

# 経時変化図(水位、流向・流速)一覧

名古屋港南部  
(最高水面)

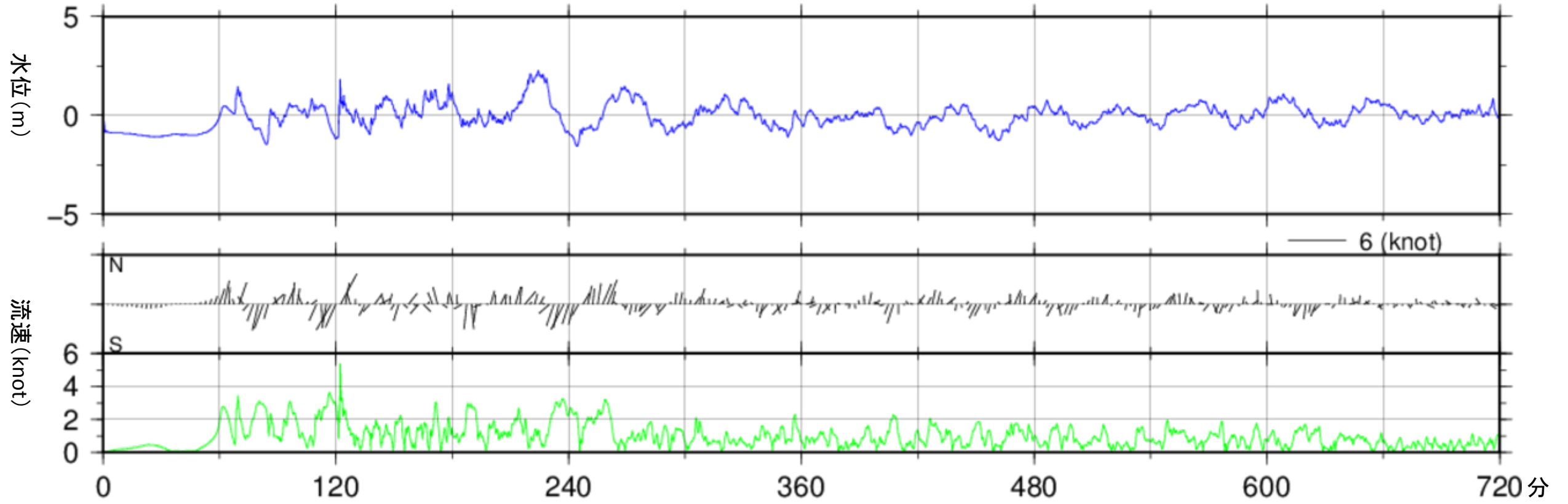
海上保安庁

注意:地点6の図を訂正しました(H28.02.22)

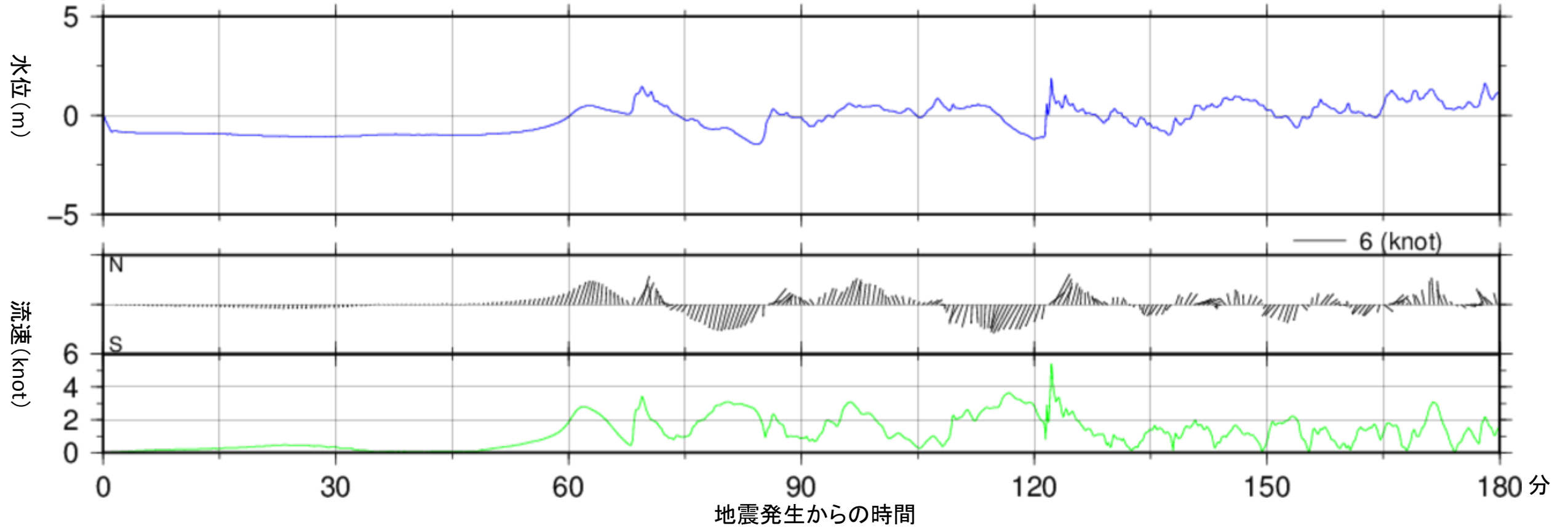
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 1

720分グラフ



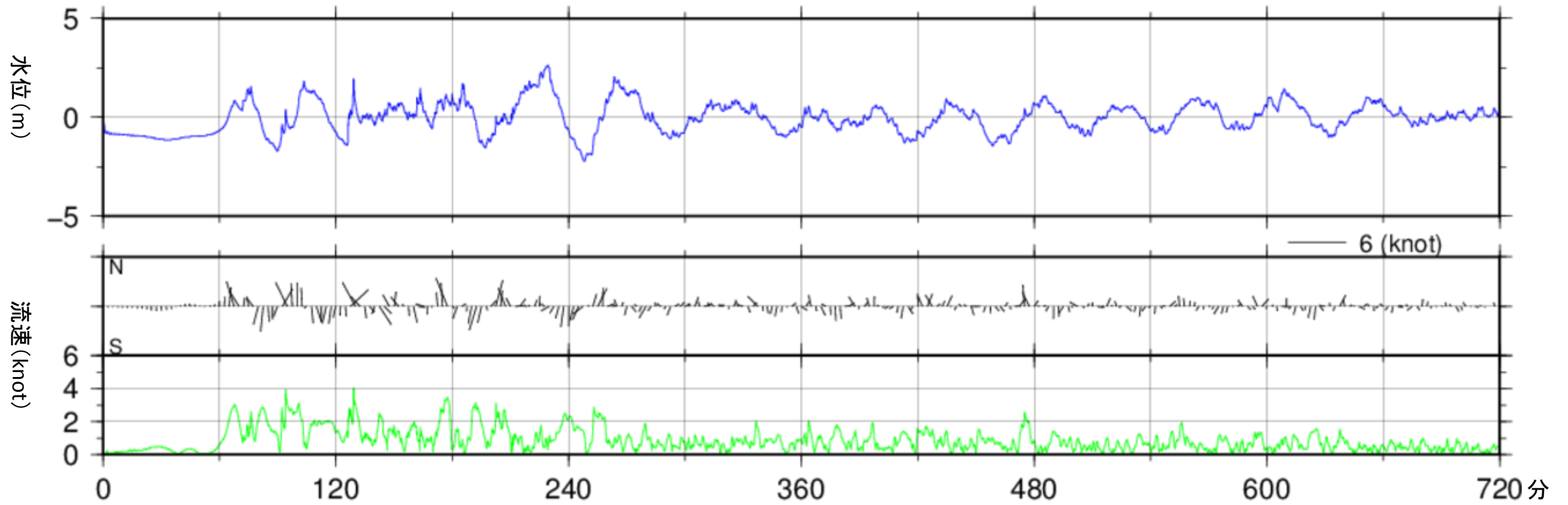
180分グラフ



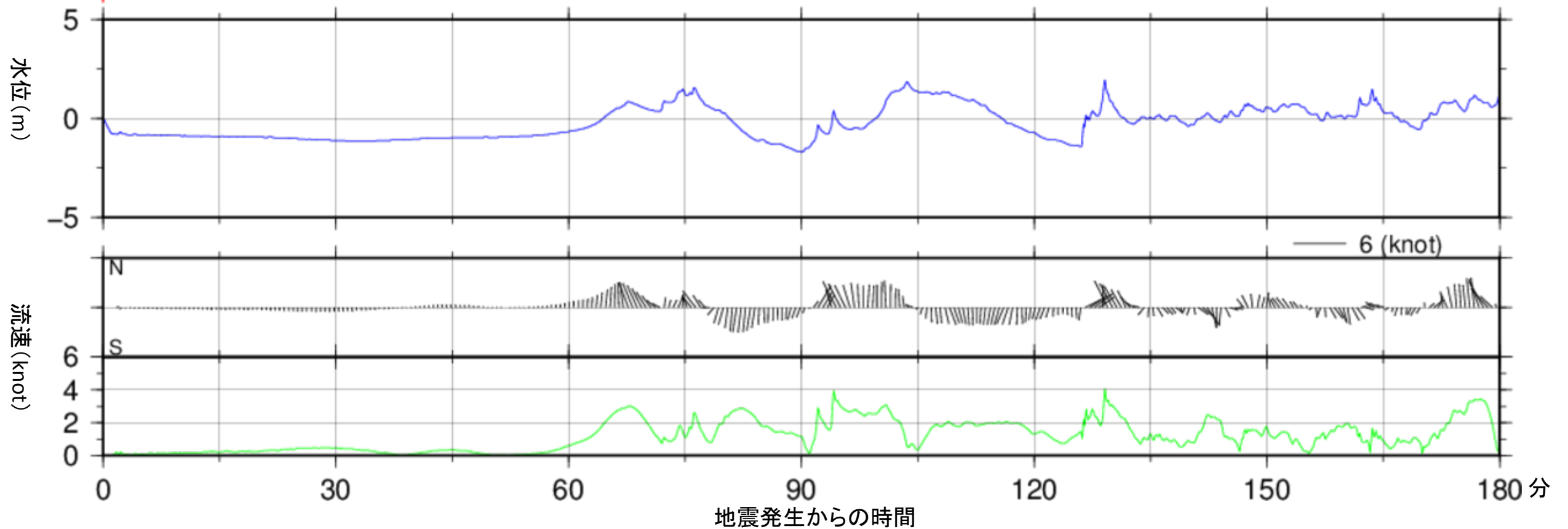
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 2

720分グラフ



180分グラフ

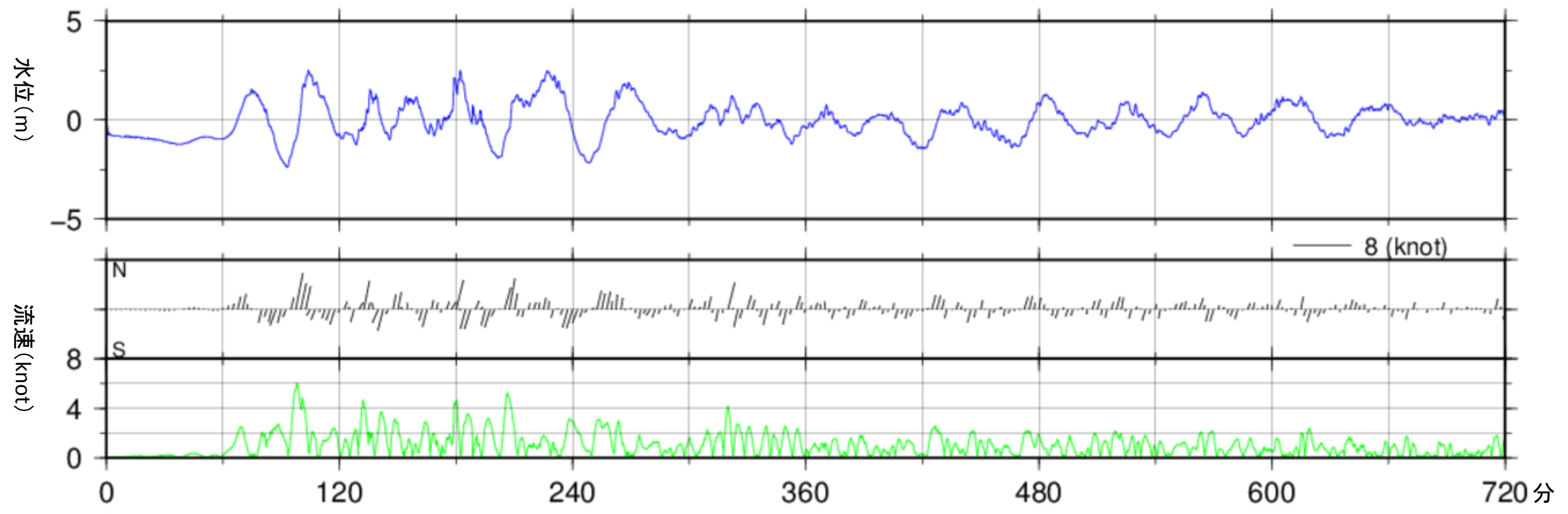


地震発生からの時間

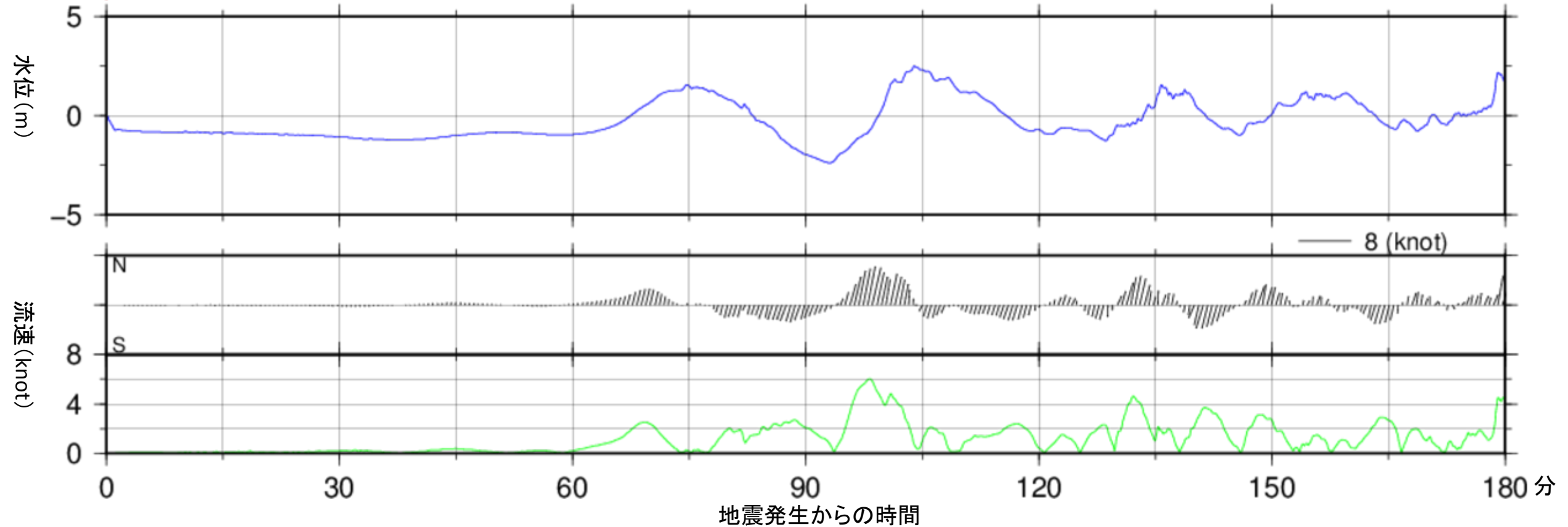
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 3

720分グラフ



180分グラフ

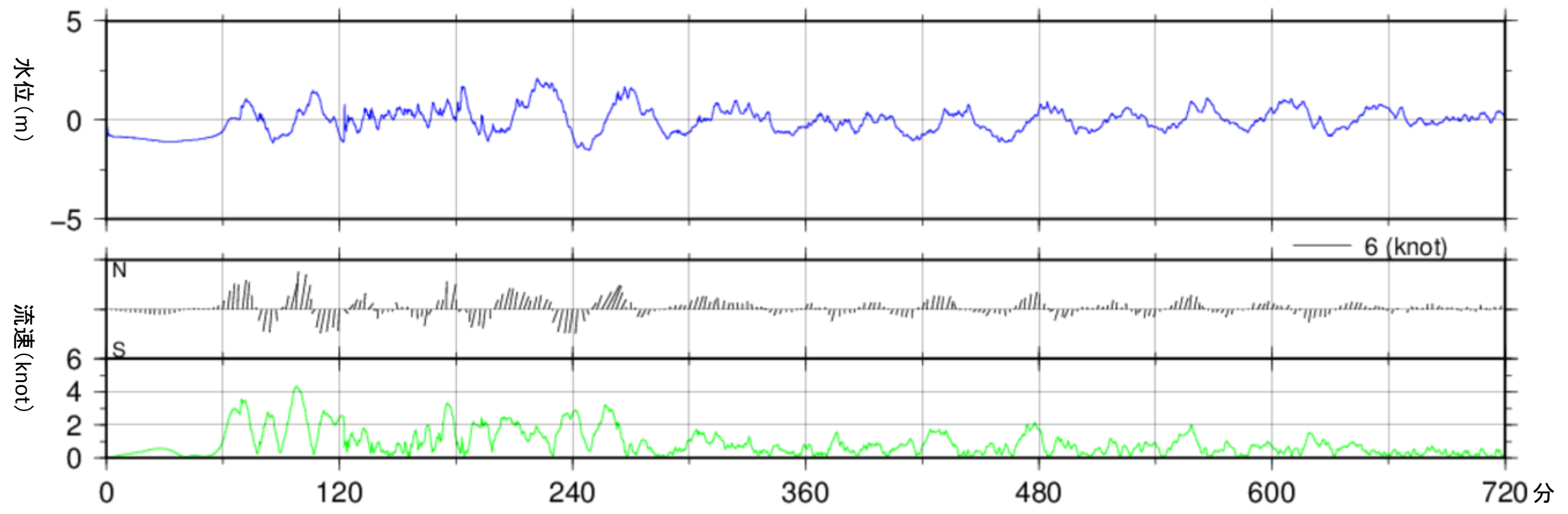


地震発生からの時間

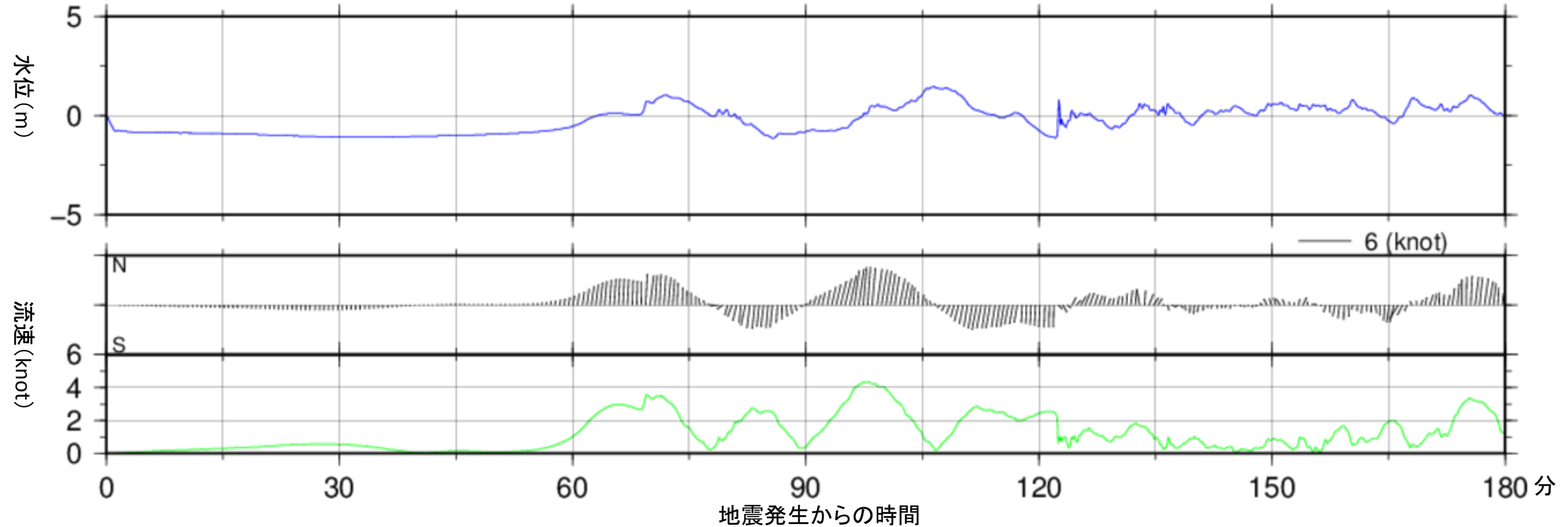
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 4

720分グラフ



180分グラフ

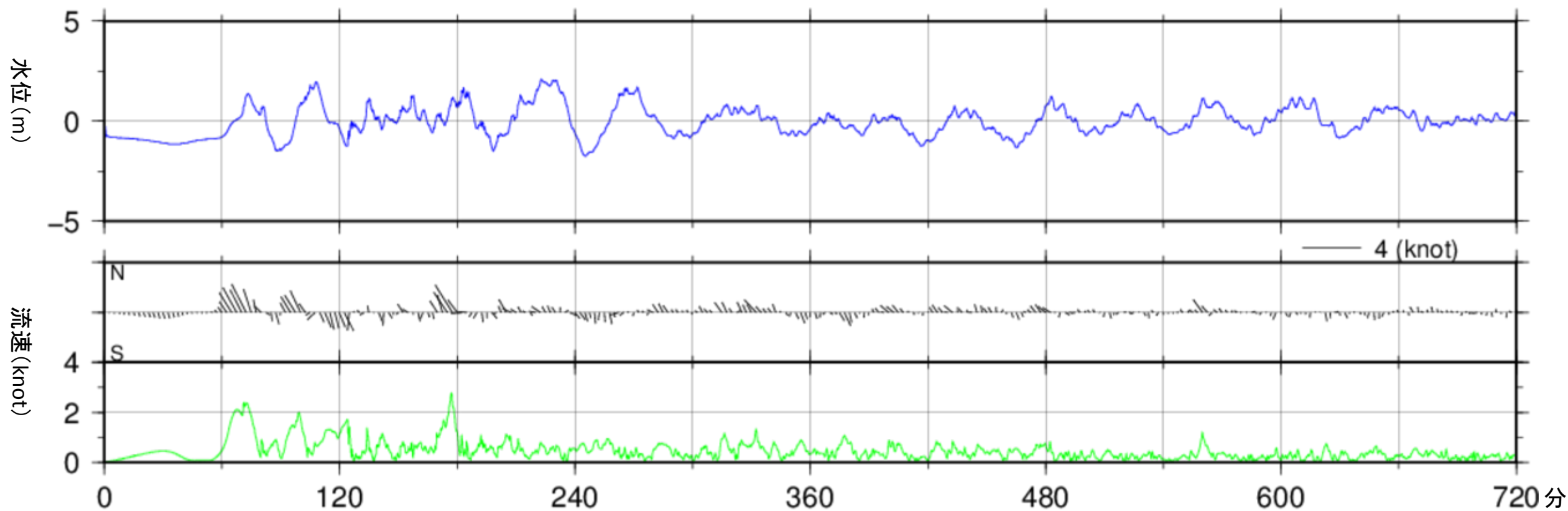


地震発生からの時間

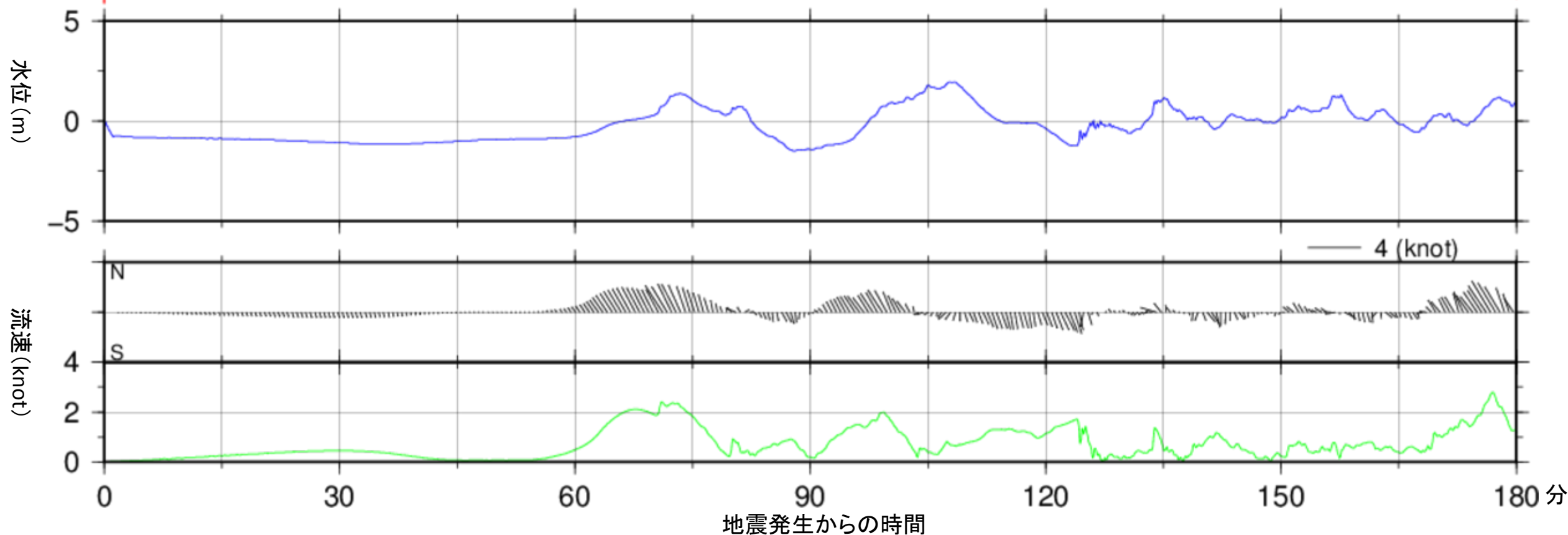
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 5

720分グラフ



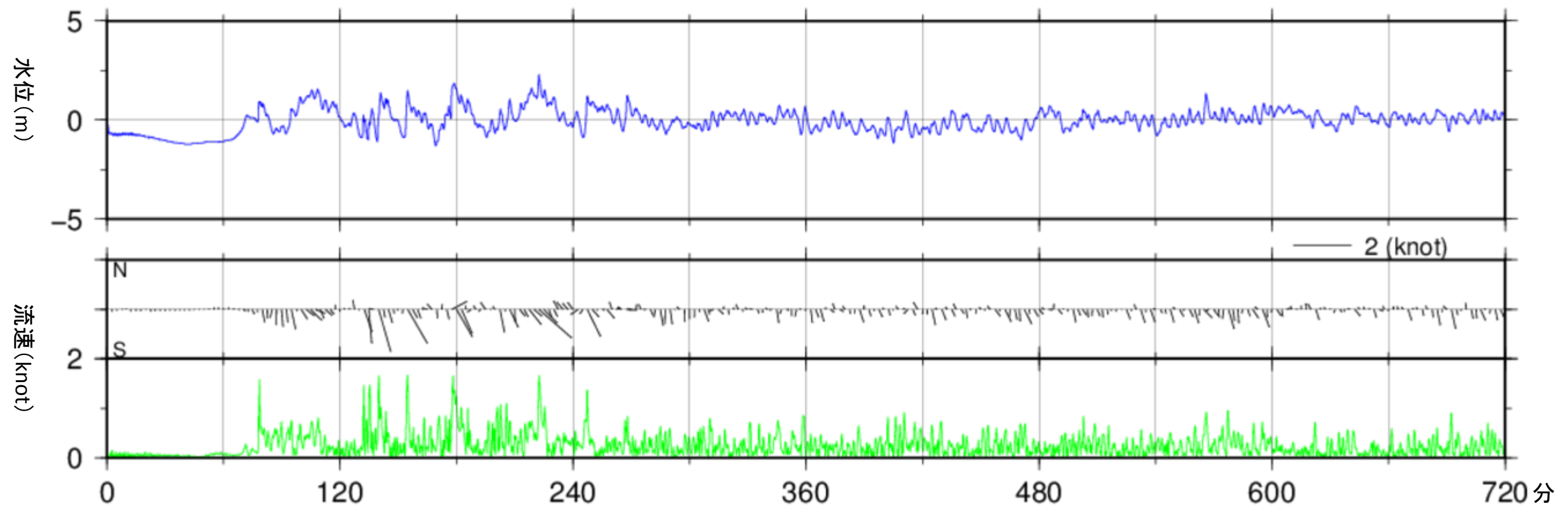
180分グラフ



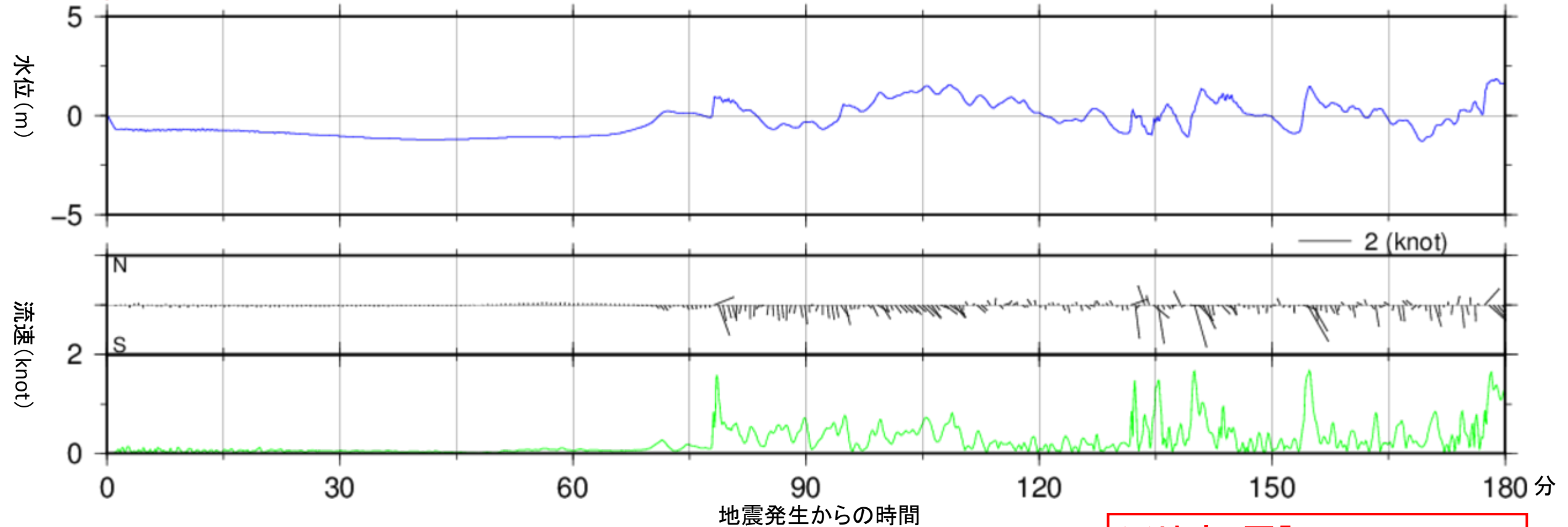
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 6

720分グラフ



180分グラフ

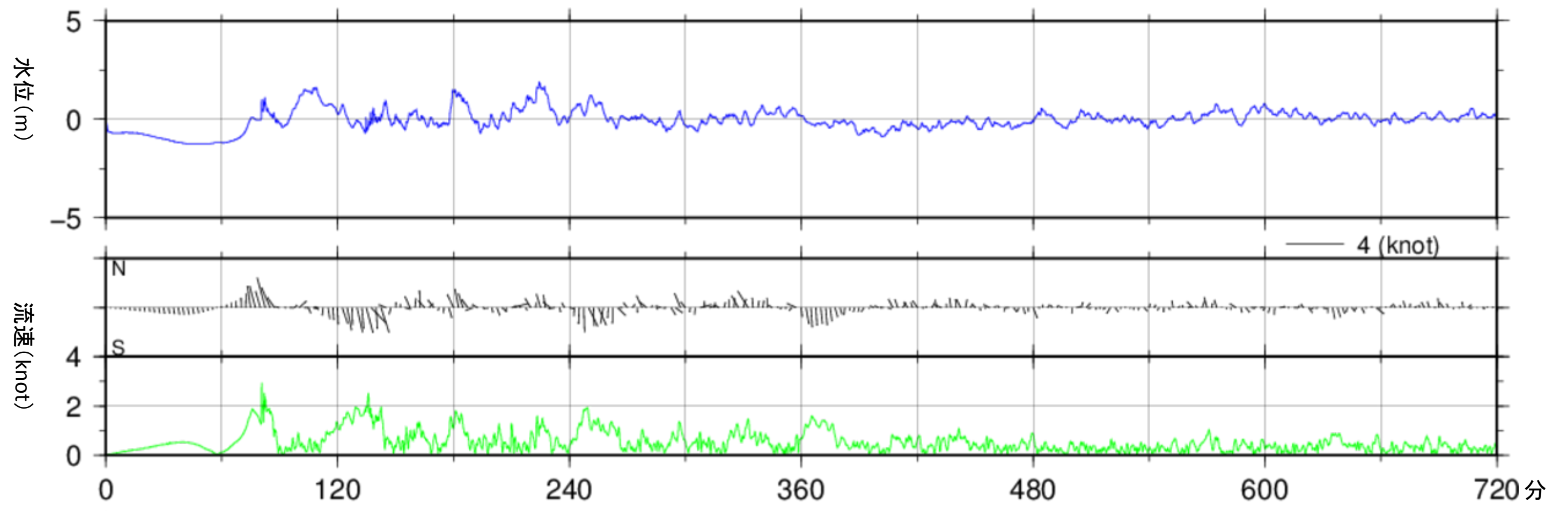


※地点6図訂正 H28.02.22

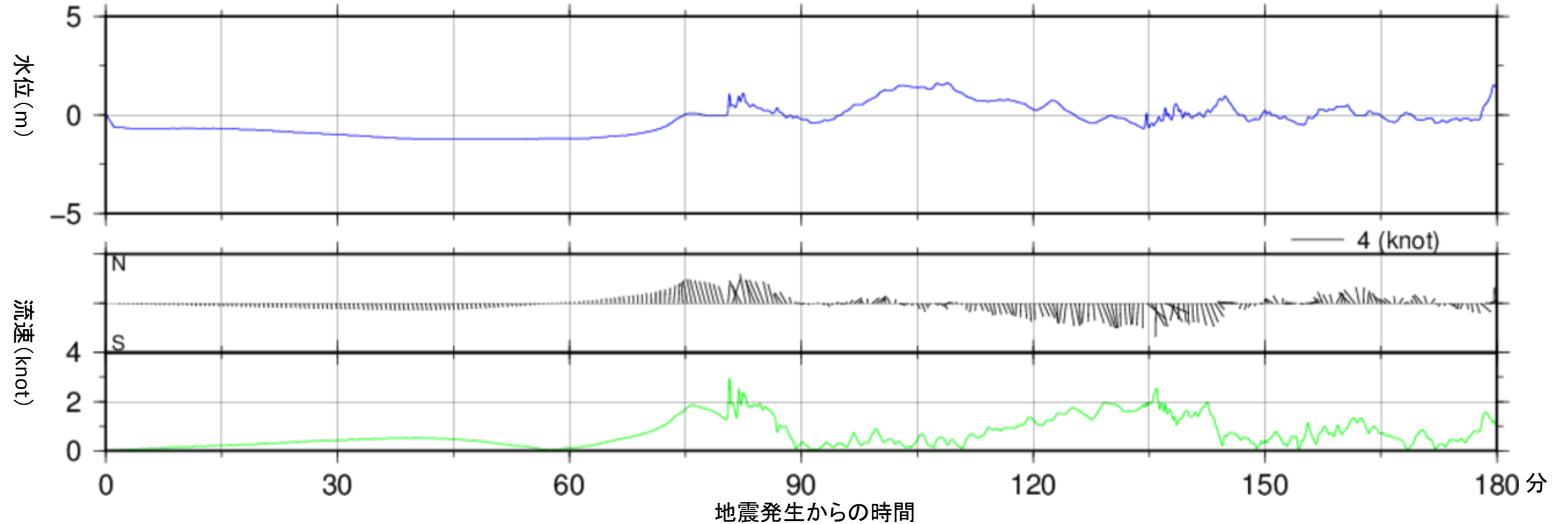
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 7

720分グラフ



180分グラフ



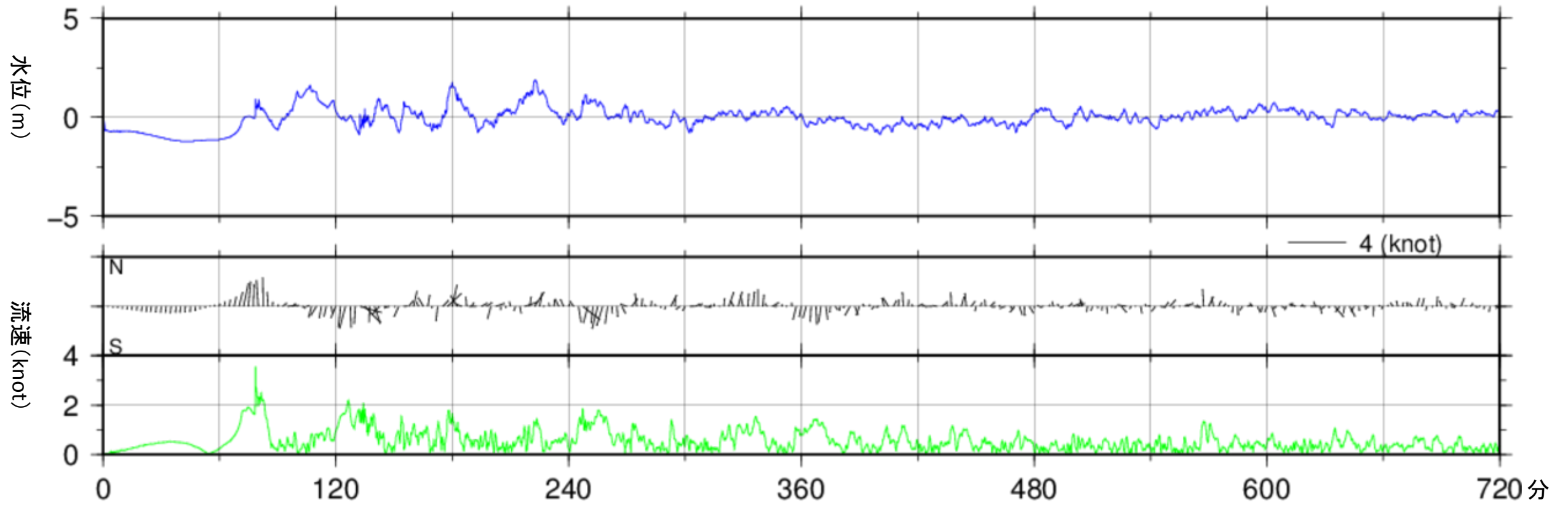
地震発生からの時間



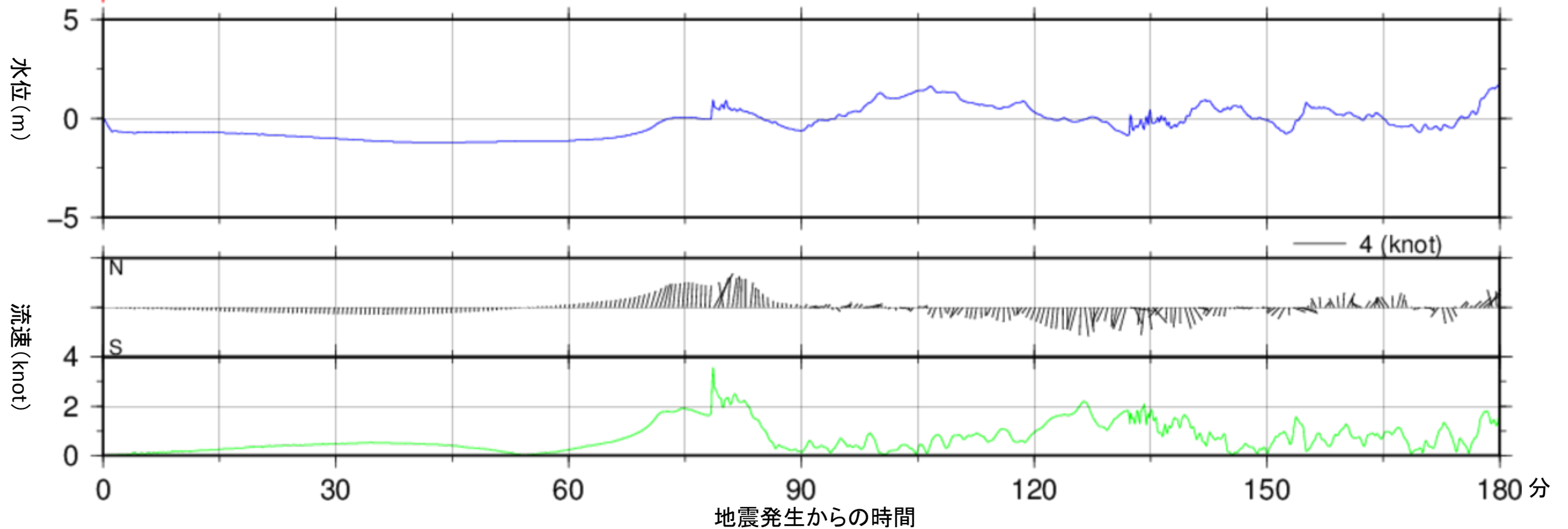
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 8

720分グラフ



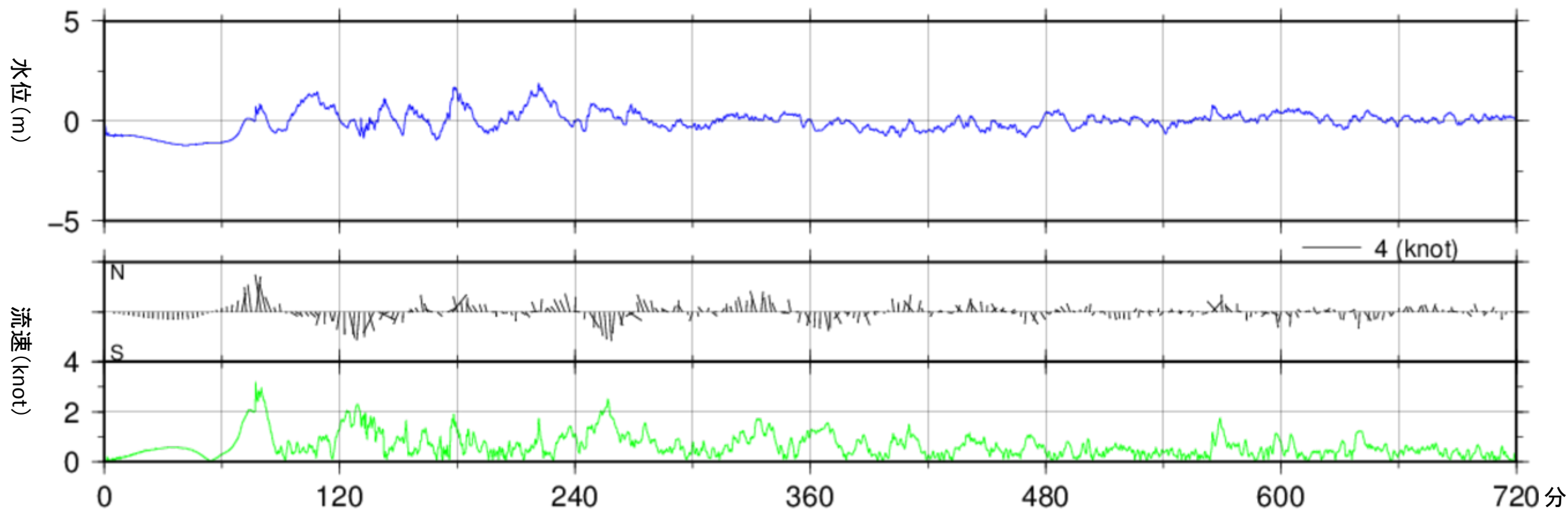
180分グラフ



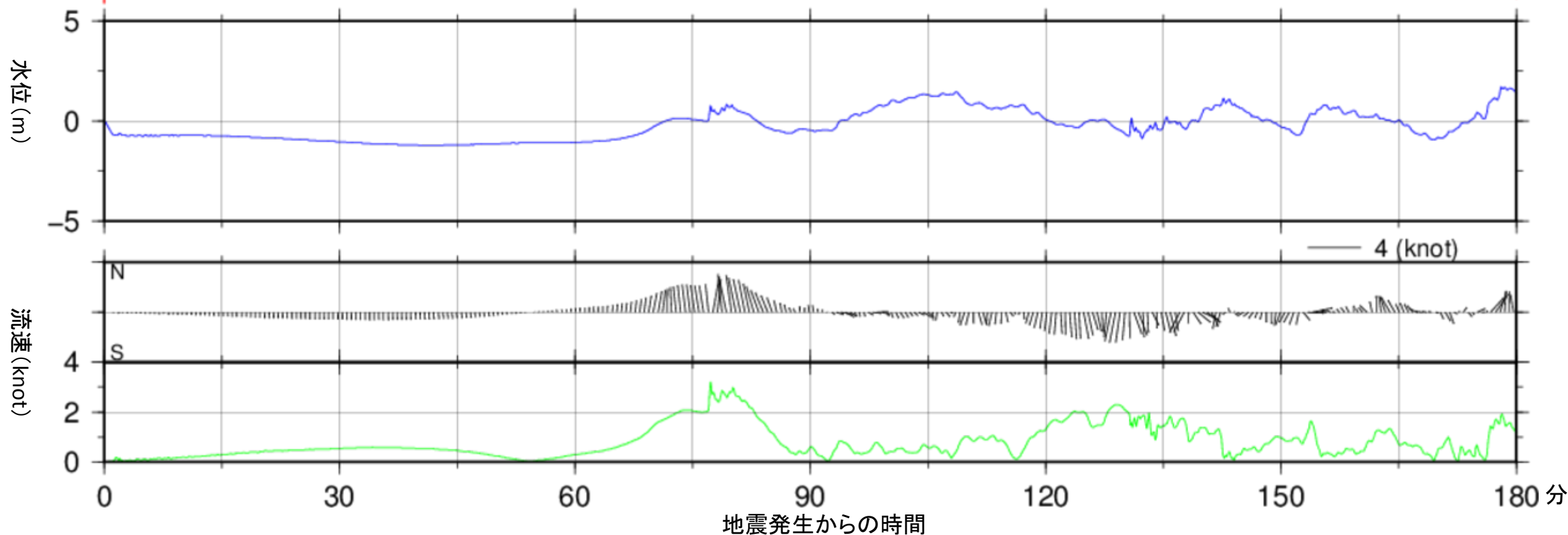
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 9

720分グラフ



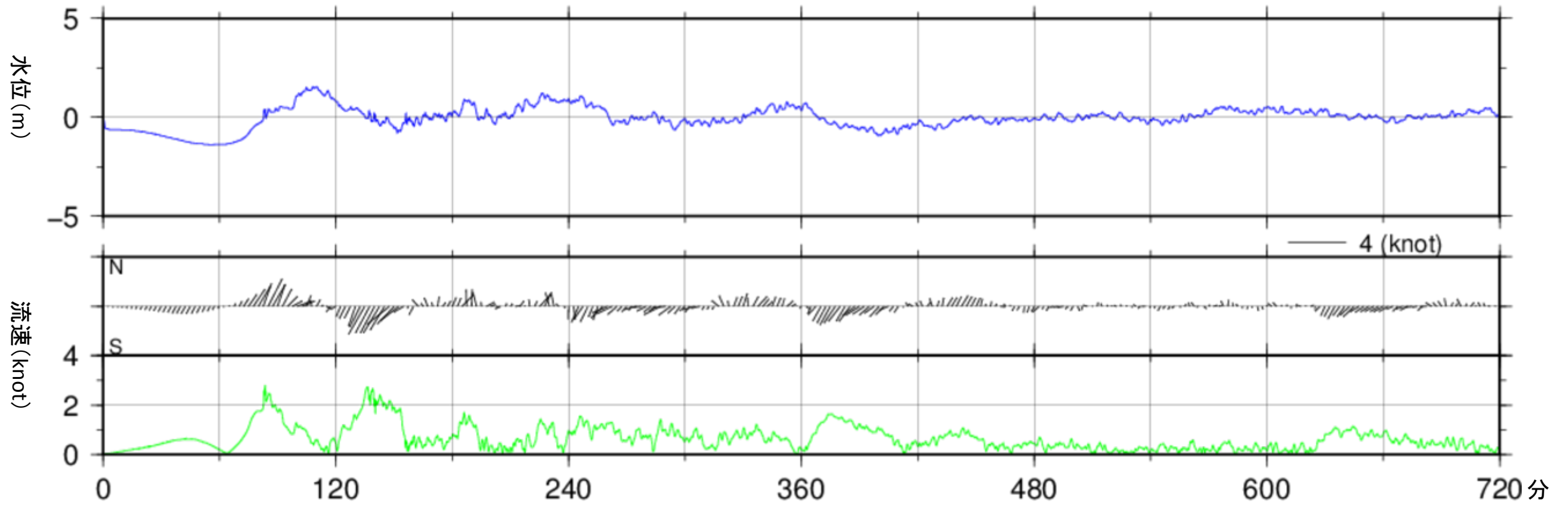
180分グラフ



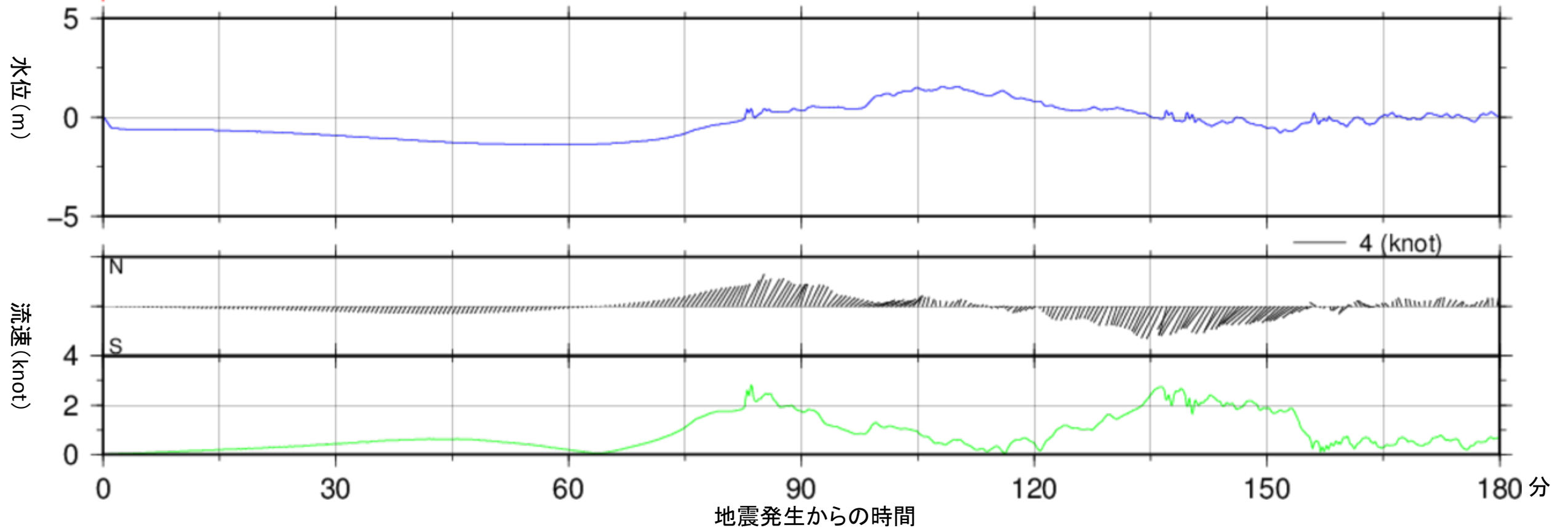
# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 10

720分グラフ



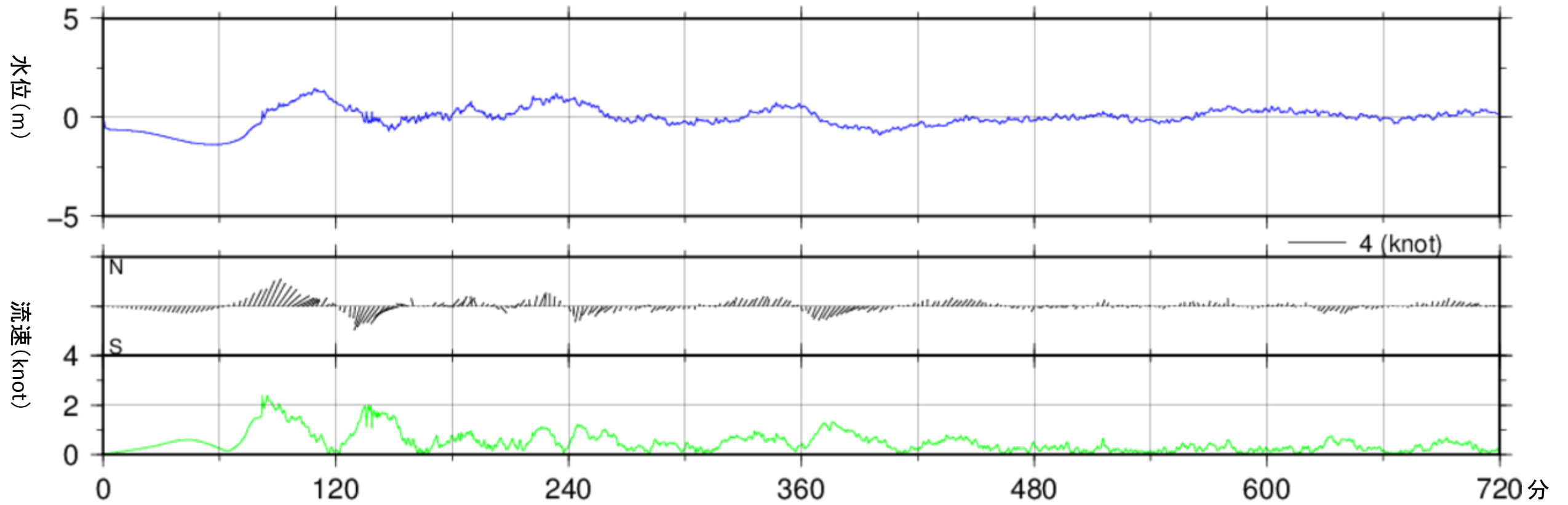
180分グラフ



# 経時変化グラフ(満潮時, 零位は最高水面)

地点 11

720分グラフ



180分グラフ

