

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：函館港

零位：最低水面

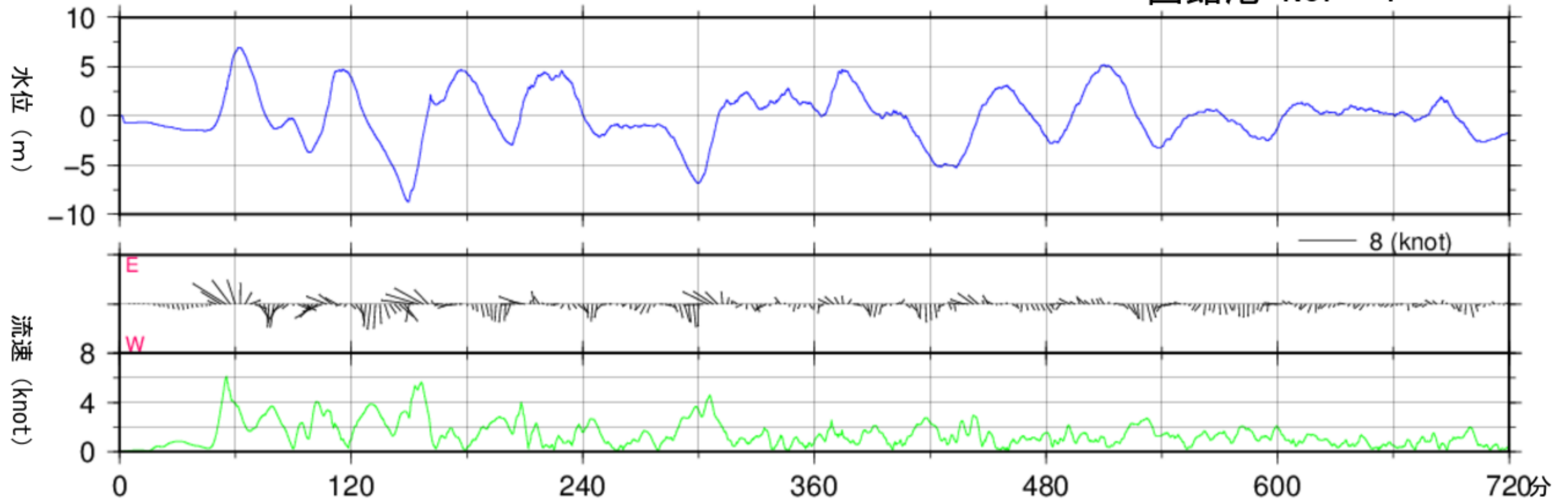
波源：日本海溝（三陸・日高沖）モデル

作成：海上保安庁（令和3年8月2日 作成）

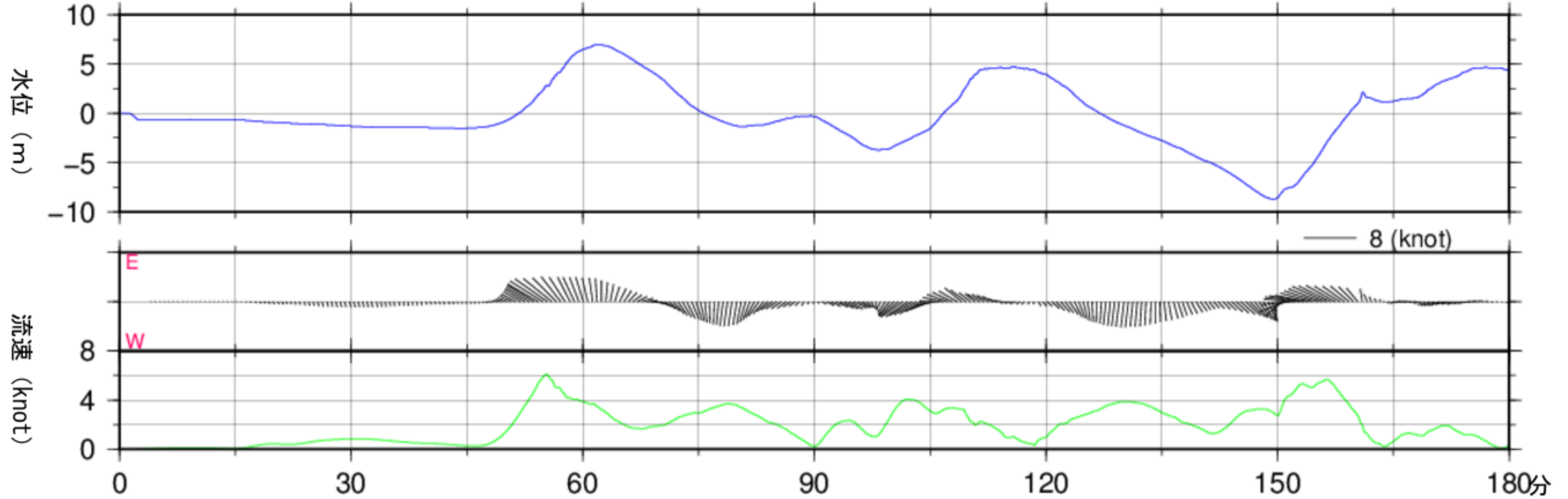
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

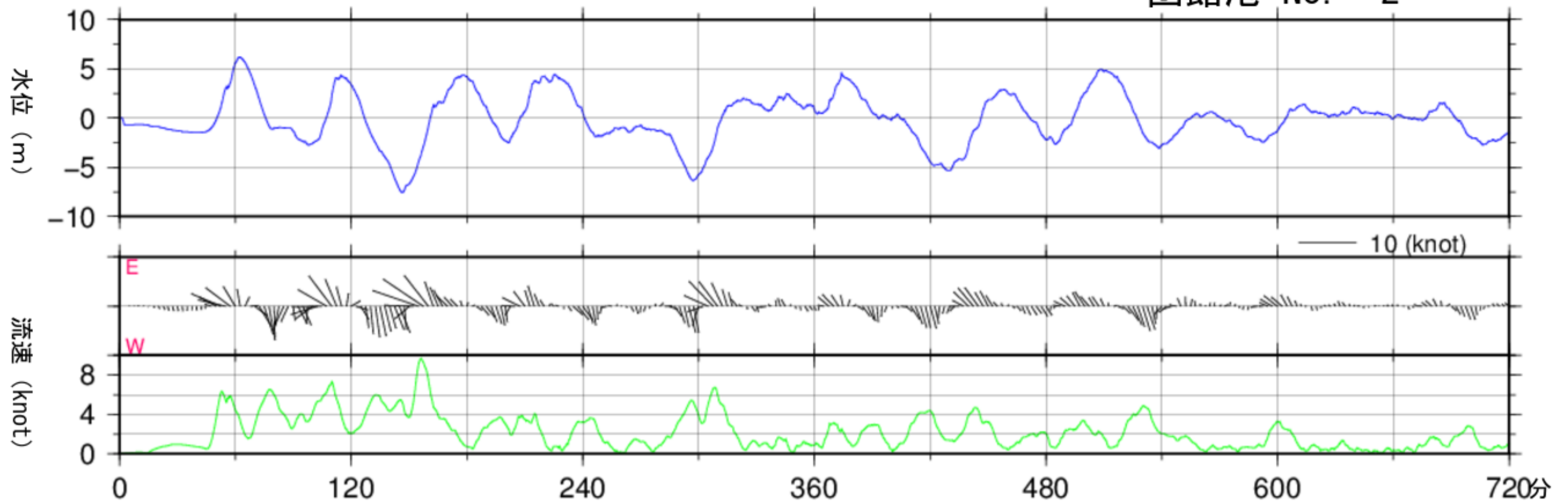


地震発生からの時間

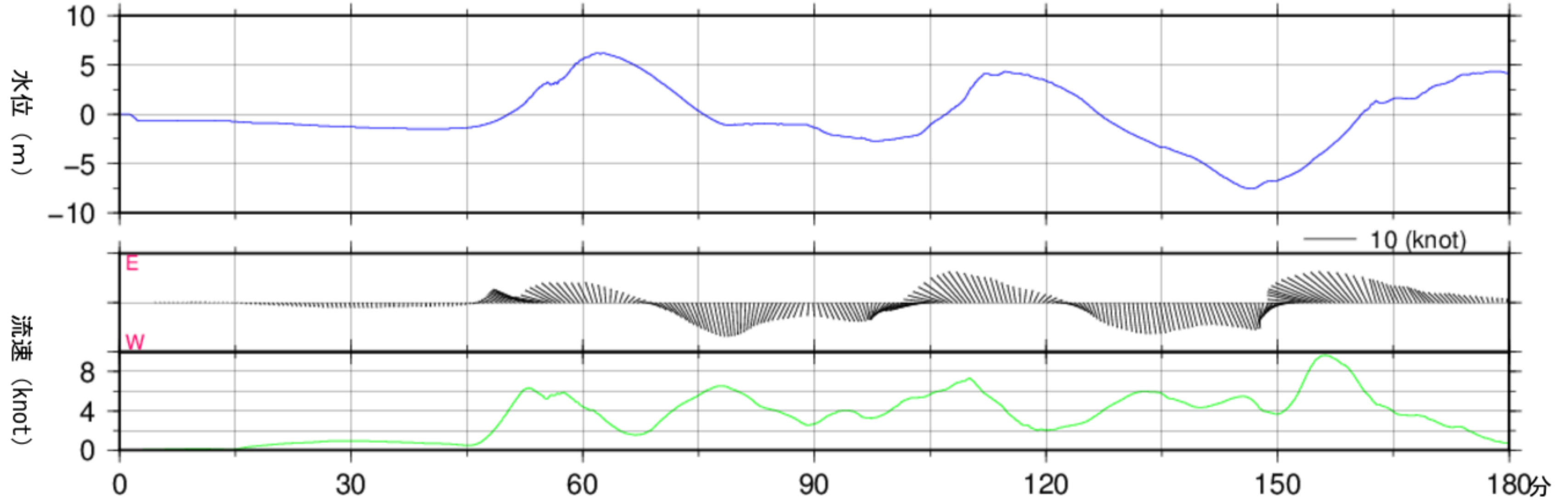
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

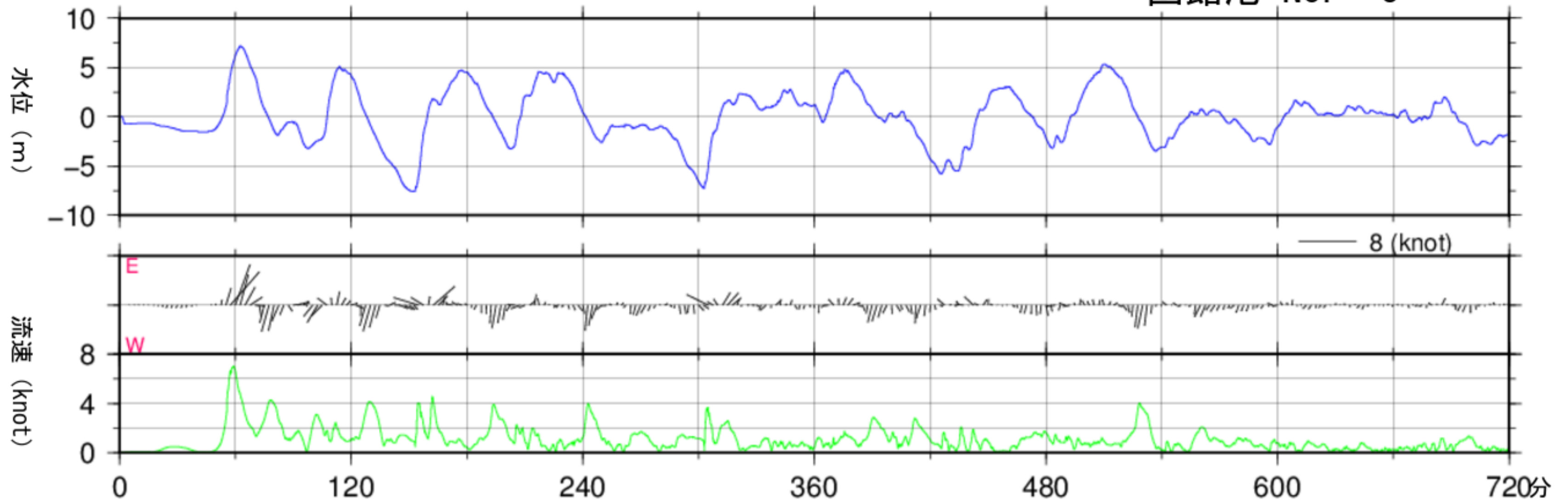


地震発生からの時間

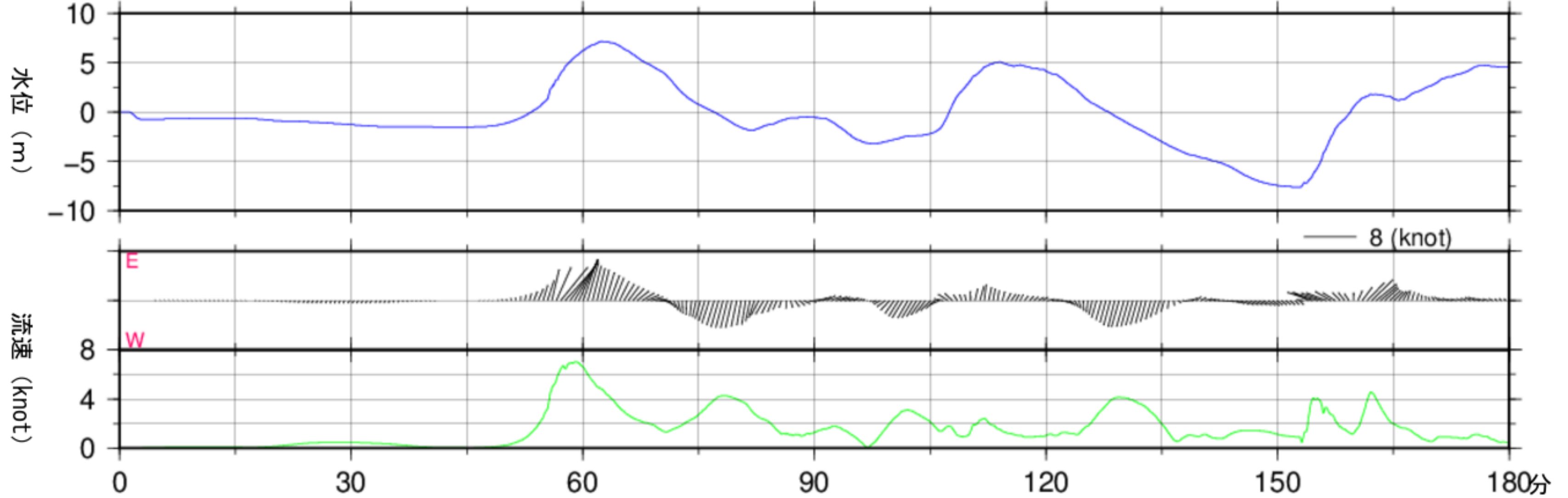
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

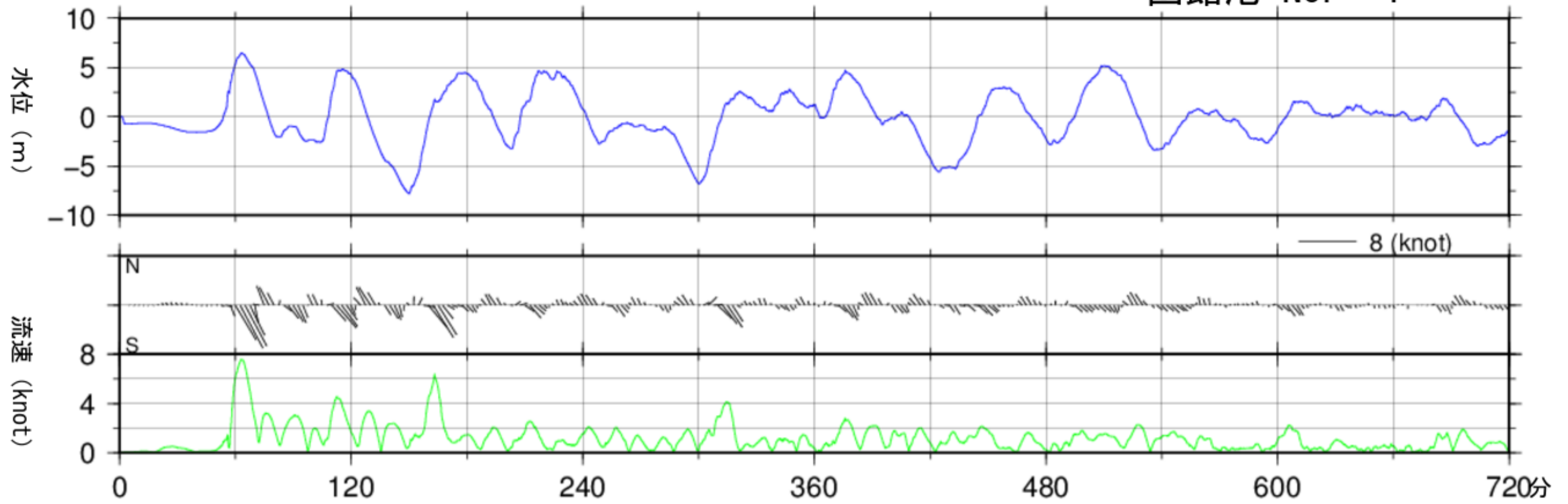


地震発生からの時間

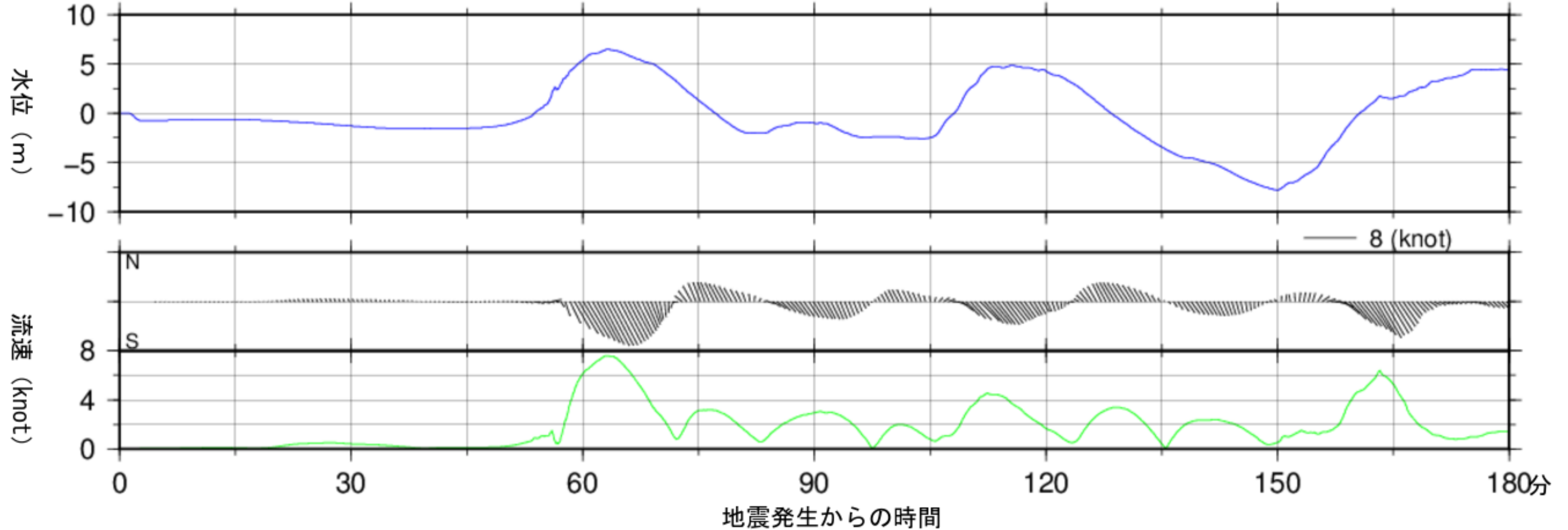
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 4

720分グラフ



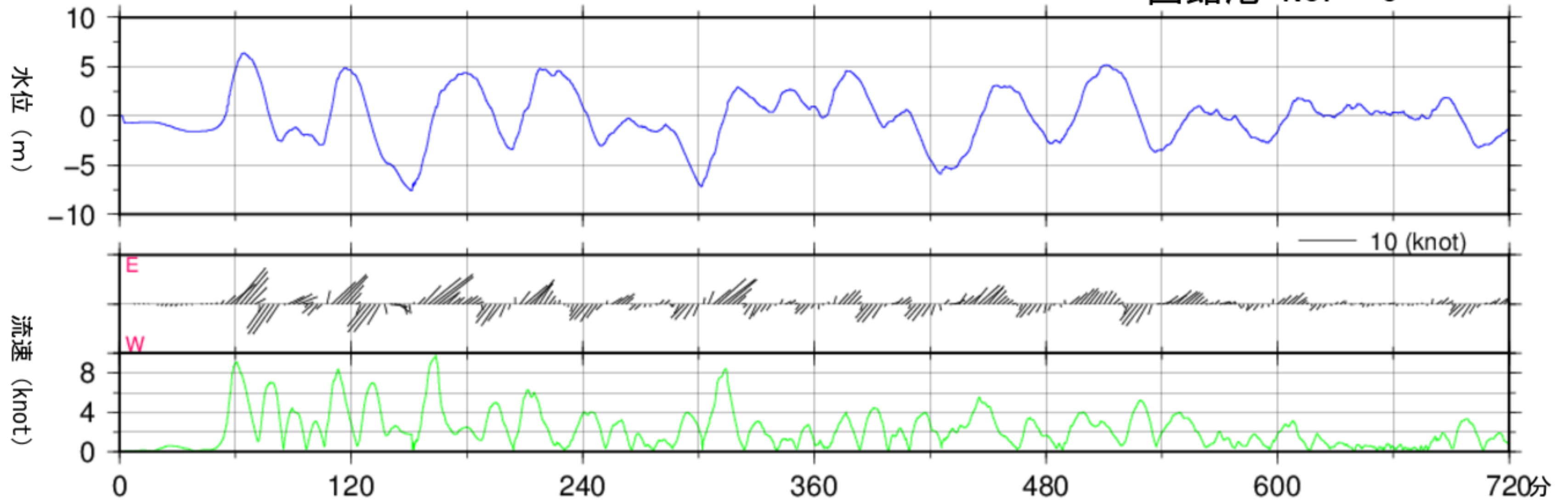
180分グラフ



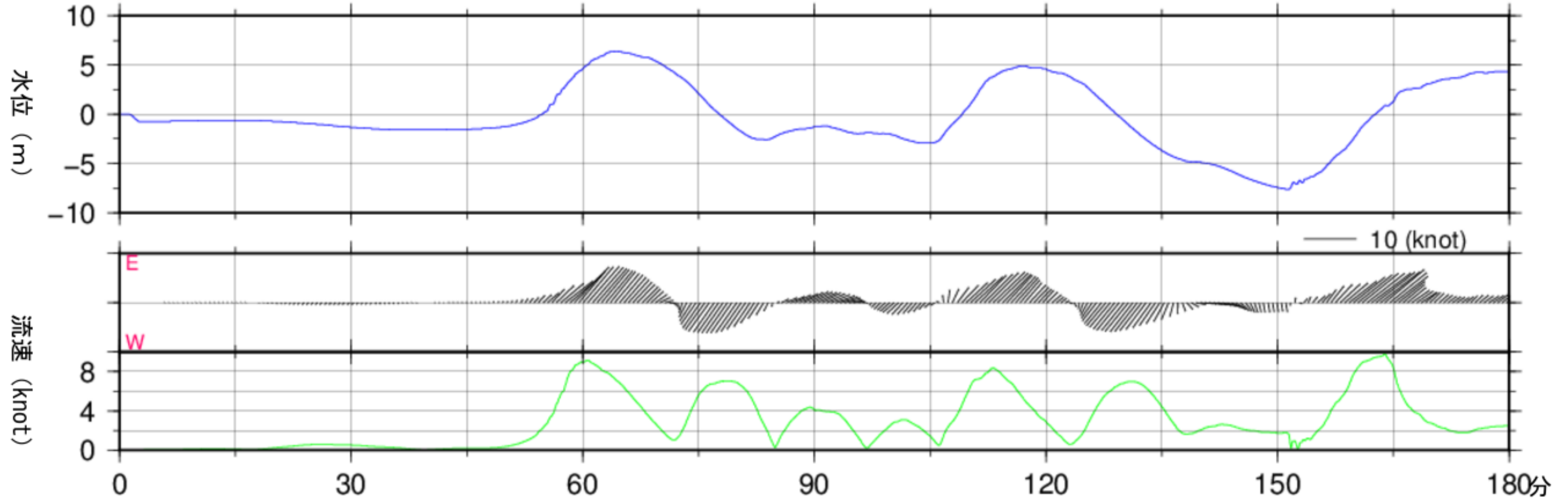
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

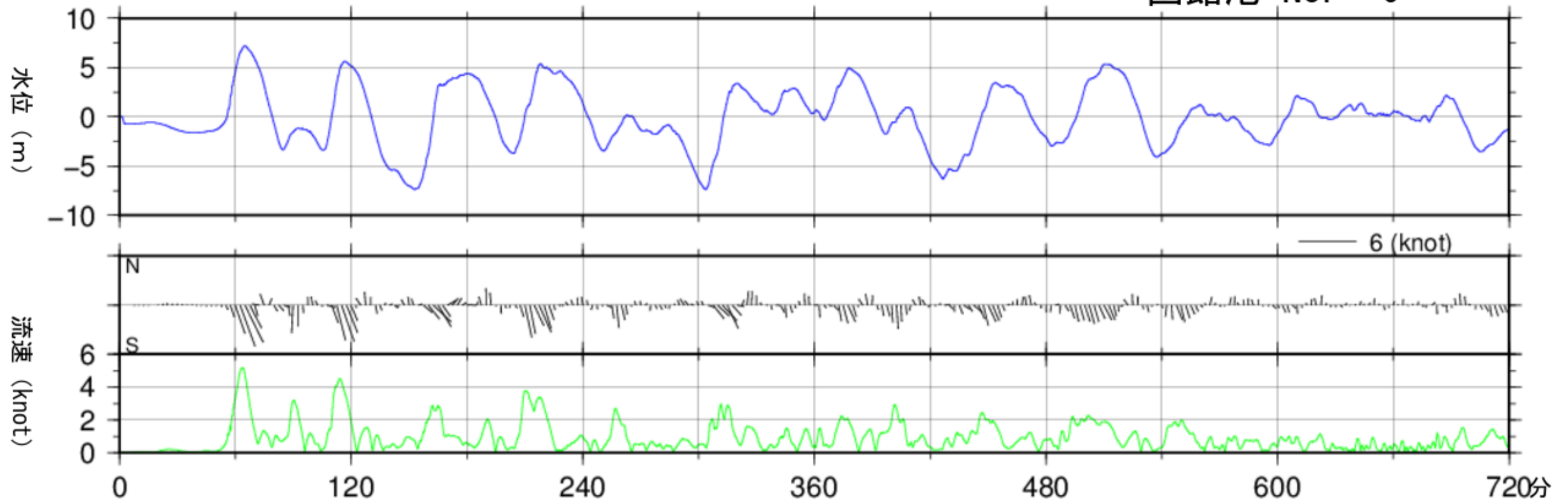


地震発生からの時間

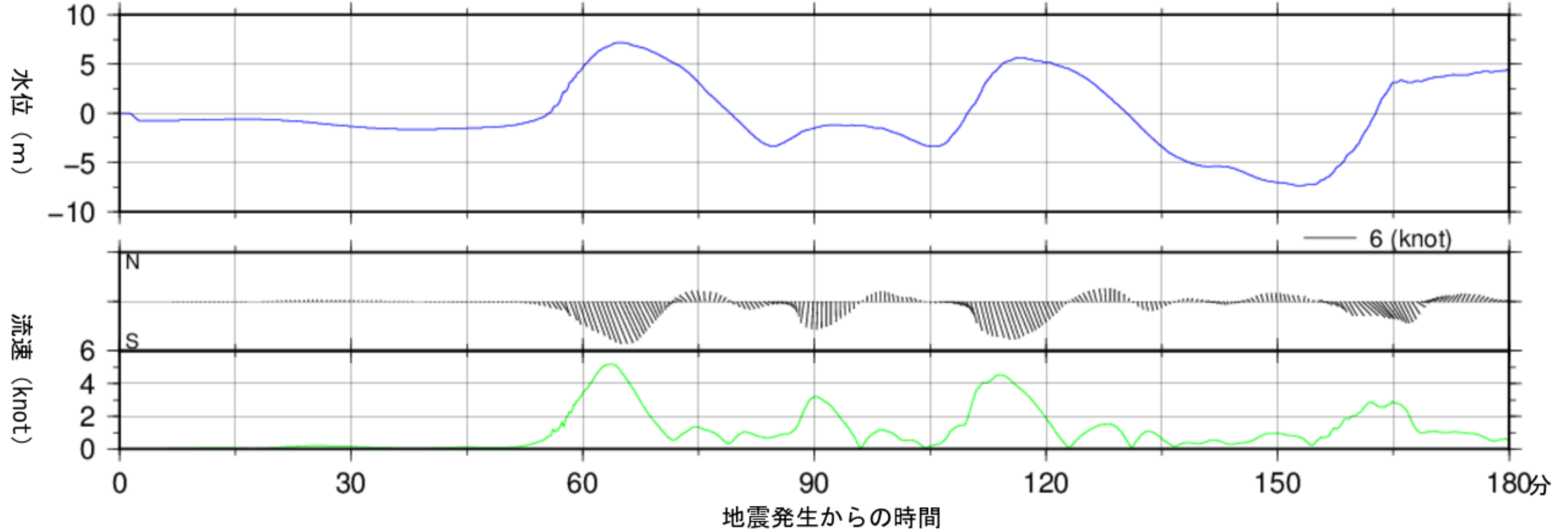
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 6

720分グラフ



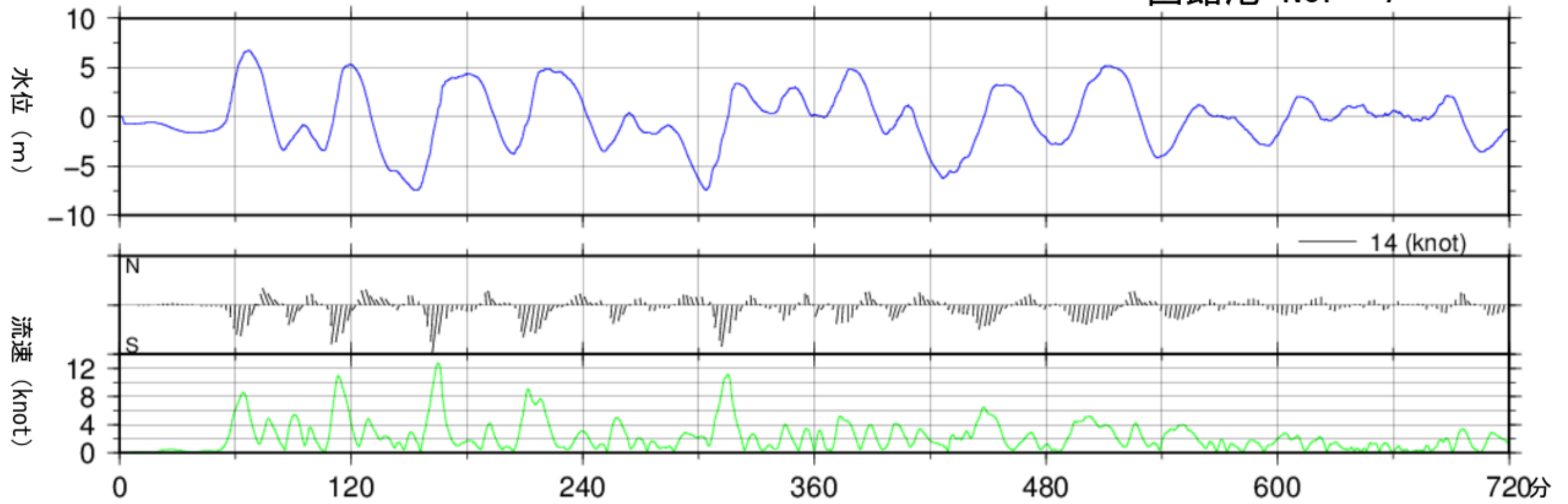
180分グラフ



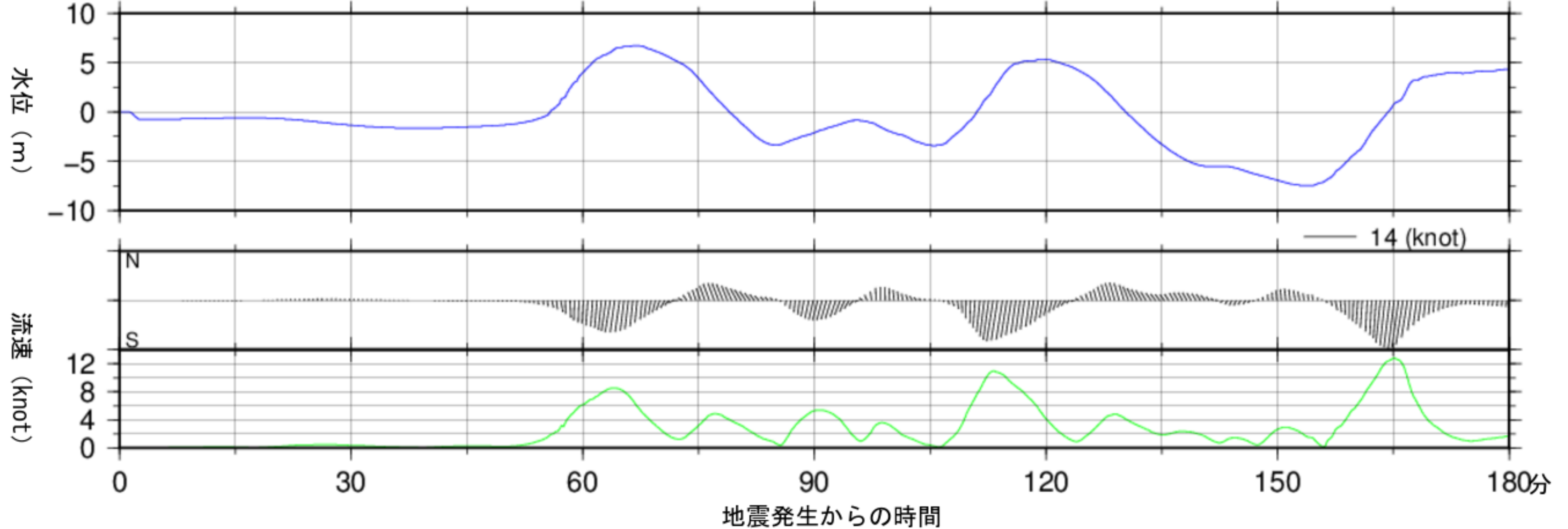
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

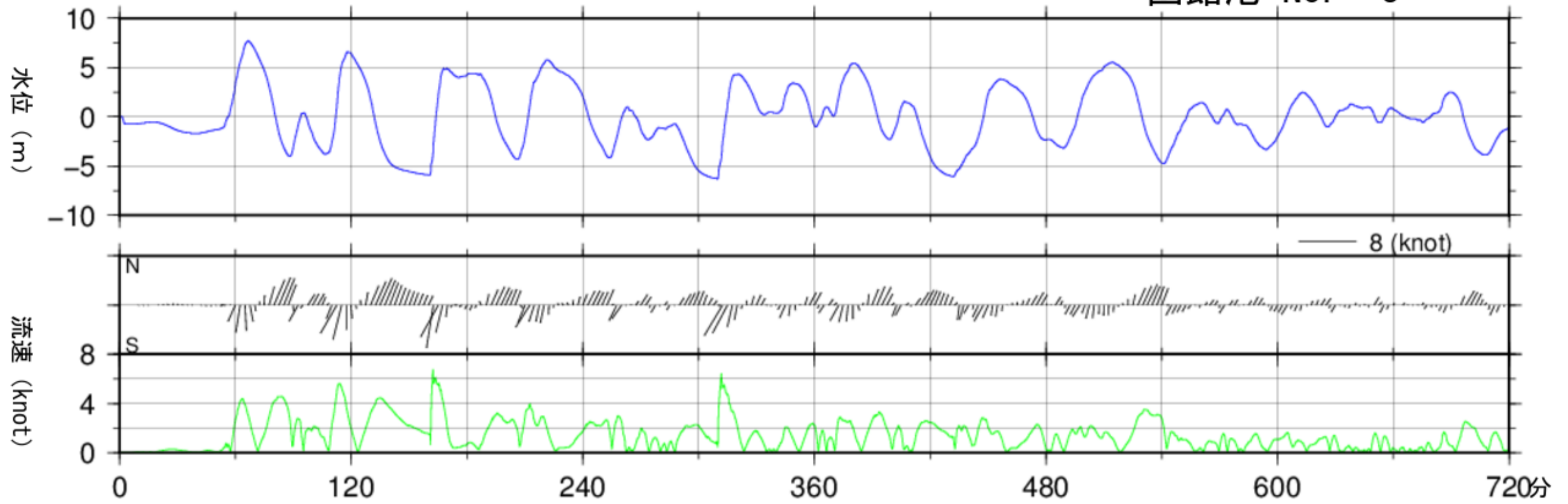


地震発生からの時間

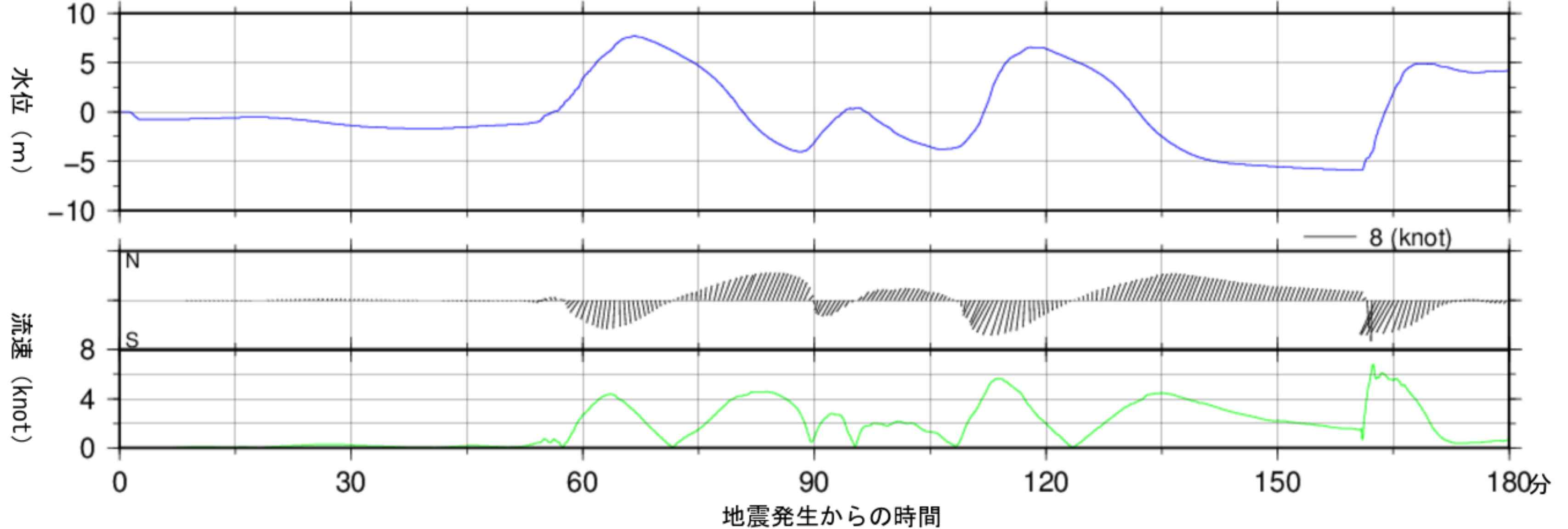
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

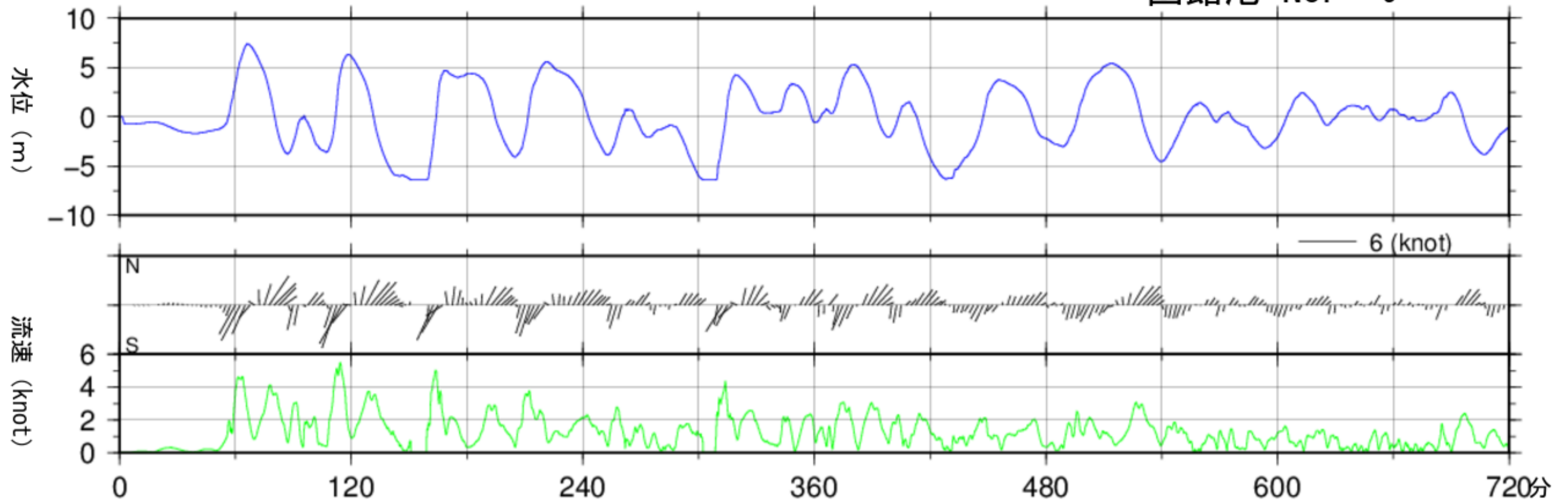


地震発生からの時間

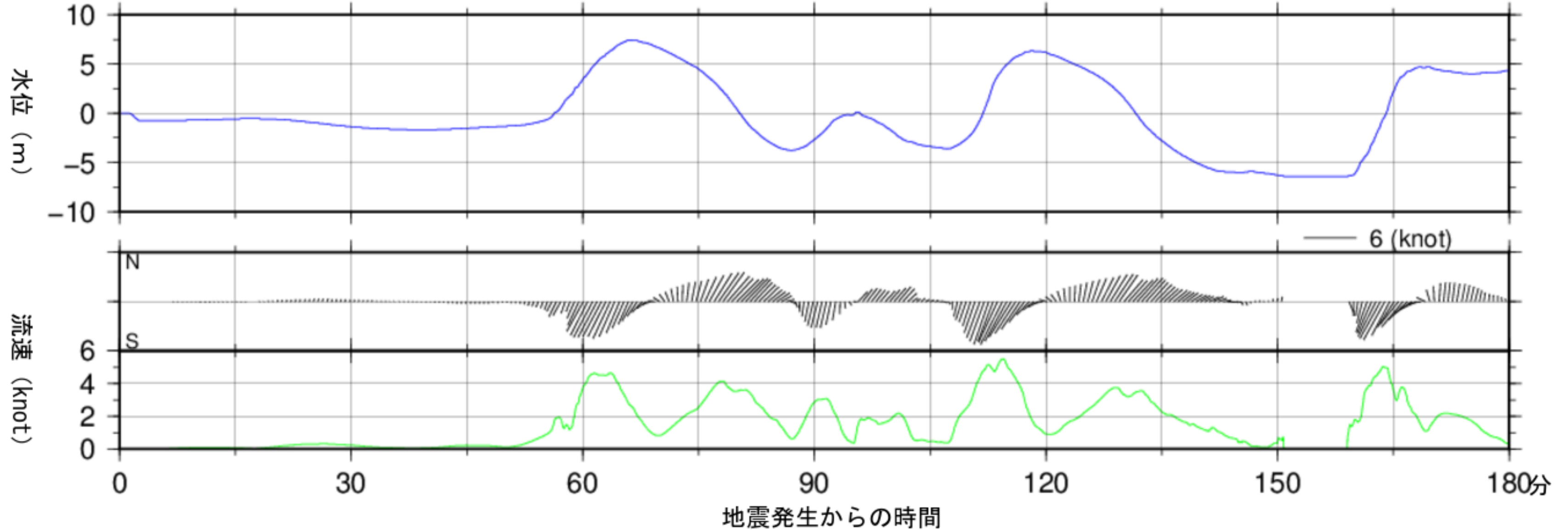
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 9

720分グラフ



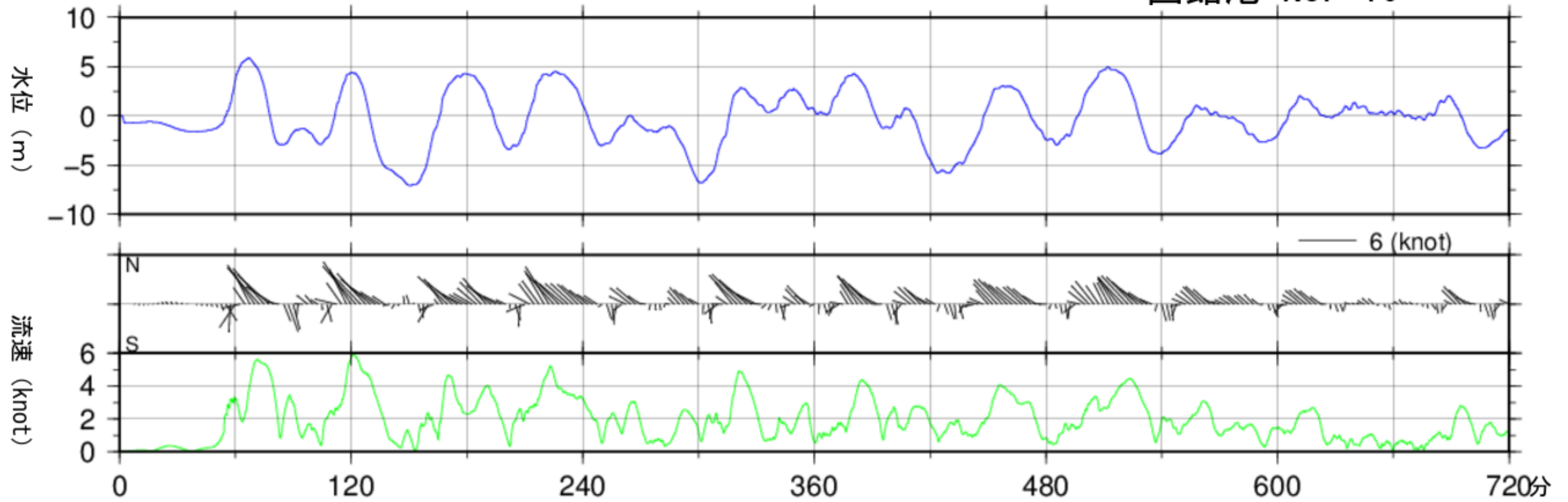
180分グラフ



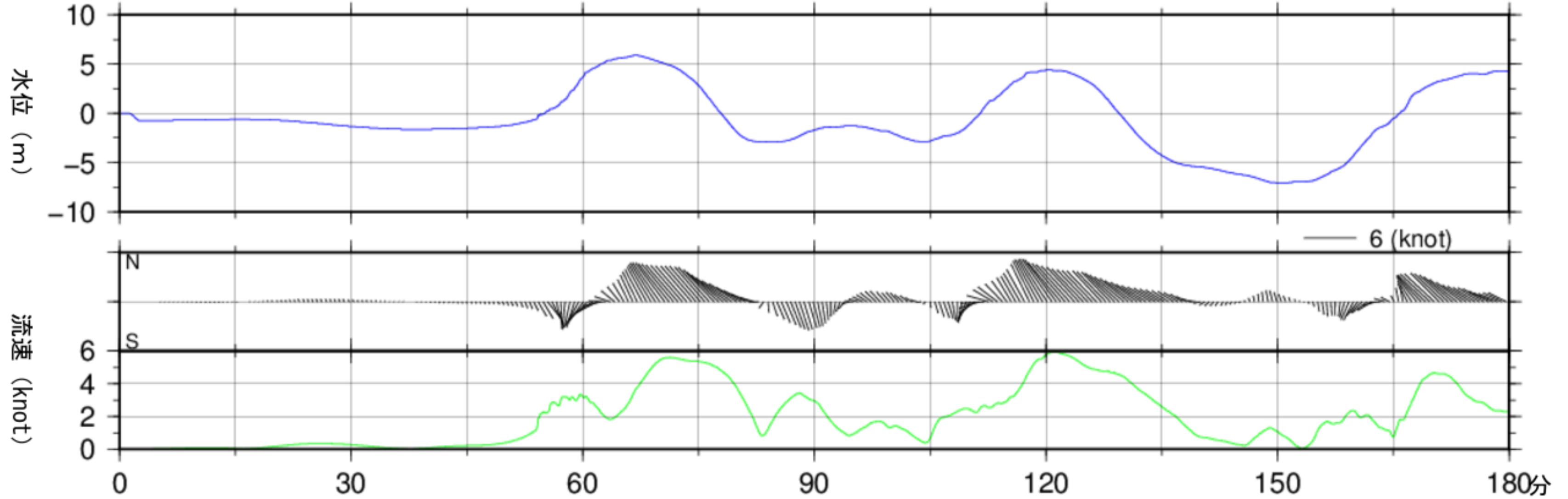
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

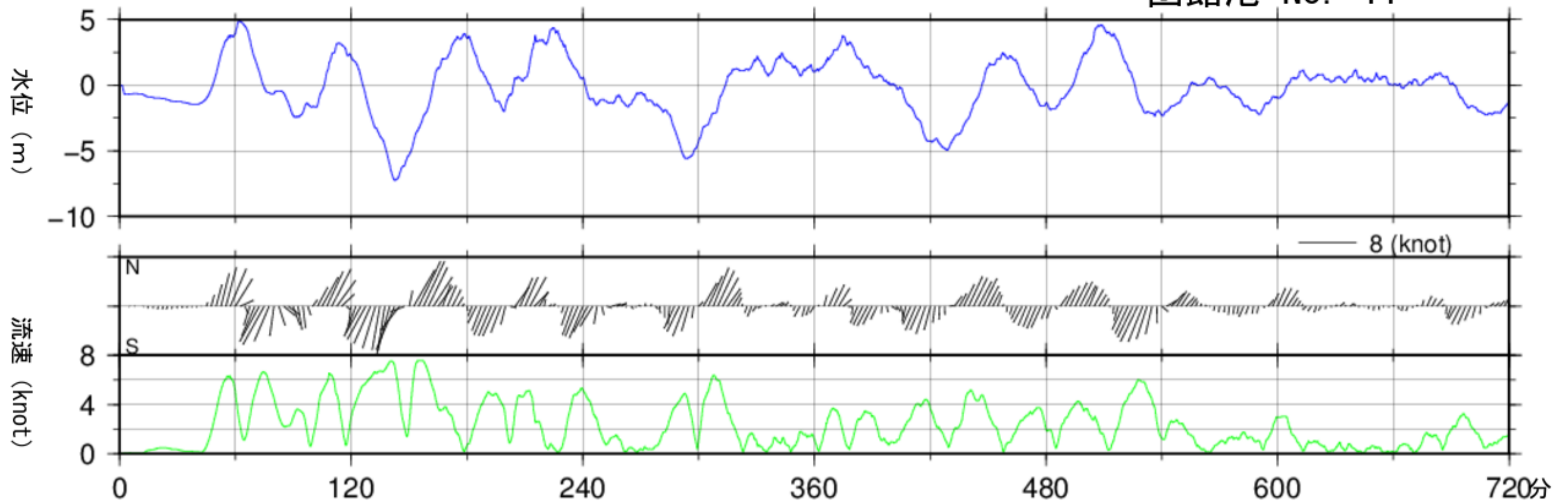


地震発生からの時間

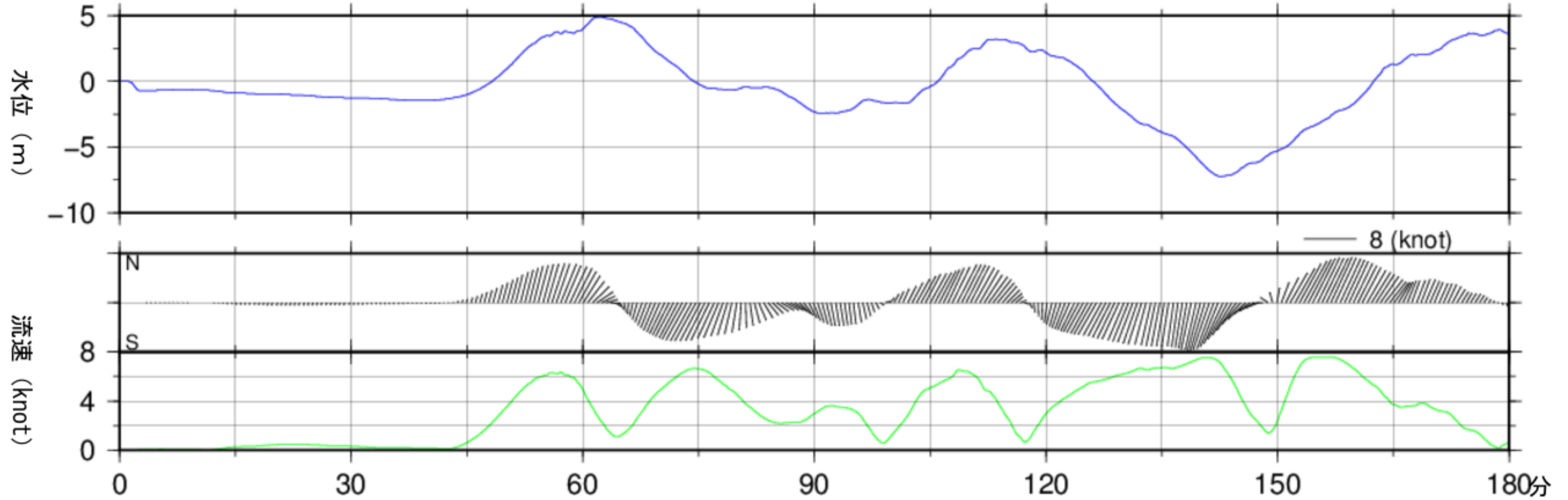
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

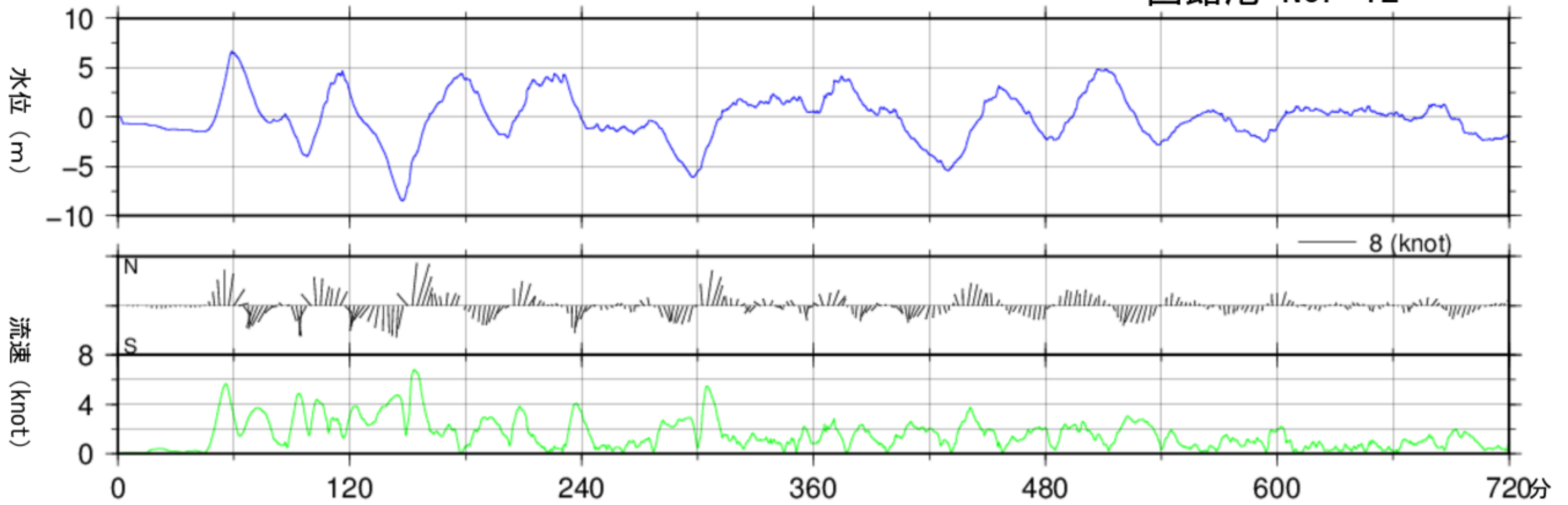


地震発生からの時間

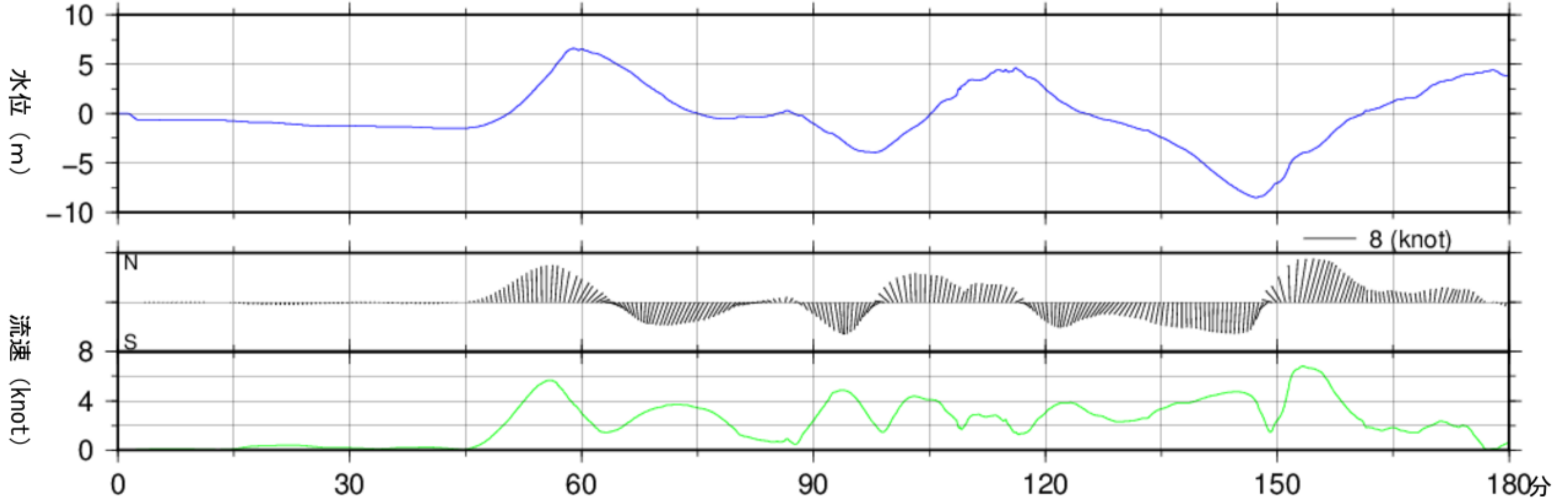
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

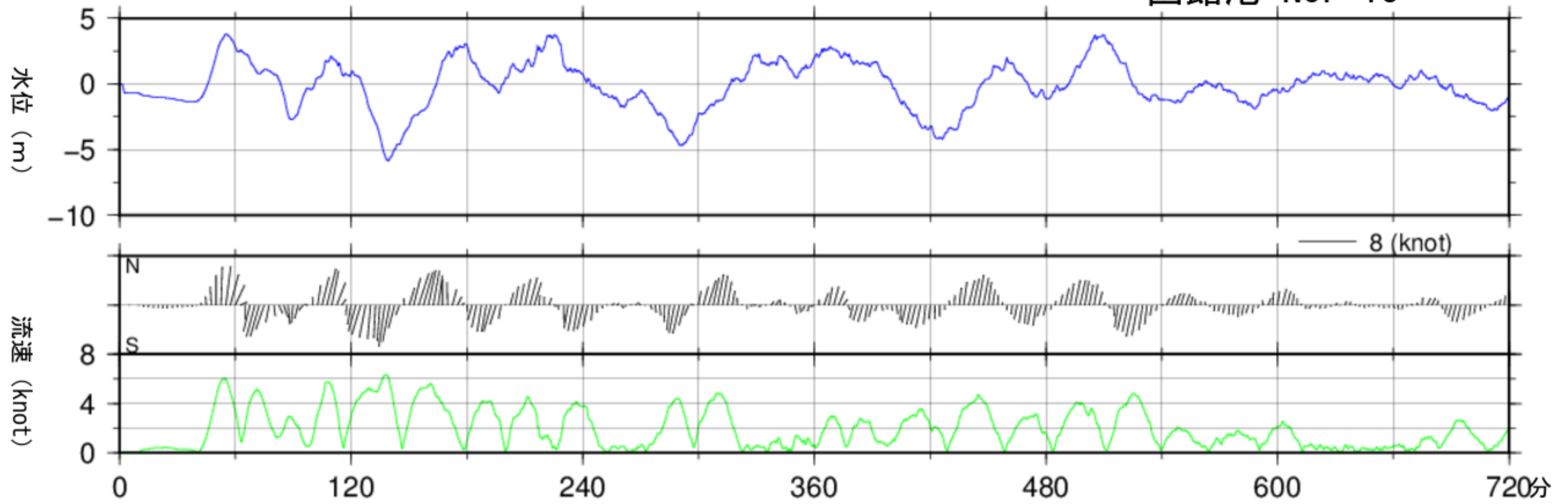


地震発生からの時間

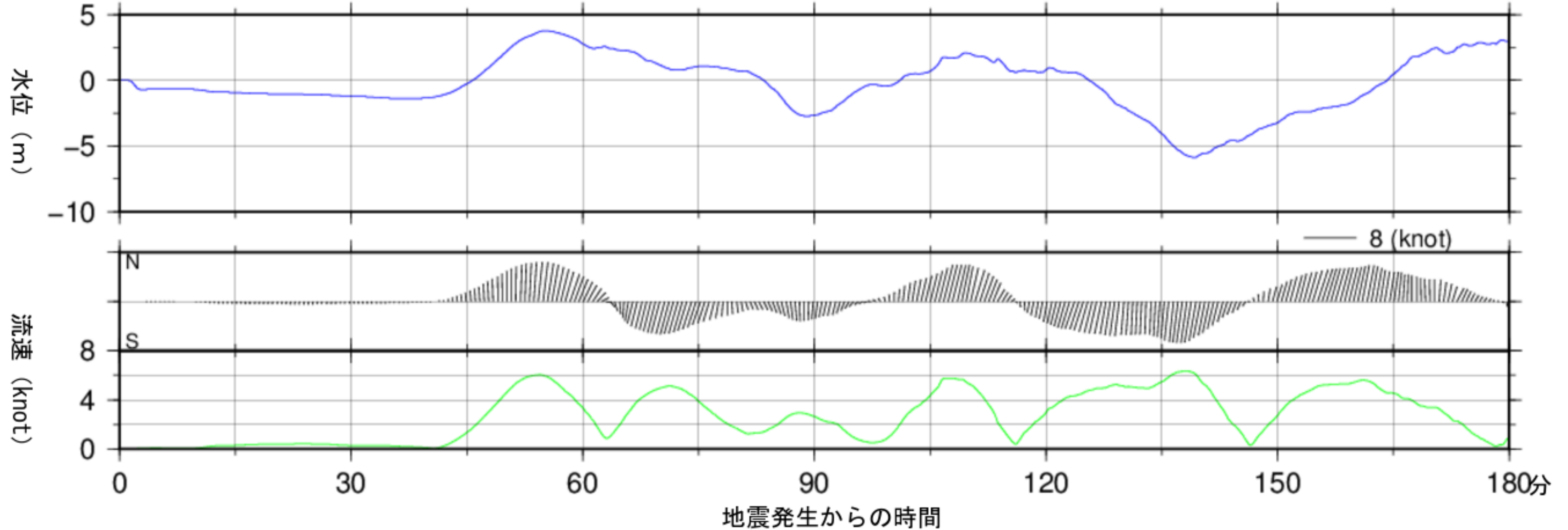
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 13

720分グラフ



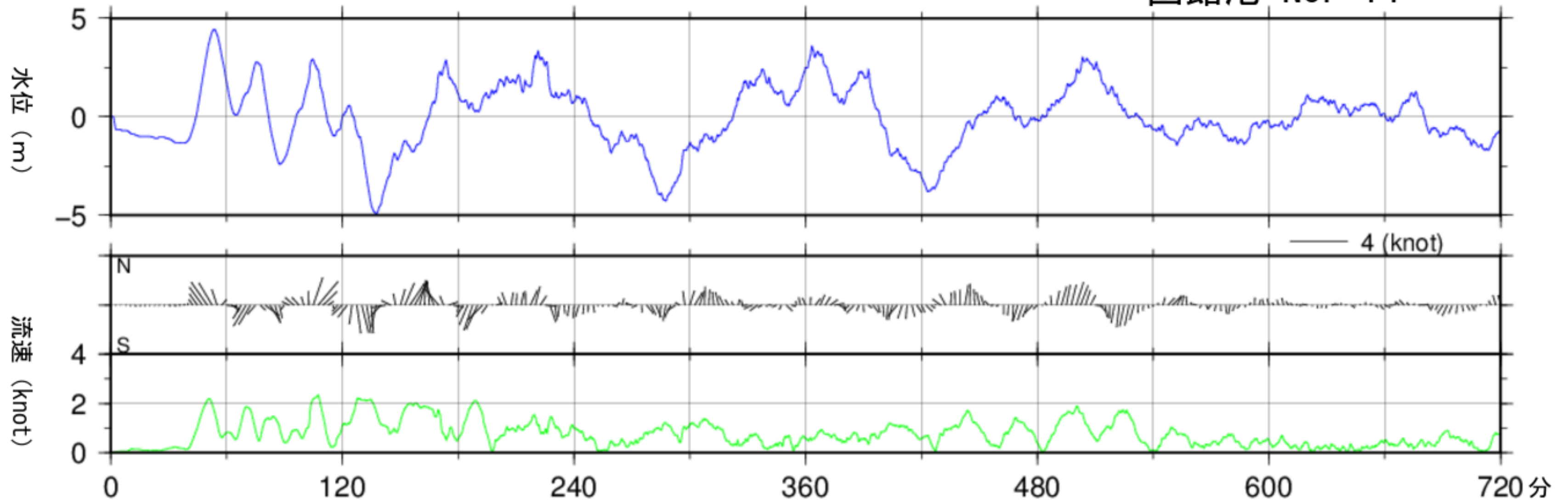
180分グラフ



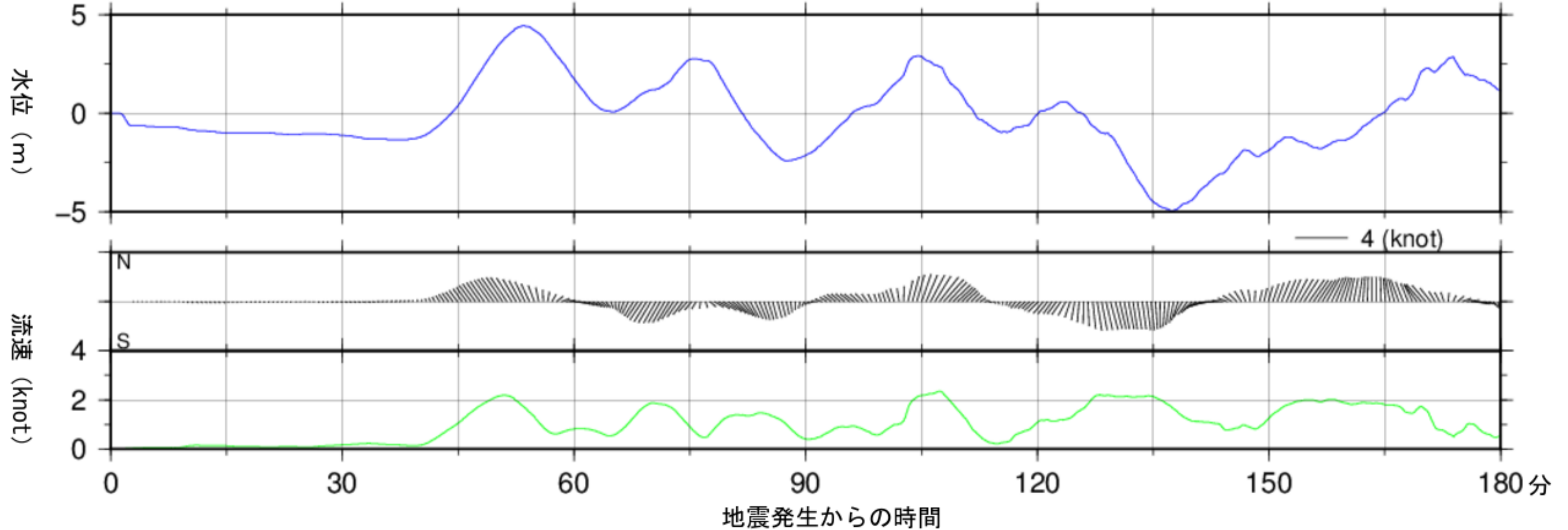
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 14

720分グラフ



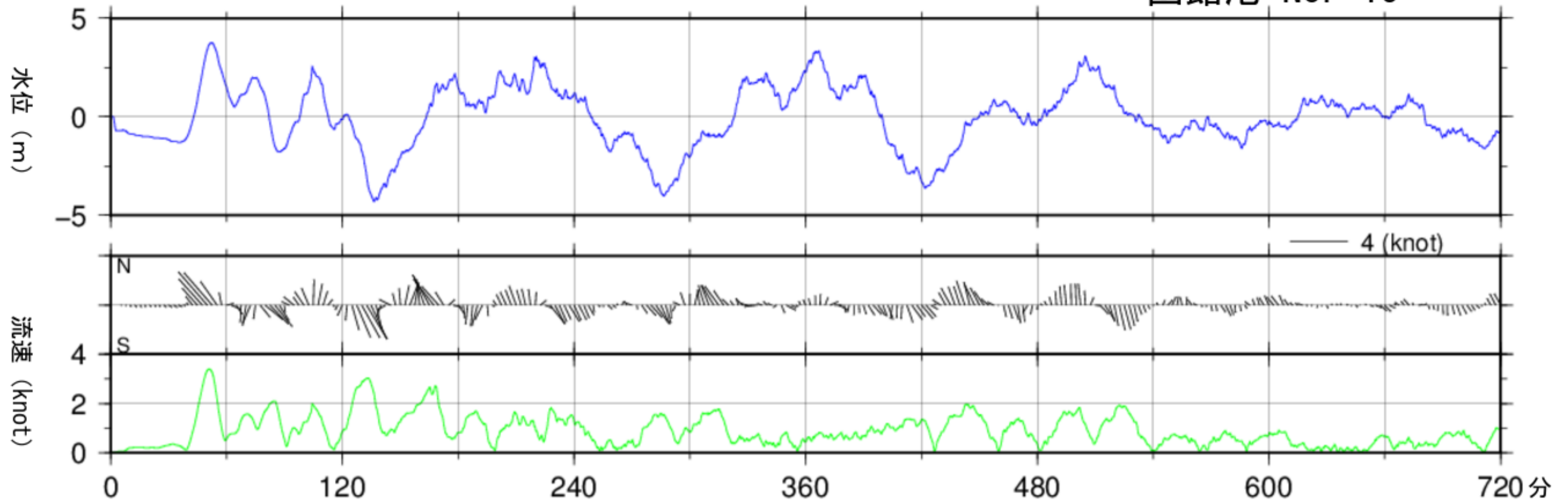
180分グラフ



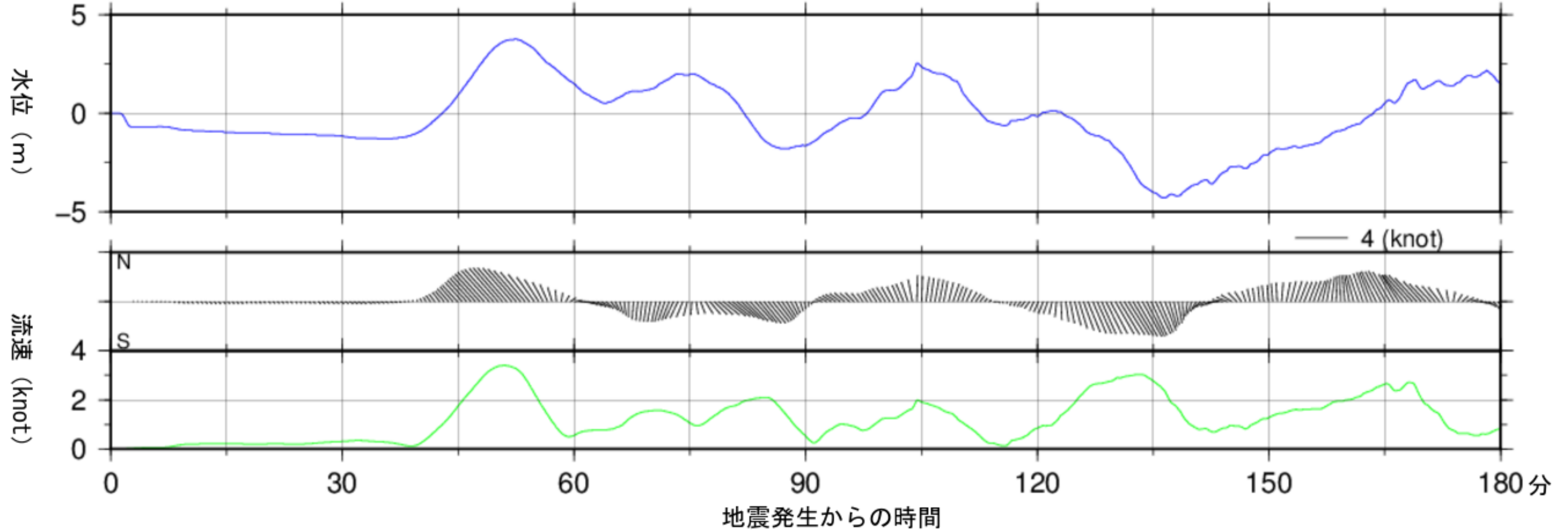
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 15

720分グラフ



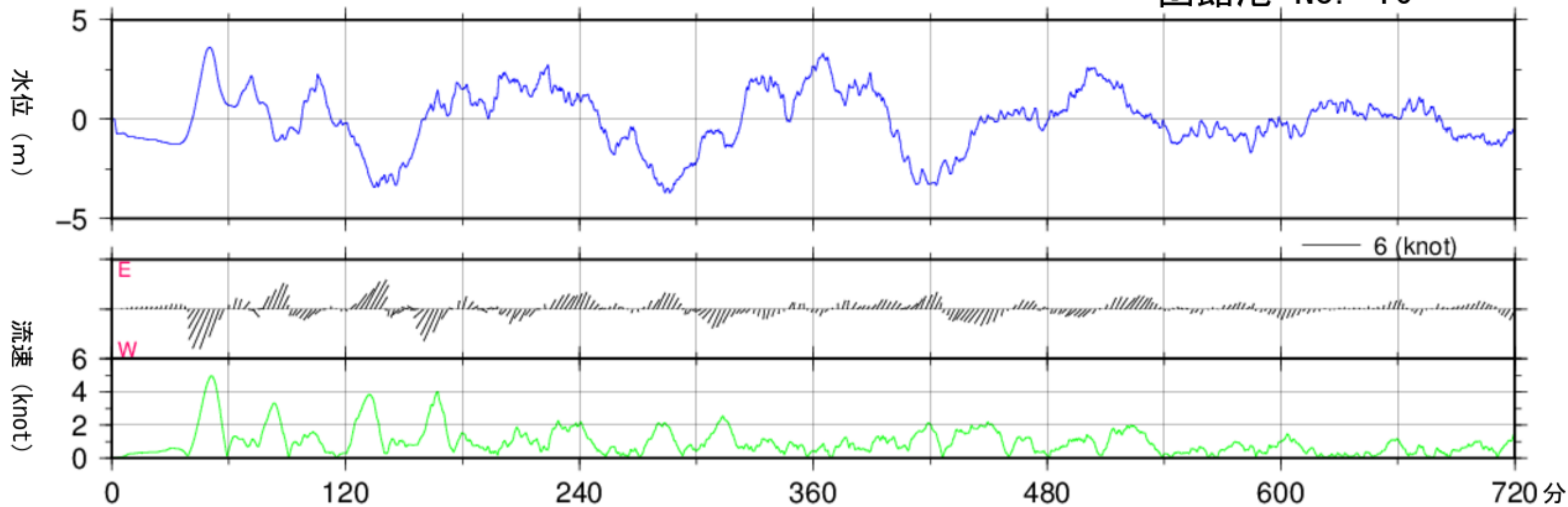
180分グラフ



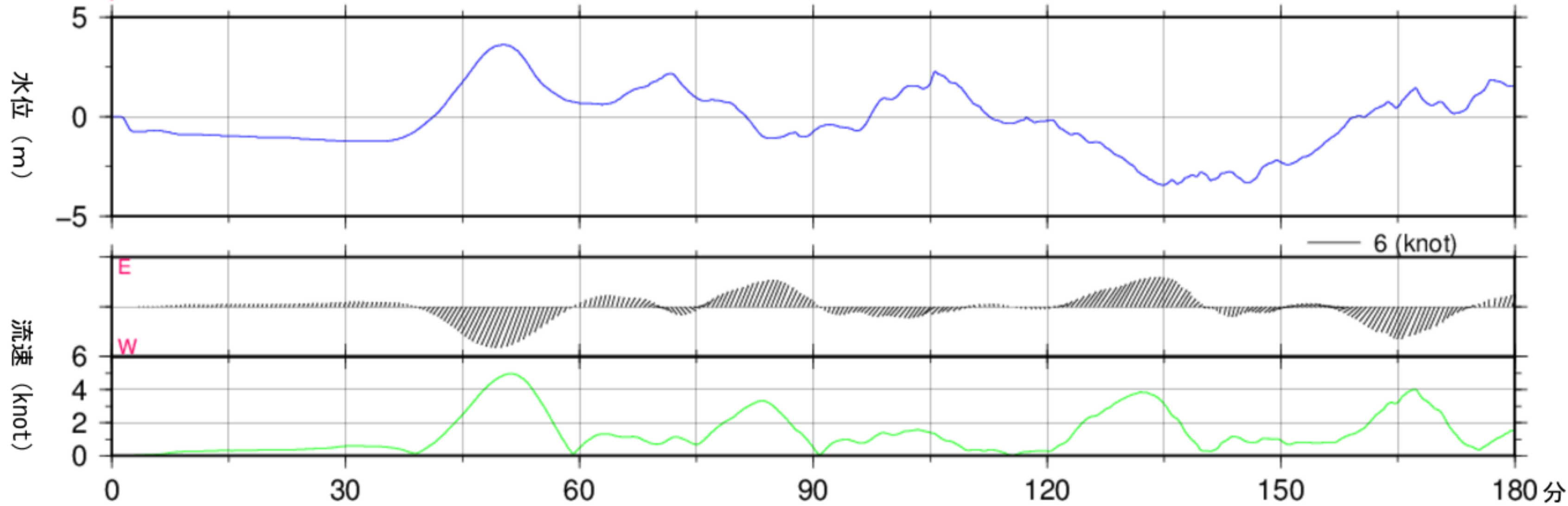
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

函館港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間