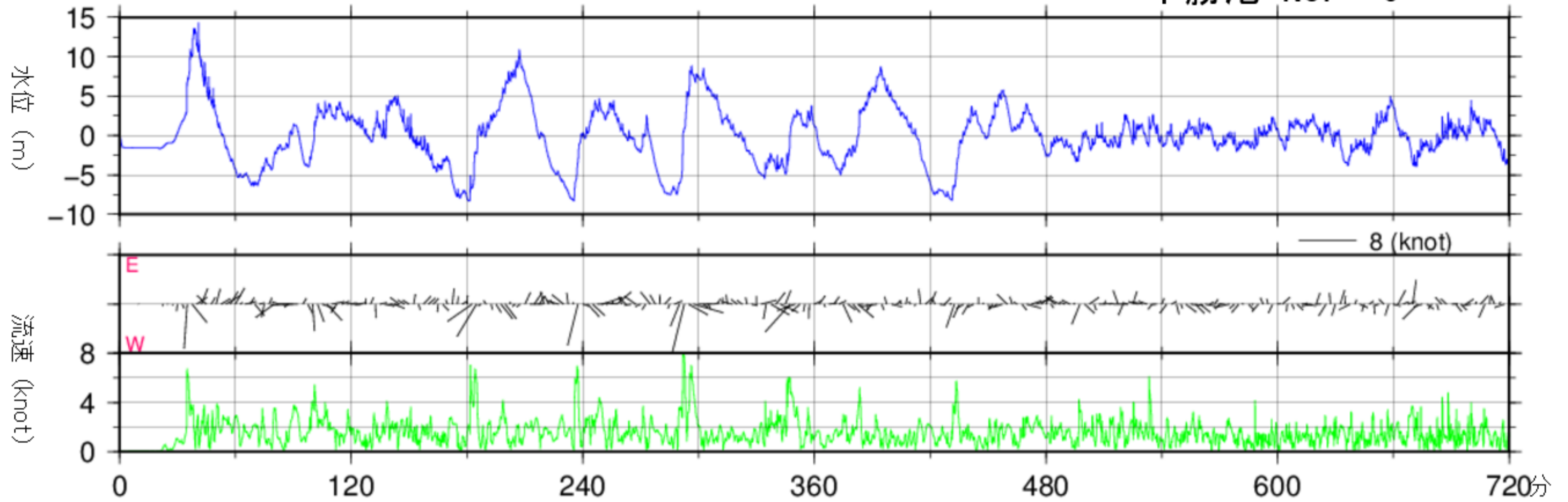


地震発生からの時間

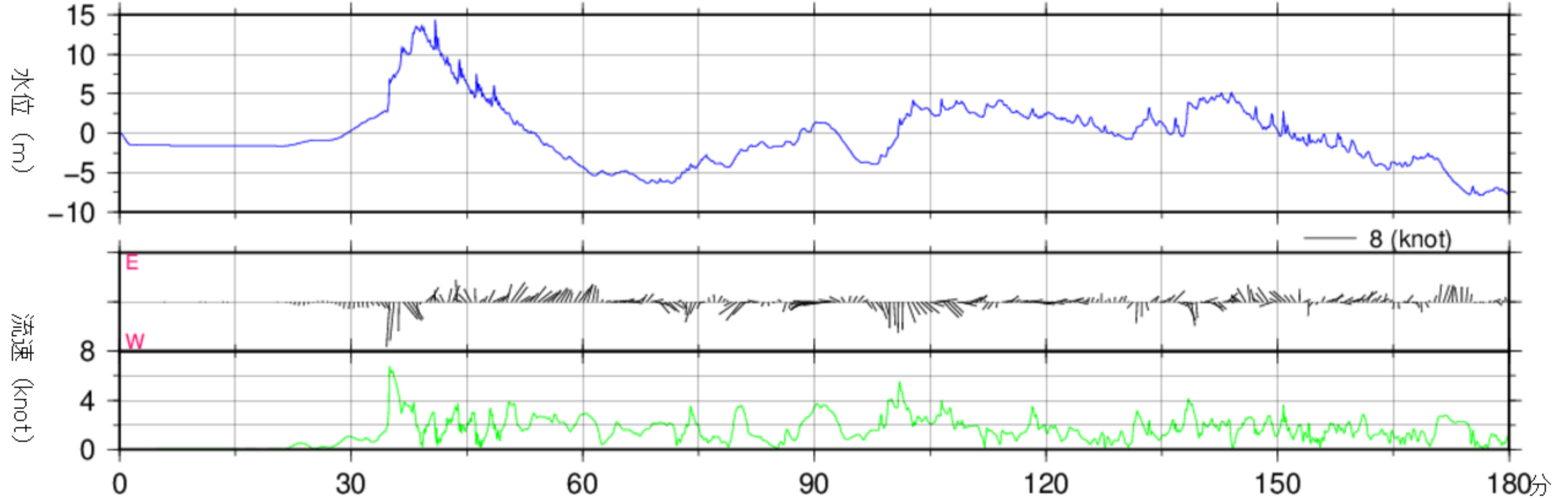
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

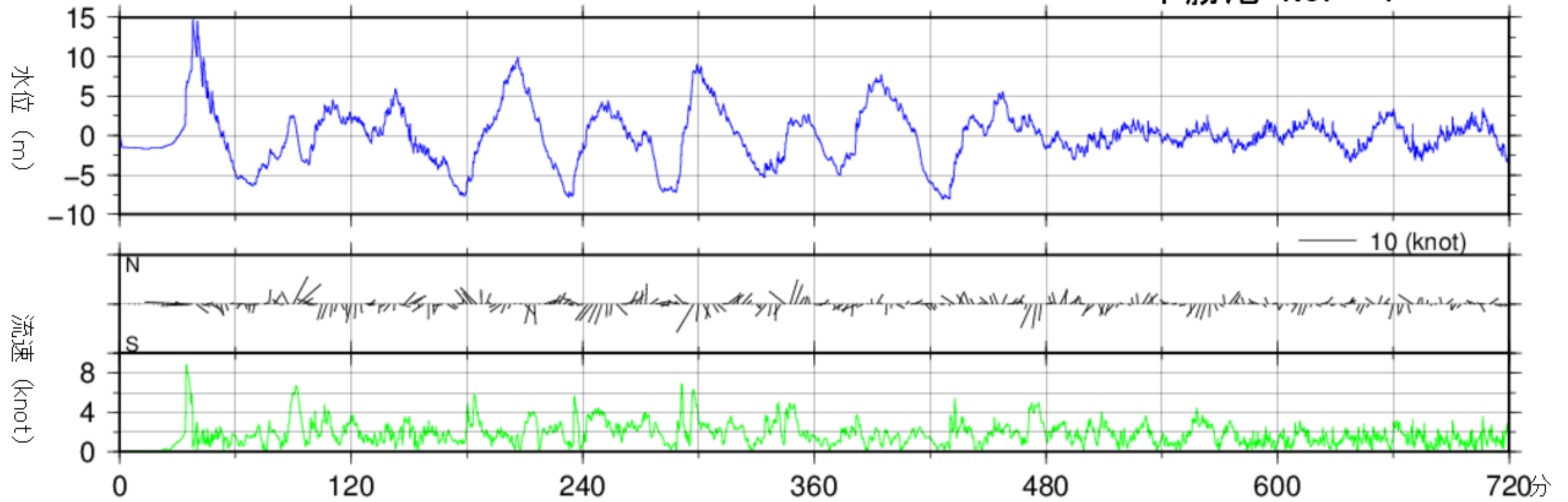


地震発生からの時間

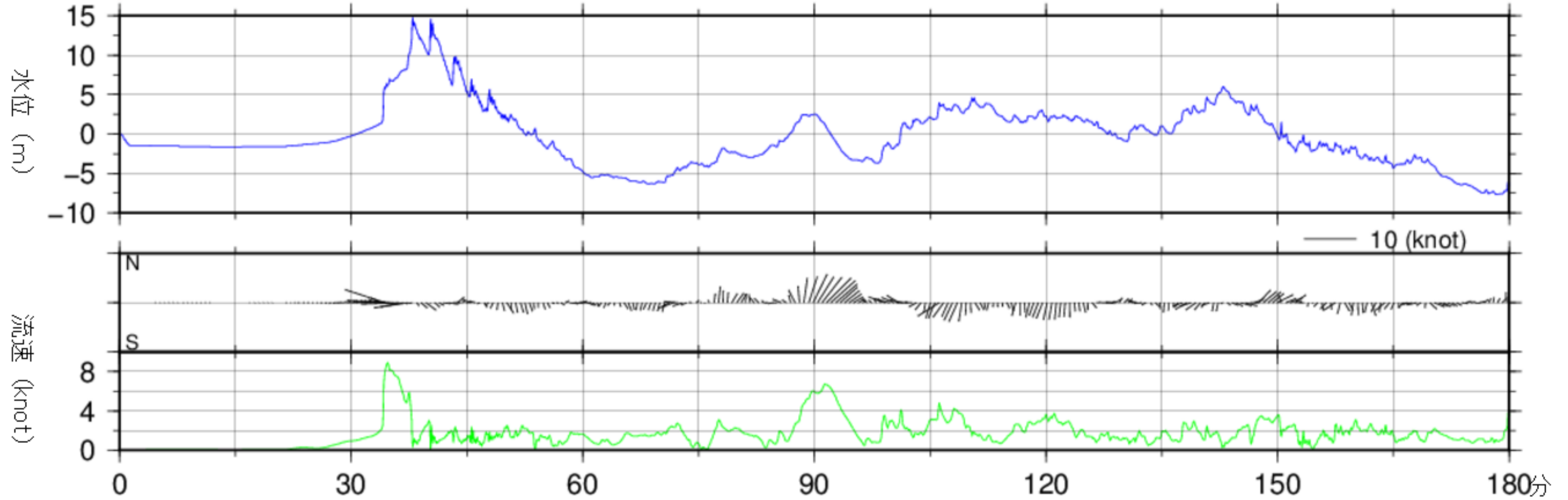
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

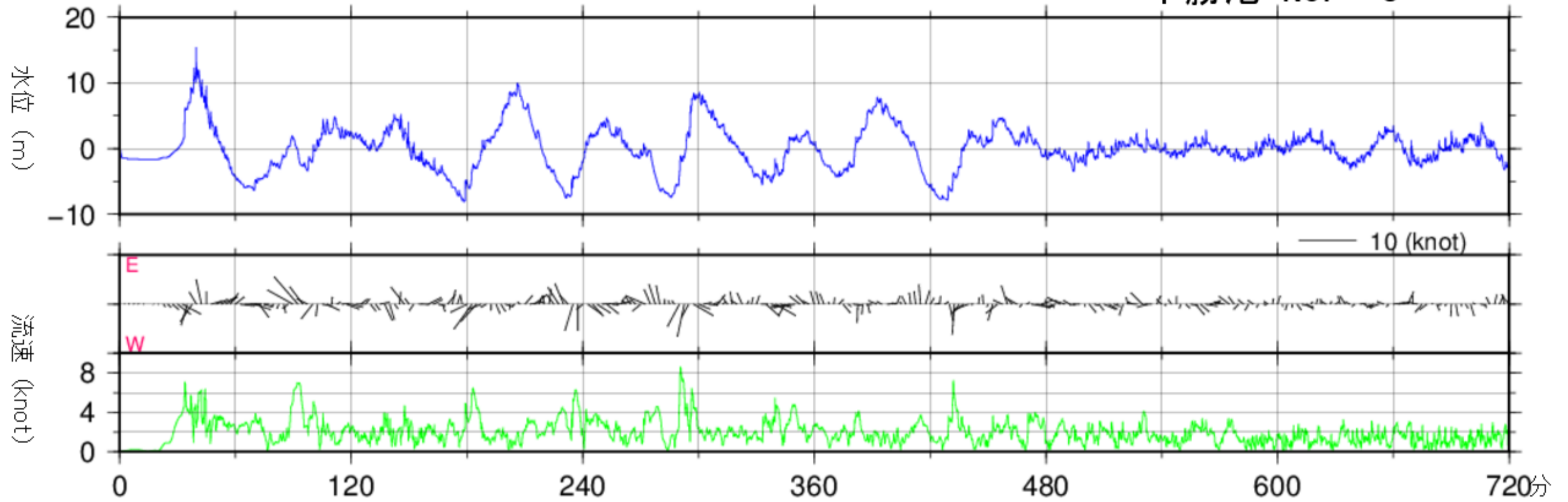


地震発生からの時間

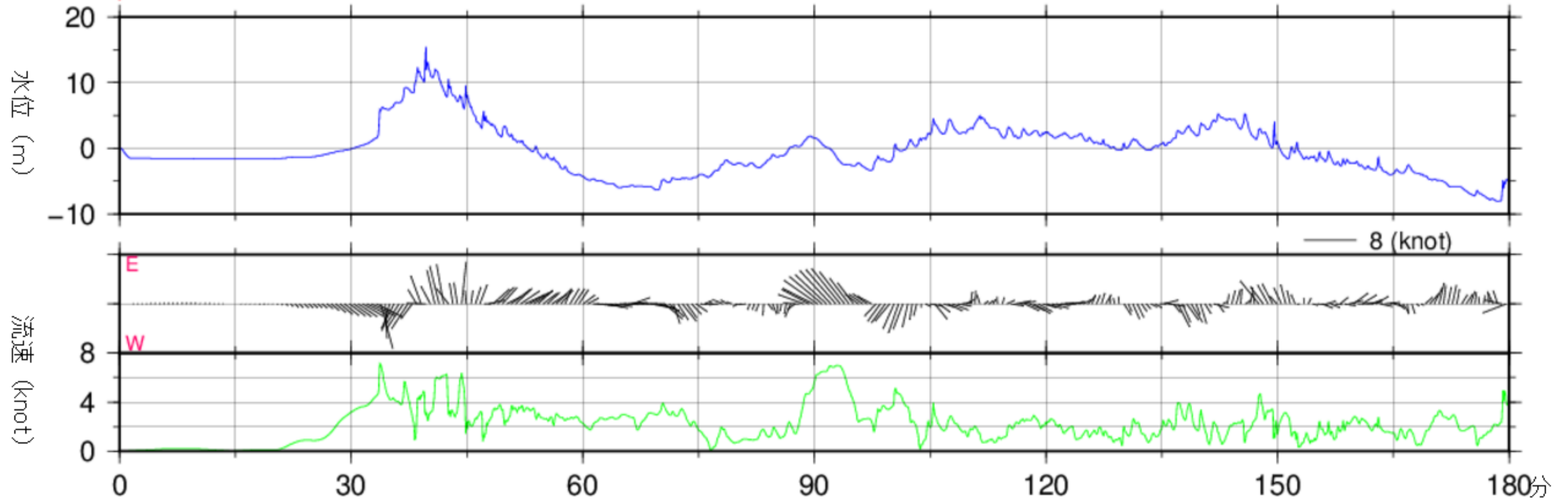
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

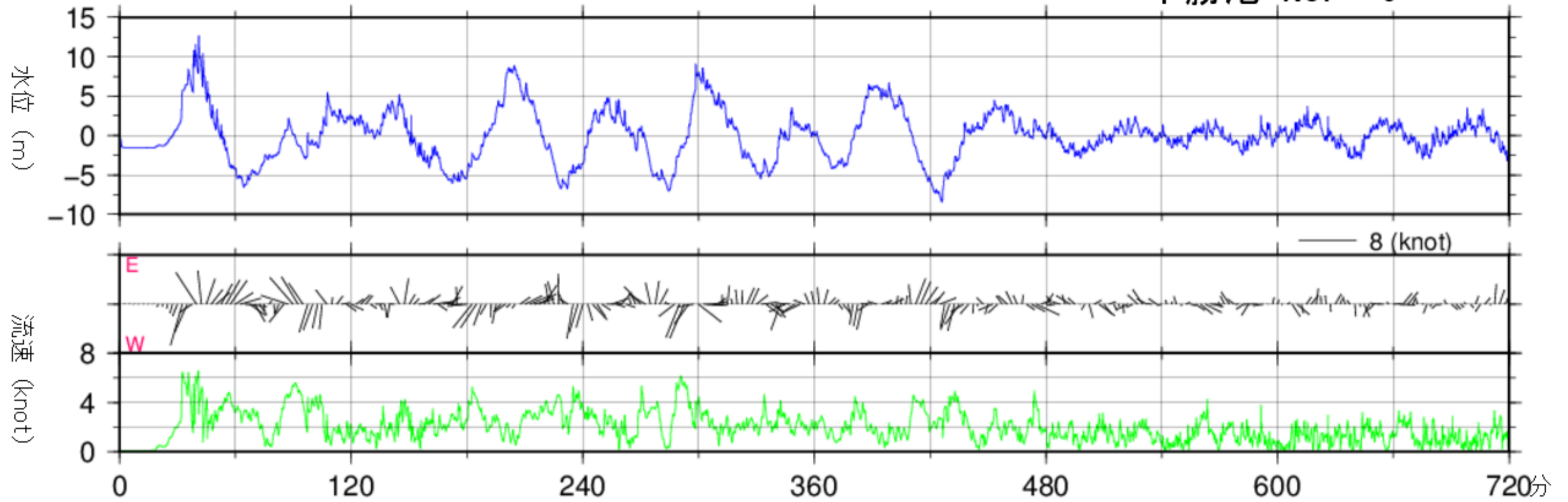


地震発生からの時間

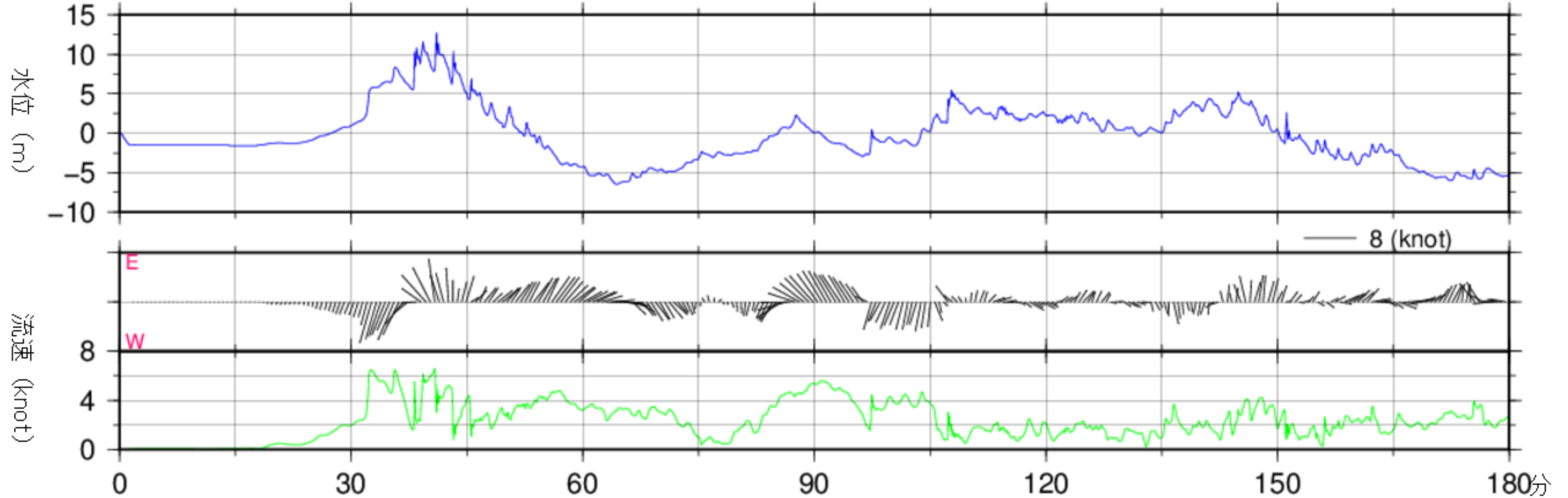
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

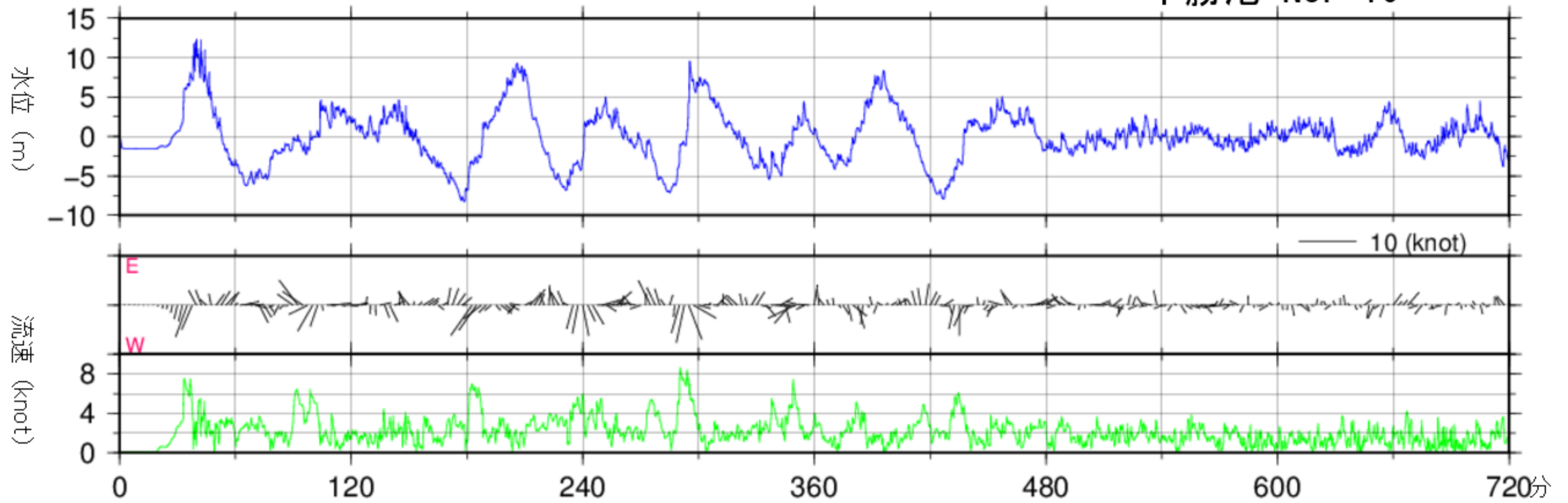


地震発生からの時間

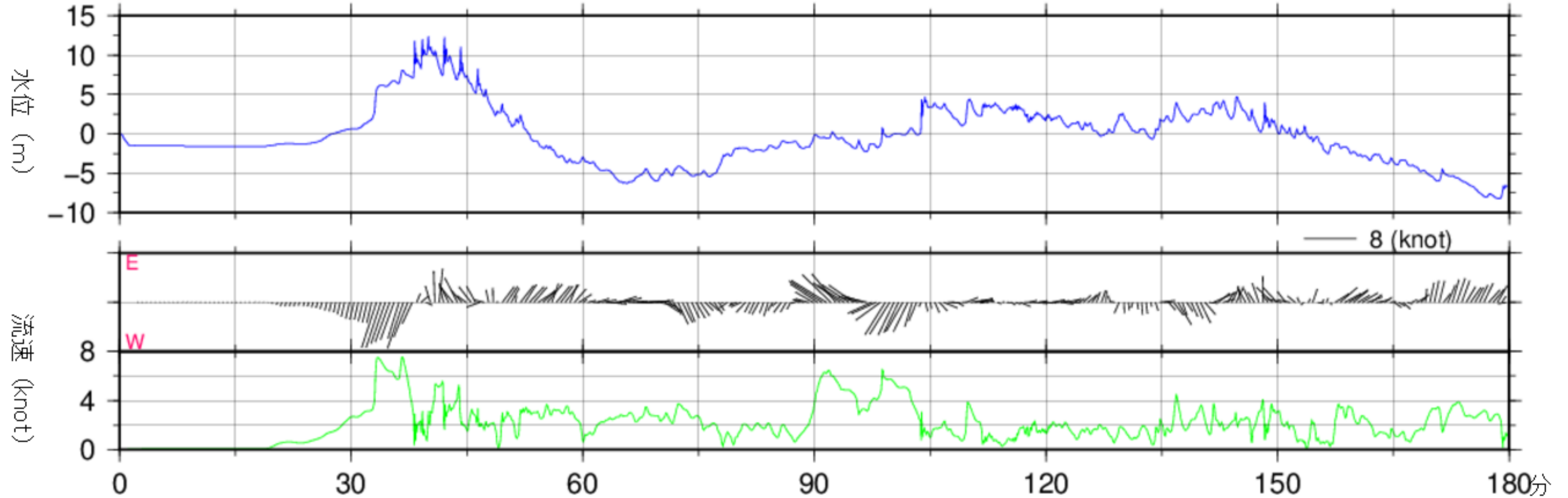
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

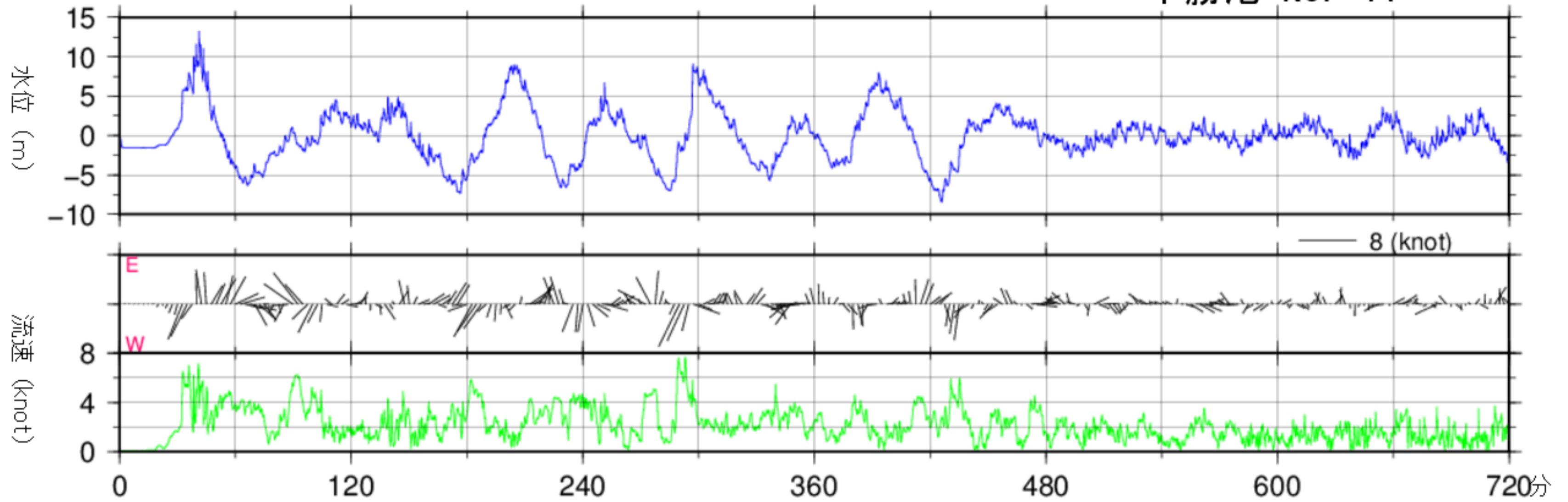


地震発生からの時間

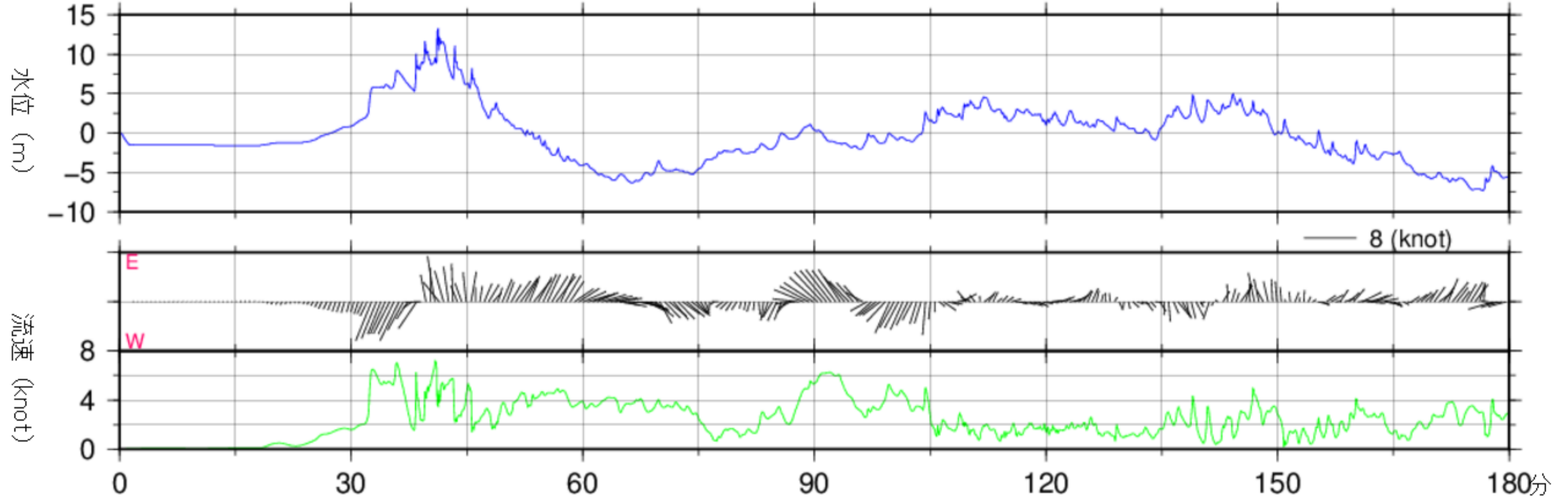
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

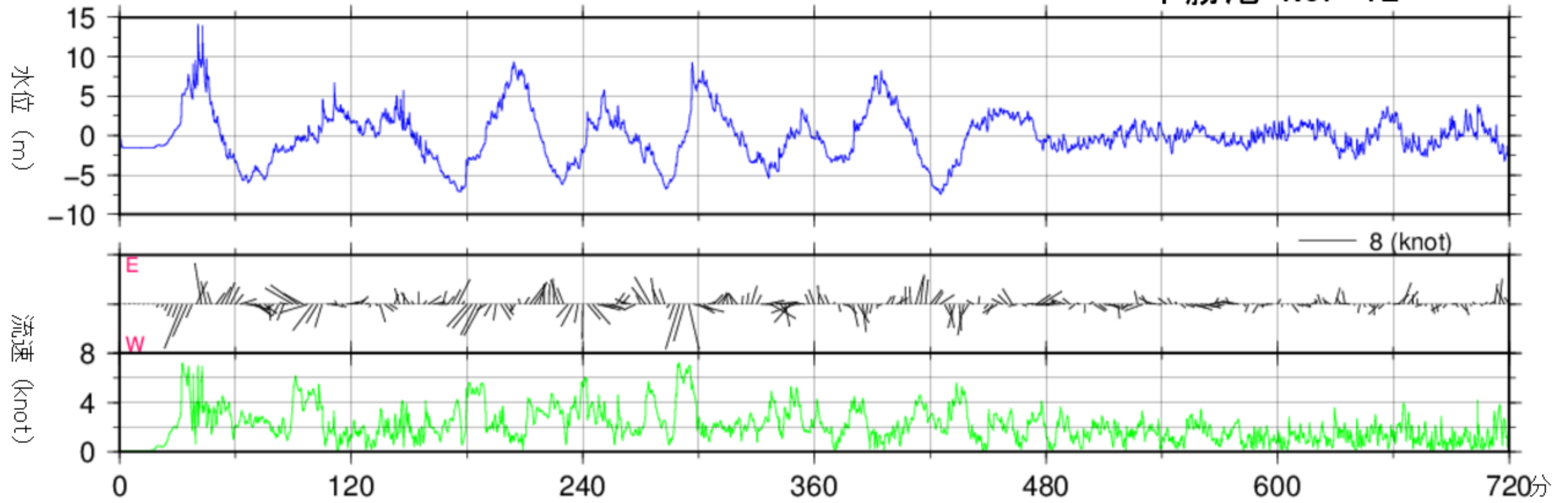


地震発生からの時間

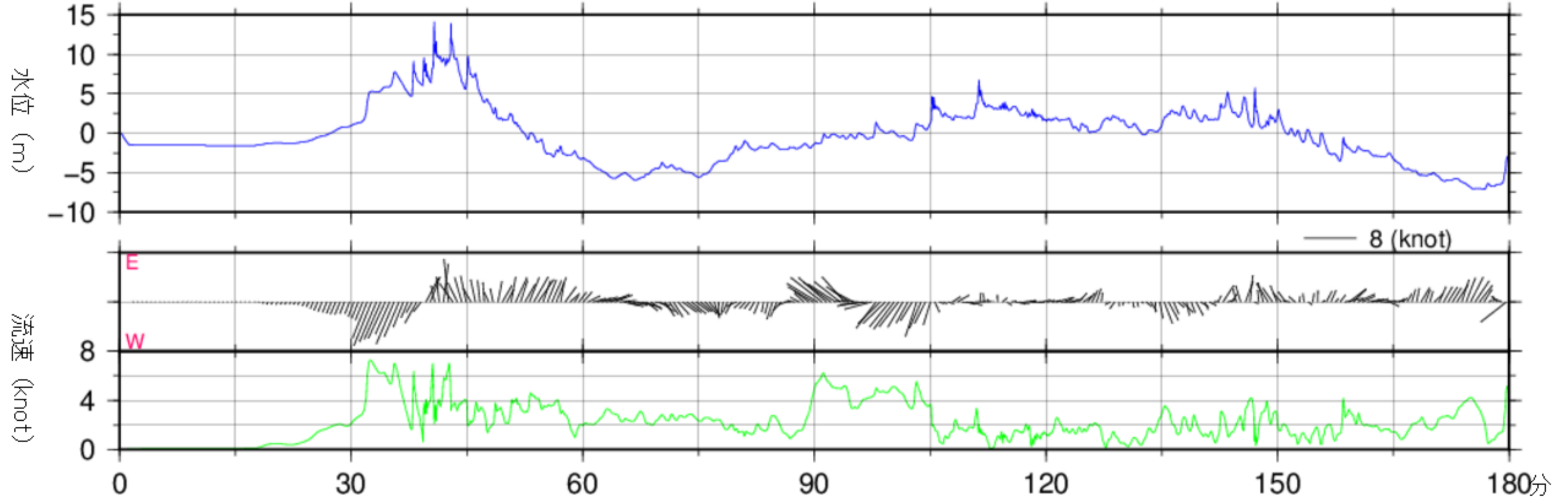
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

十勝港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間