

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：函館港

零位：最高水面

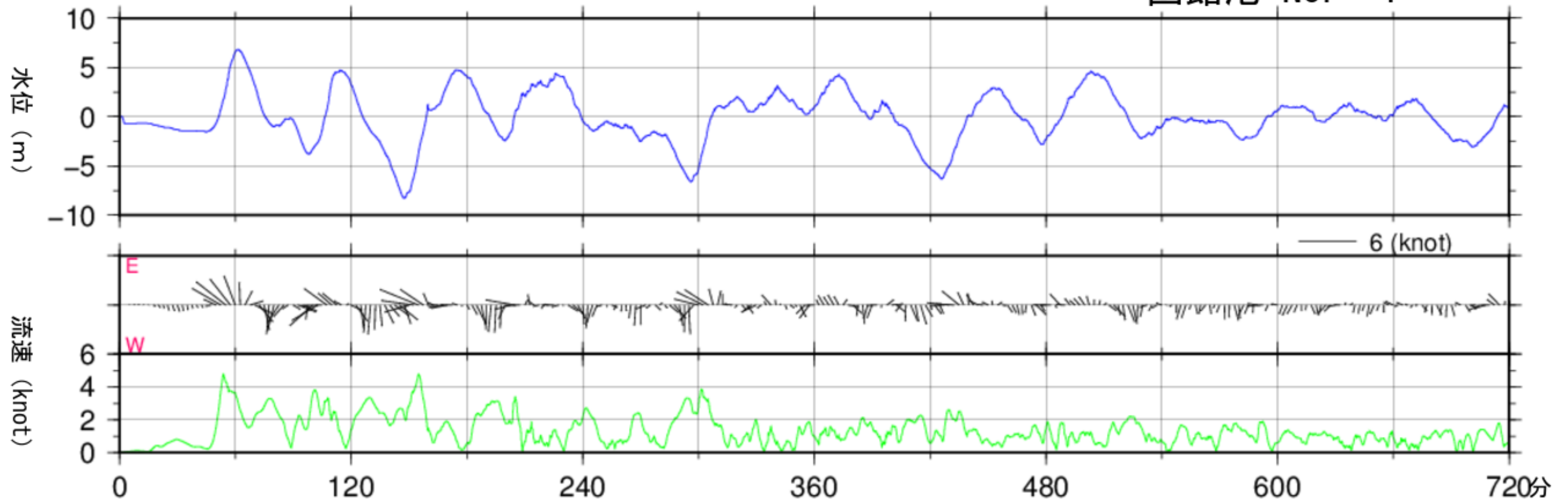
波源：日本海溝（三陸・日高沖）モデル

作成：海上保安庁（令和3年8月2日 作成）

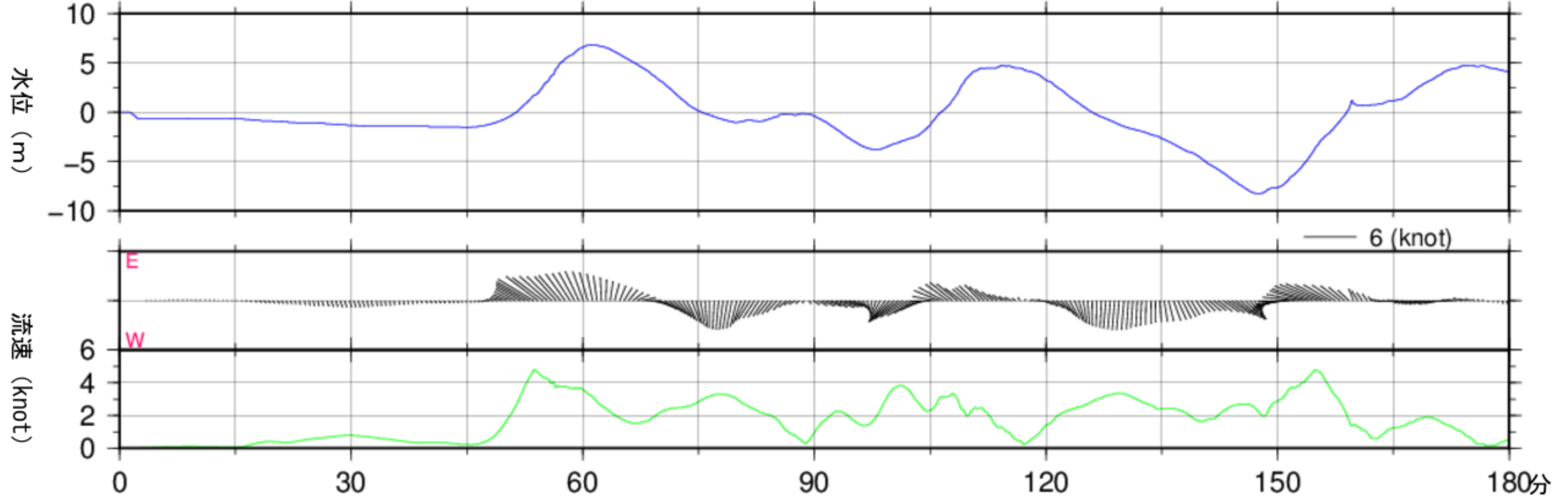
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

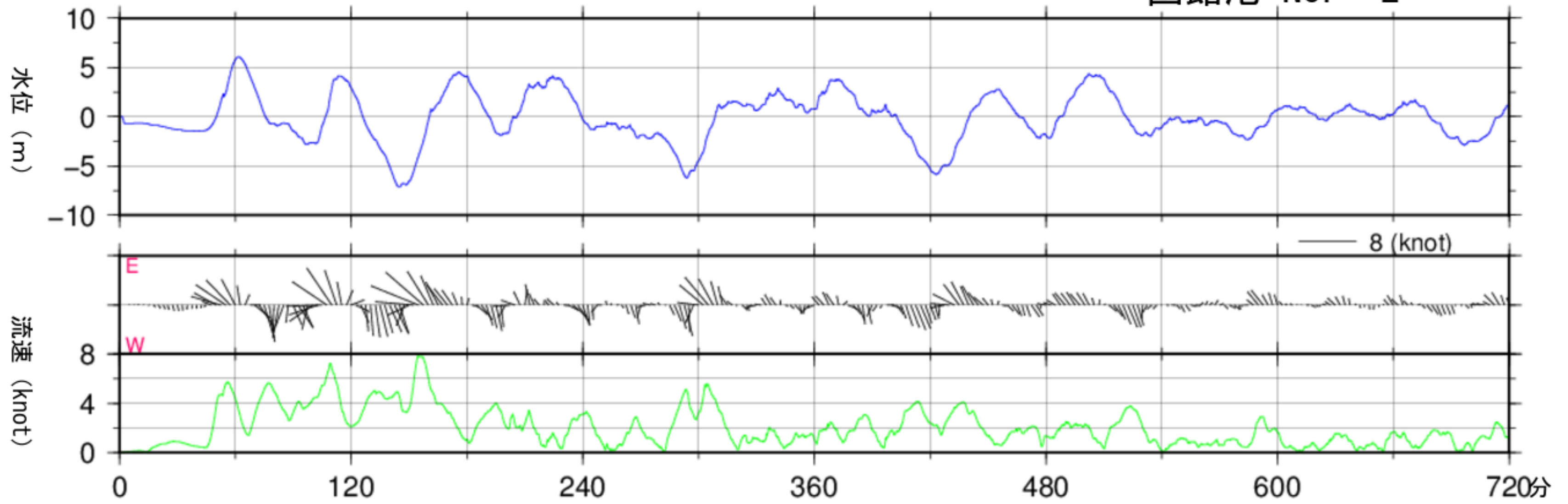


地震発生からの時間

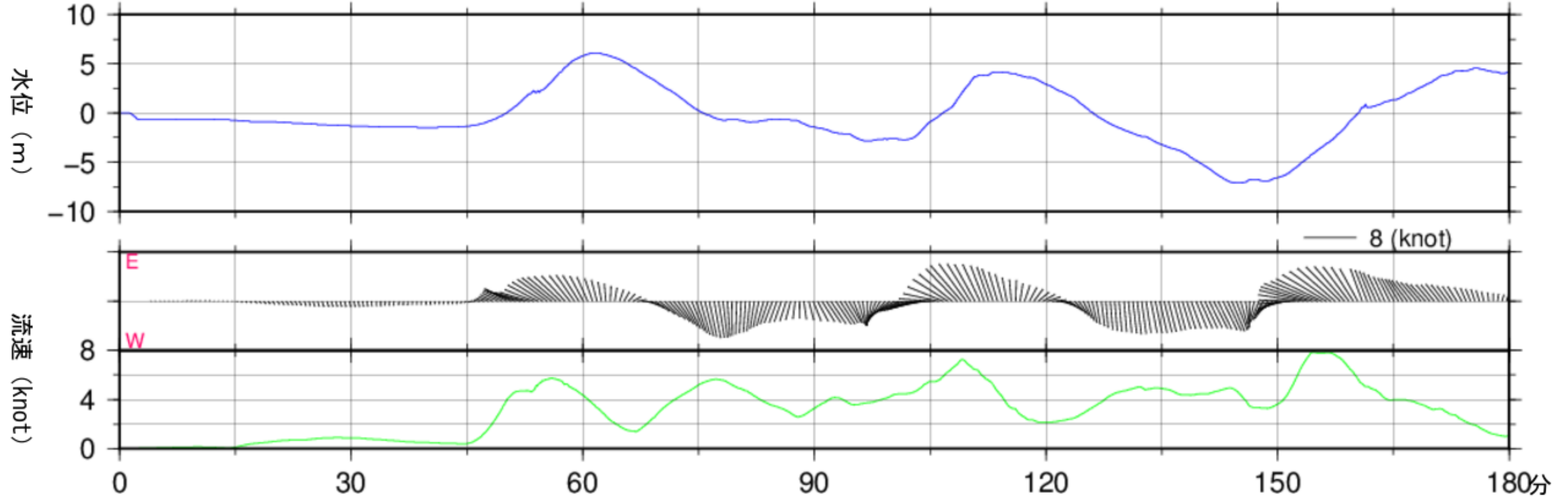
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

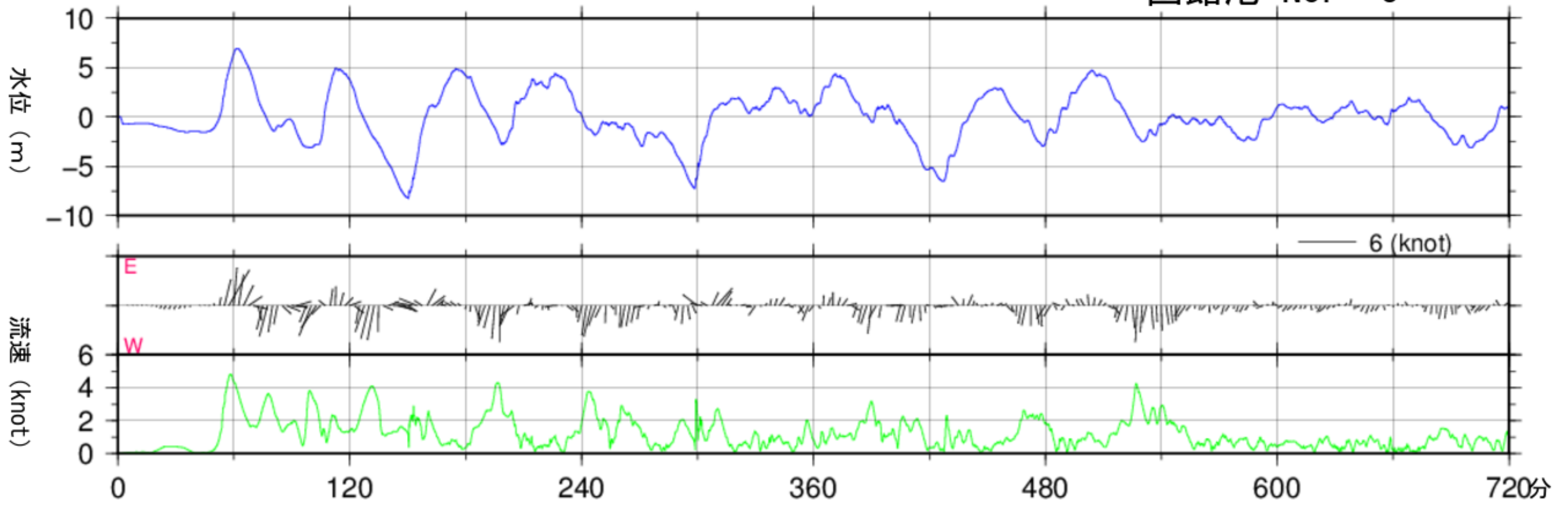


地震発生からの時間

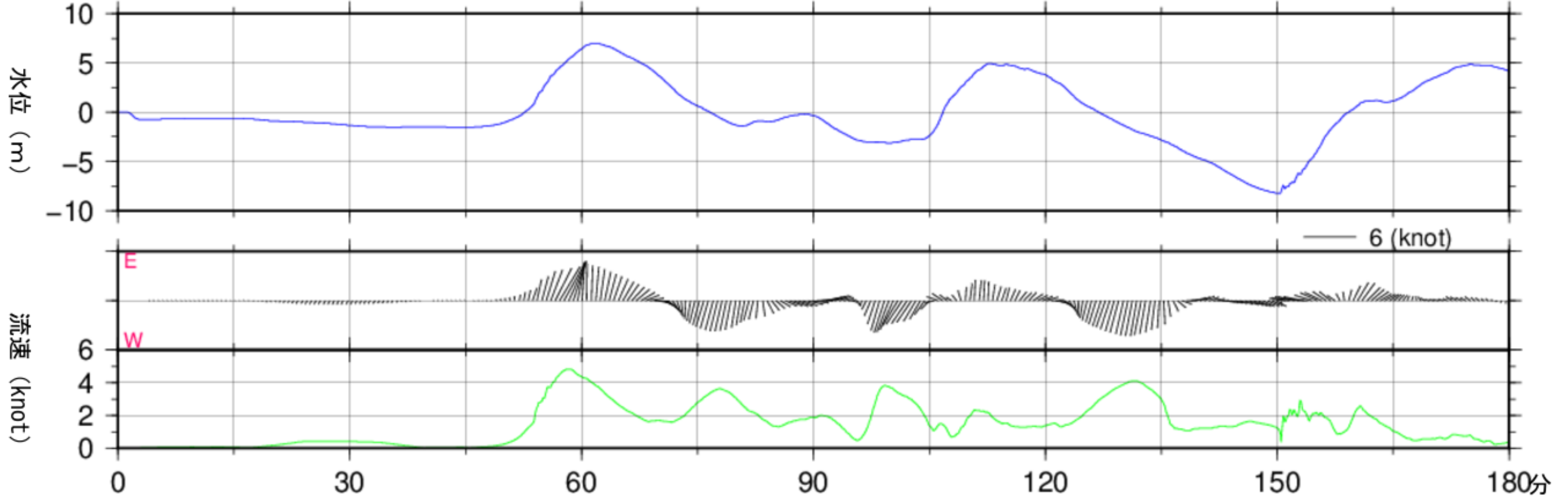
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

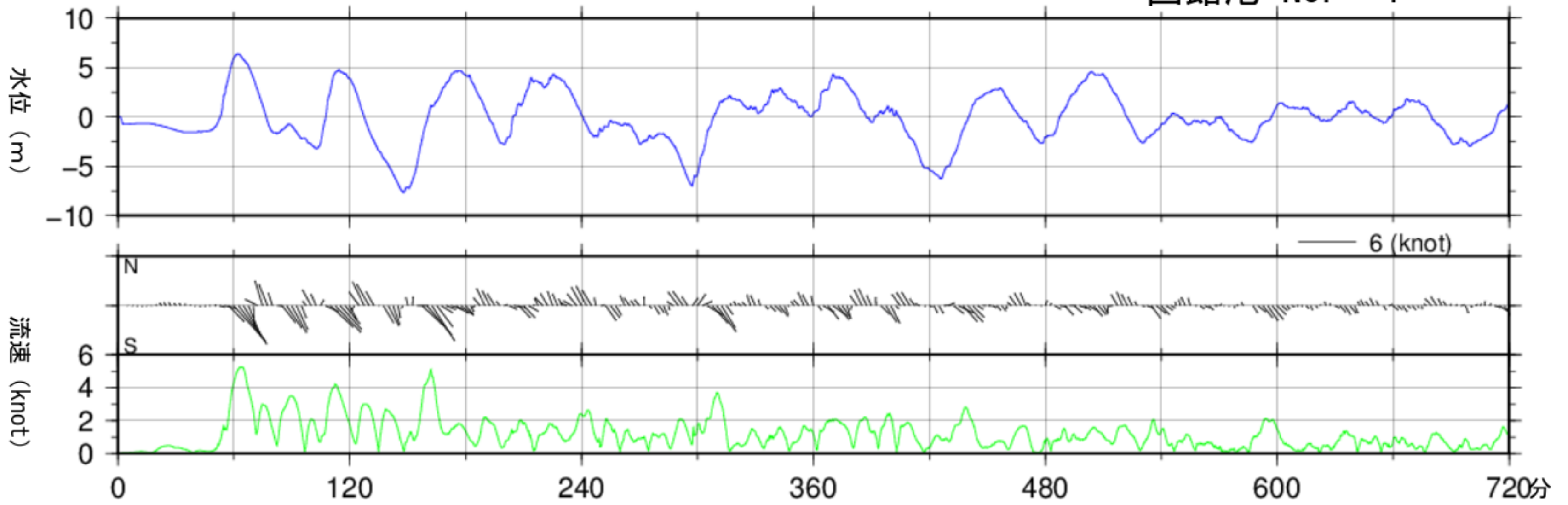


地震発生からの時間

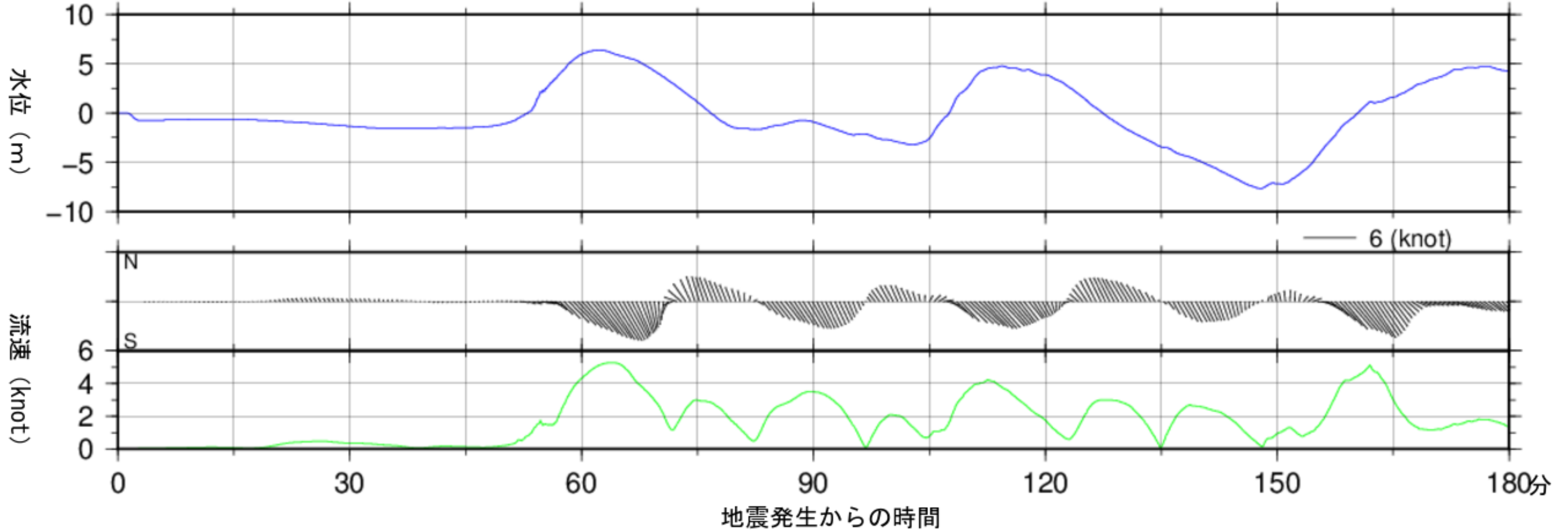
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 4

720分グラフ



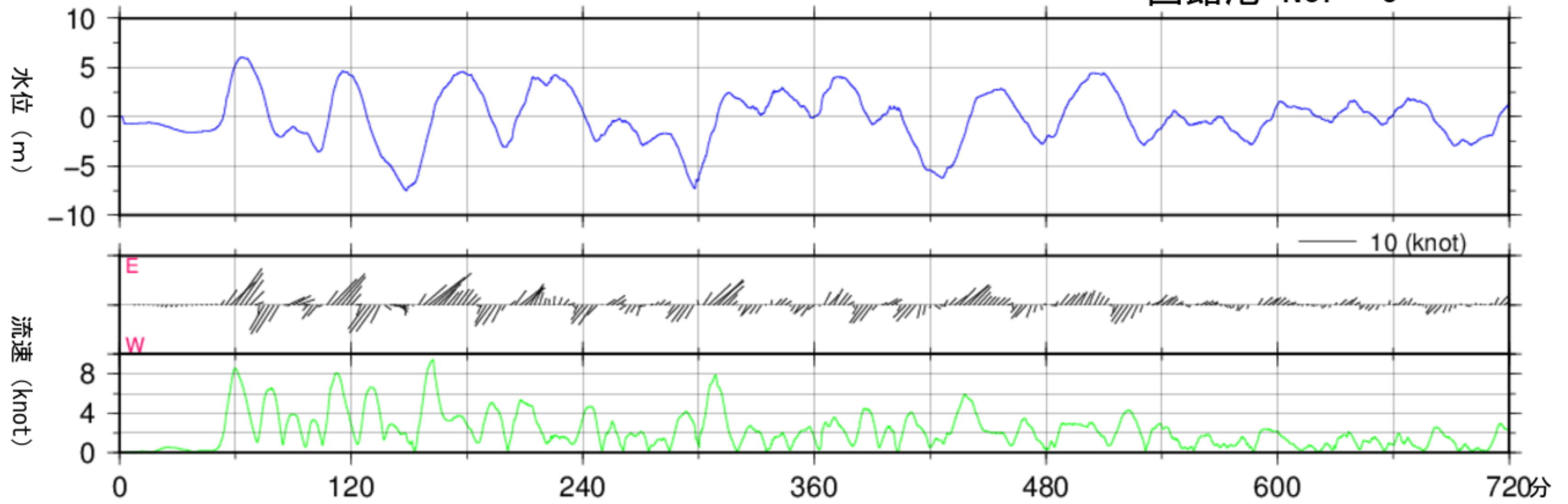
180分グラフ



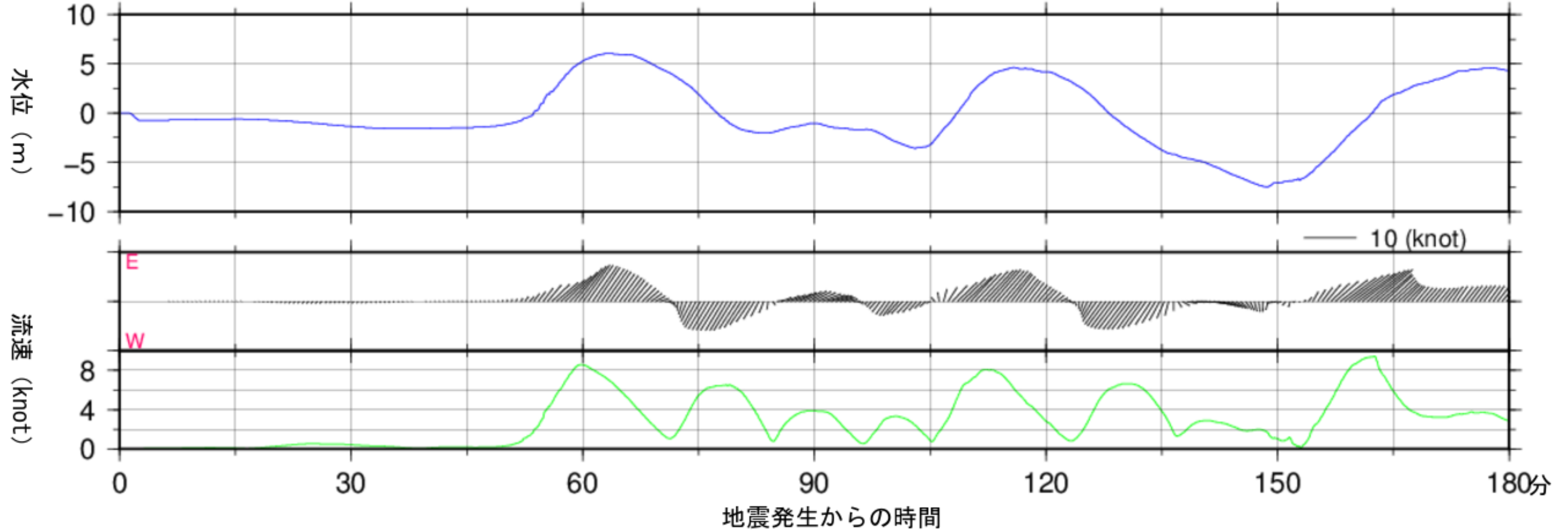
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 5

720分グラフ



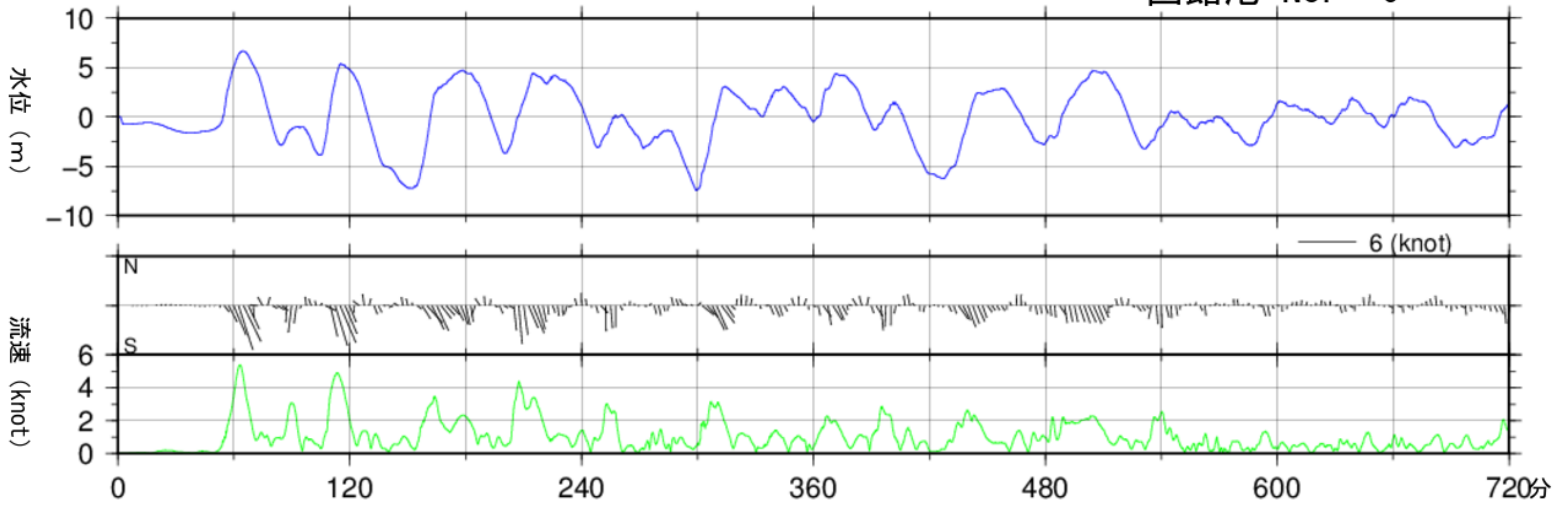
180分グラフ



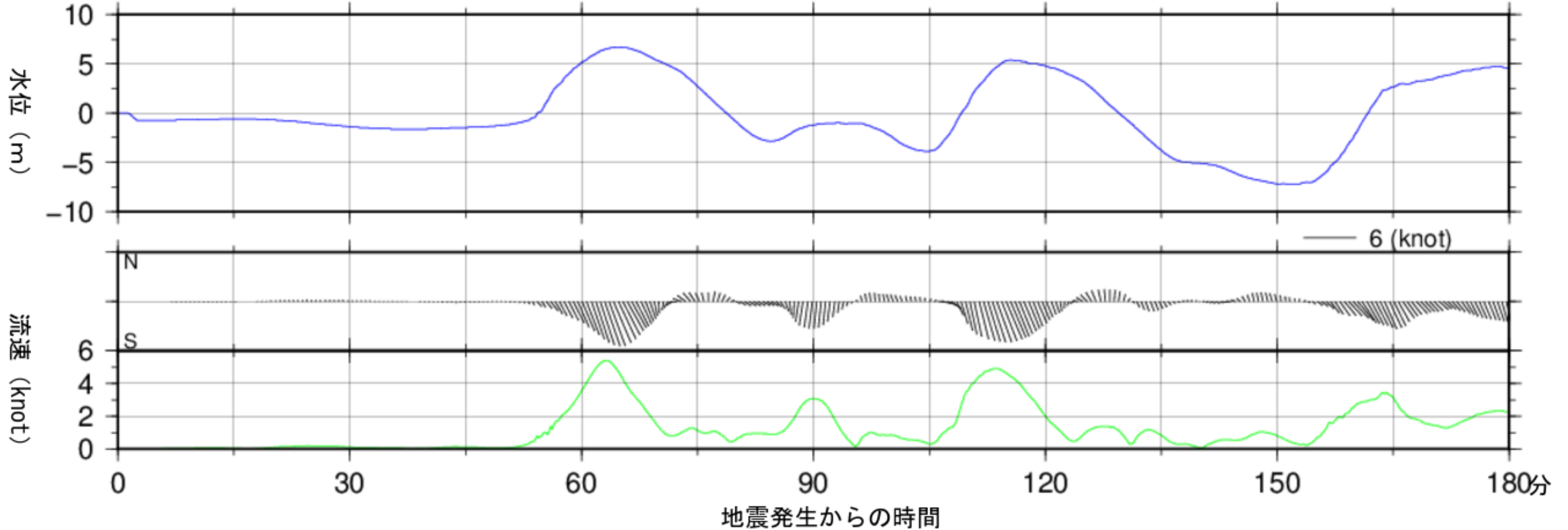
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 6

720分グラフ



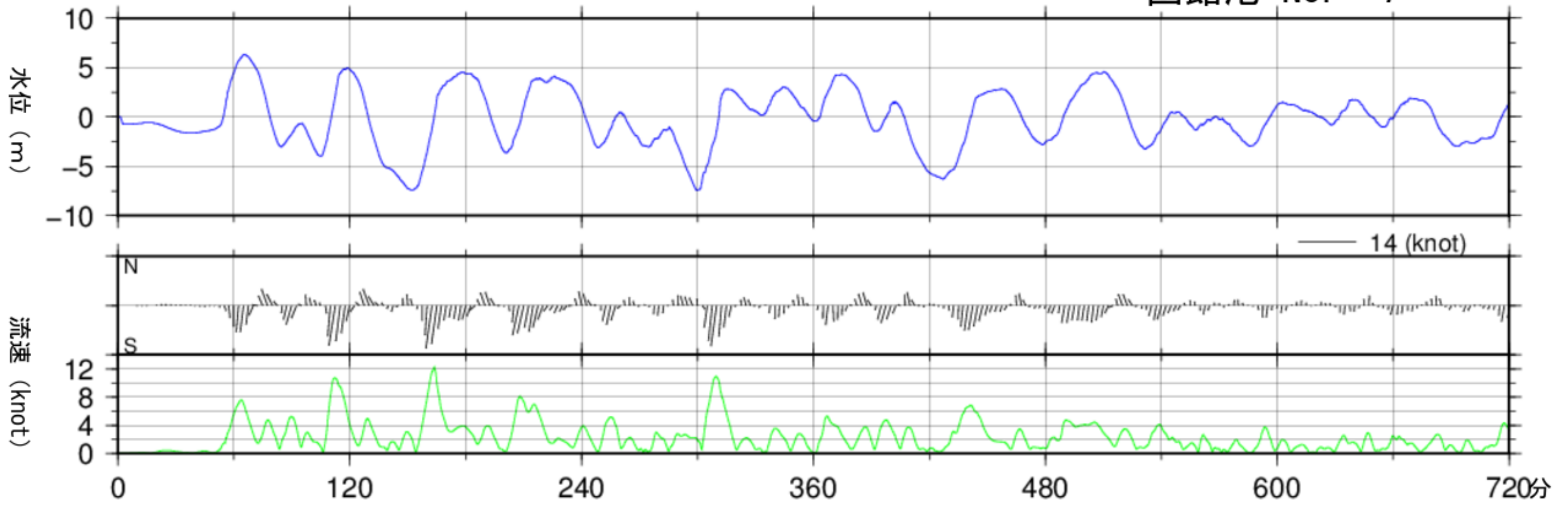
180分グラフ



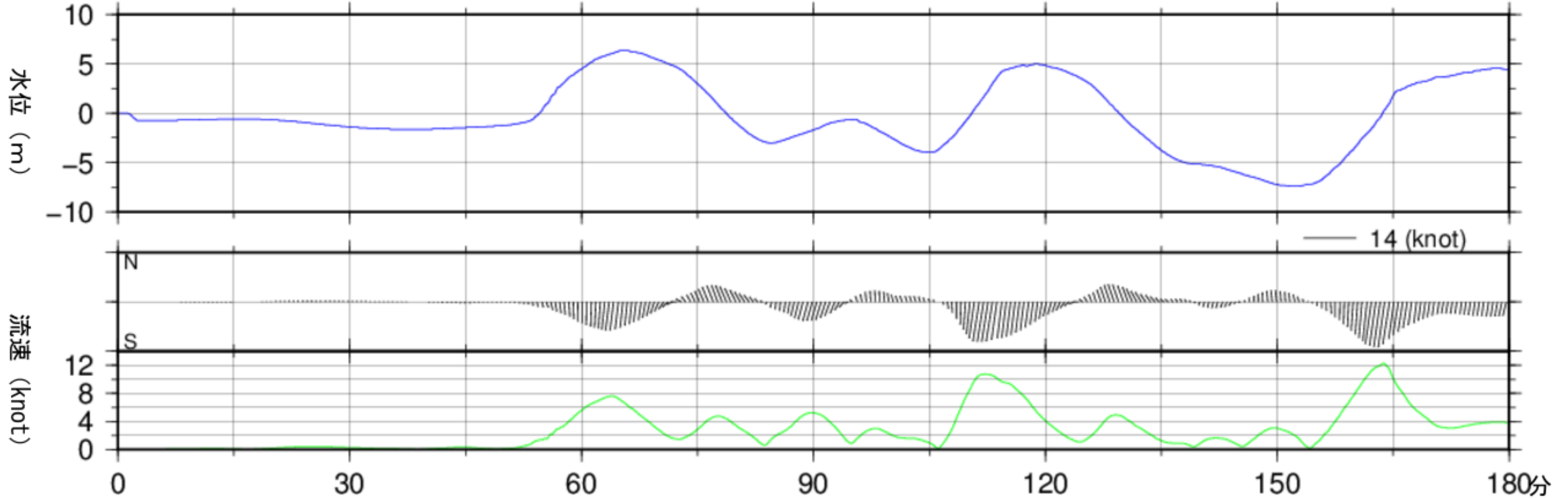
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

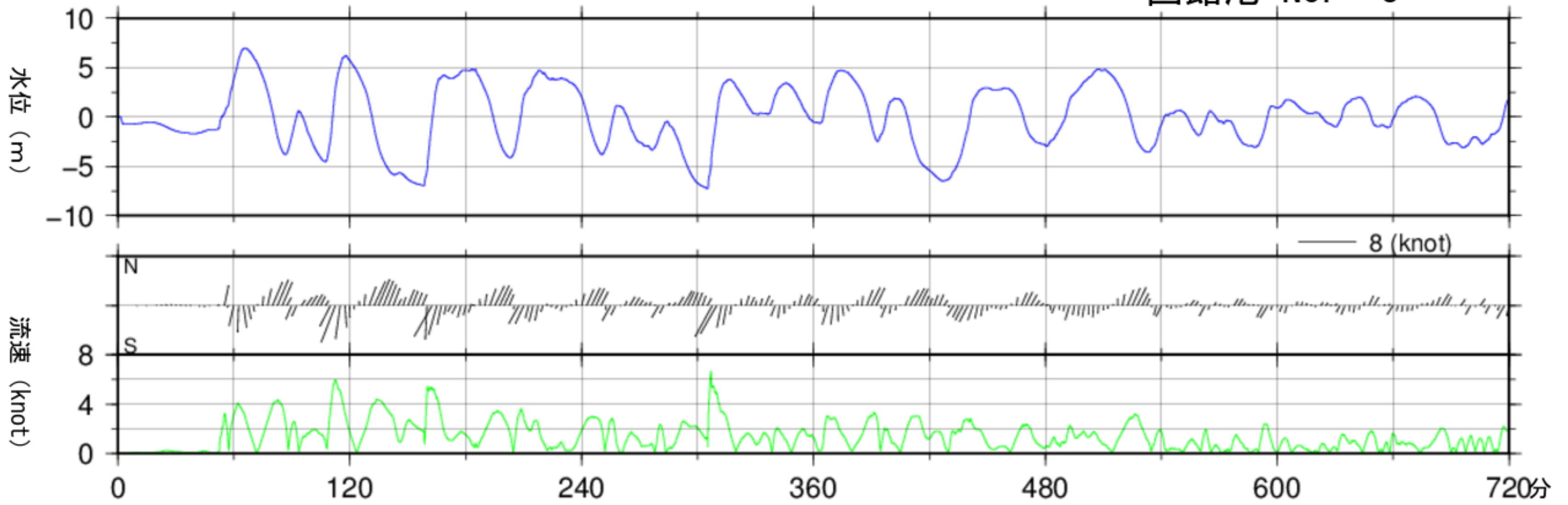


地震発生からの時間

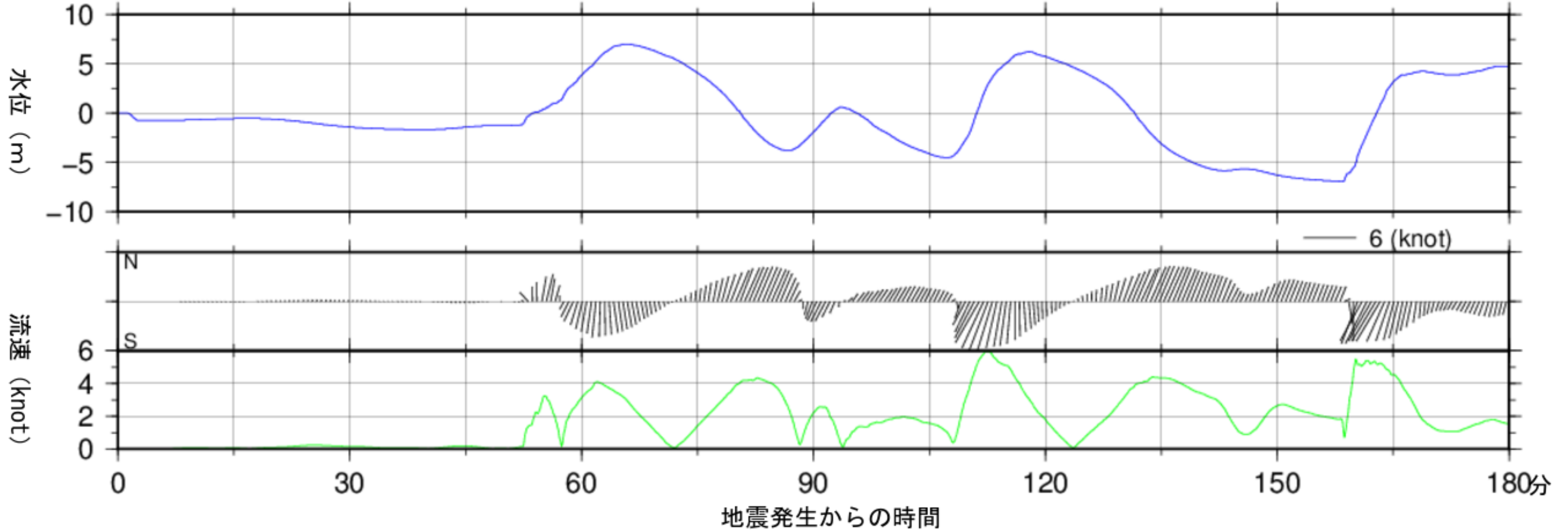
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 8

720分グラフ



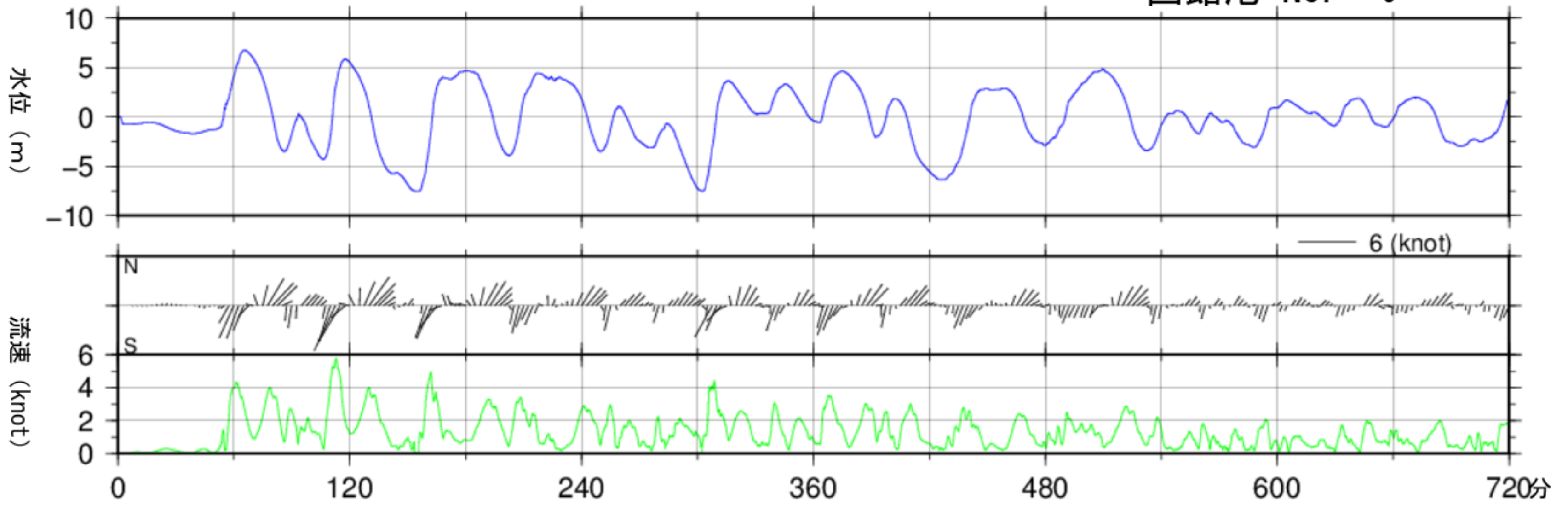
180分グラフ



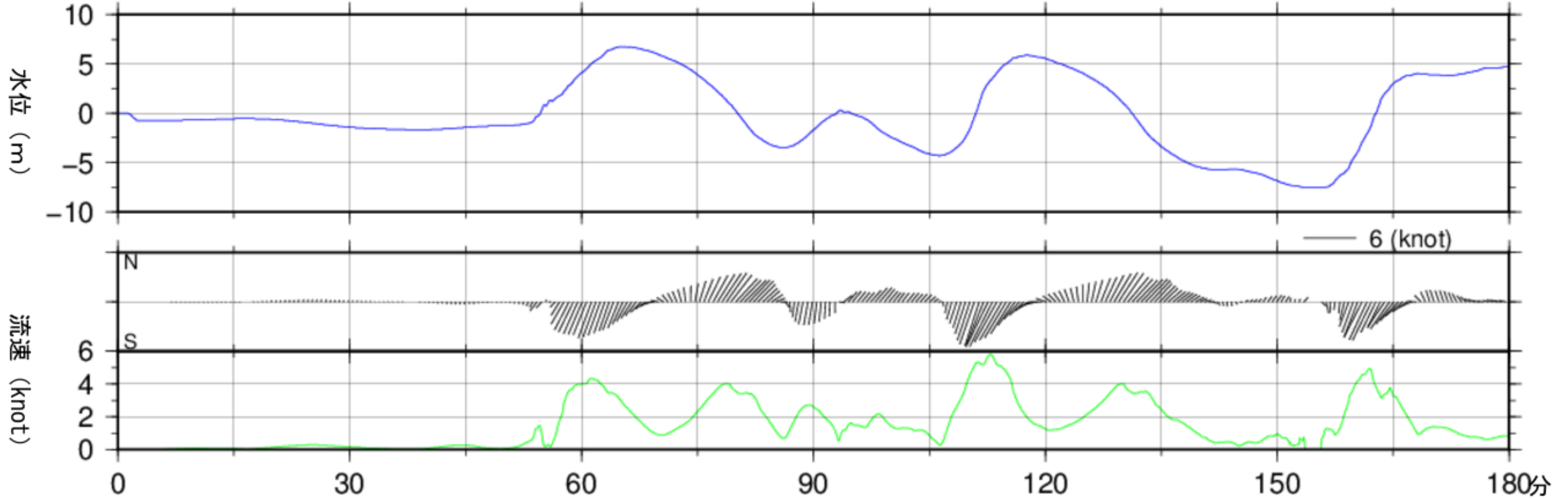
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

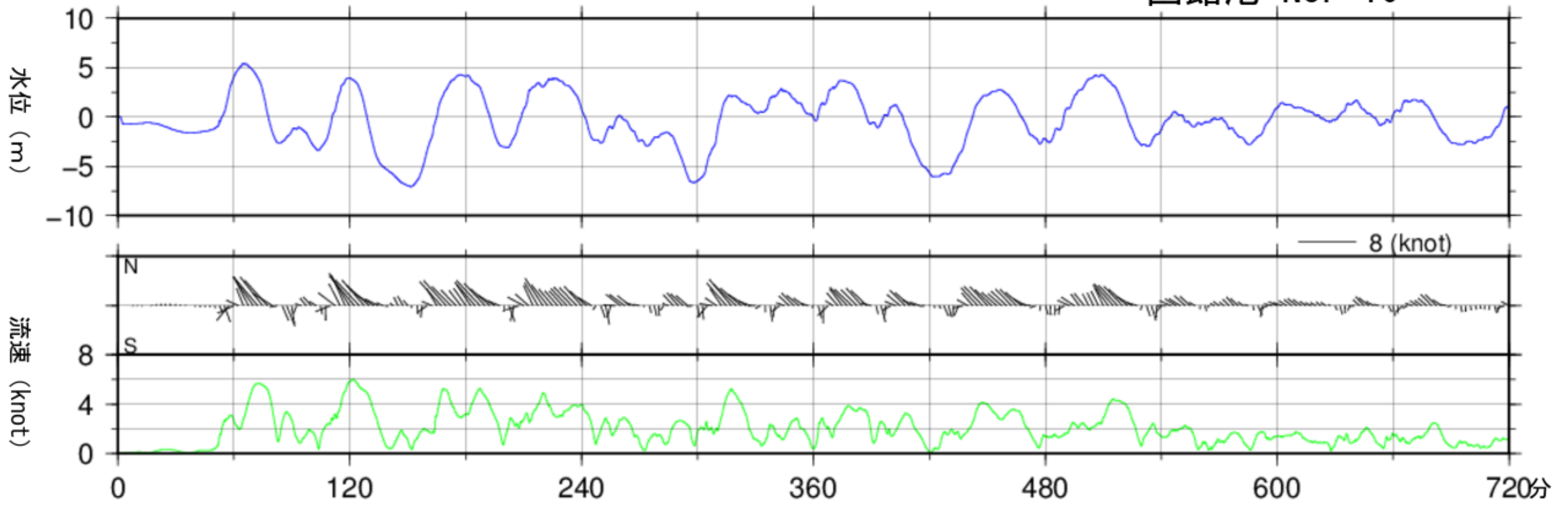


地震発生からの時間

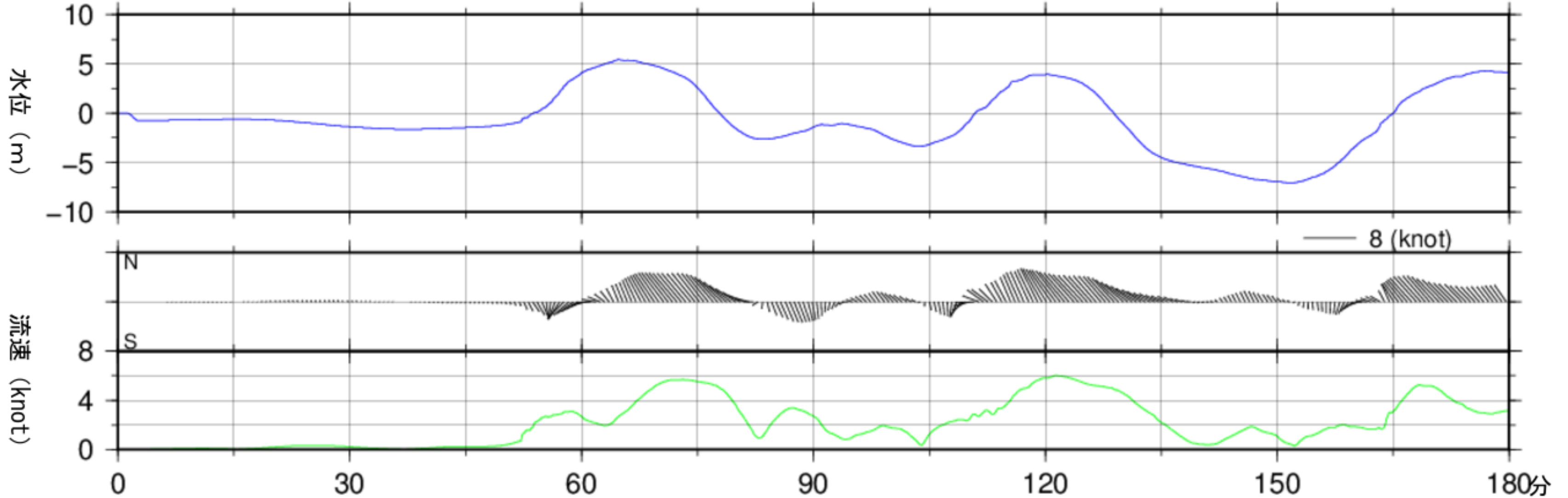
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

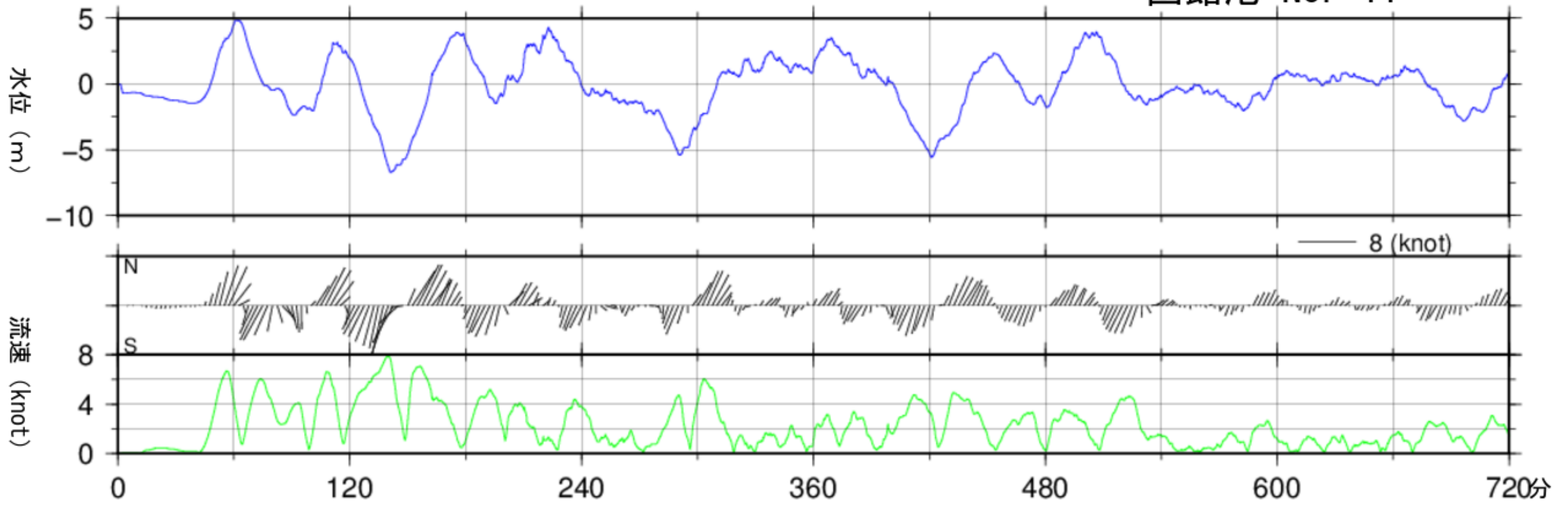


地震発生からの時間

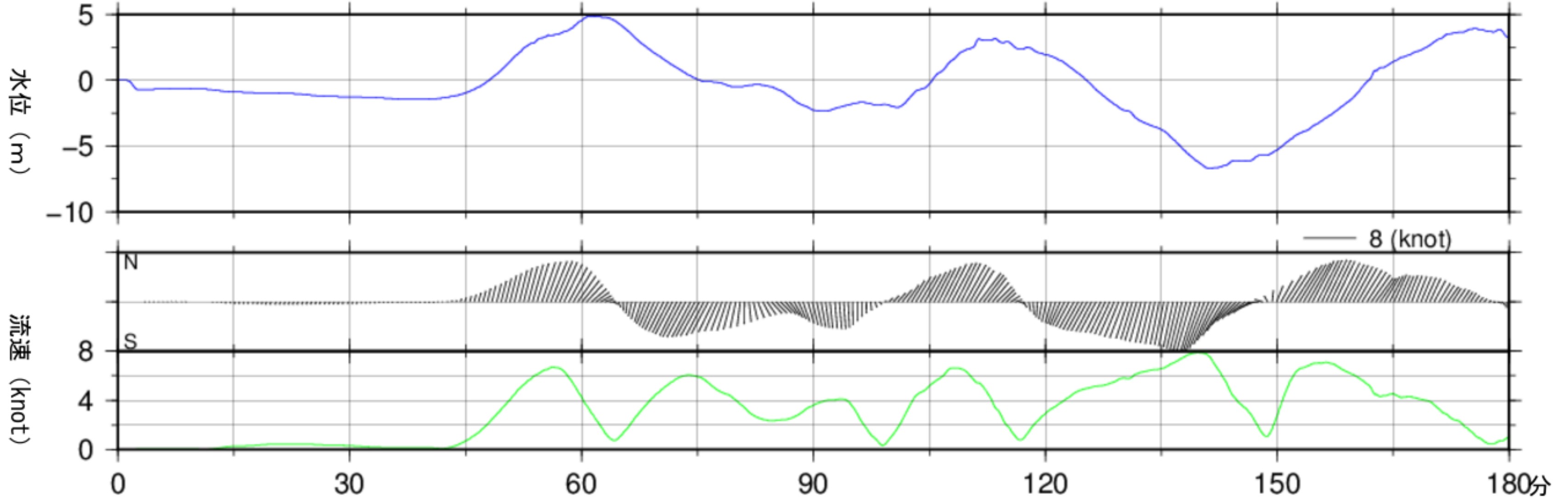
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

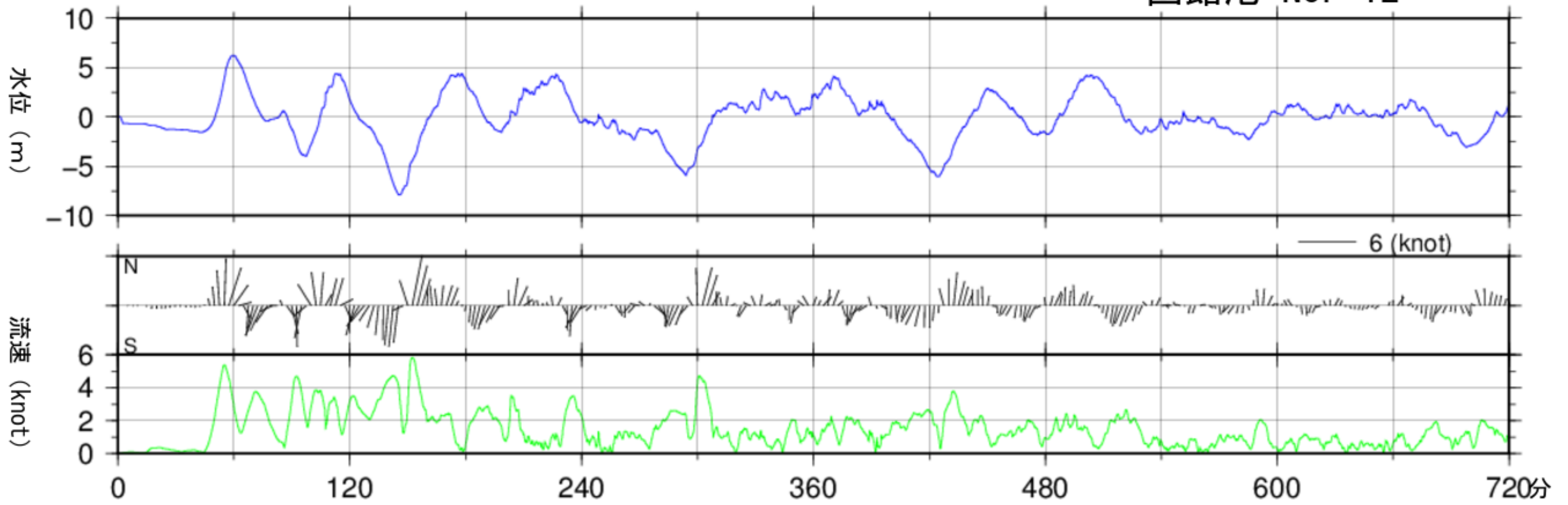


地震発生からの時間

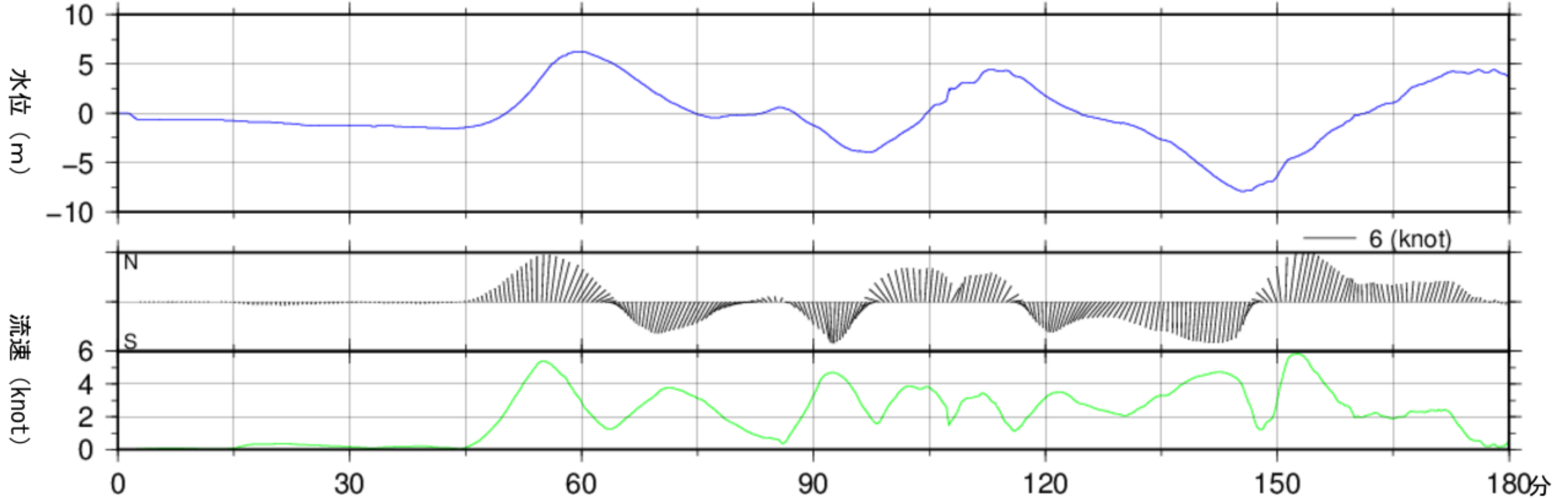
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

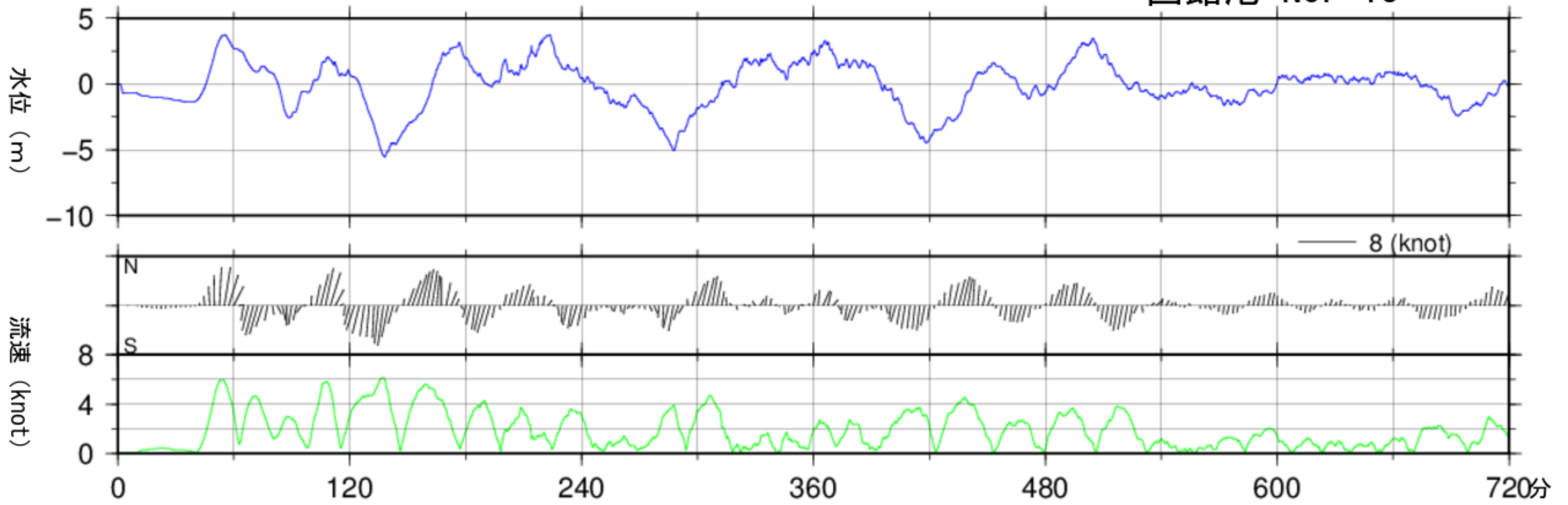


地震発生からの時間

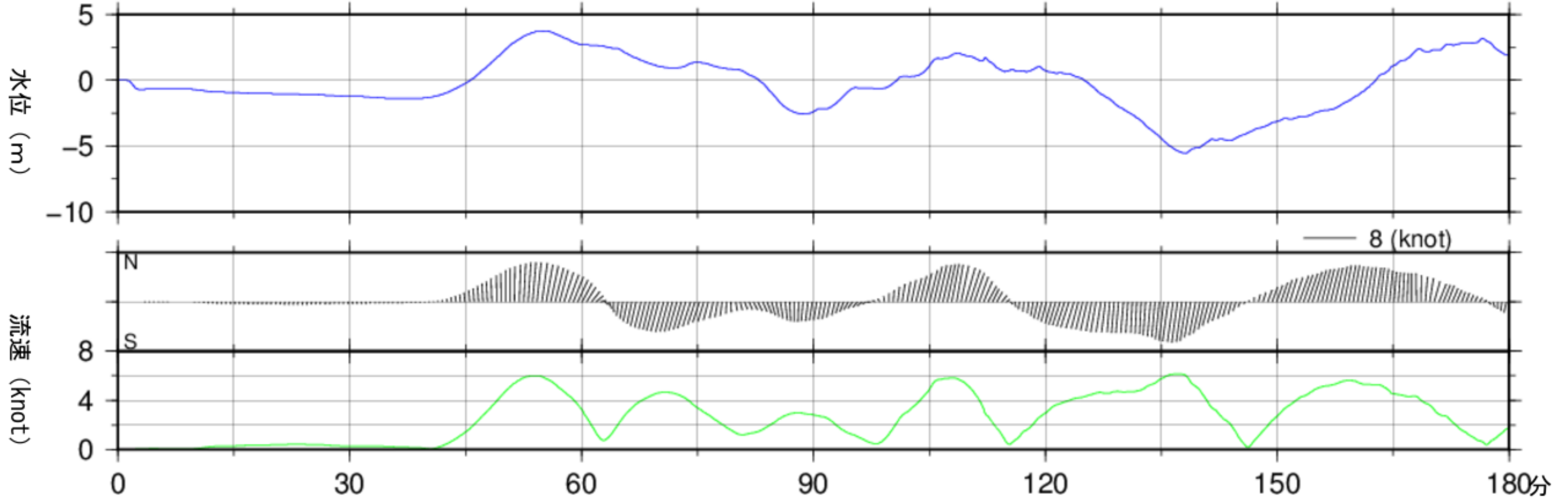
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

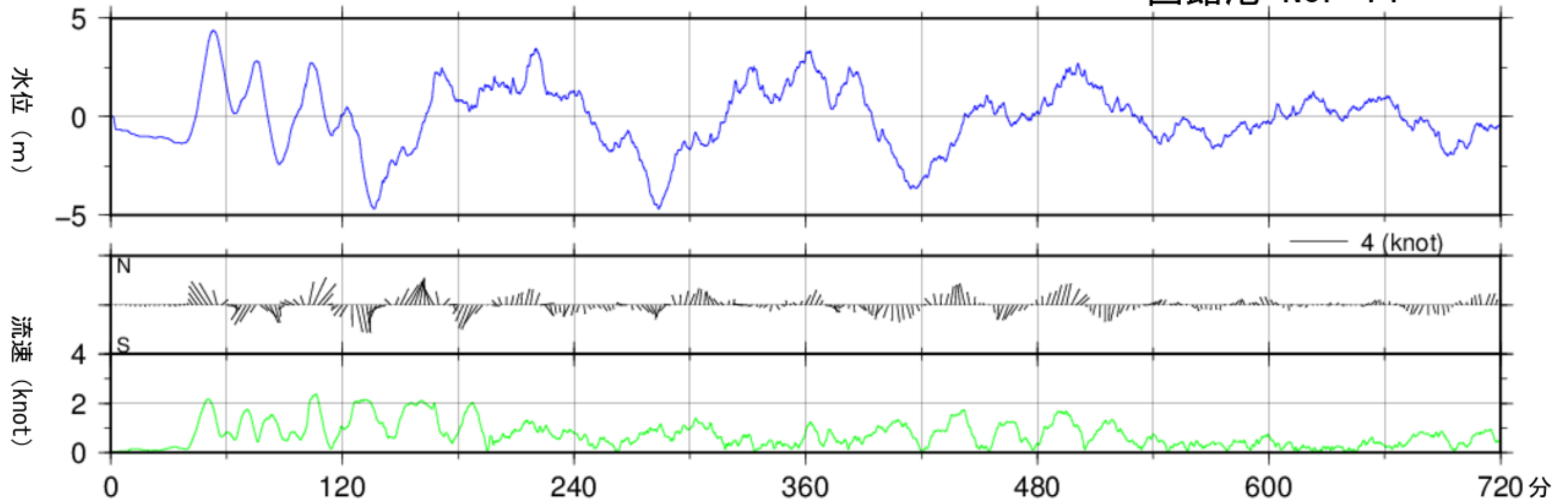


地震発生からの時間

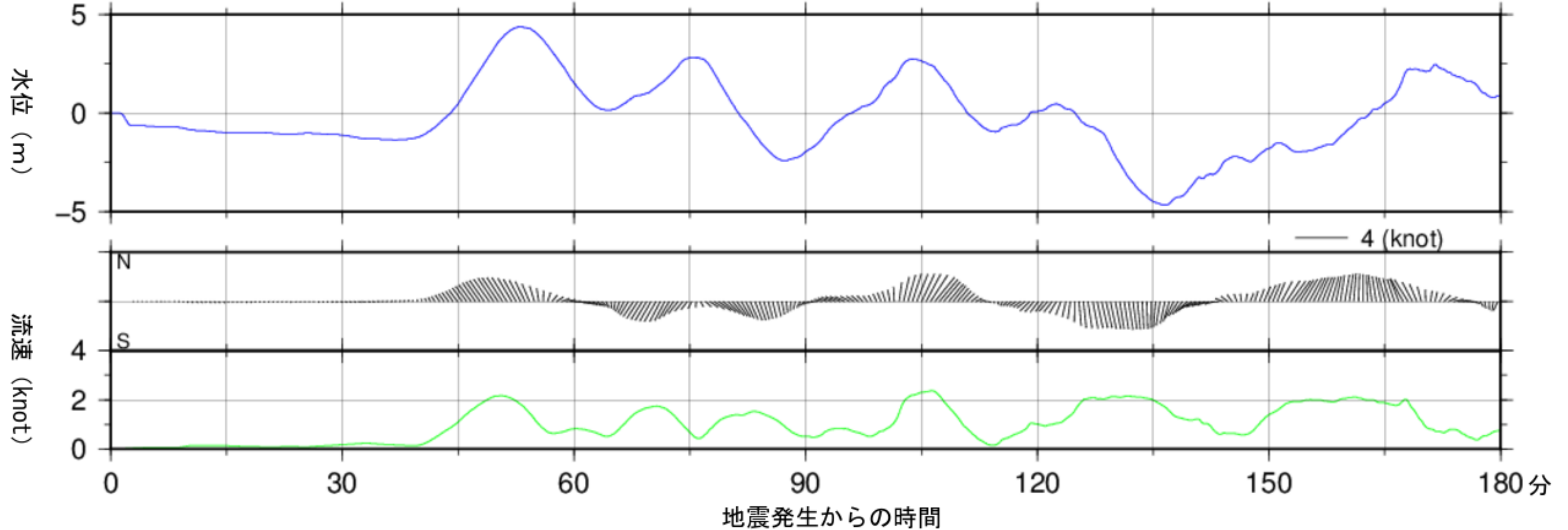
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 14

720分グラフ



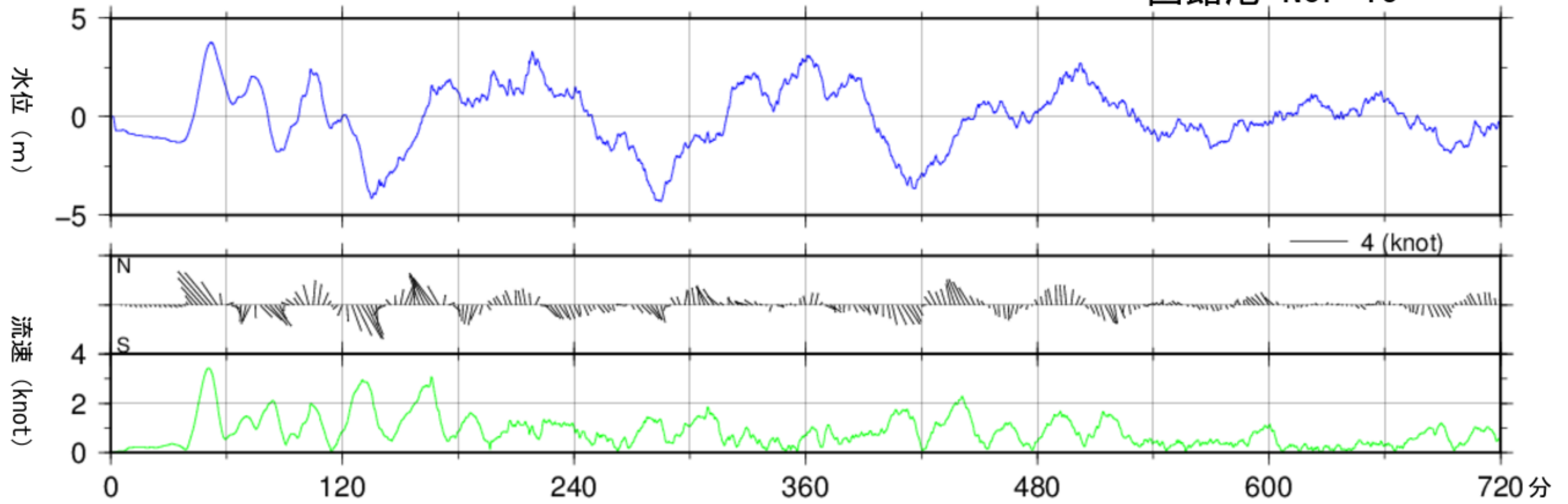
180分グラフ



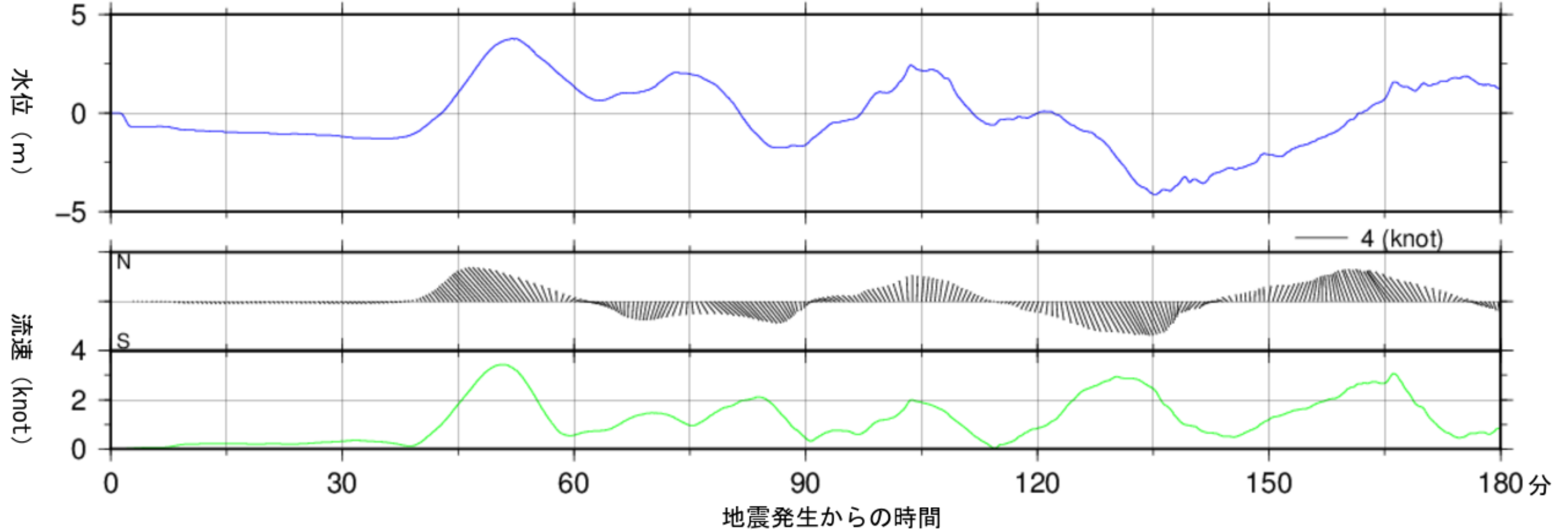
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 15

720分グラフ



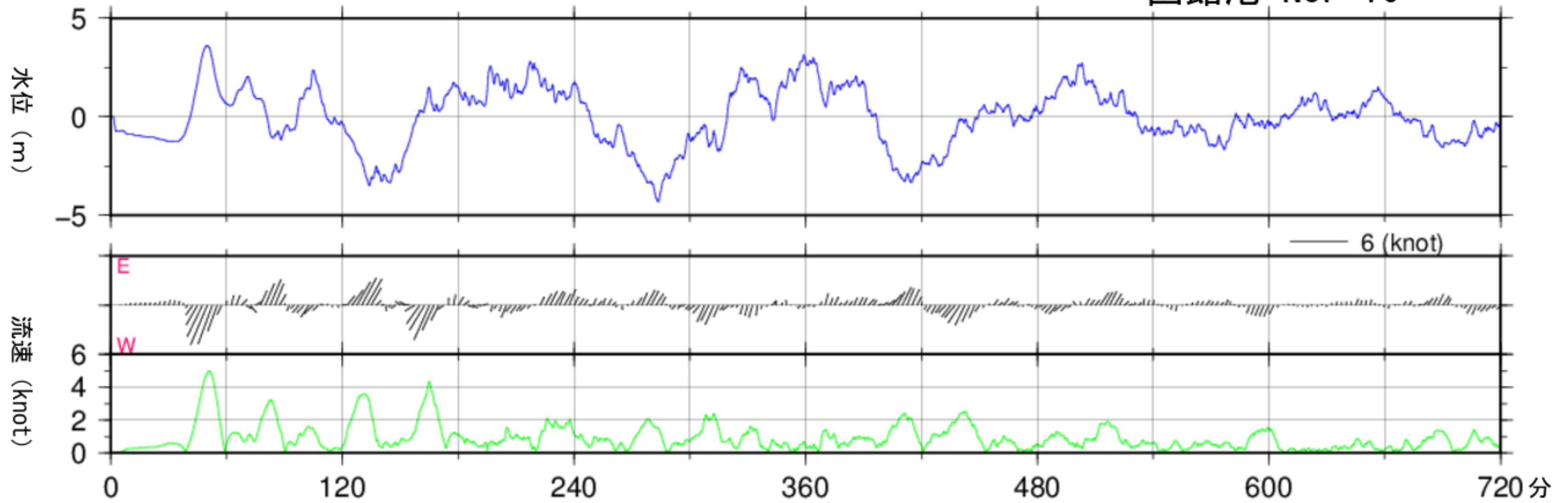
180分グラフ



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

函館港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

