

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：八戸港

零位：最高水面

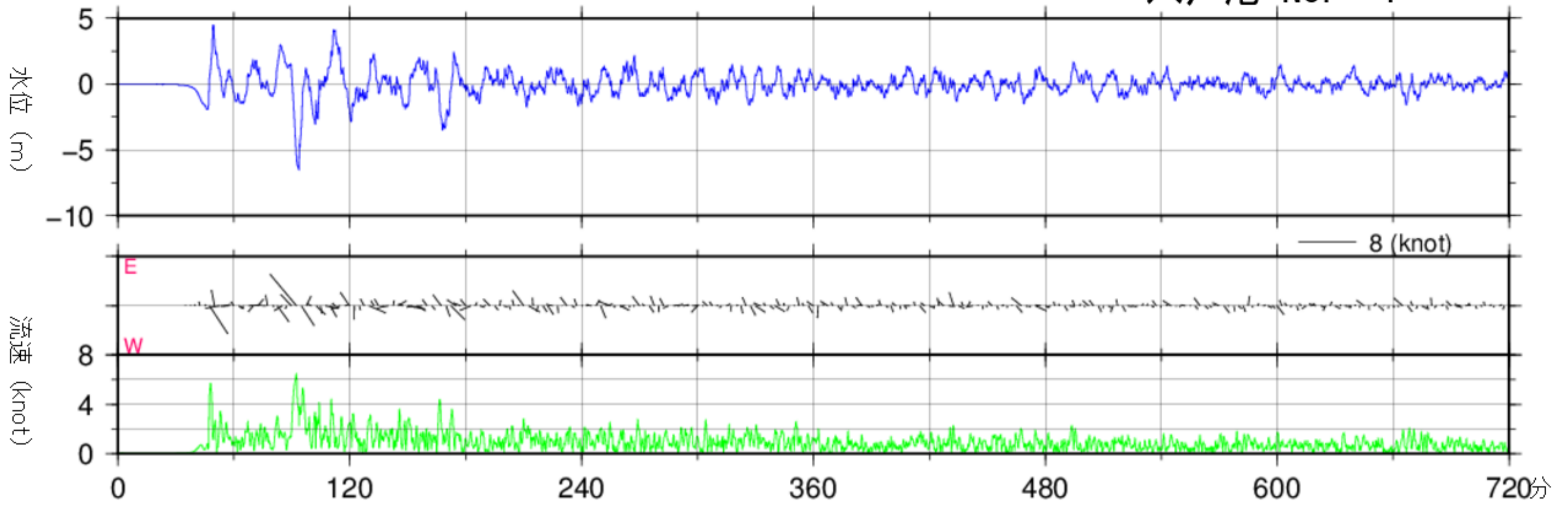
波源：明治三陸地震

作成：海上保安庁（令和元年7月 作成）

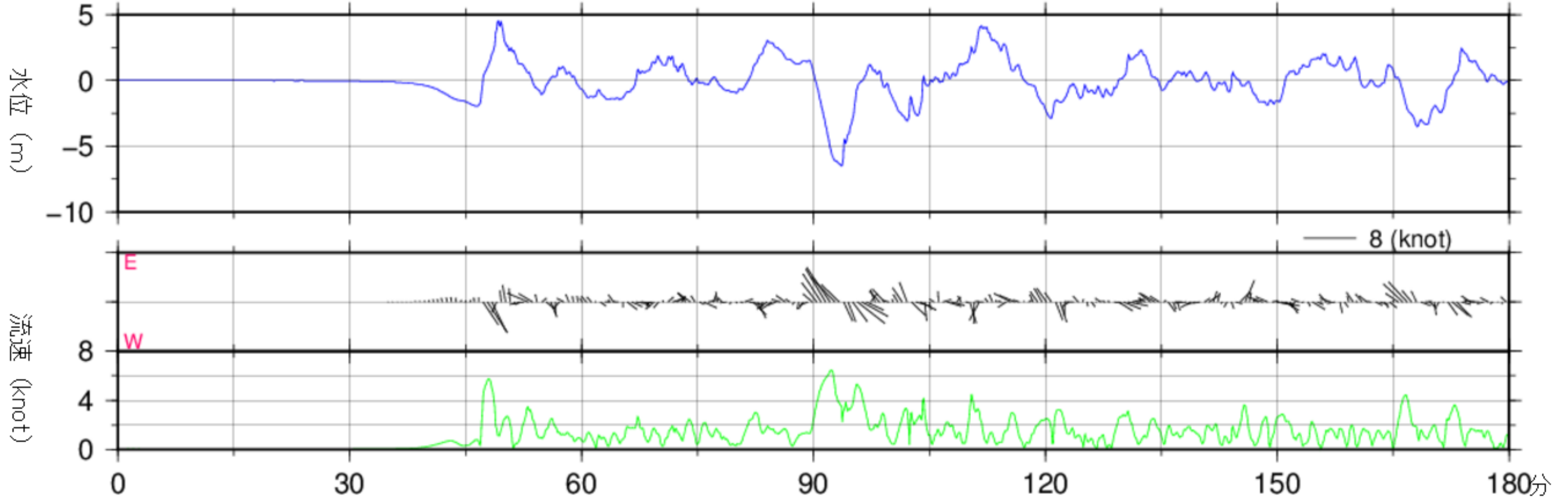
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

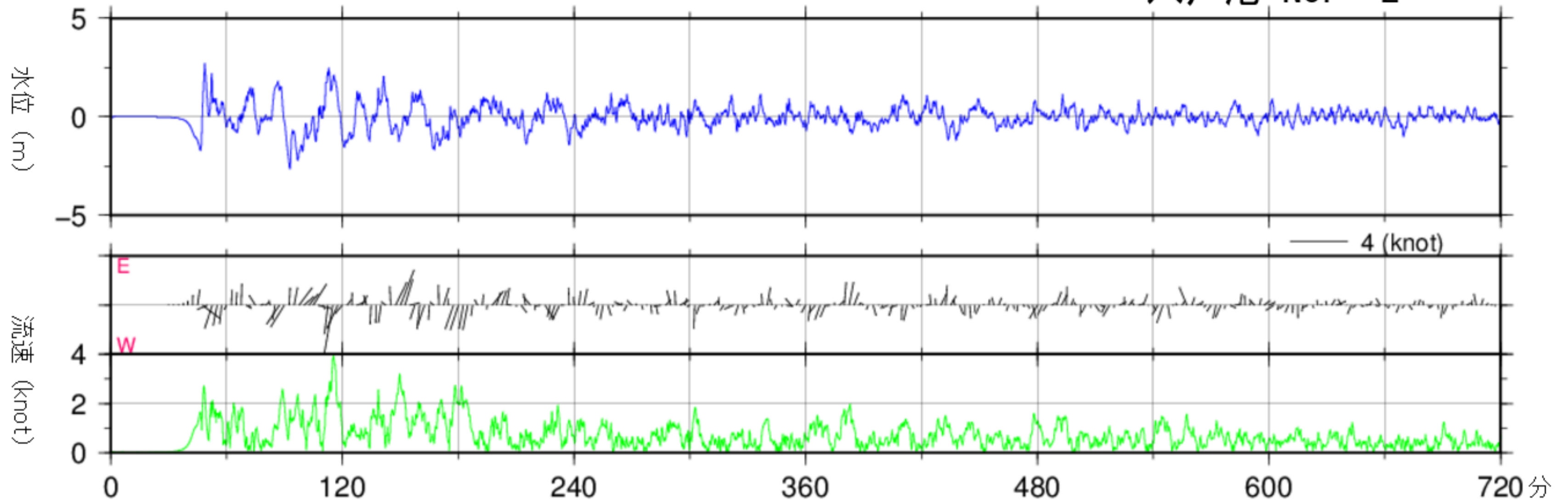


地震発生からの時間

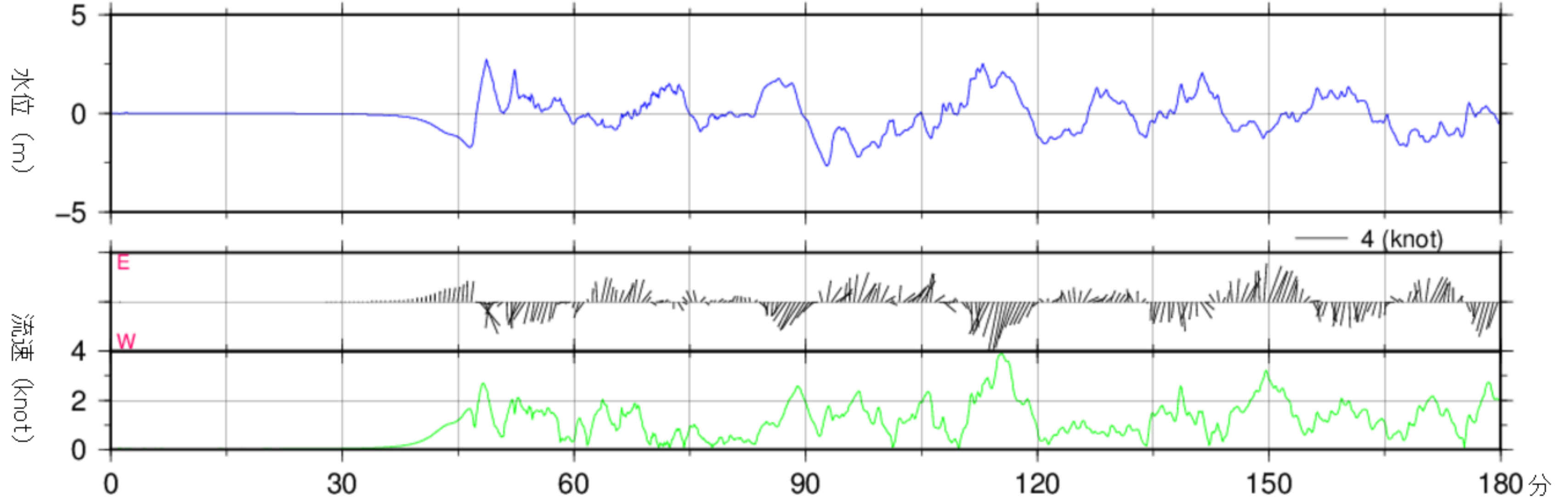
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

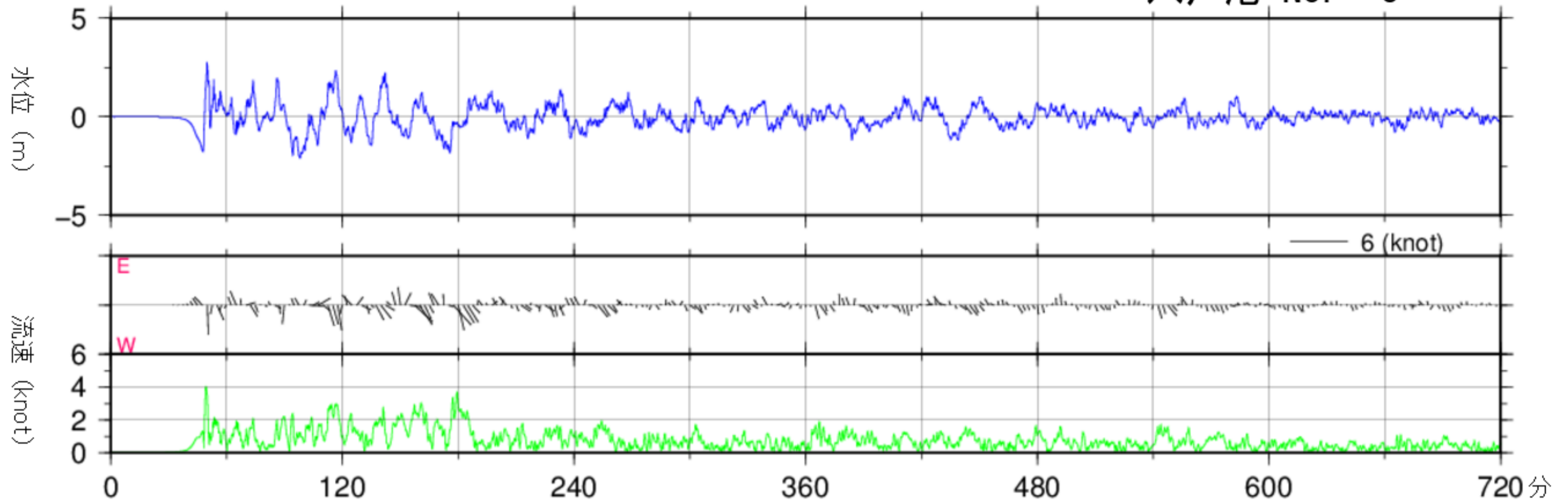


地震発生からの時間

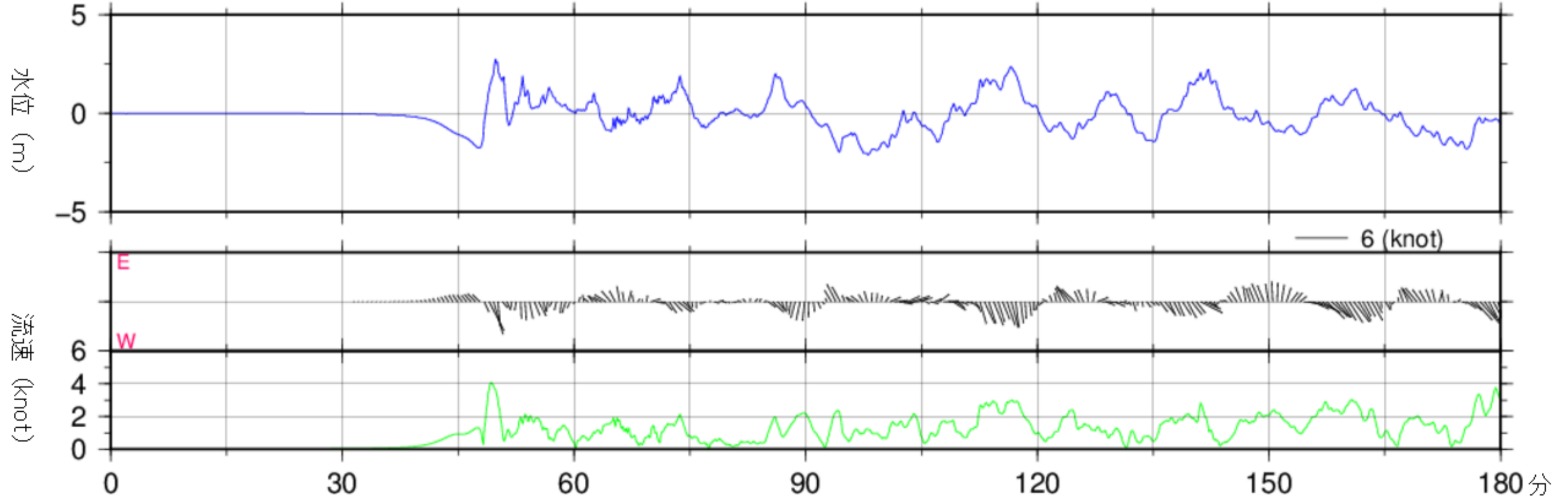
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

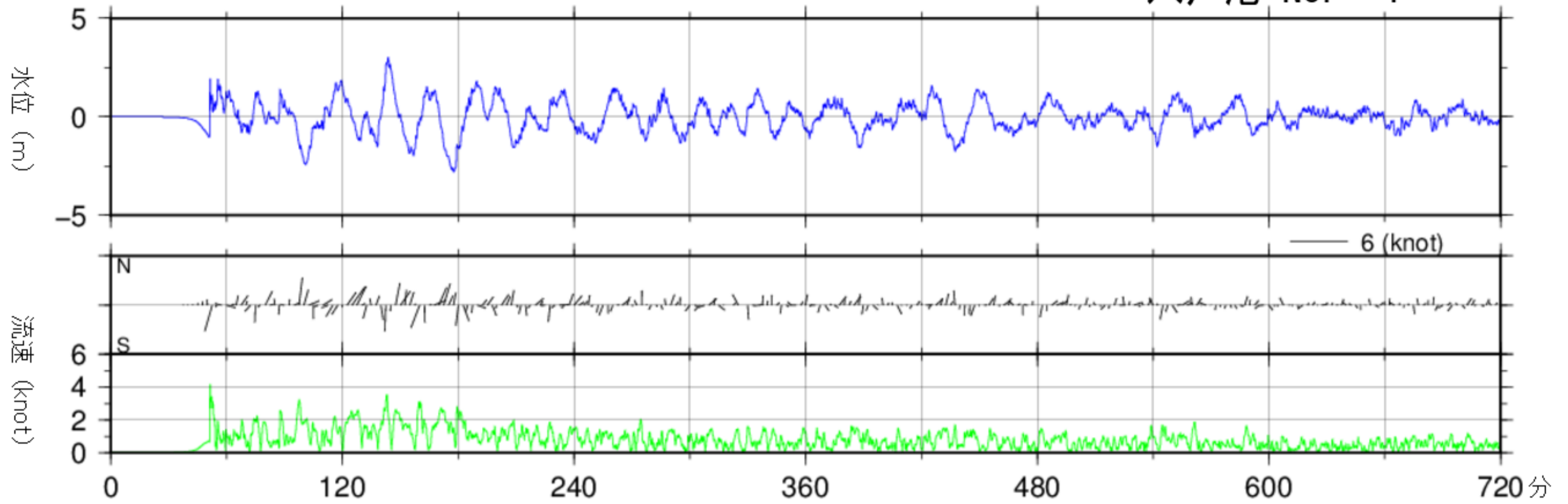


地震発生からの時間

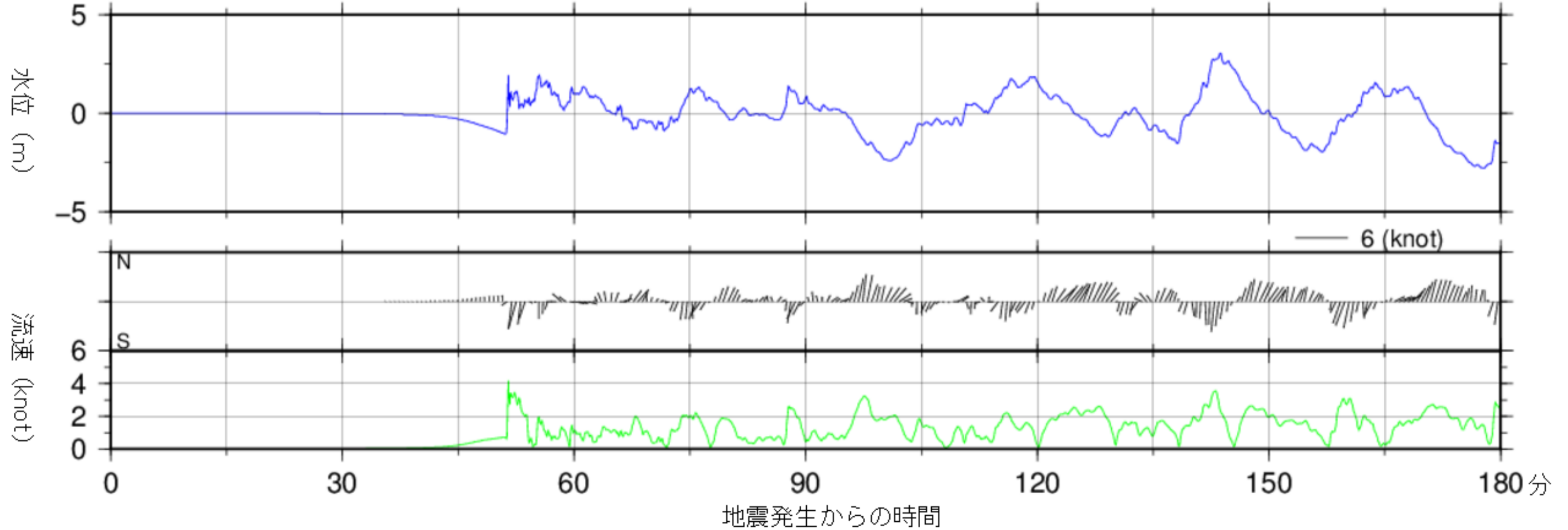
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 4

720分グラフ



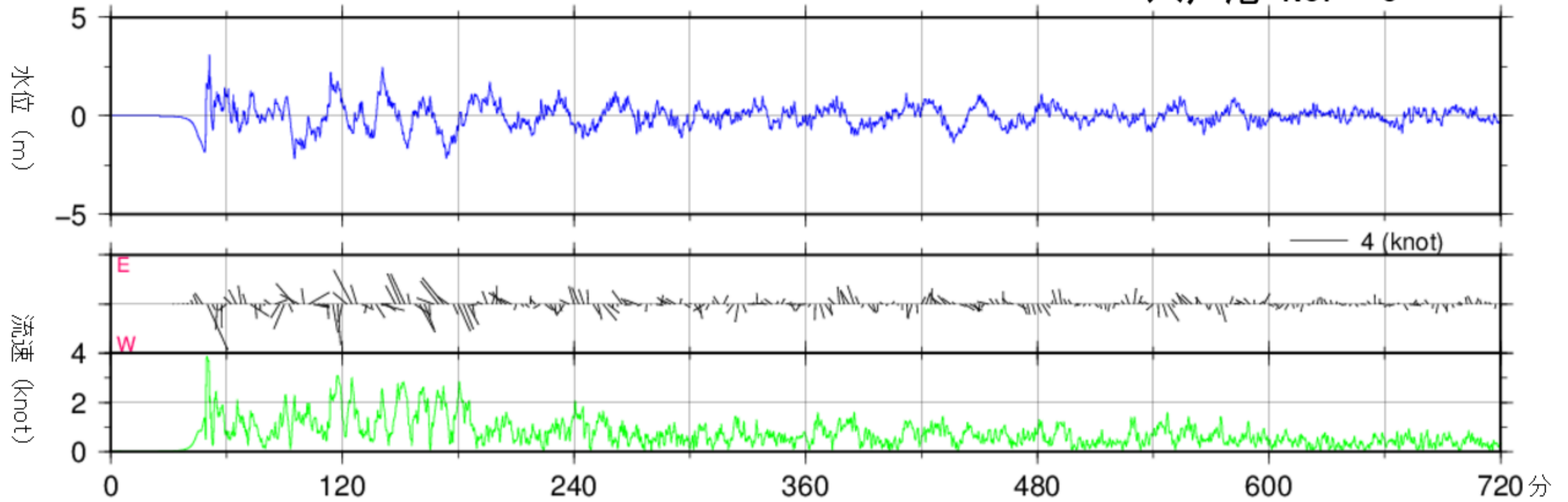
180分グラフ



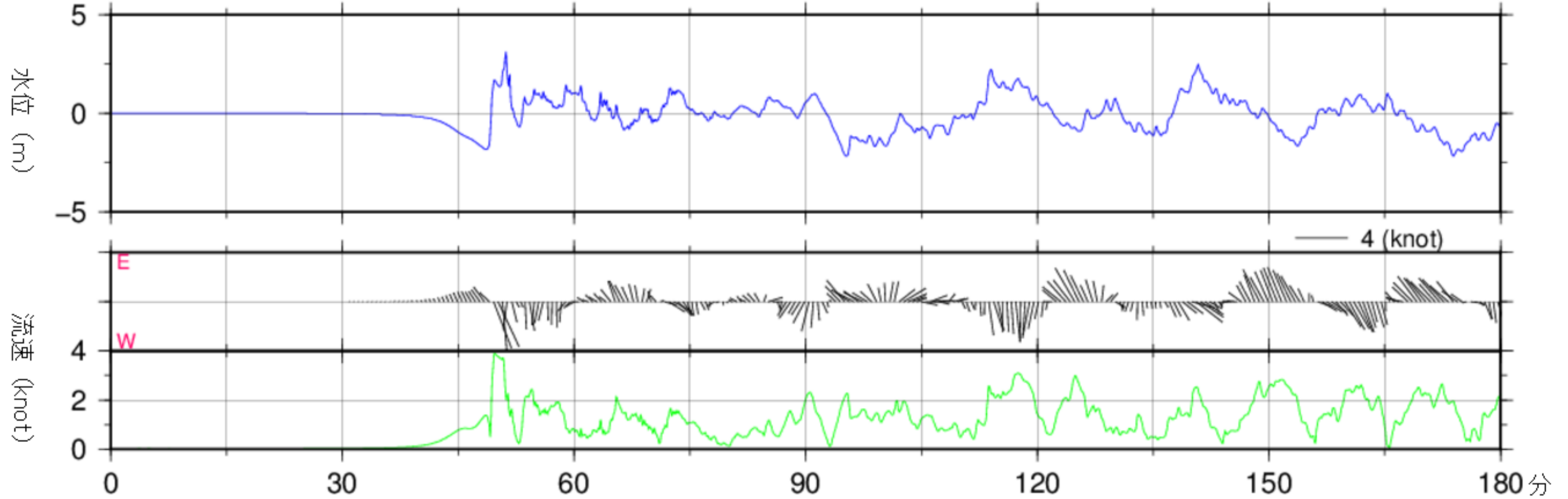
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

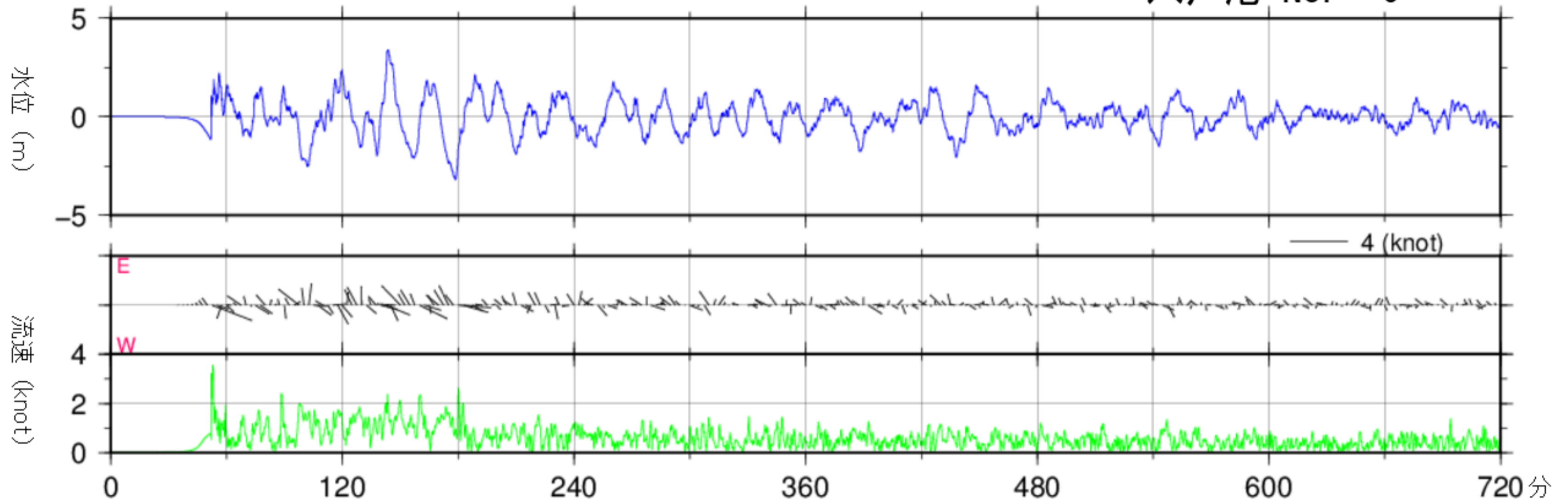


地震発生からの時間

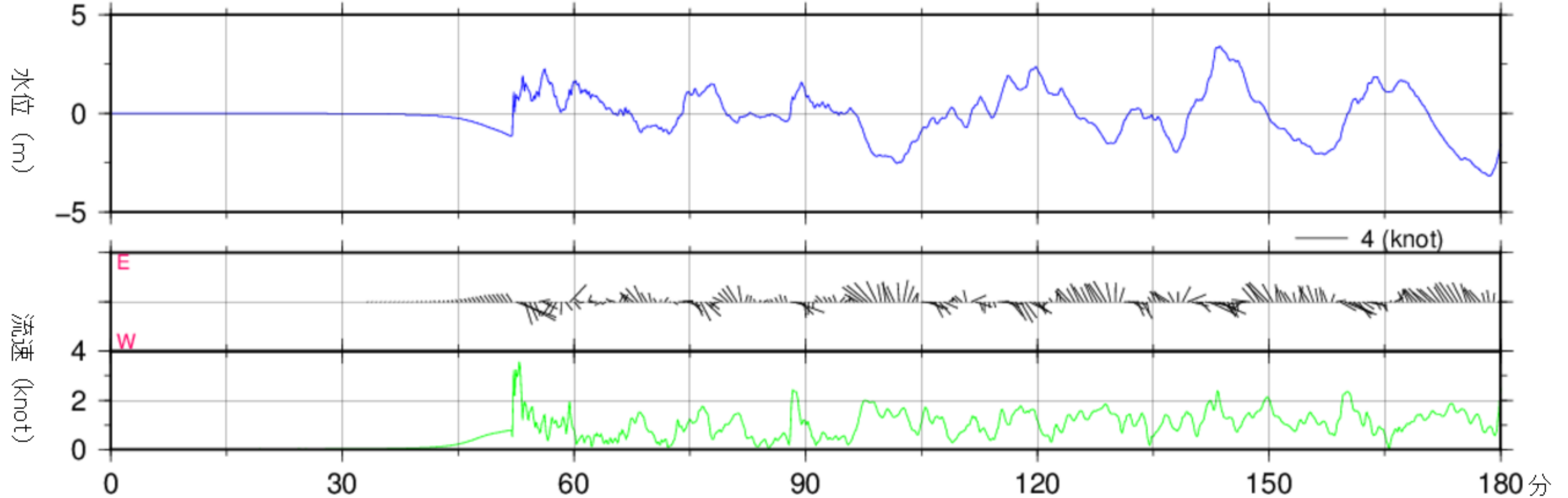
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

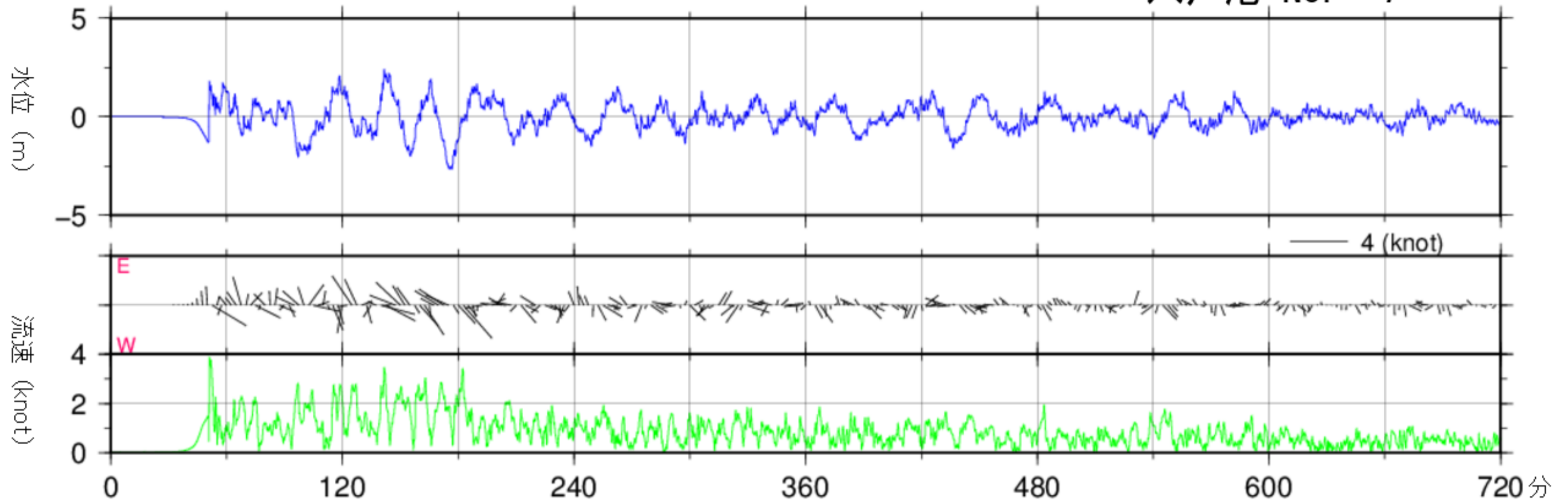


地震発生からの時間

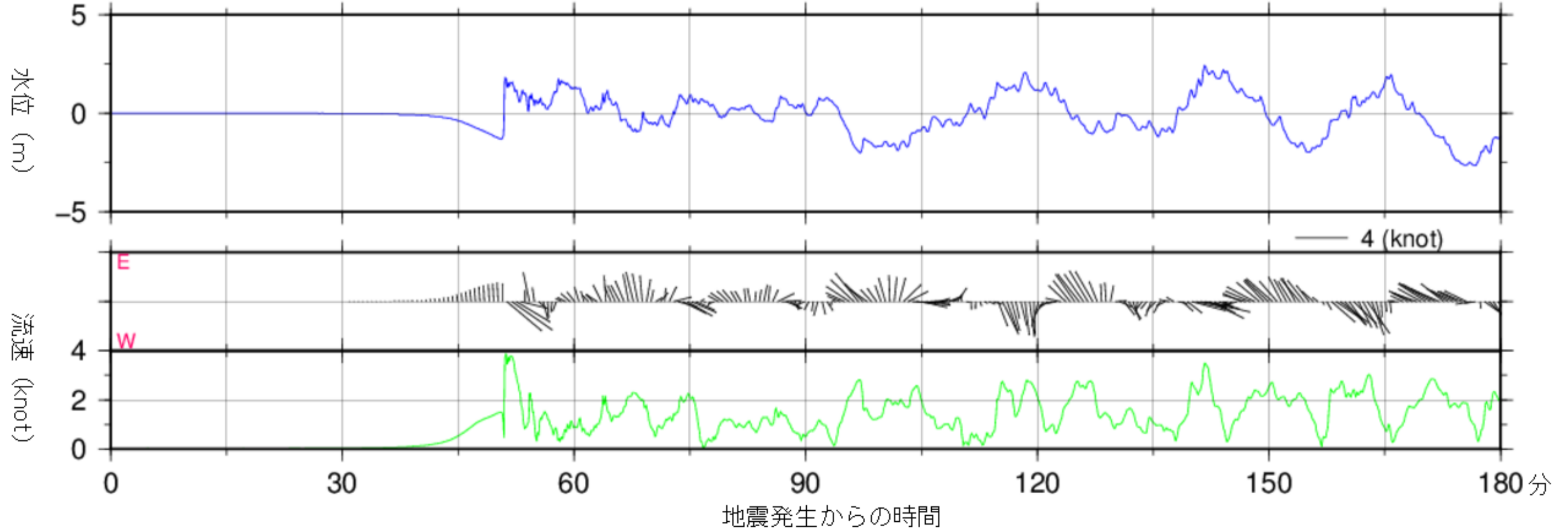
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 7

720分グラフ



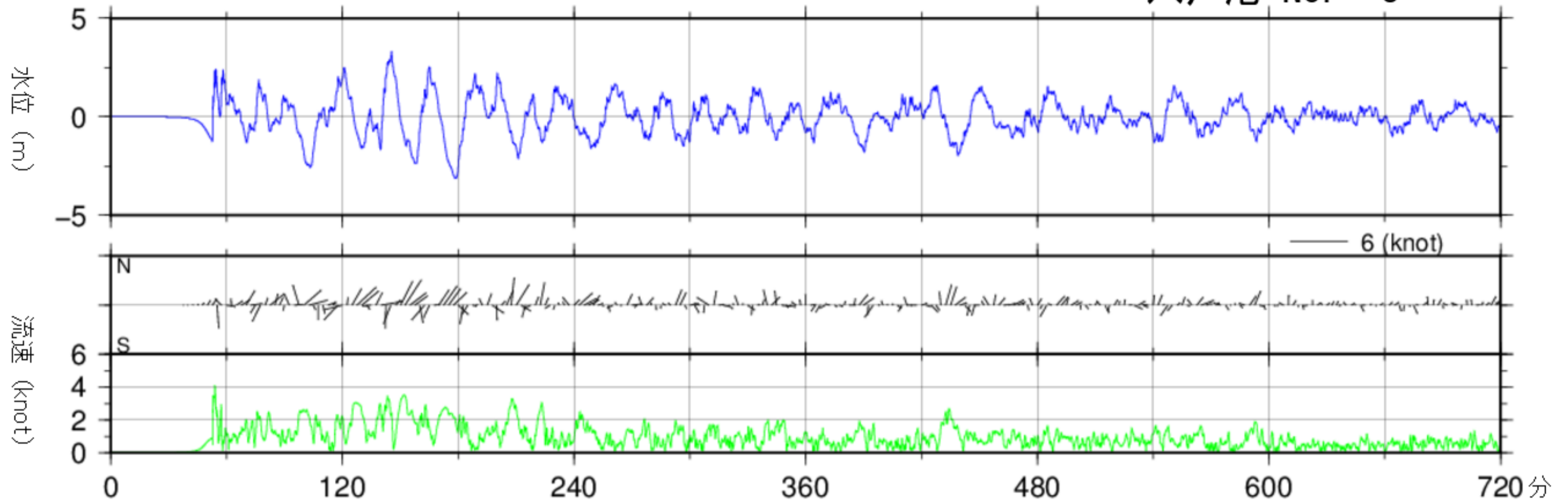
180分グラフ



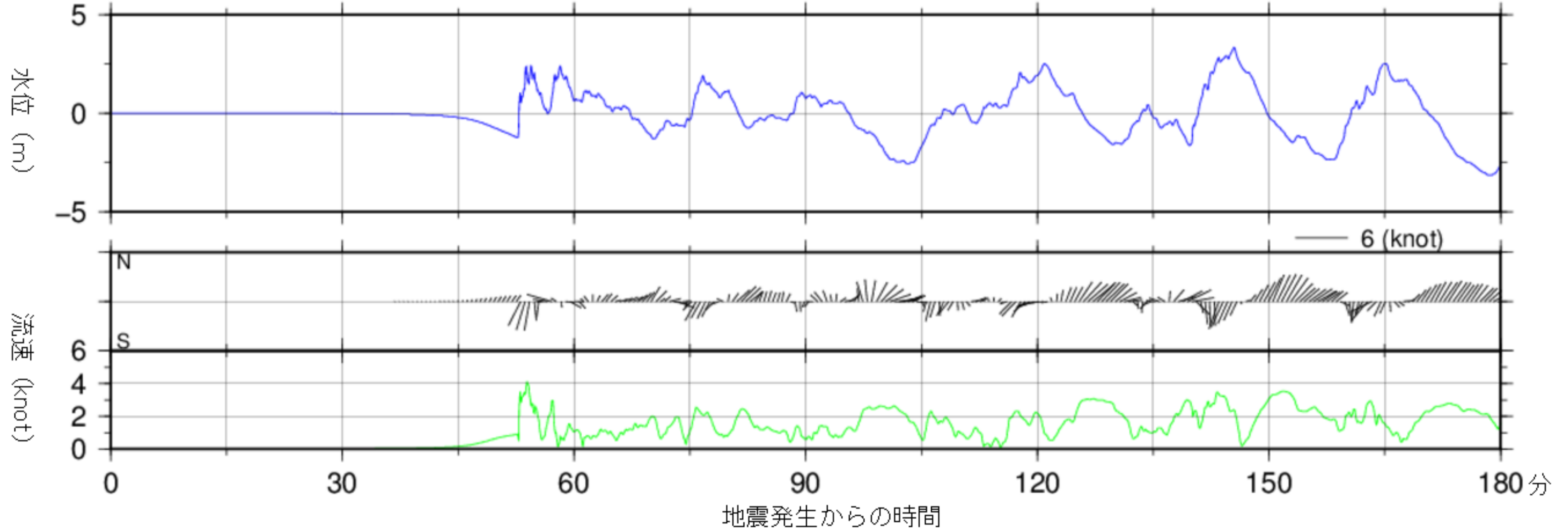
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 8

720分グラフ



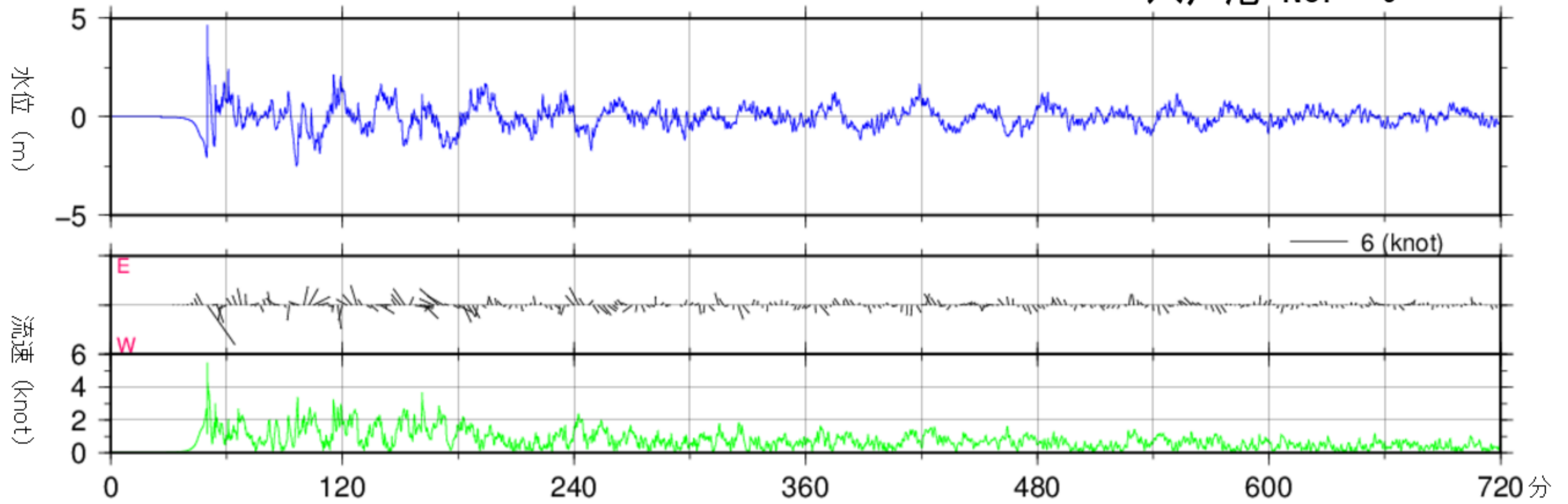
180分グラフ



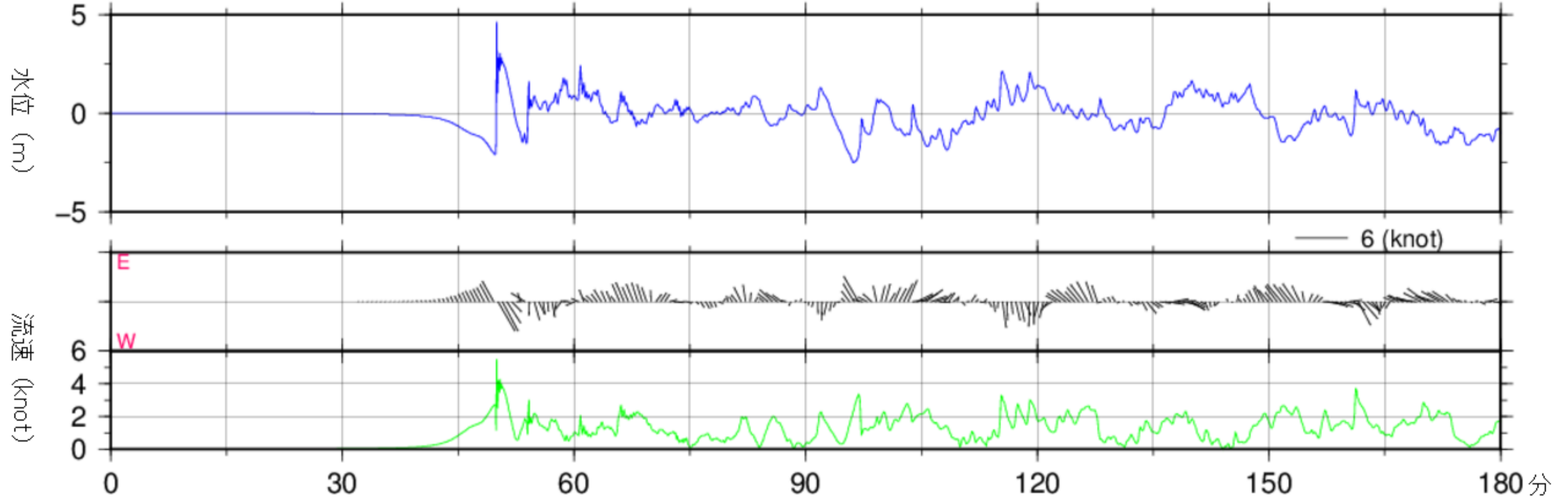
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

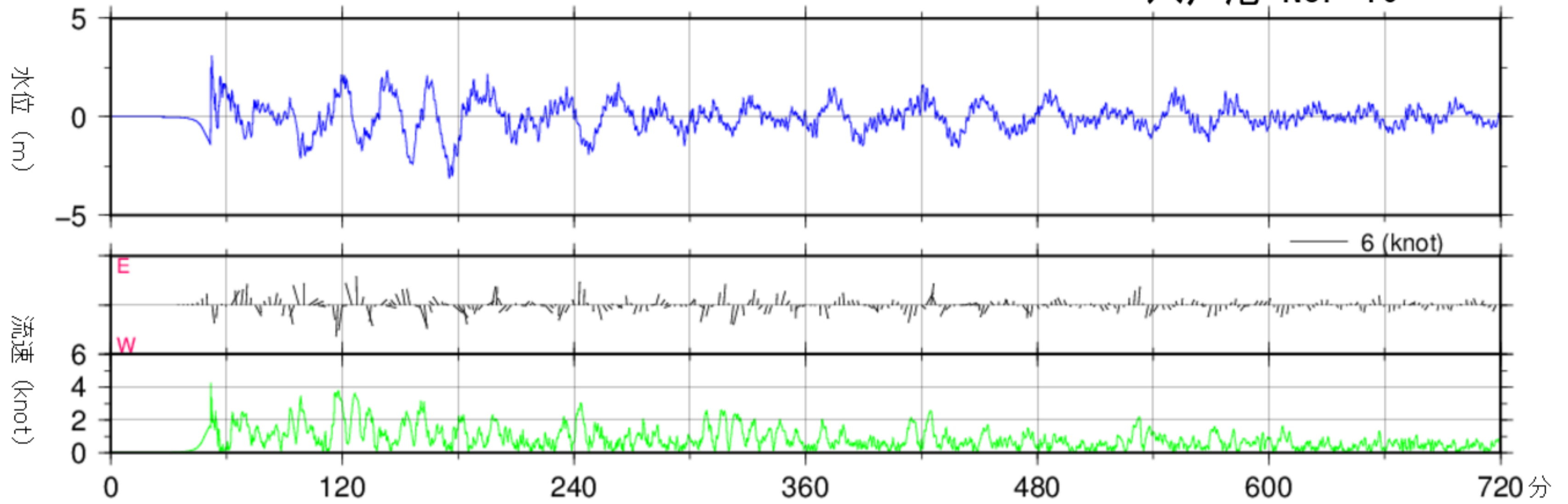


地震発生からの時間

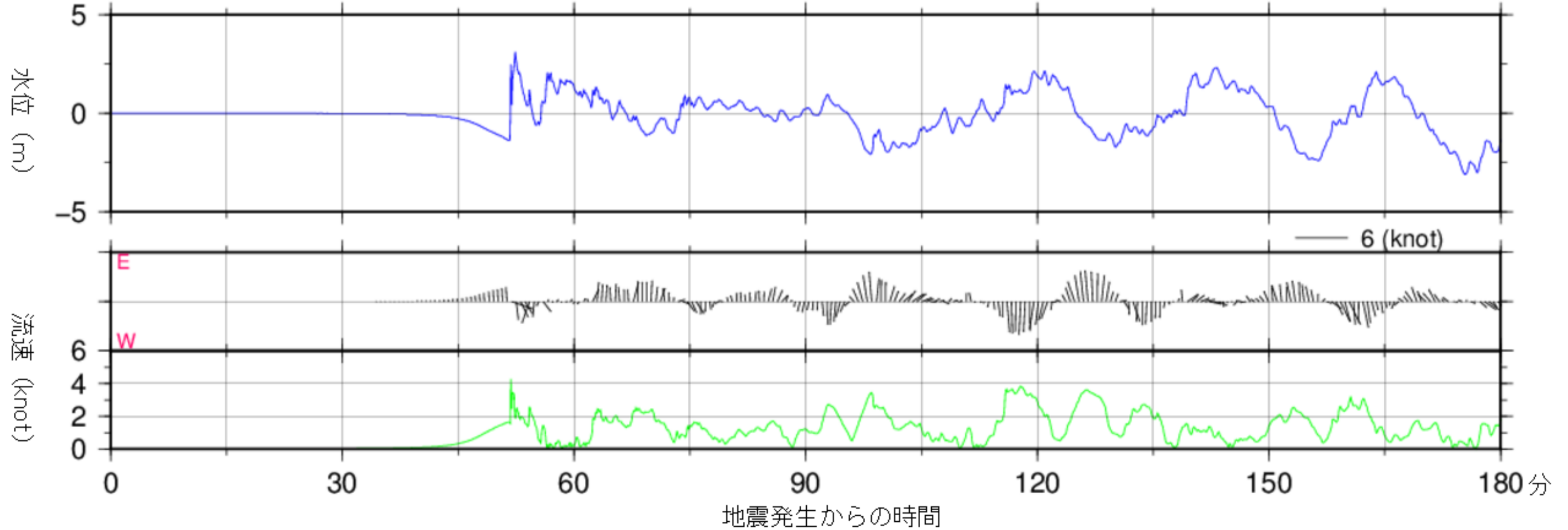
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 10

720分グラフ



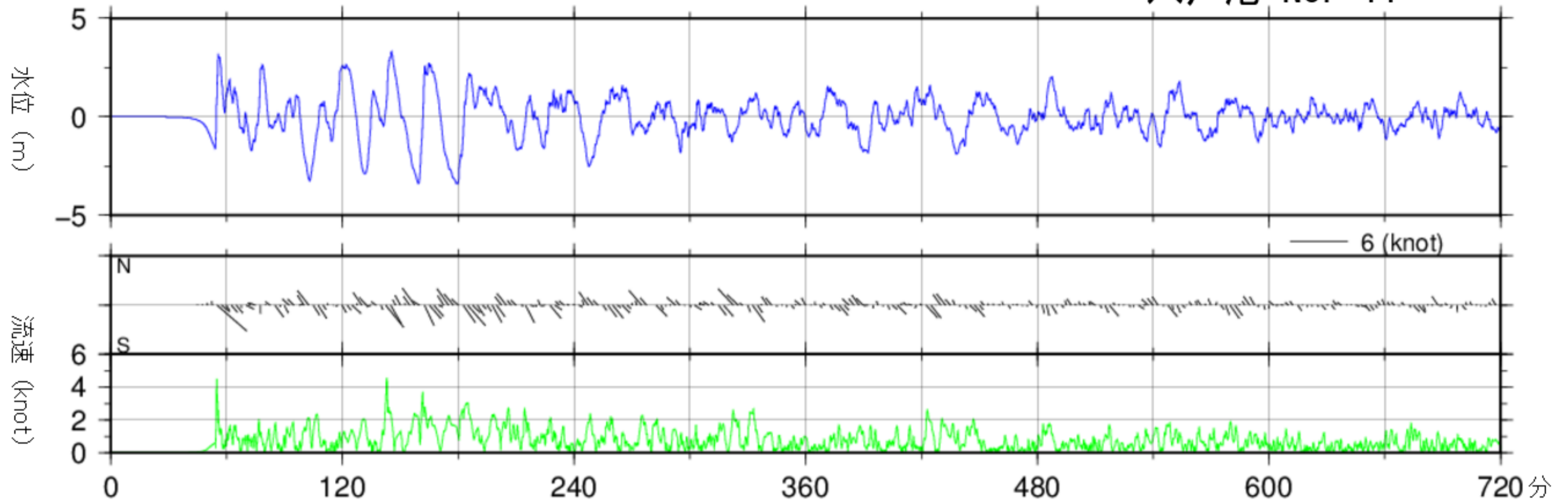
180分グラフ



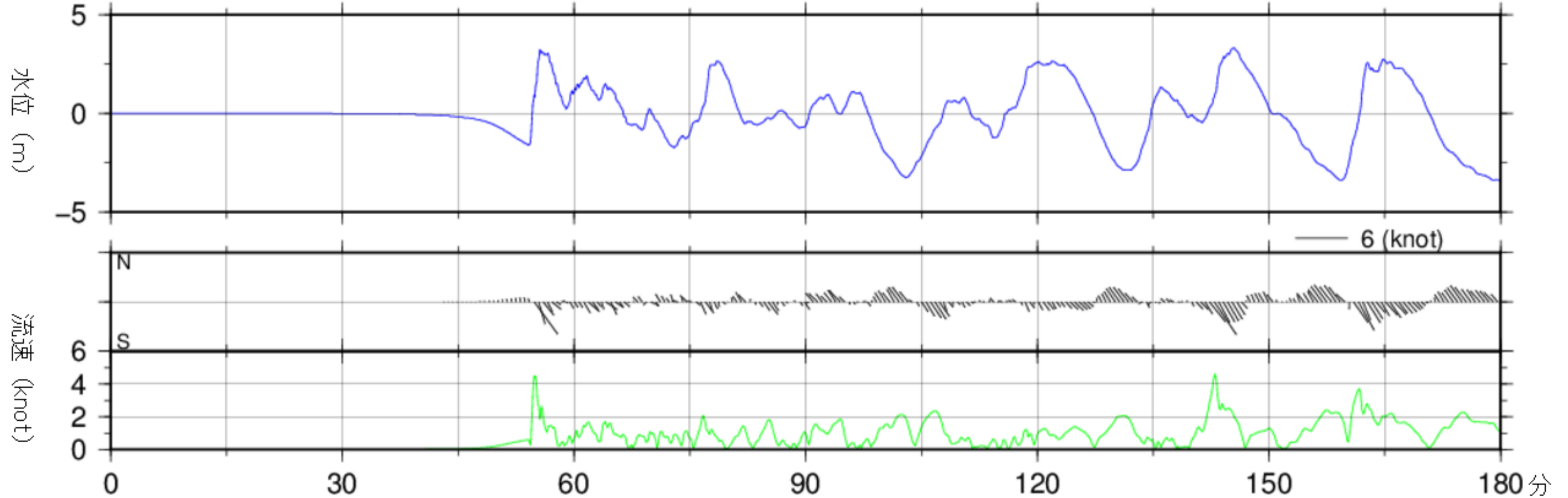
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

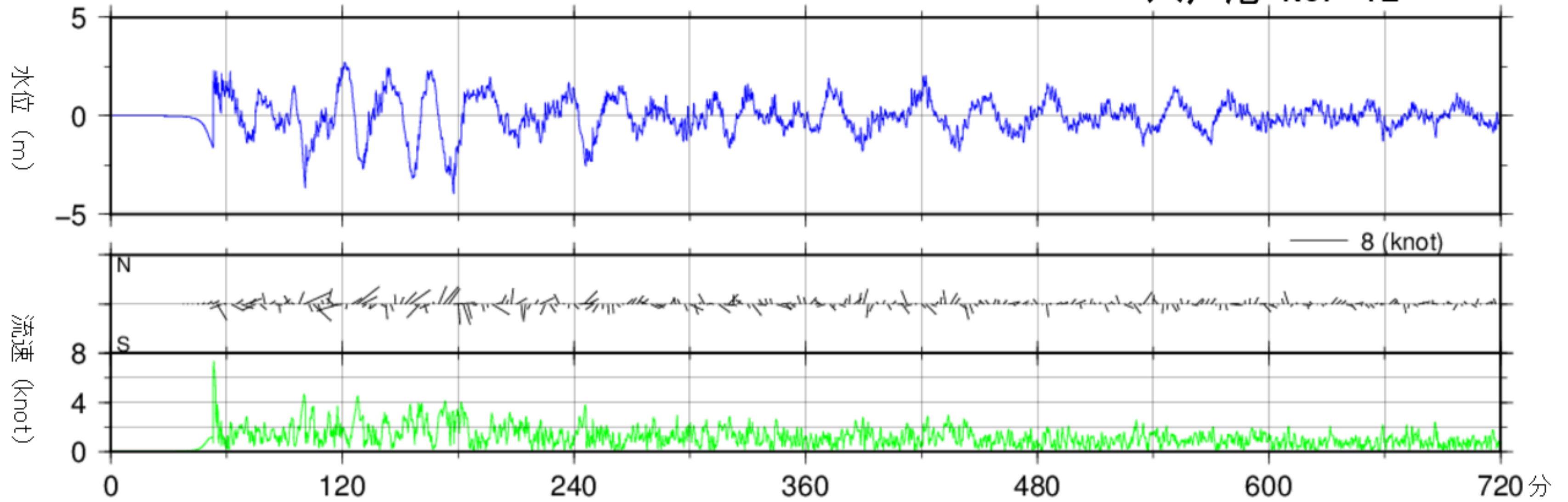


地震発生からの時間

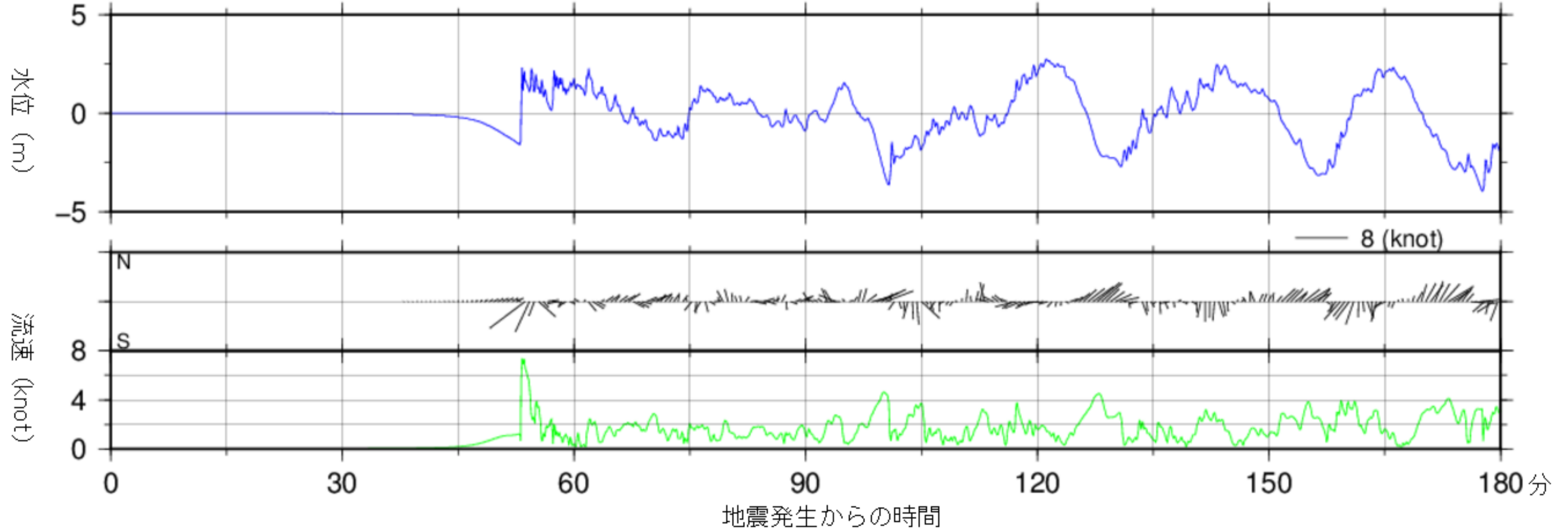
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 12

720分グラフ



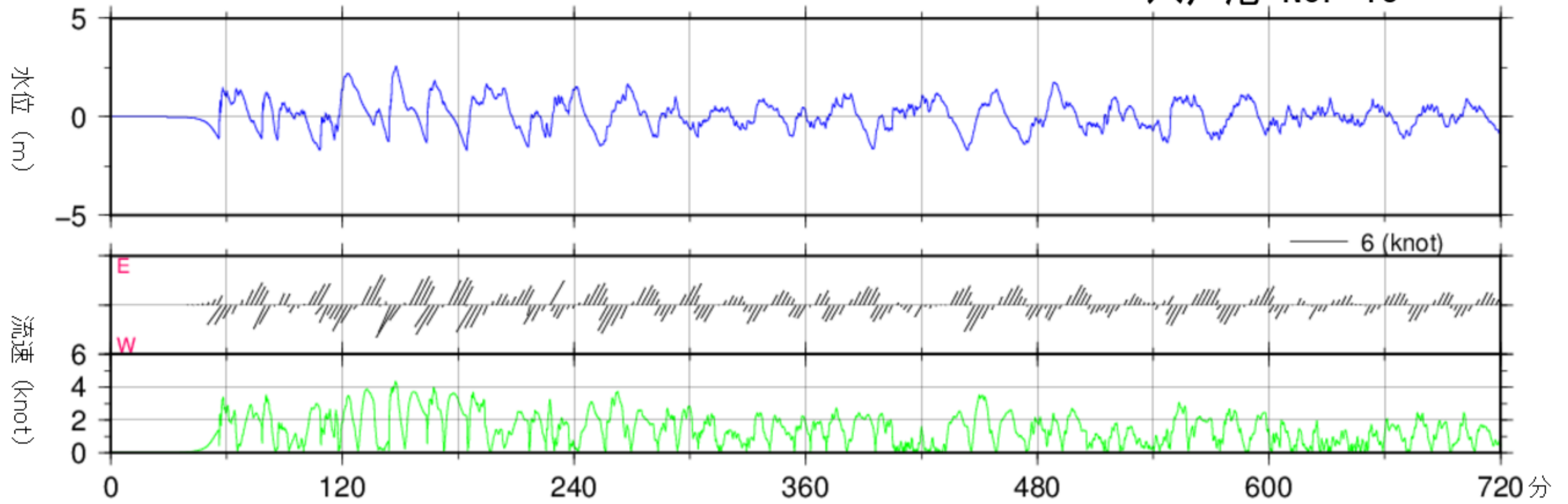
180分グラフ



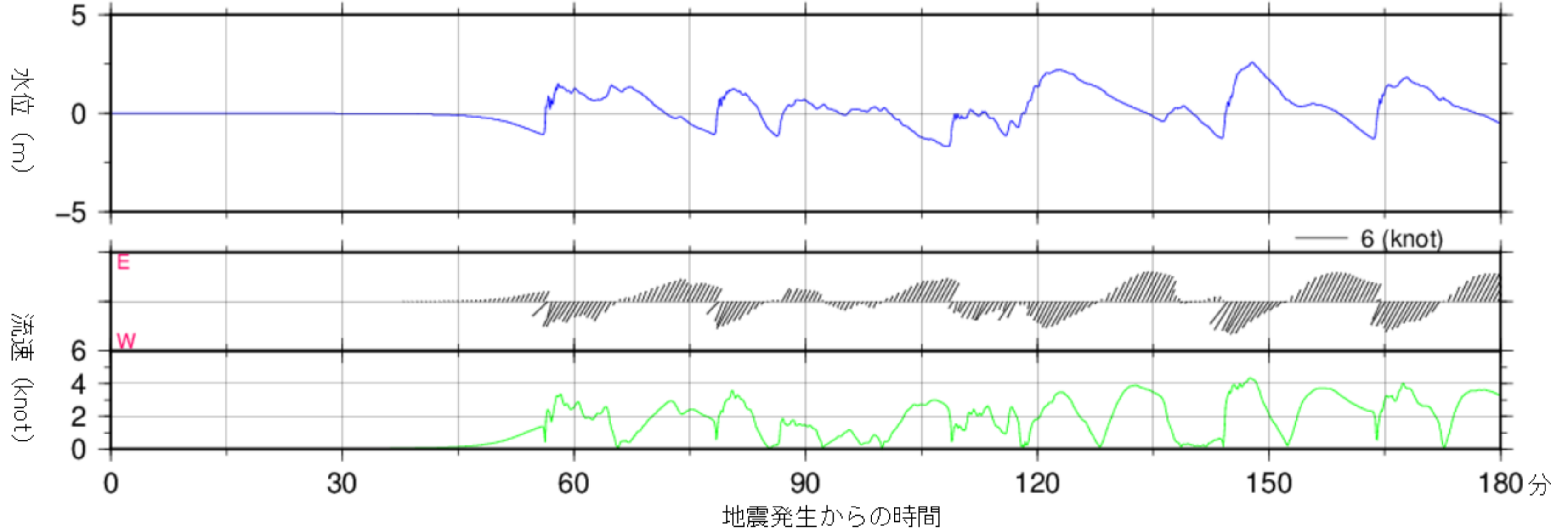
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 13

720分グラフ



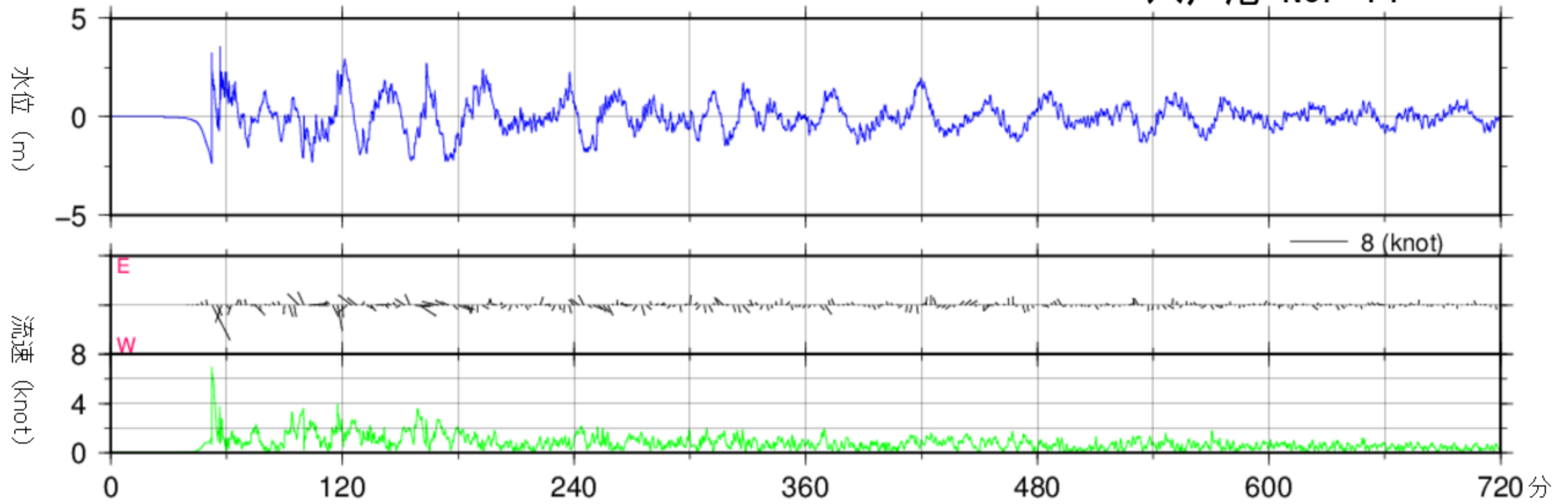
180分グラフ



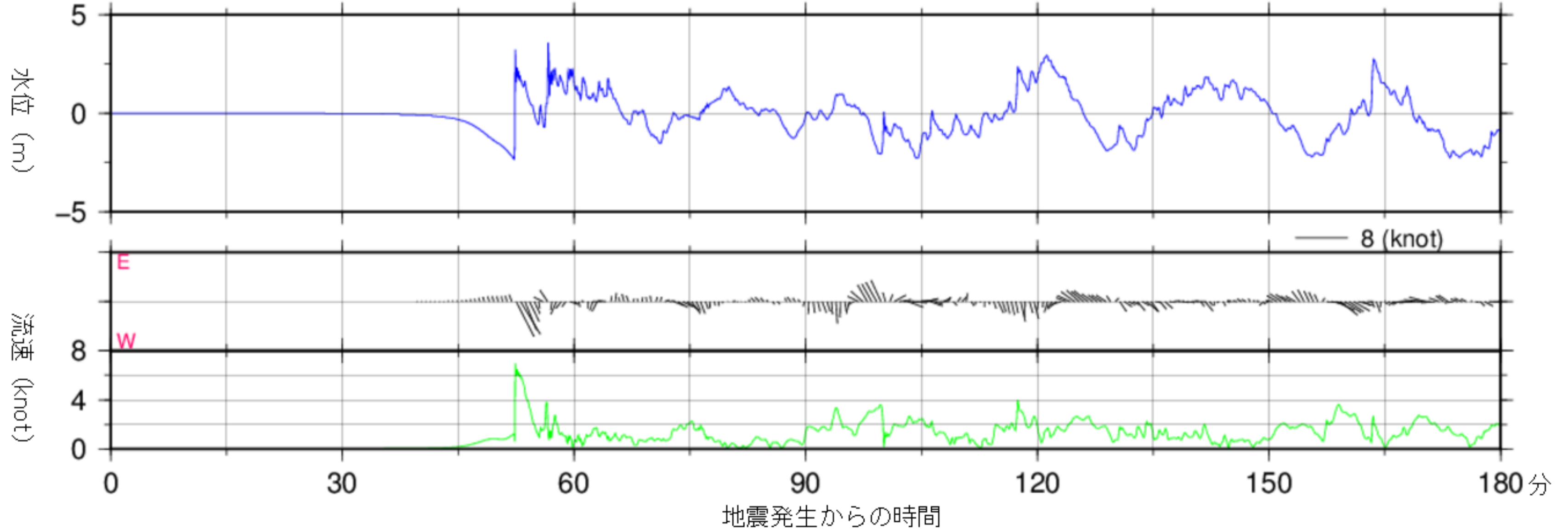
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

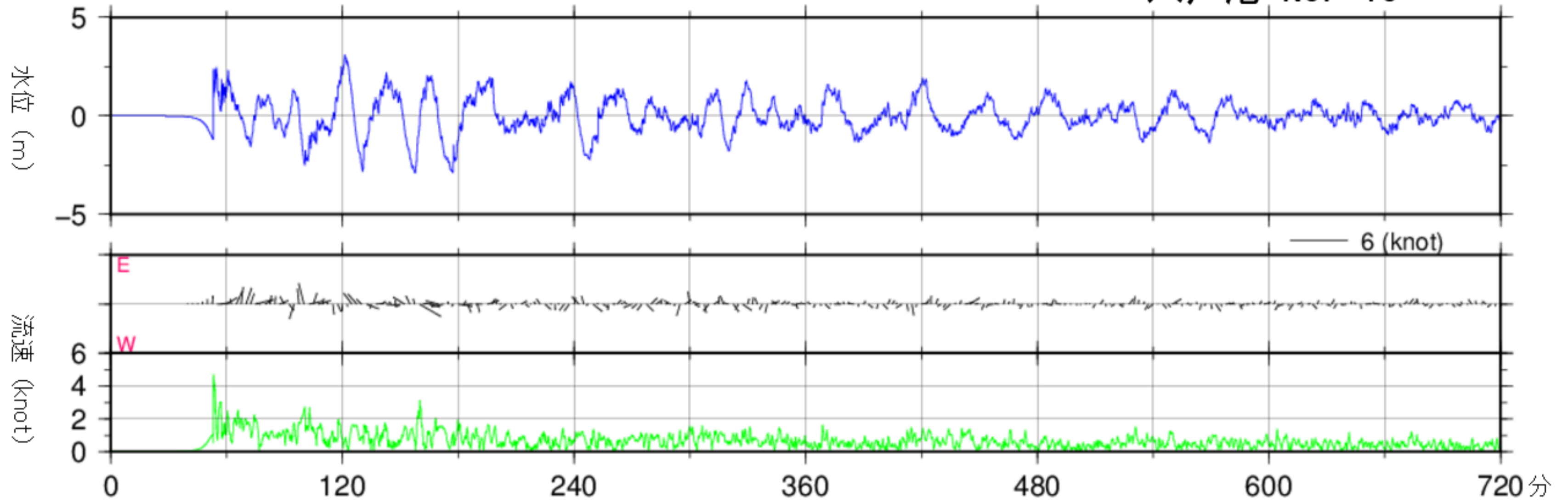


地震発生からの時間

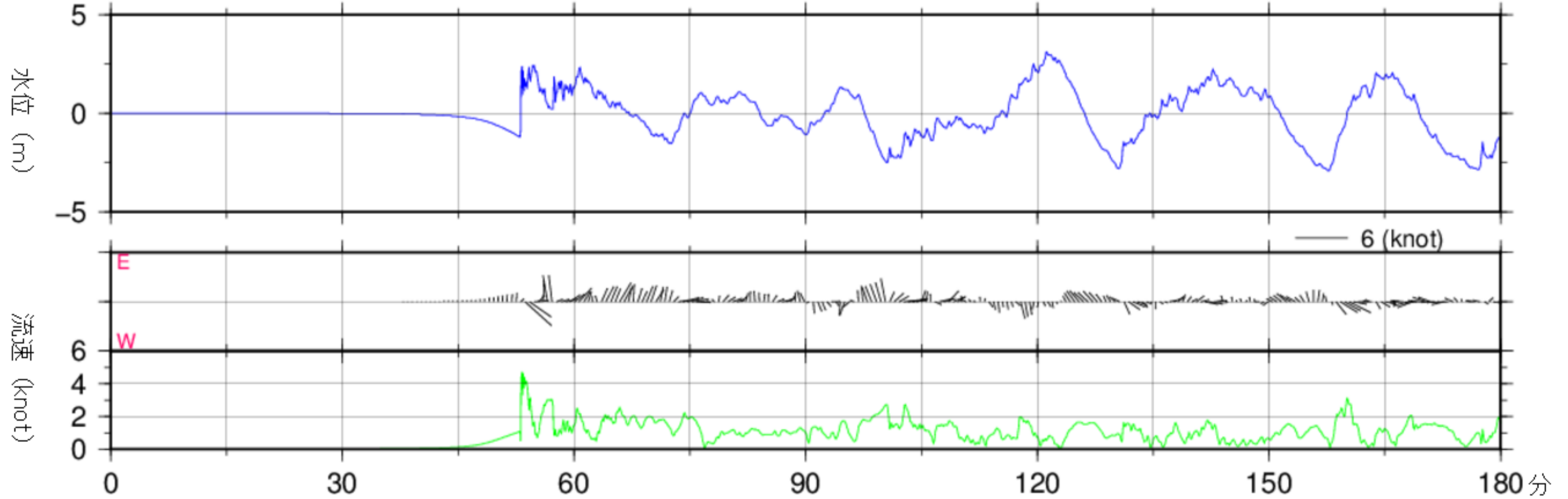
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

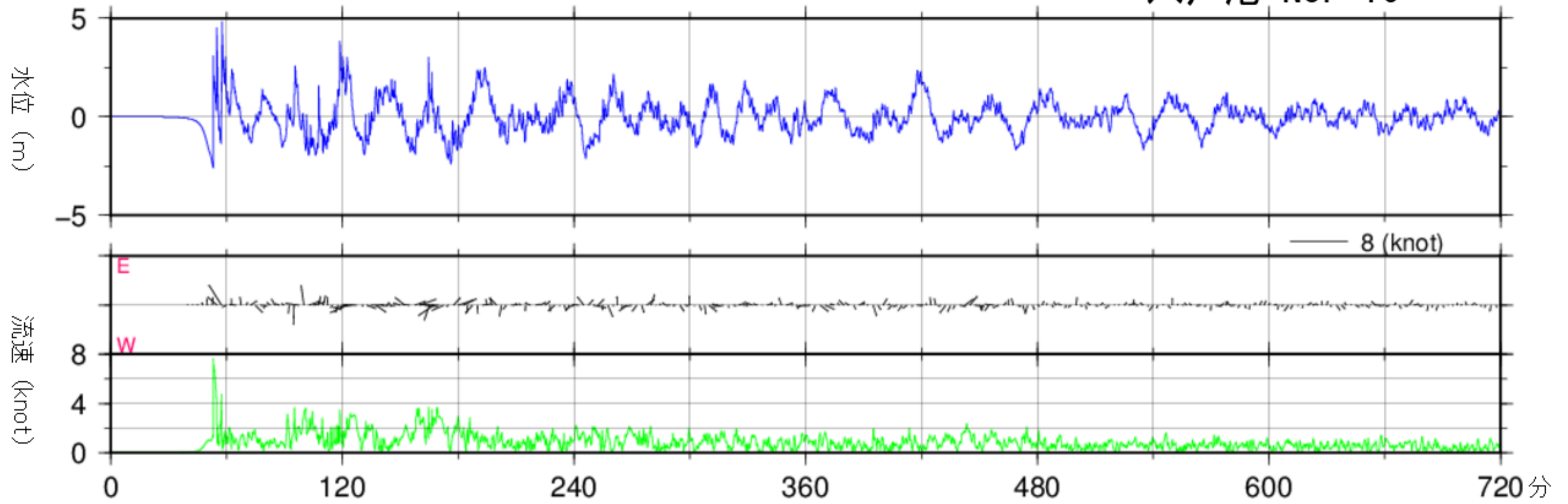


地震発生からの時間

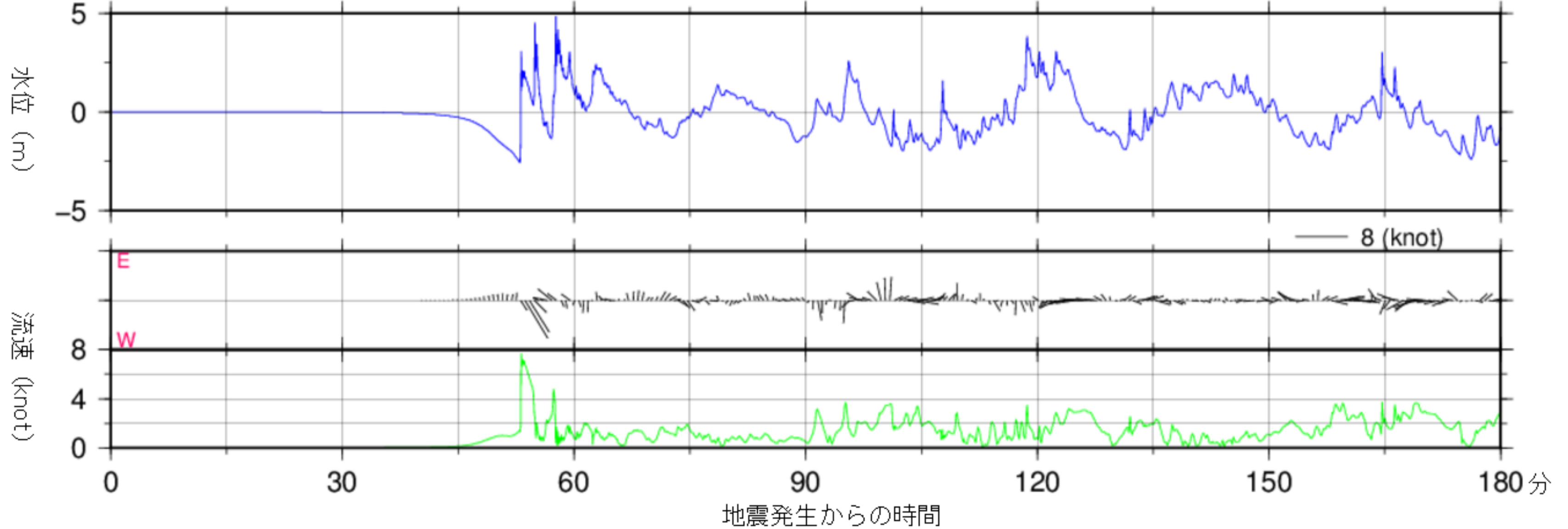
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 16

720分グラフ



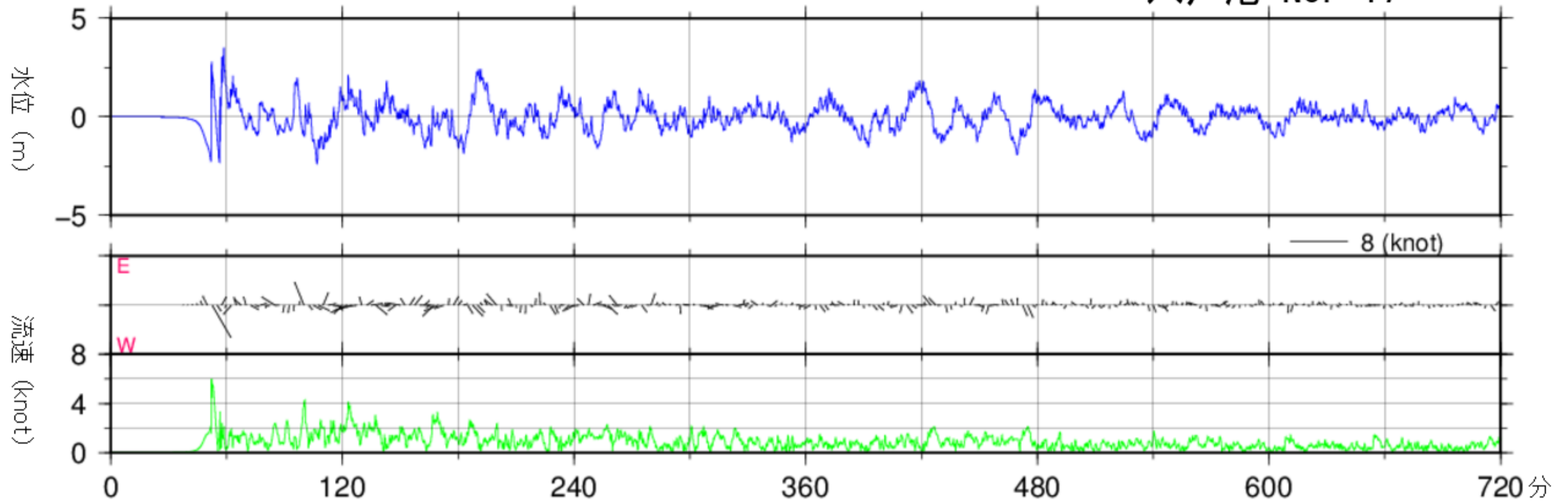
180分グラフ



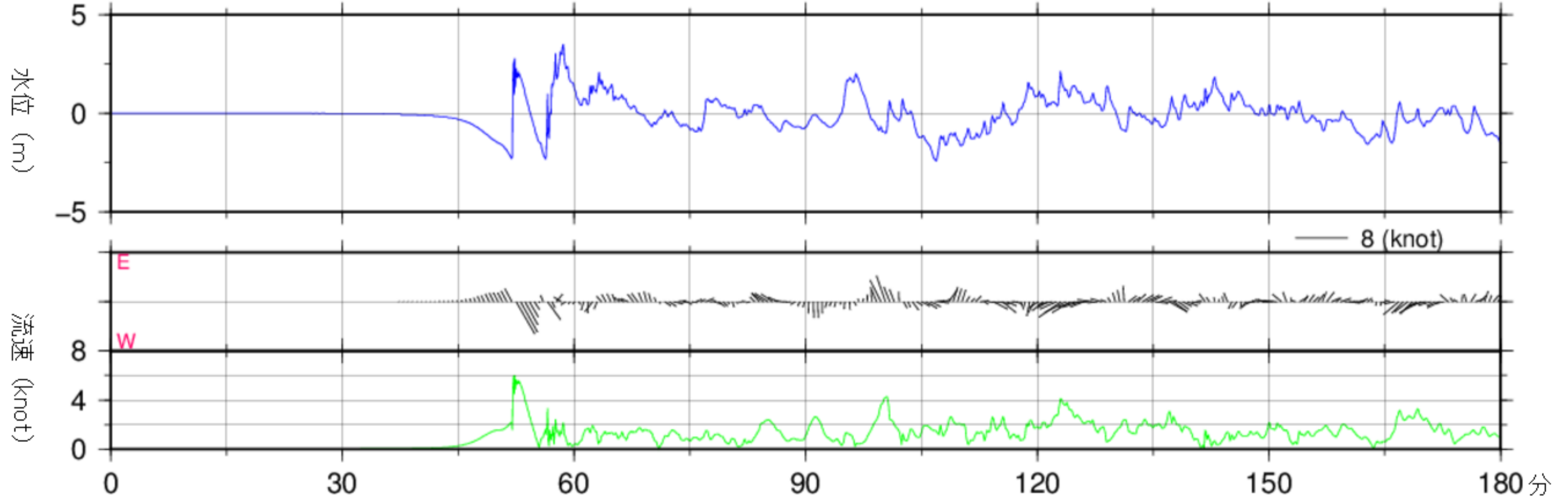
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 17

720分グラフ



180分グラフ

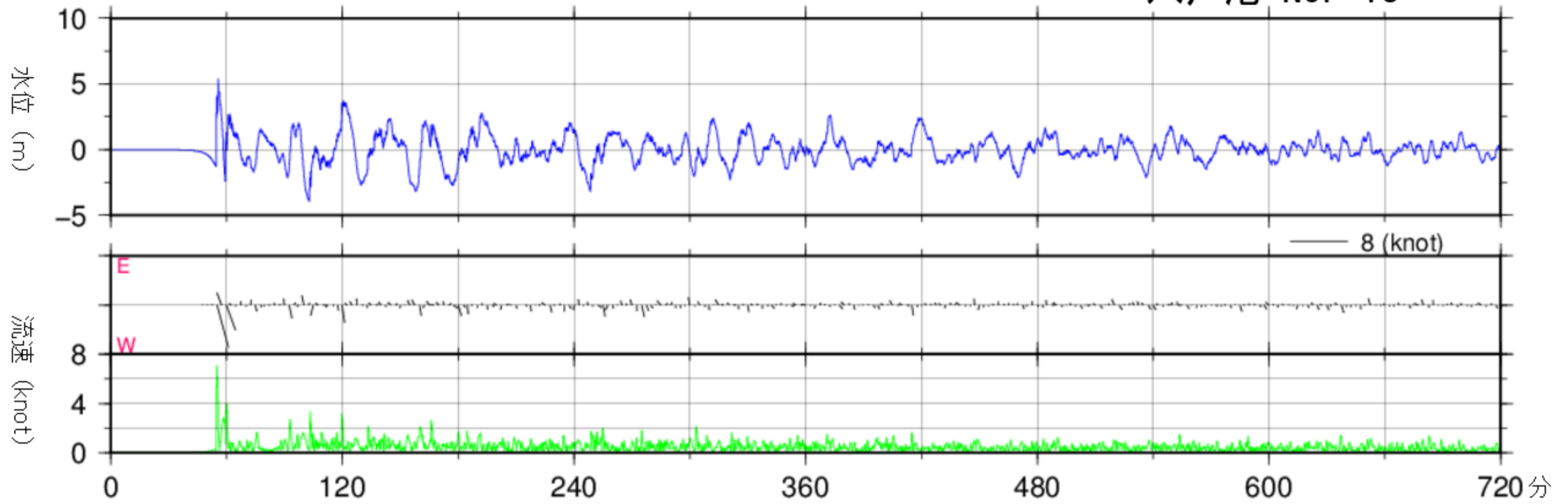


地震発生からの時間

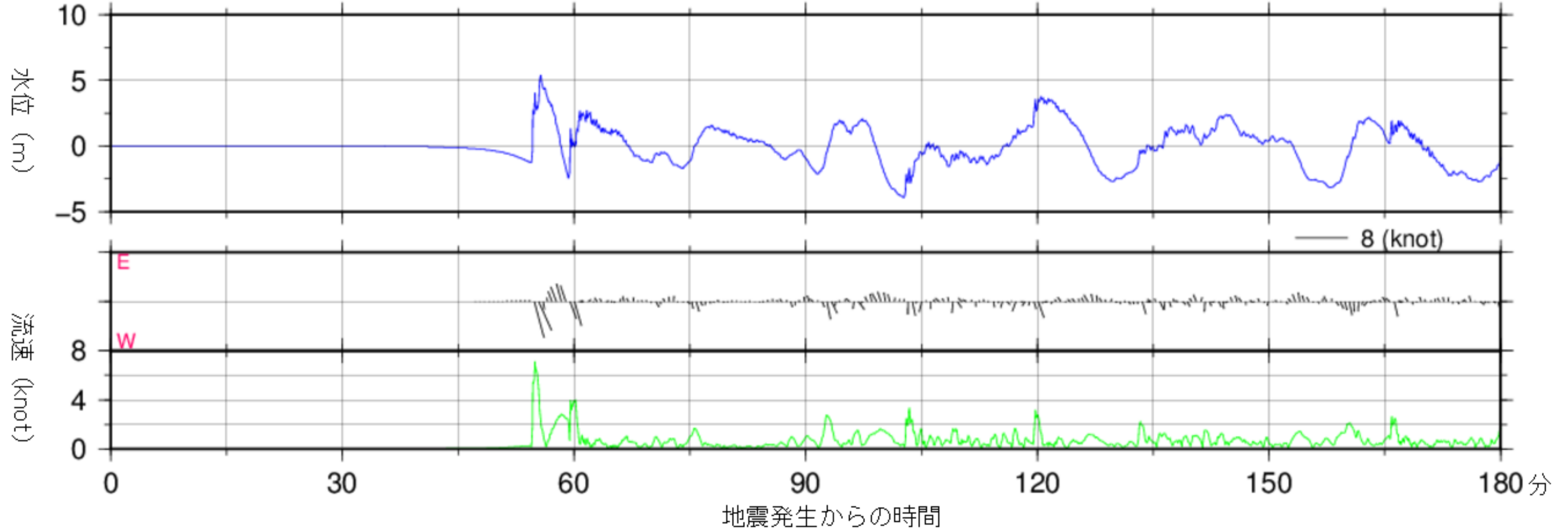
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ

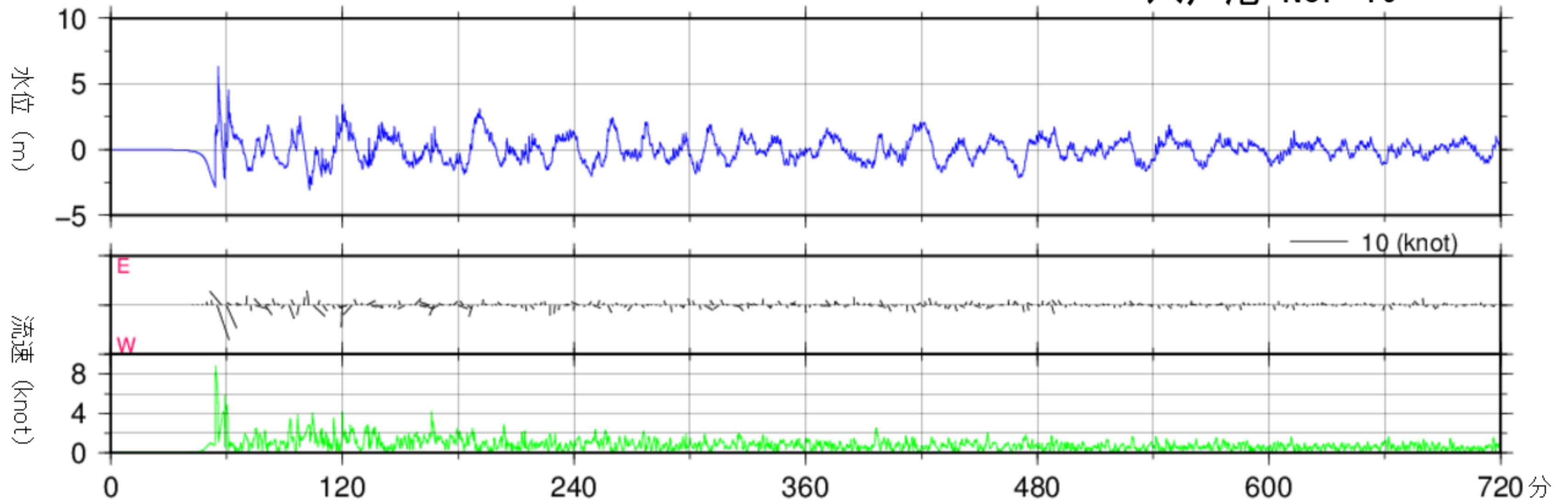


地震発生からの時間

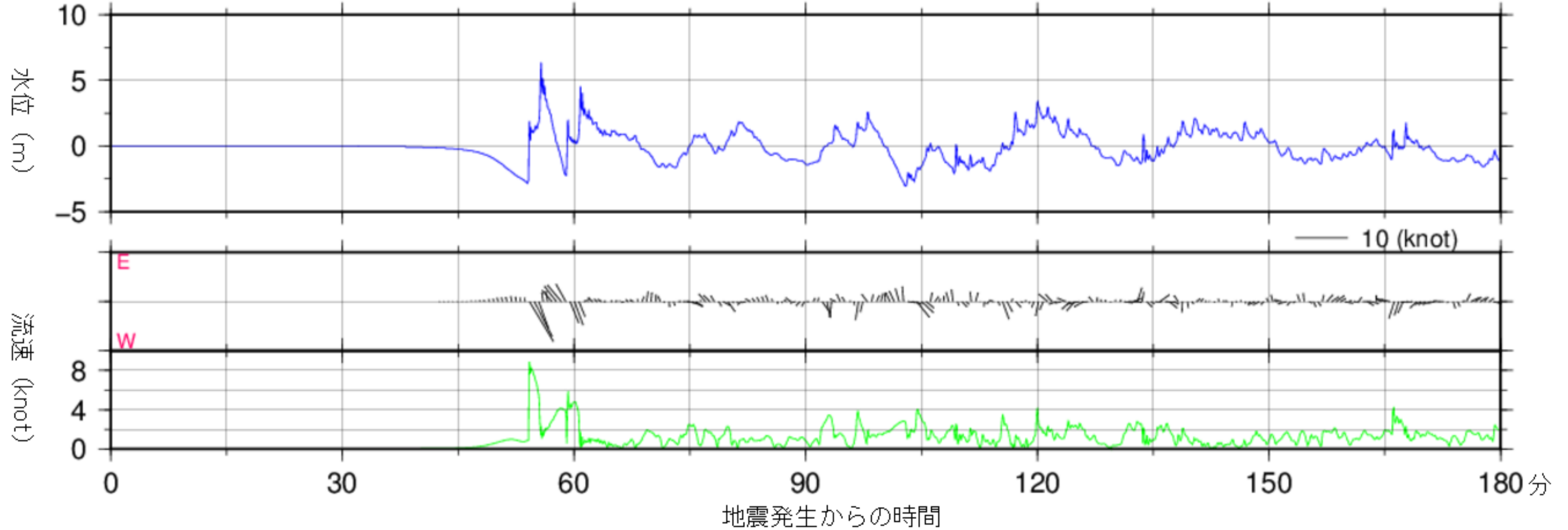
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 19

720分グラフ



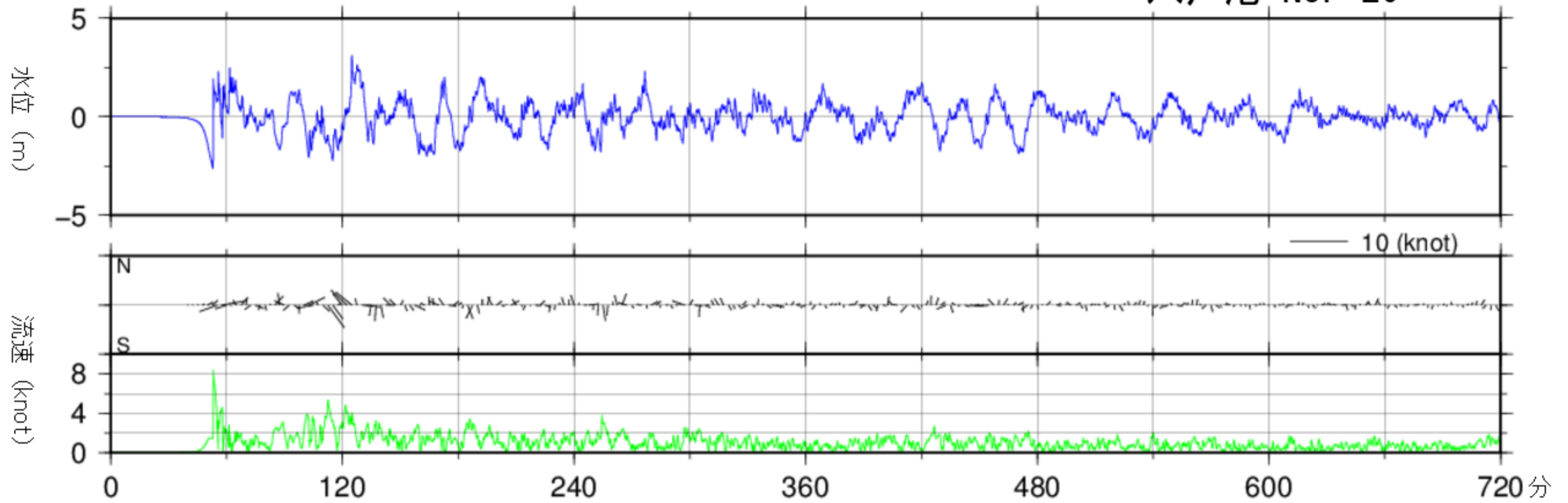
180分グラフ



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 20

720分グラフ



180分グラフ

