

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：八戸港

零位：最高水面

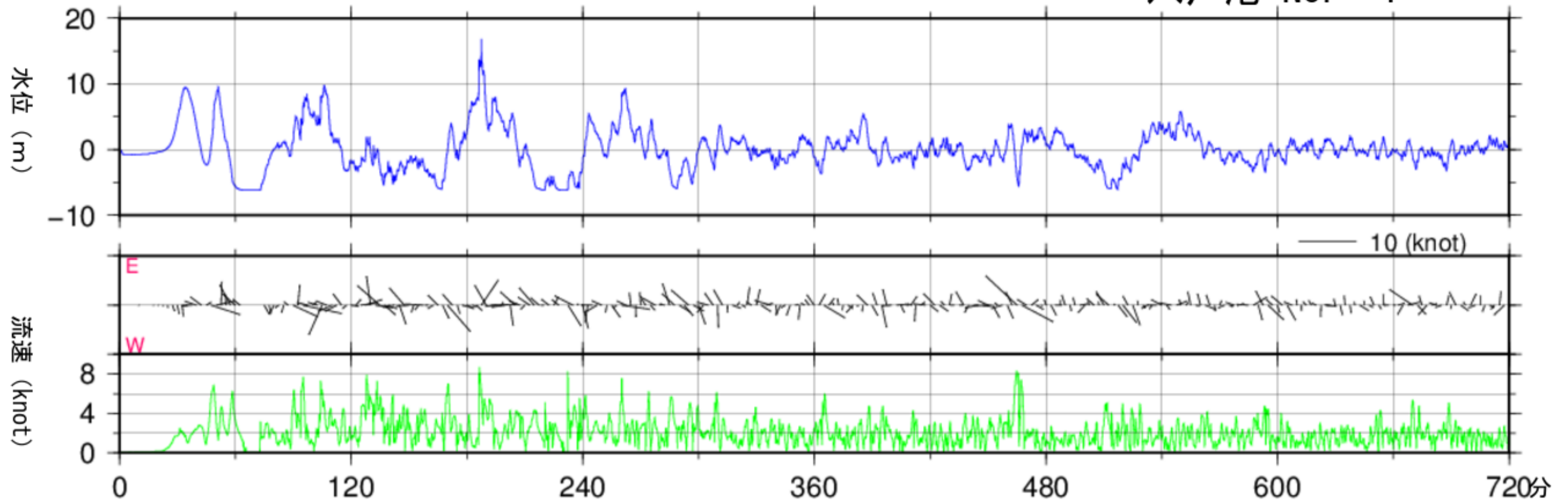
波源：日本海溝（三陸・日高沖）地震モデル

作成：海上保安庁（令和3年11月29日 作成）

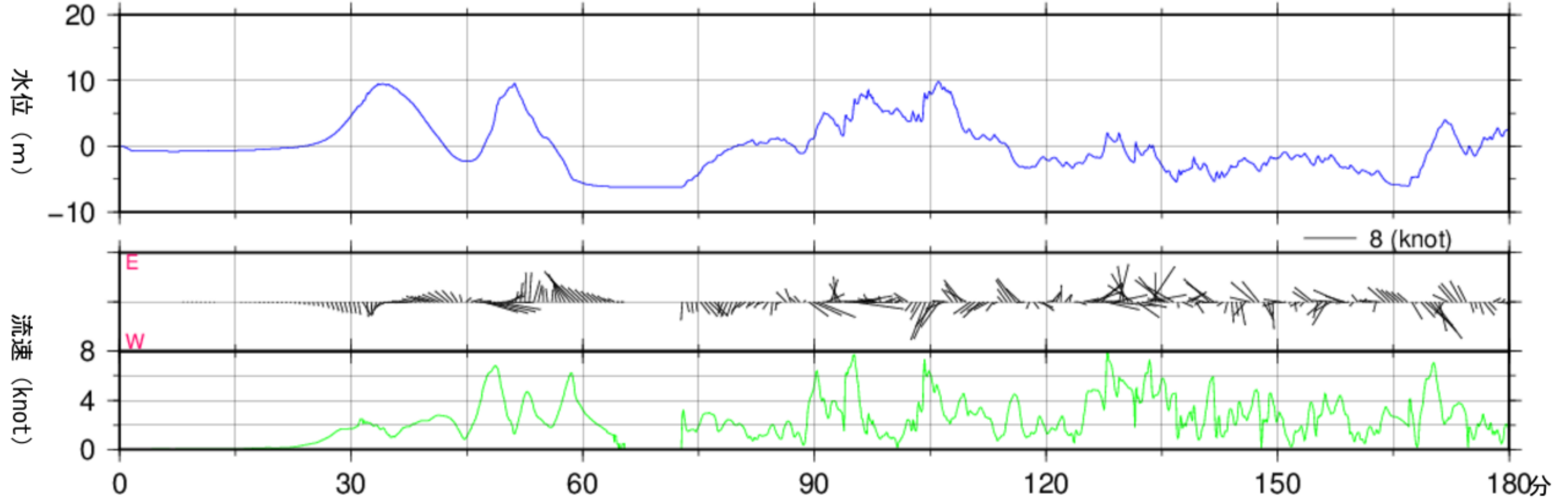
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

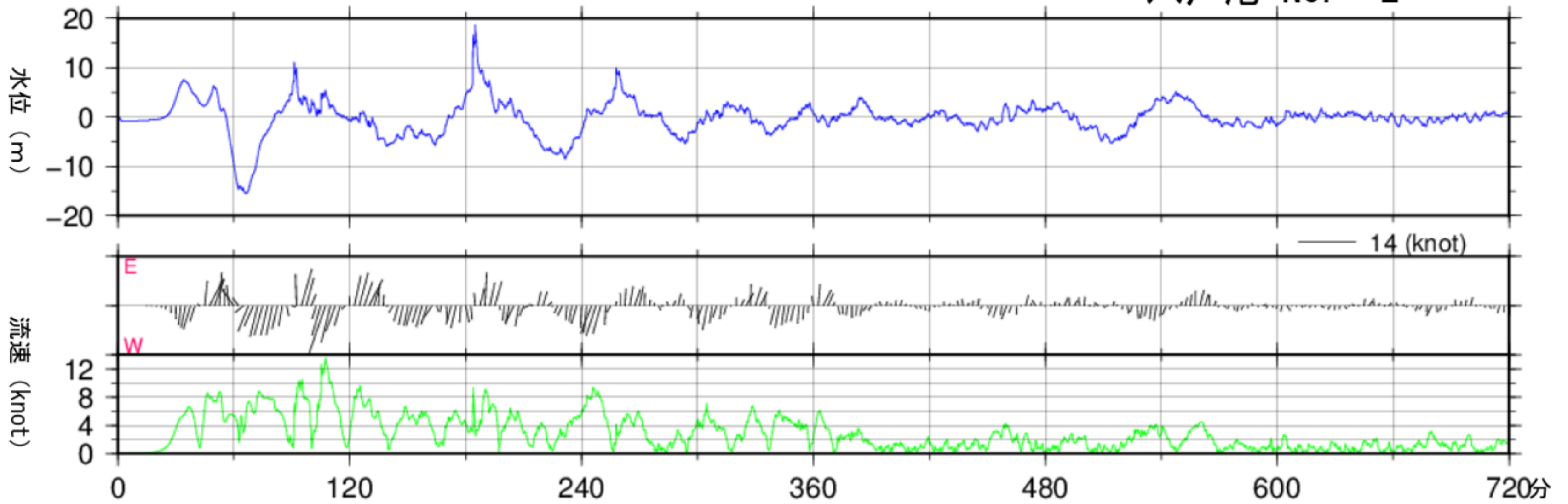


地震発生からの時間

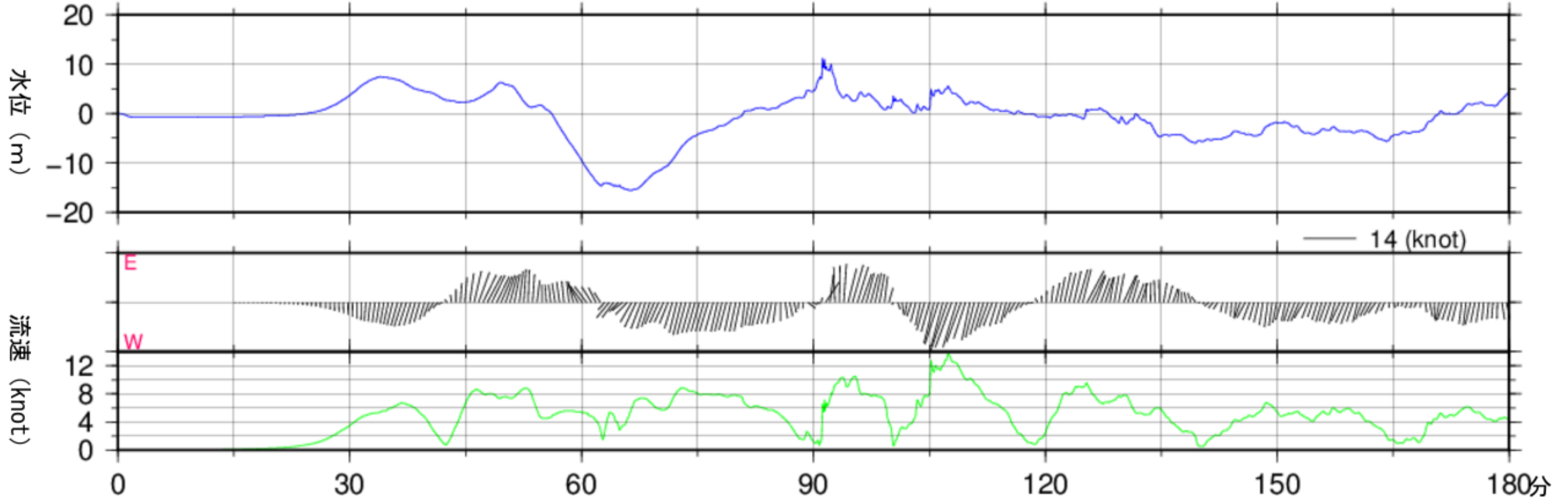
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

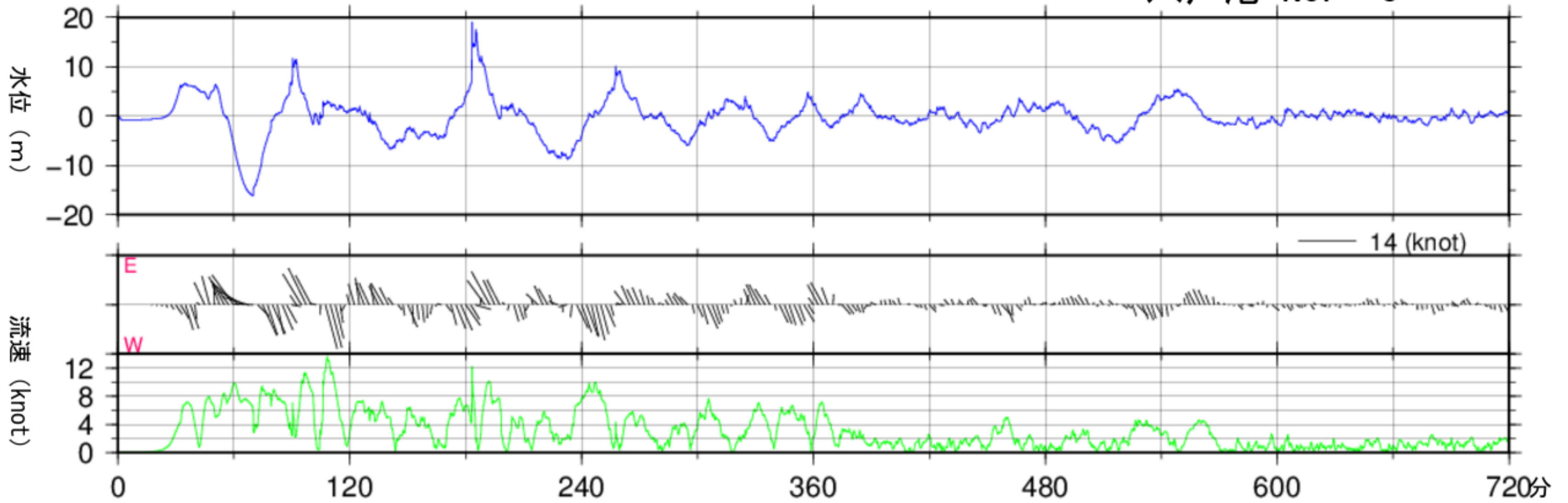


地震発生からの時間

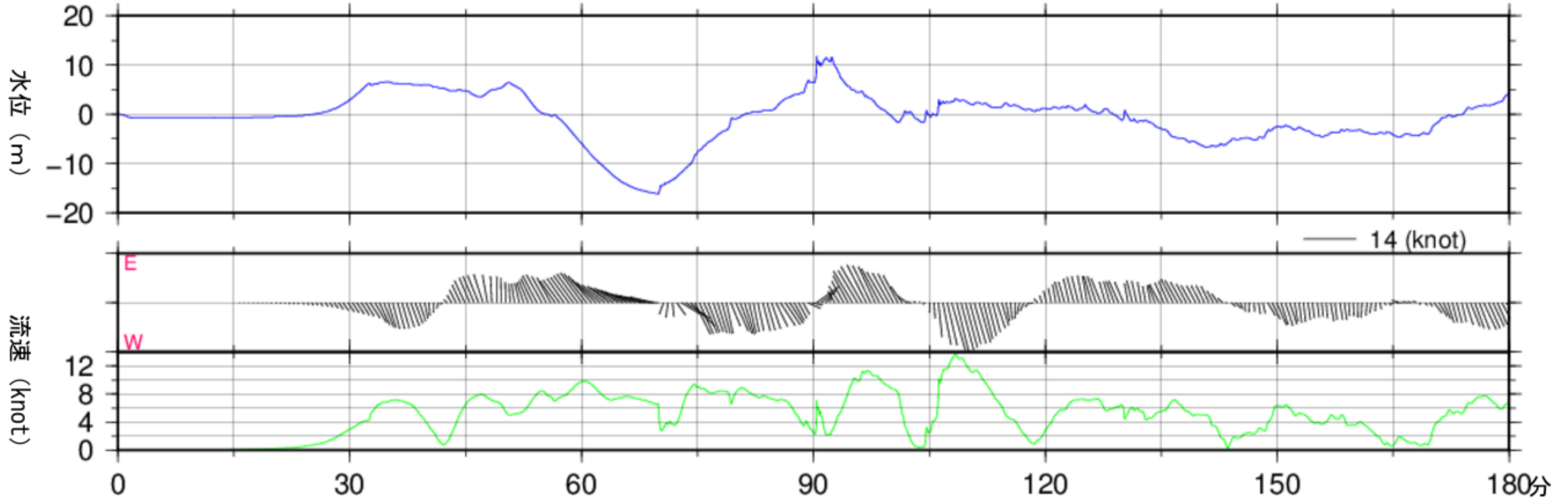
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

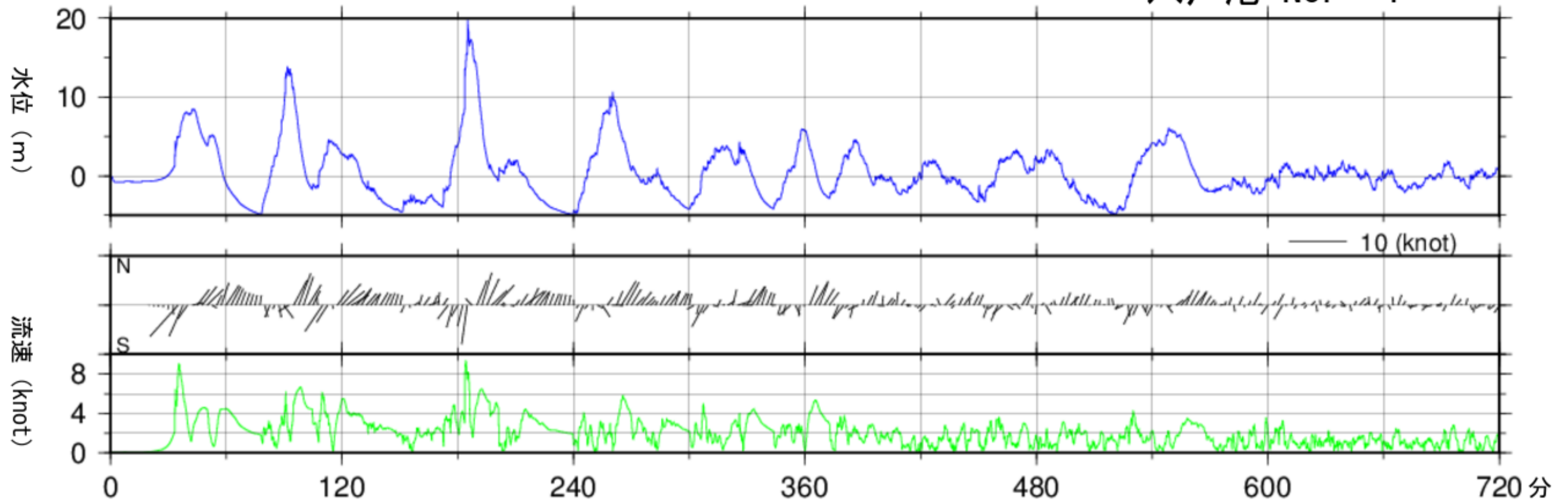


地震発生からの時間

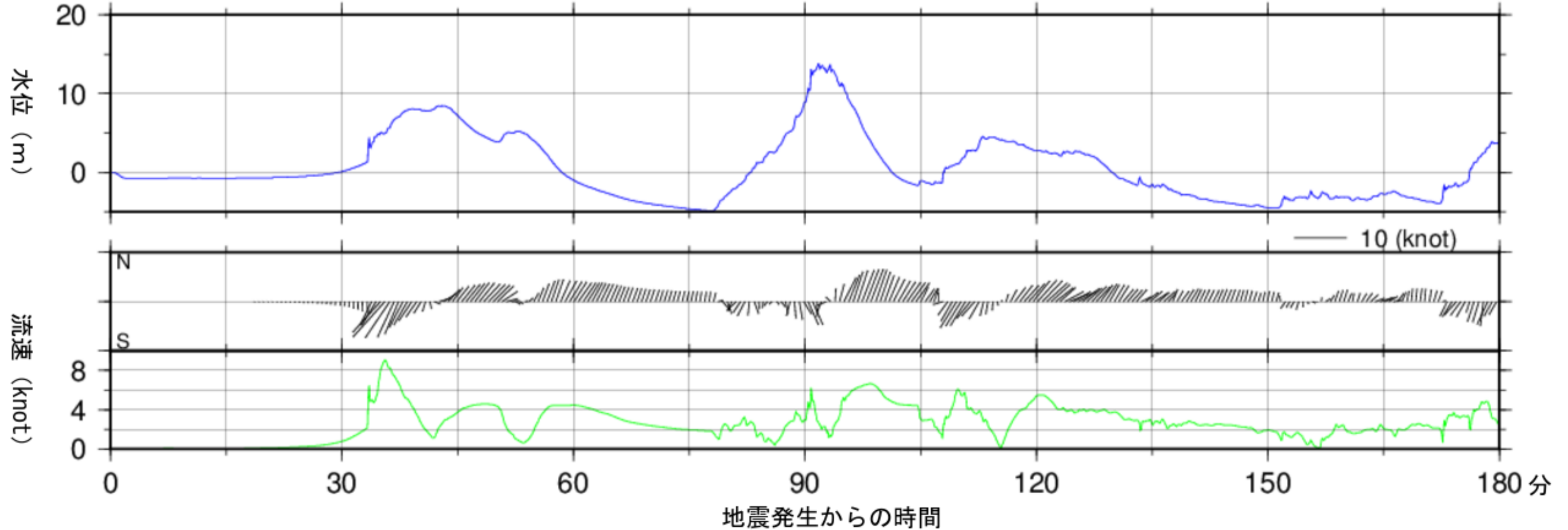
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 4

720分グラフ



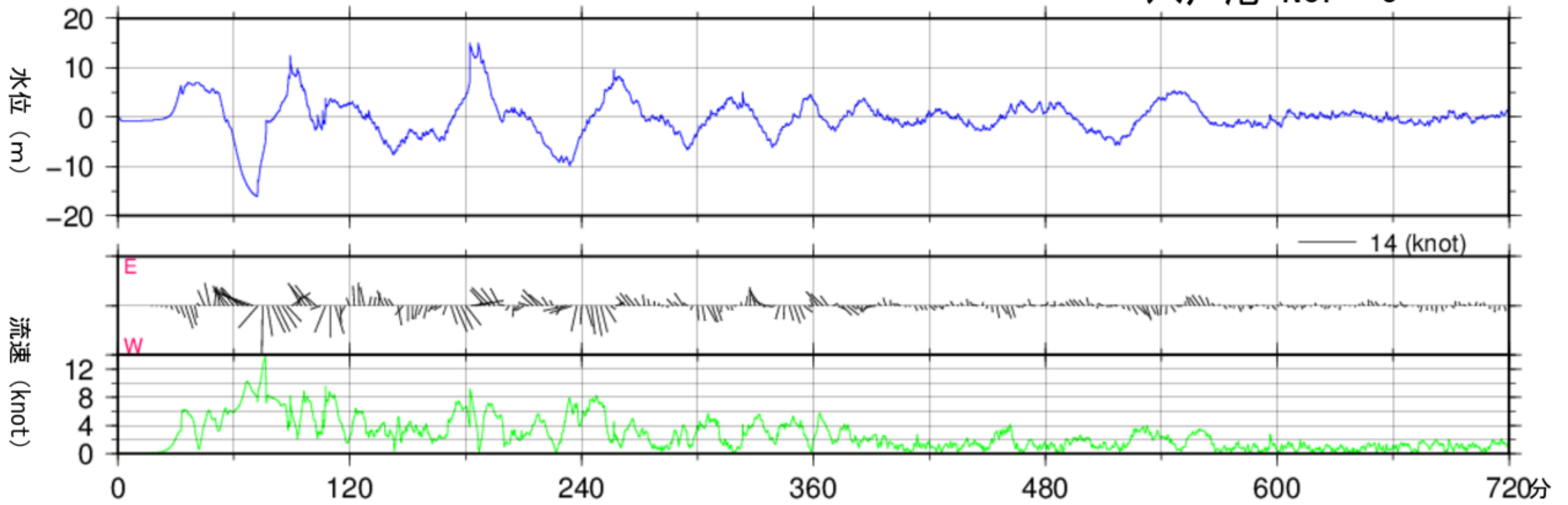
180分グラフ



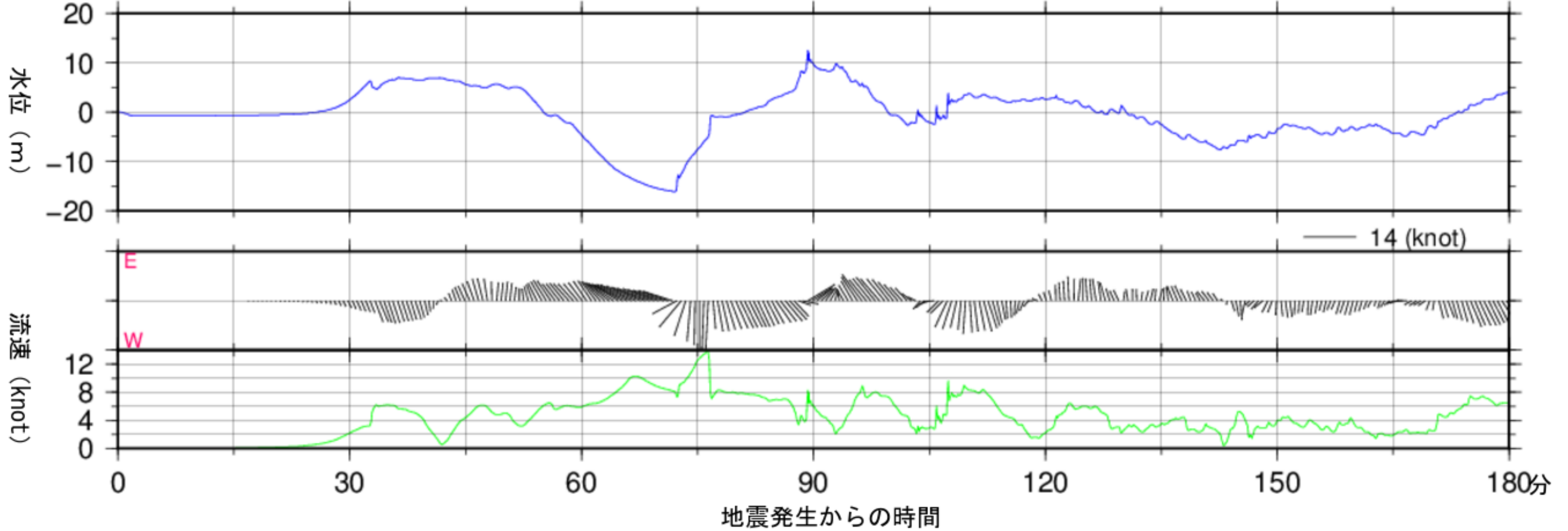
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 5

720分グラフ



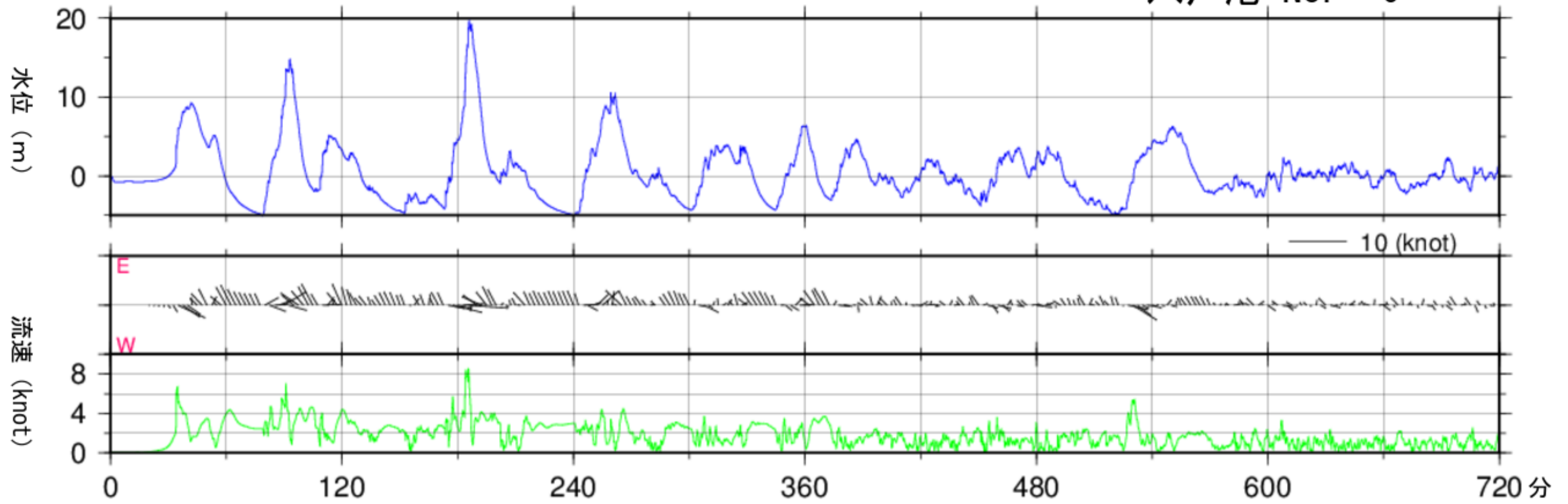
180分グラフ



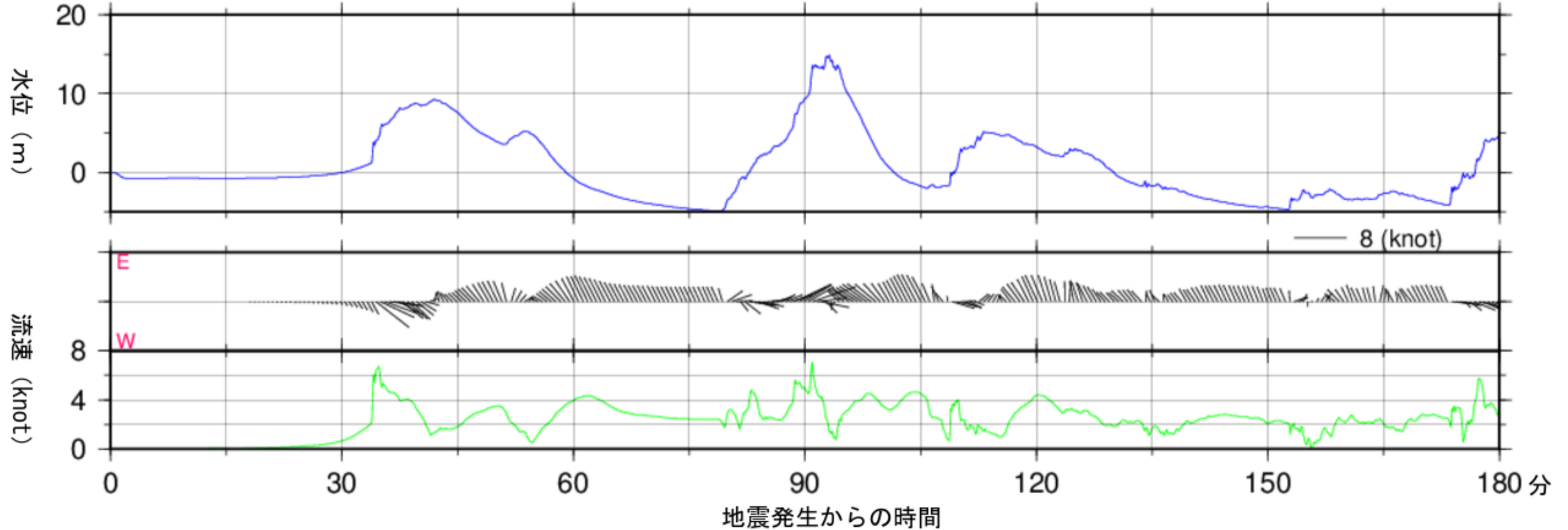
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 6

720分グラフ



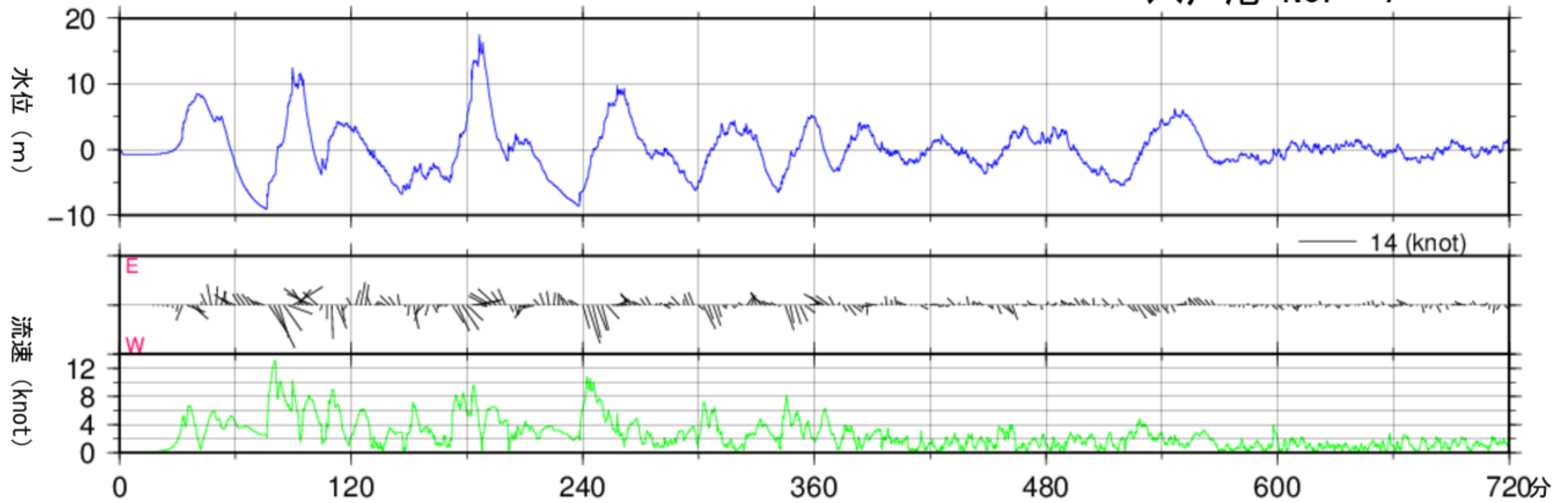
180分グラフ



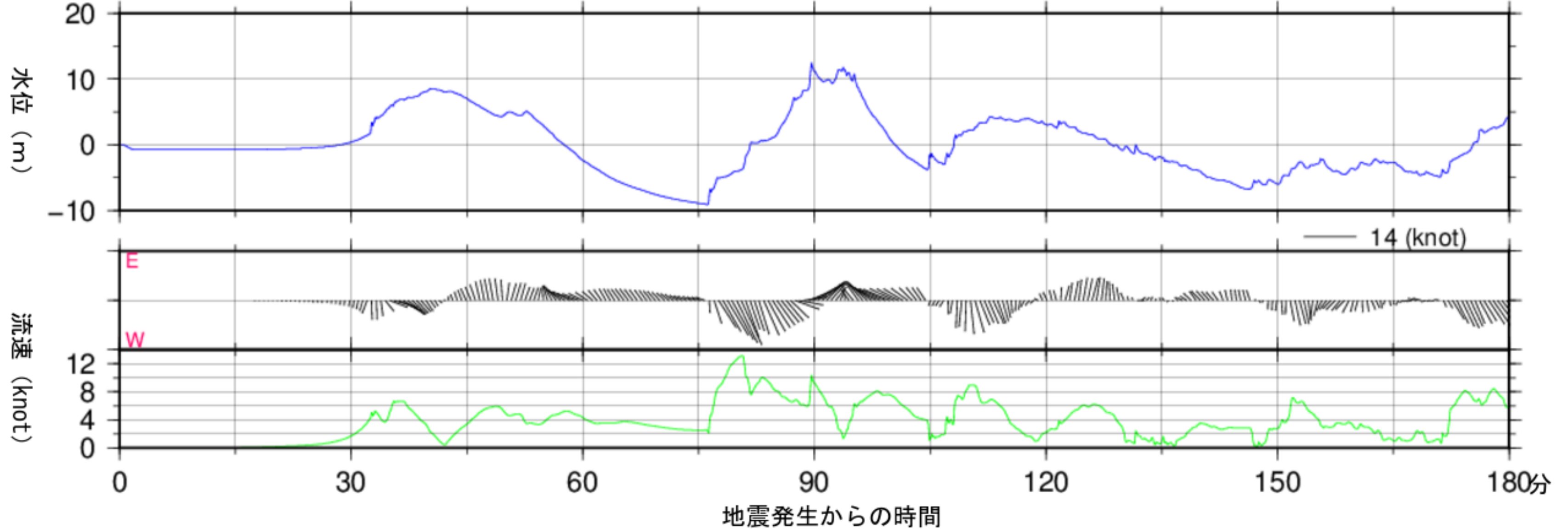
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 7

720分グラフ



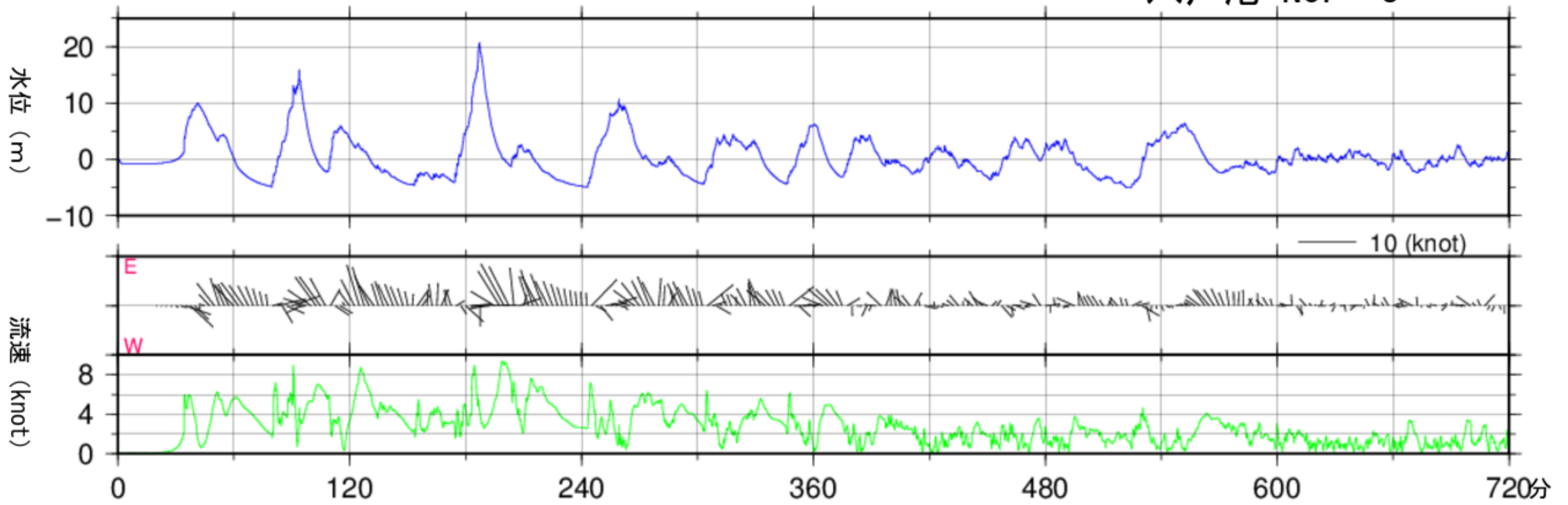
180分グラフ



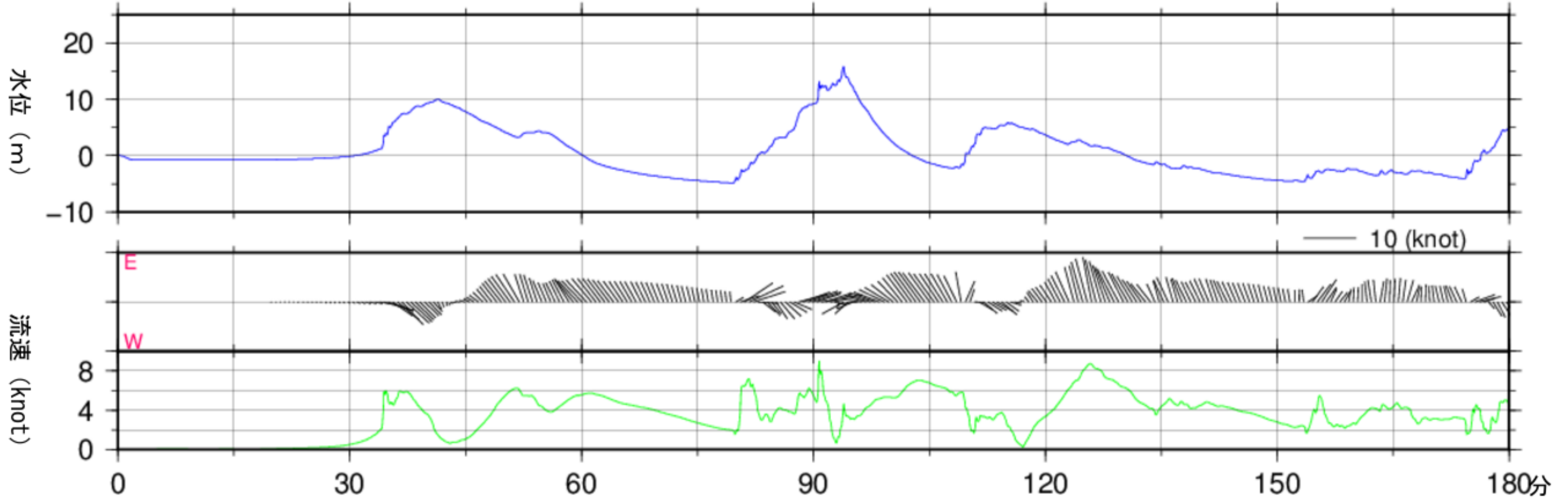
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

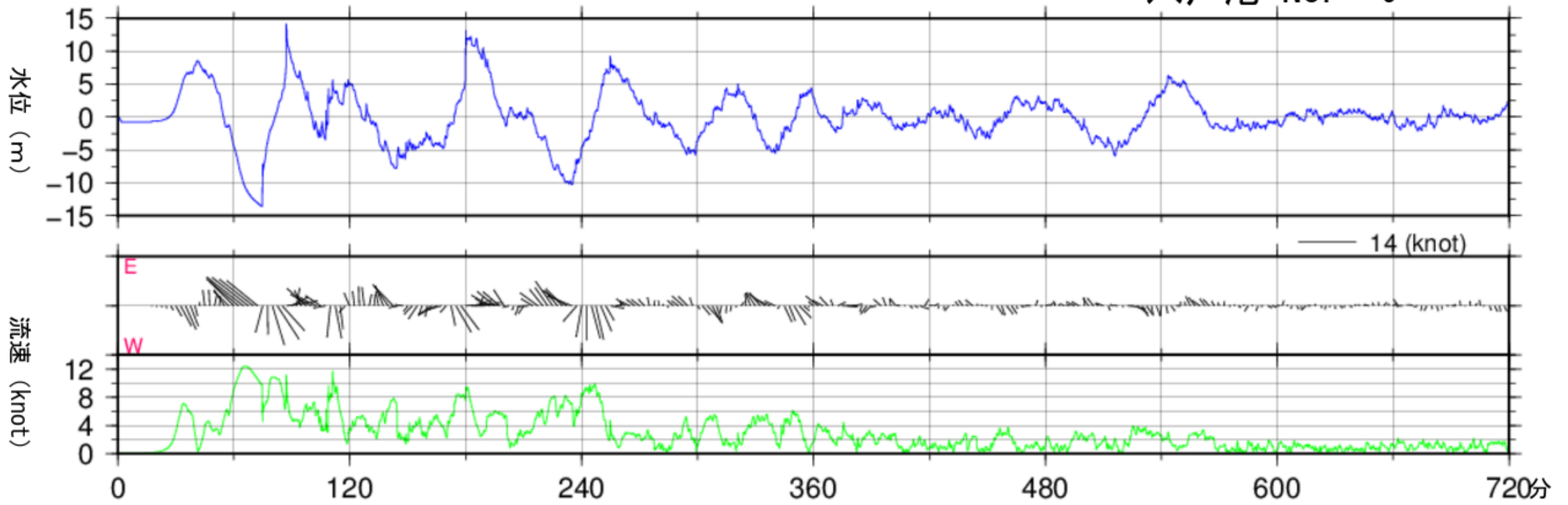


地震発生からの時間

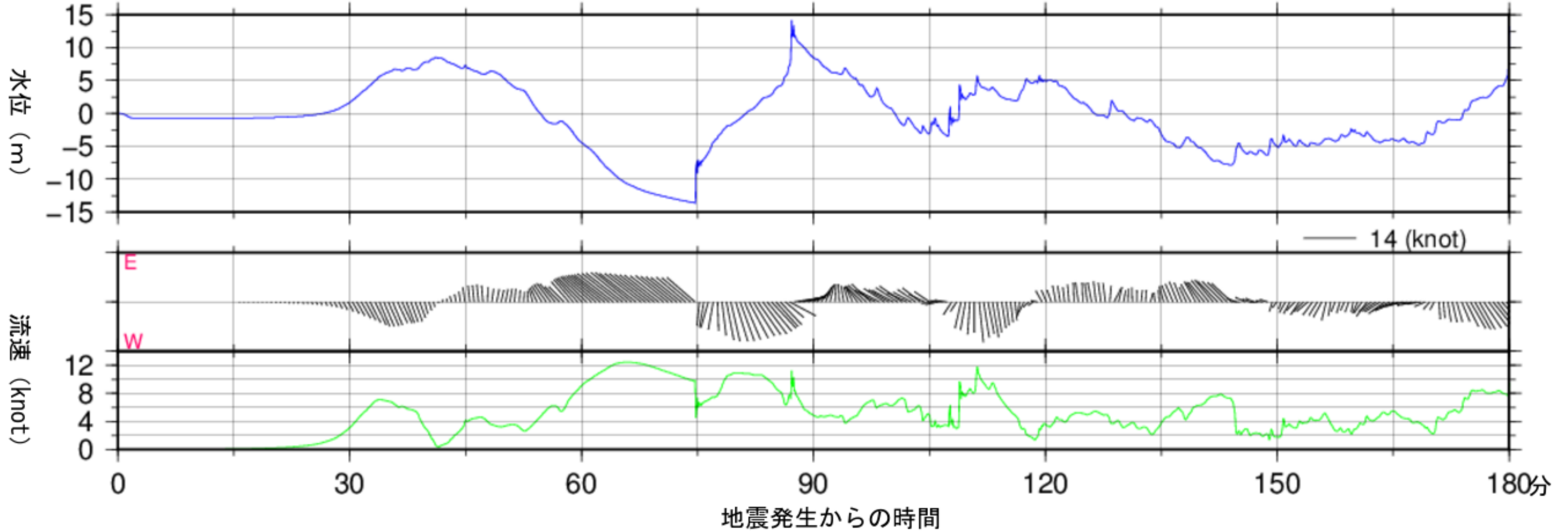
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 9

720分グラフ



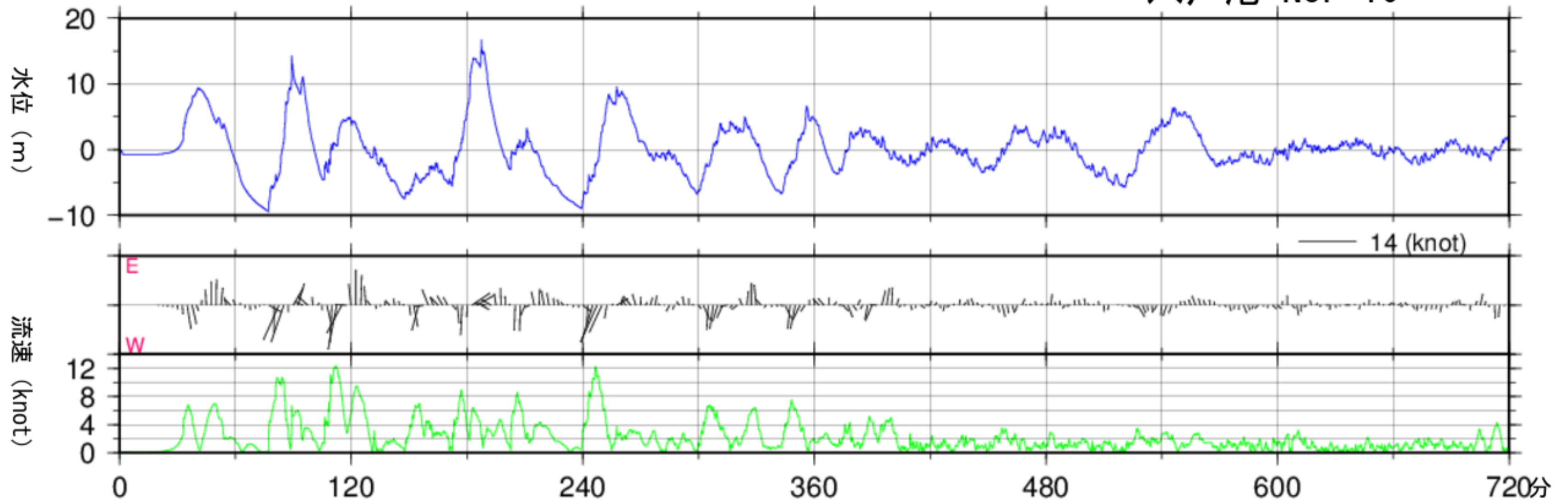
180分グラフ



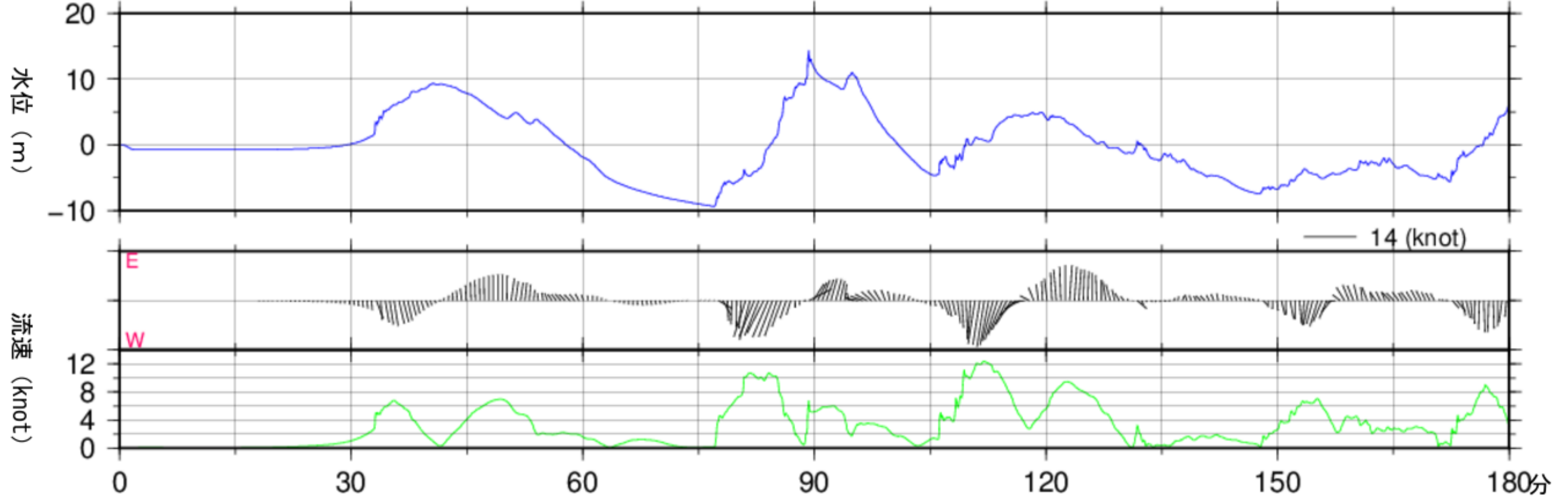
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

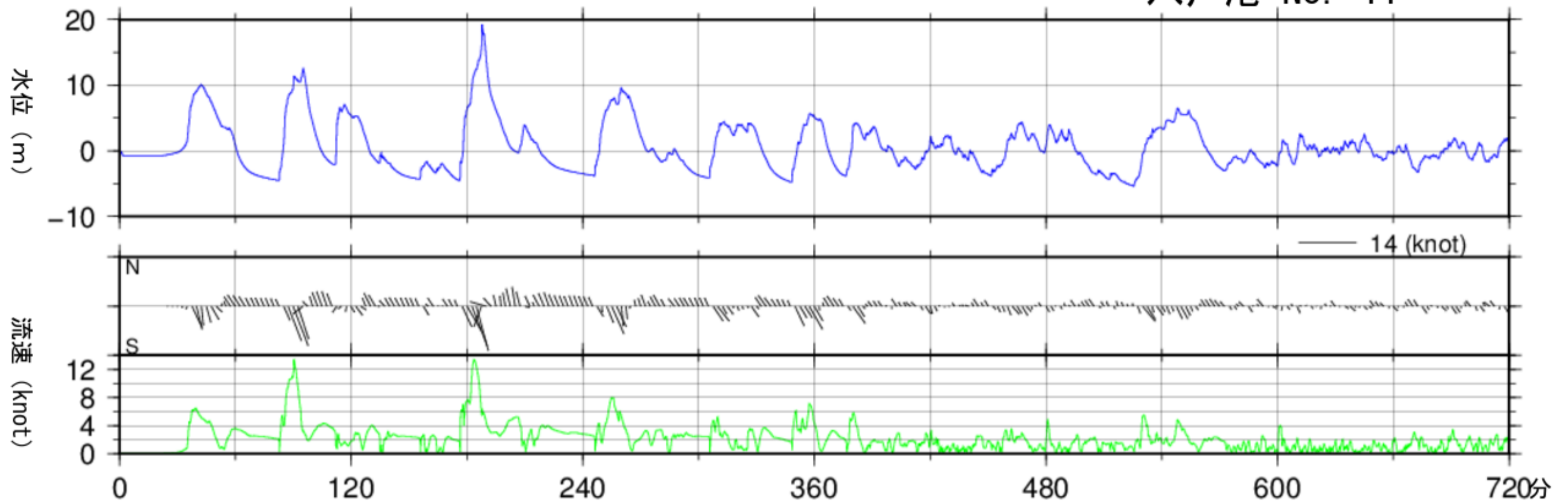


地震発生からの時間

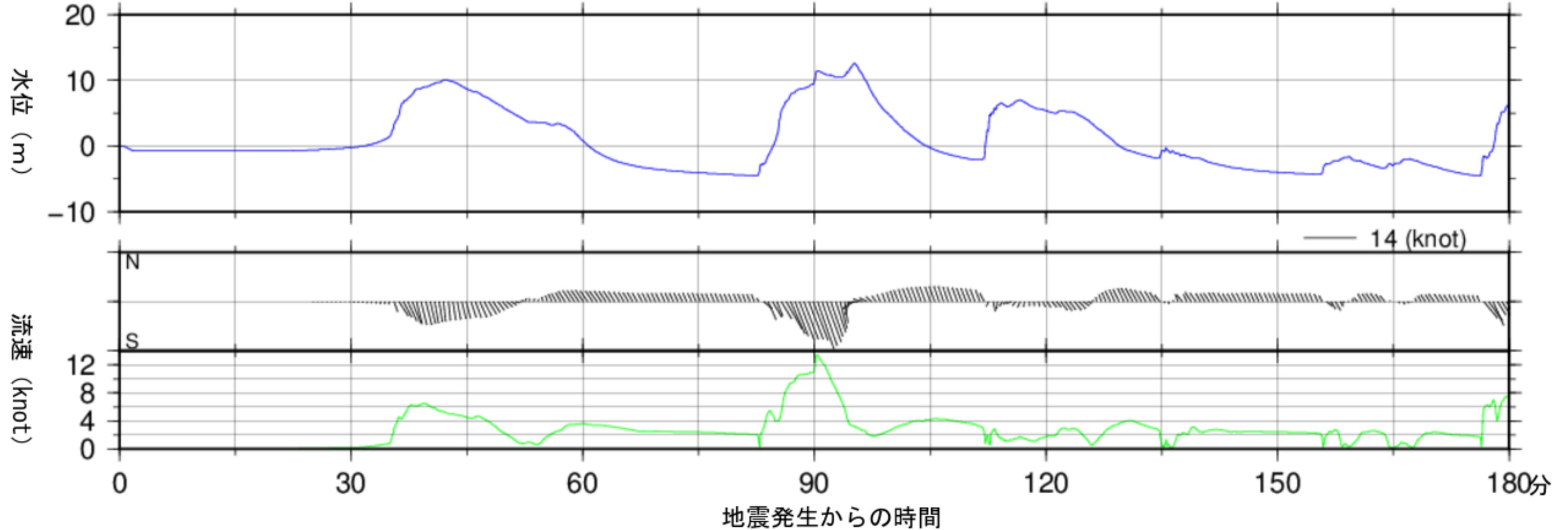
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 11

720分グラフ



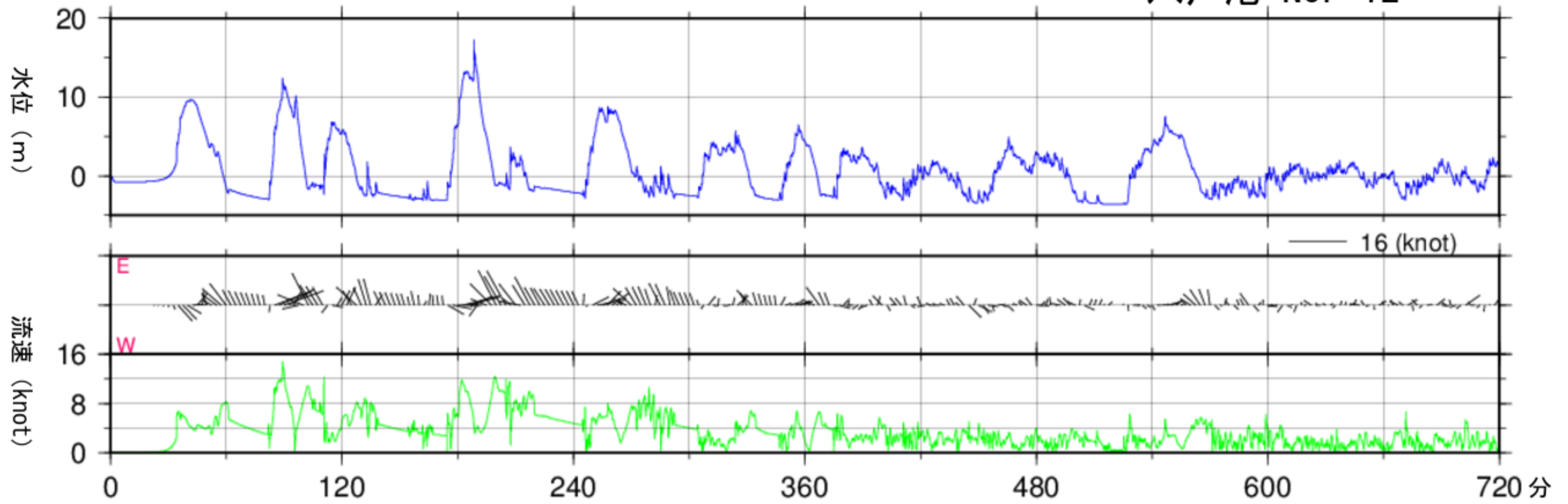
180分グラフ



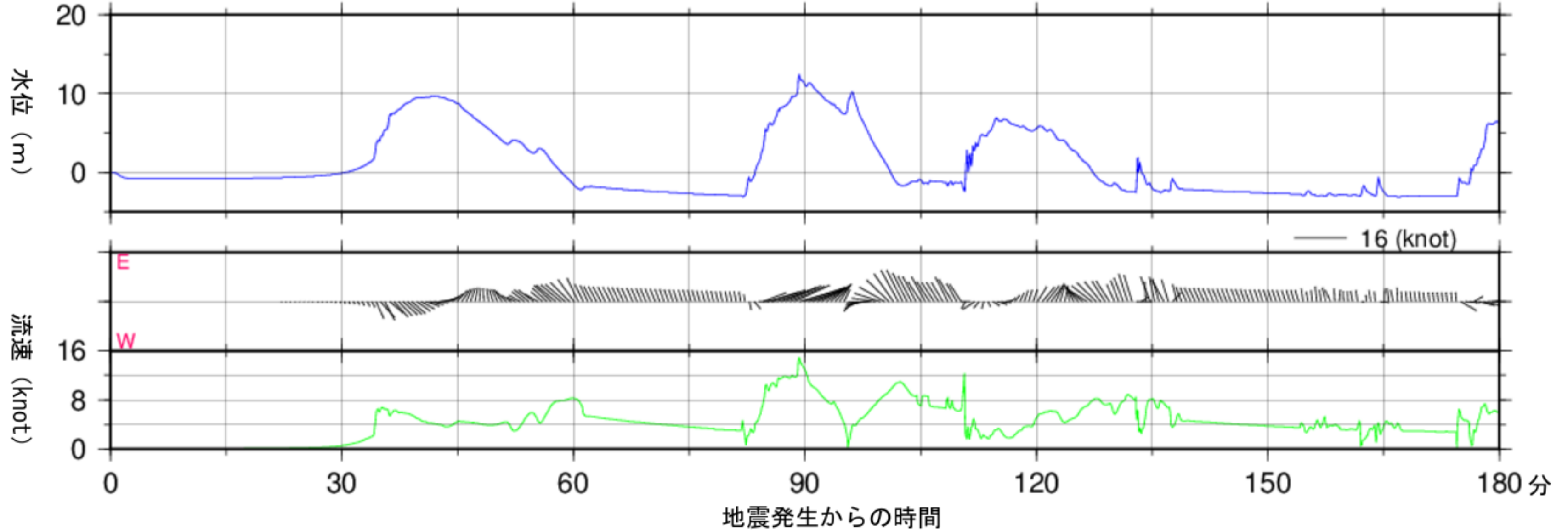
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 12

720分グラフ



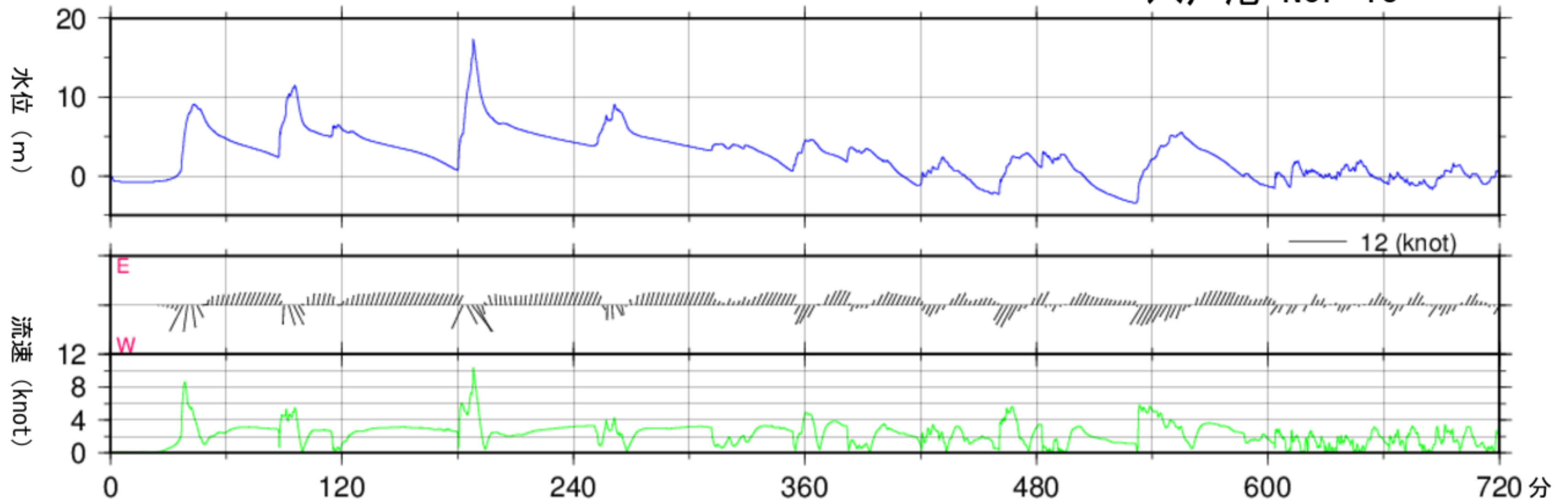
180分グラフ



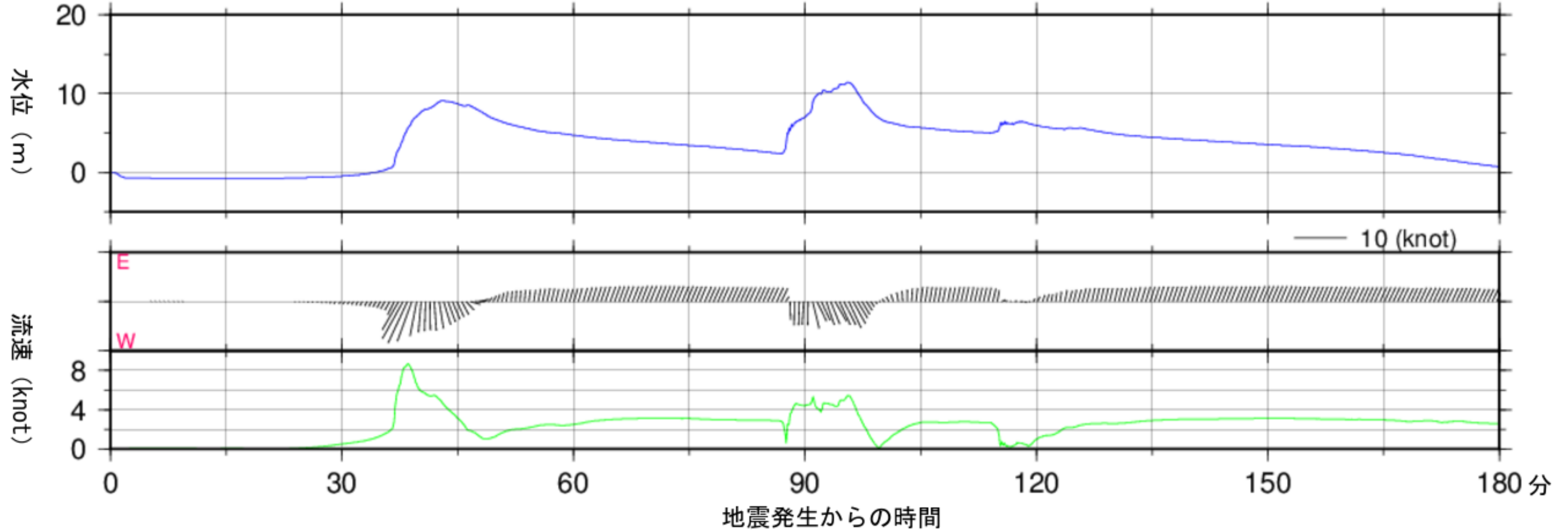
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 13

720分グラフ



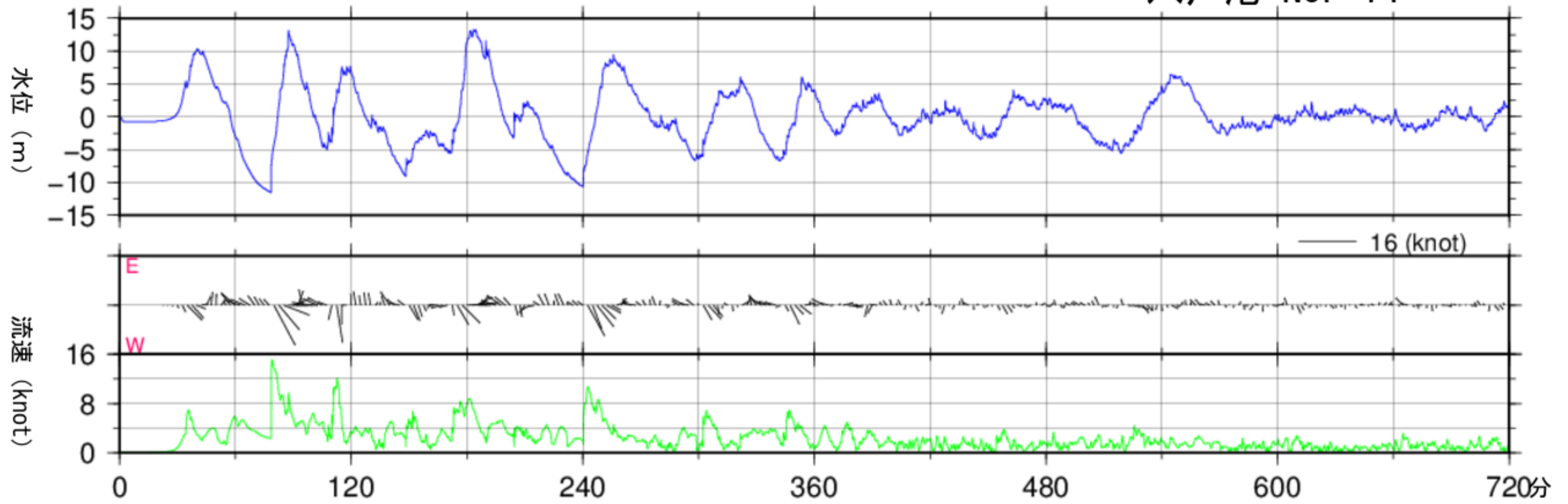
180分グラフ



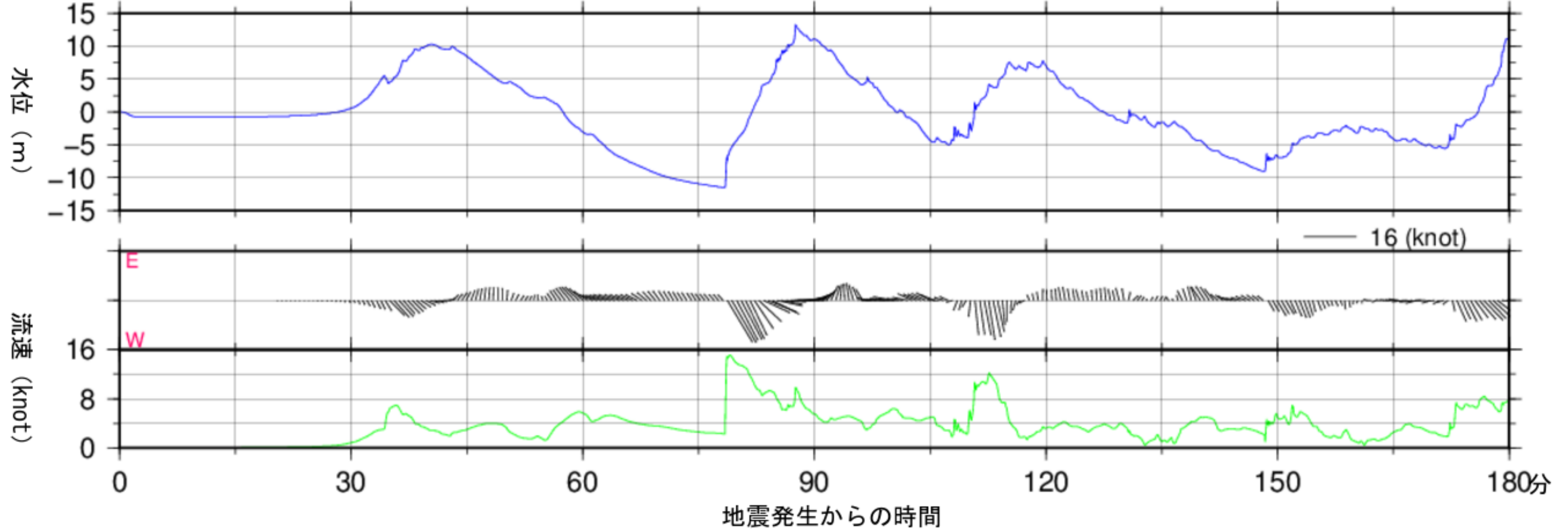
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 14

720分グラフ



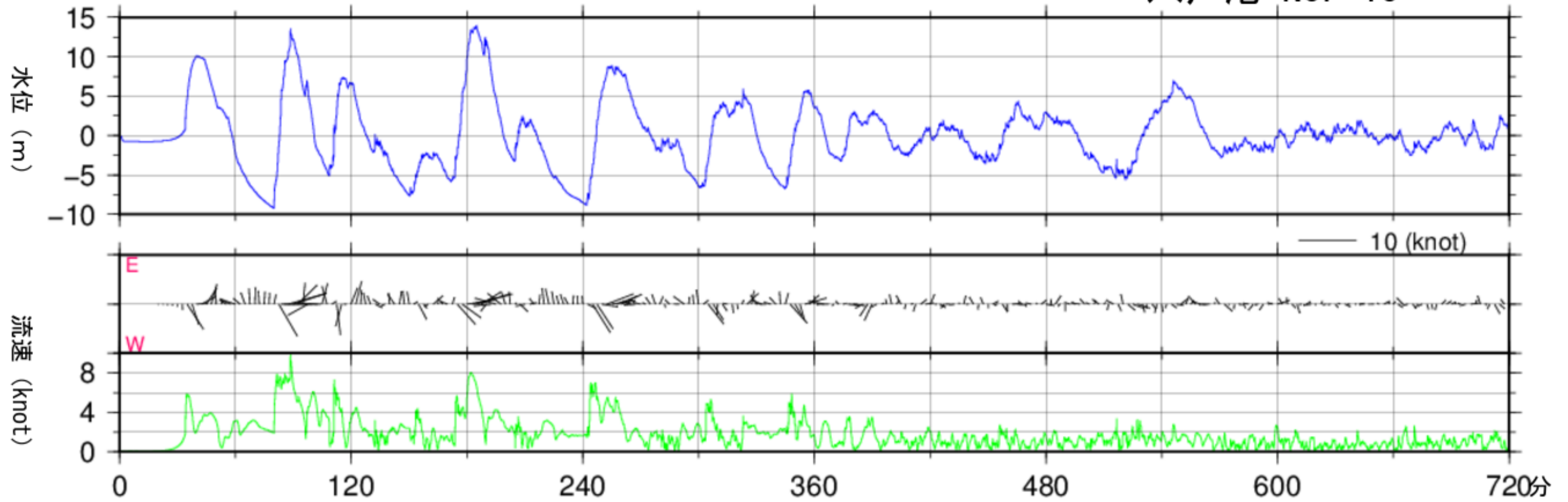
180分グラフ



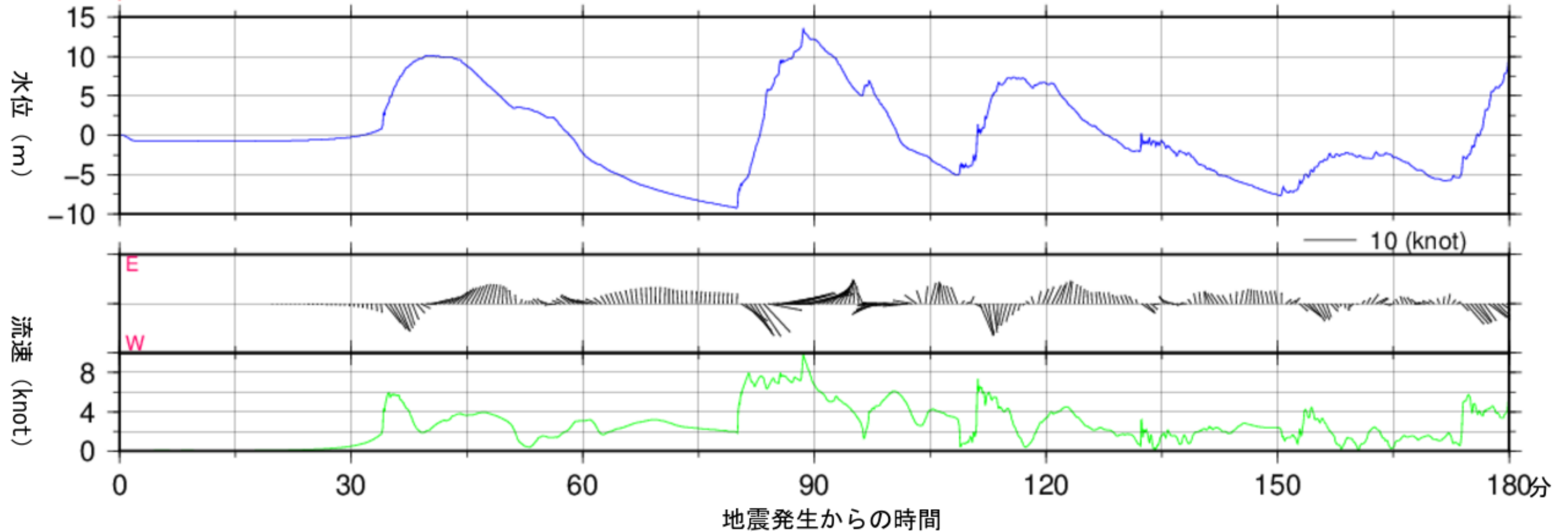
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 15

720分グラフ



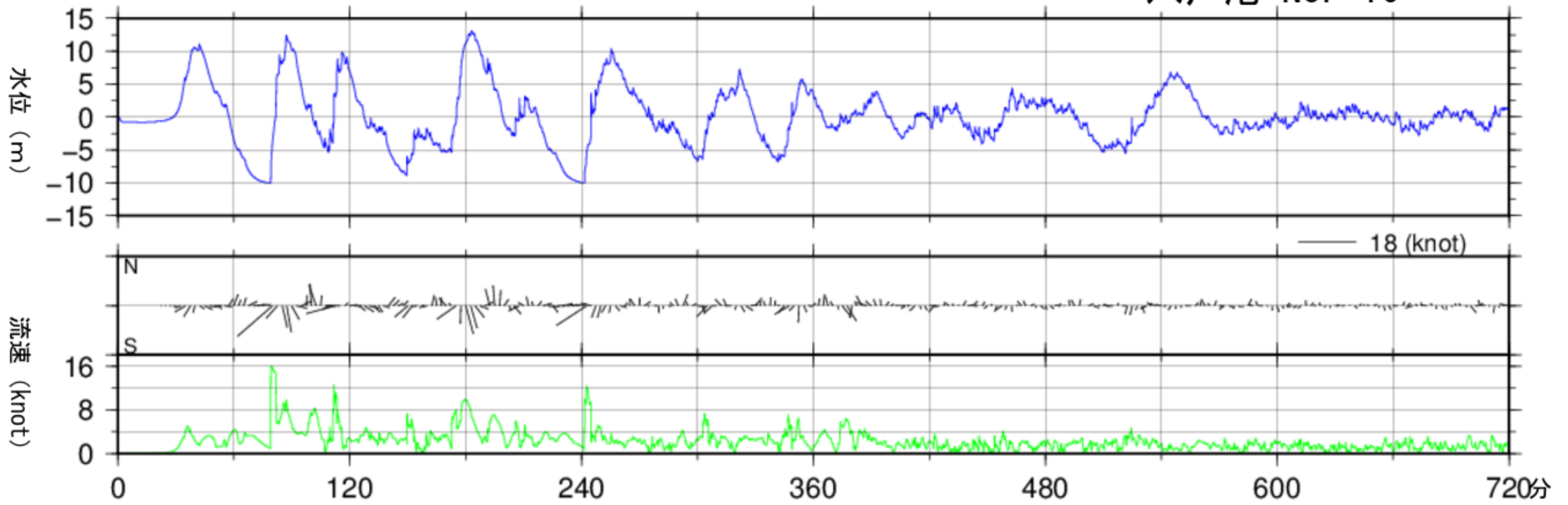
180分グラフ



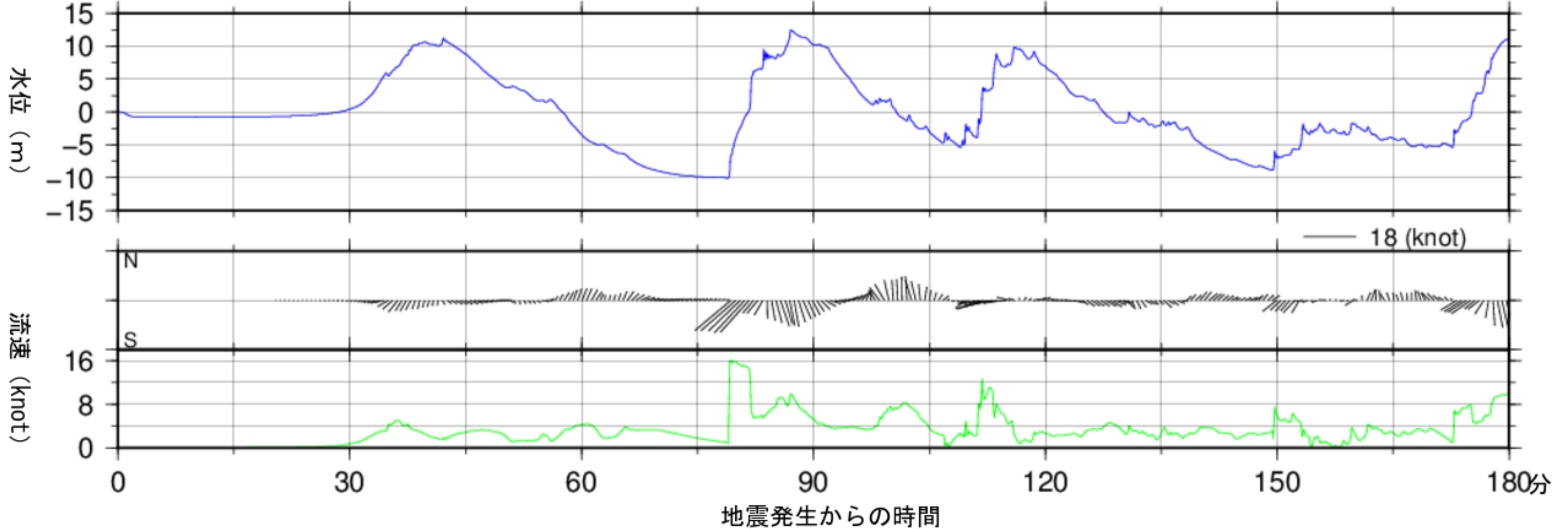
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 16

720分グラフ



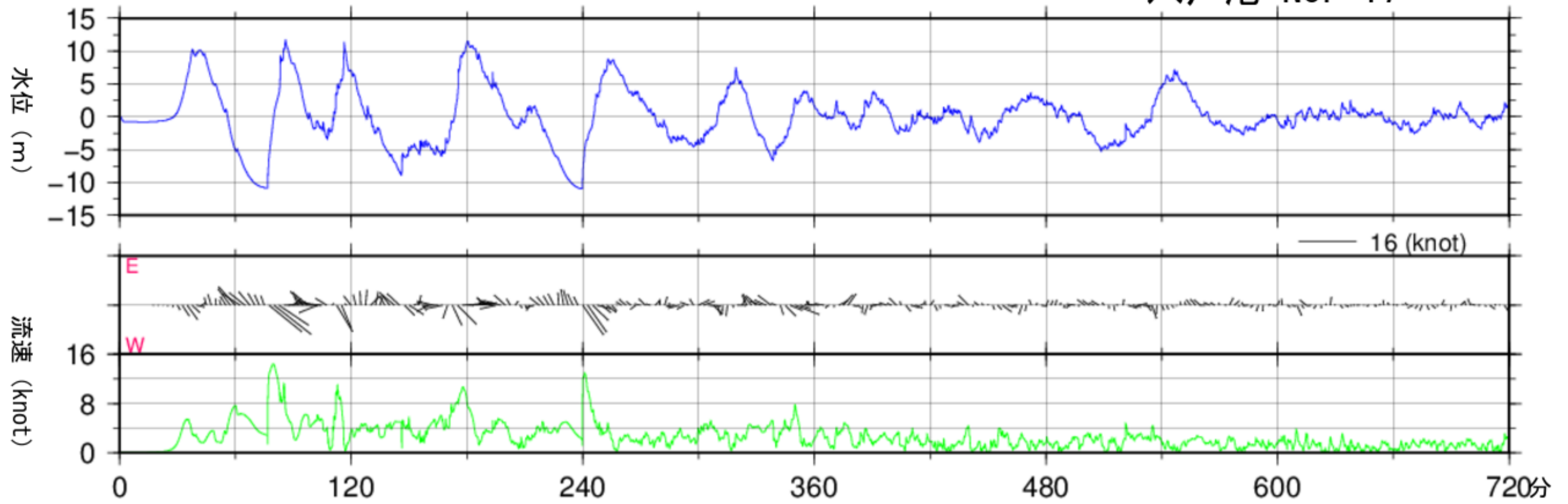
180分グラフ



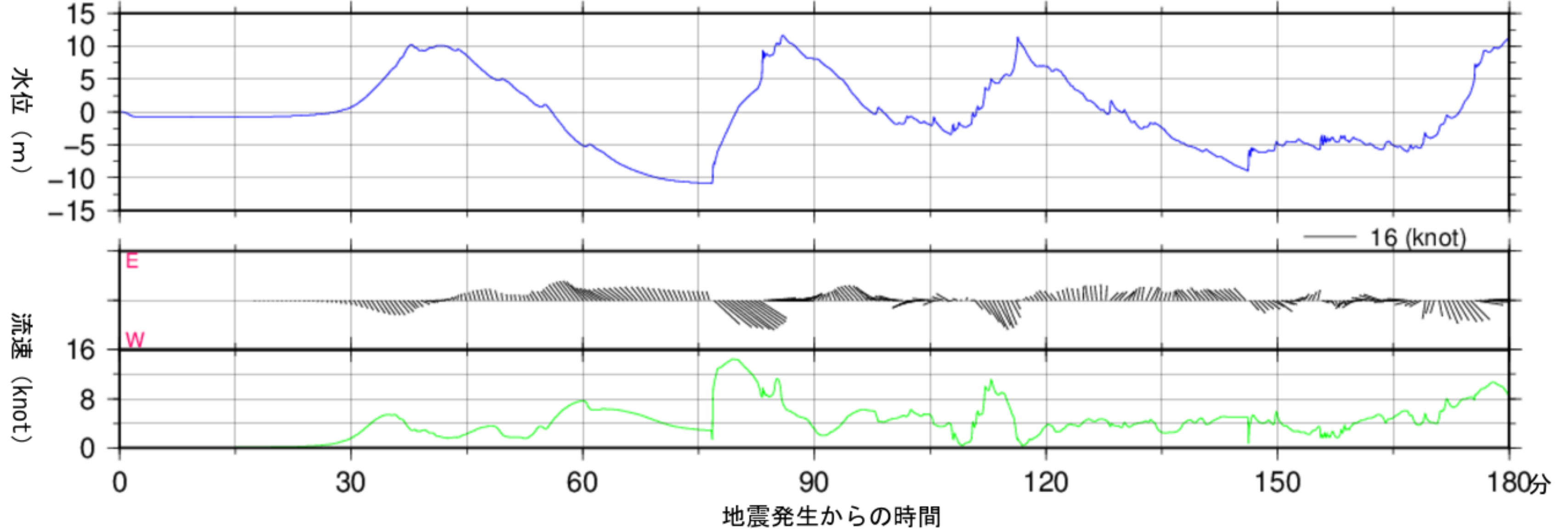
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 17

720分グラフ



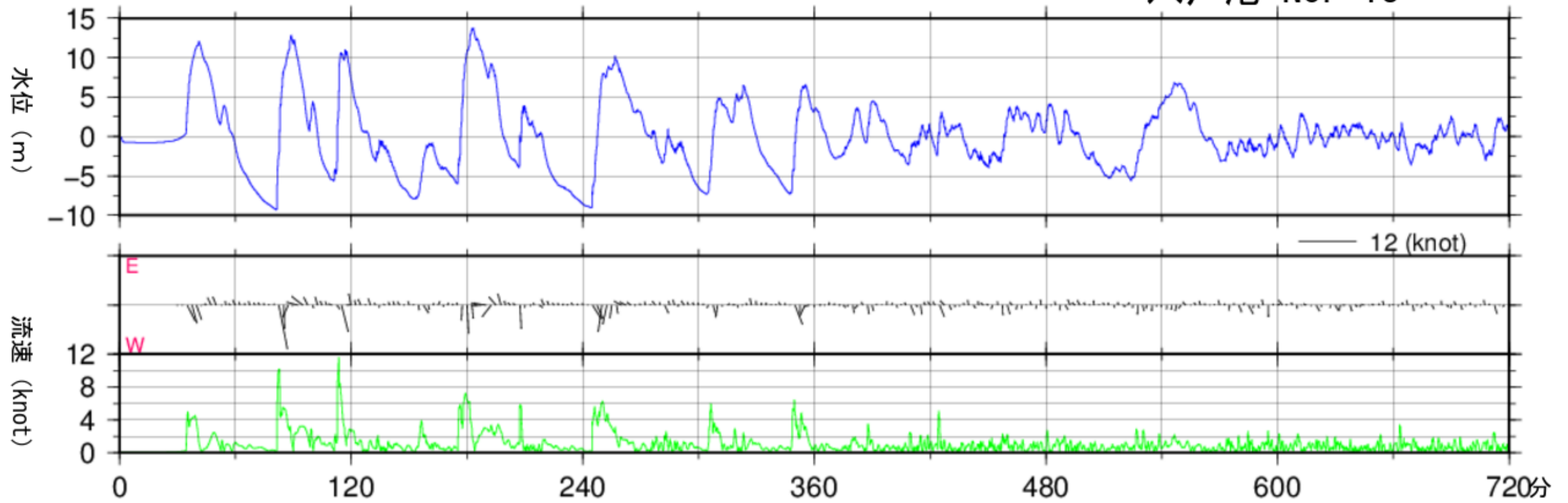
180分グラフ



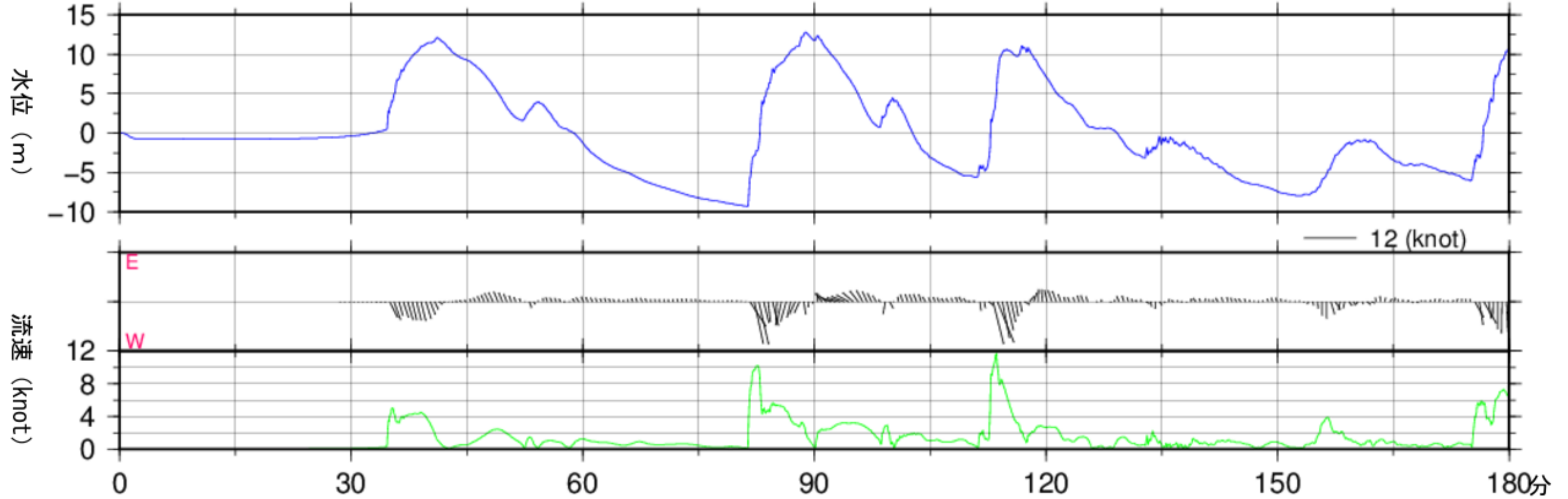
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ

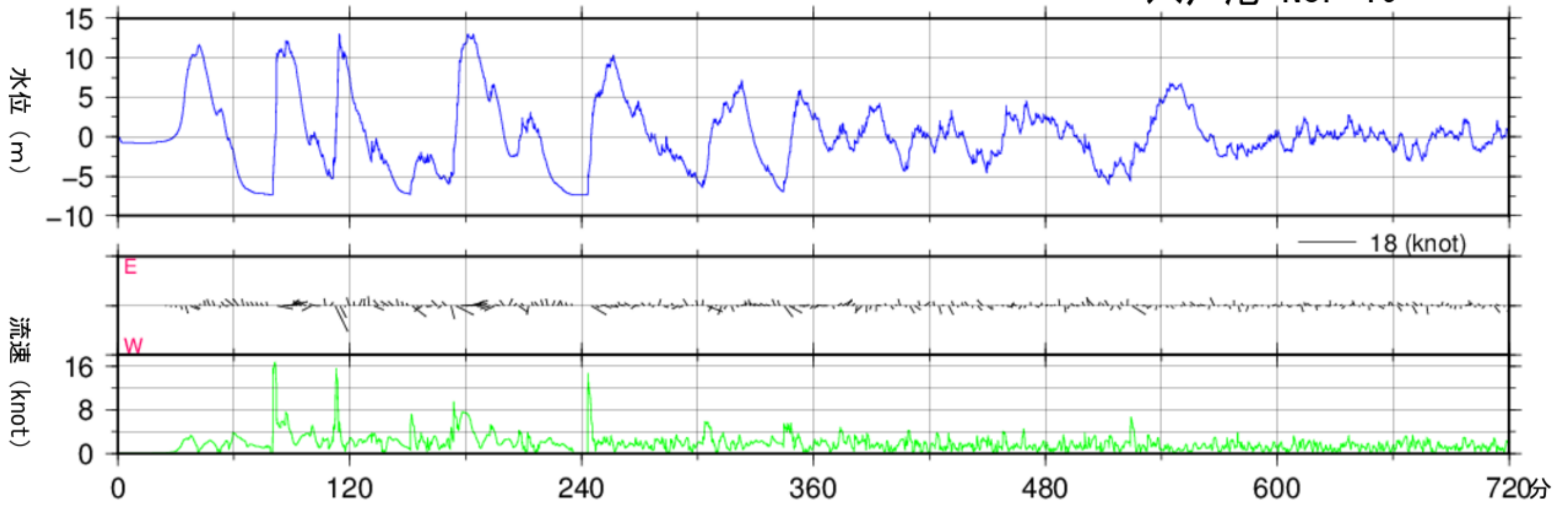


地震発生からの時間

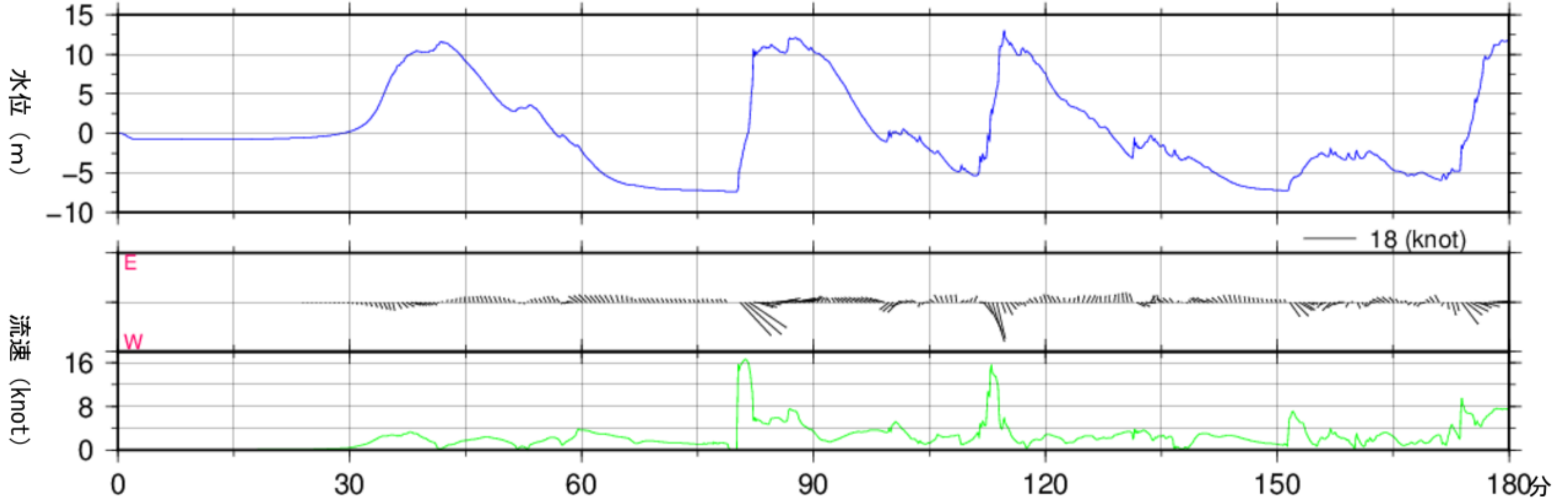
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 19

720分グラフ



180分グラフ

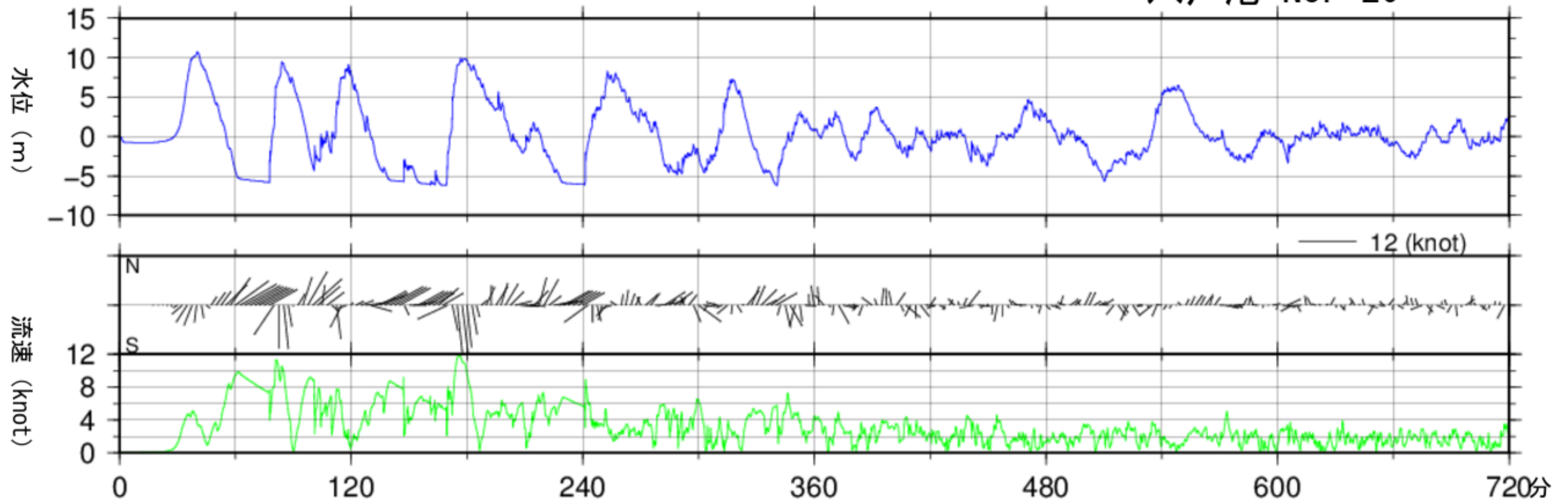


地震発生からの時間

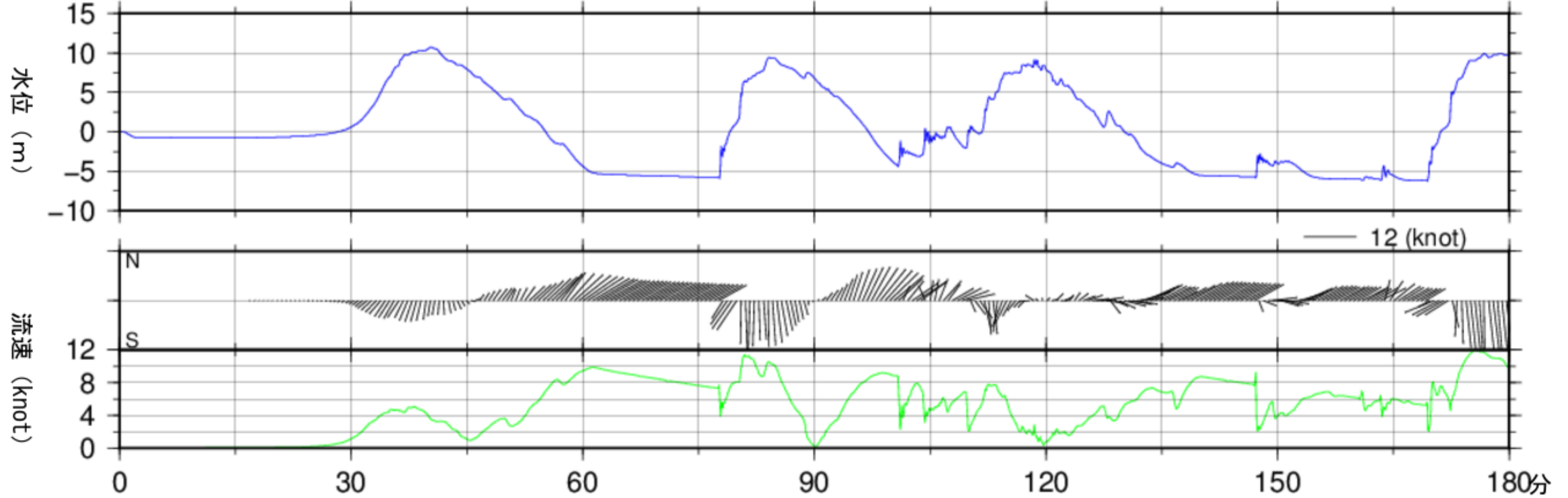
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

八戸港 No. 20

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間