

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：館山港

零位：最低水面

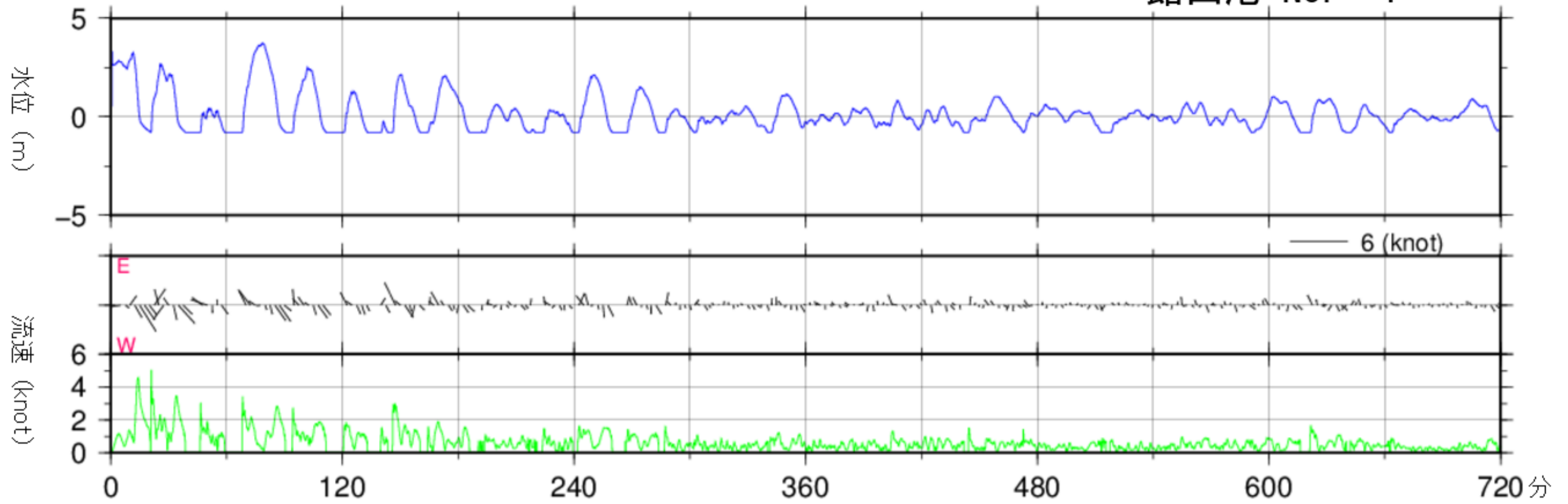
波源：元禄関東地震

作成：海上保安庁（令和元年10月 作成）

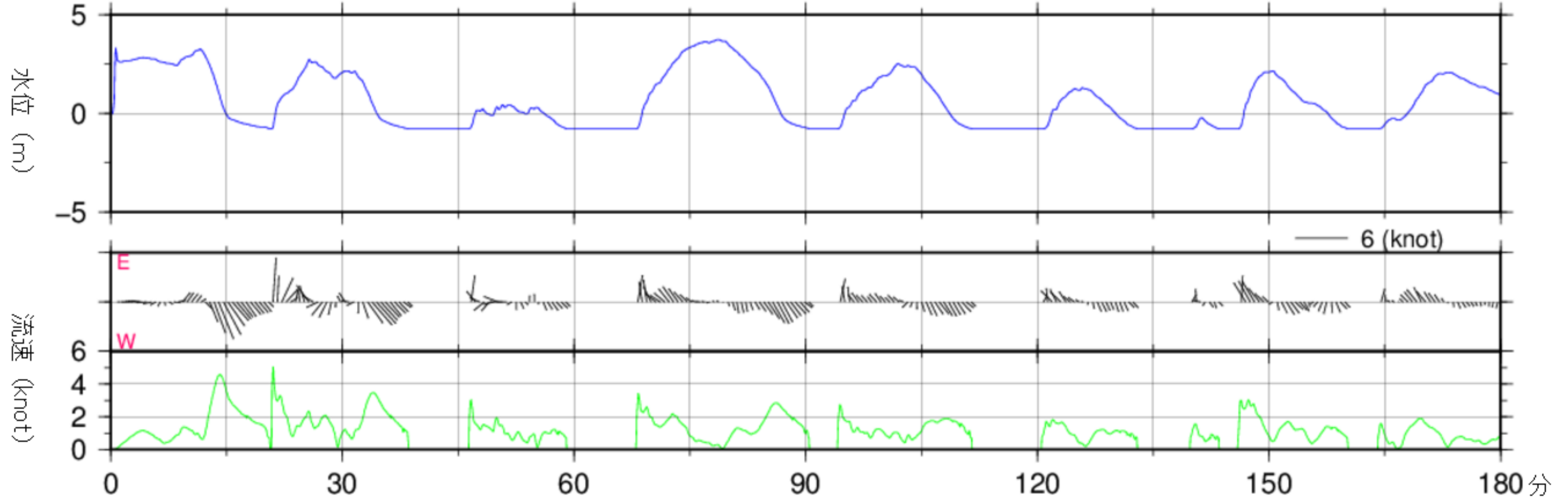
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

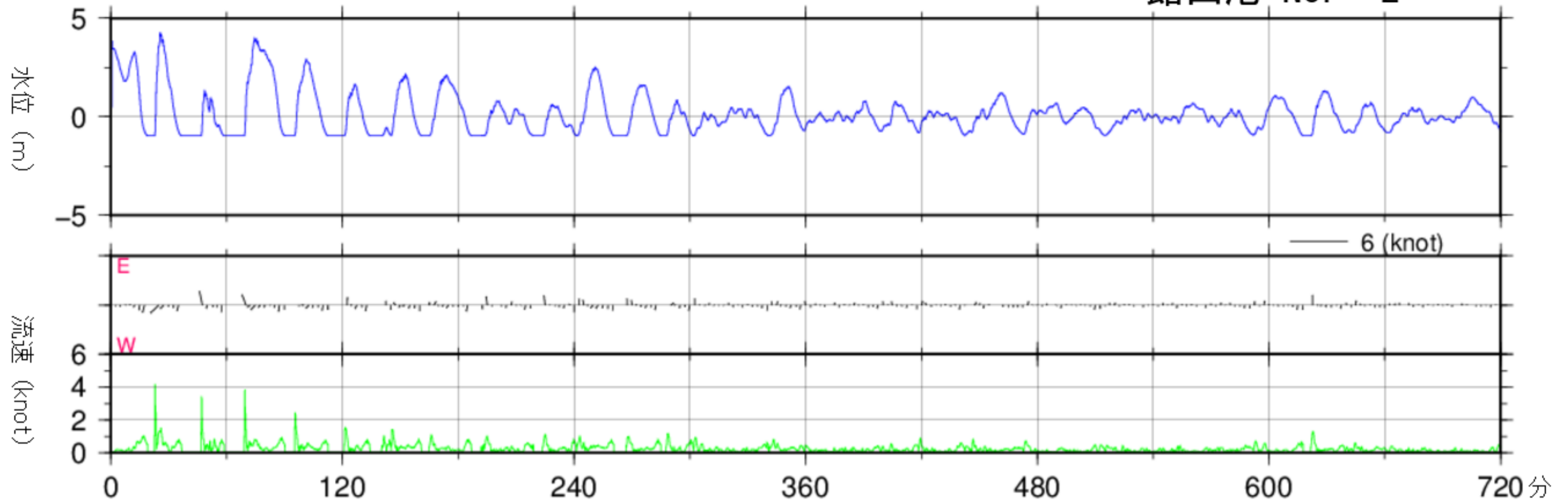


地震発生からの時間

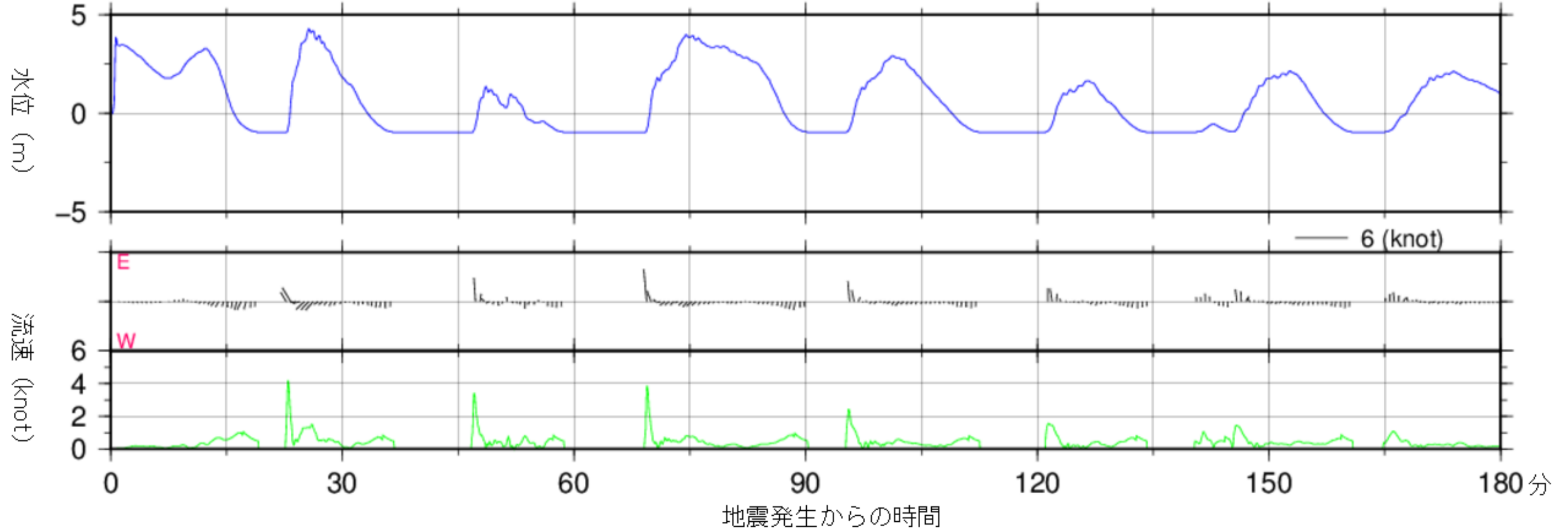
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

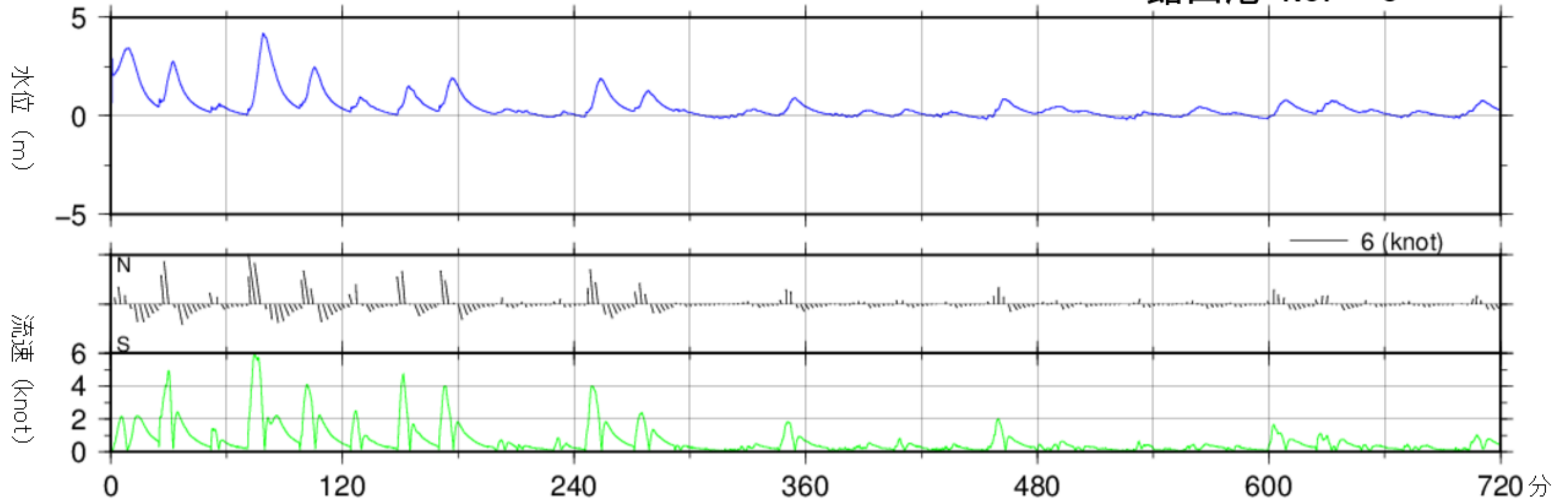


地震発生からの時間

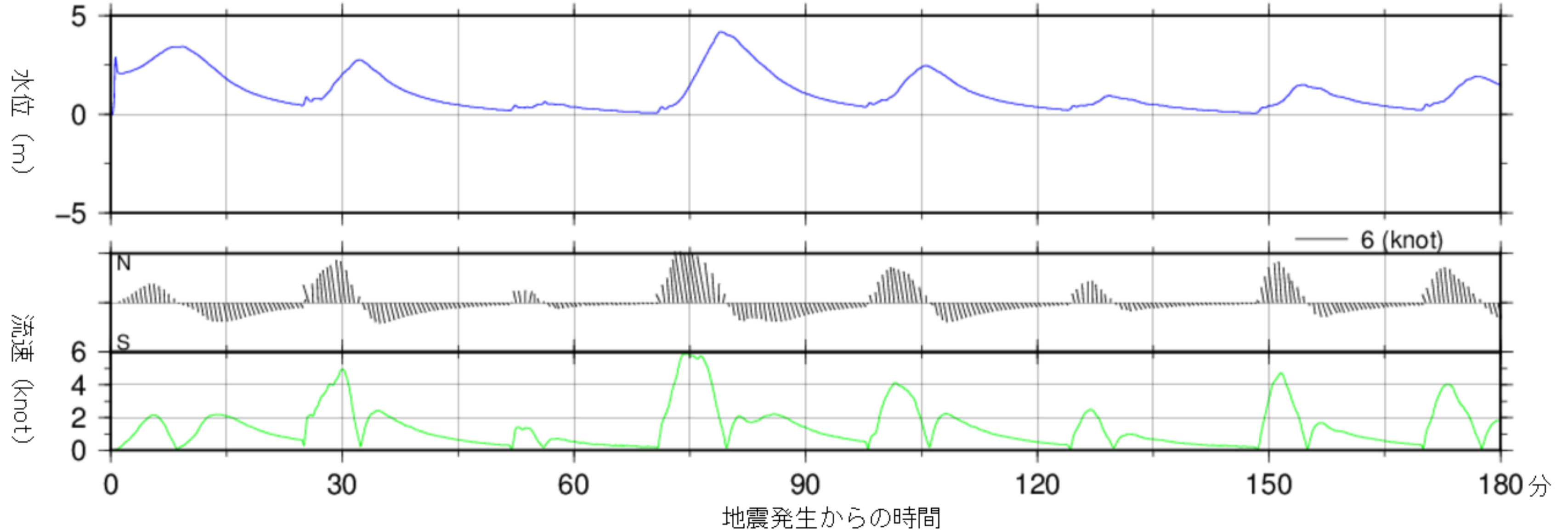
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 3

720分グラフ



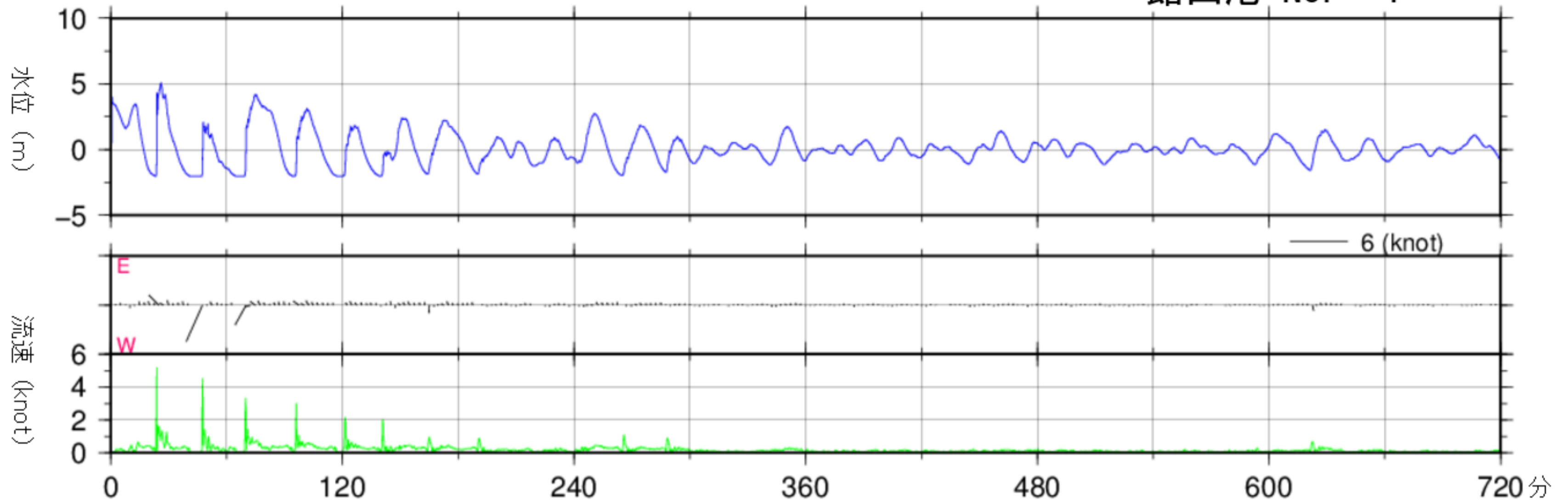
180分グラフ



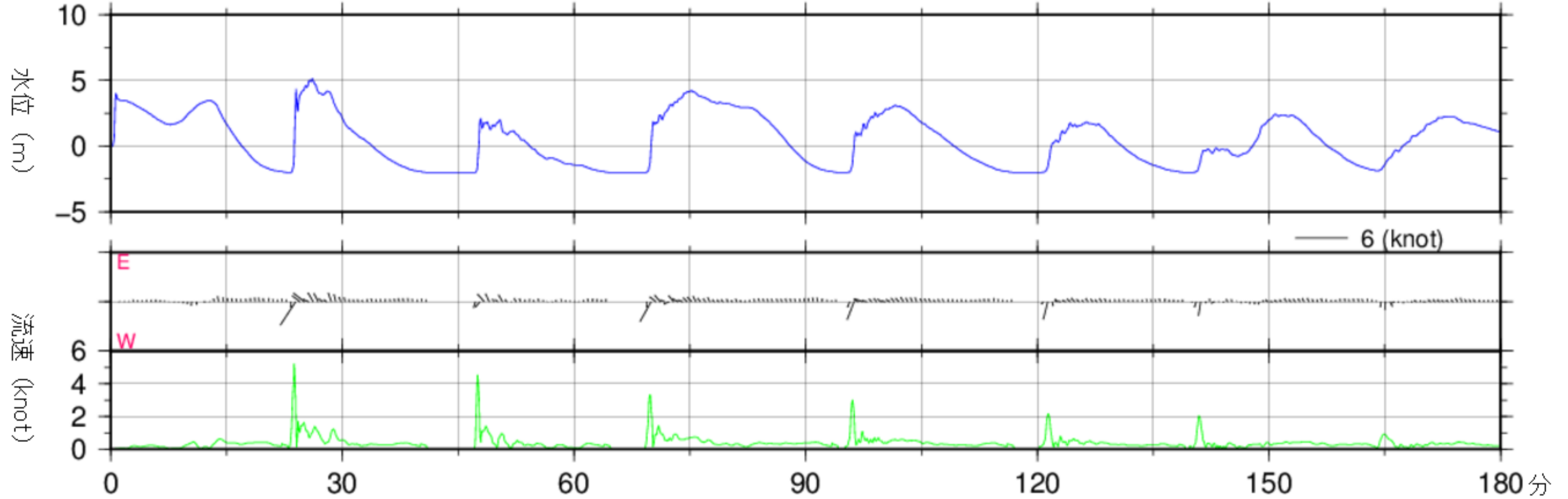
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

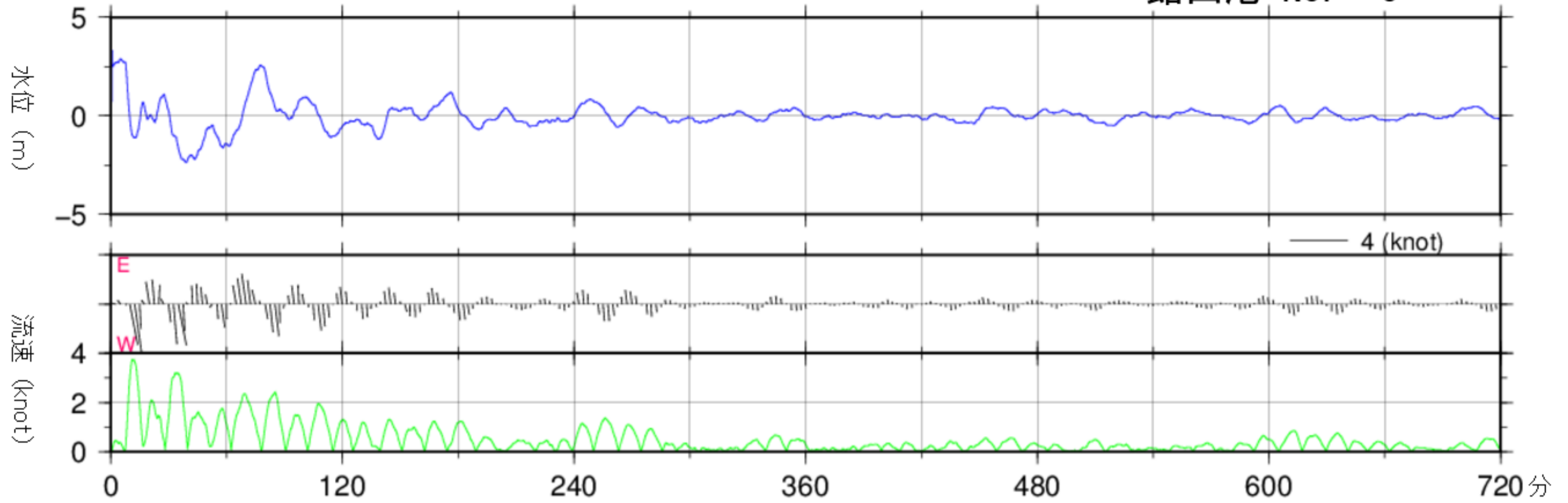


地震発生からの時間

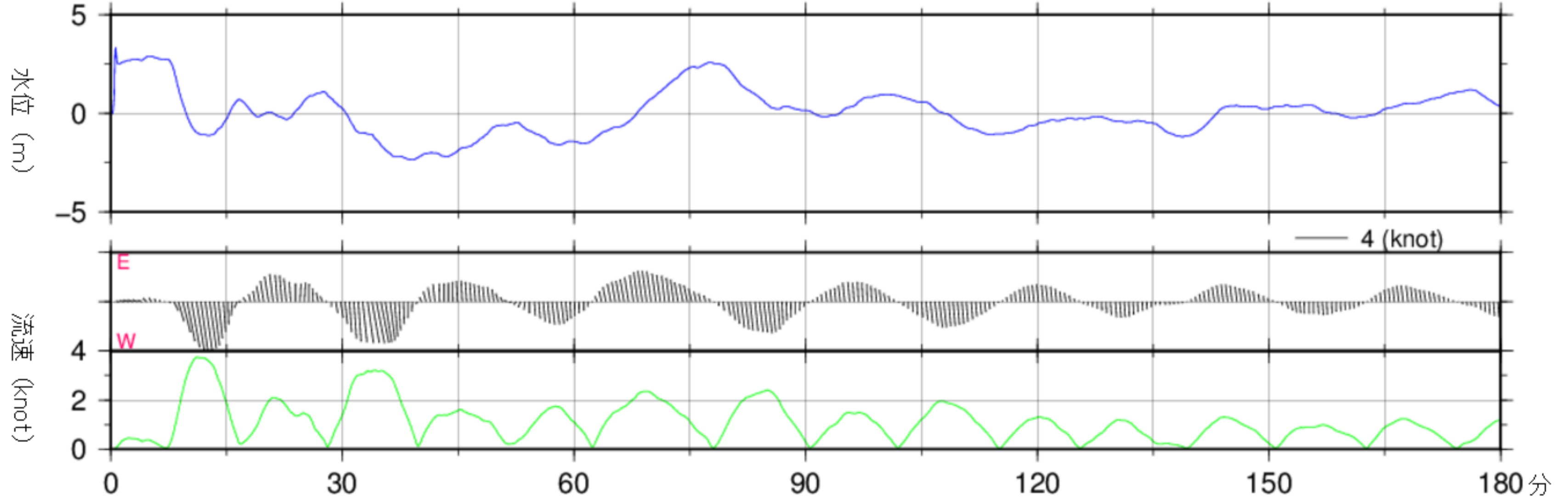
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

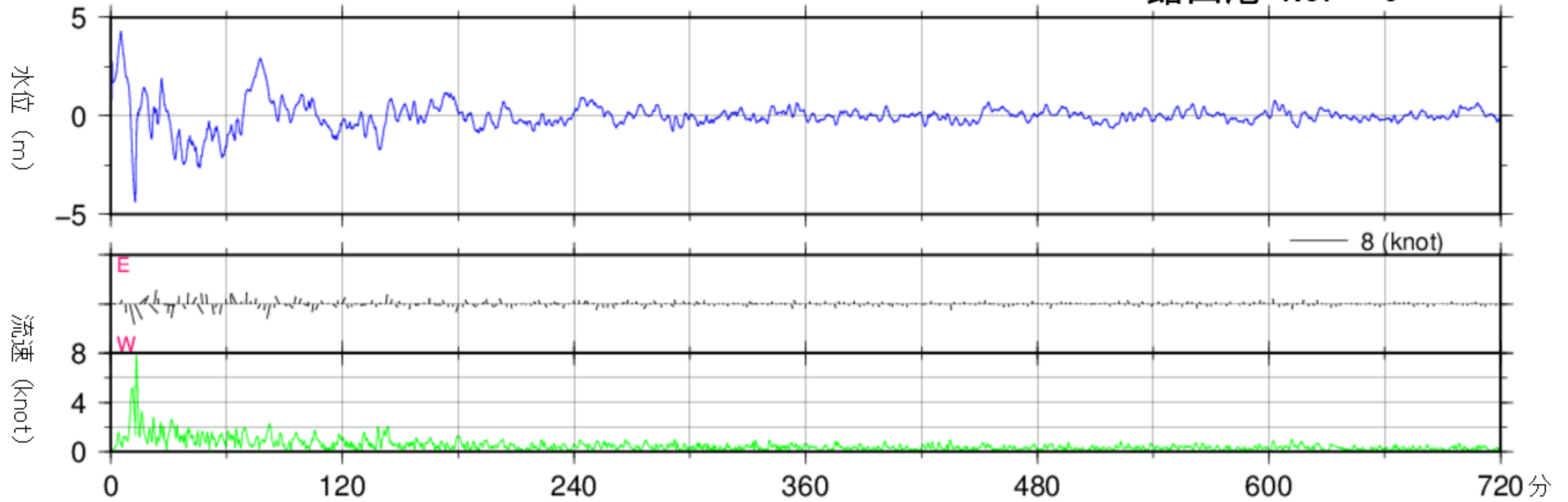


地震発生からの時間

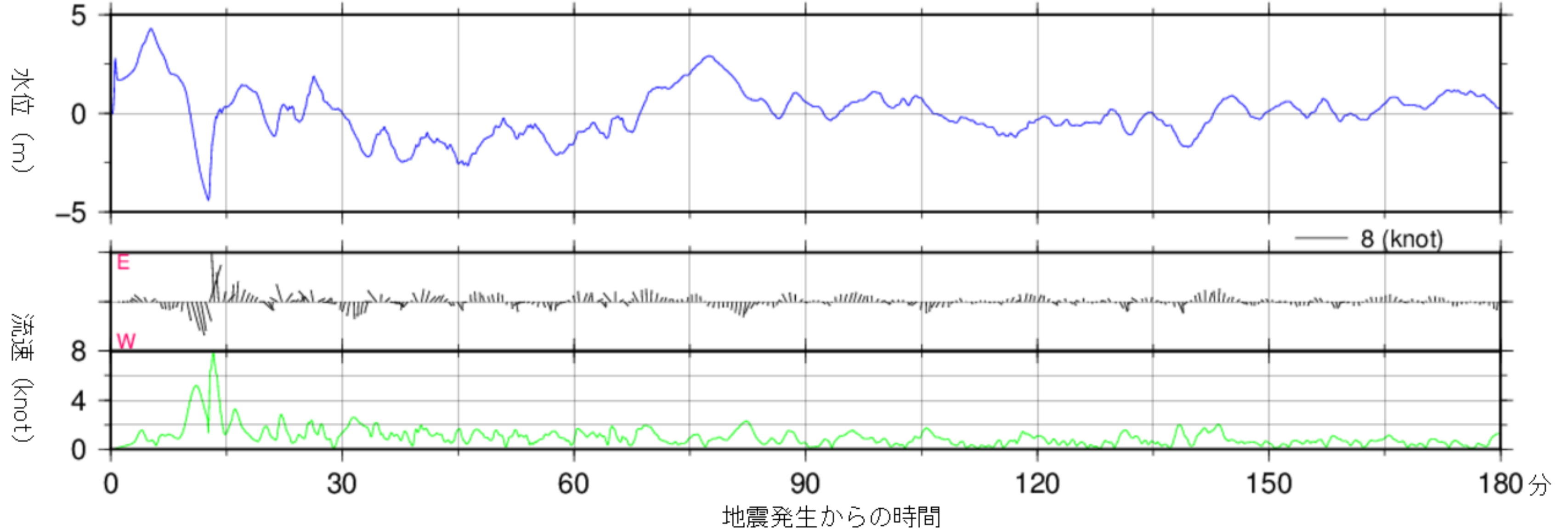
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 6

720分グラフ



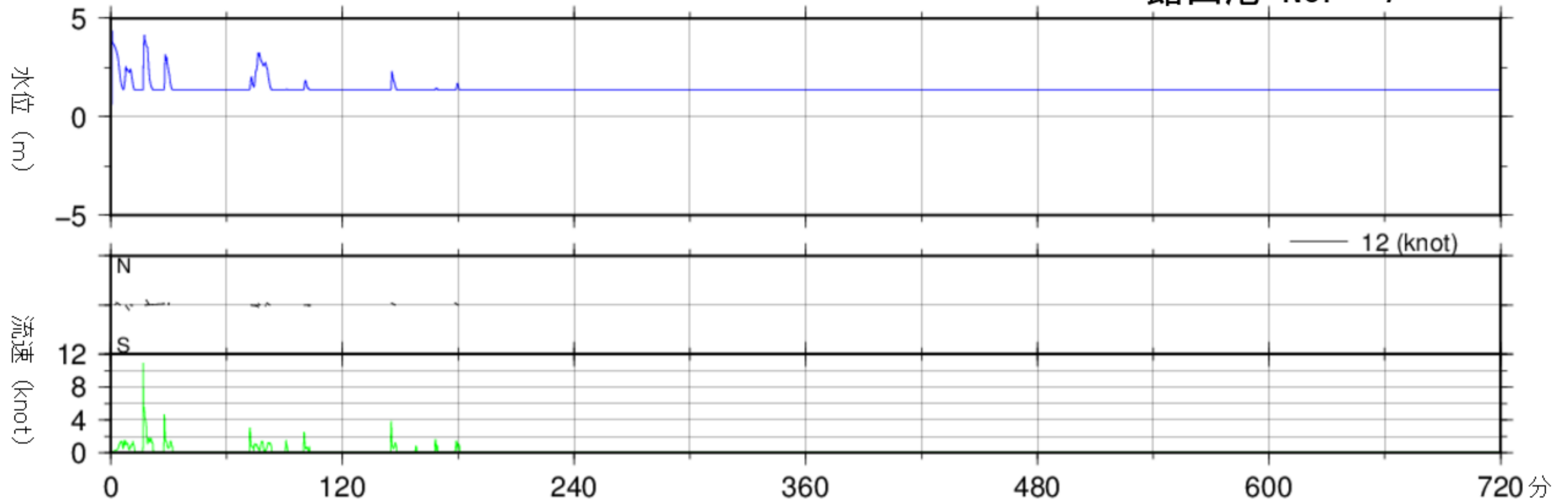
180分グラフ



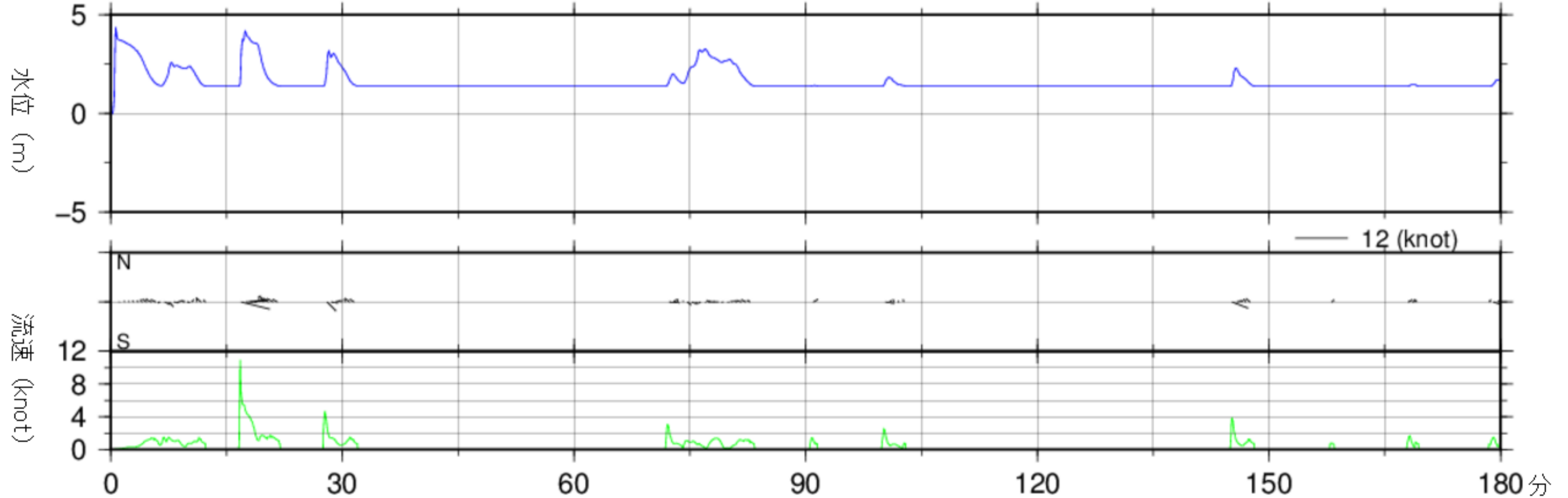
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

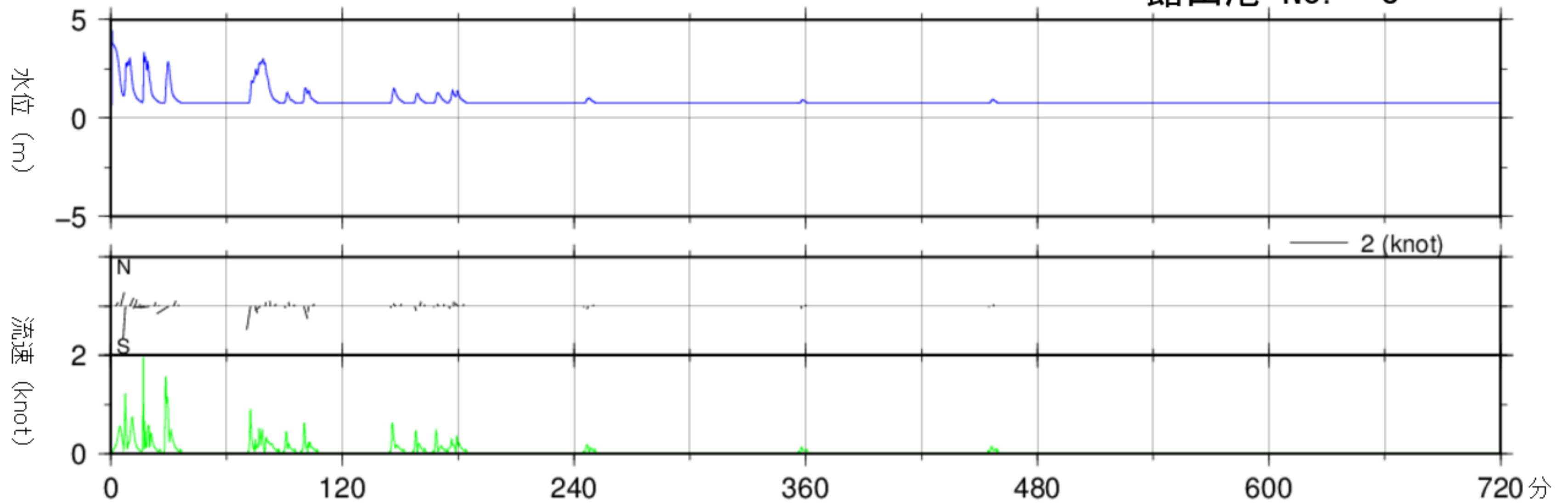


地震発生からの時間

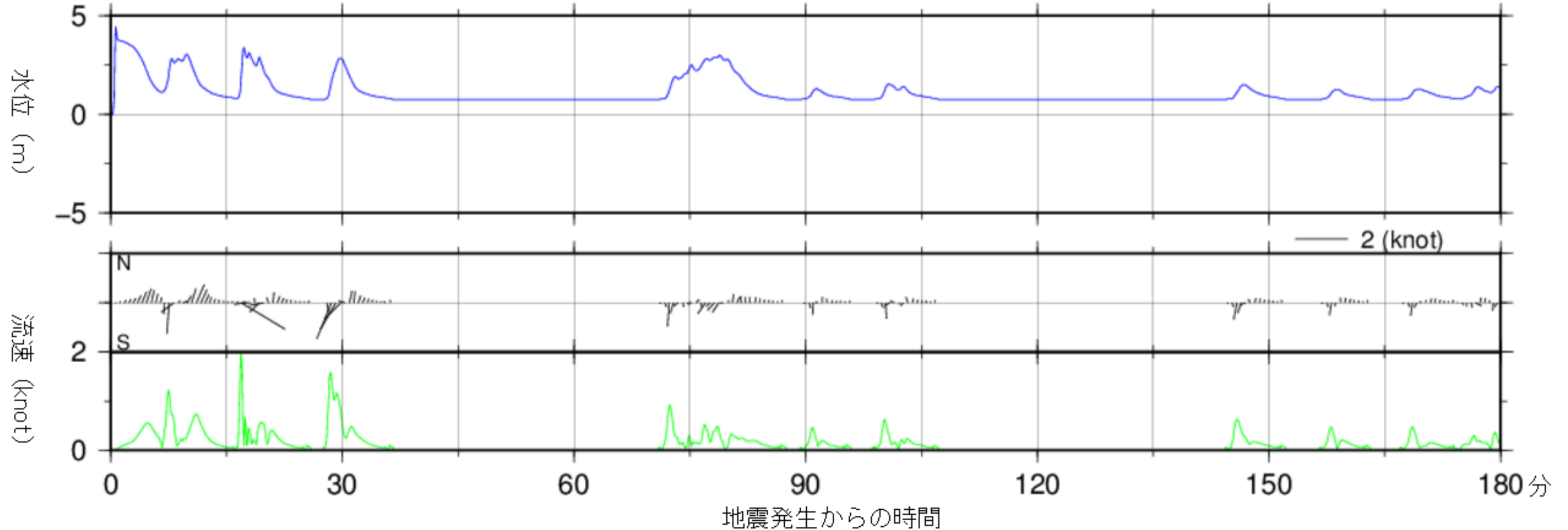
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 8

720分グラフ



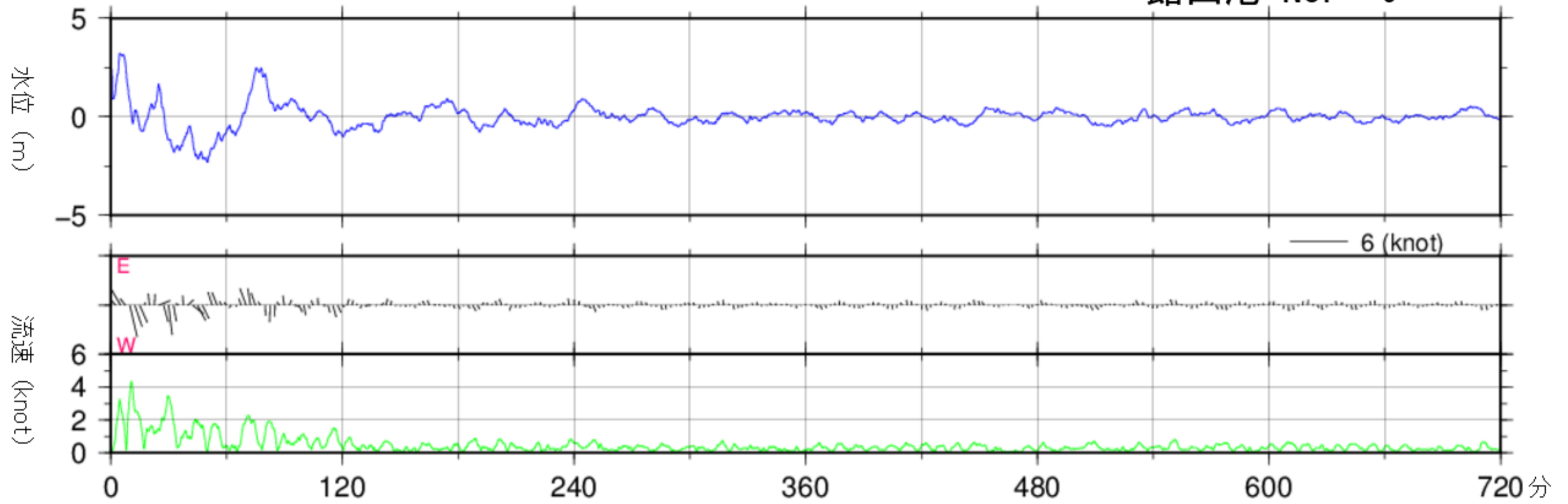
180分グラフ



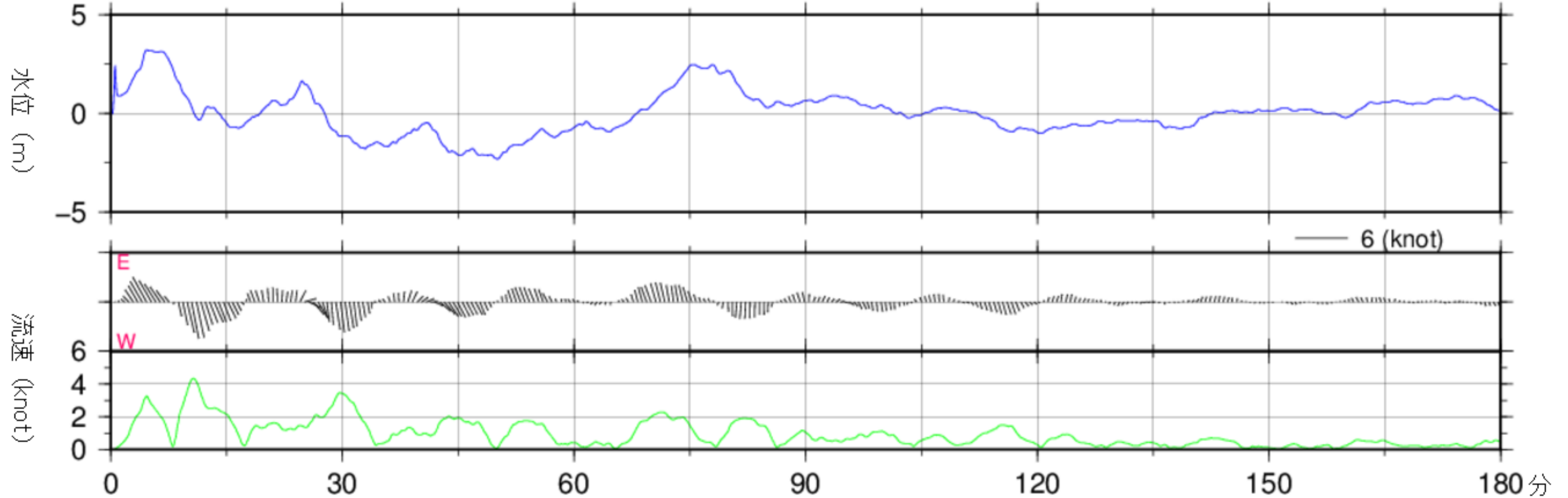
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

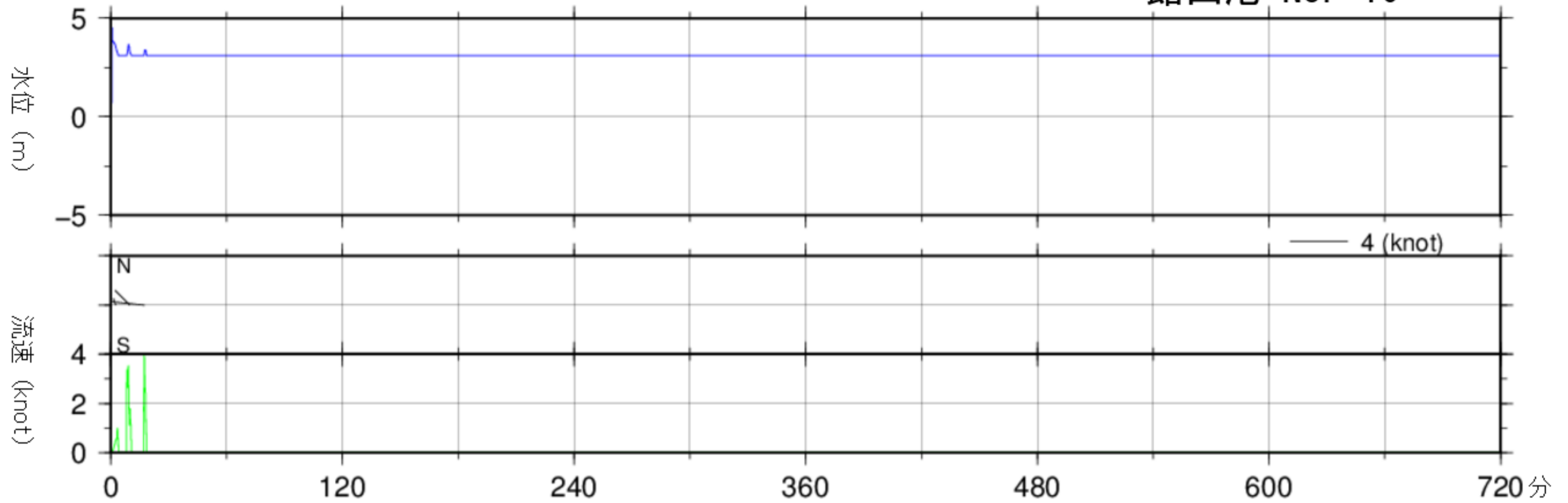


地震発生からの時間

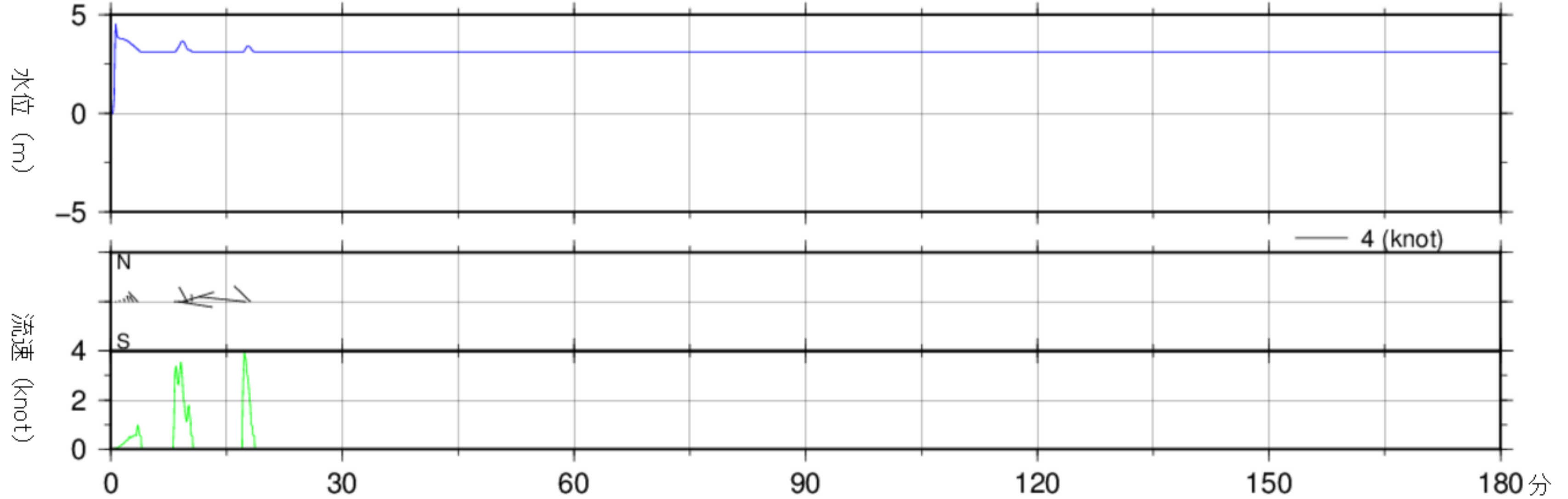
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

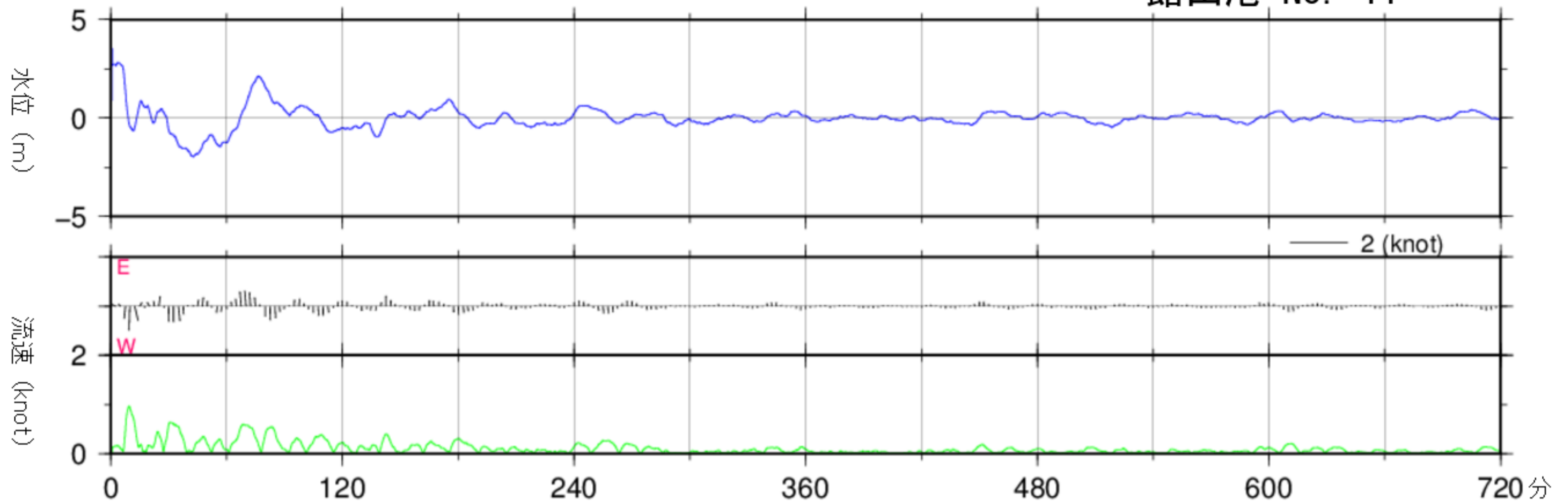


地震発生からの時間

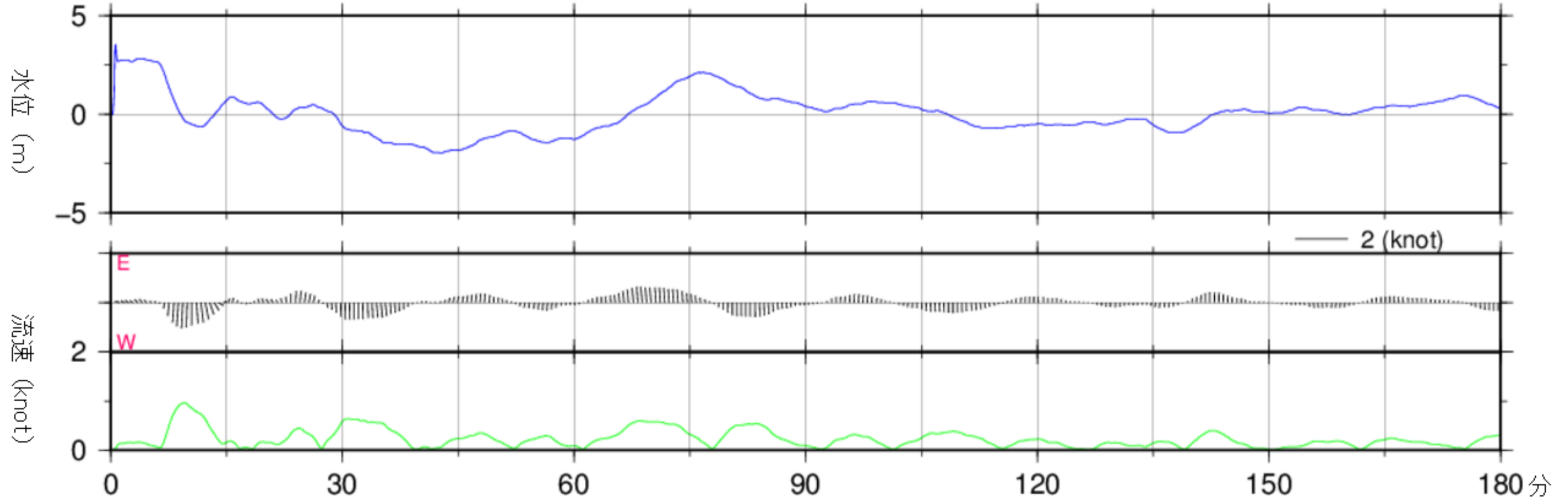
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

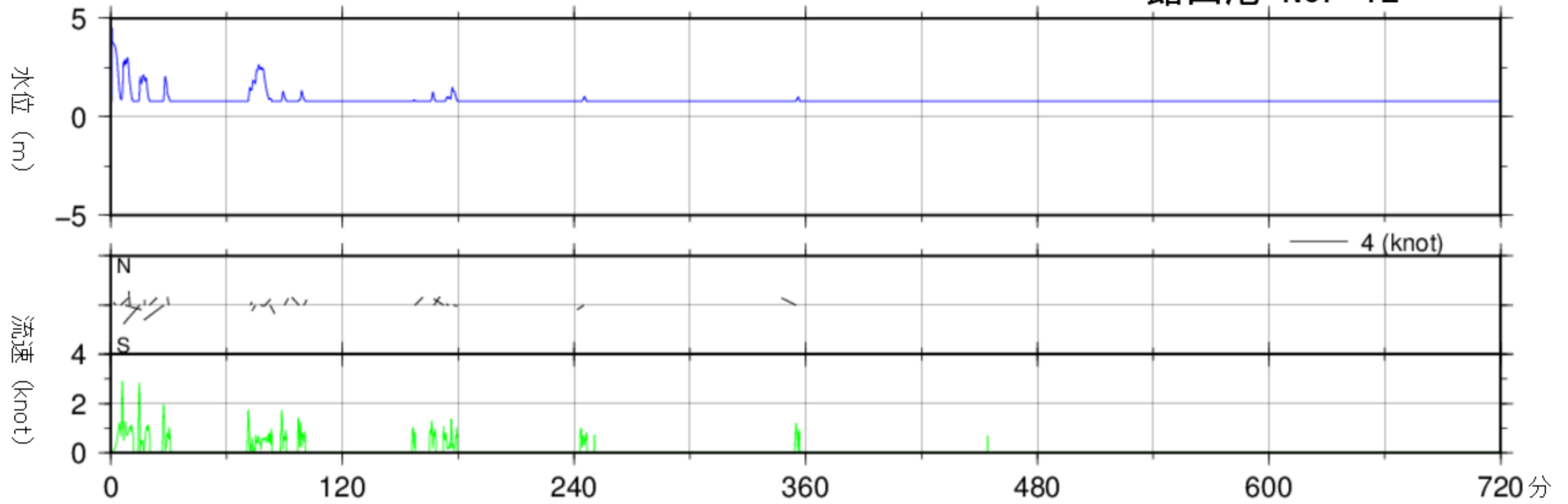


地震発生からの時間

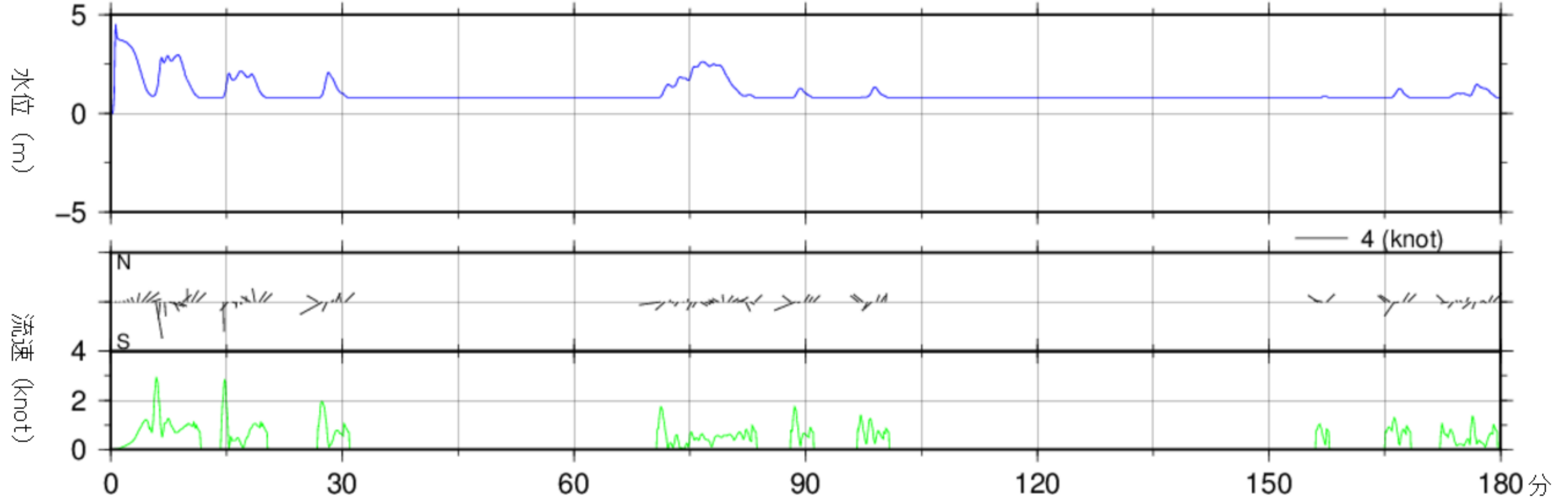
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

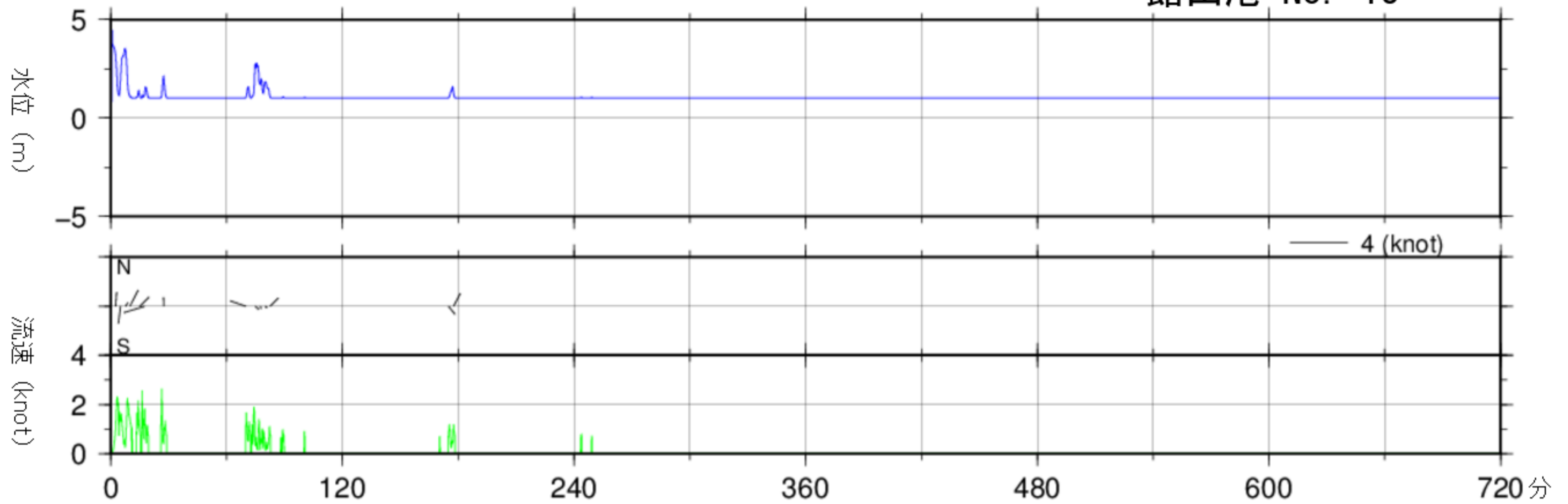


地震発生からの時間

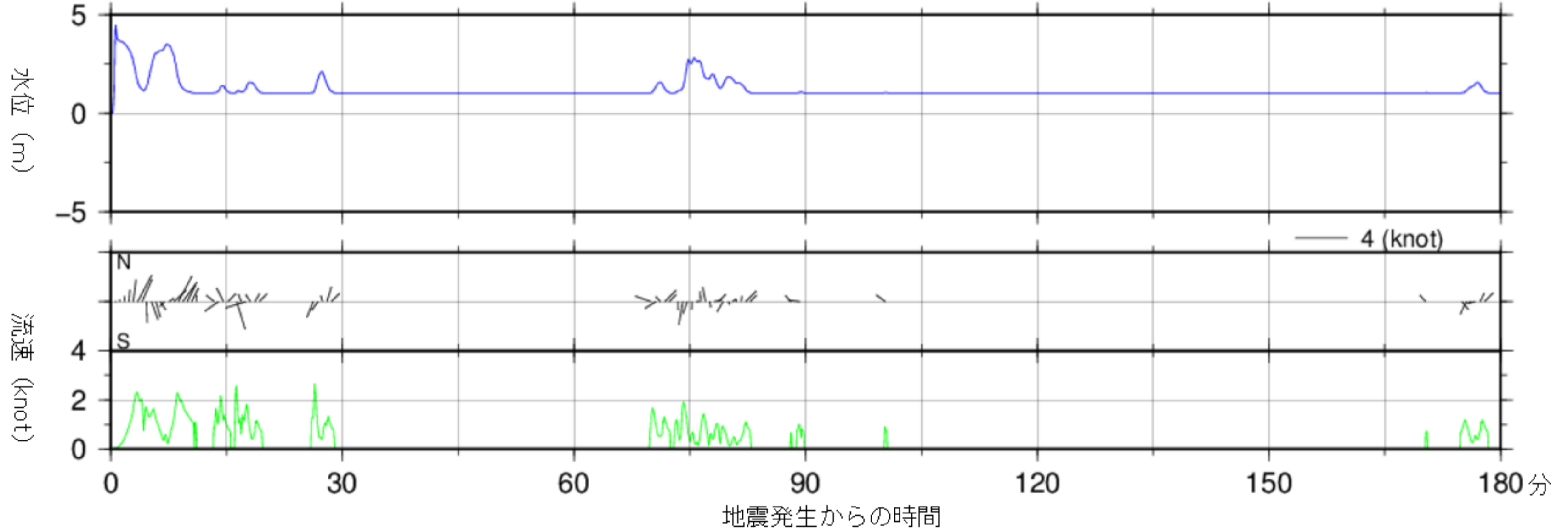
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 13

720分グラフ



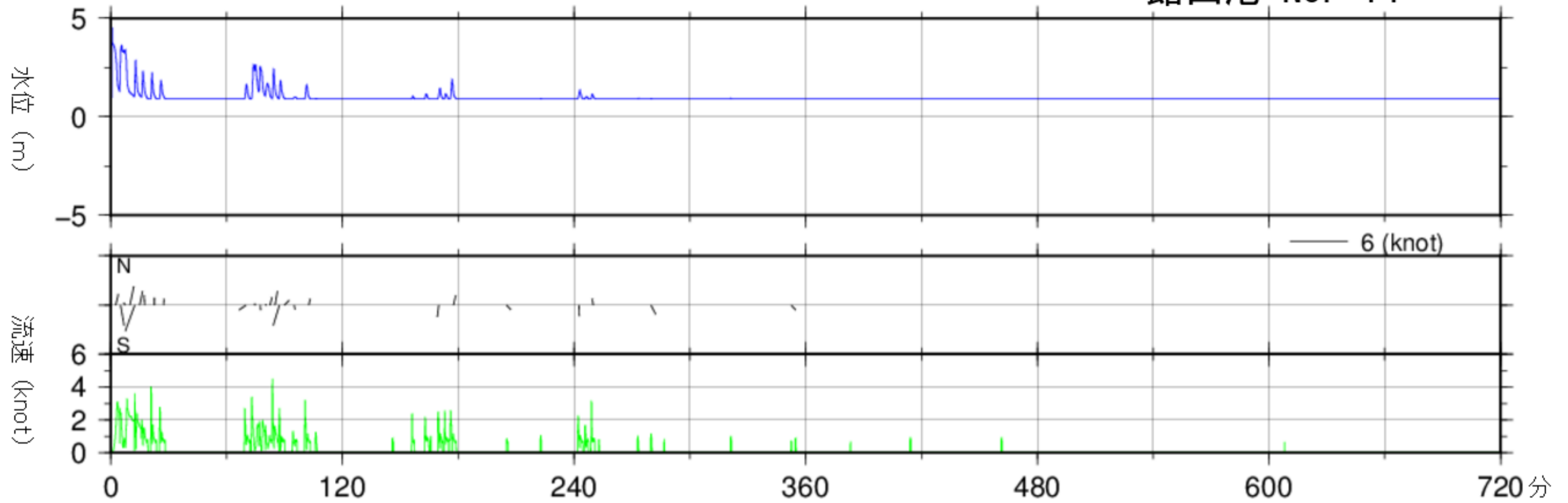
180分グラフ



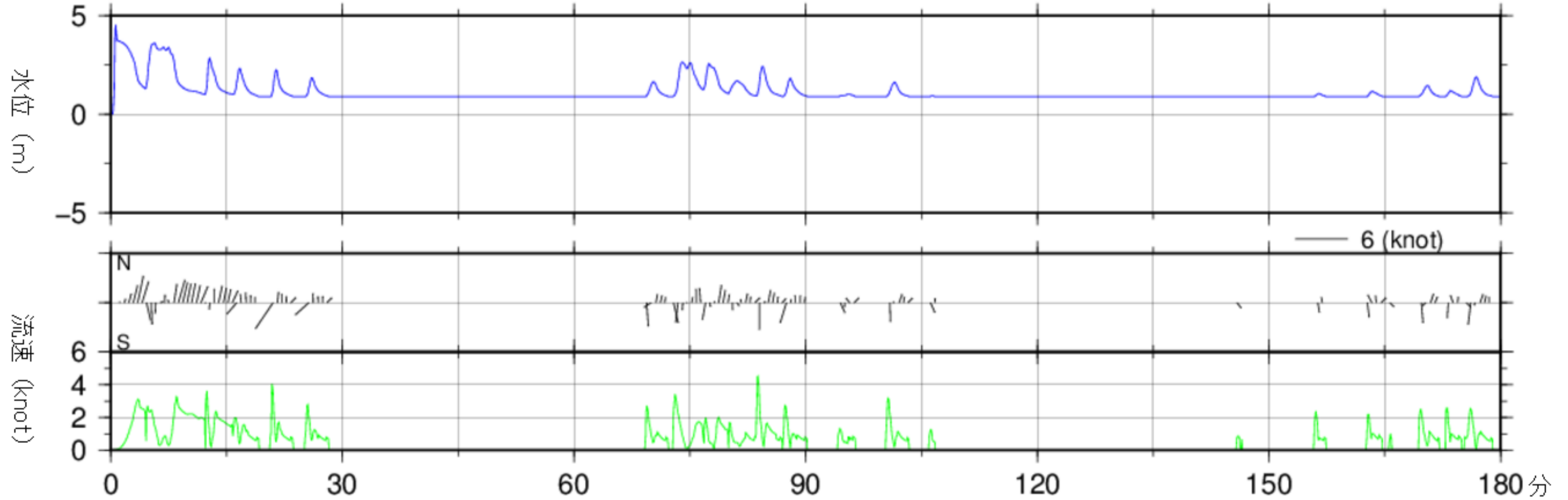
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

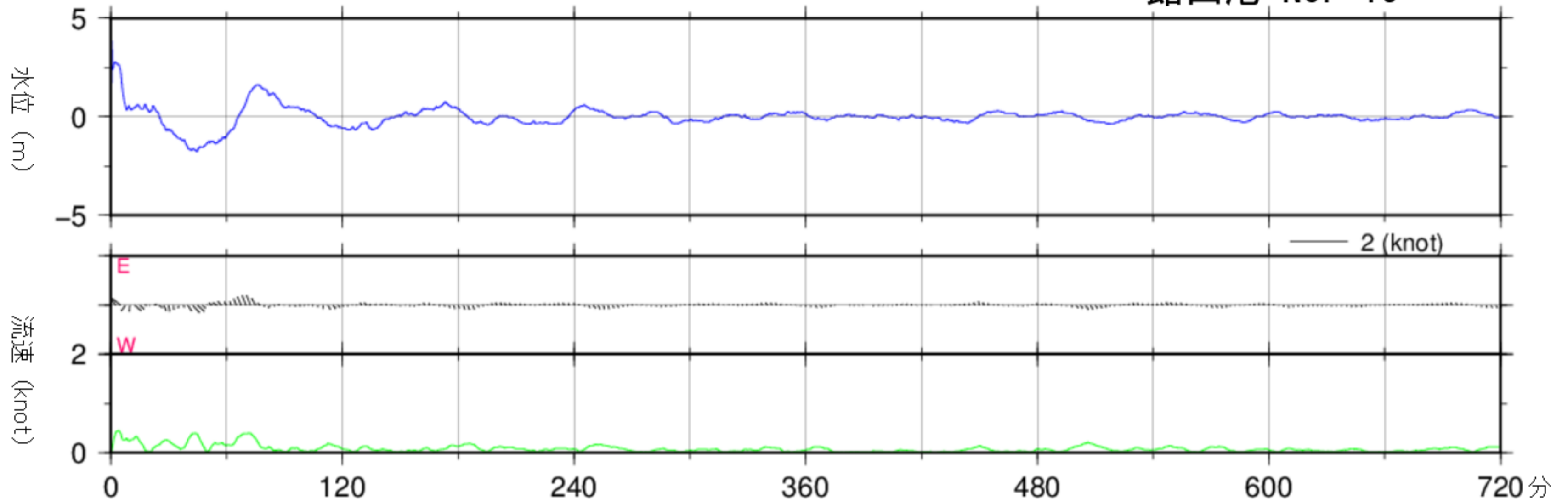


地震発生からの時間

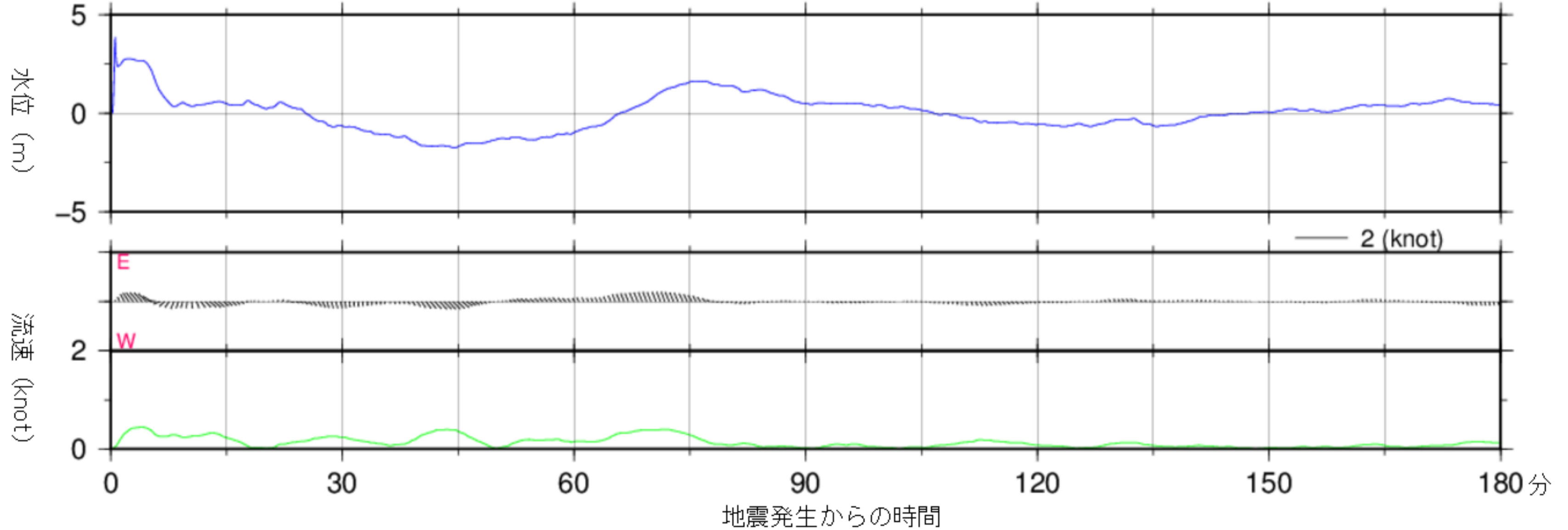
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 15

720分グラフ



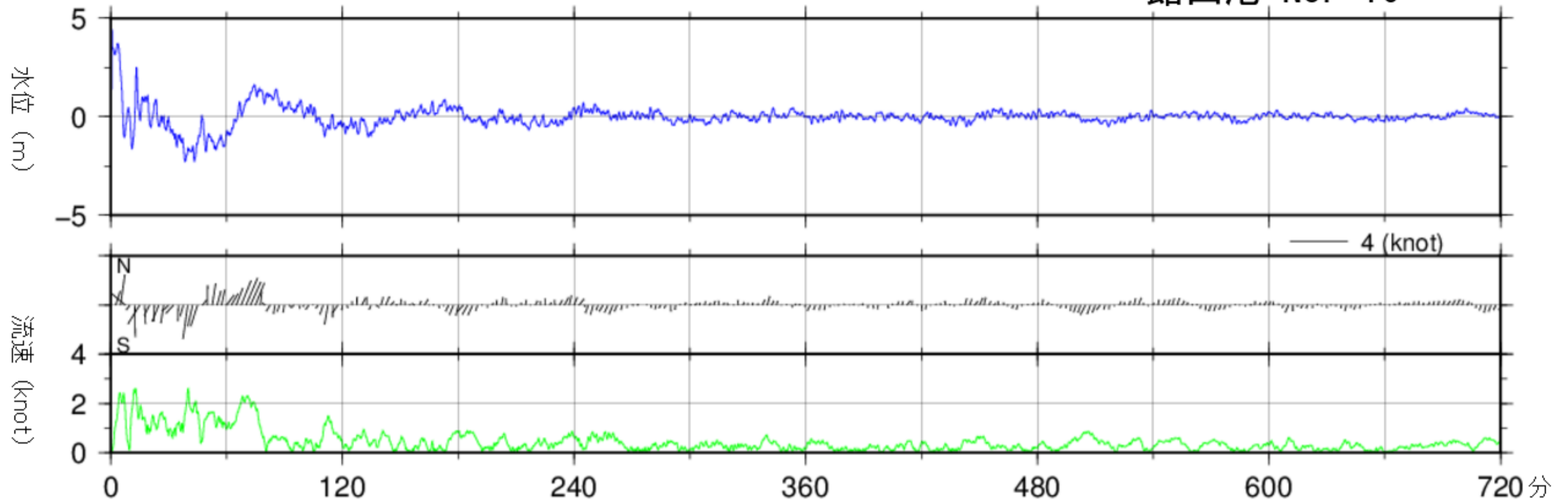
180分グラフ



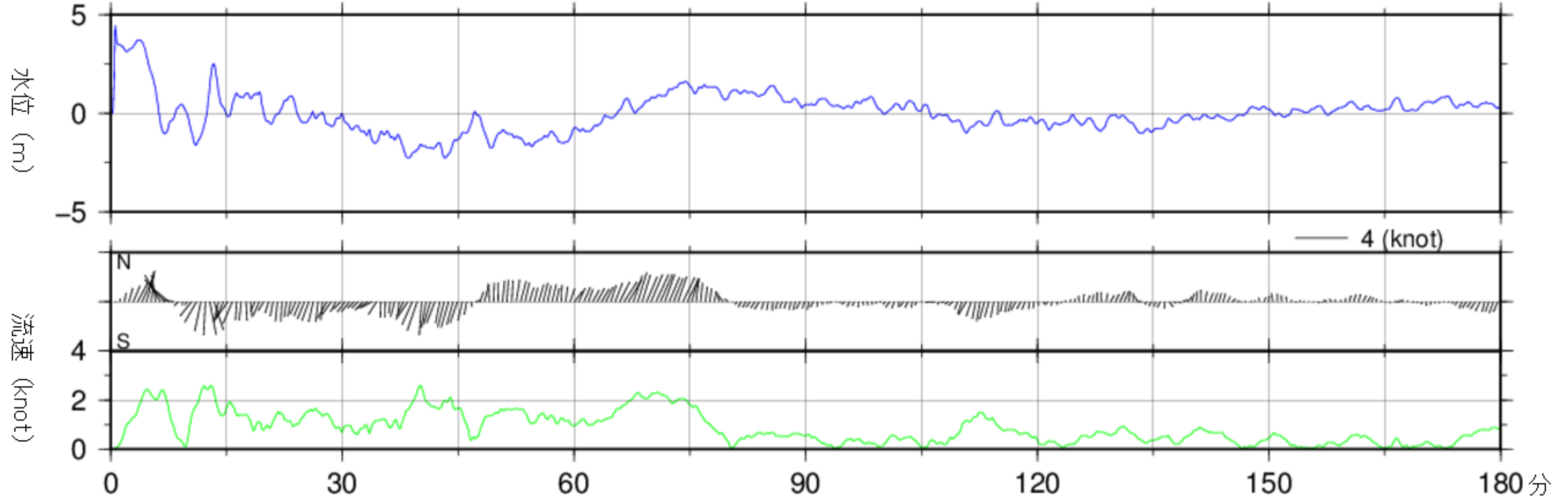
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

館山港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間