

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：千葉港南部

零位：最低水面

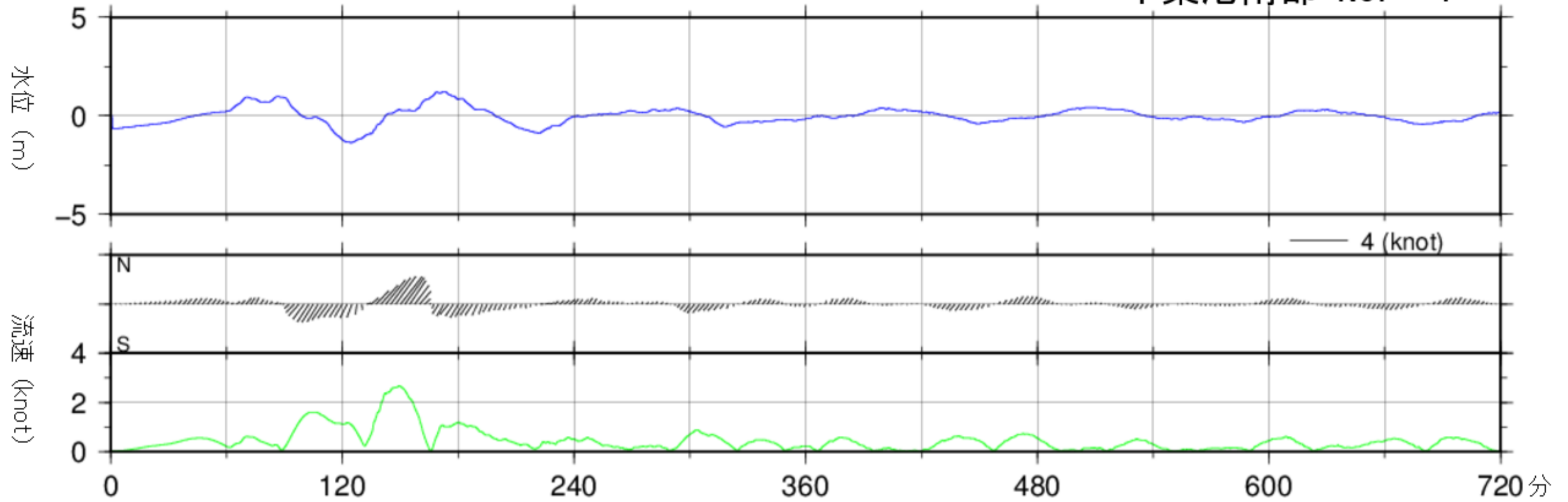
波源：元禄関東地震

作成：海上保安庁（令和元年10月 作成）

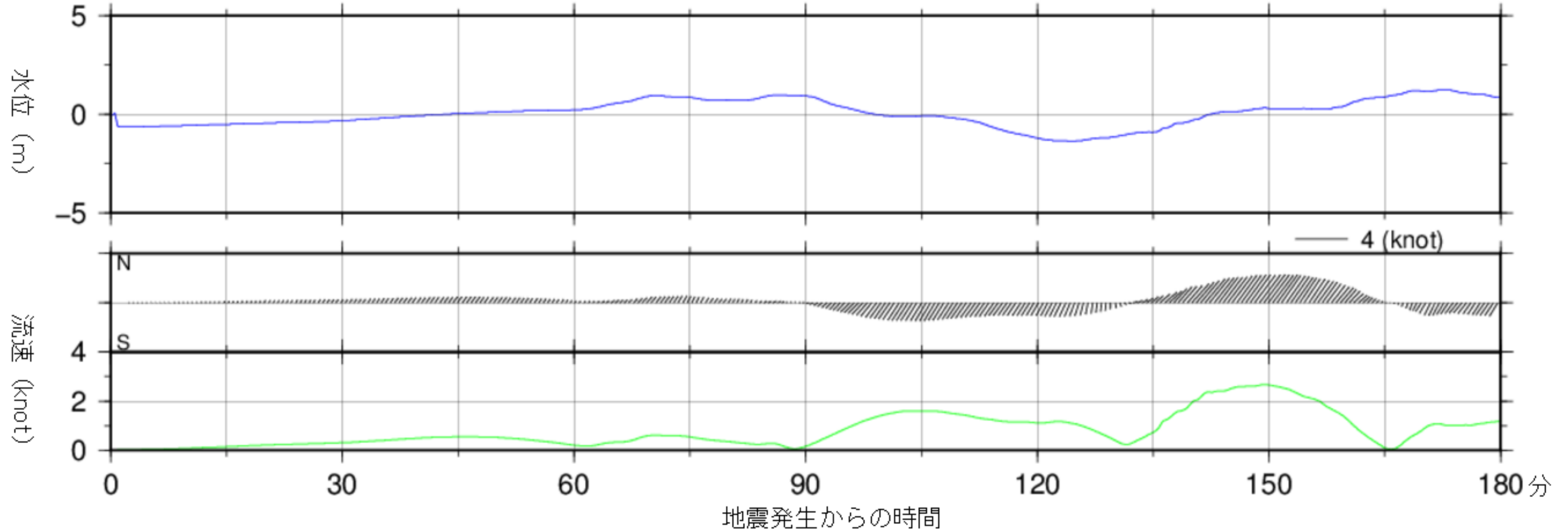
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

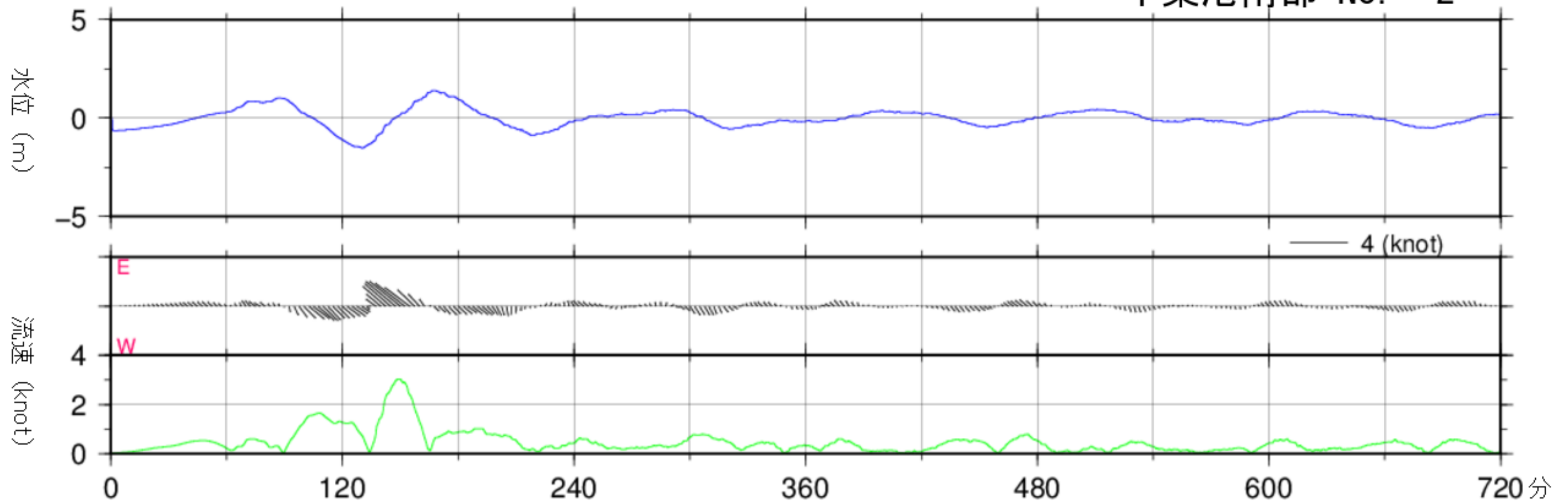


地震発生からの時間

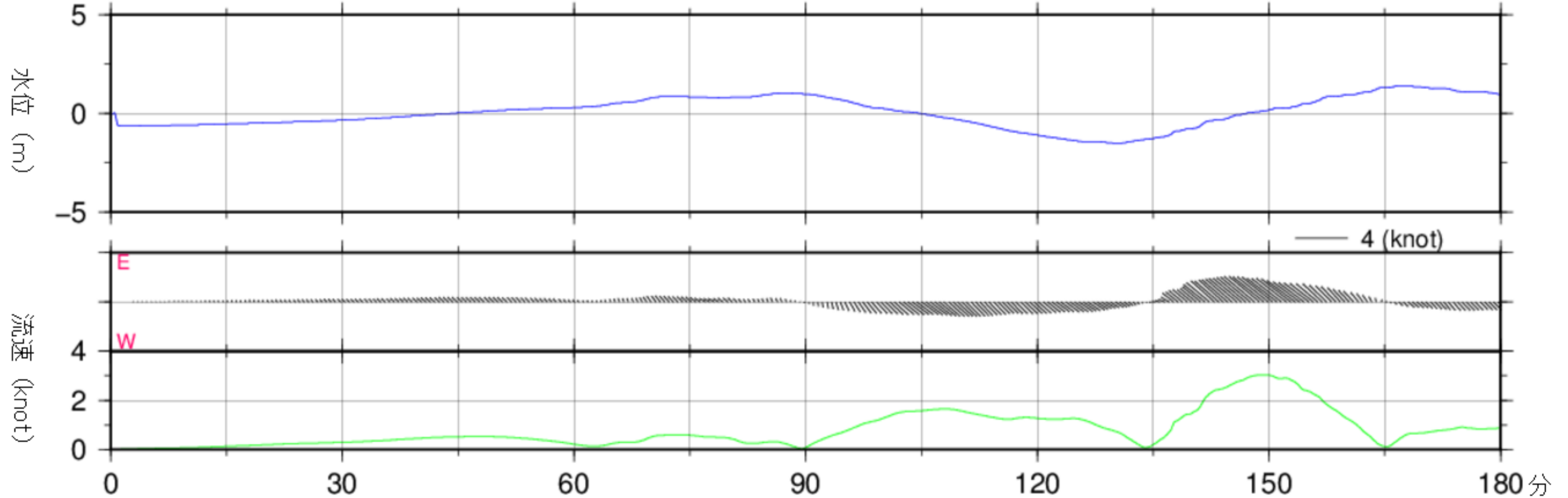
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

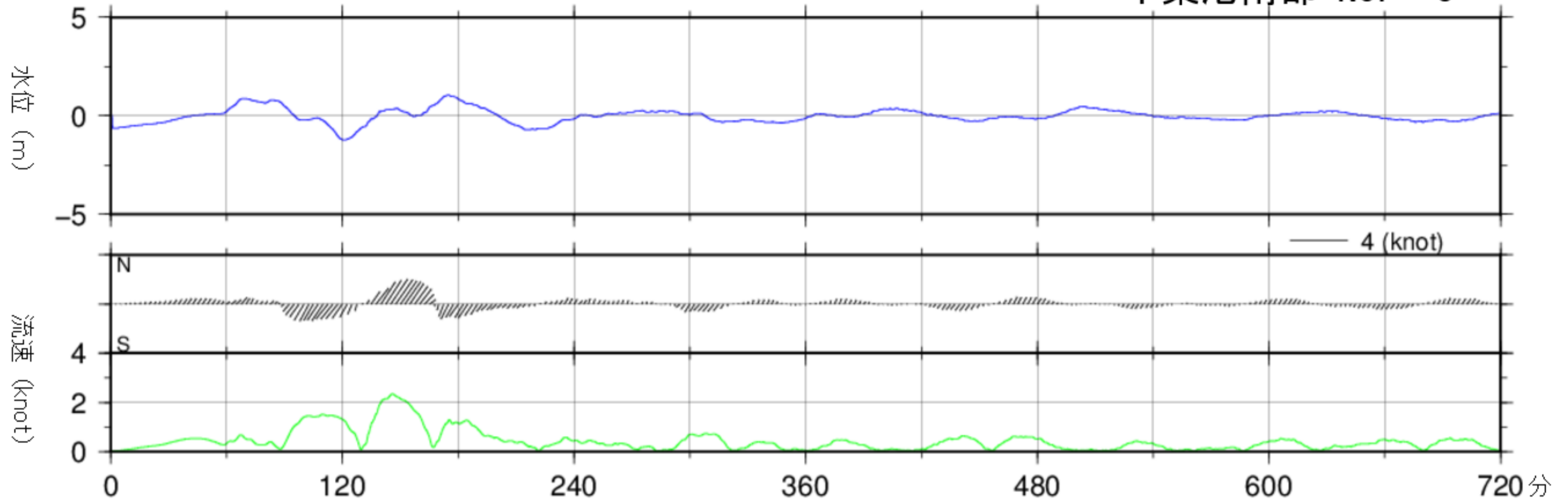


地震発生からの時間

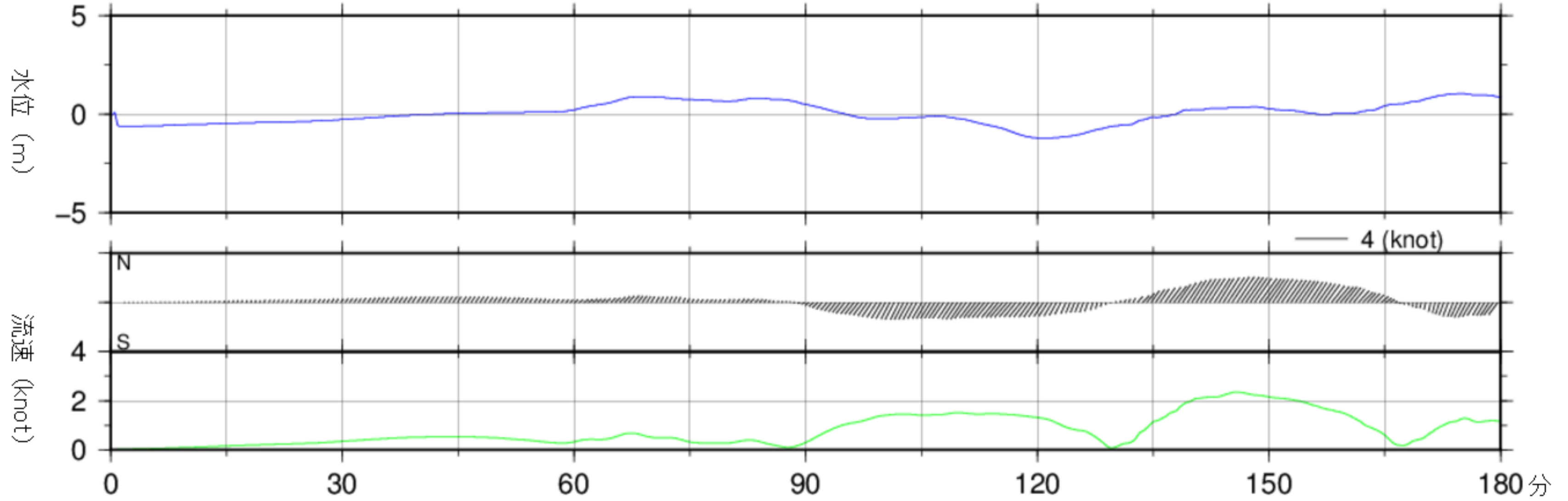
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

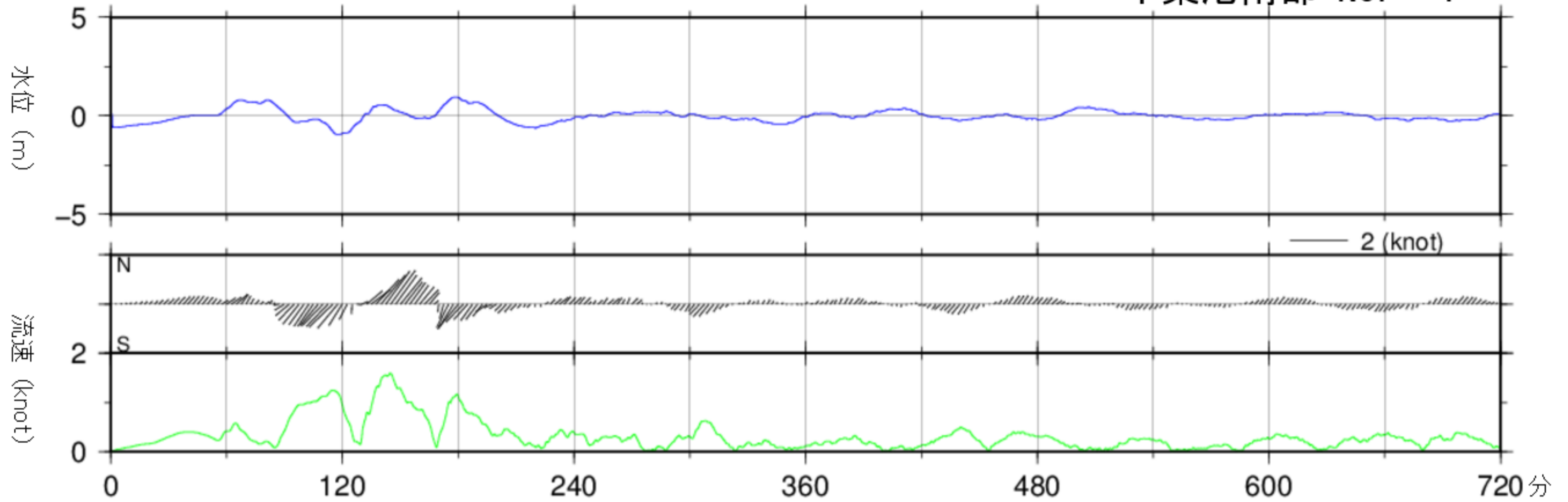


地震発生からの時間

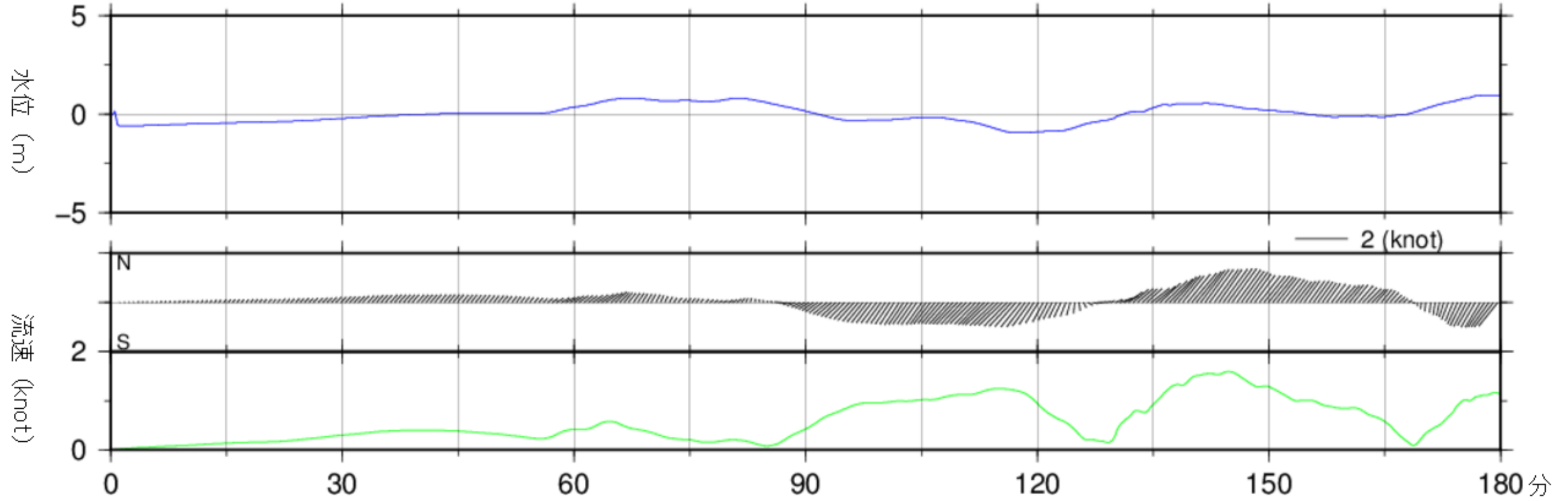
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

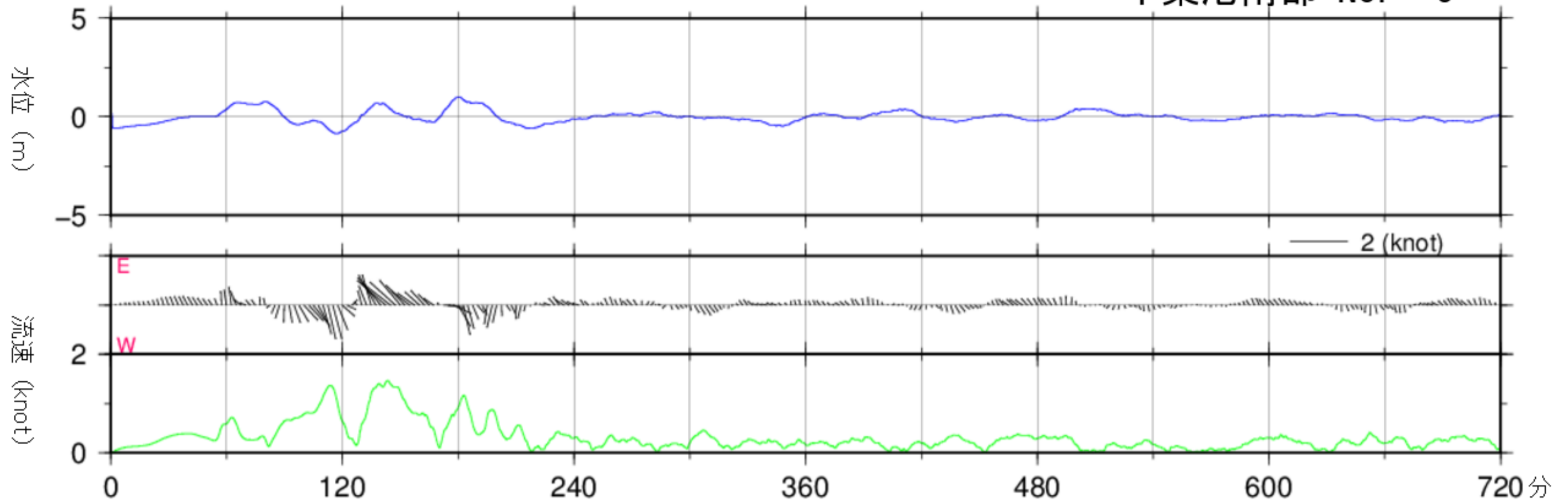


地震発生からの時間

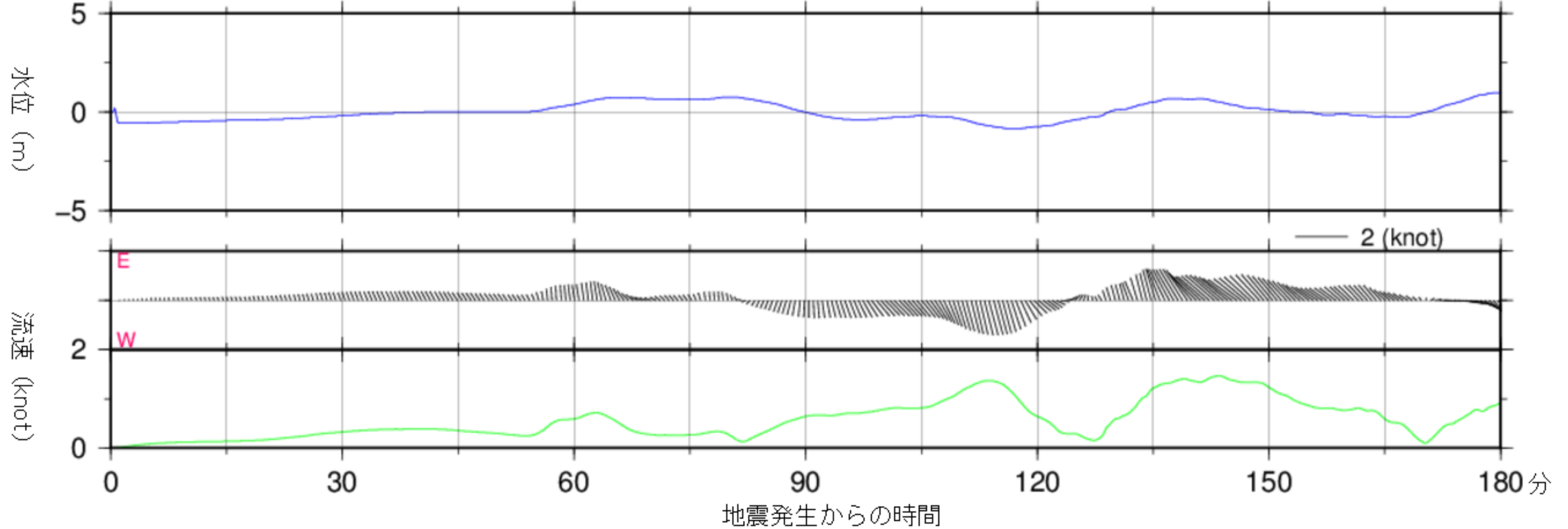
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

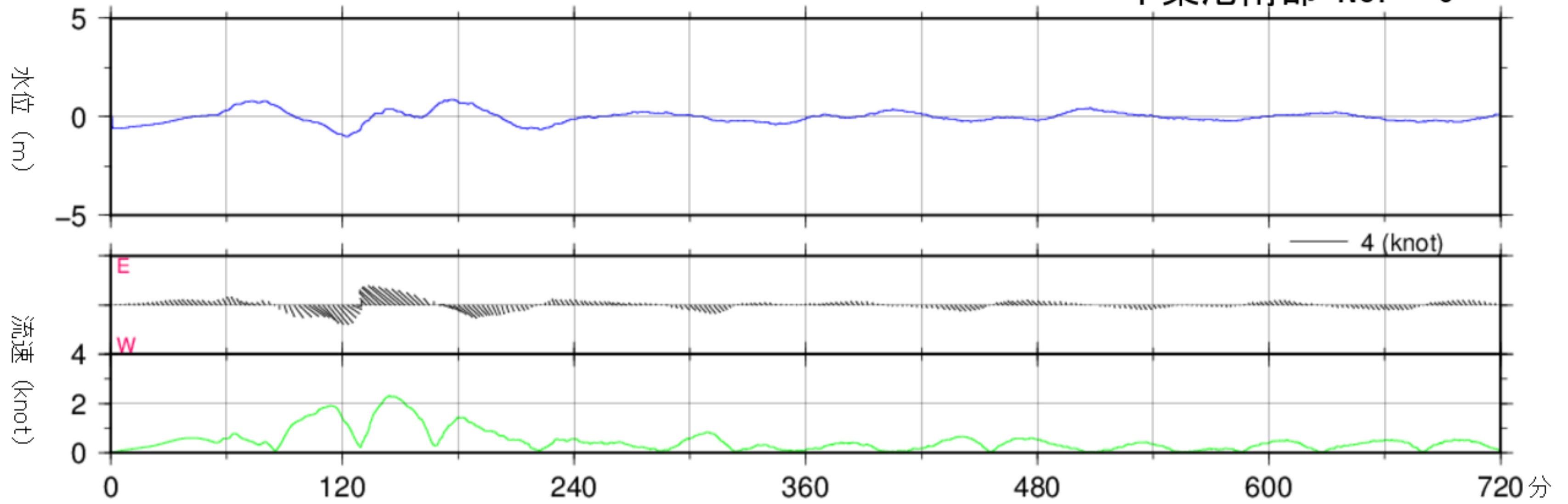


地震発生からの時間

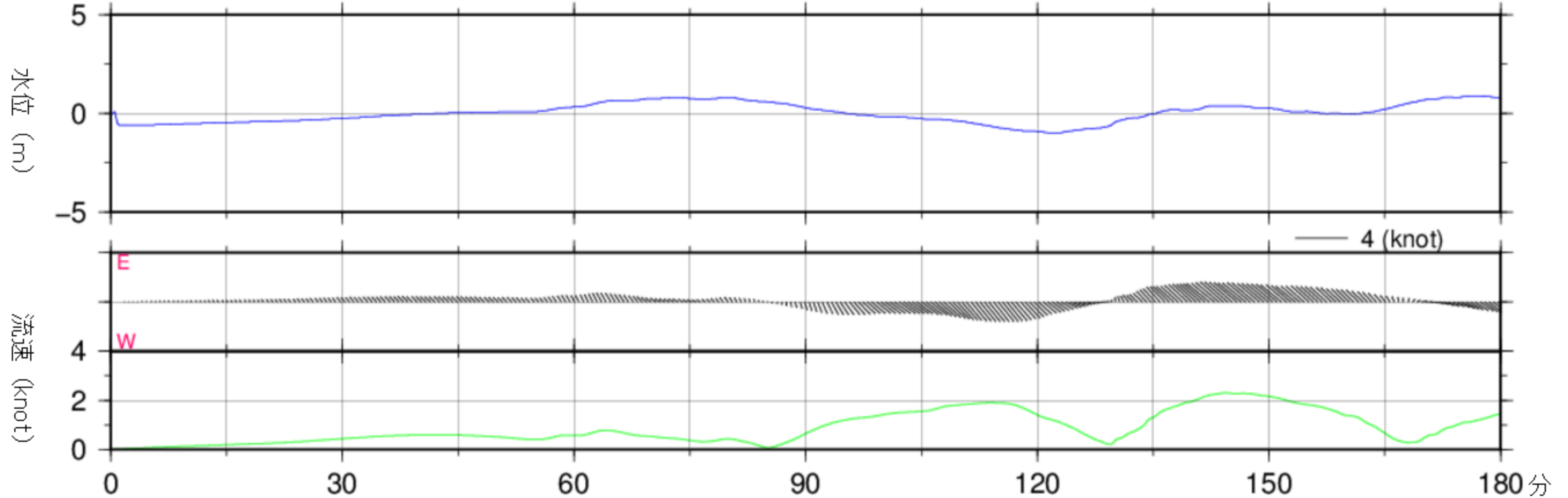
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

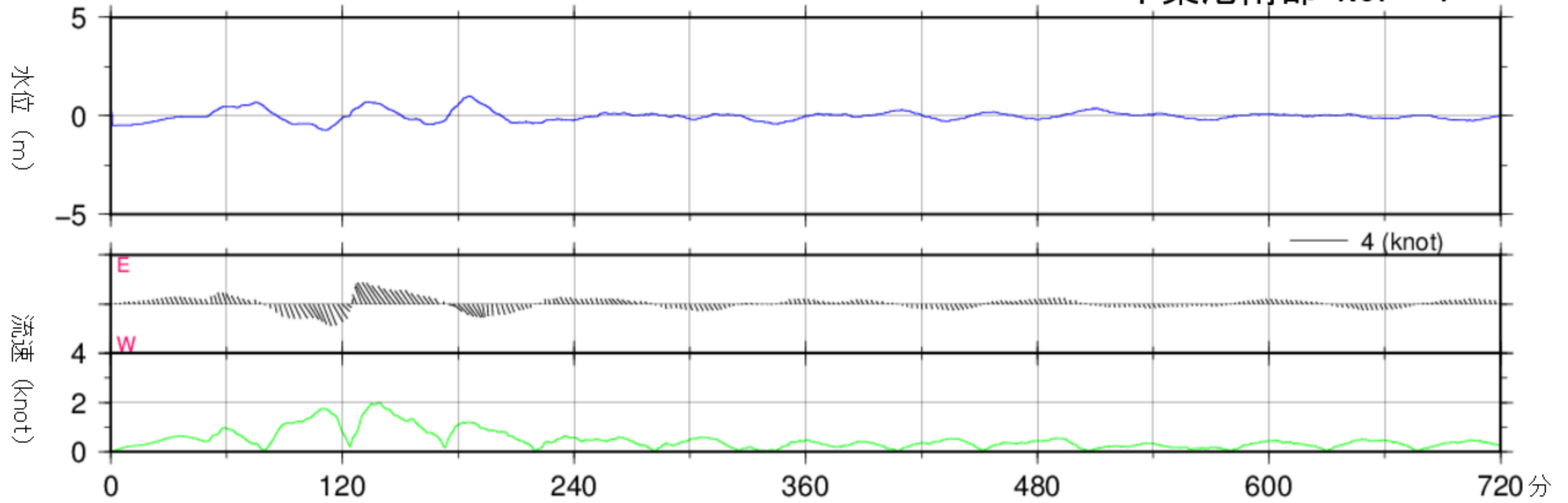


地震発生からの時間

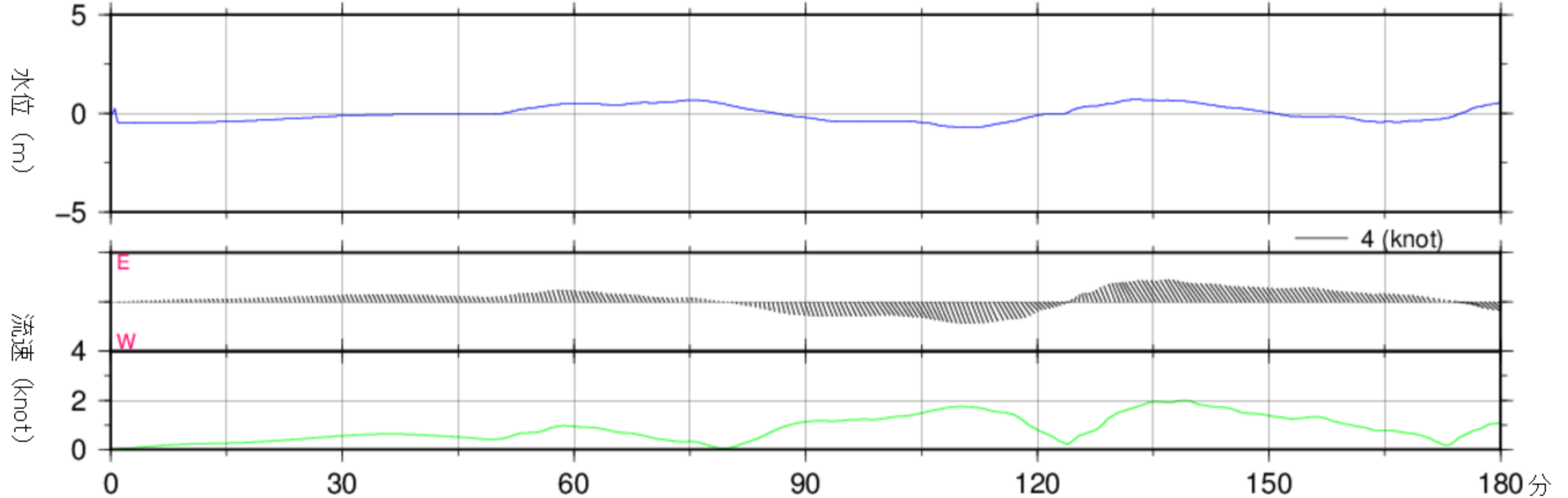
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

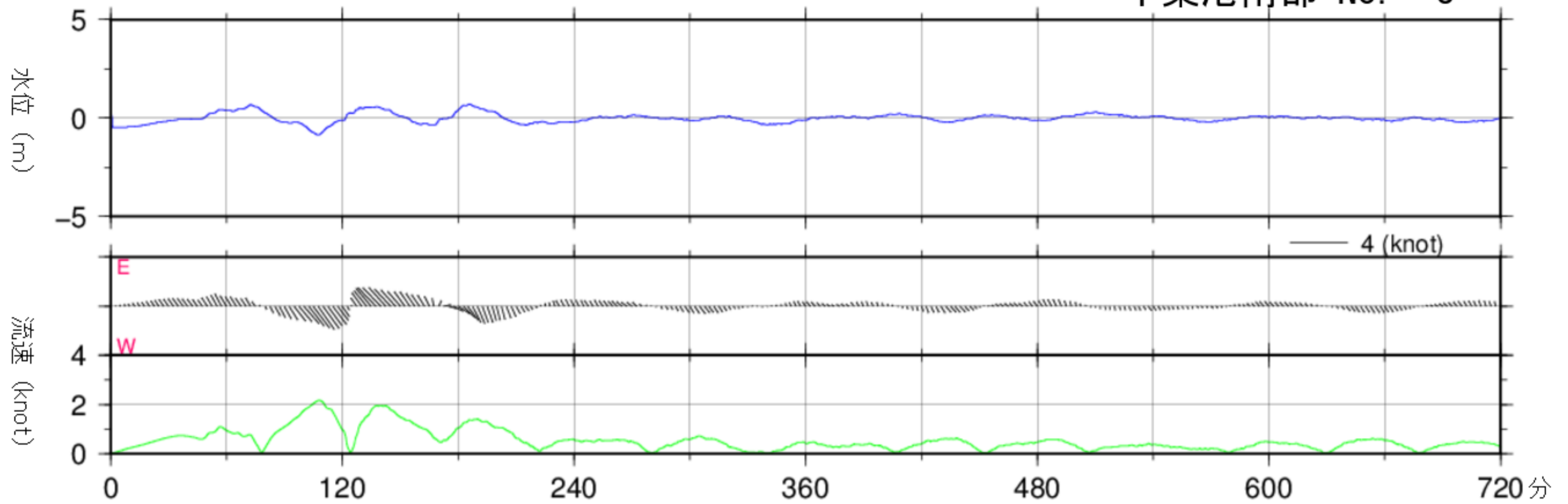


地震発生からの時間

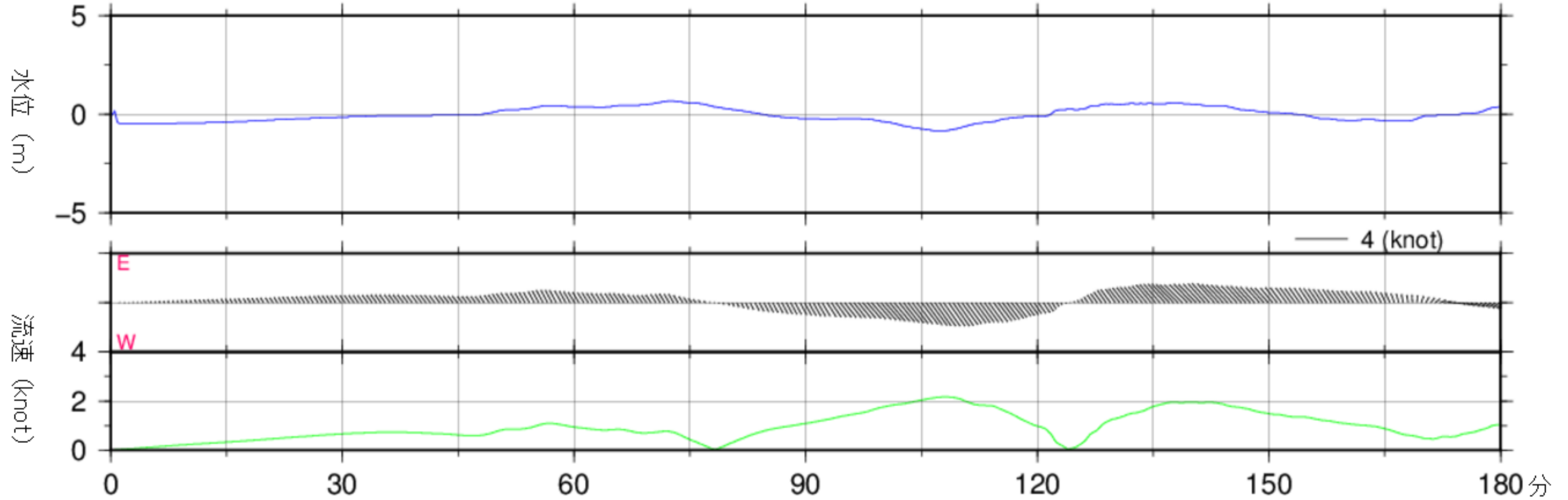
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

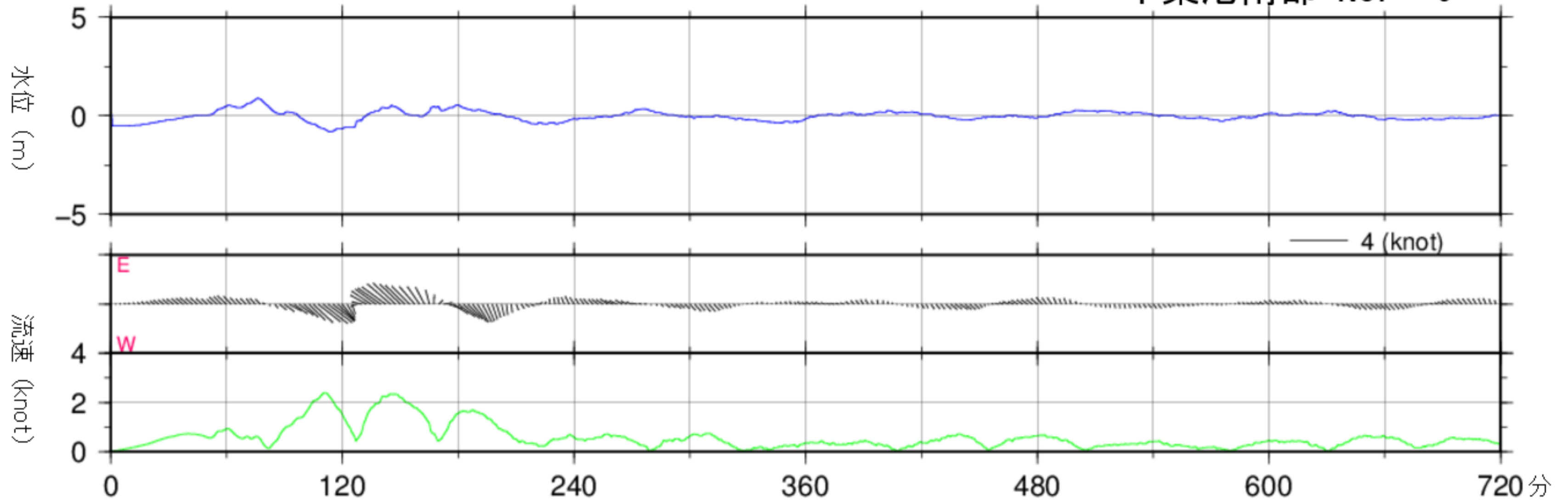


地震発生からの時間

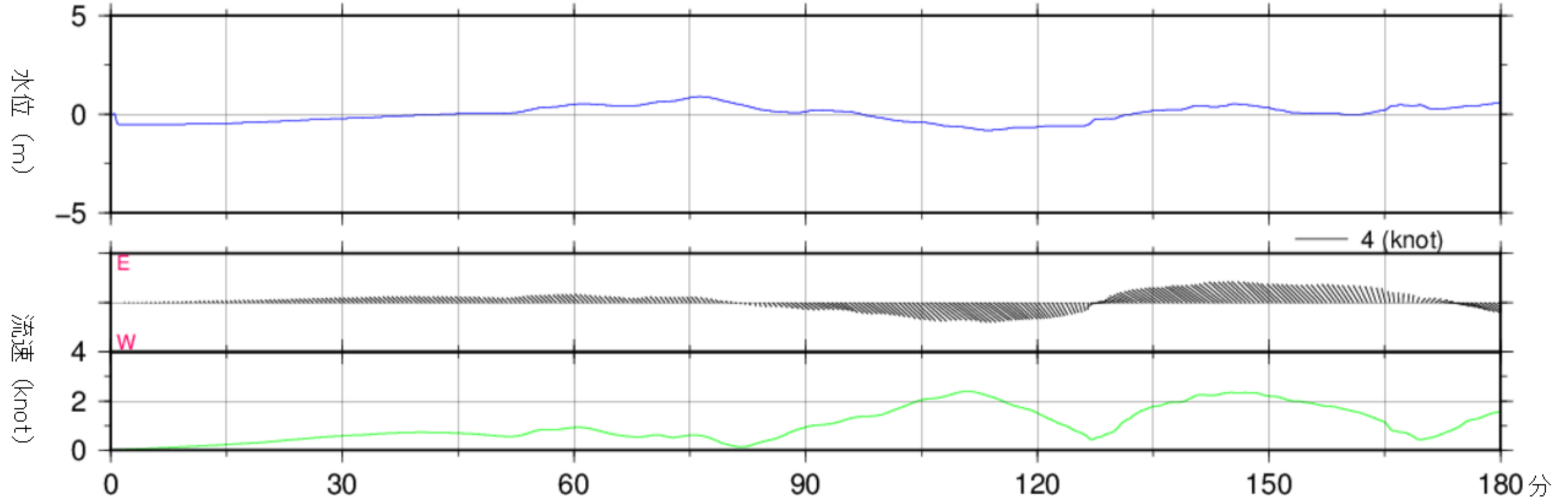
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

千葉港南部 No. 9

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間