

# 経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：八戸港

零位：最低水面

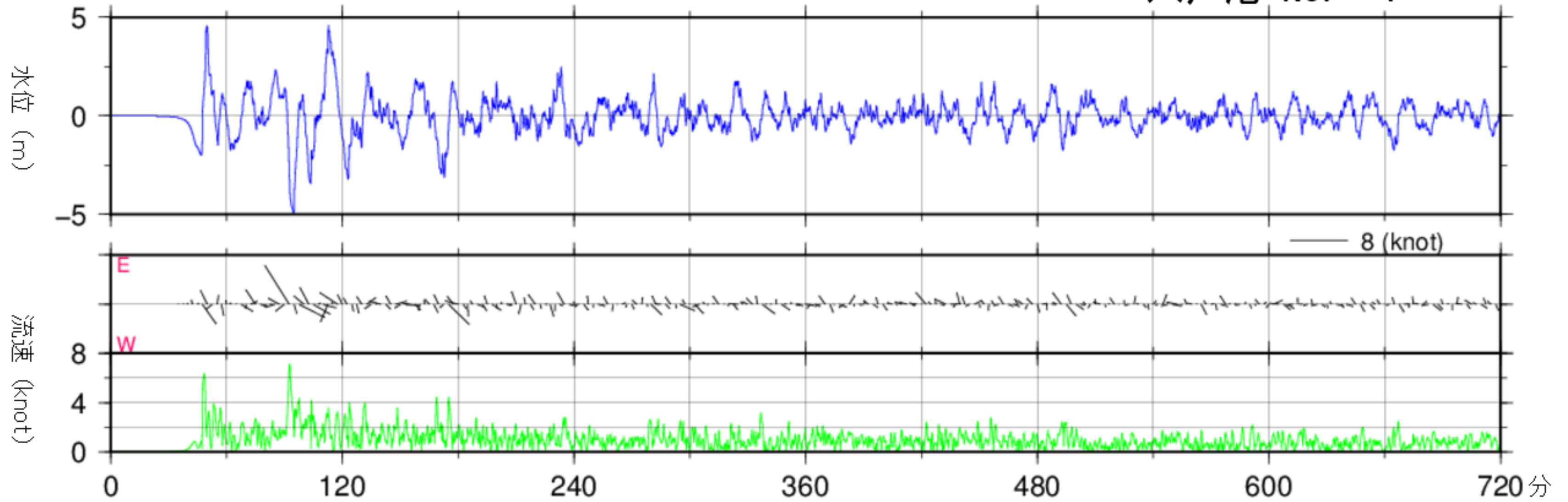
波源：明治三陸地震

作成：海上保安庁（令和元年7月 作成）

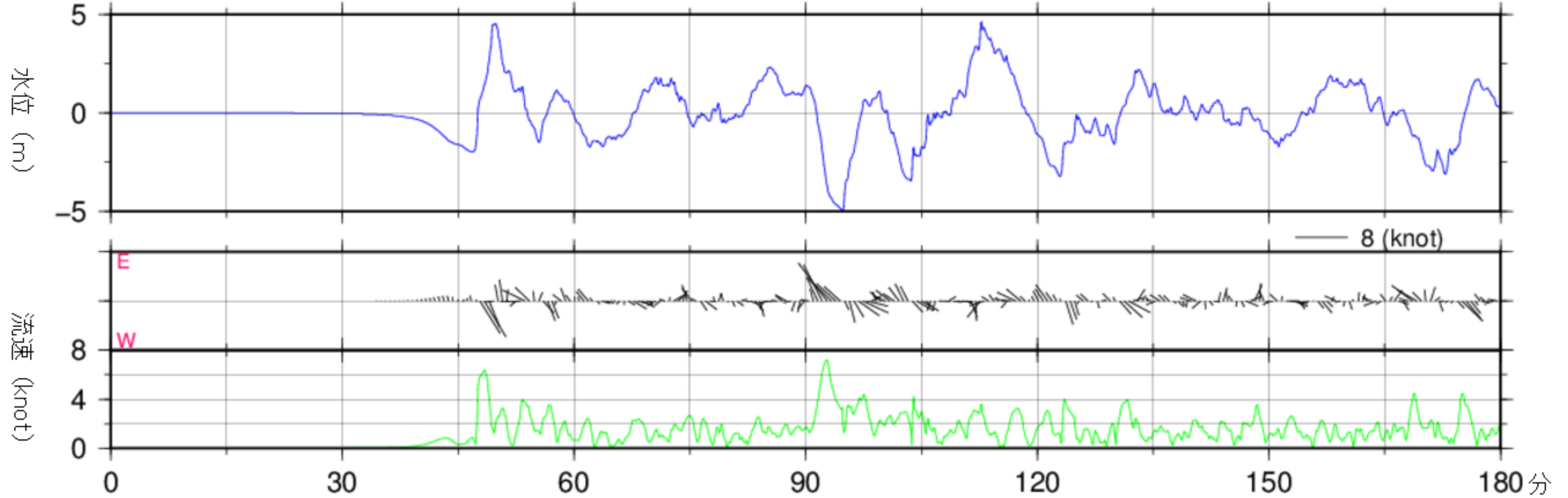
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

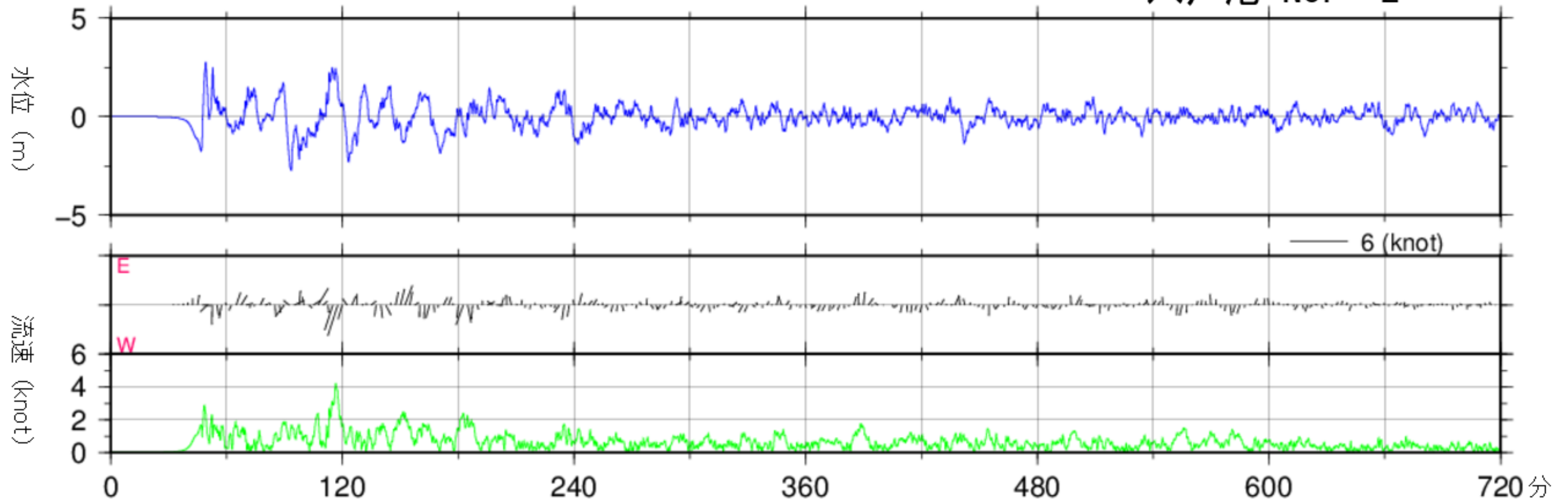


地震発生からの時間

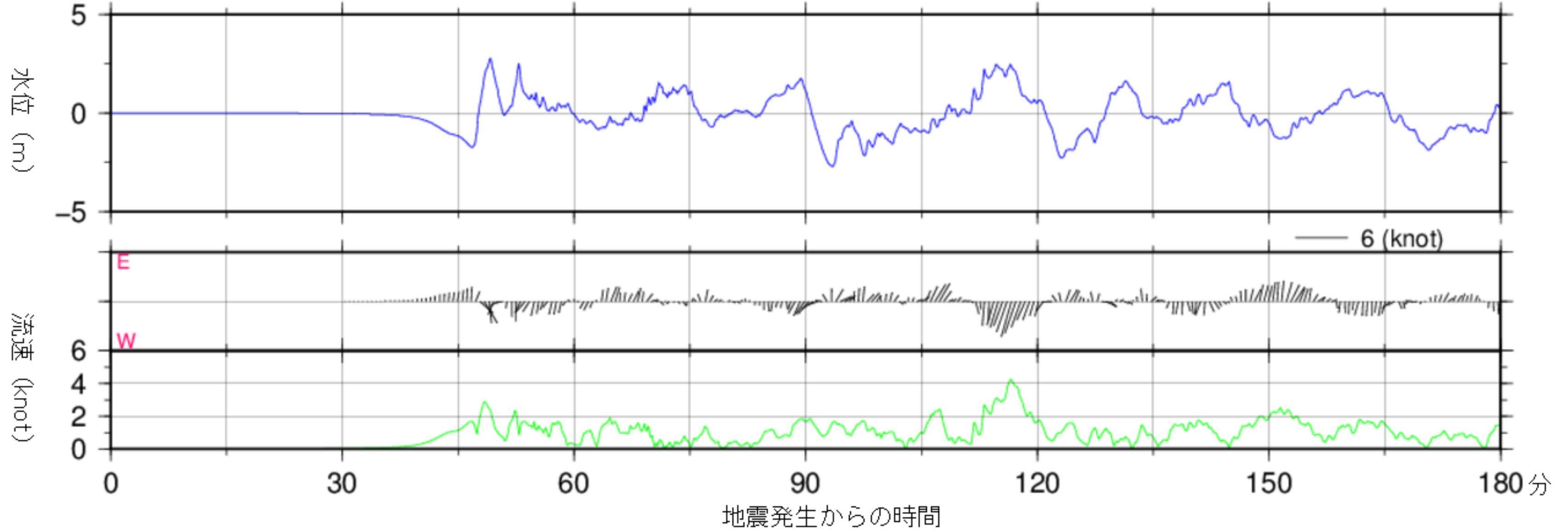
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

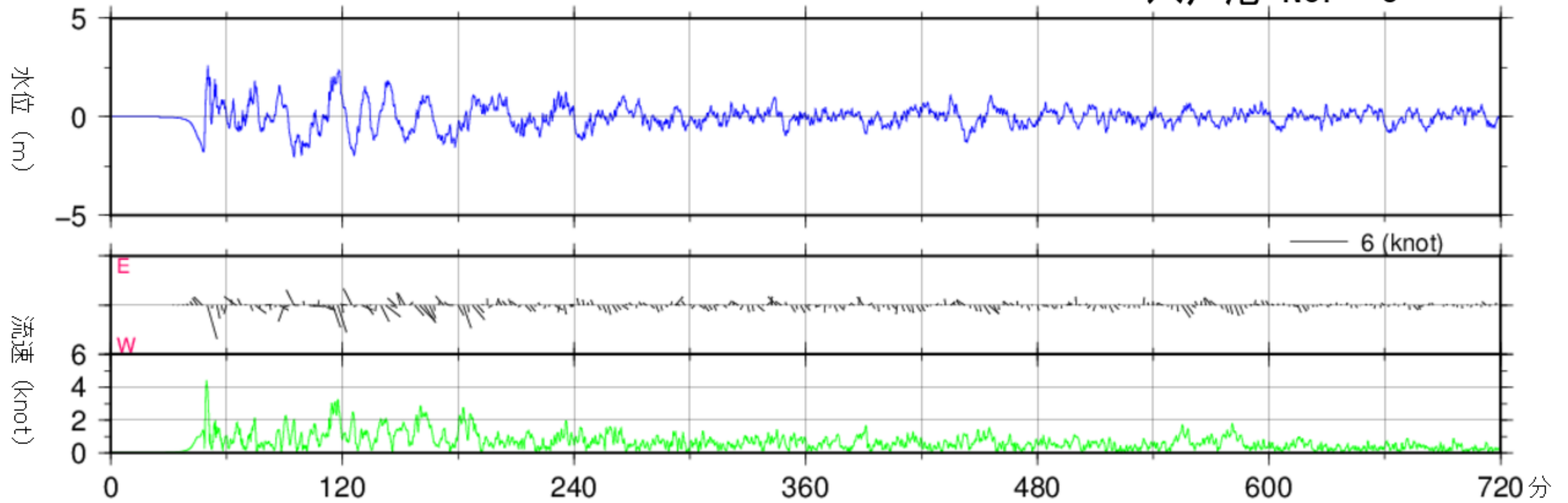


地震発生からの時間

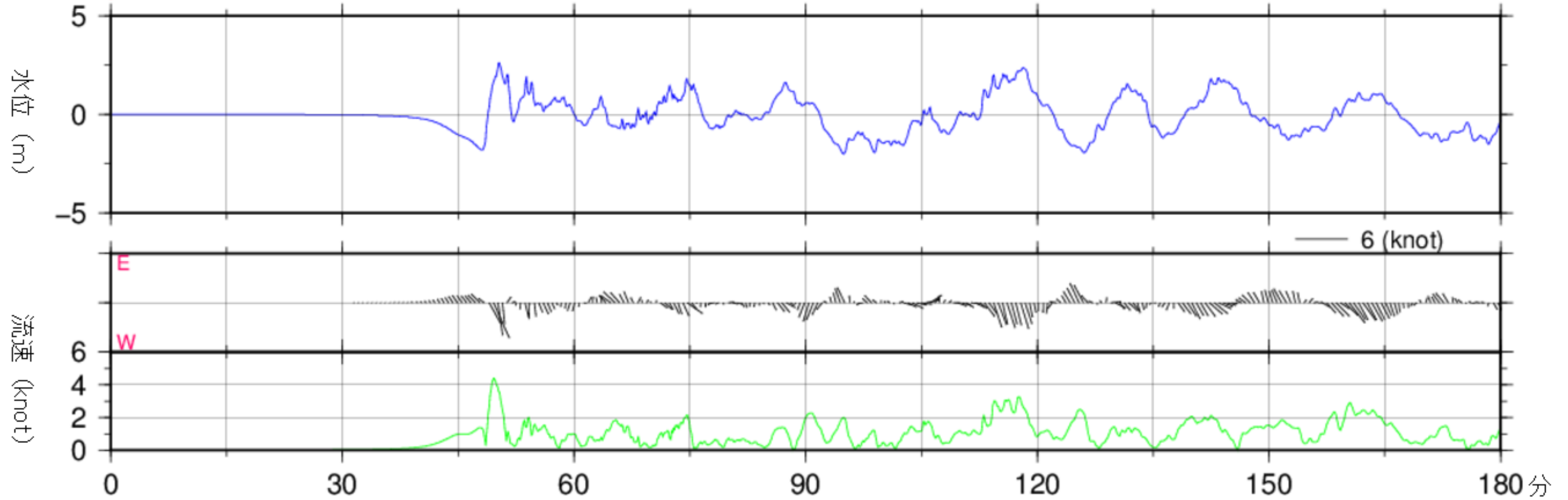
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ



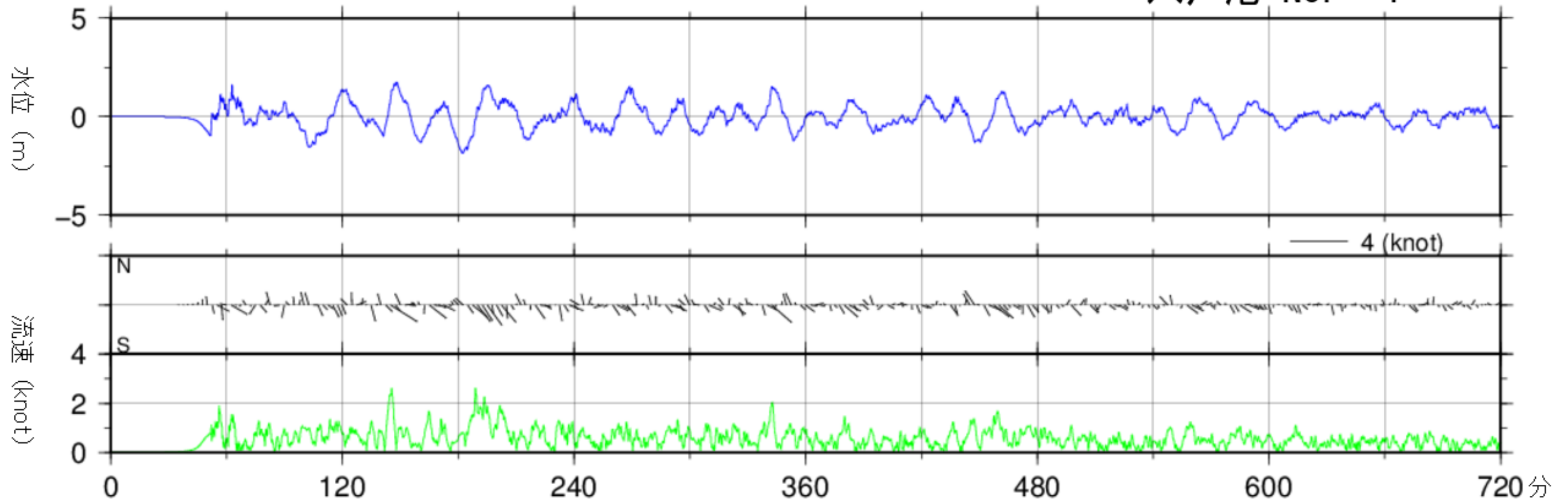
地震発生からの時間



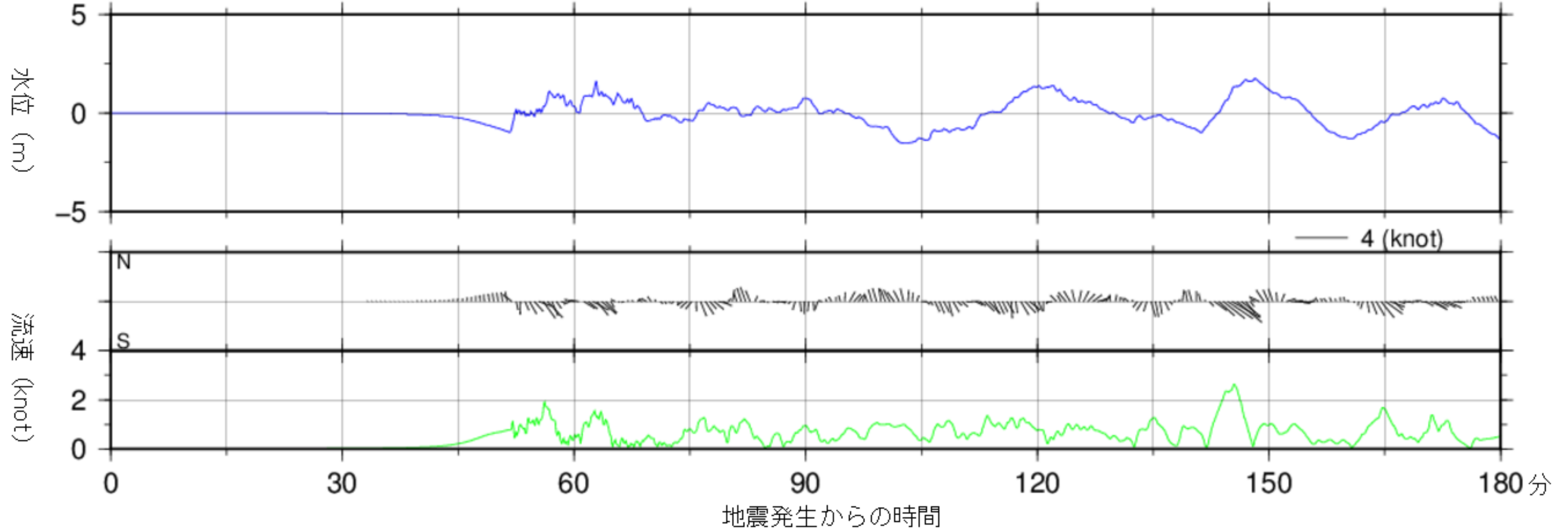
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 4

720分グラフ



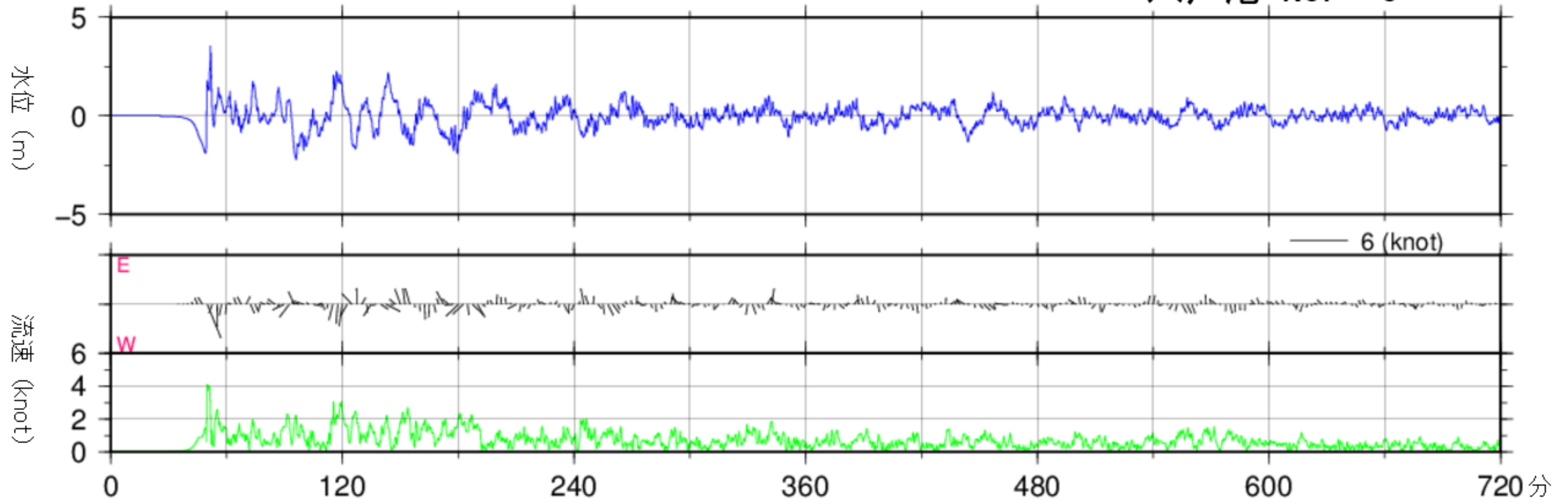
180分グラフ



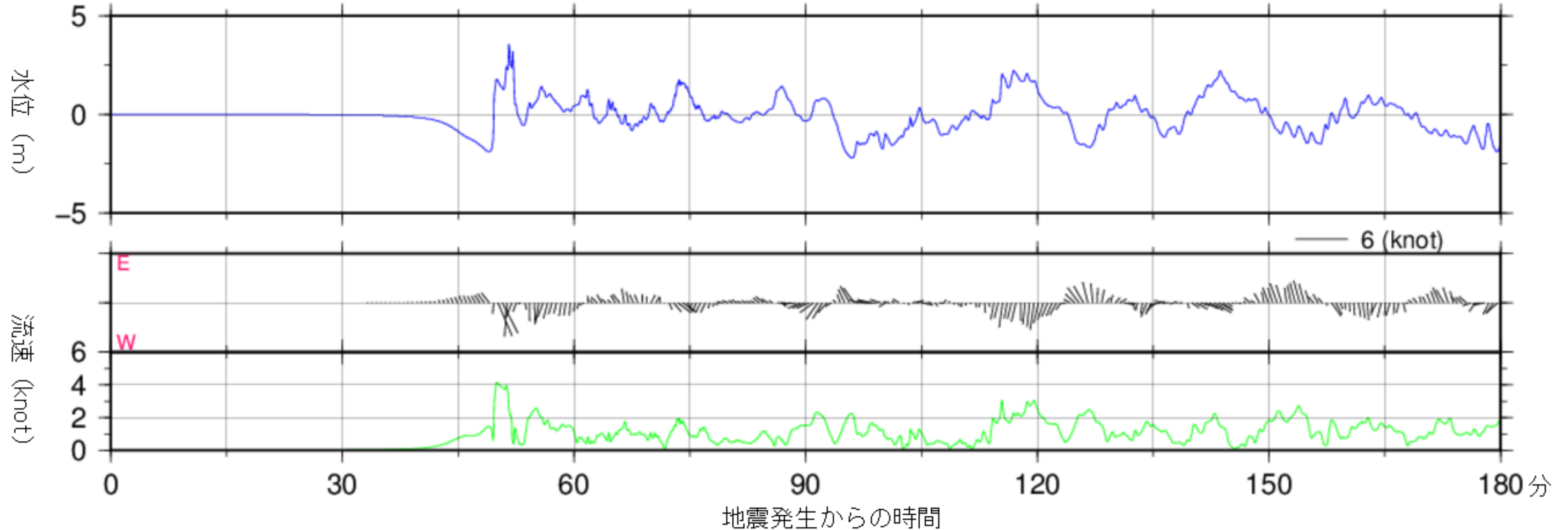
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 5

720分グラフ



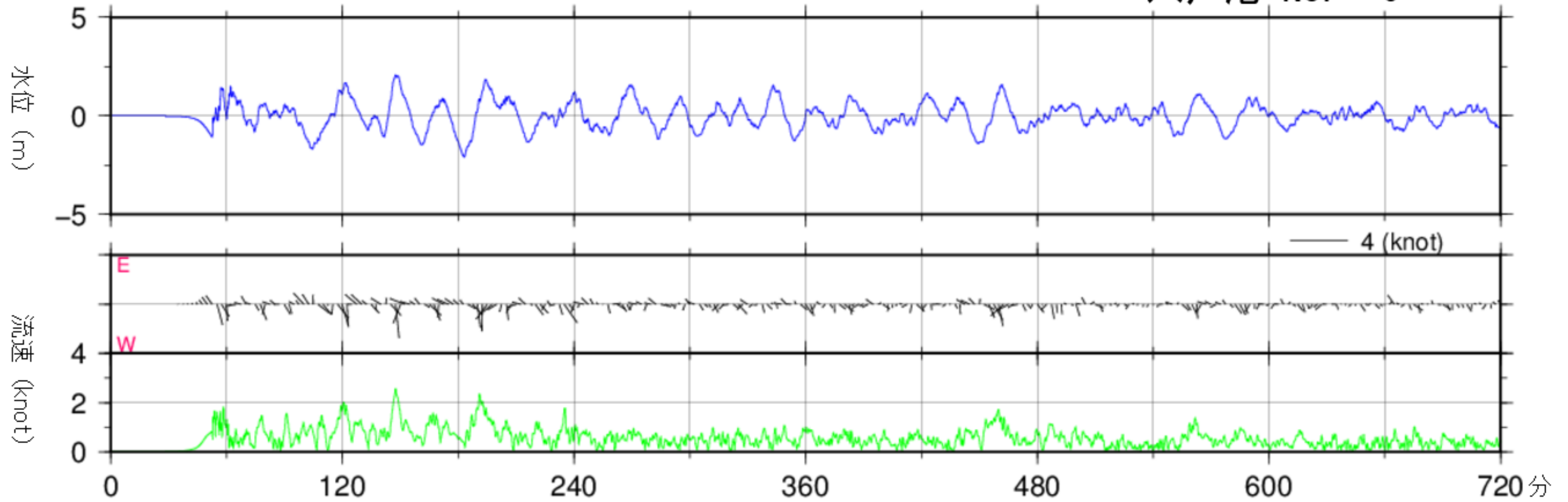
180分グラフ



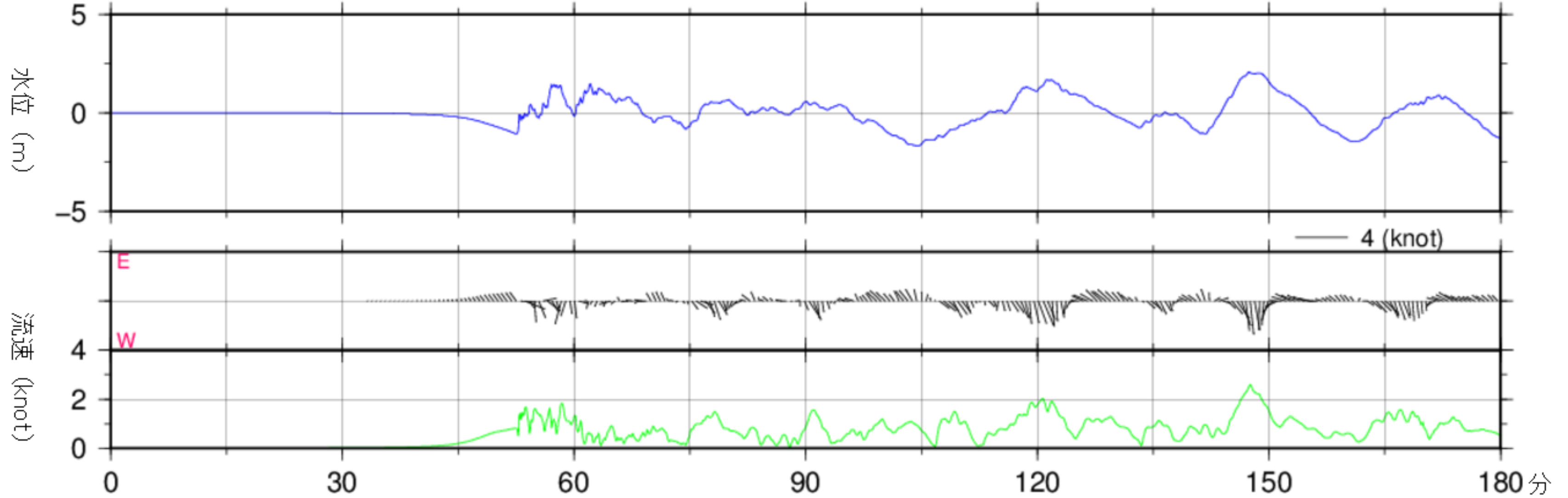
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ



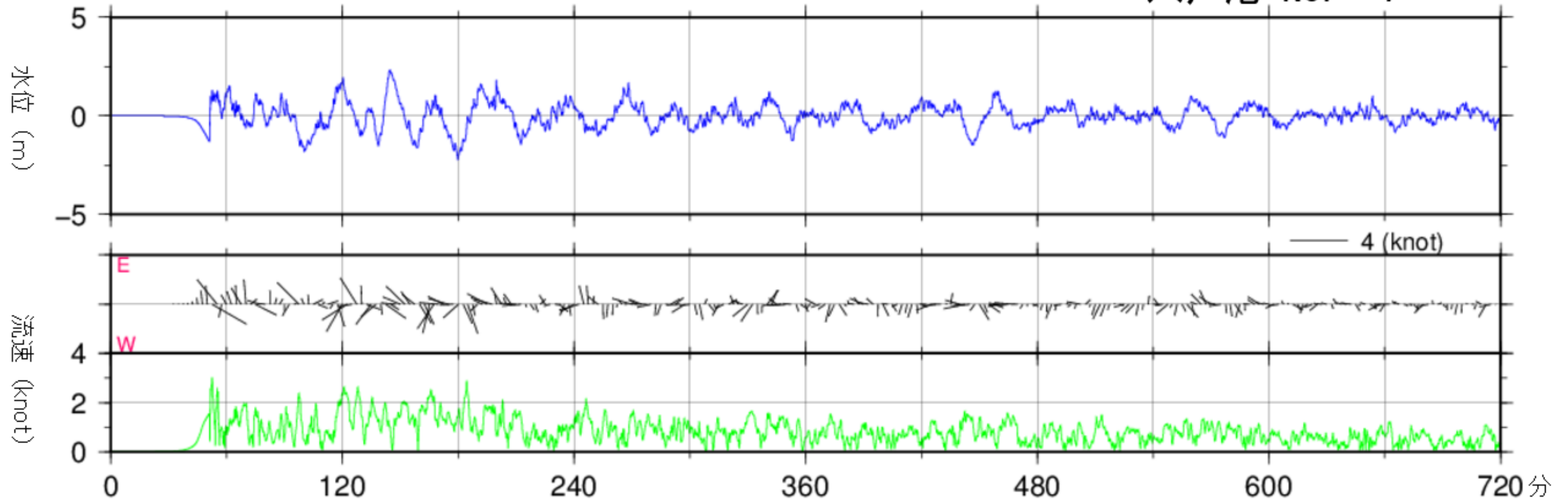
地震発生からの時間



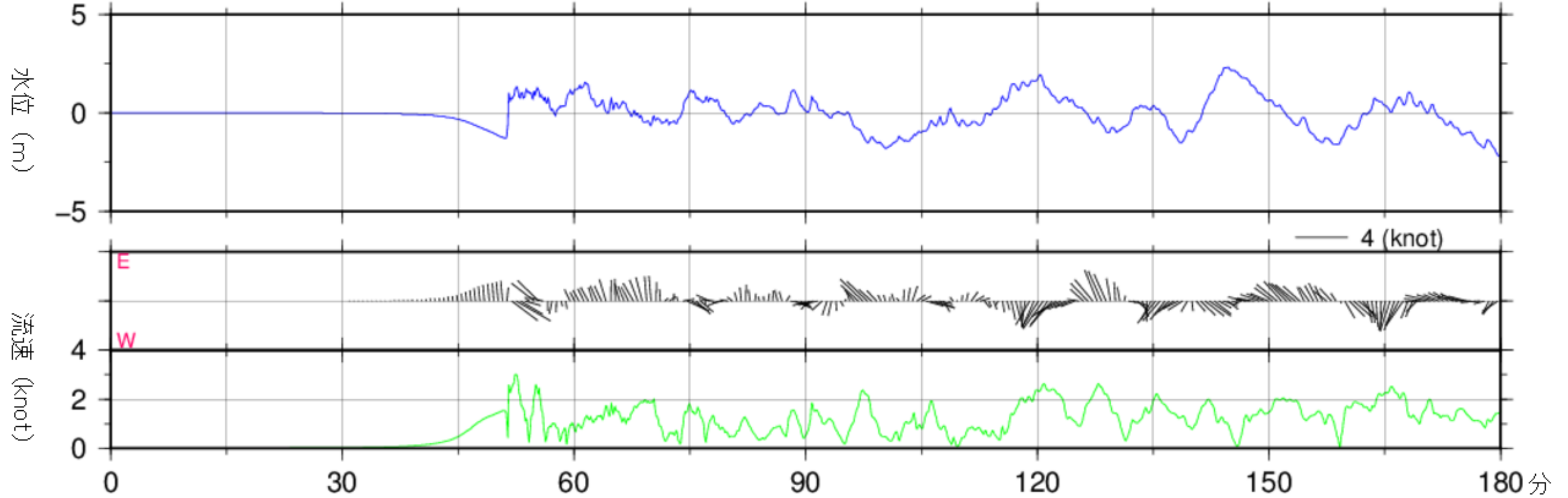
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ



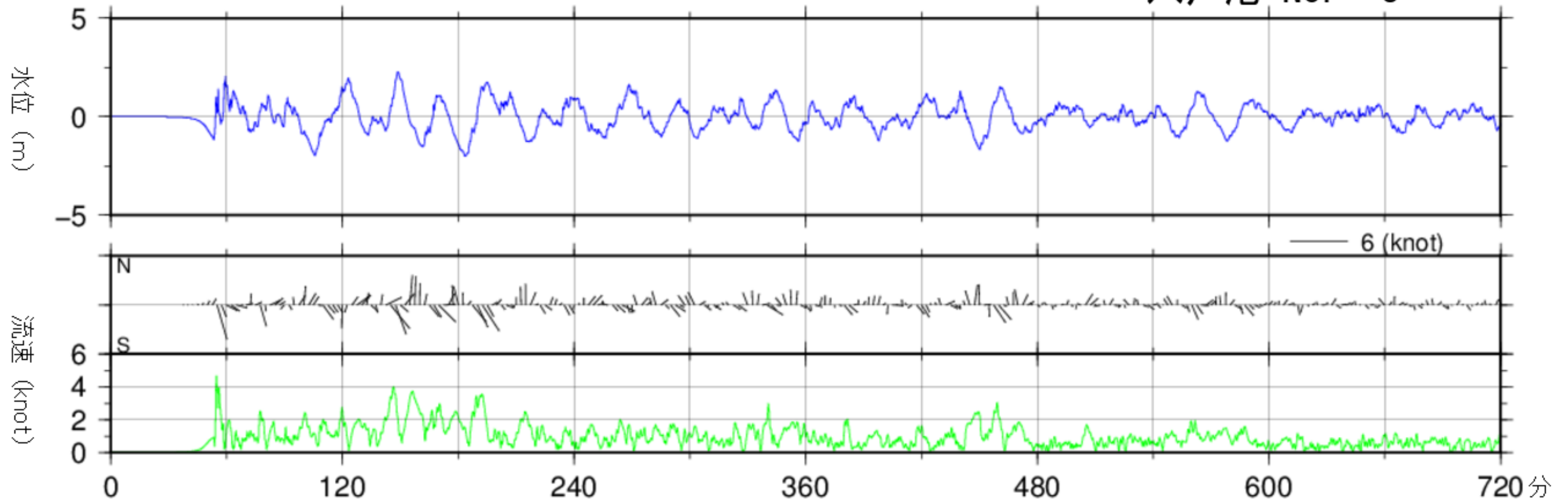
地震発生からの時間



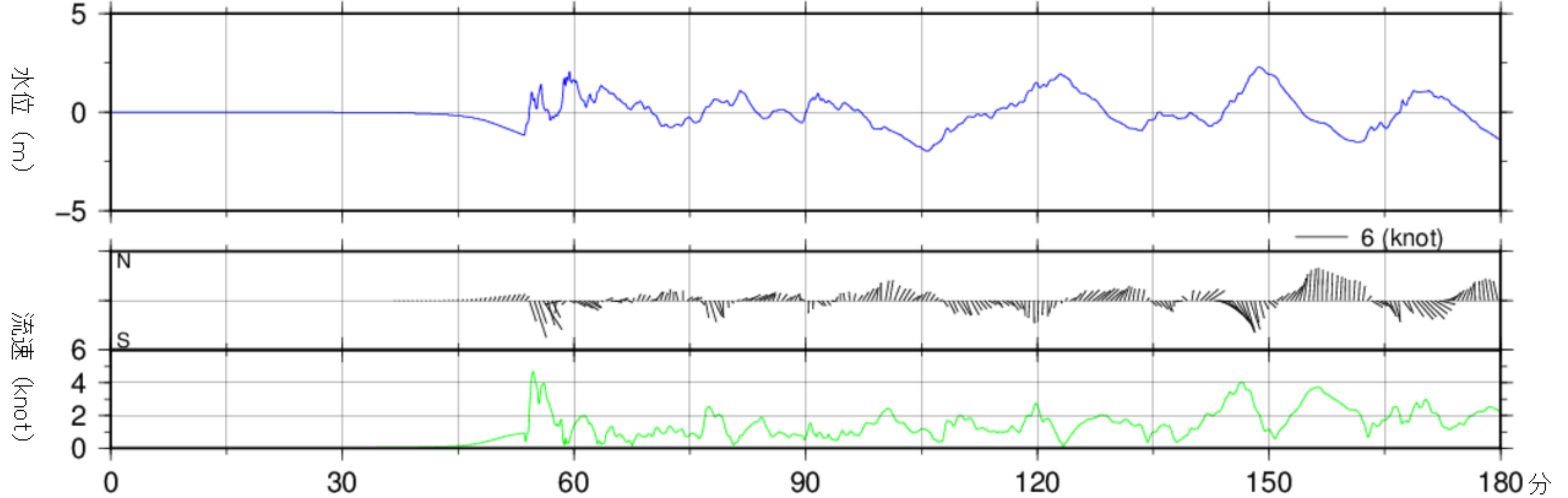
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

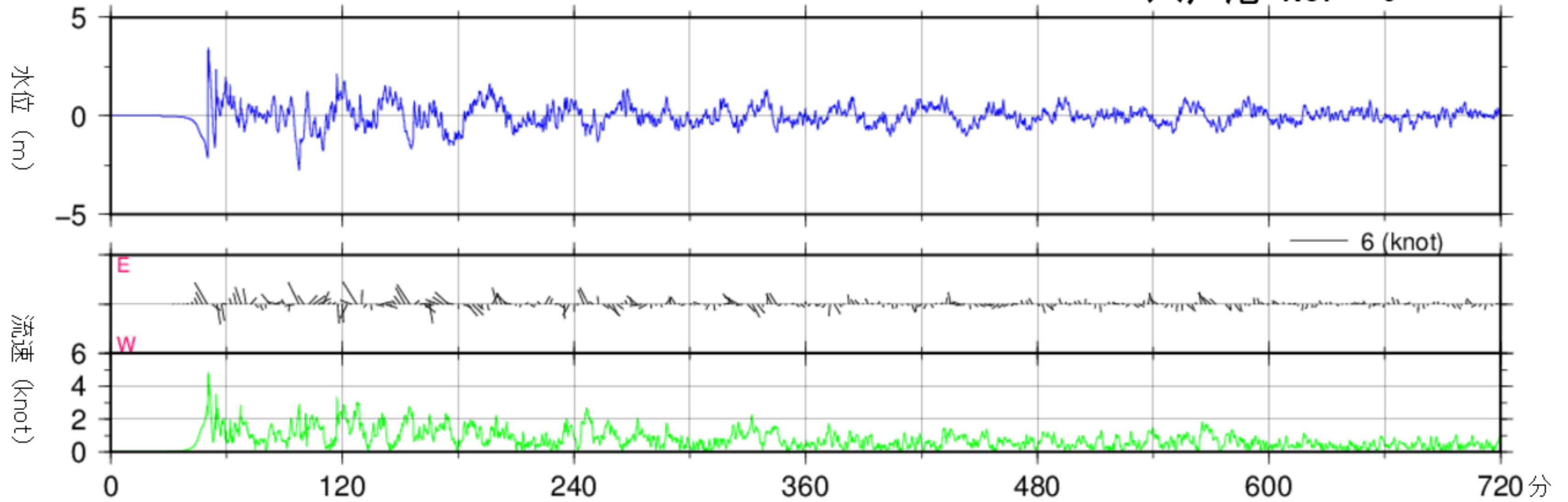


地震発生からの時間

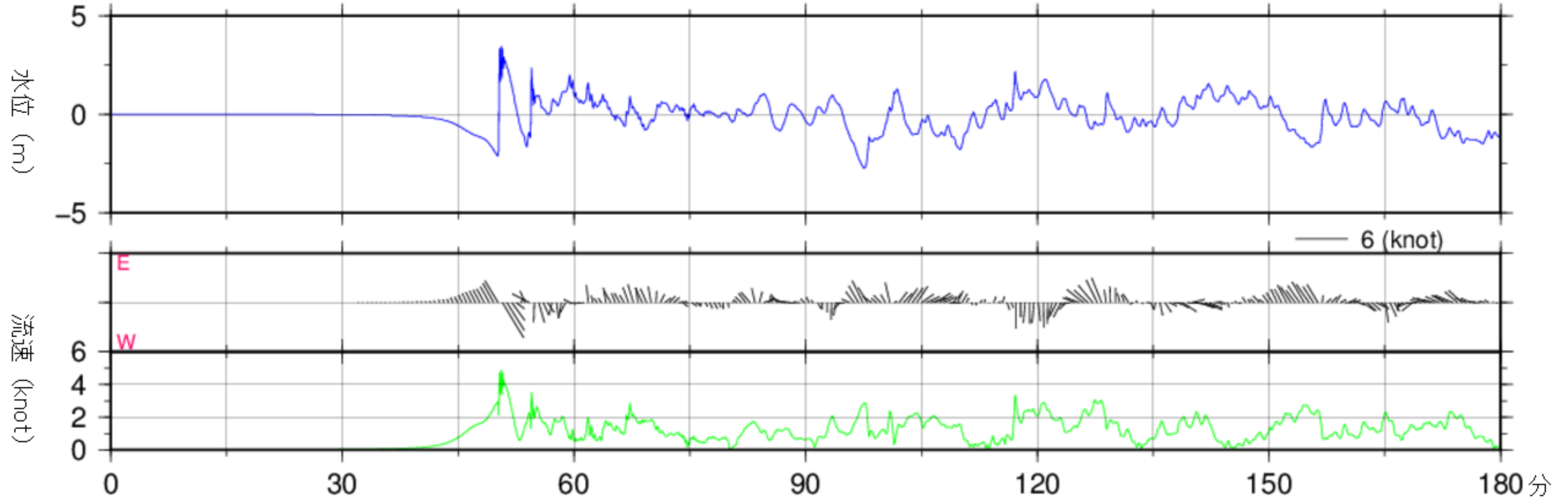
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

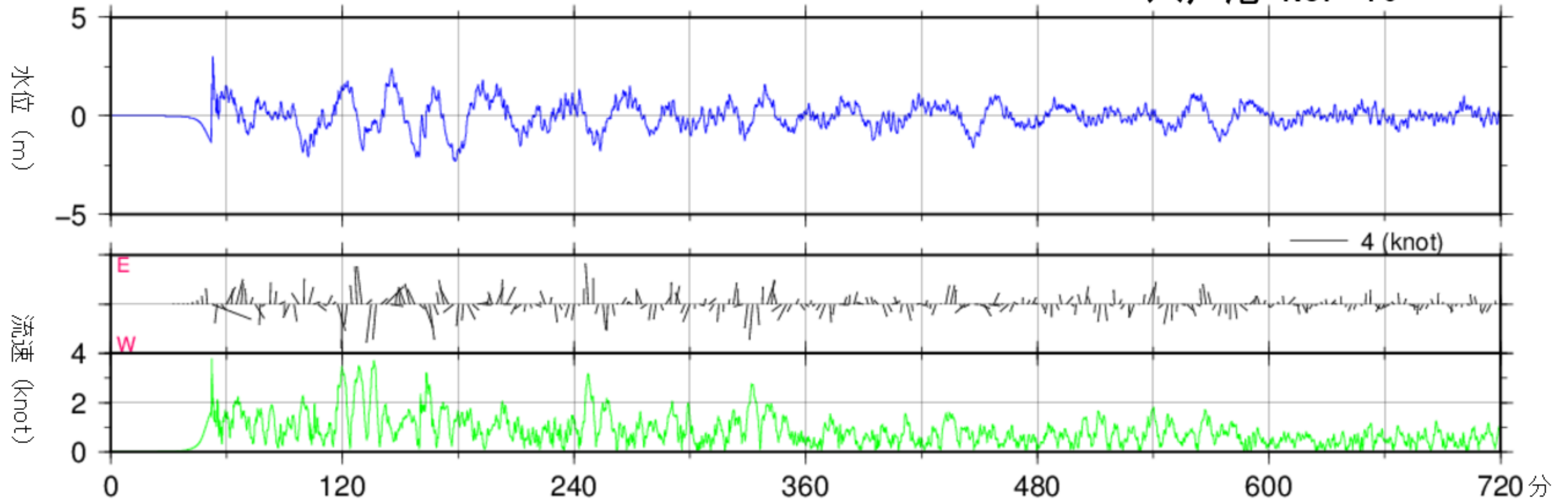


地震発生からの時間

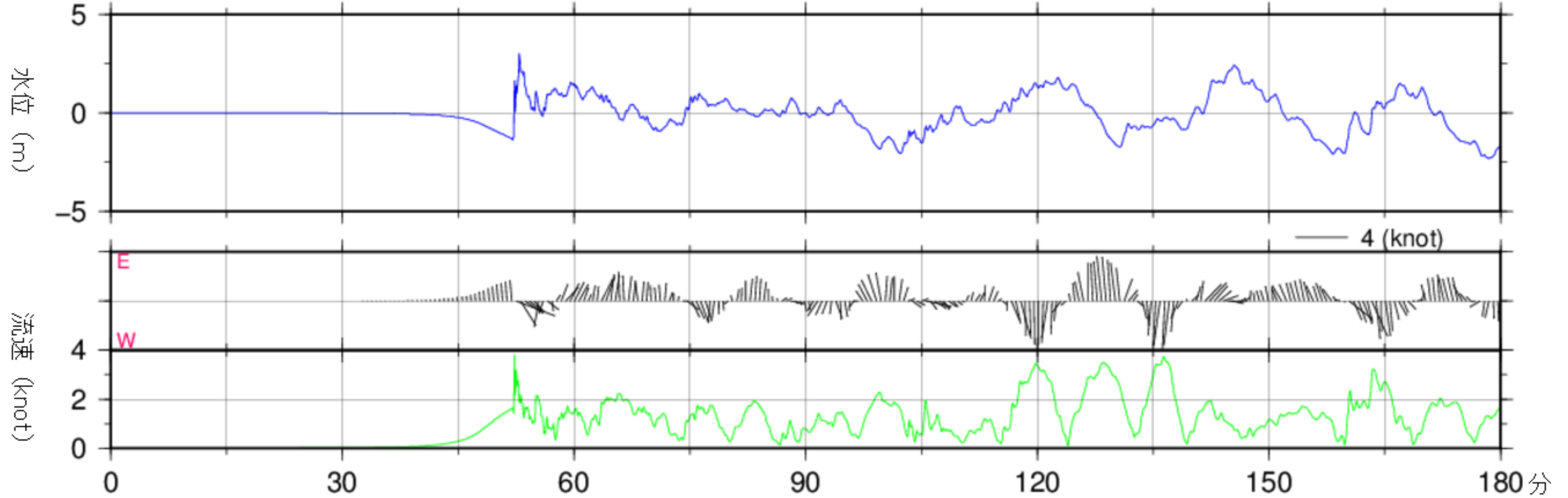
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ



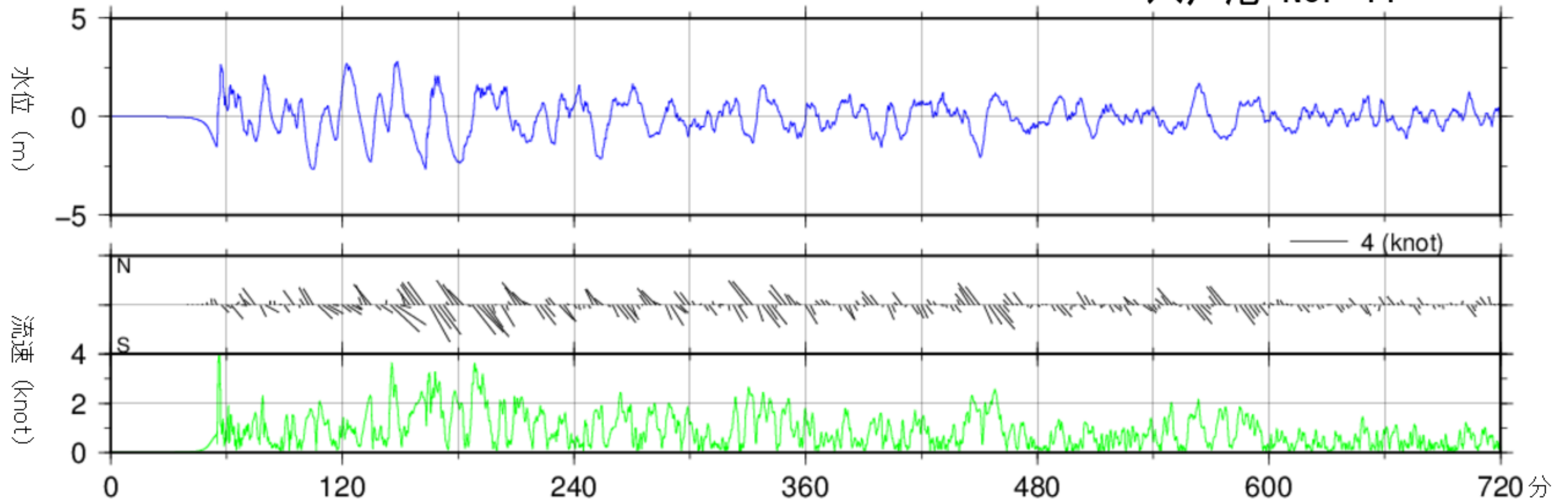
地震発生からの時間



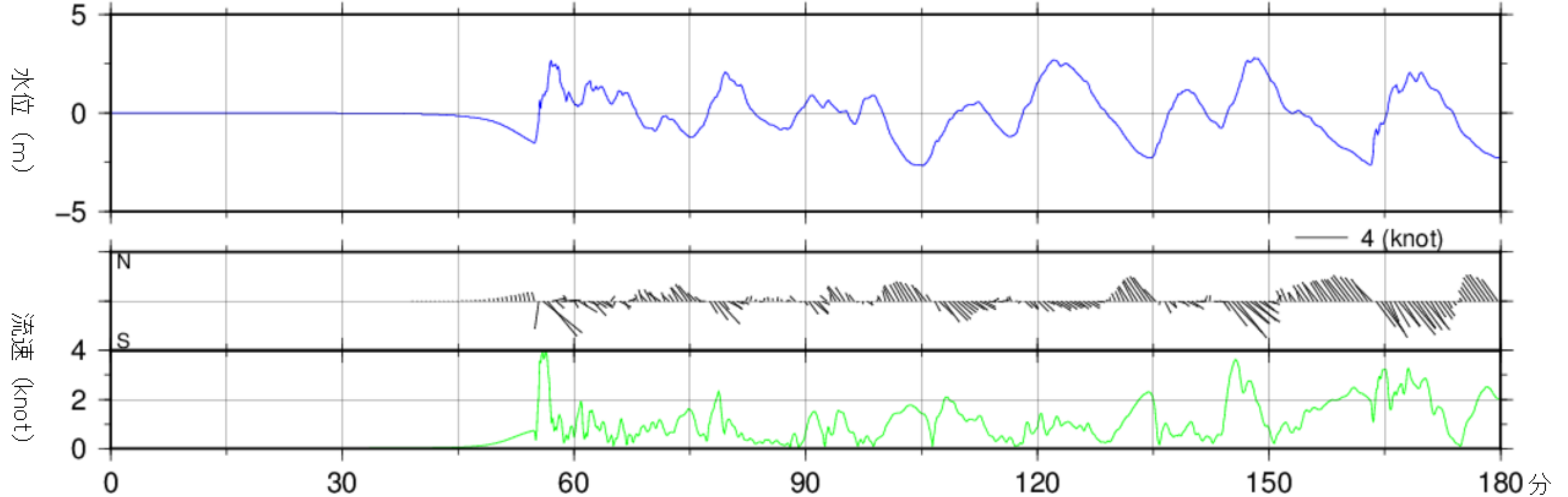
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ



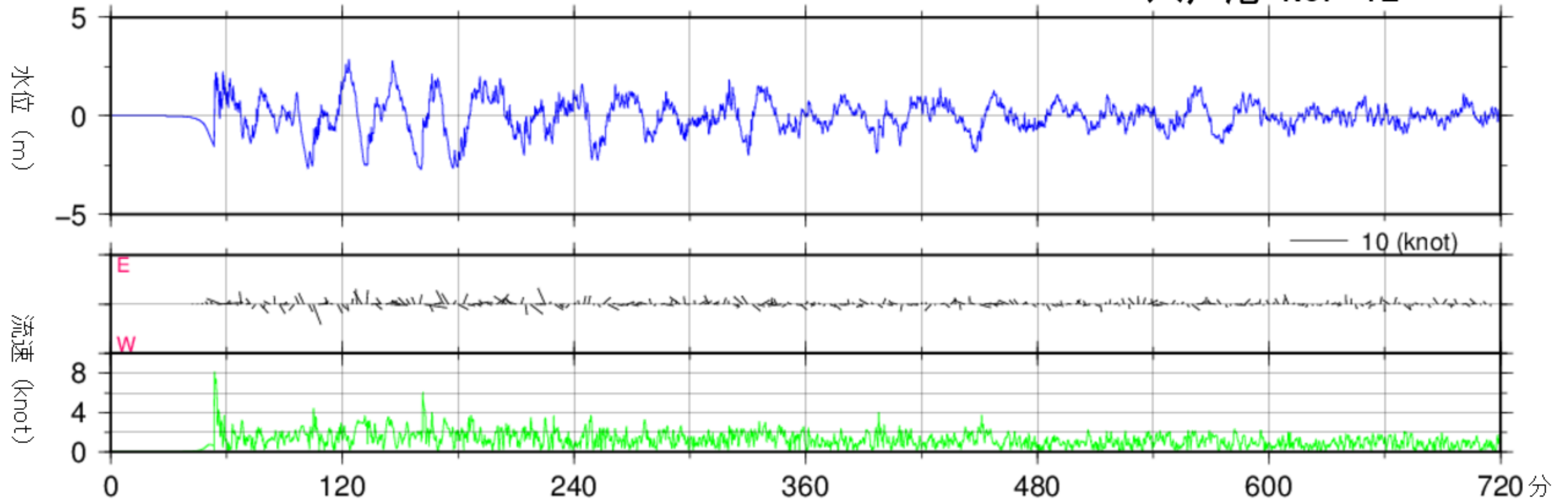
地震発生からの時間



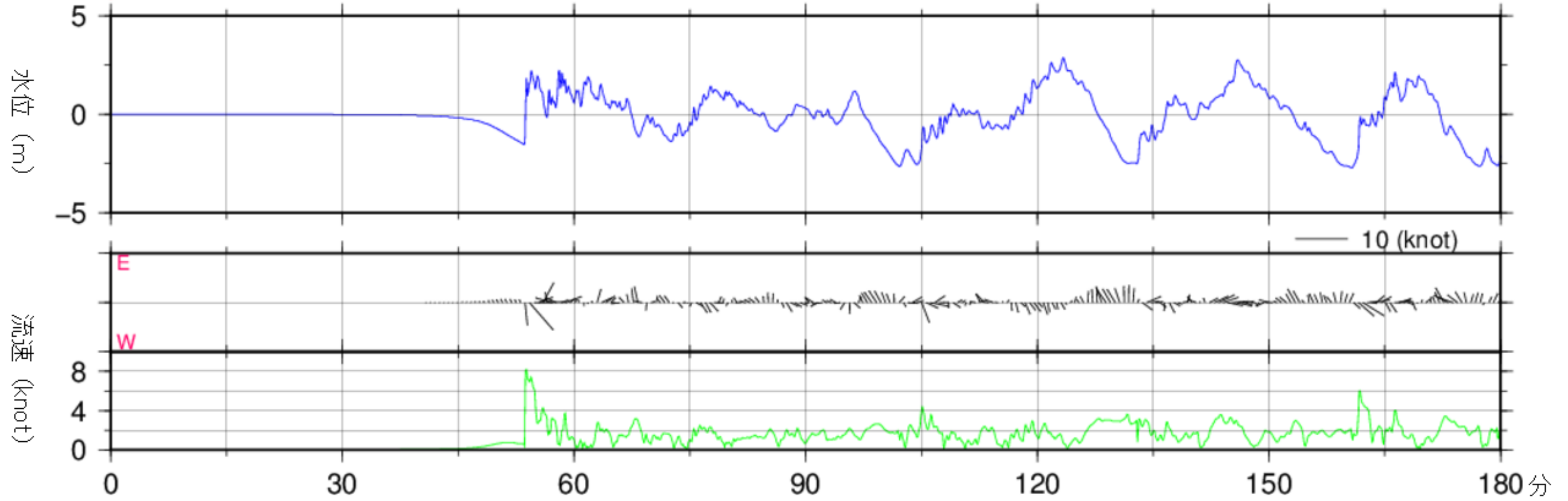
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

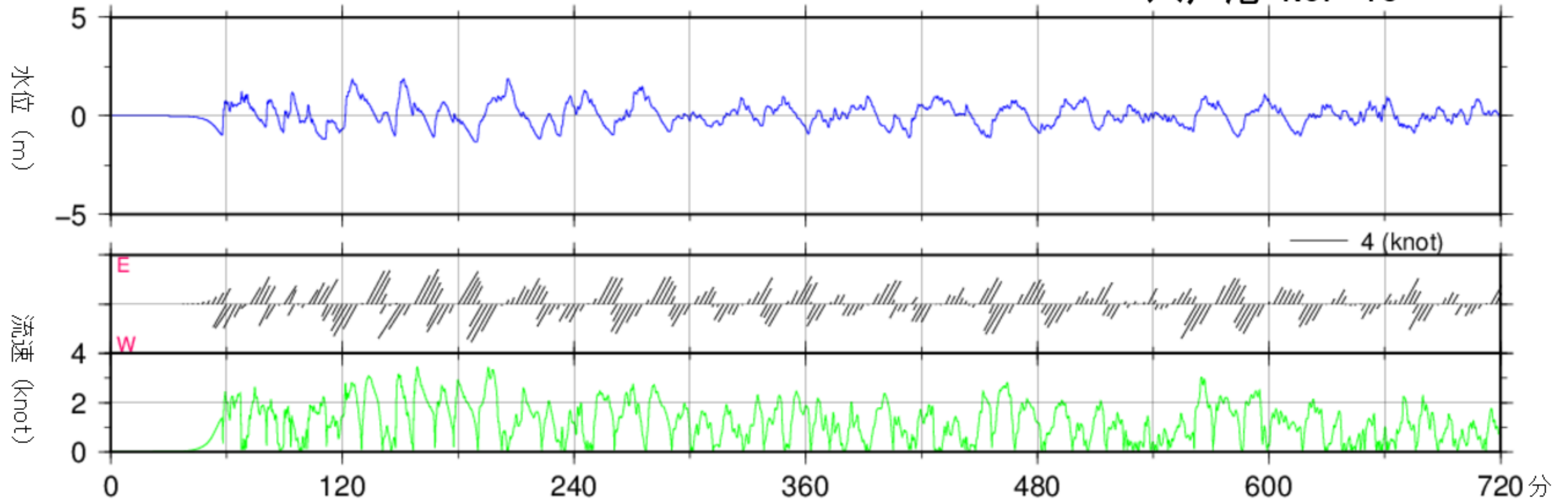


地震発生からの時間

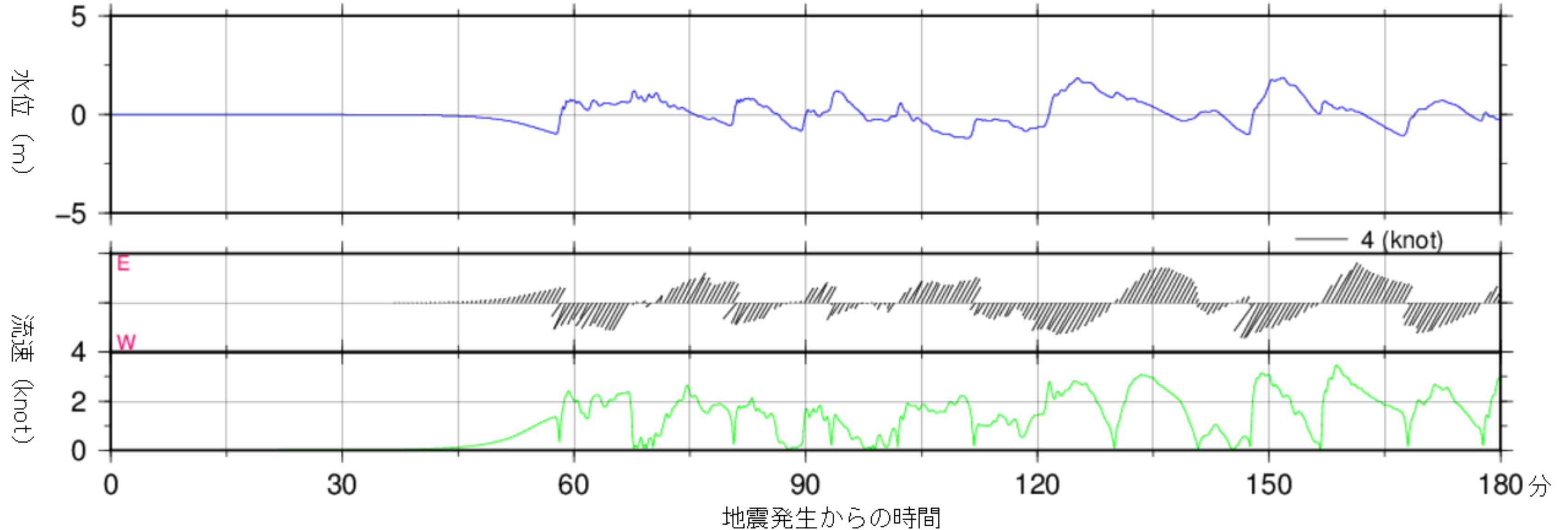
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 13

720分グラフ



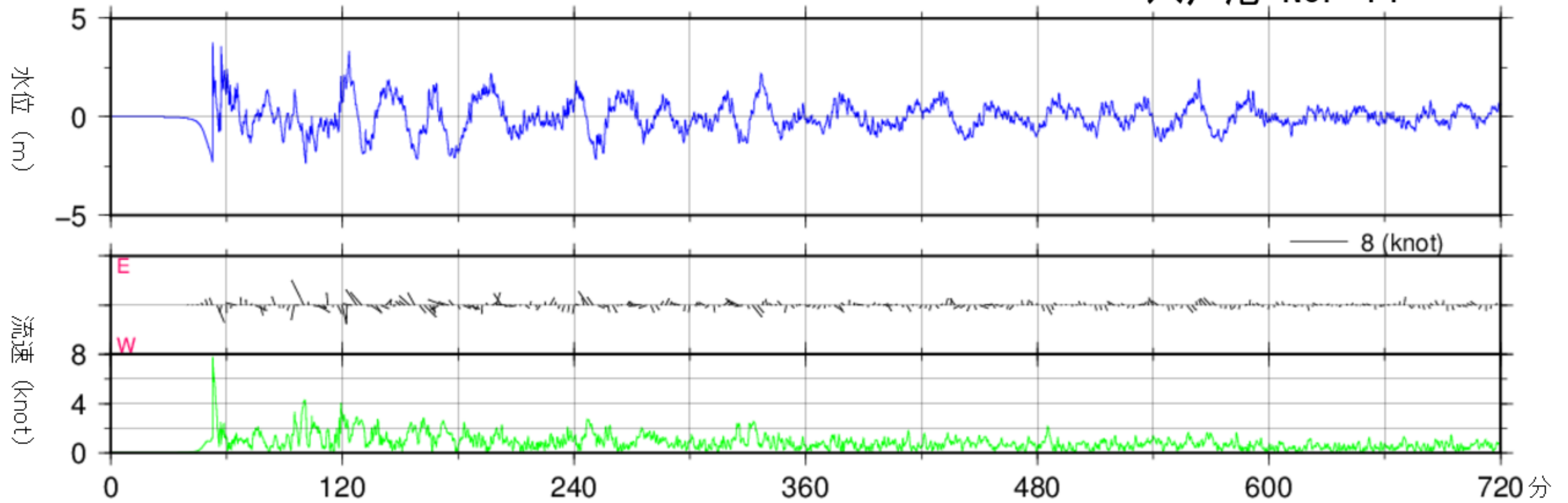
180分グラフ



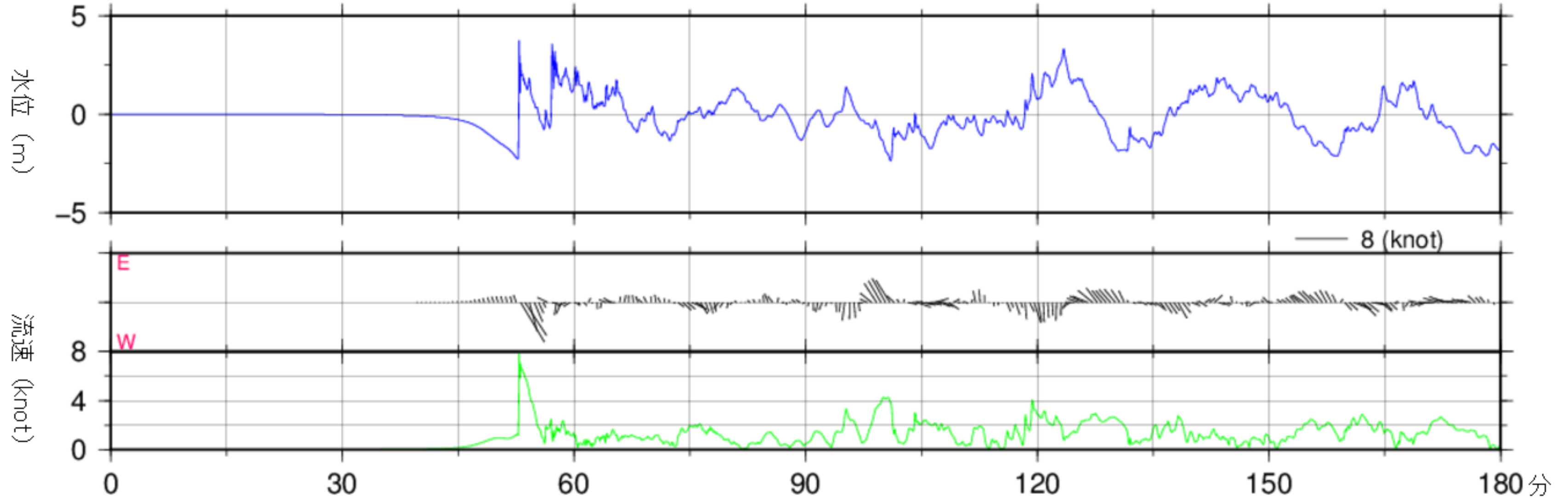
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ



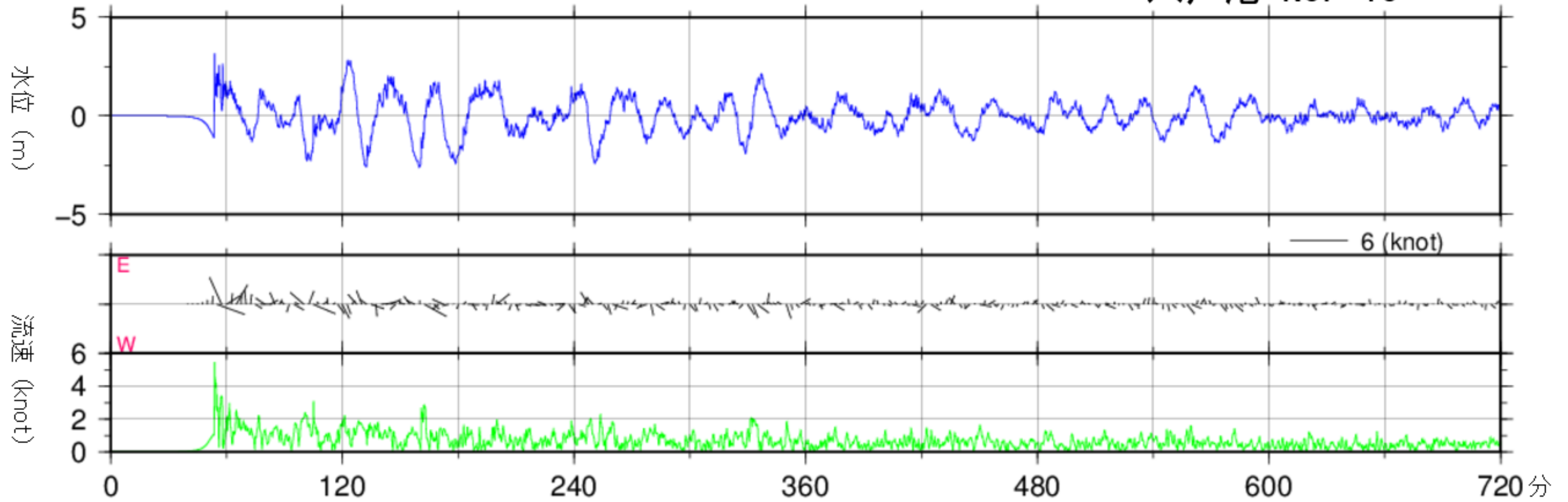
地震発生からの時間



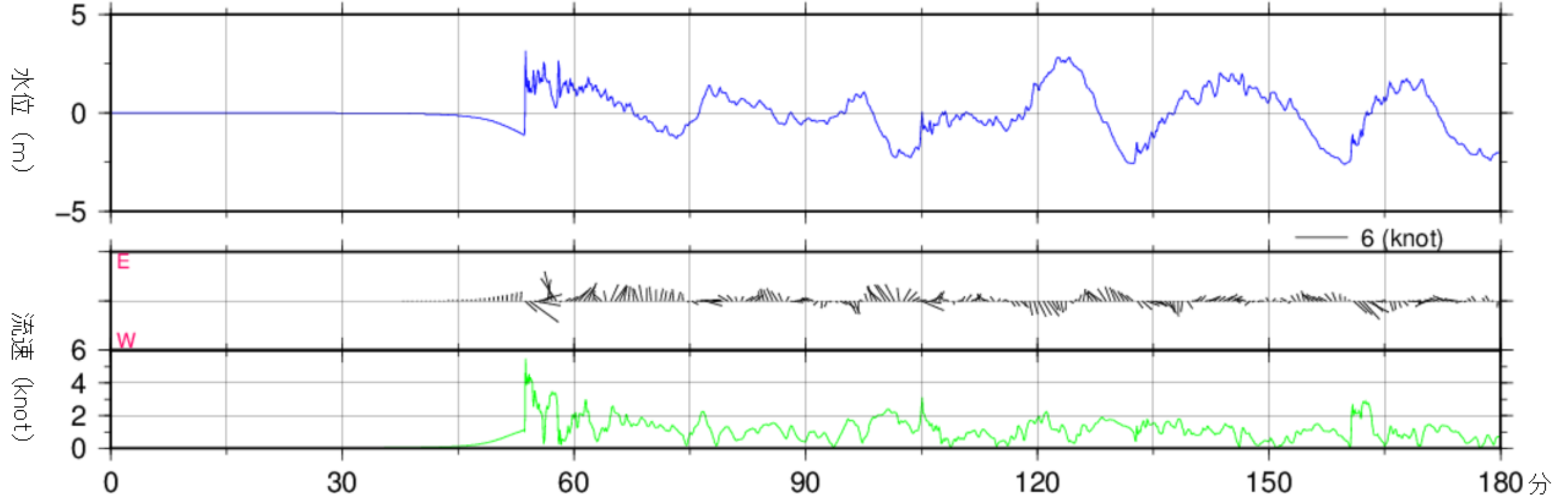
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ



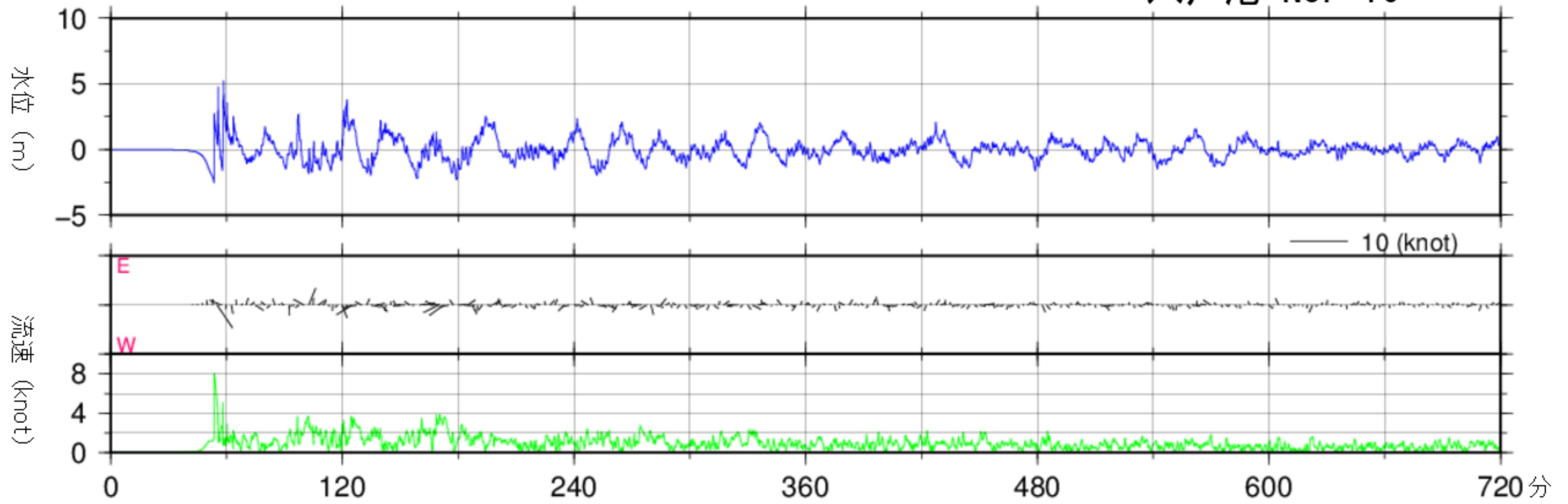
地震発生からの時間



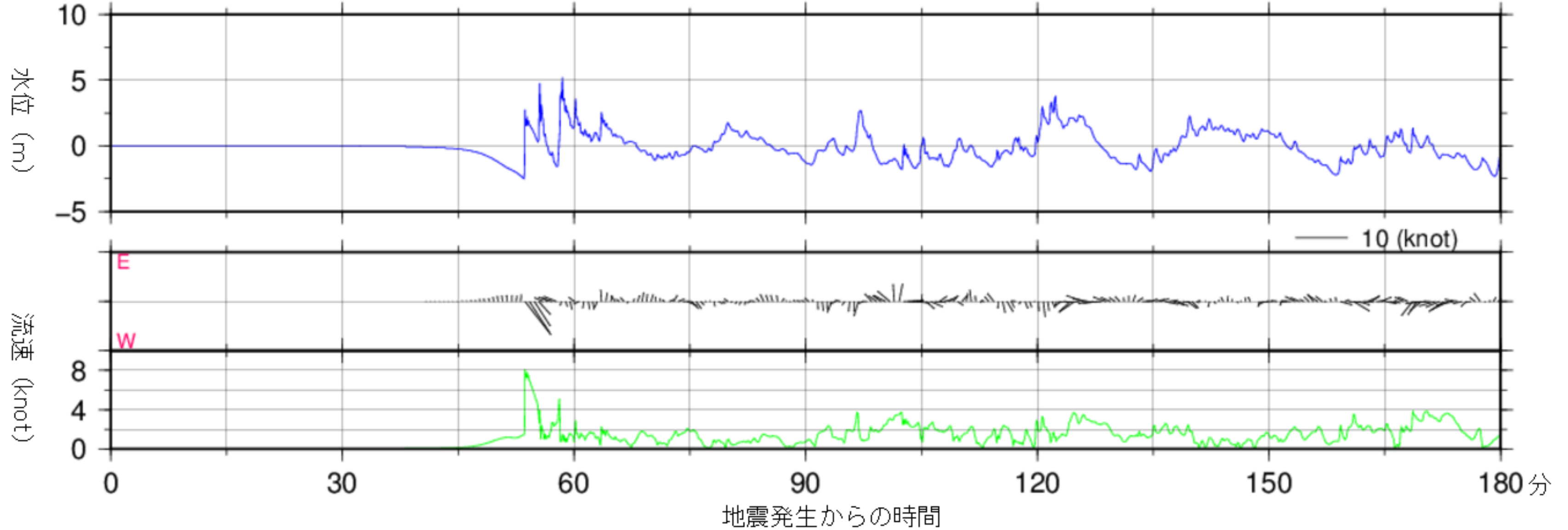
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 16

720分グラフ



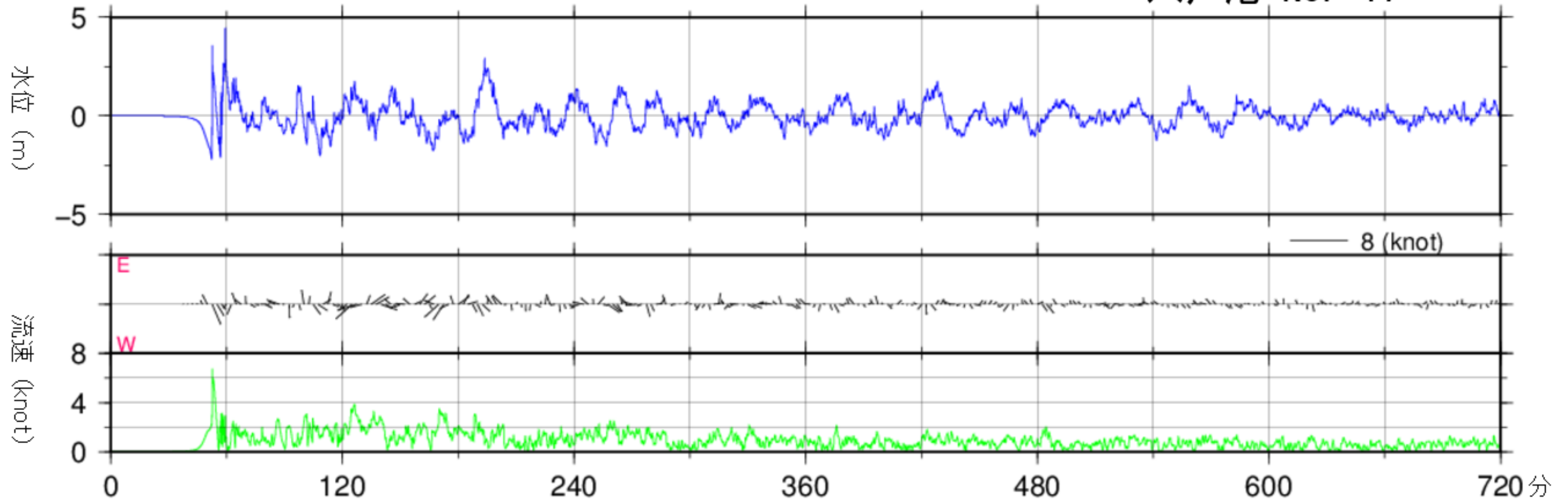
180分グラフ



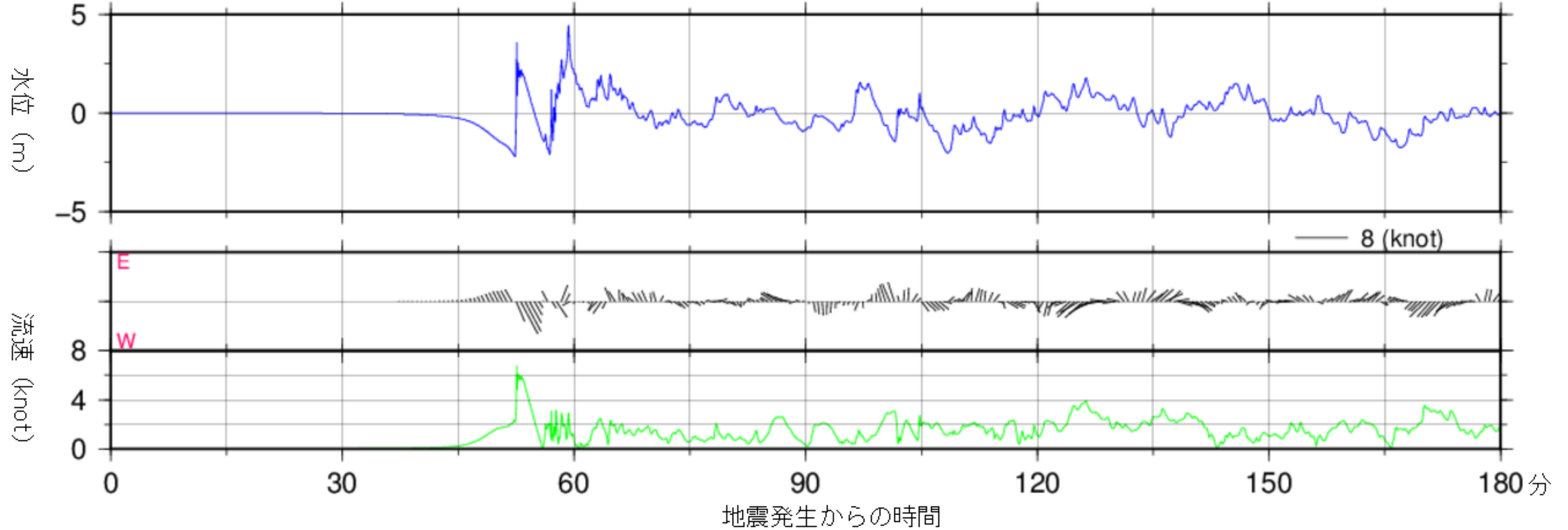
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 17

720分グラフ



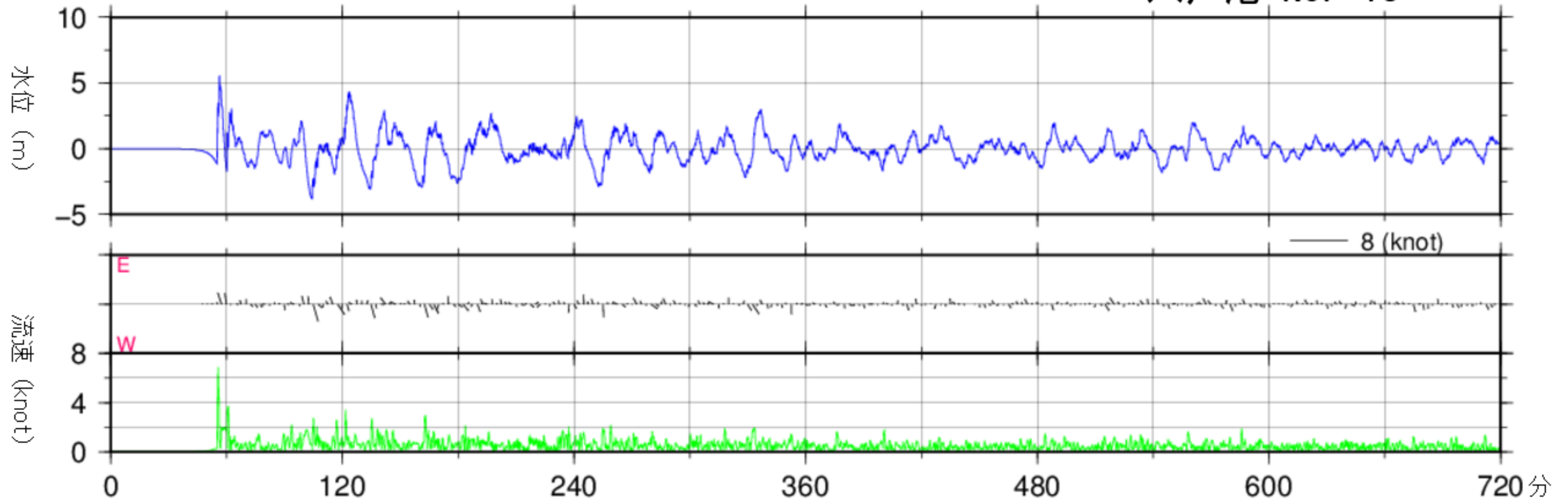
180分グラフ



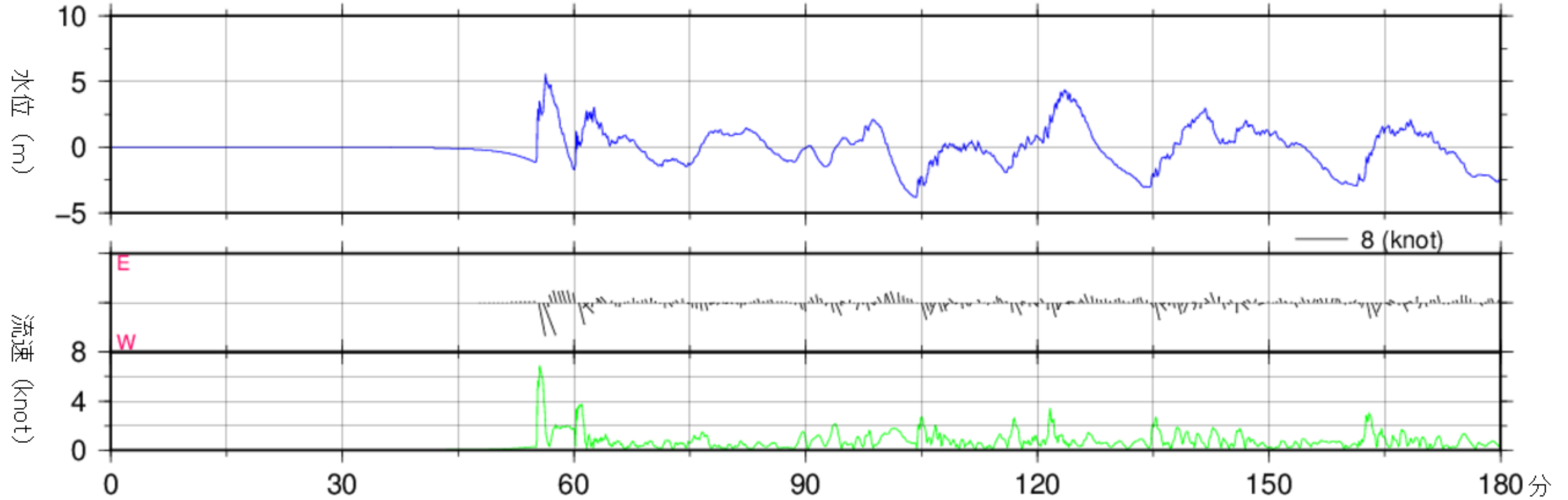
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ



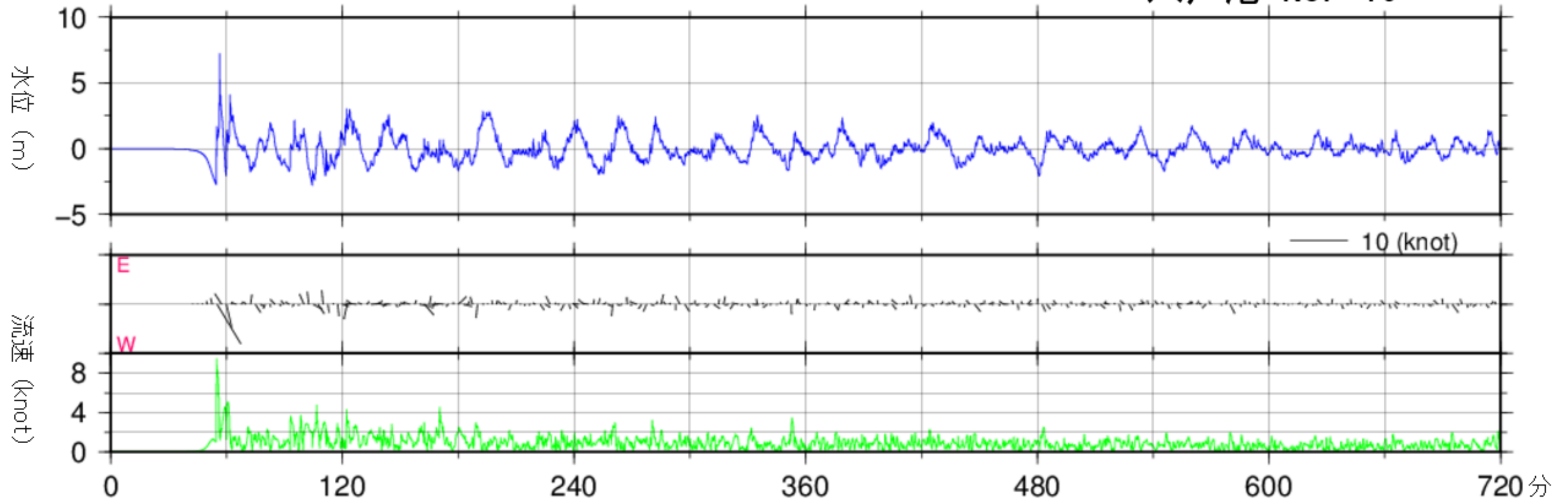
地震発生からの時間



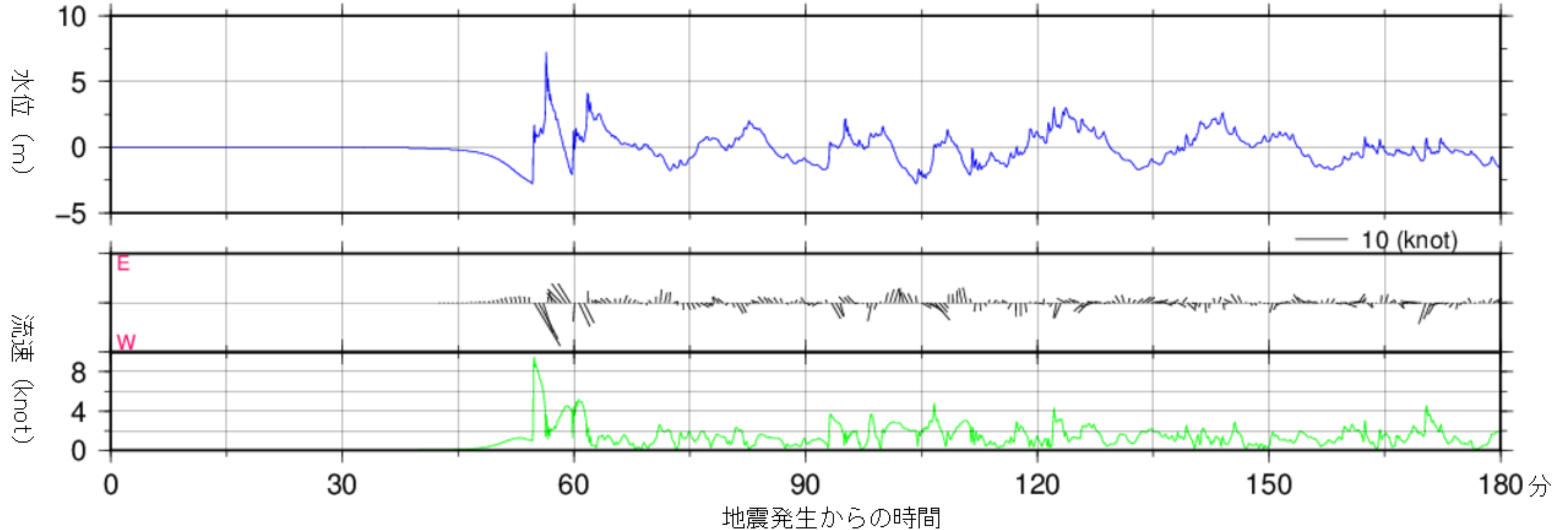
# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 19

720分グラフ



180分グラフ

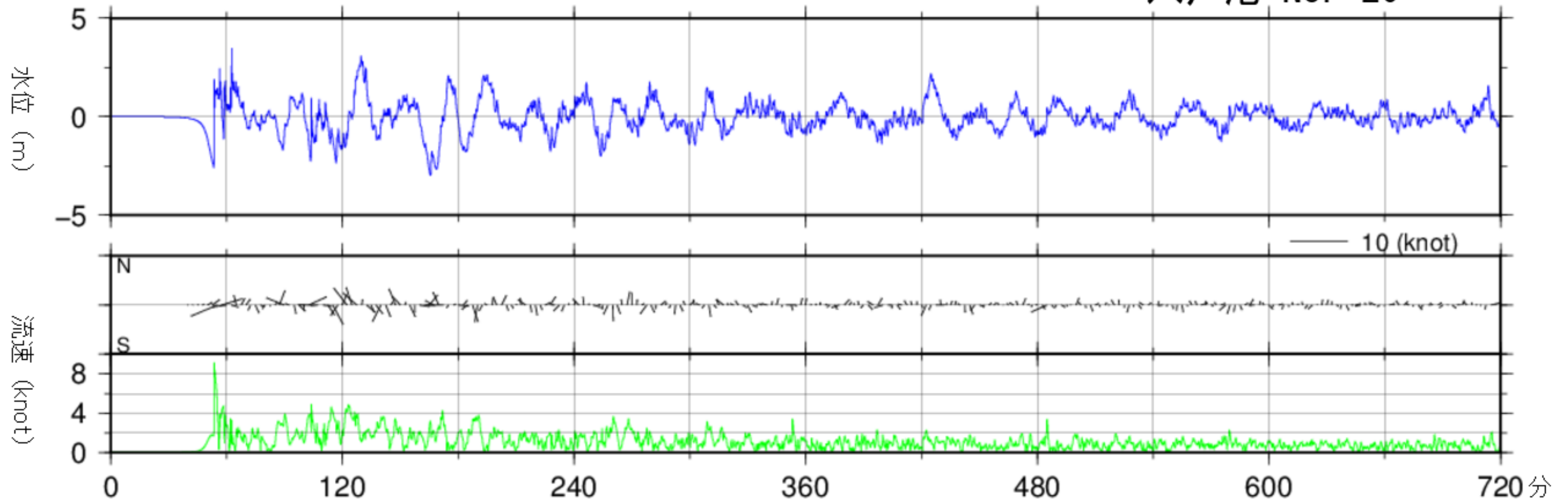




# 経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

八戸港 No. 20

720分グラフ



180分グラフ

