

# 経時変化図(水位、流向・流速)一覧

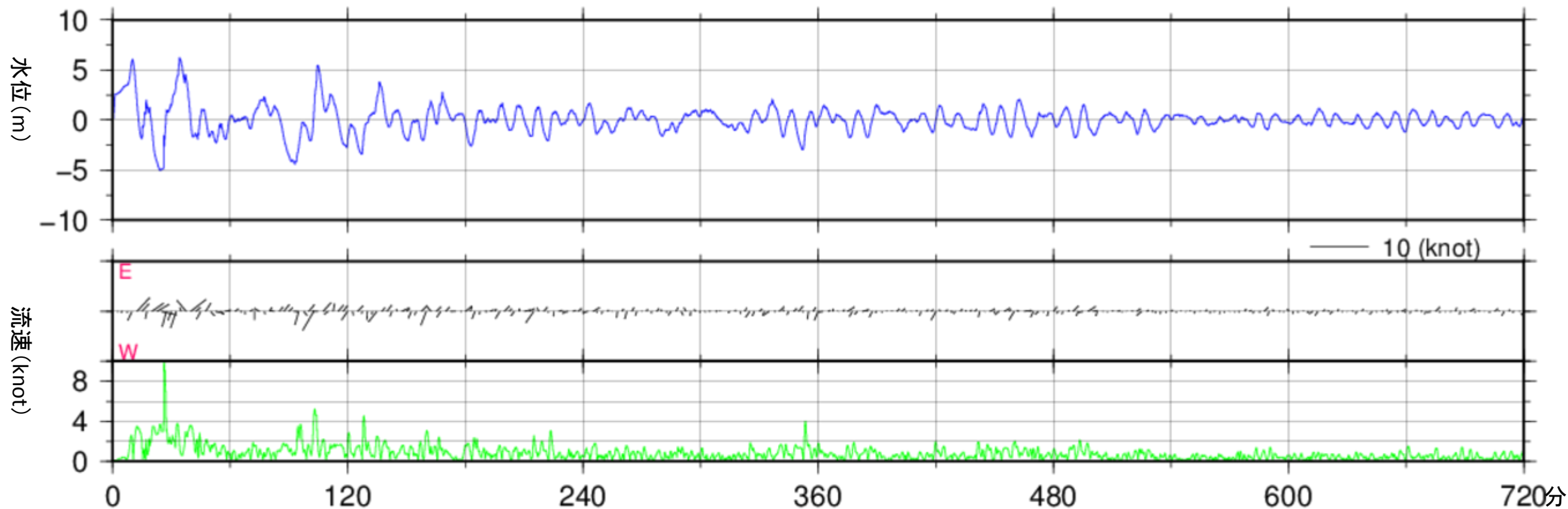
串本港付近  
(最高水面)

海上保安庁

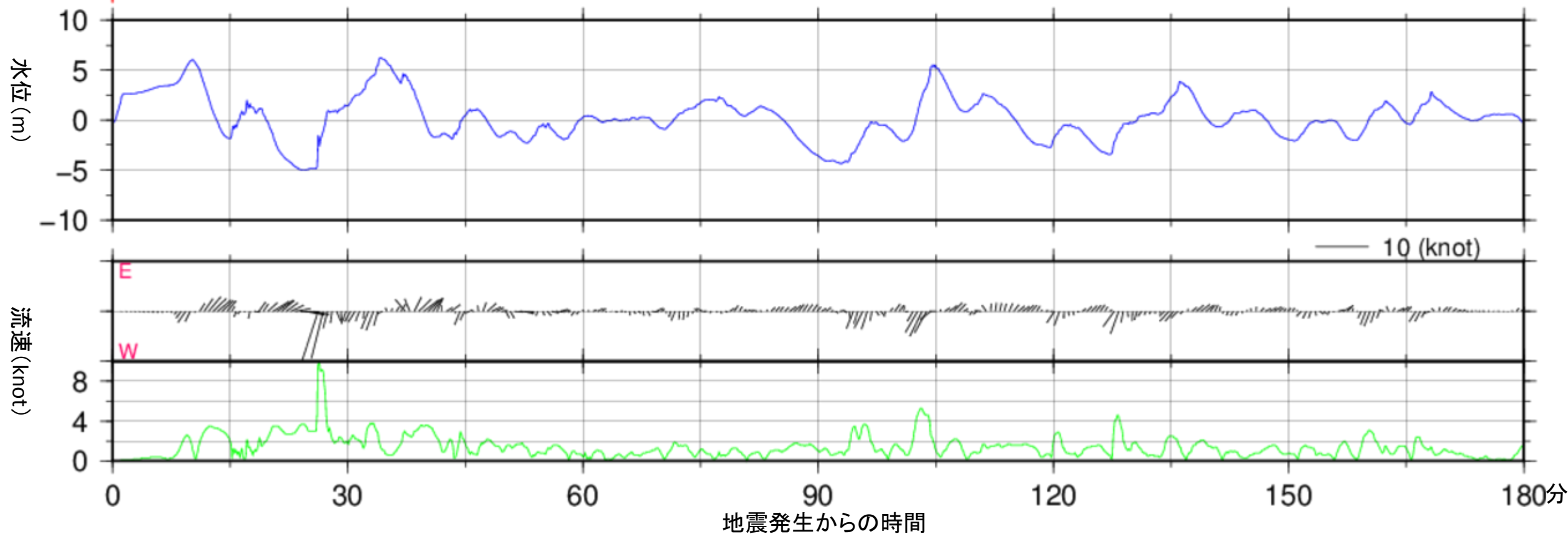
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 1

720分グラフ

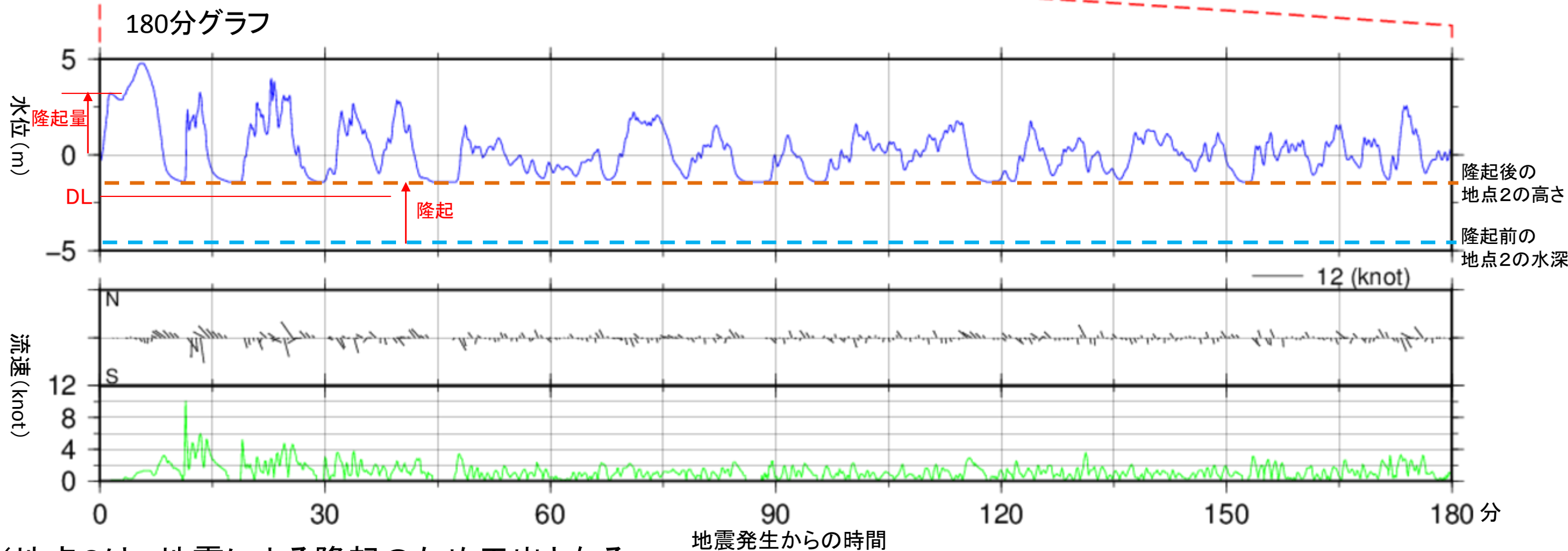
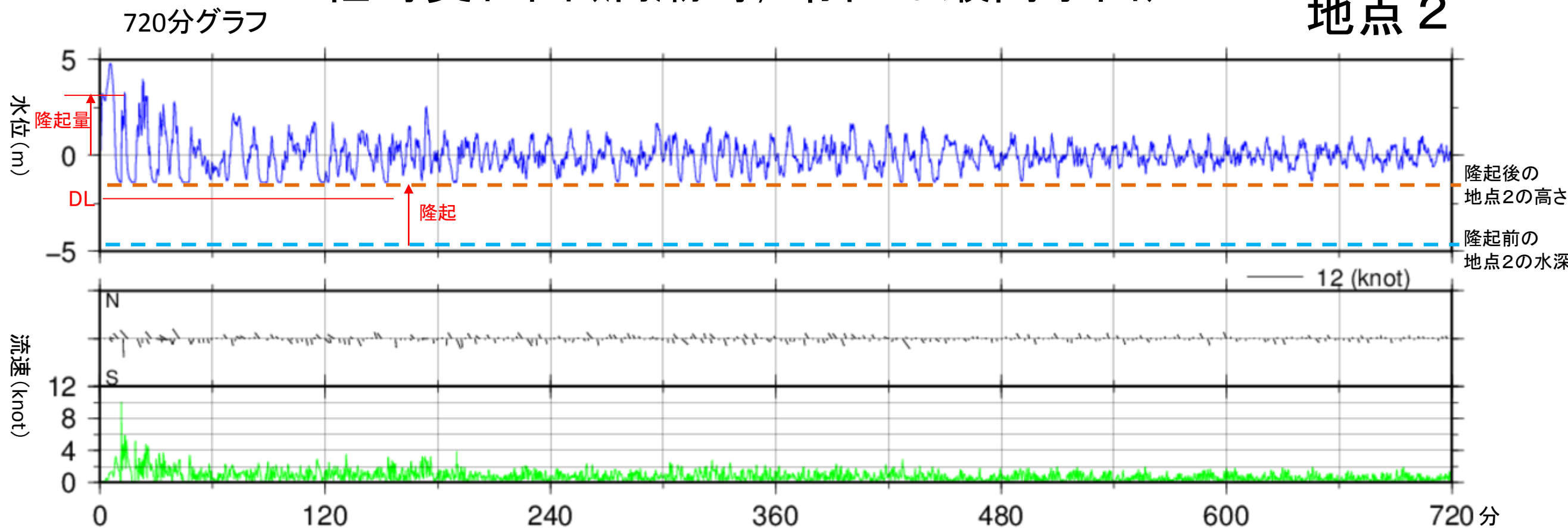


180分グラフ



# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

## 地点 2



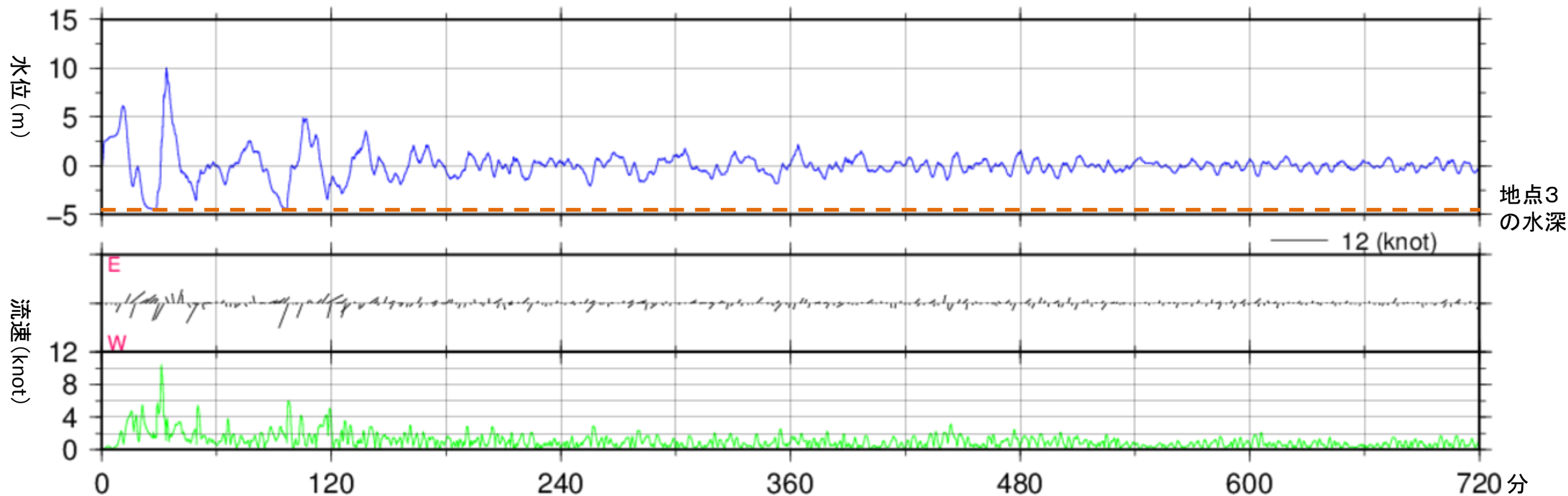
(地点2は、地震による隆起のため干出となる。

また、津波の引波により干上がるため隆起後の地点2(干出)より水位は下がらない)

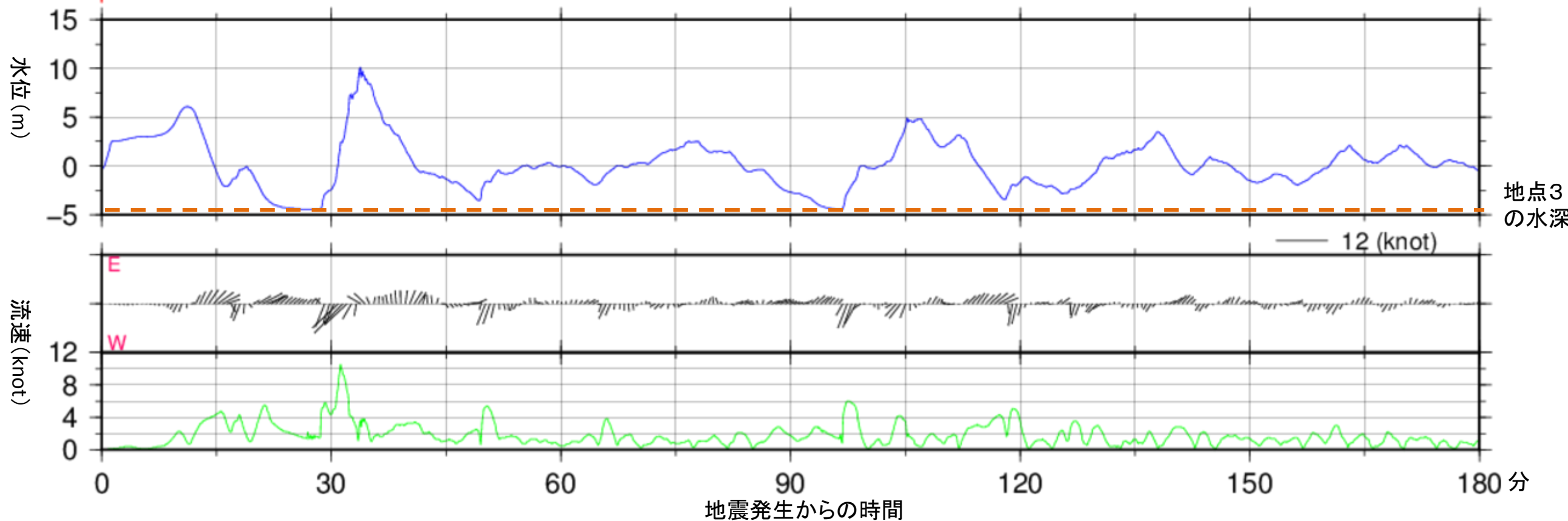
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 3

720分グラフ



180分グラフ

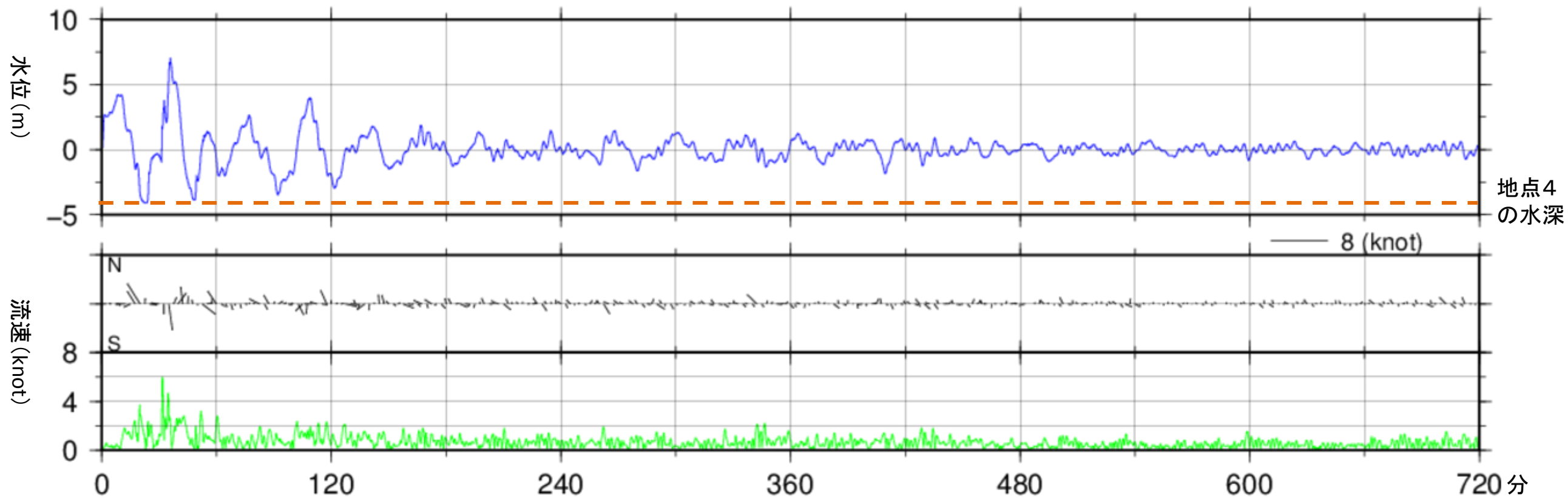


(地点3は、津波の引波により干上がるため地点3の水深より水位は下がらない)

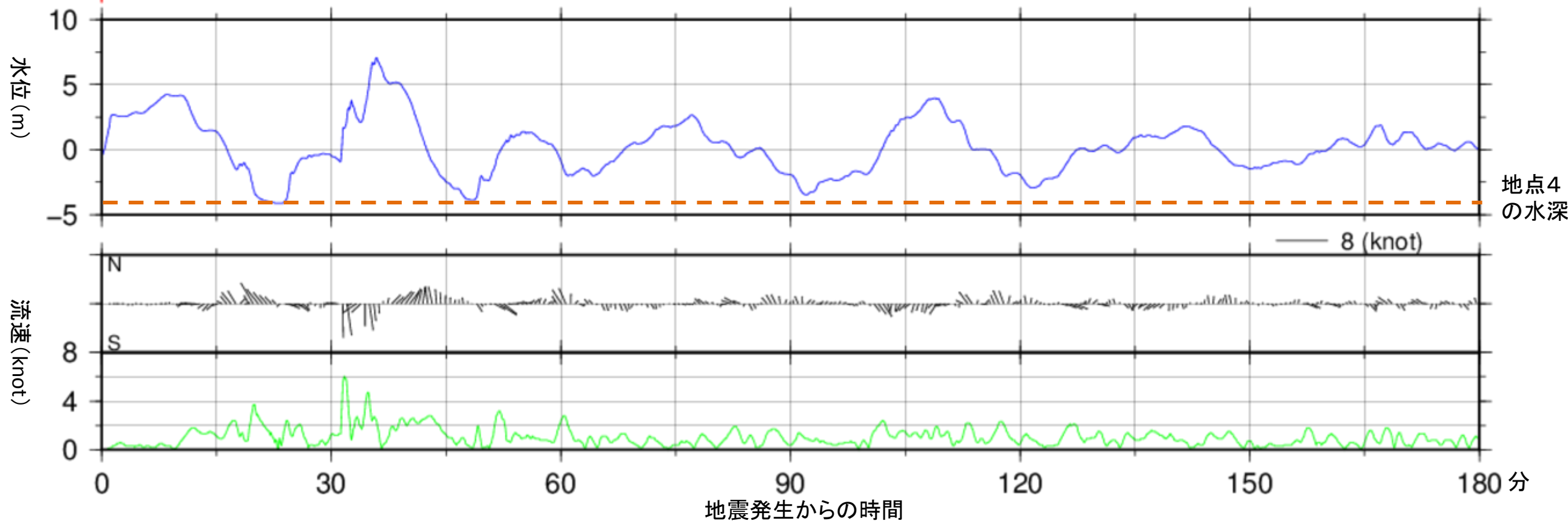
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 4

720分グラフ



180分グラフ



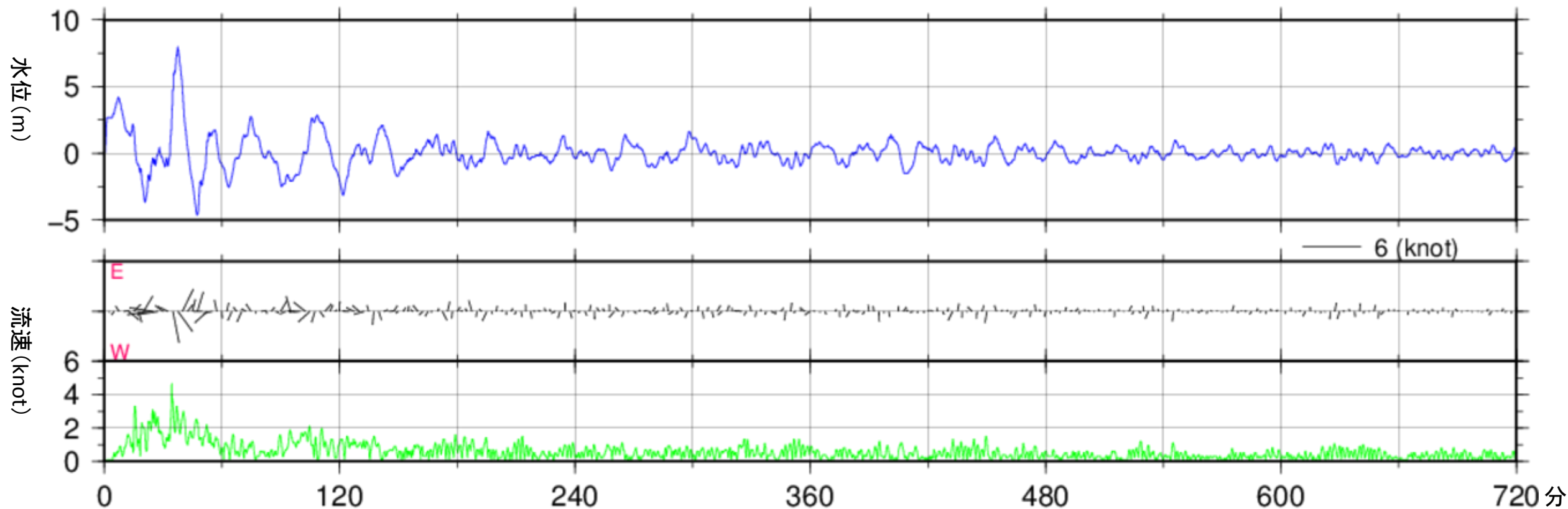
(地点4は、津波の引波により干上がるため地点4の水深より水位は下がらない)



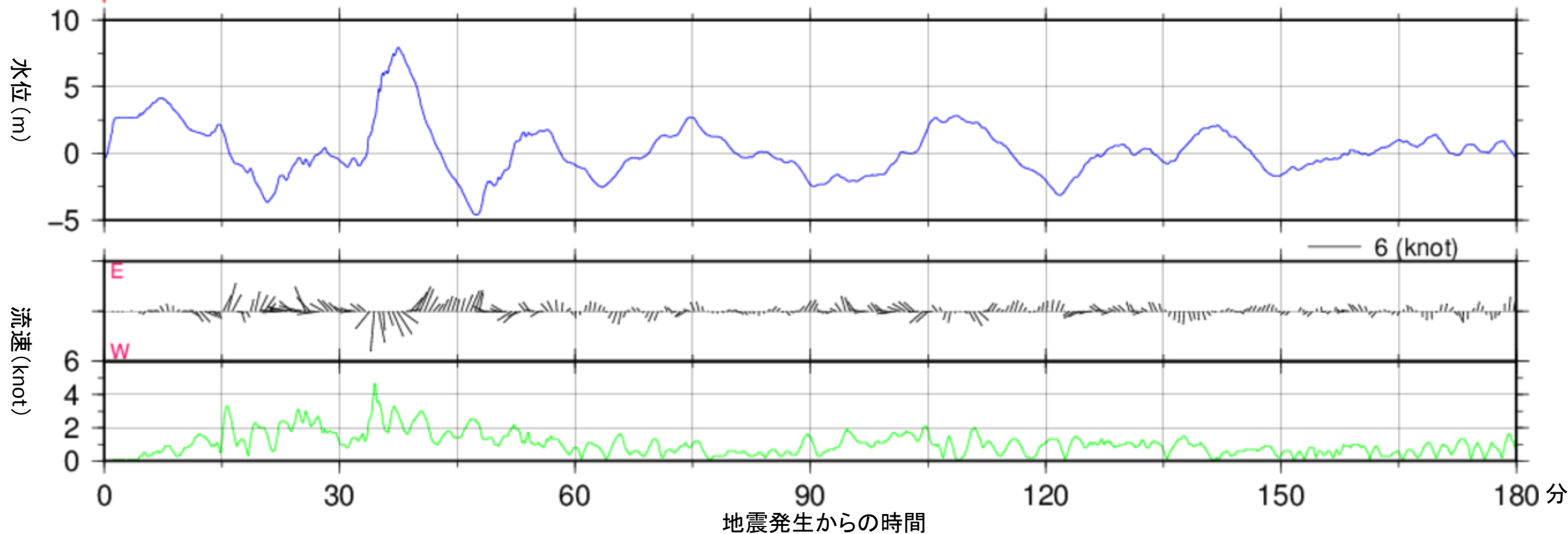
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 5

720分グラフ



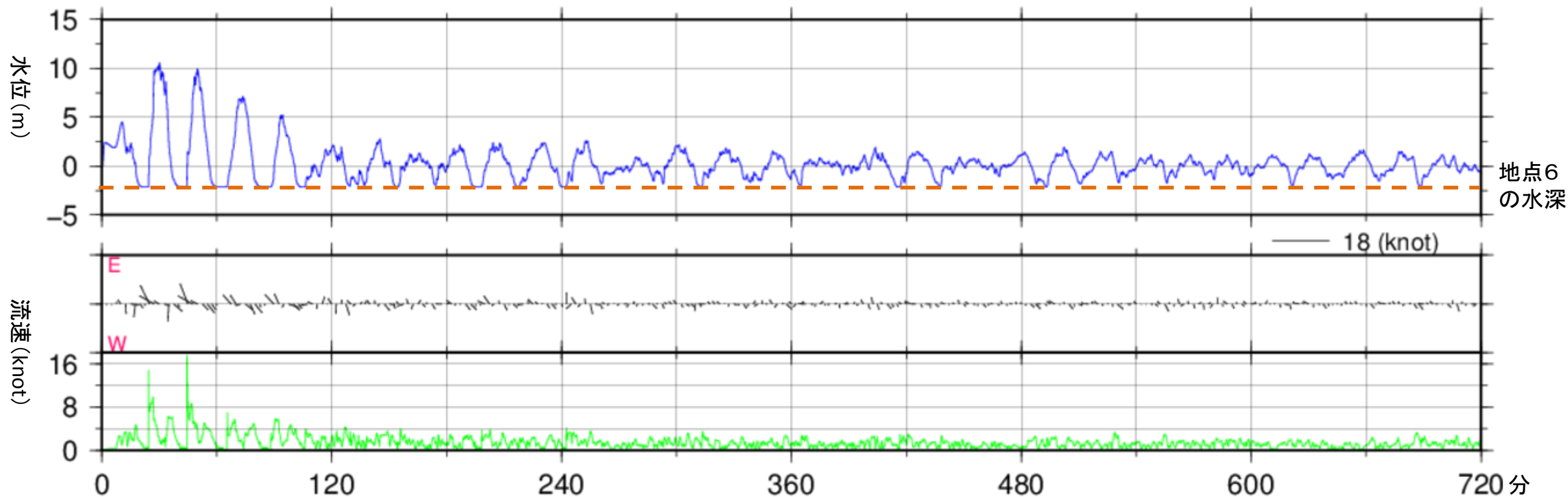
180分グラフ



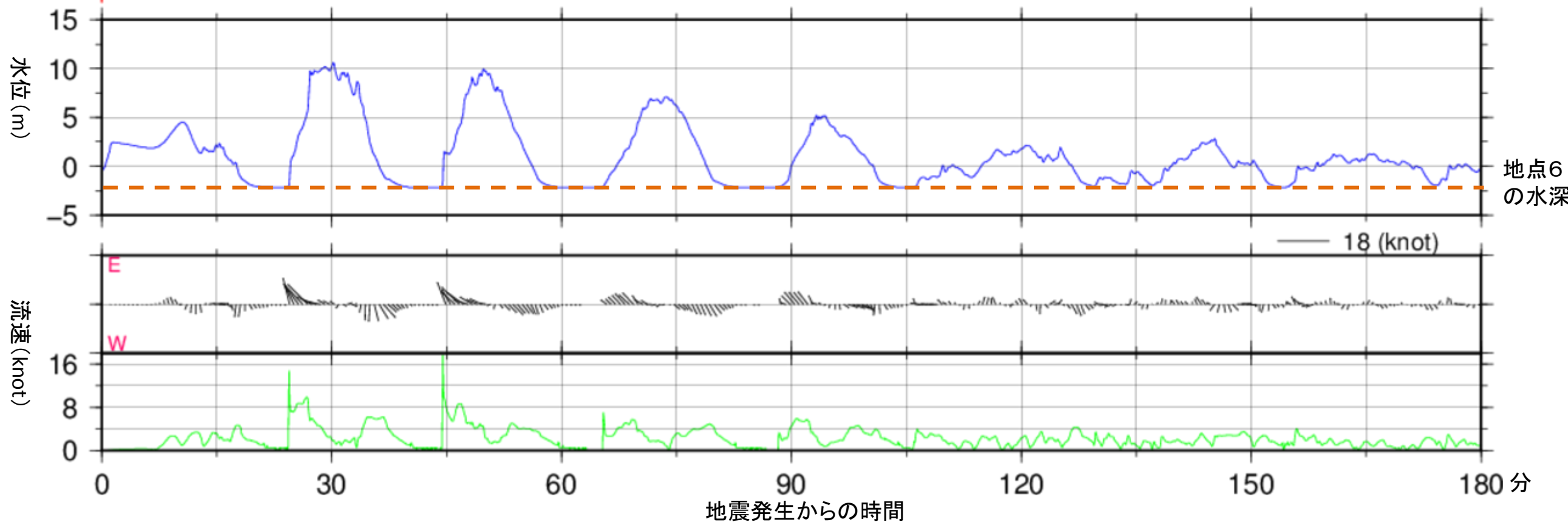
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 6

720分グラフ



180分グラフ

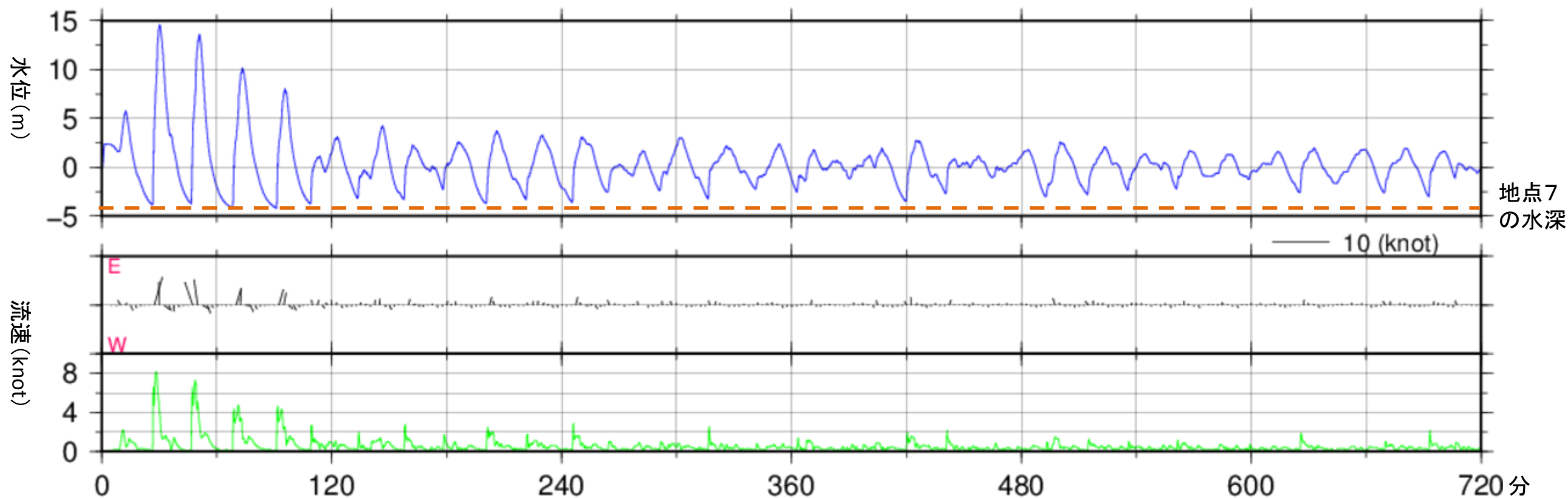


(地点6は、津波の引波により干上がるため地点6の水深より水位は下がらない)

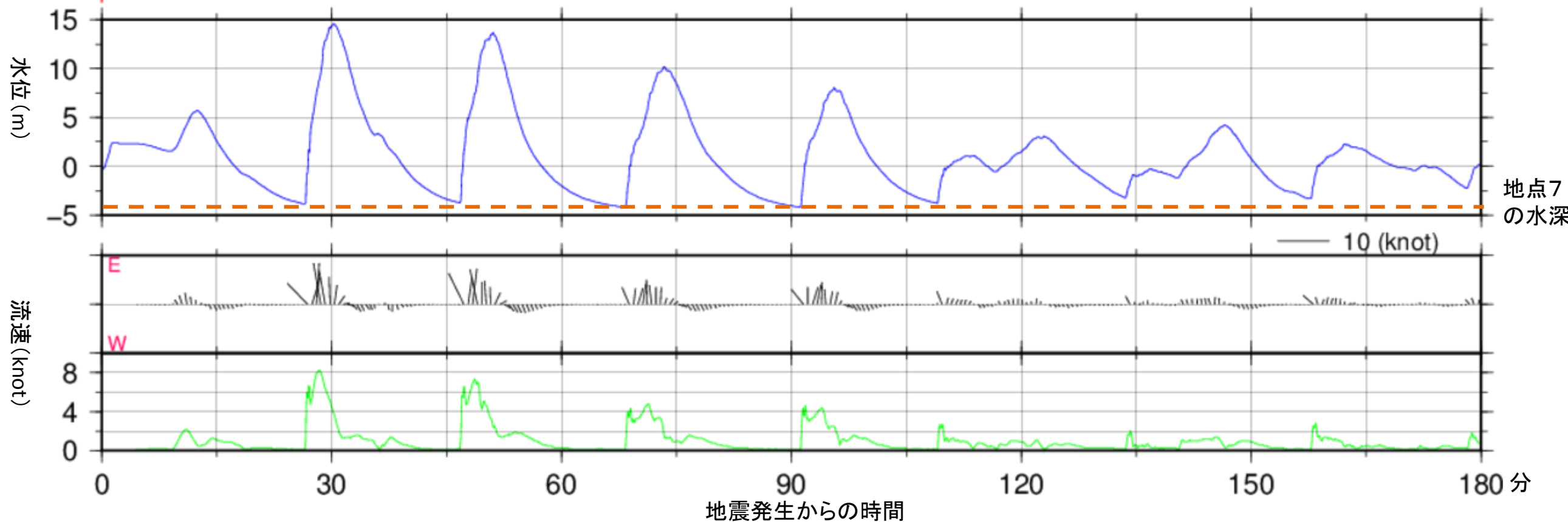
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点7

720分グラフ



180分グラフ

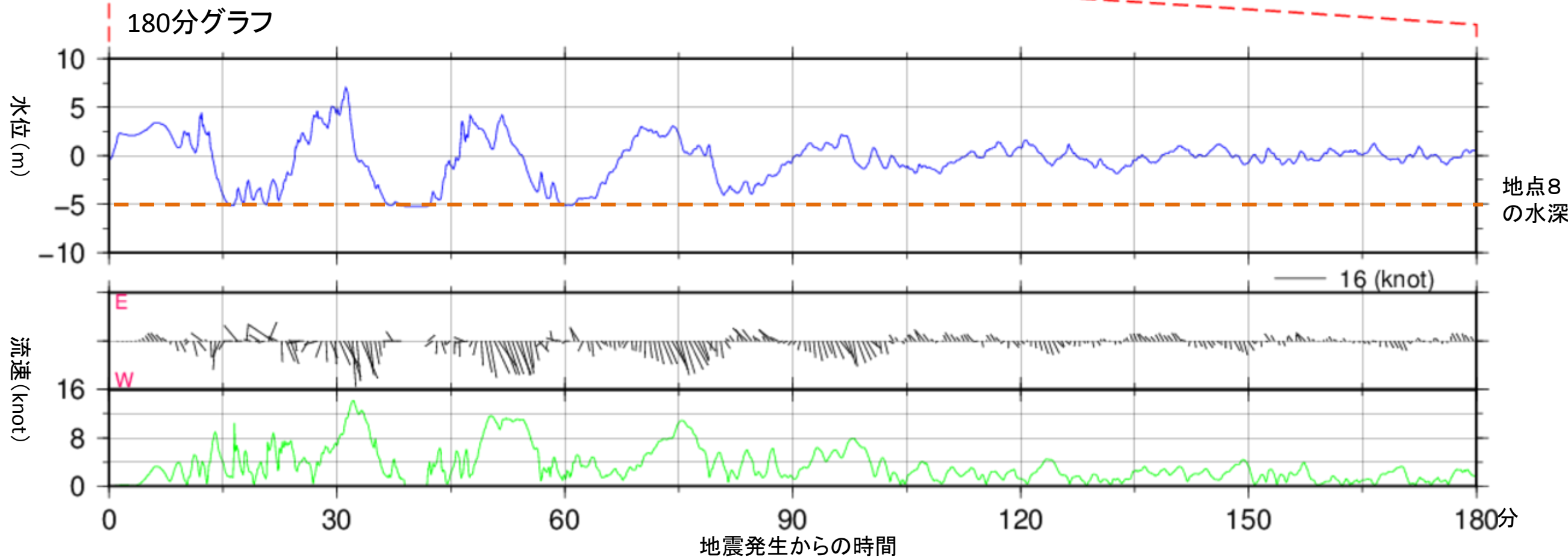
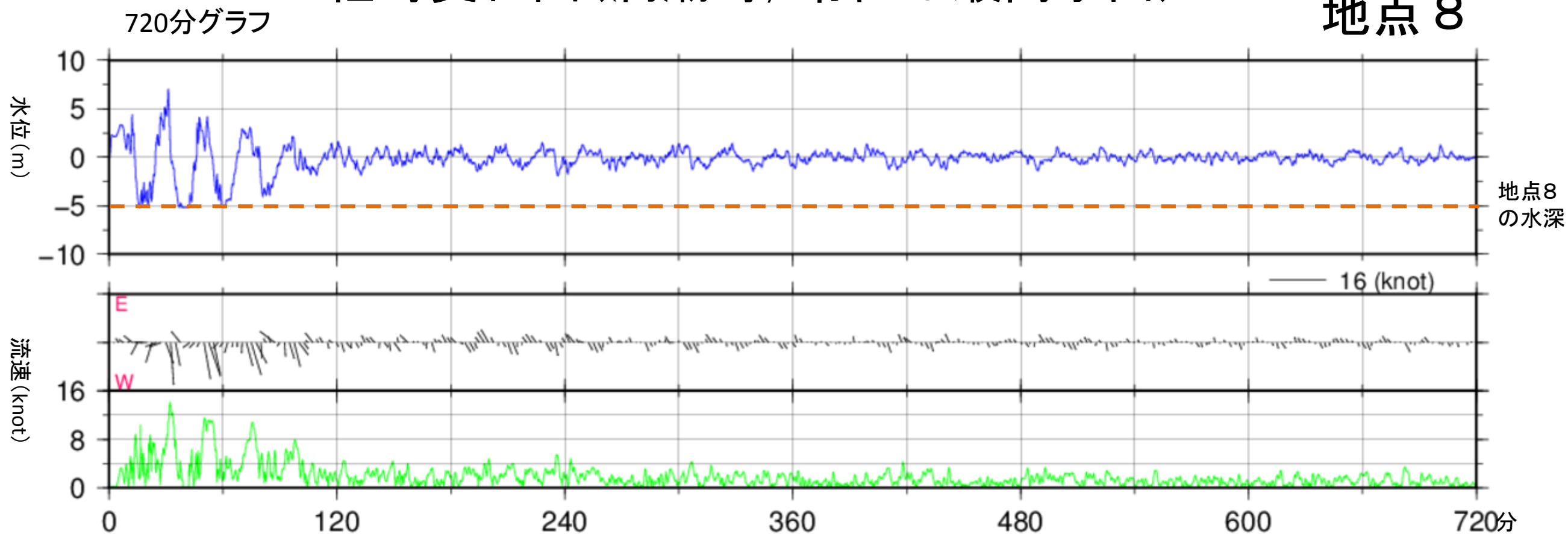


(地点7は、津波の引波により干上がるため地点7の水深より水位は下がらない)



# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 8

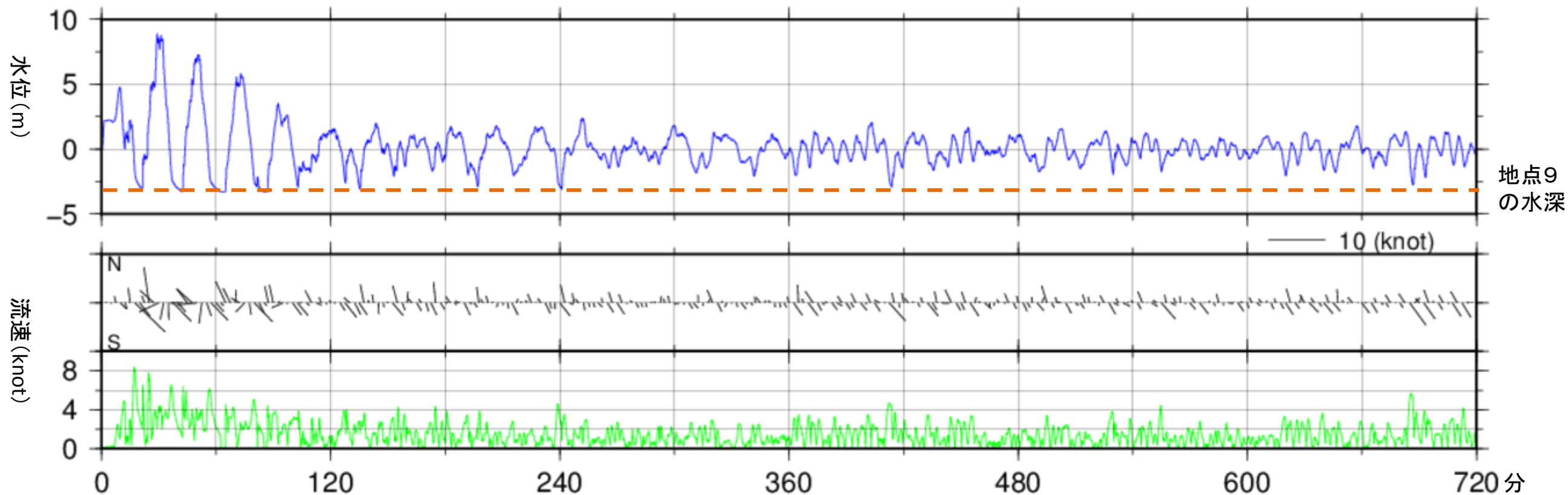


(地点8は、津波の引波により干上がるため地点8の水深より水位は下がらない)

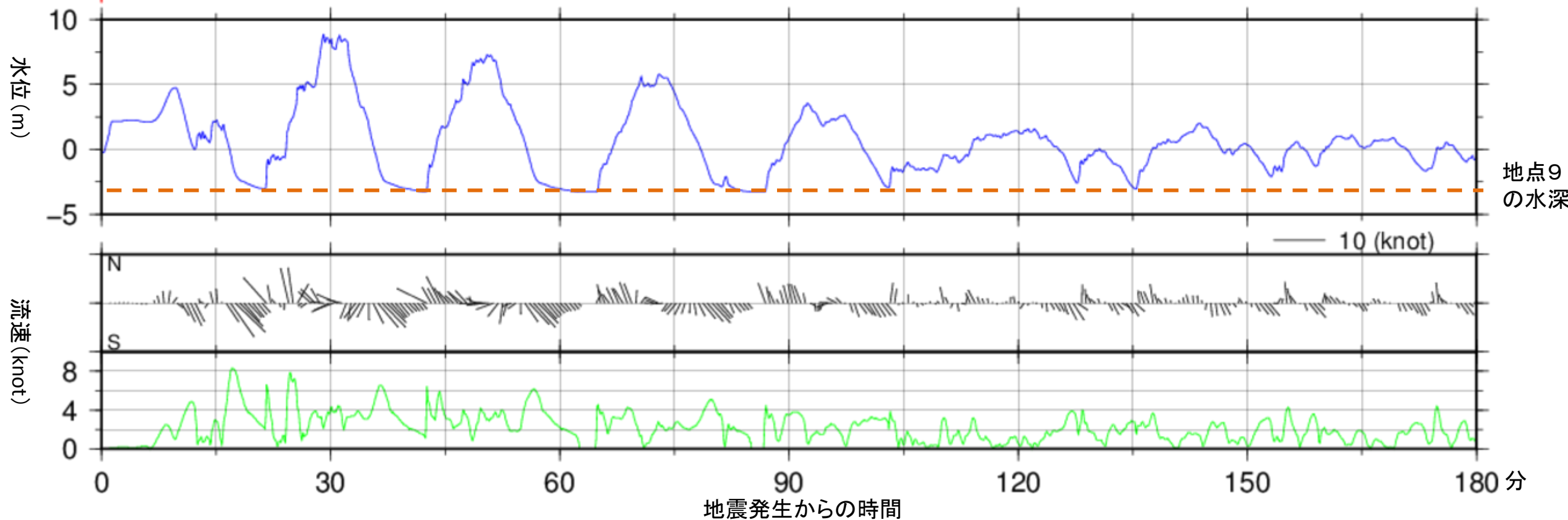
# 経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 9

720分グラフ



180分グラフ



(地点9は、津波の引波により干上がるため地点9の水深より水位は下がらない)