

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：八戸港

零位：最低水面

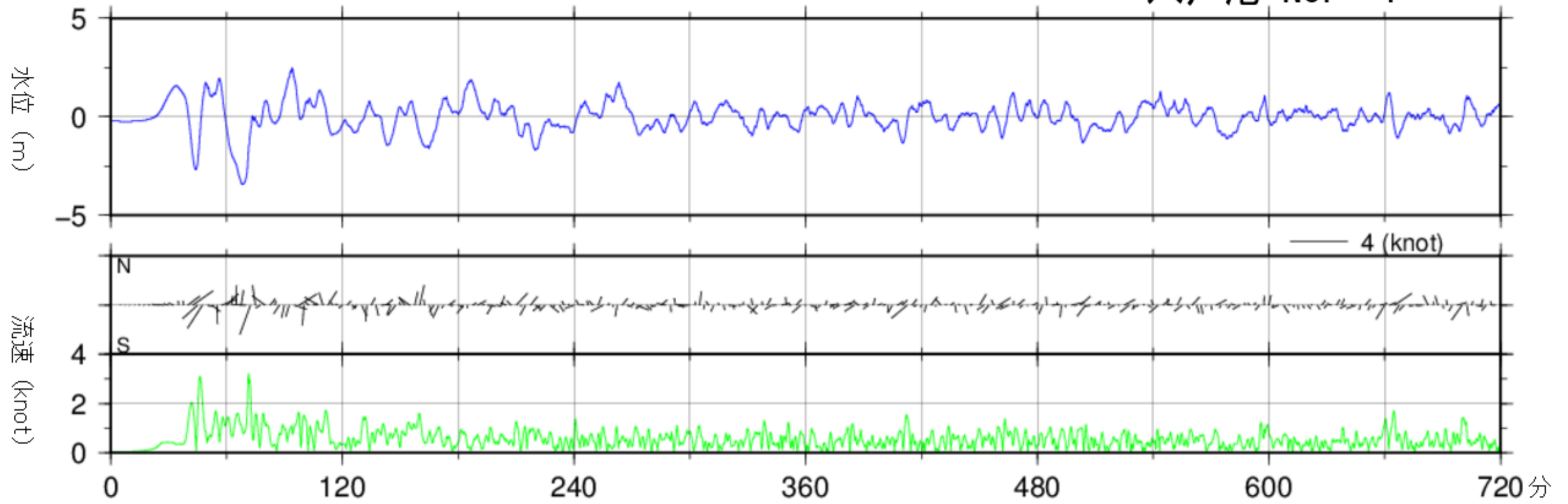
波源：三陸沖北部地震

作成：海上保安庁（令和元年7月 作成）

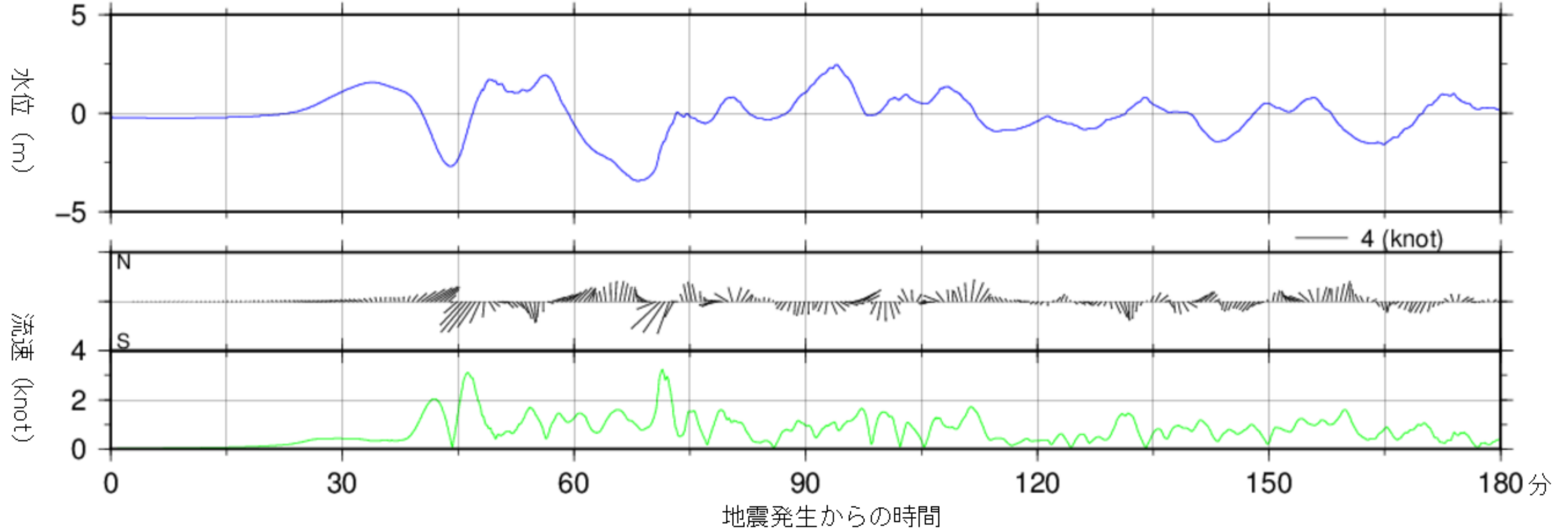
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 1

720分グラフ



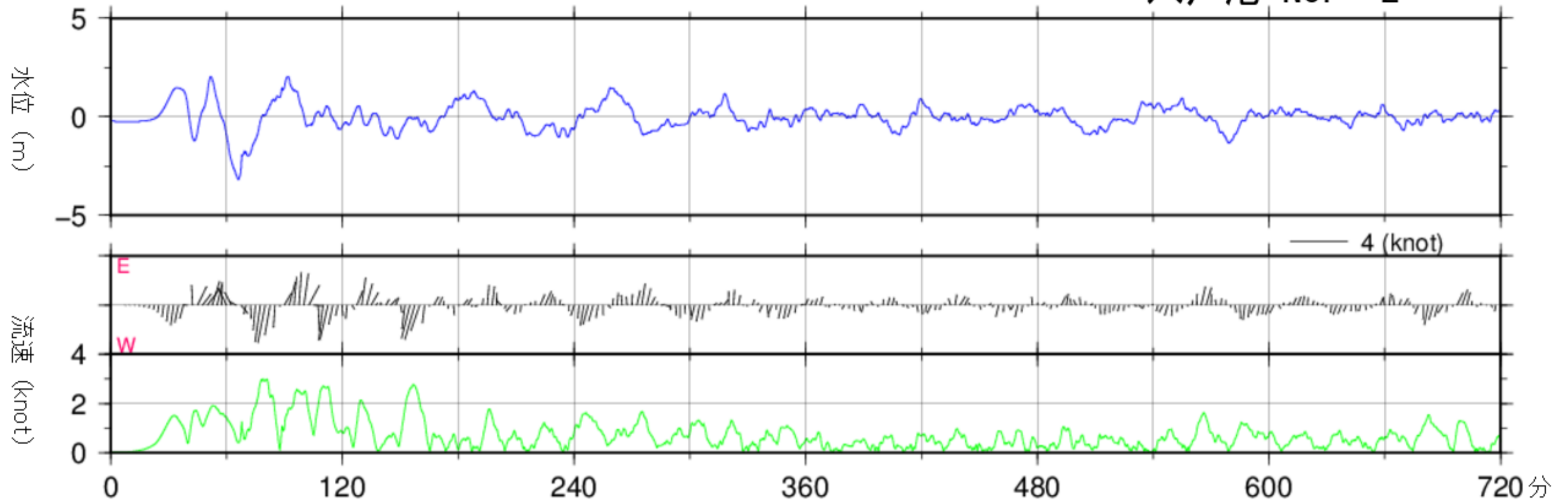
180分グラフ



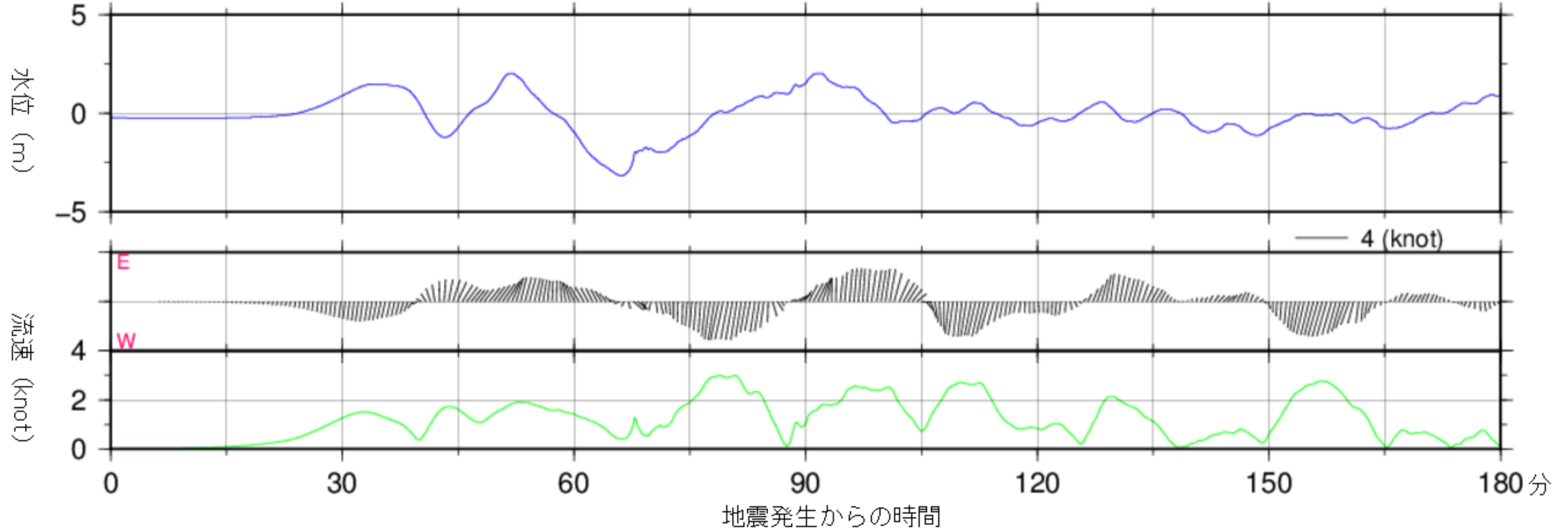
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 2

720分グラフ



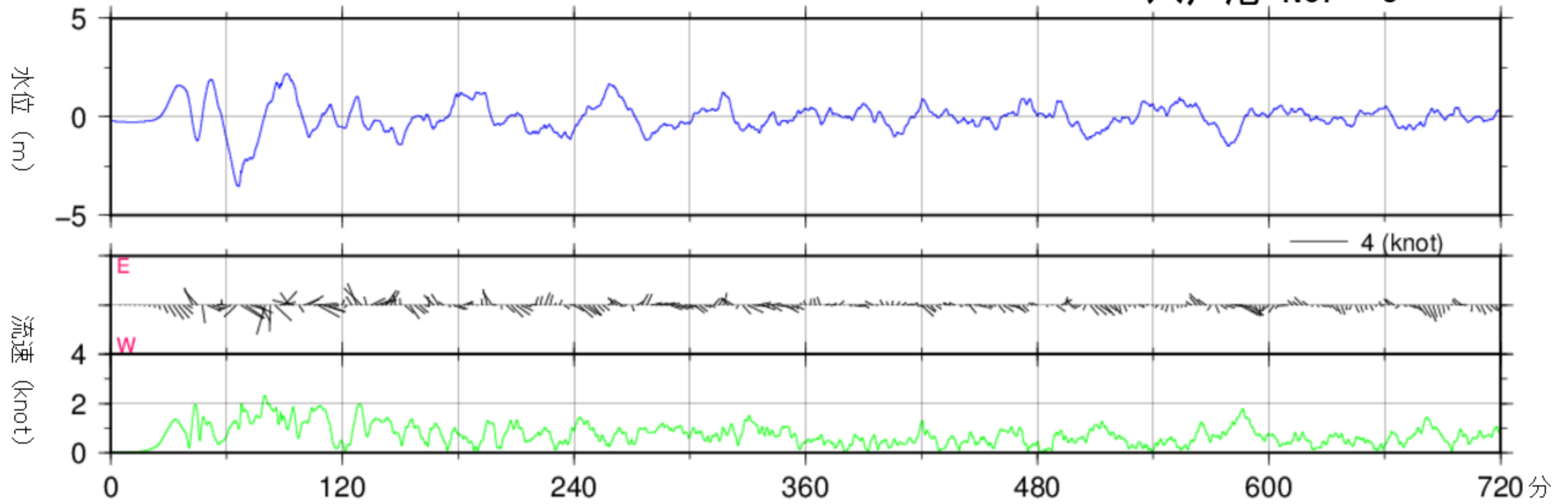
180分グラフ



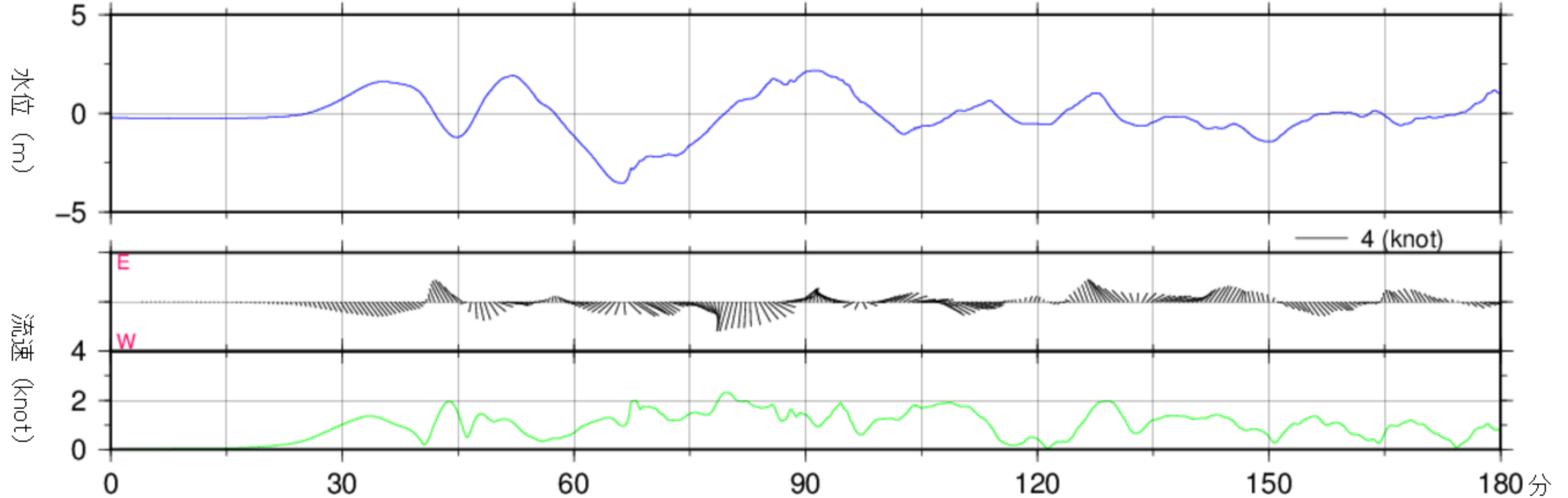
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

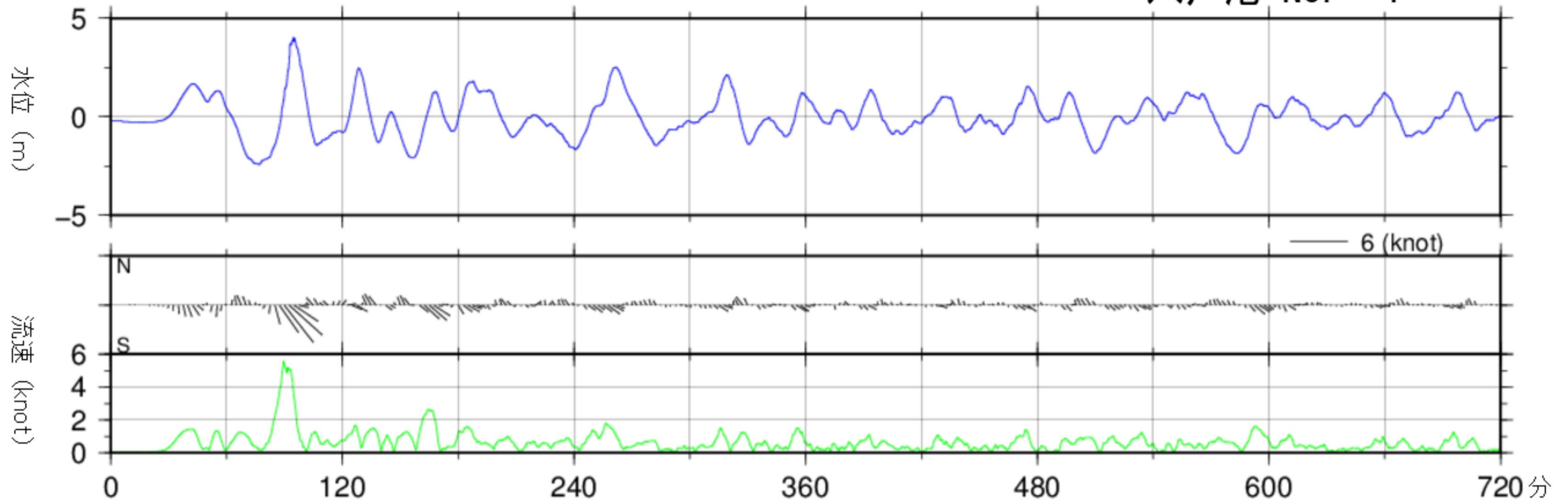


地震発生からの時間

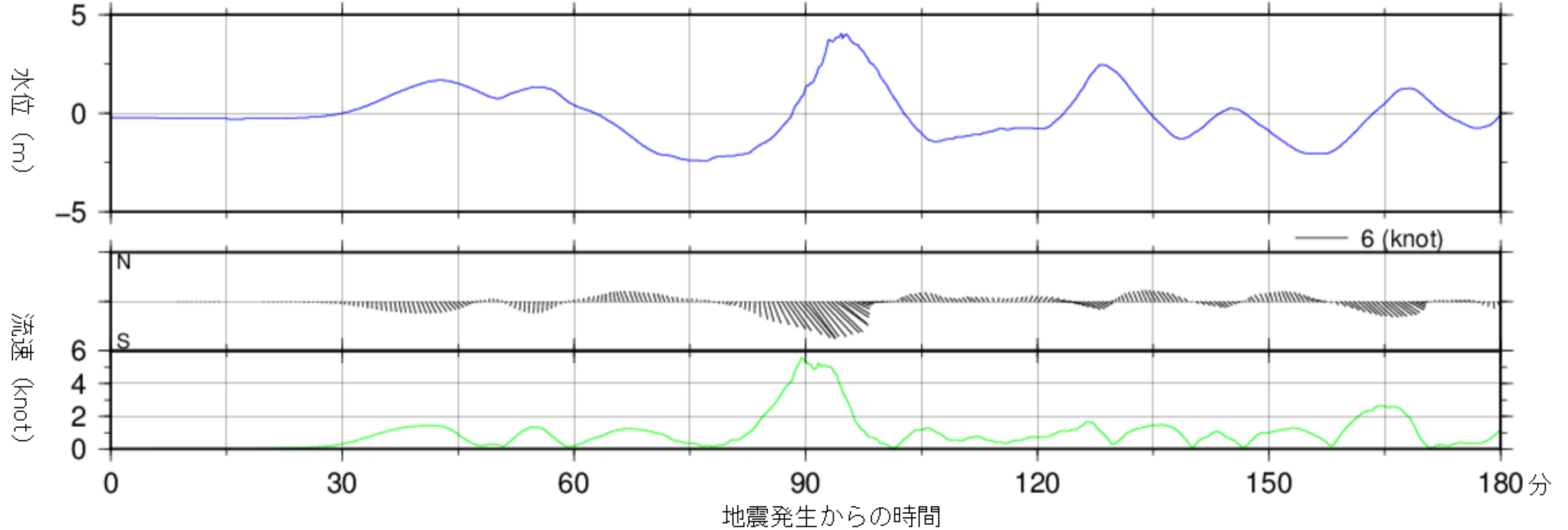
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 4

720分グラフ



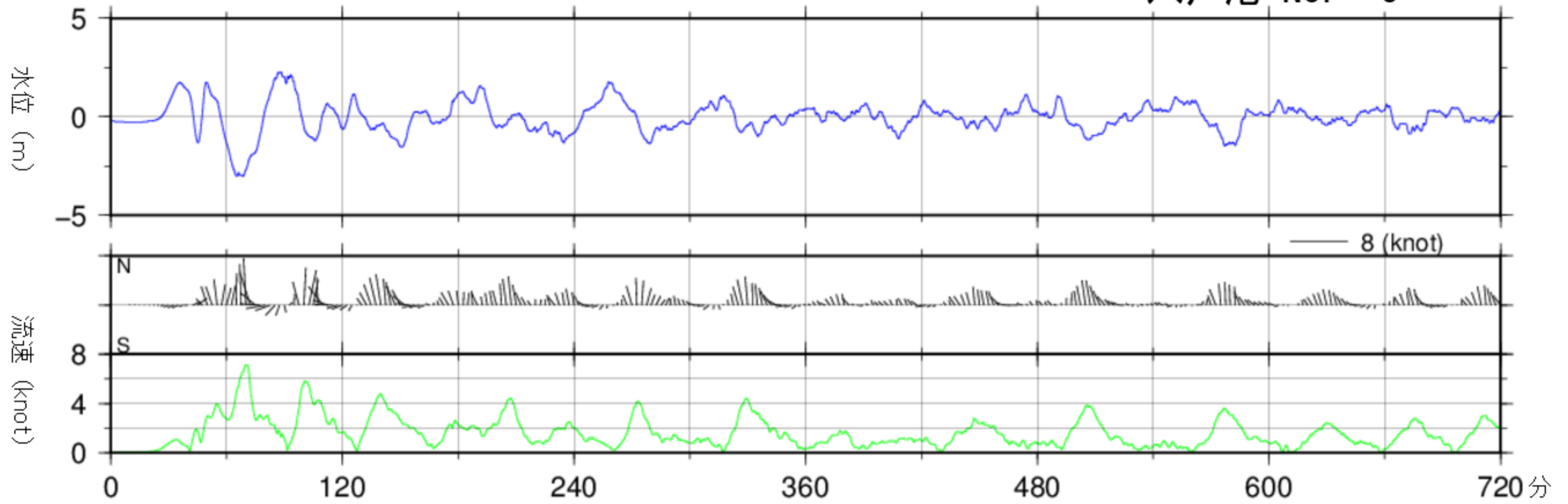
180分グラフ



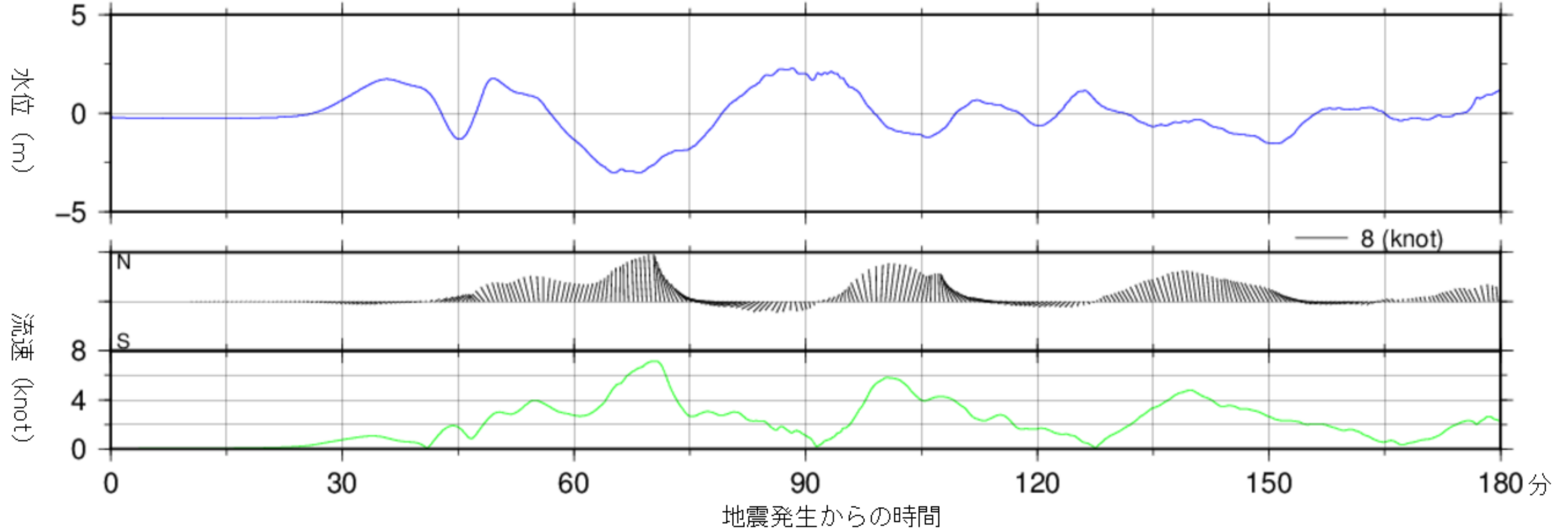
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 5

720分グラフ



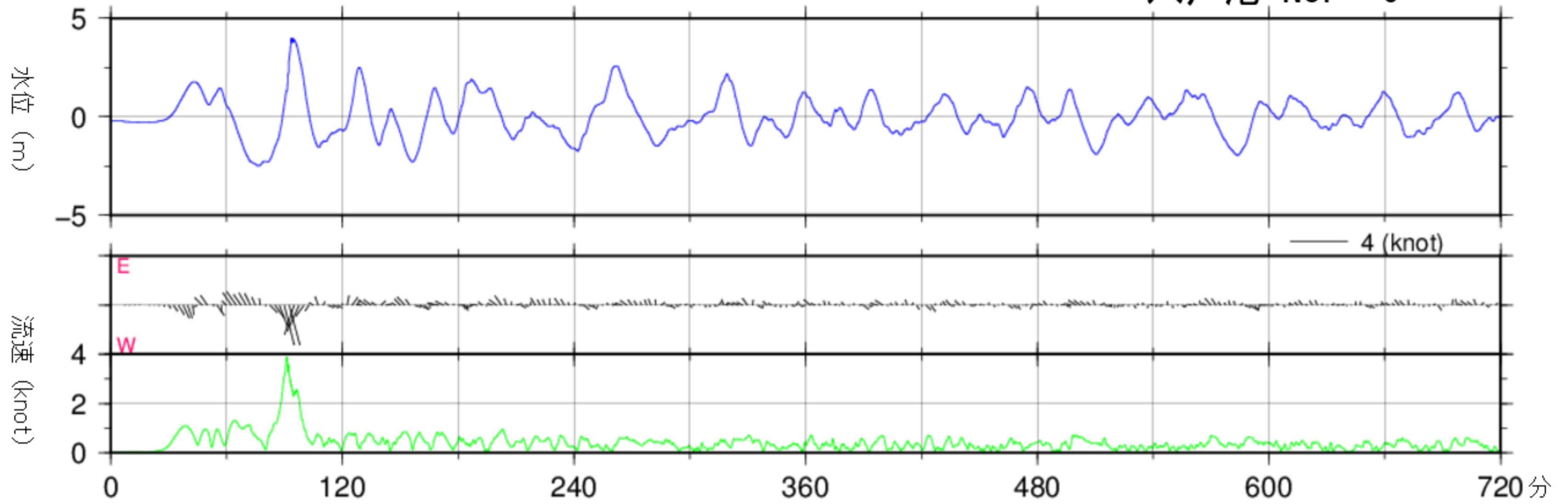
180分グラフ



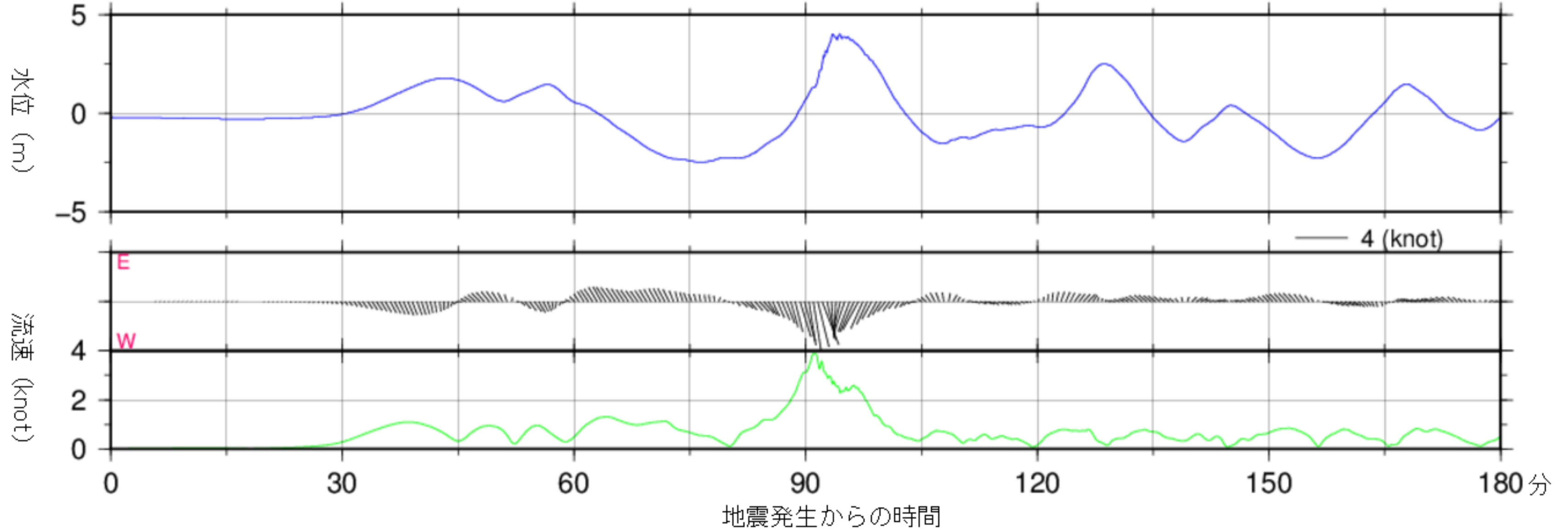
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 6

720分グラフ



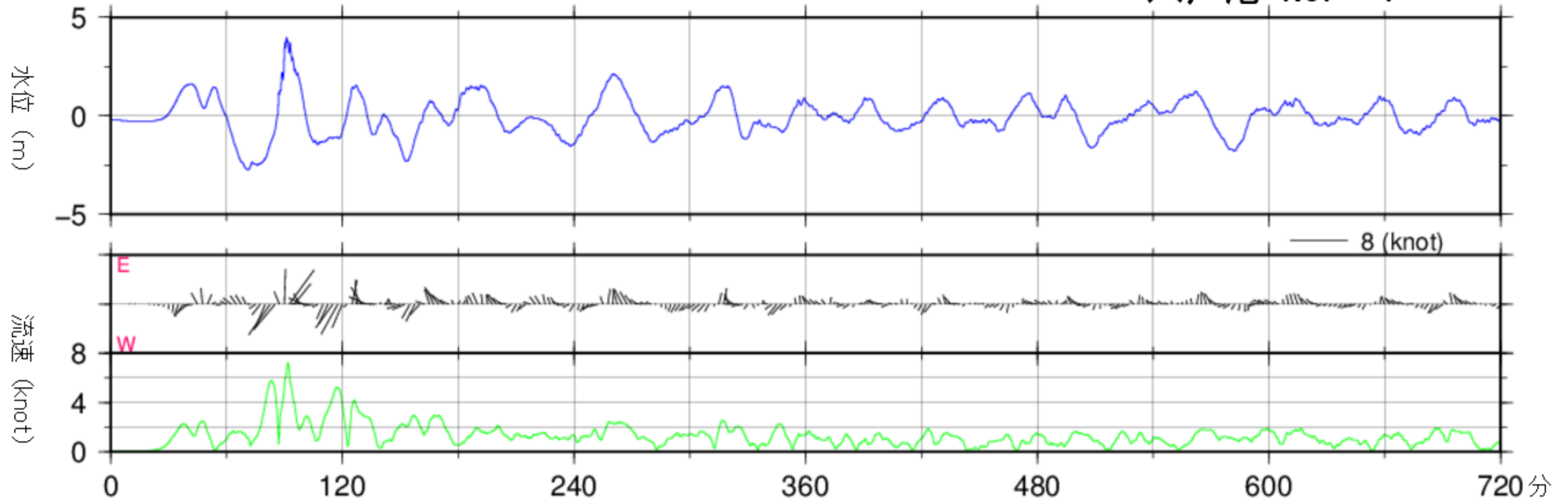
180分グラフ



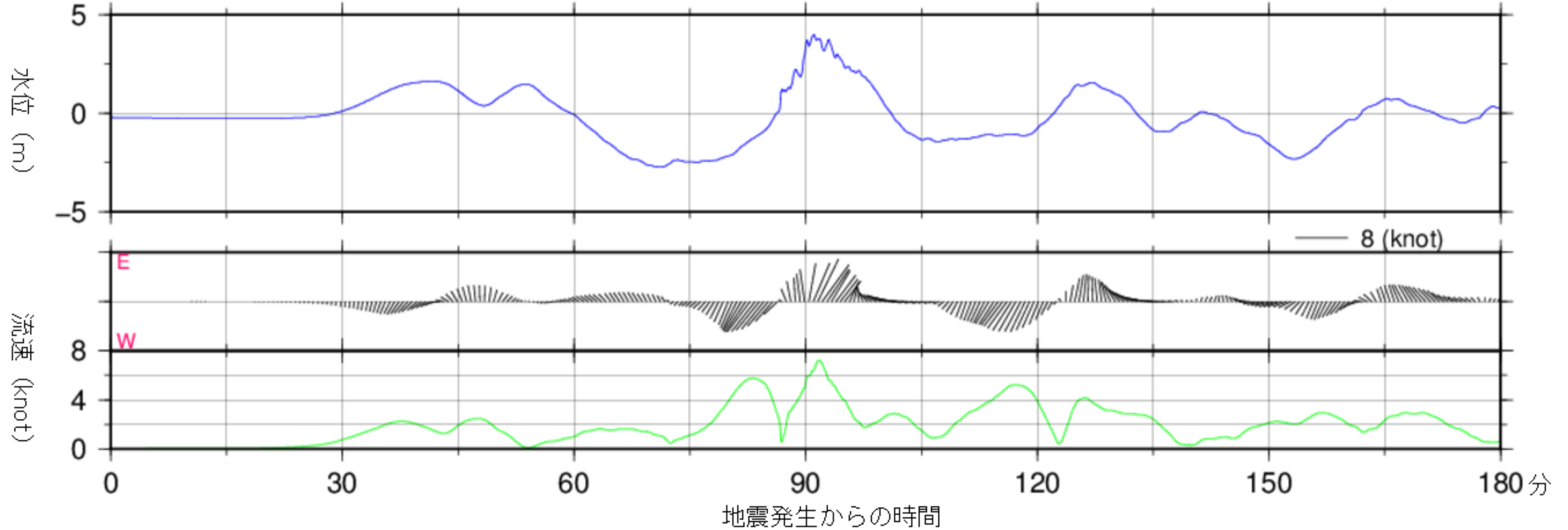
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 7

720分グラフ



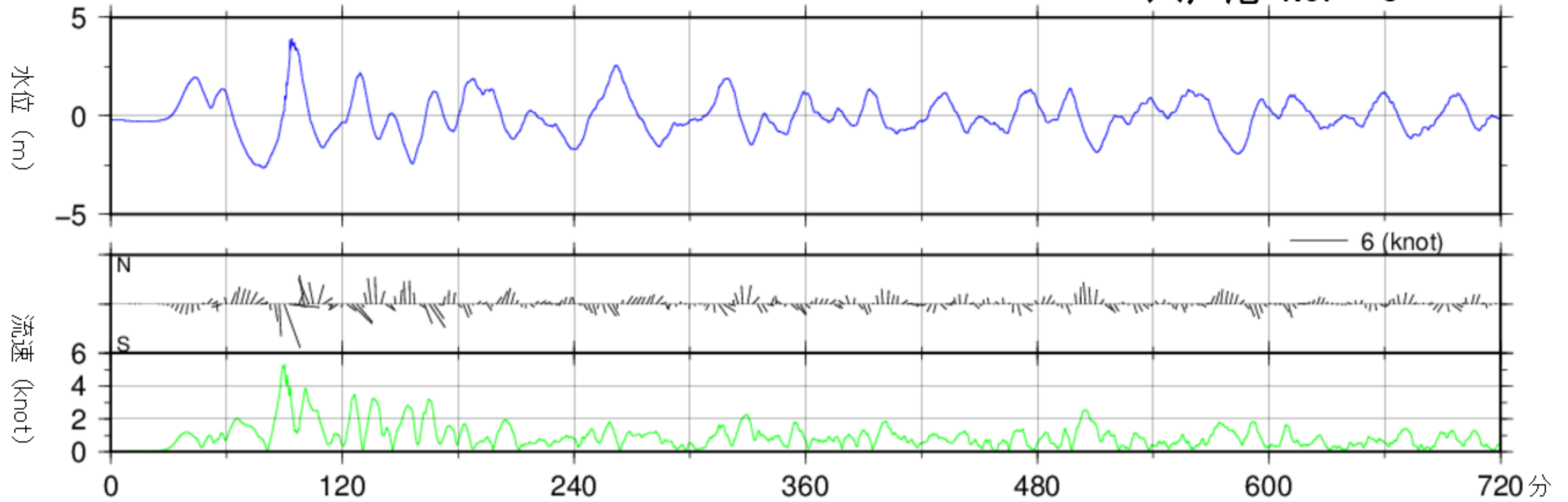
180分グラフ



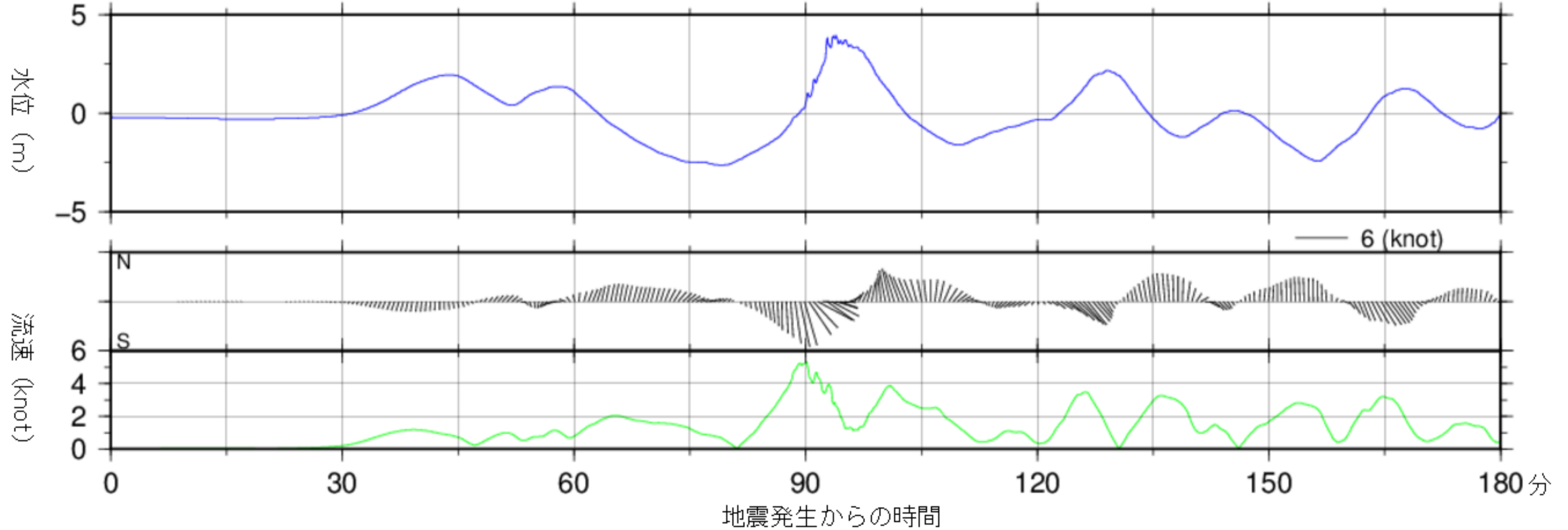
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 8

720分グラフ



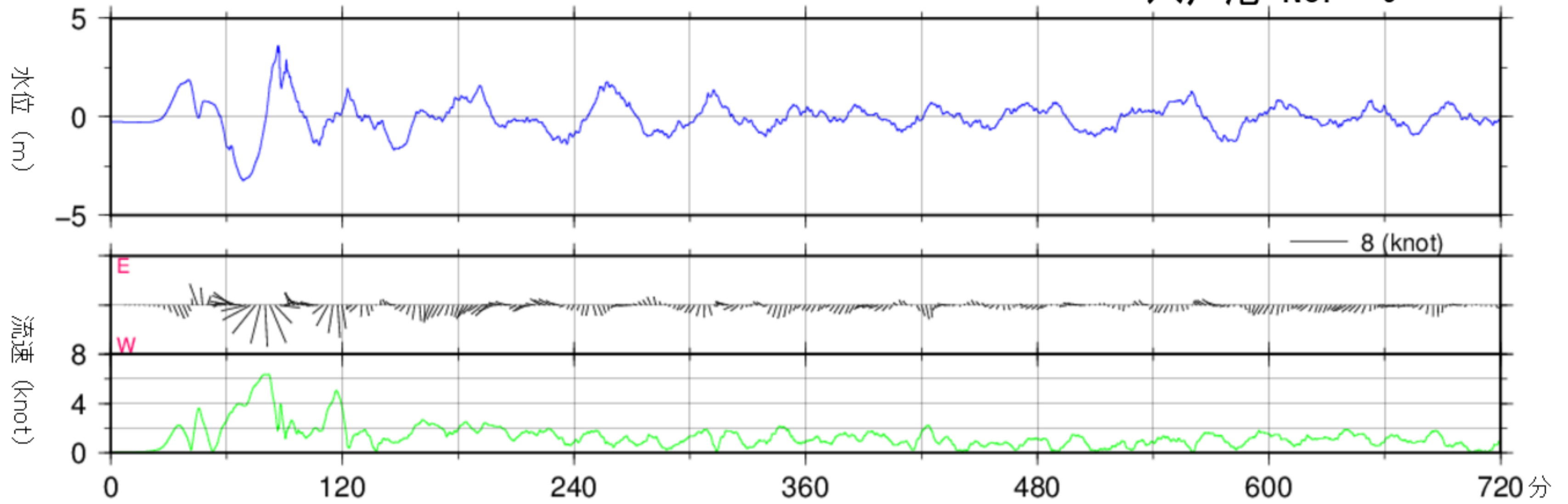
180分グラフ



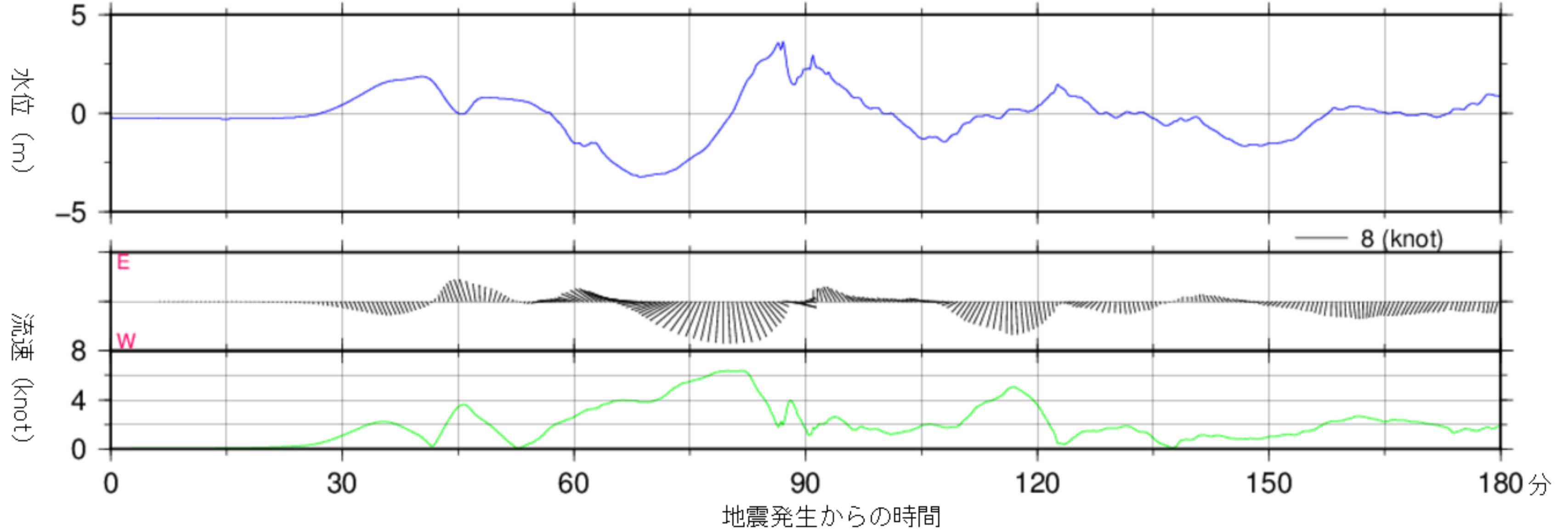
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 9

720分グラフ



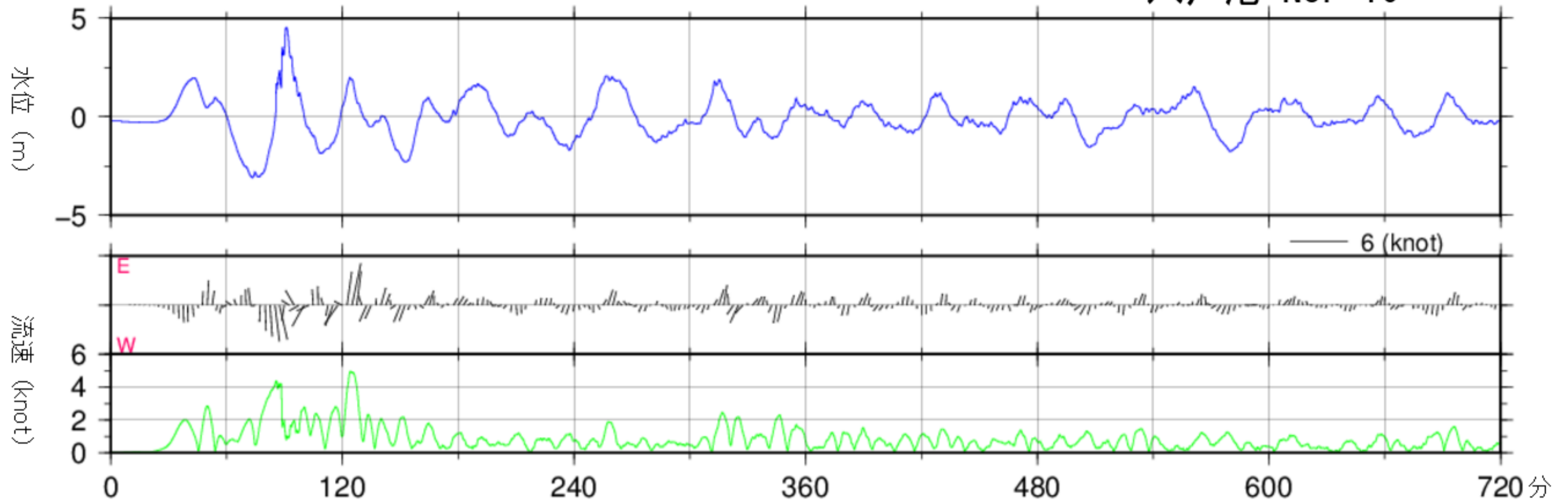
180分グラフ



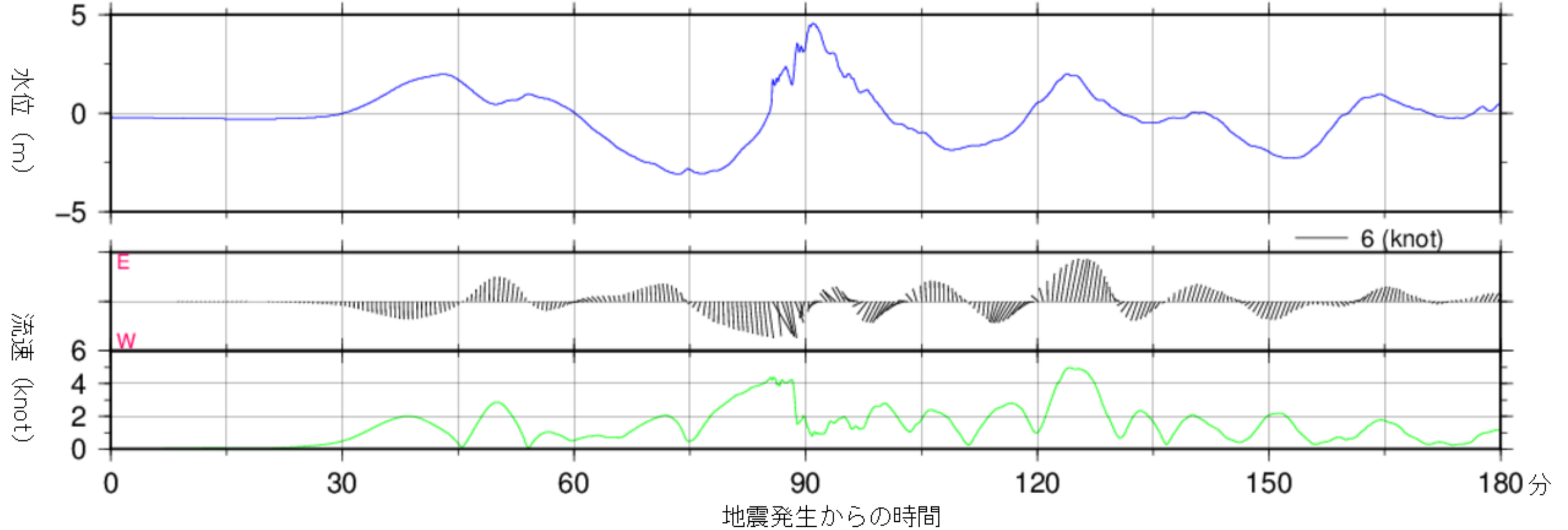
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 10

720分グラフ



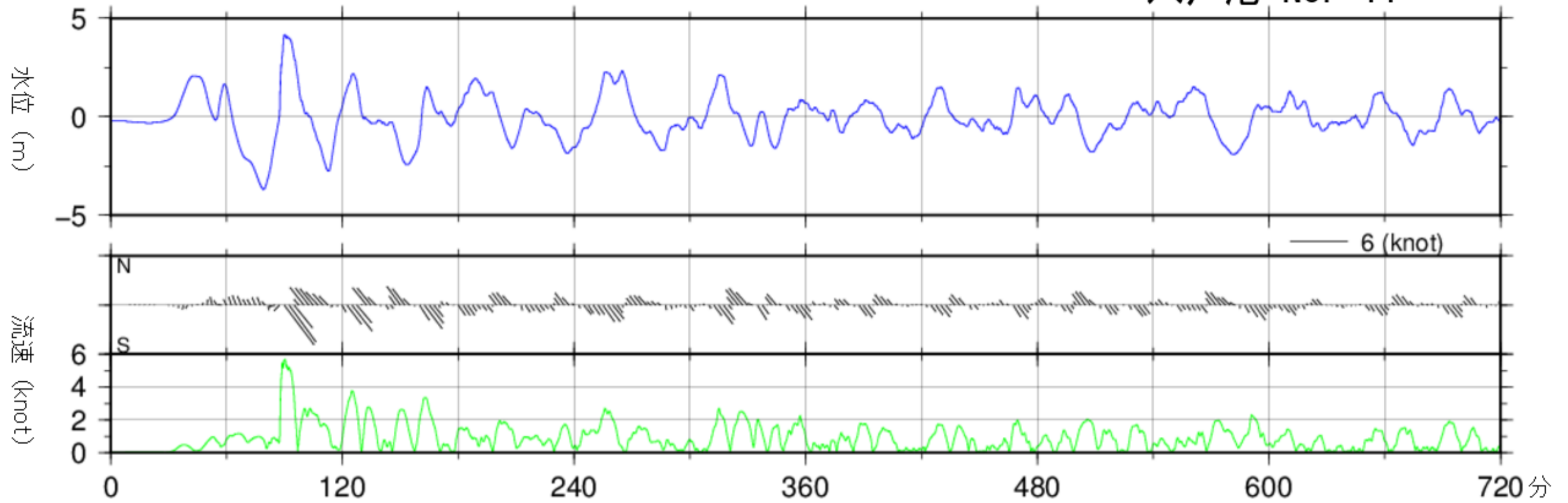
180分グラフ



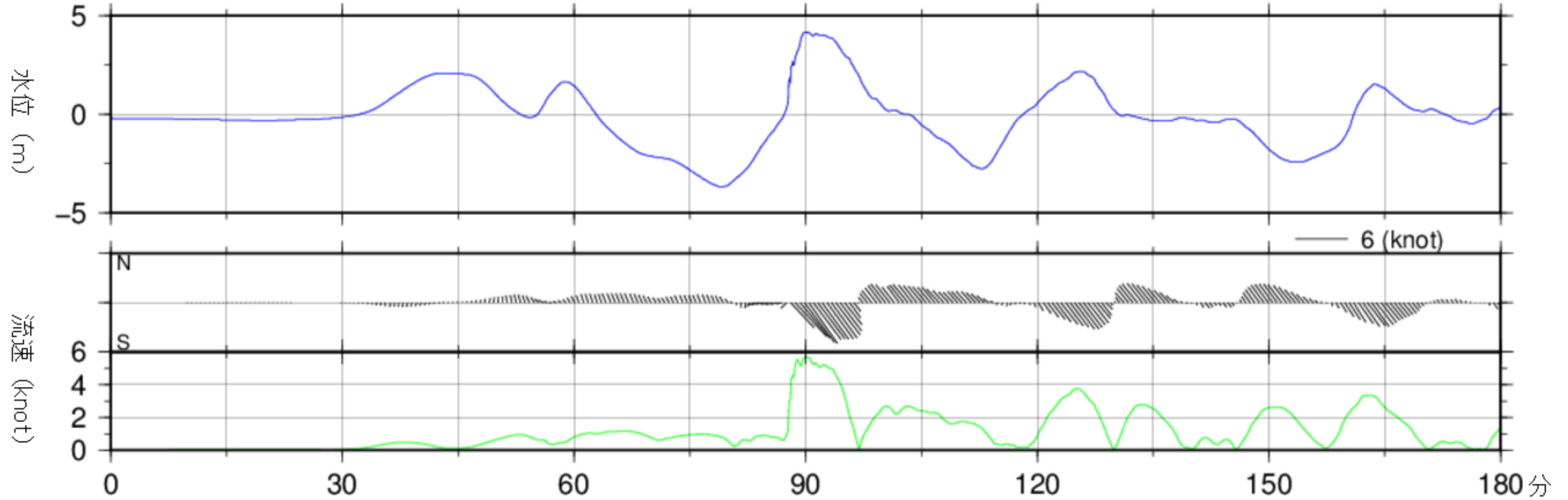
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

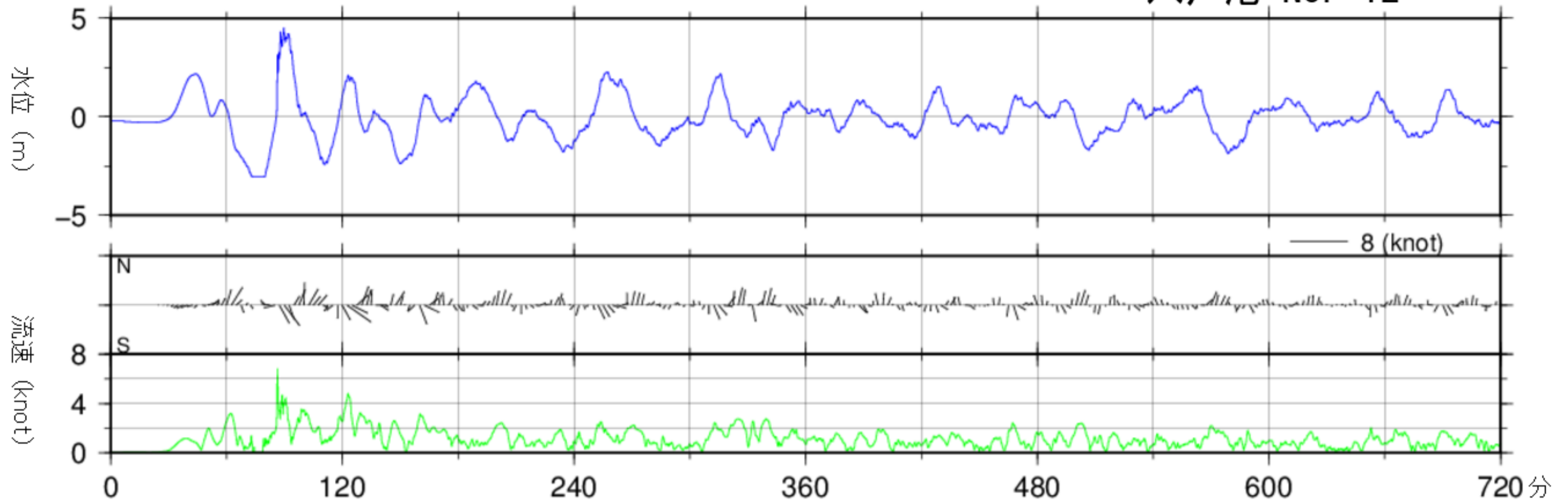


地震発生からの時間

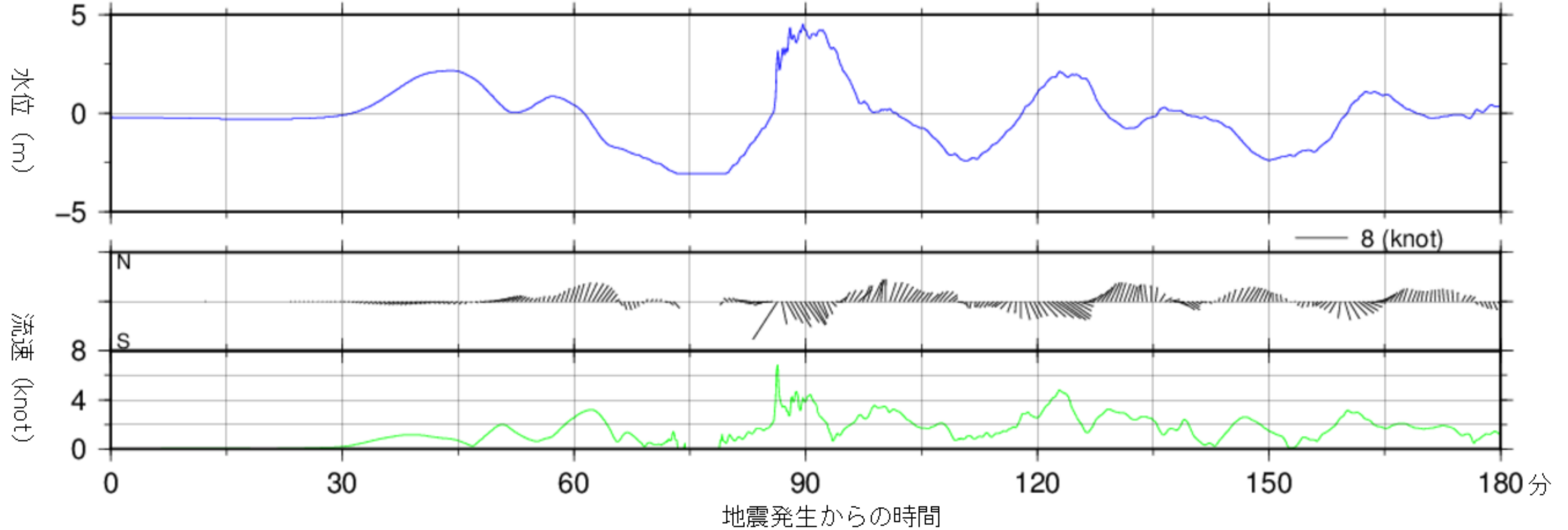
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 12

720分グラフ



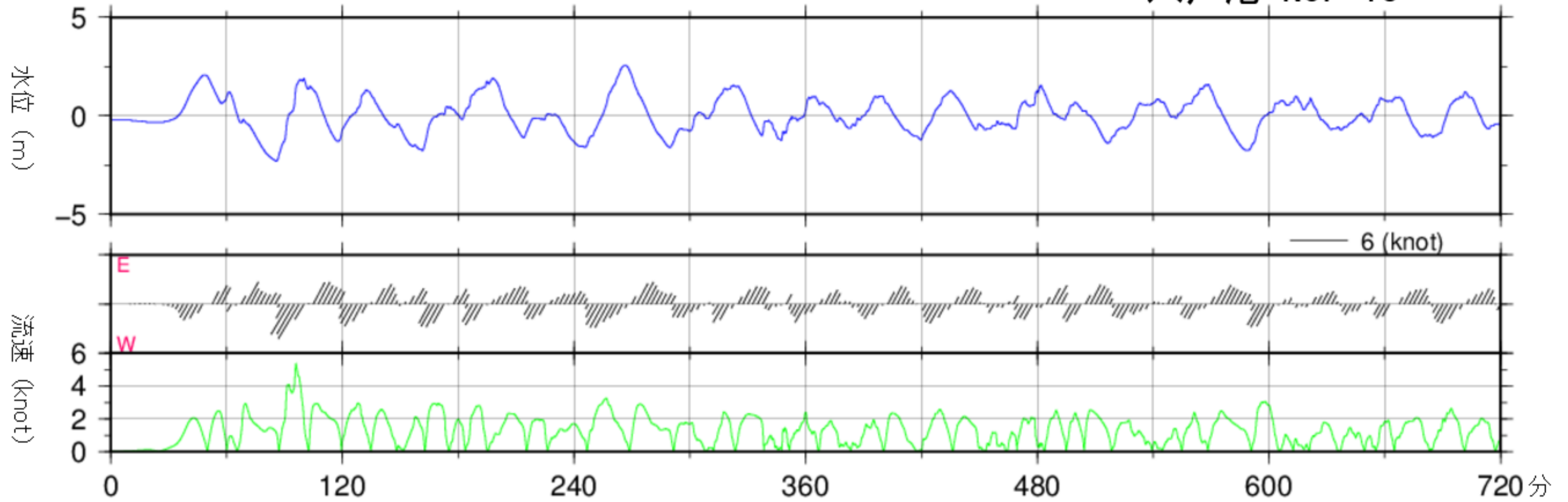
180分グラフ



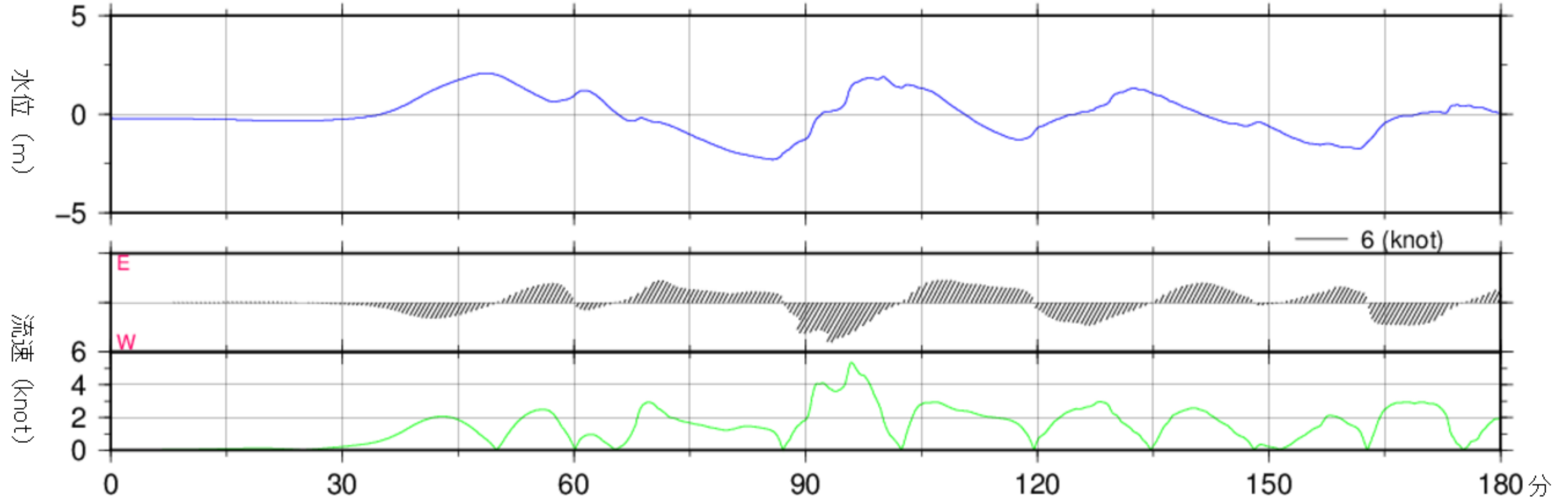
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

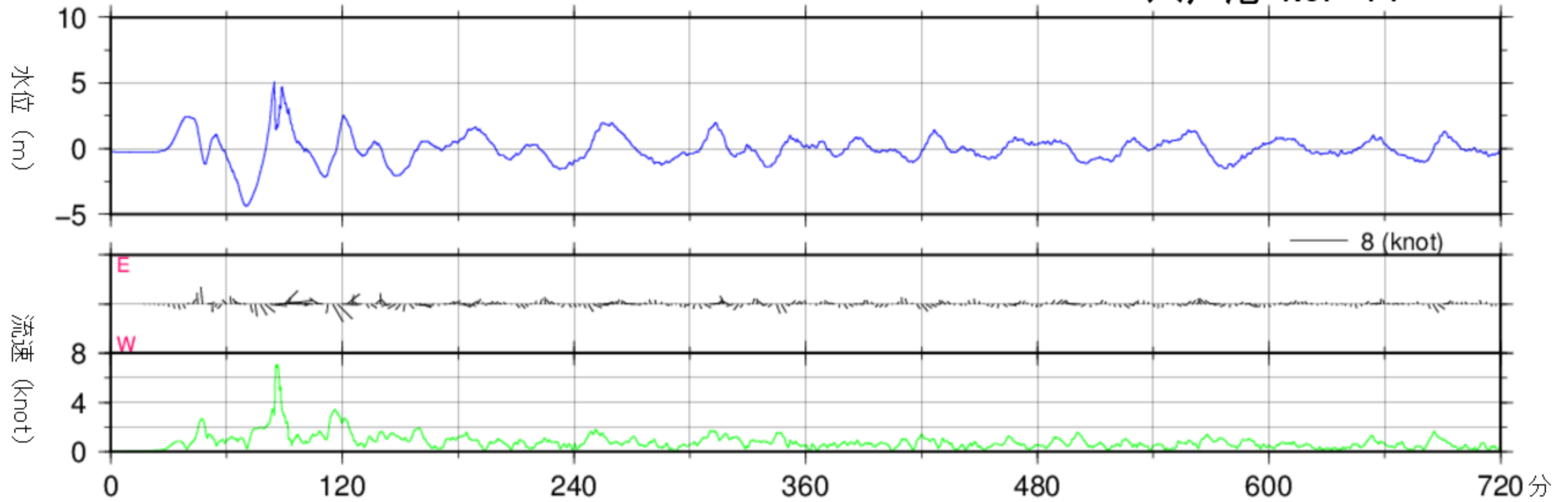


地震発生からの時間

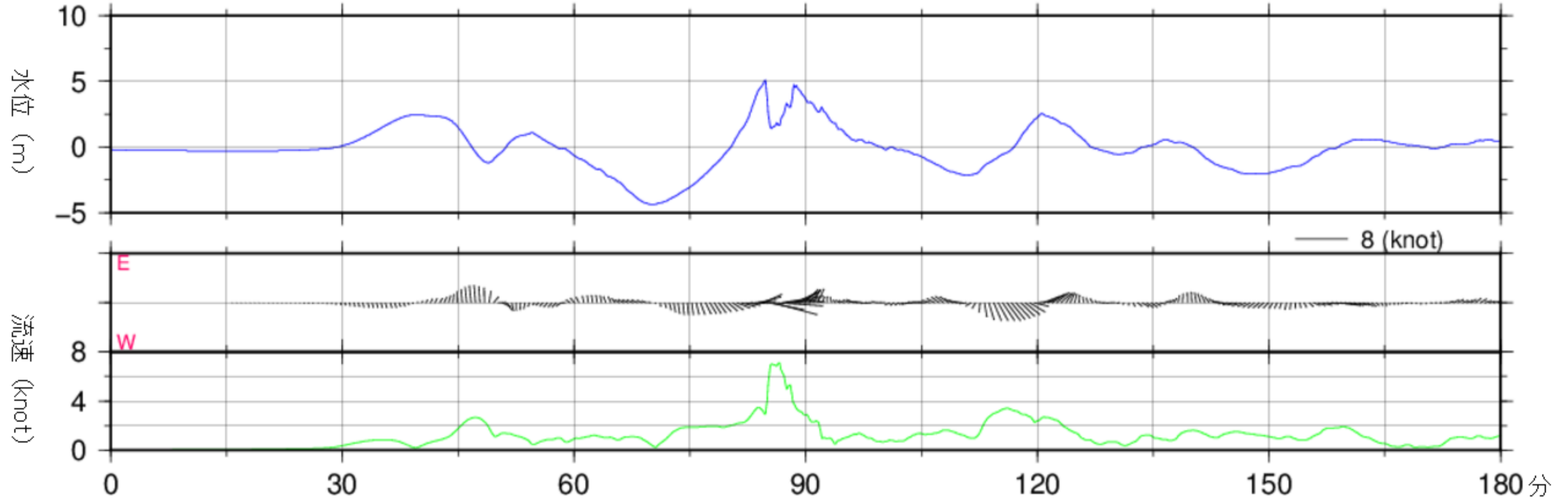
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

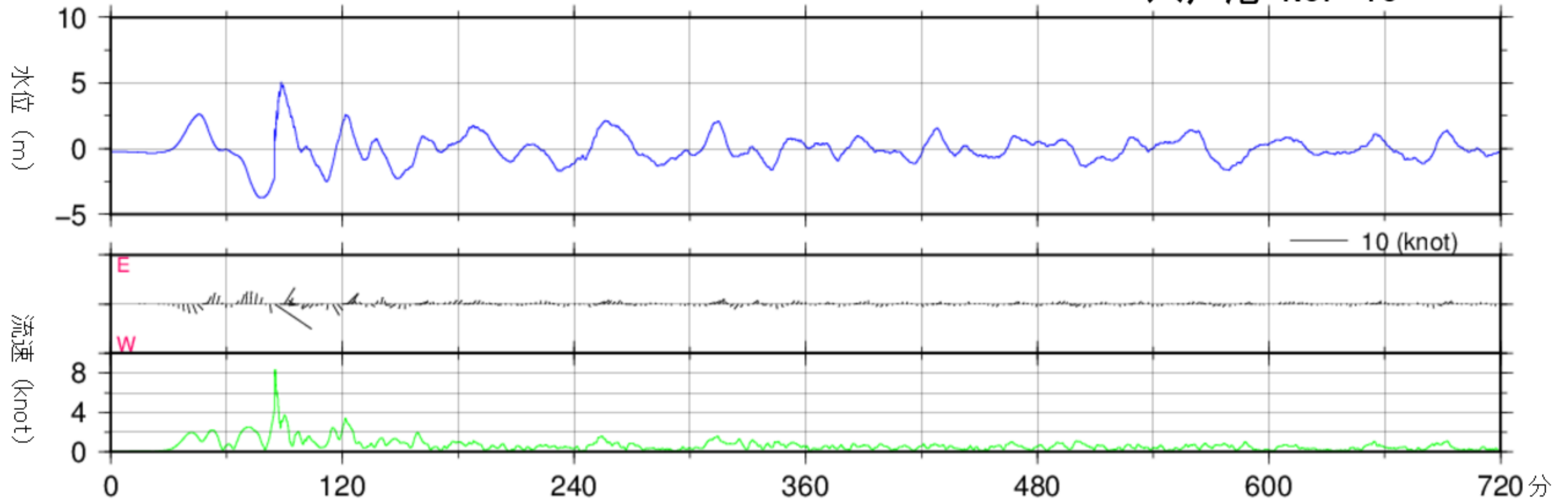


地震発生からの時間

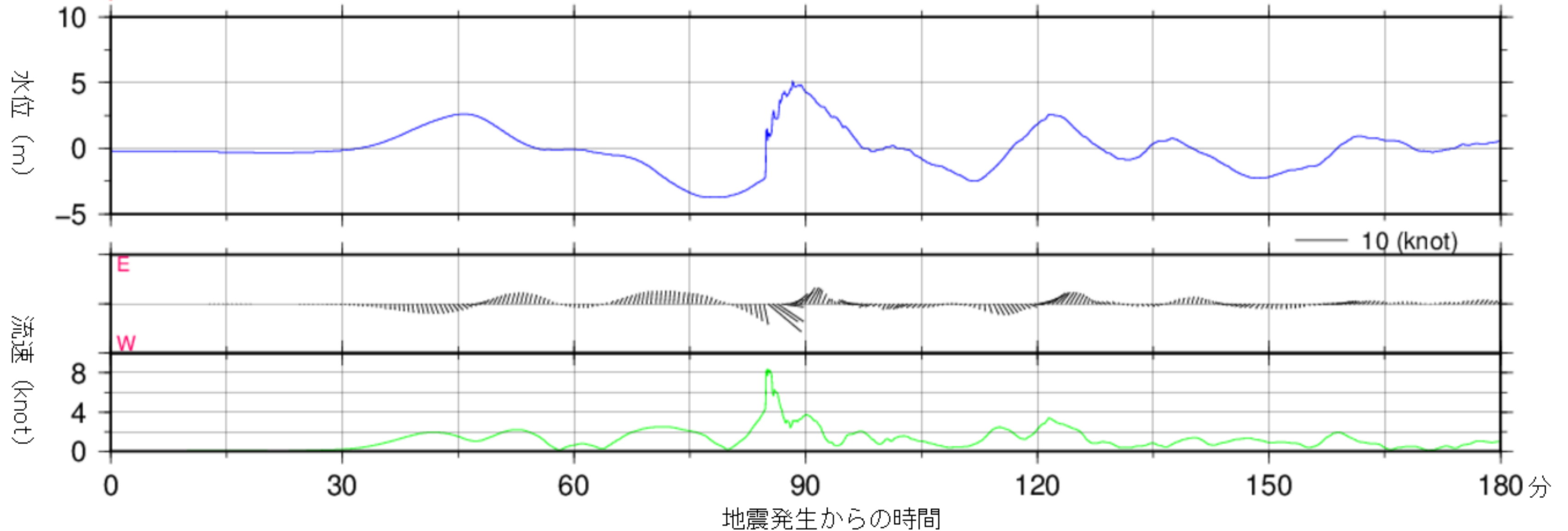
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

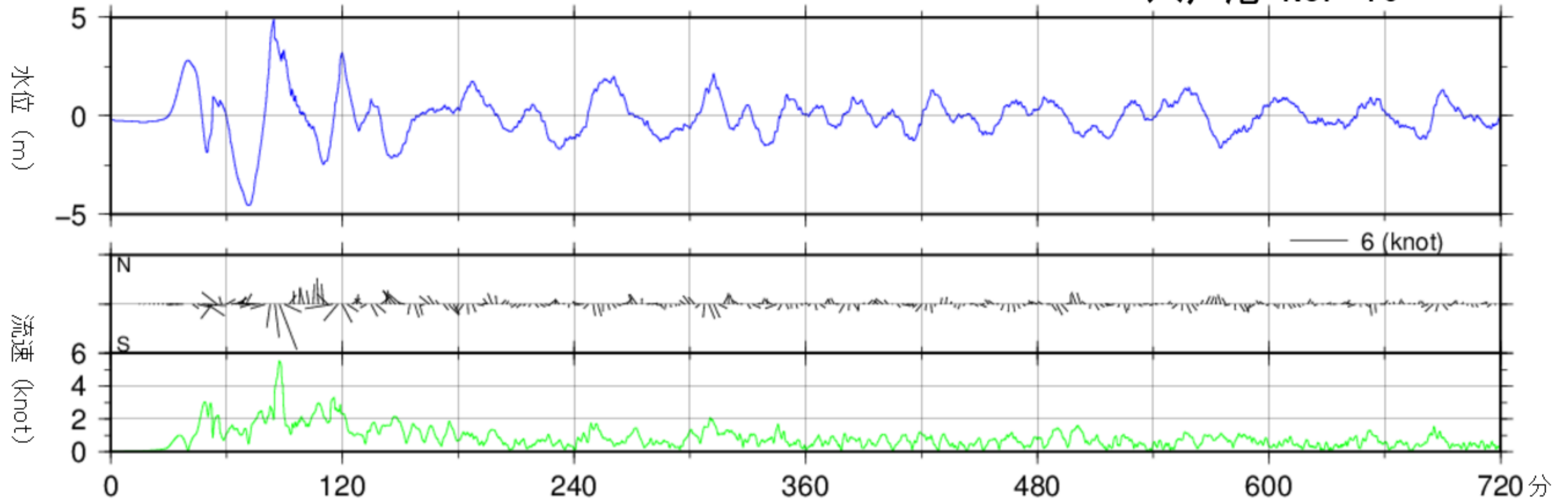


地震発生からの時間

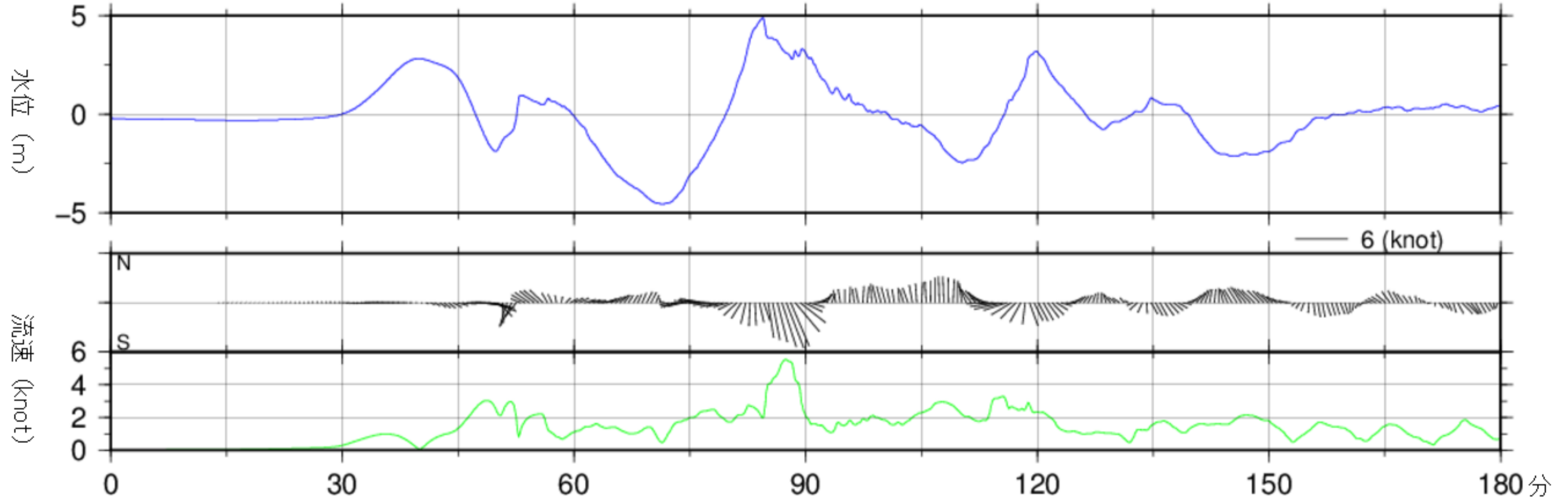
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

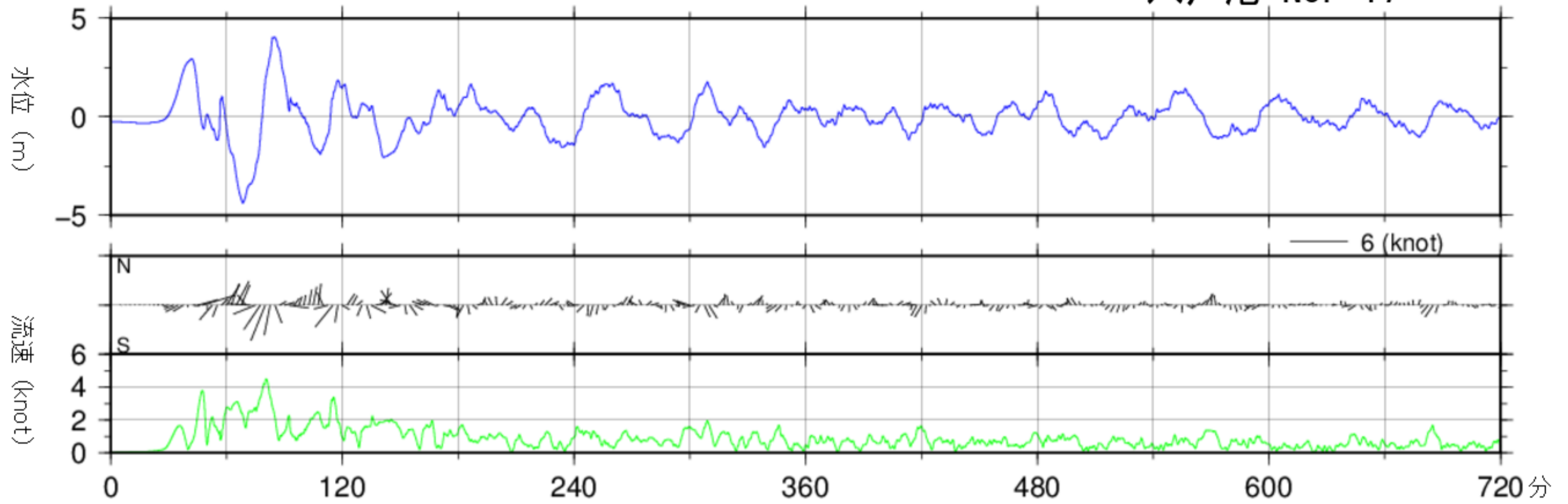


地震発生からの時間

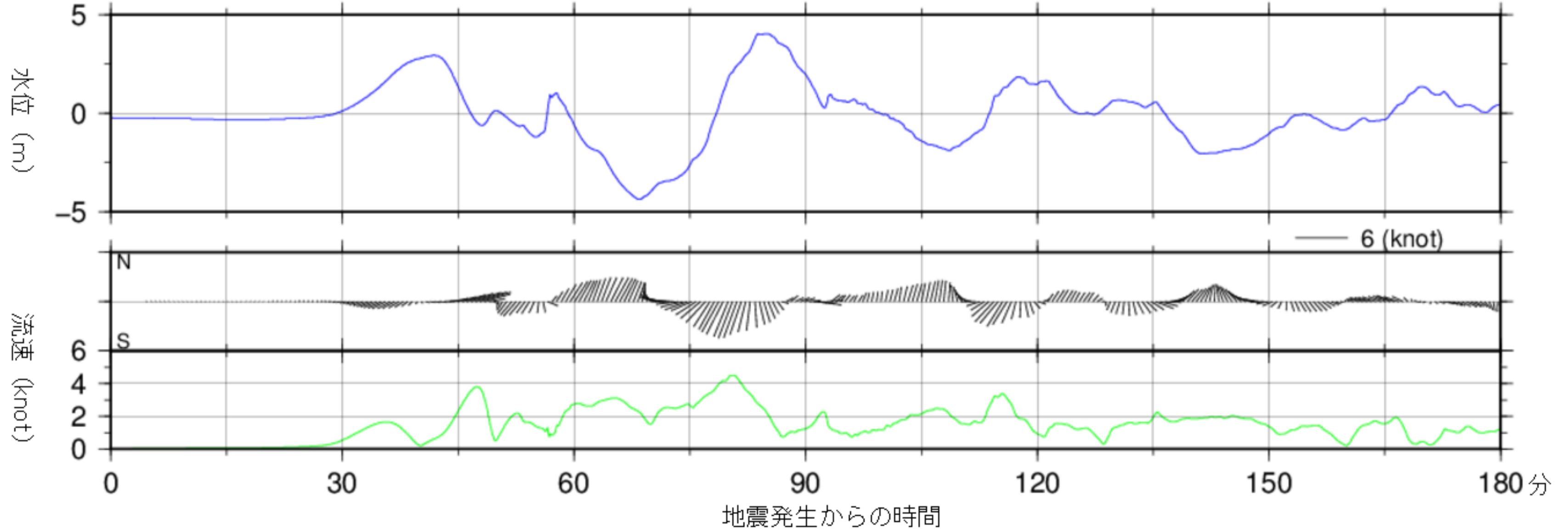
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 17

720分グラフ



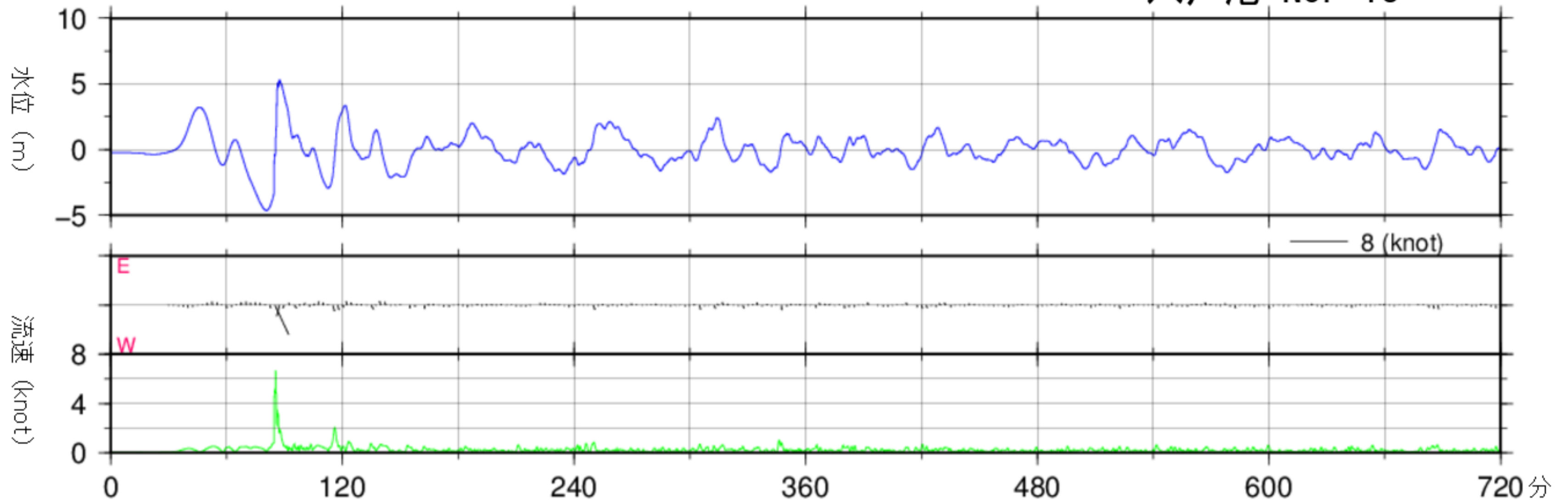
180分グラフ



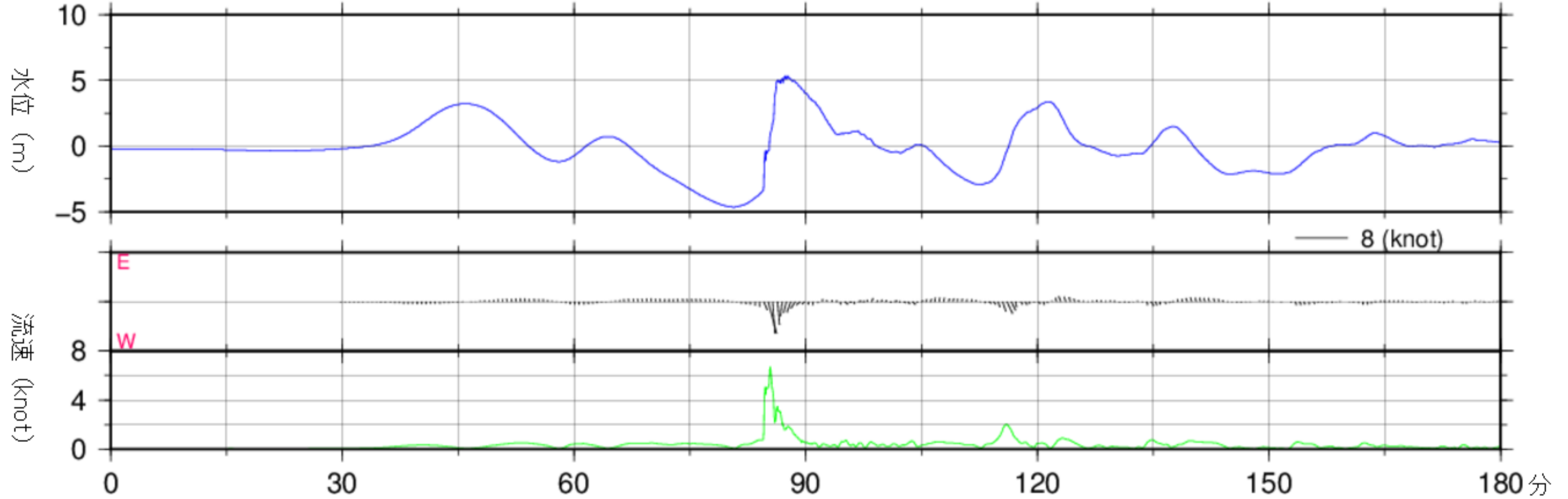
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ

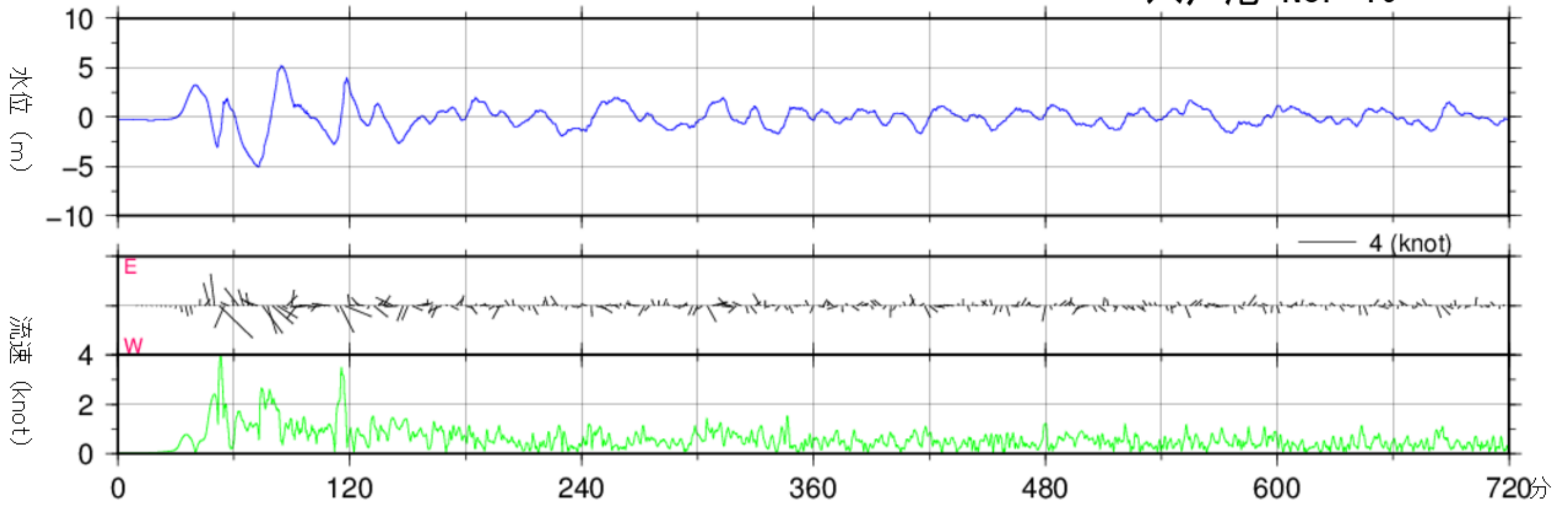


地震発生からの時間

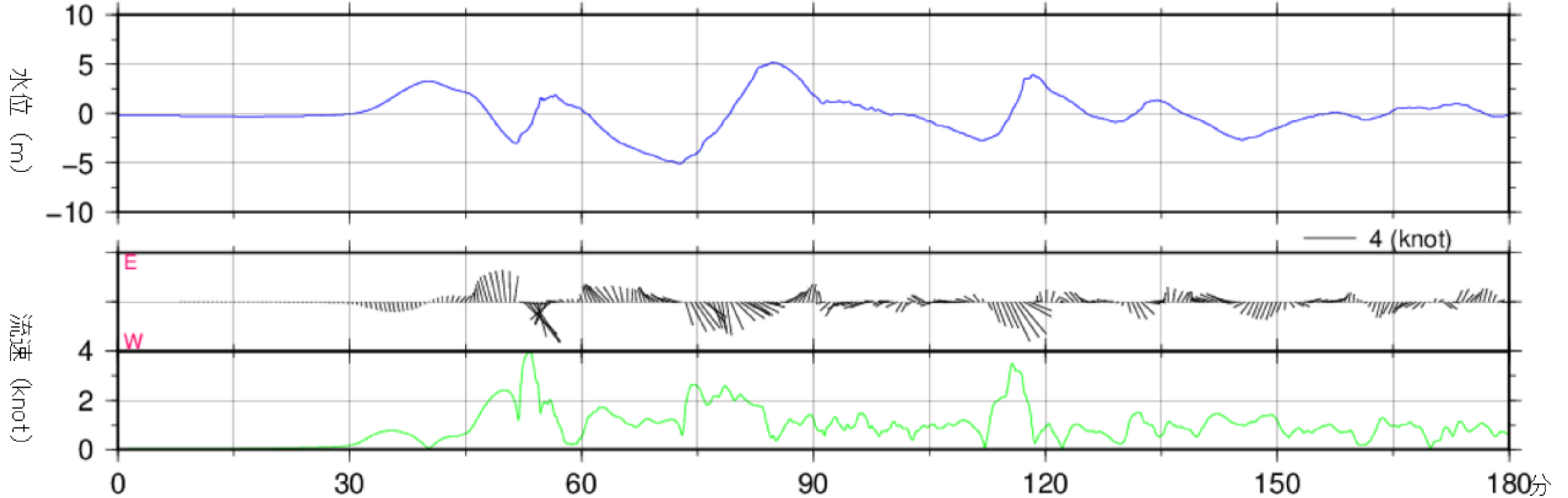
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 19

720分グラフ



180分グラフ

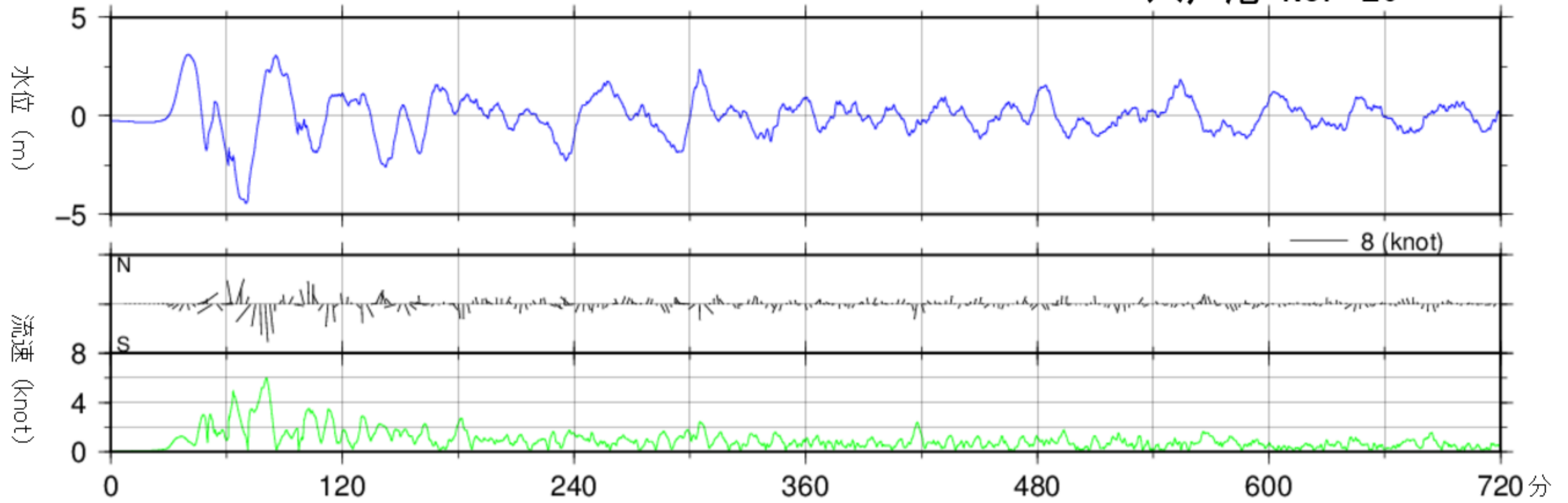


地震発生からの時間

経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 20

720分グラフ



180分グラフ

