

経時変化図(水位、流向・流速)一覧

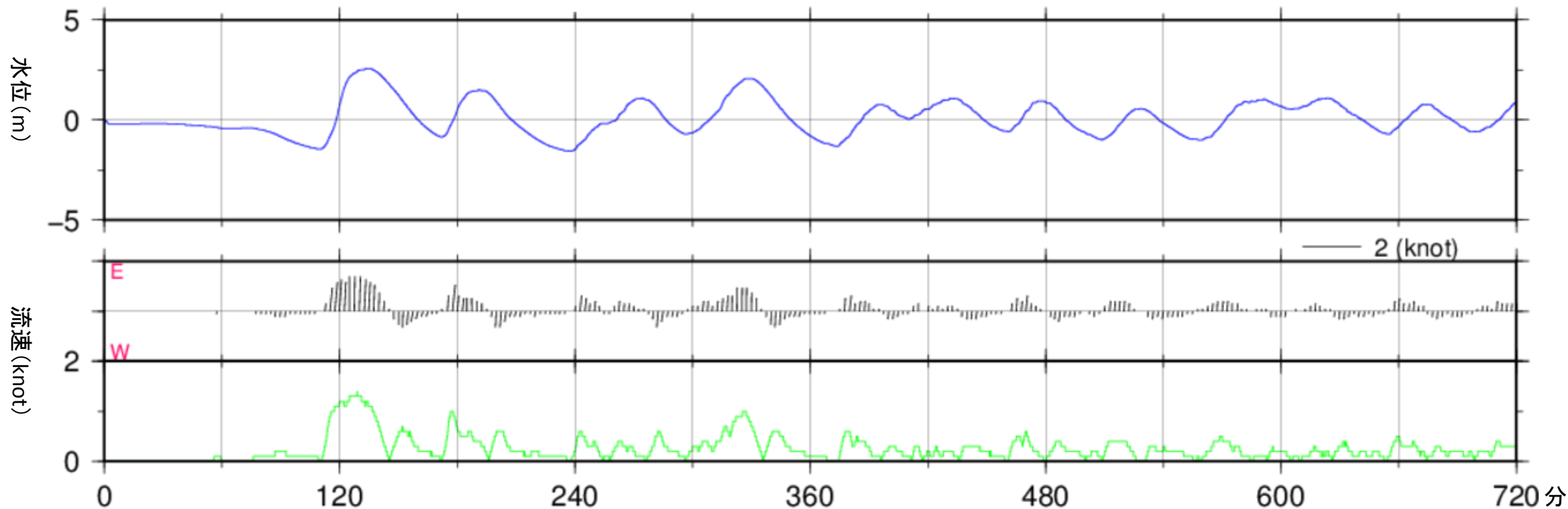
大阪湾広域
(最高水面)

海上保安庁

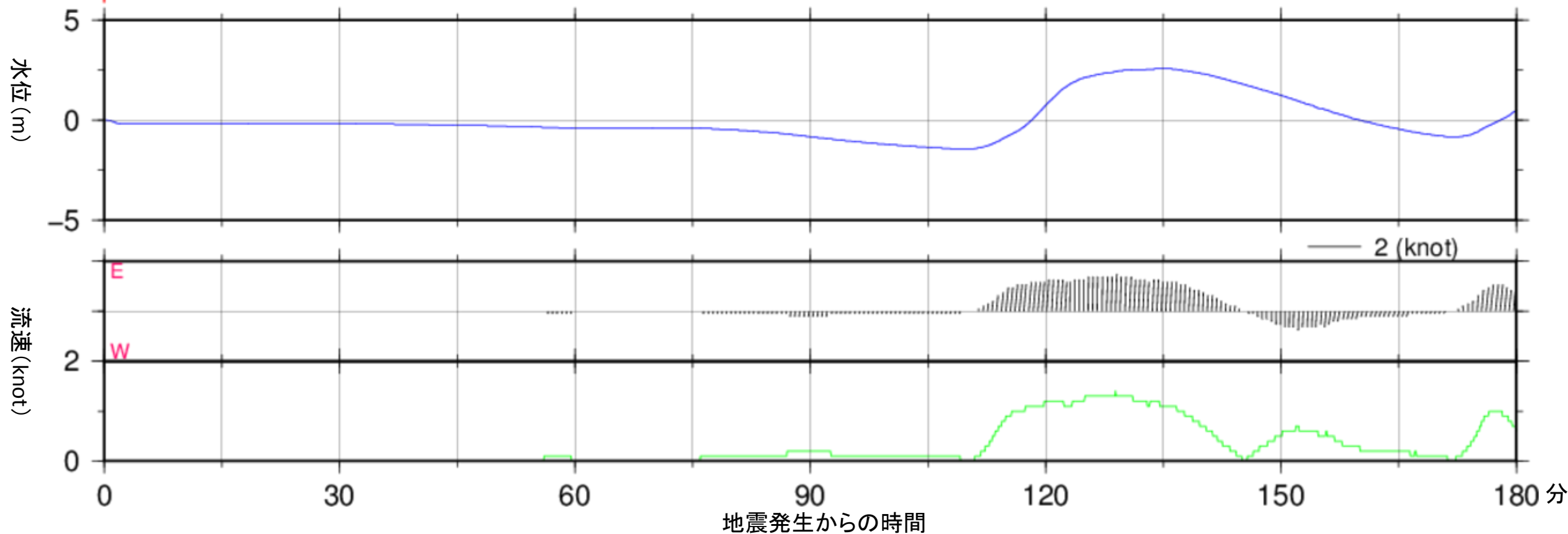
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 1

720分グラフ



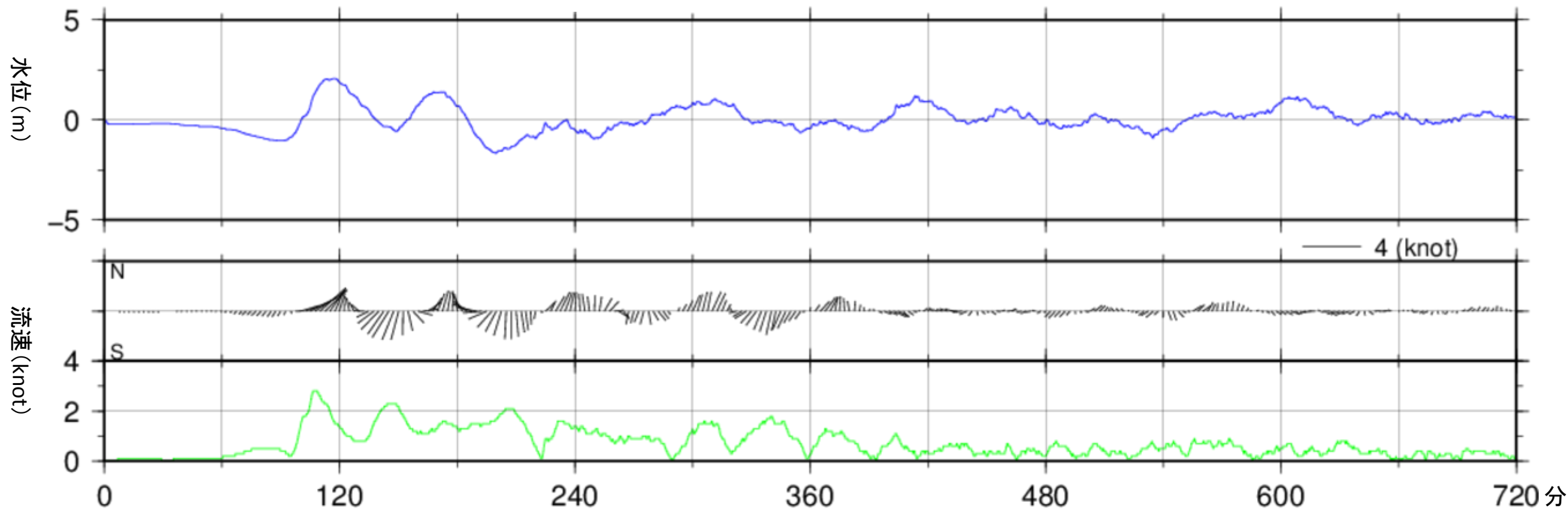
180分グラフ



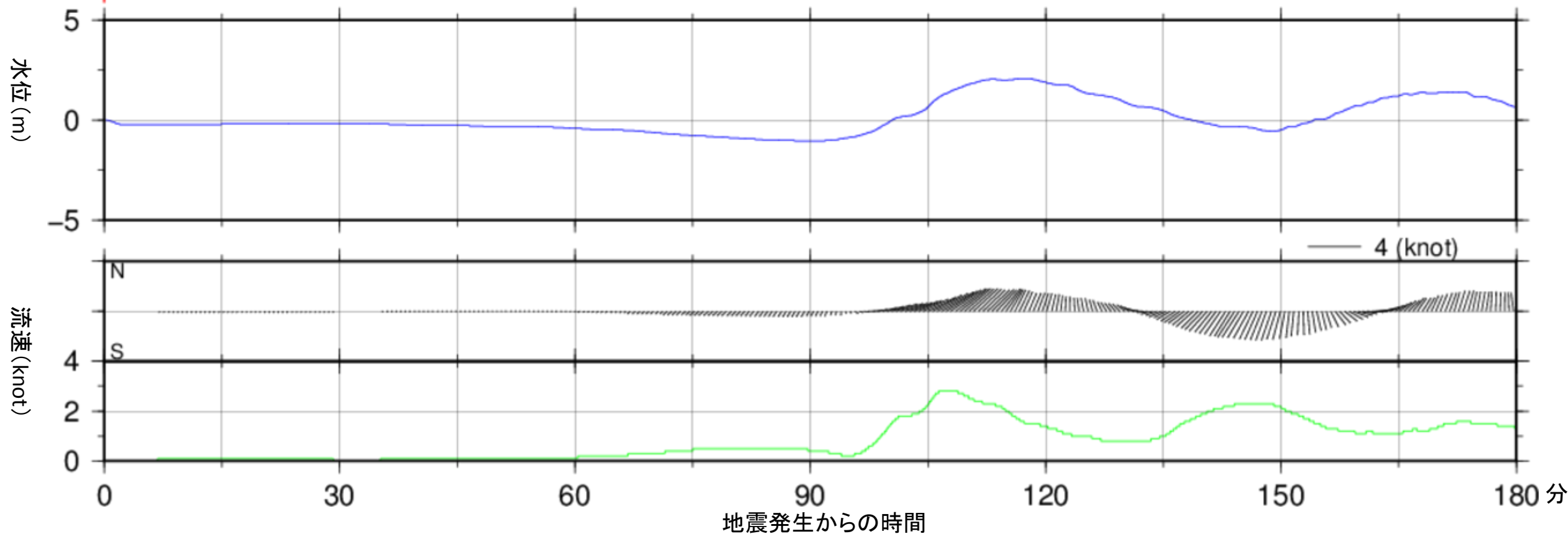
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 2

720分グラフ



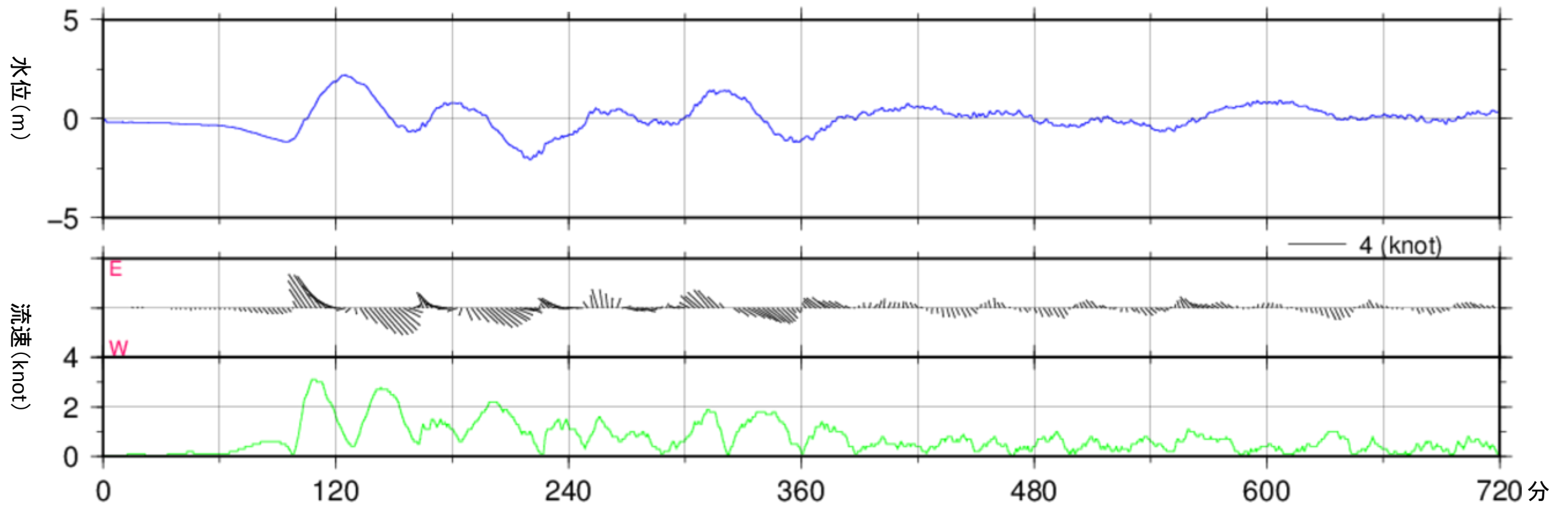
180分グラフ



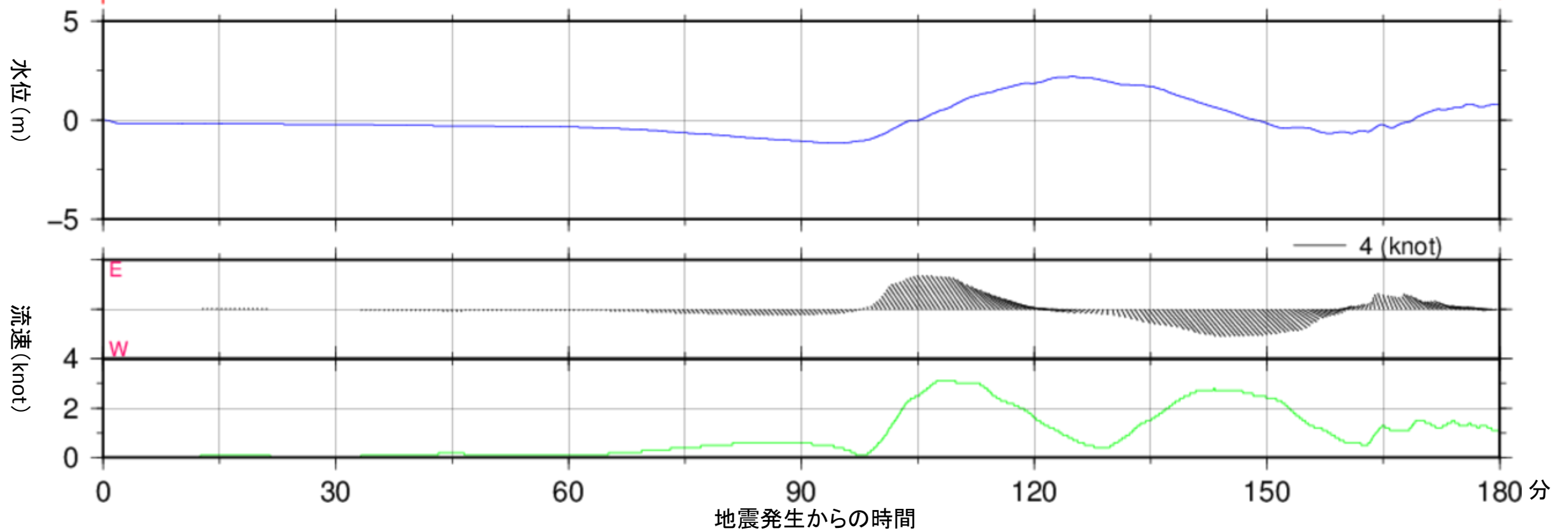
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 3

720分グラフ



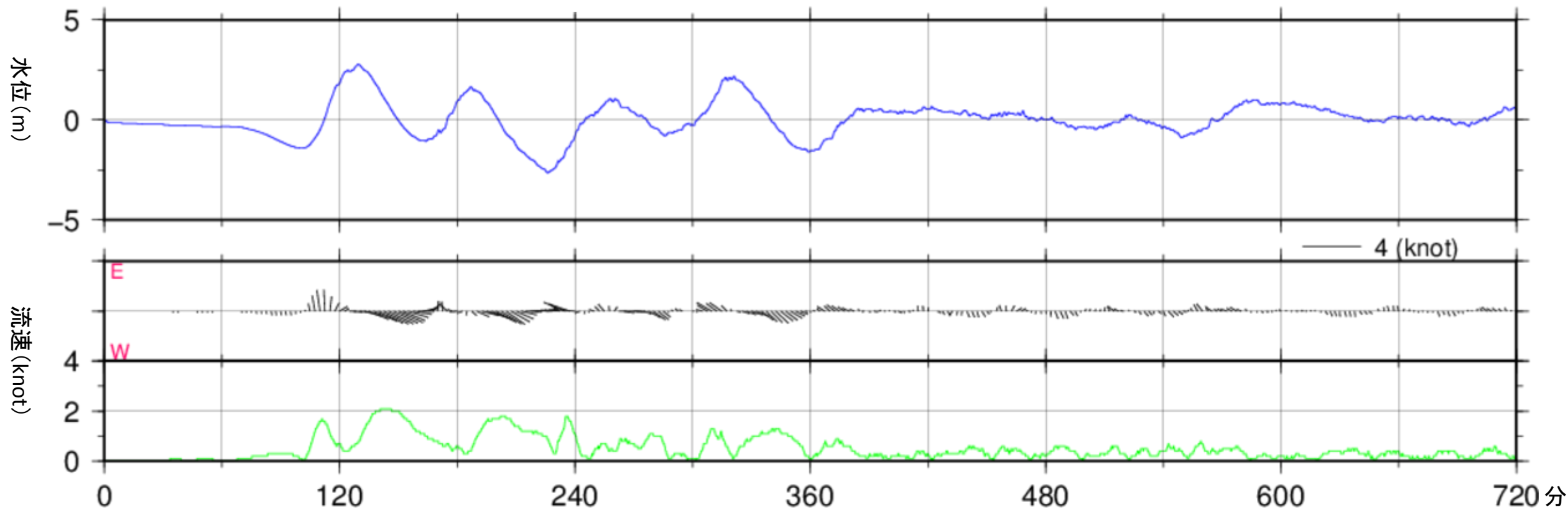
180分グラフ



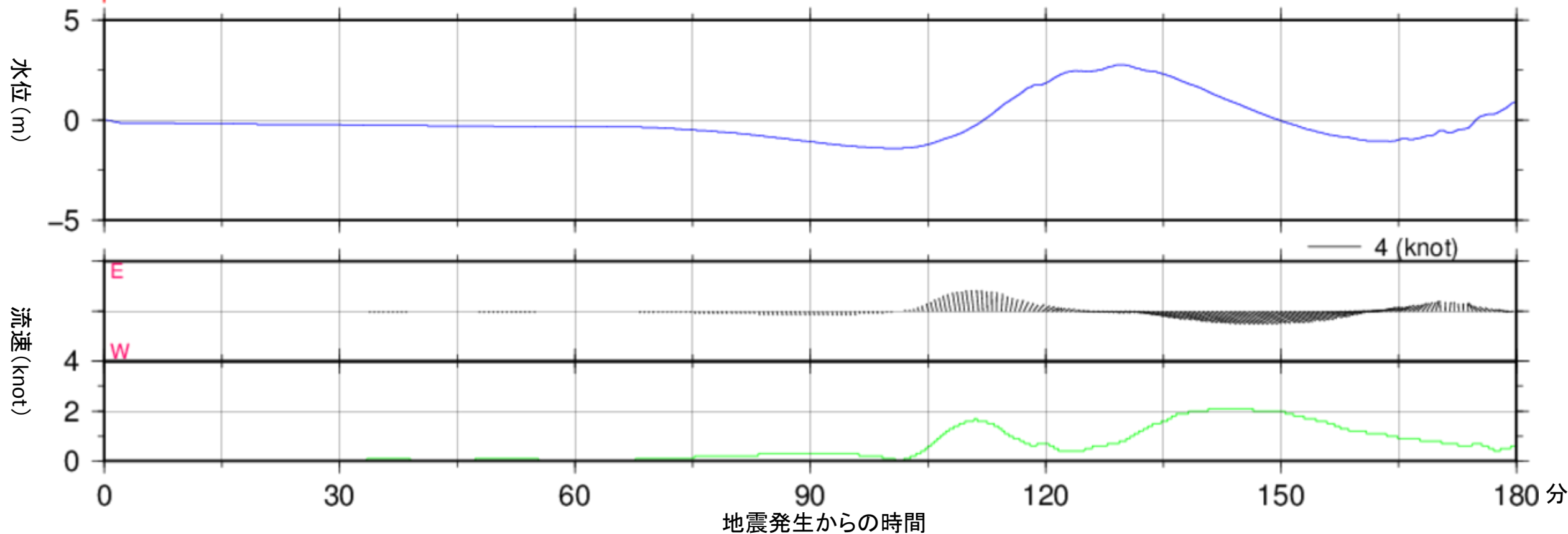
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 4

720分グラフ



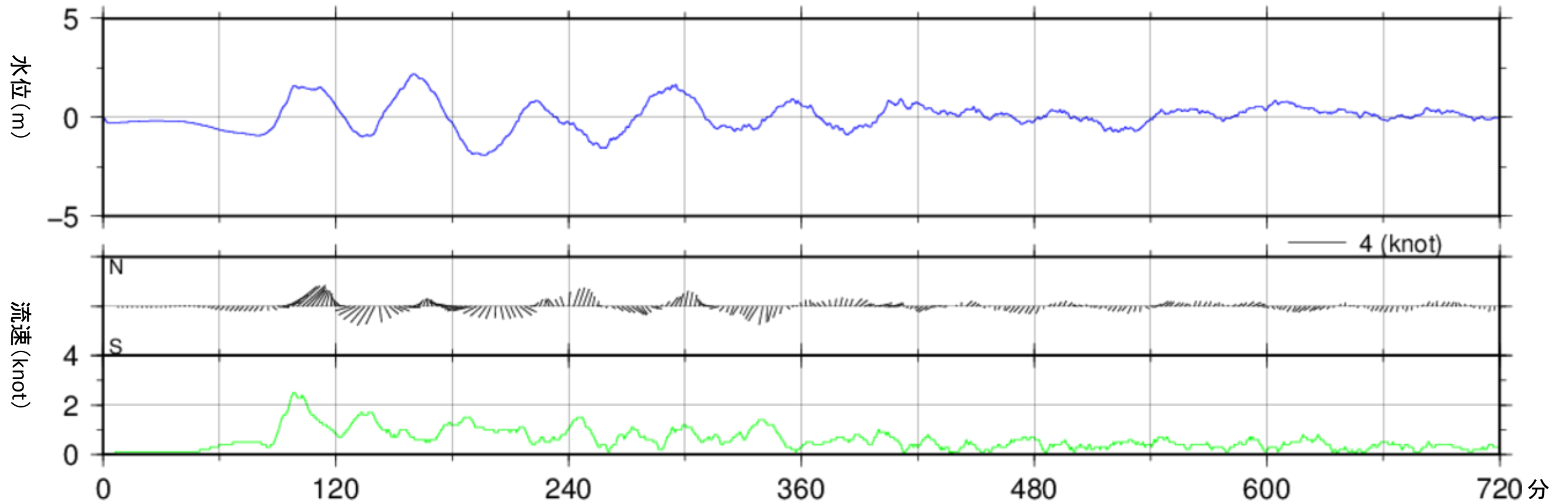
180分グラフ



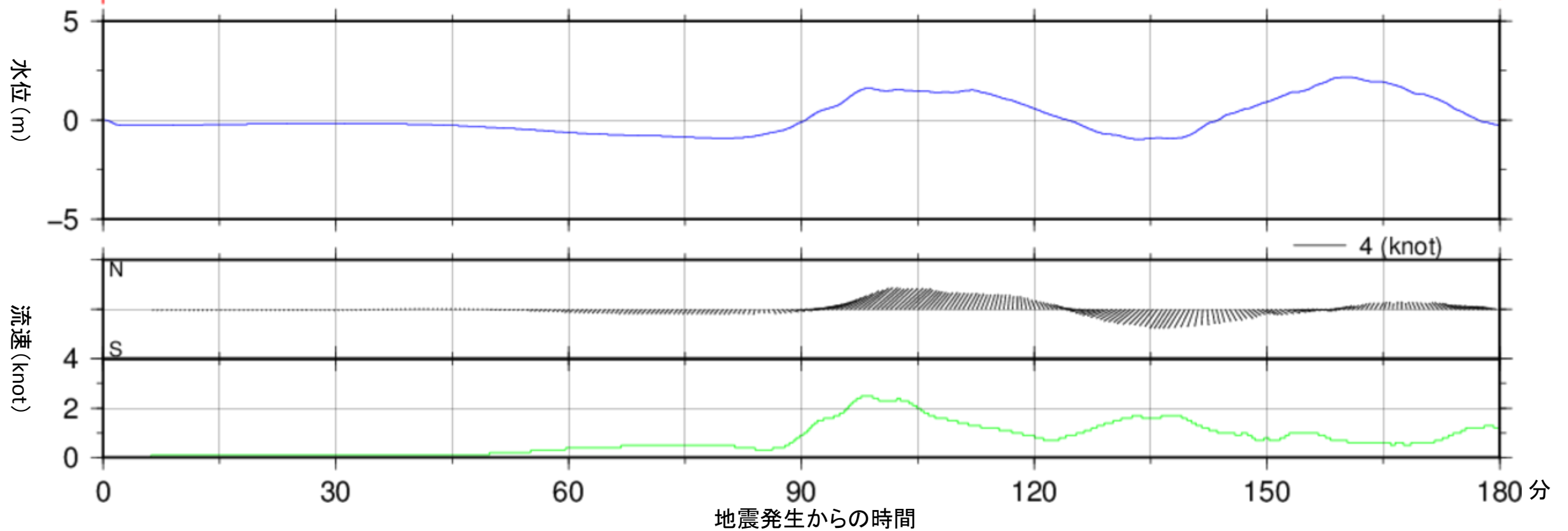
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 5

720分グラフ



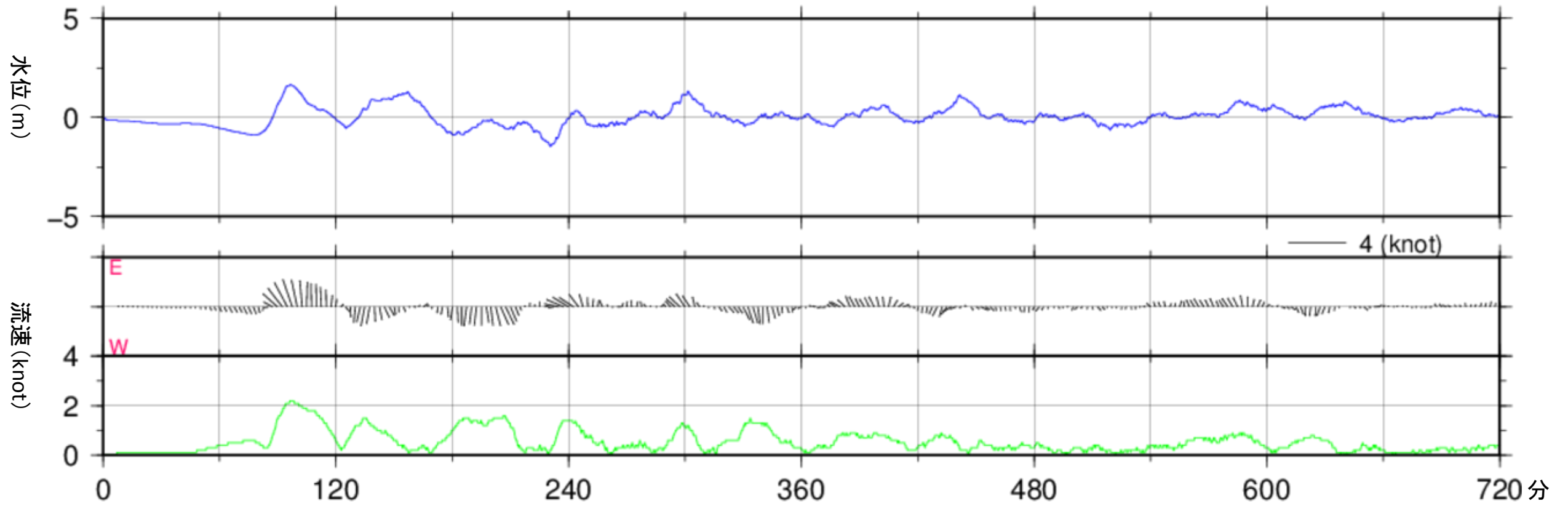
180分グラフ



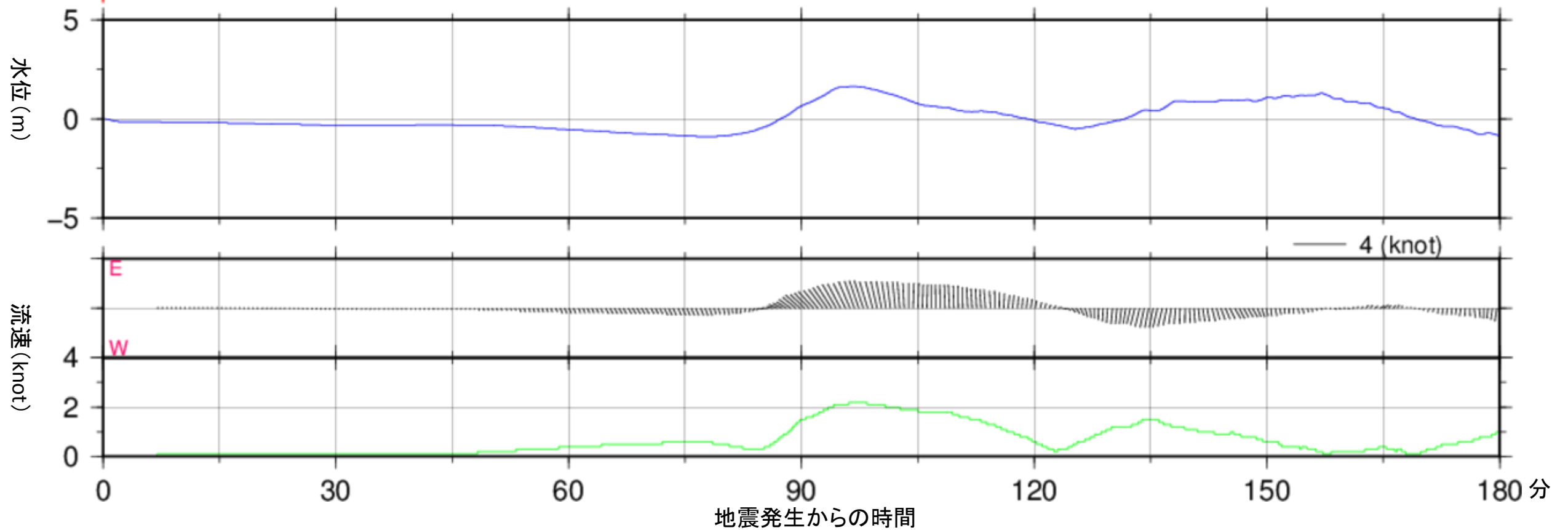
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 6

720分グラフ



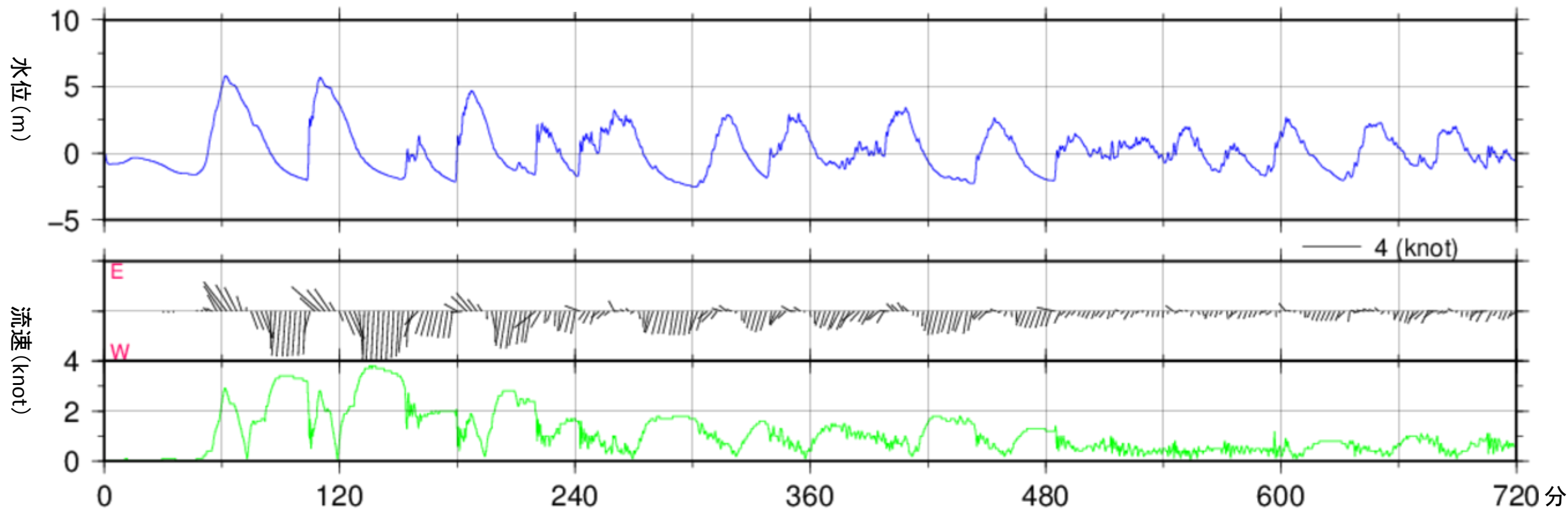
180分グラフ



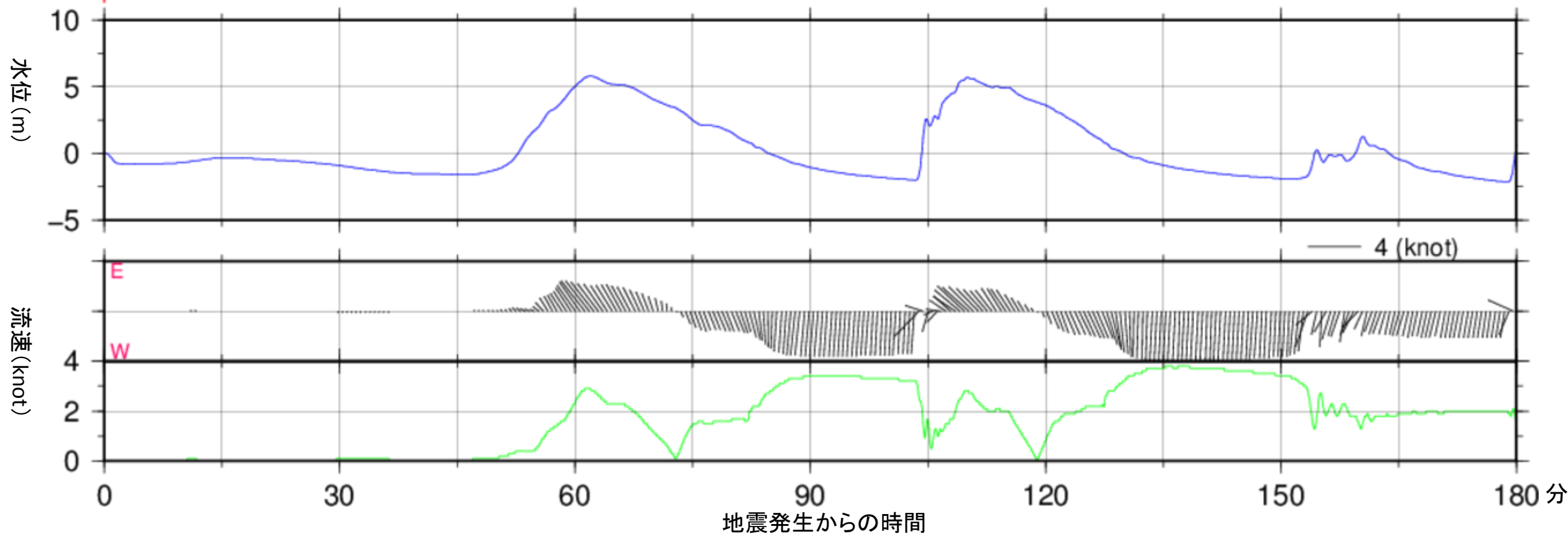
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 7

720分グラフ



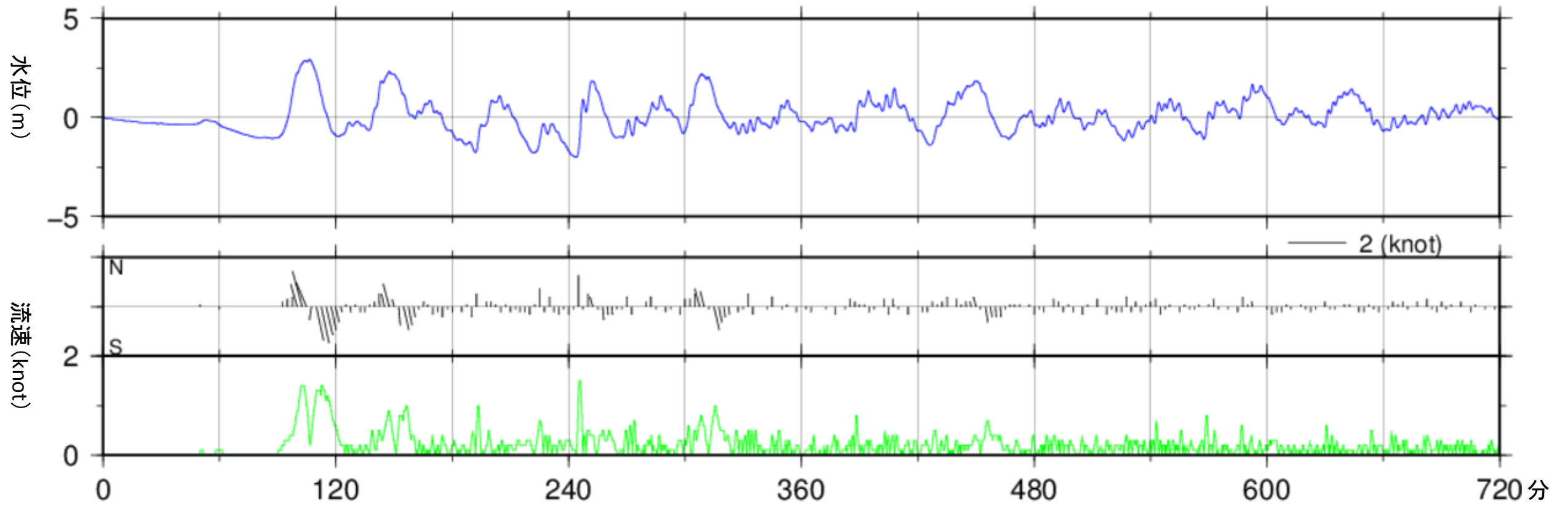
180分グラフ



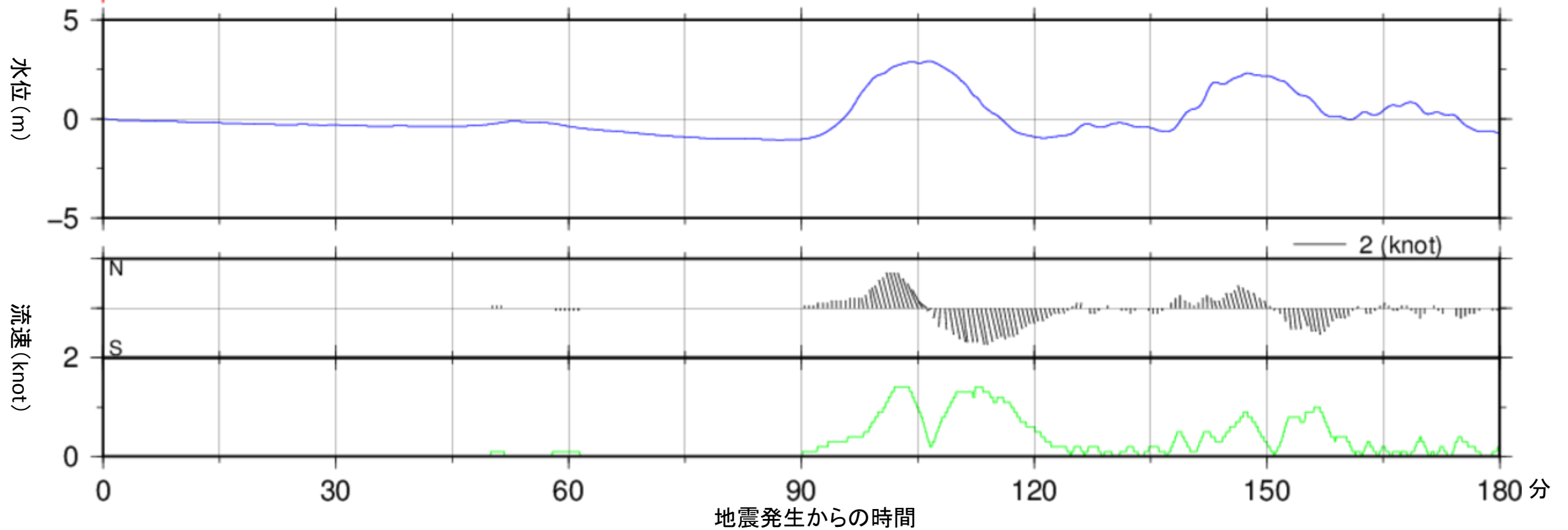
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 8

720分グラフ



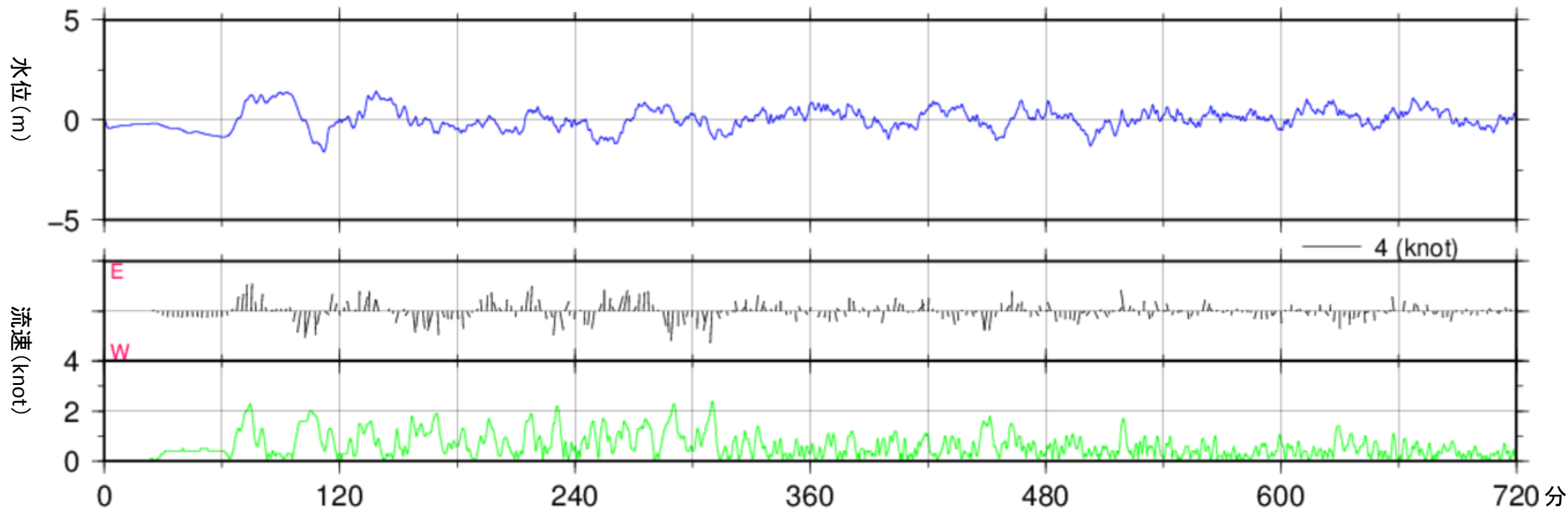
180分グラフ



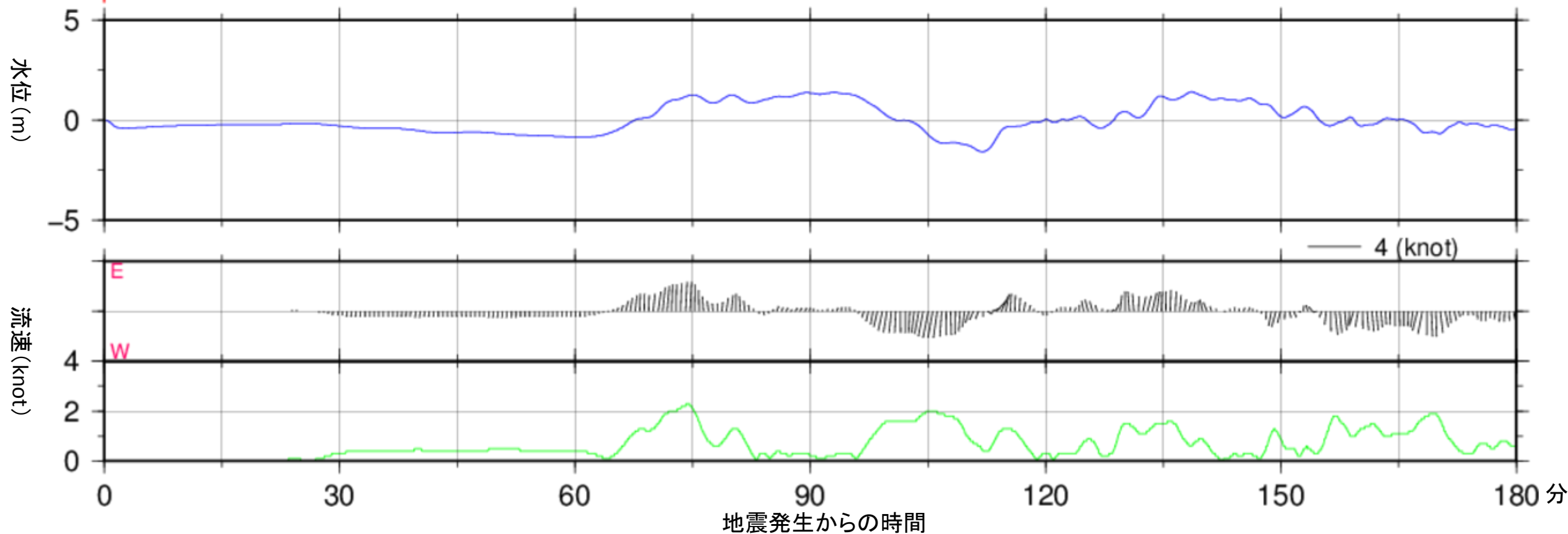
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 9

720分グラフ



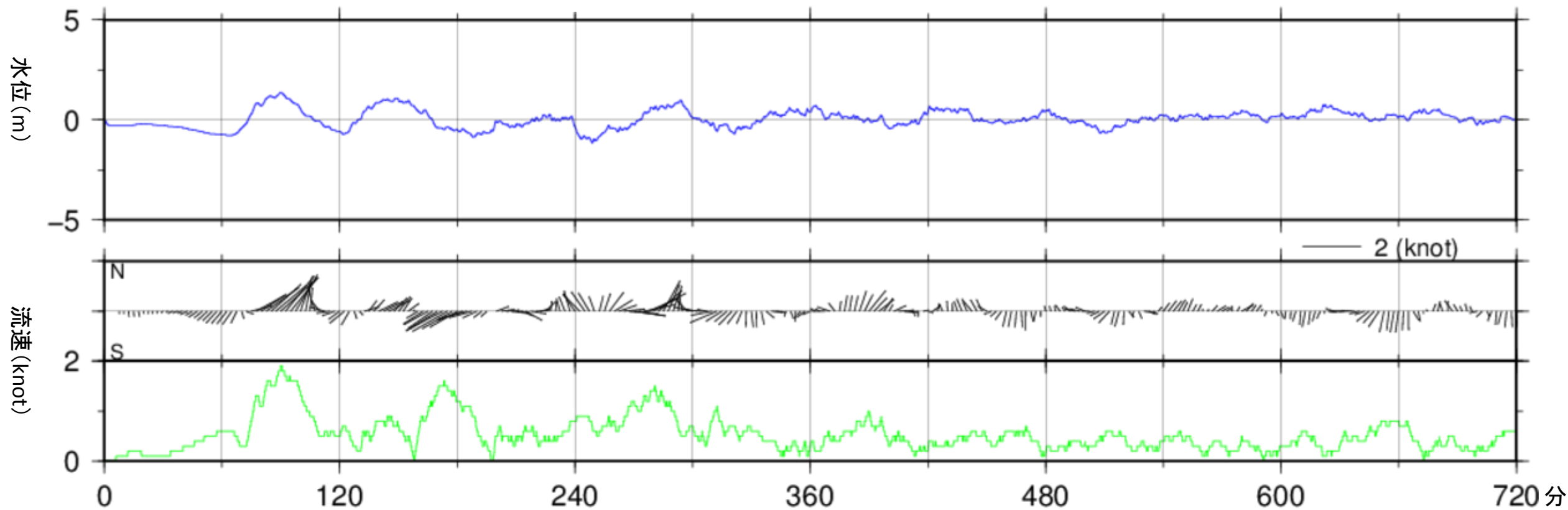
180分グラフ



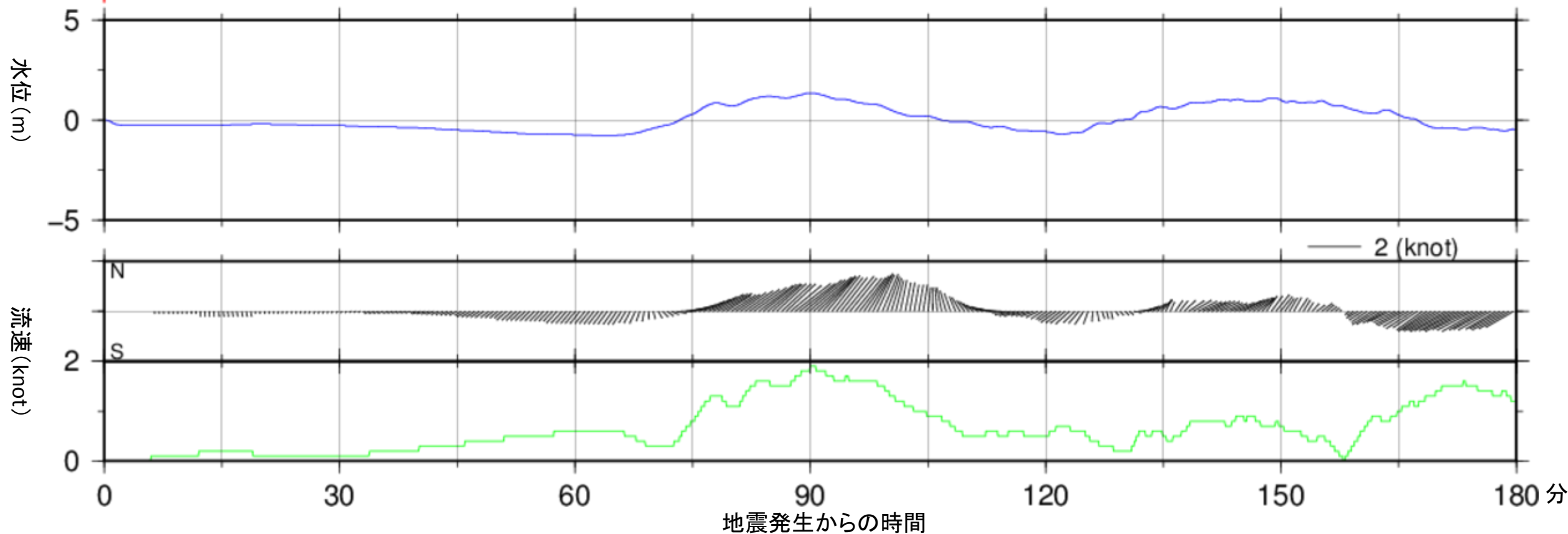
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 10

720分グラフ



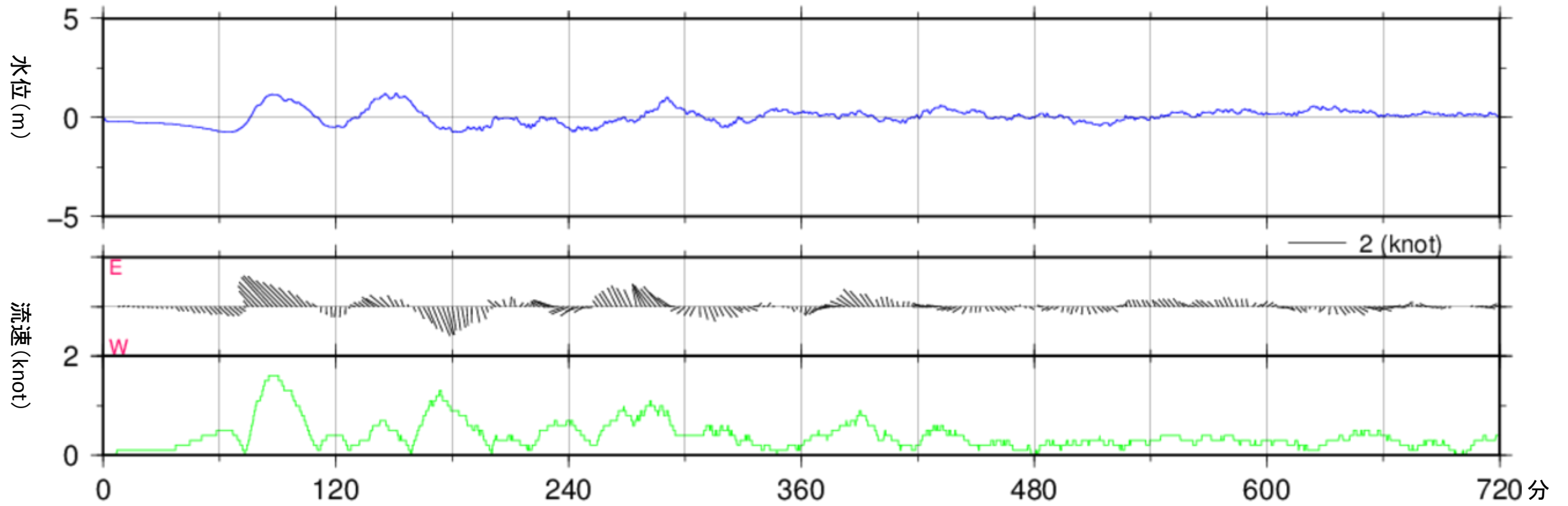
180分グラフ



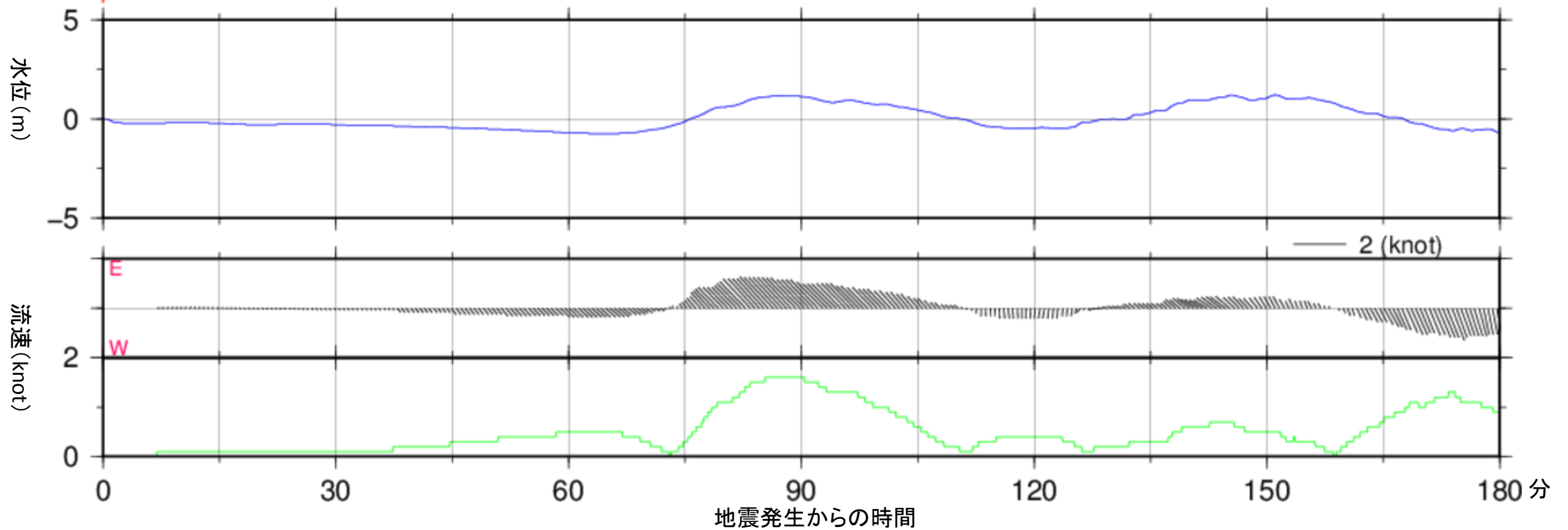
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 11

720分グラフ



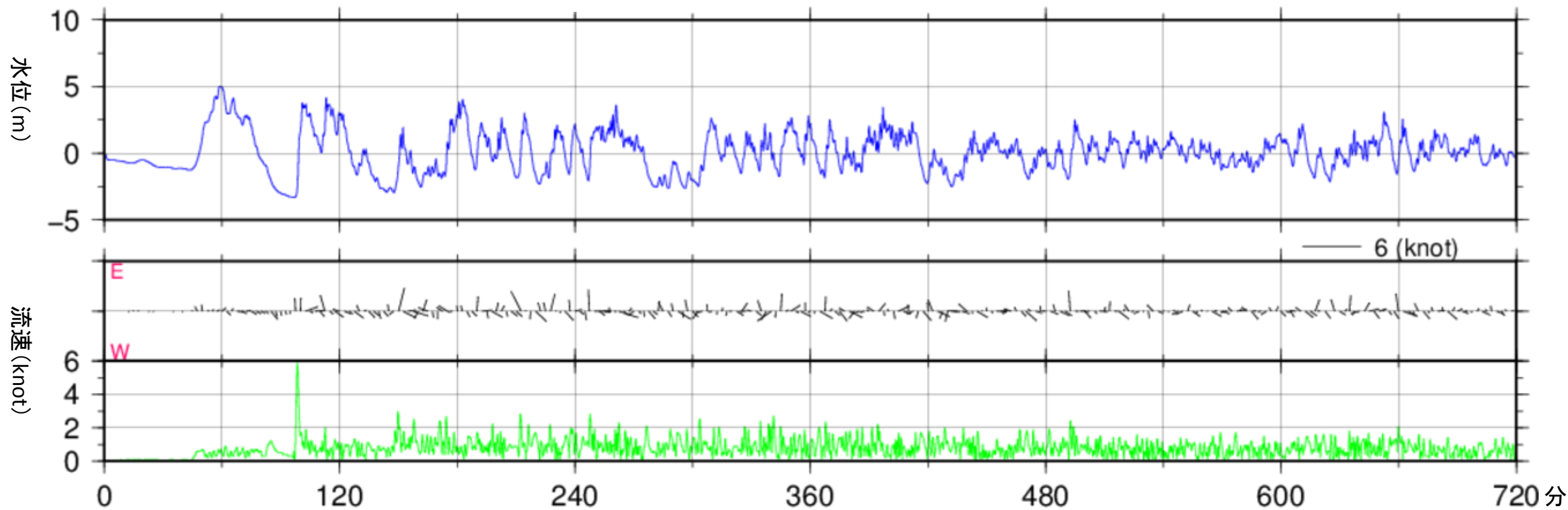
180分グラフ



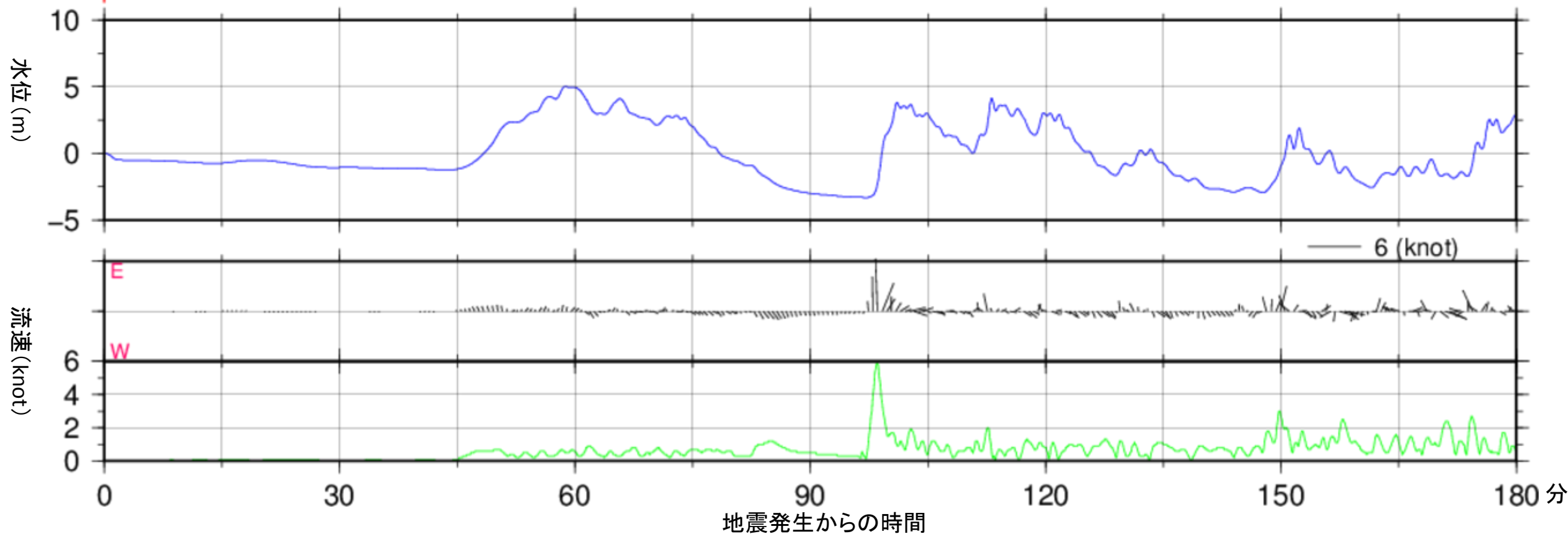
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 12

720分グラフ



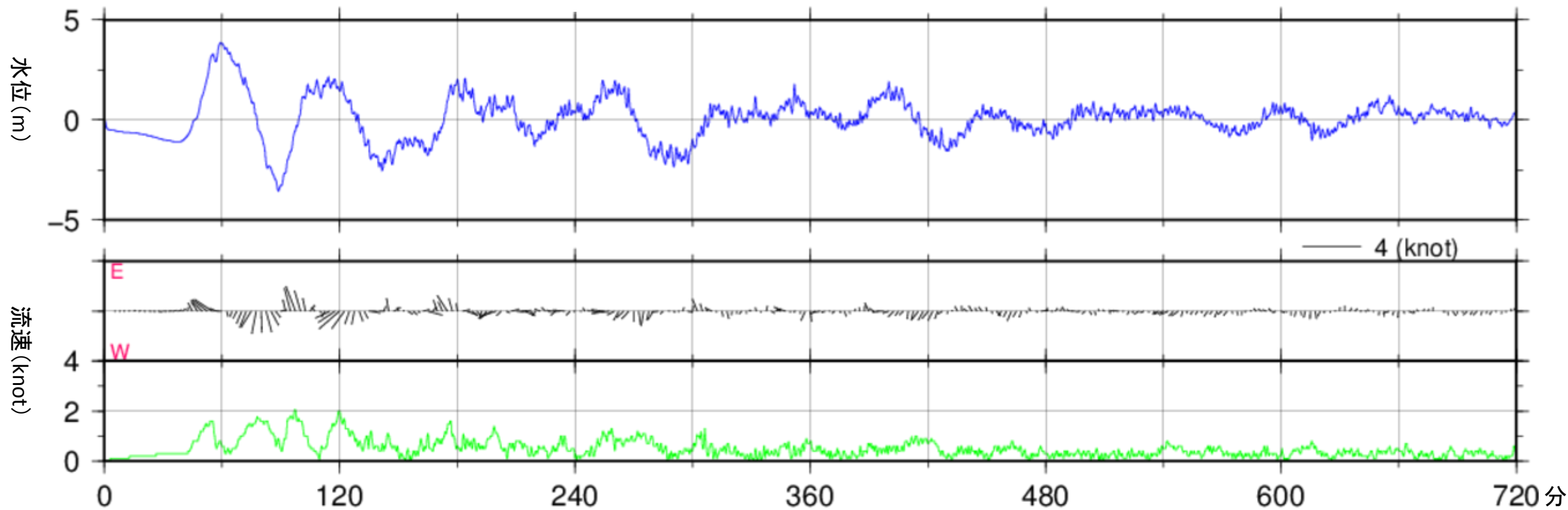
180分グラフ



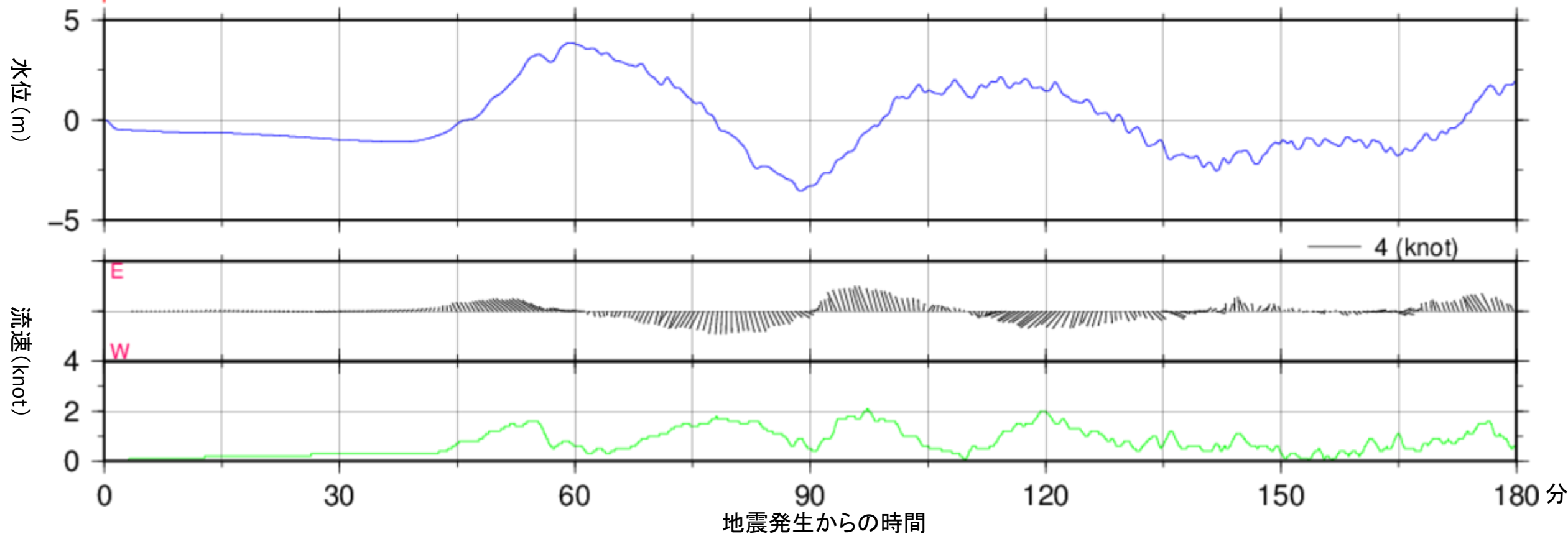
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 13

720分グラフ



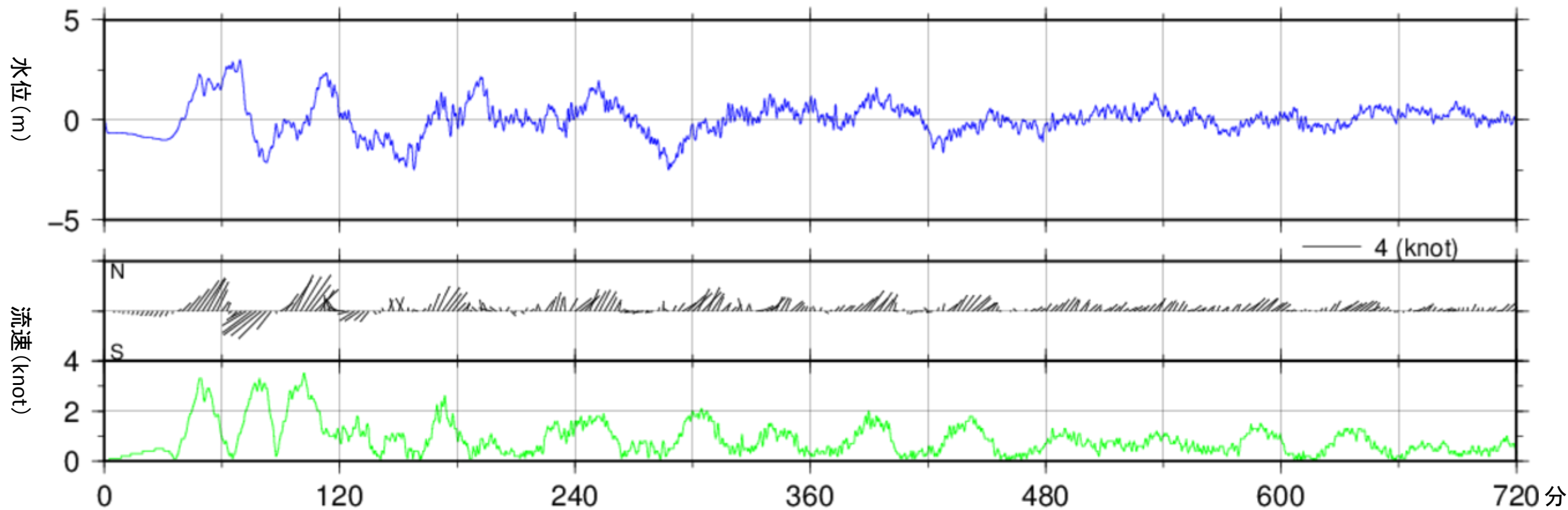
180分グラフ



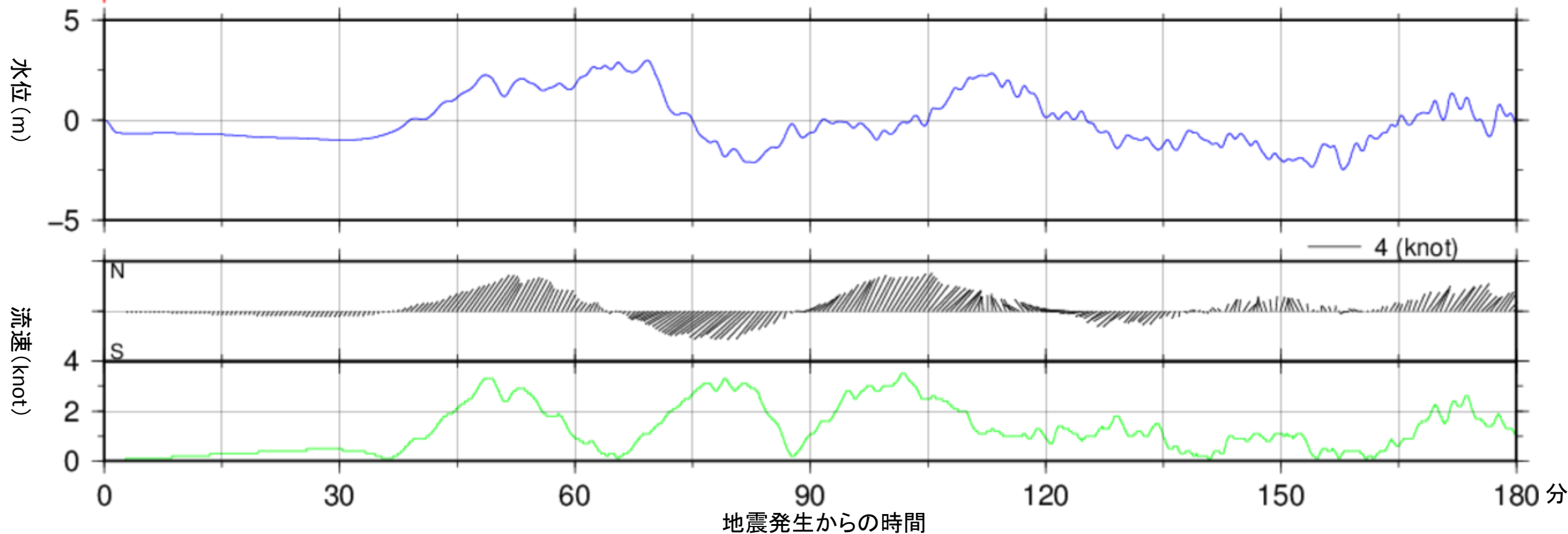
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 14

720分グラフ



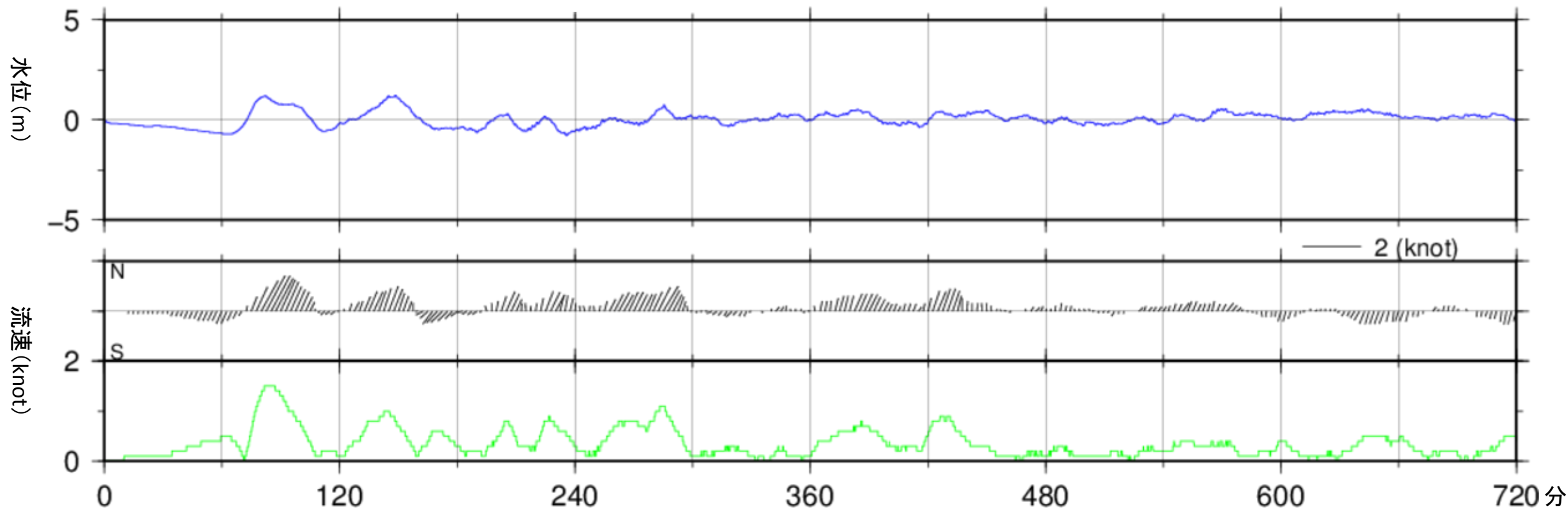
180分グラフ



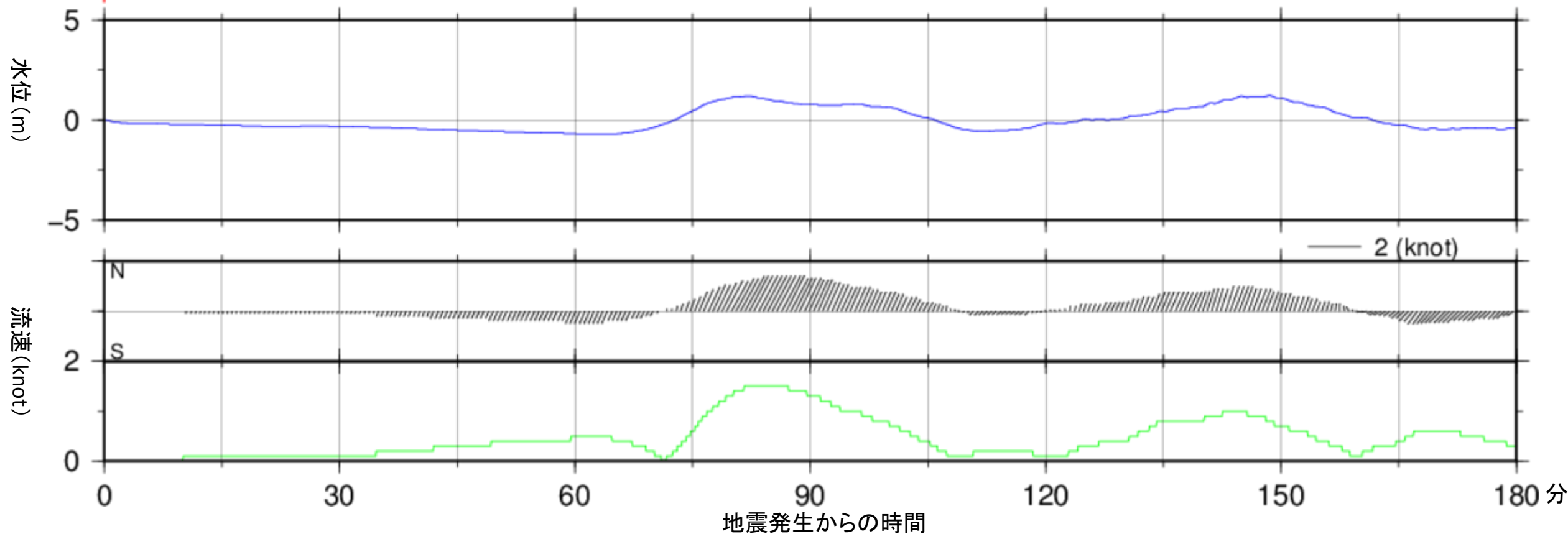
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 15

720分グラフ



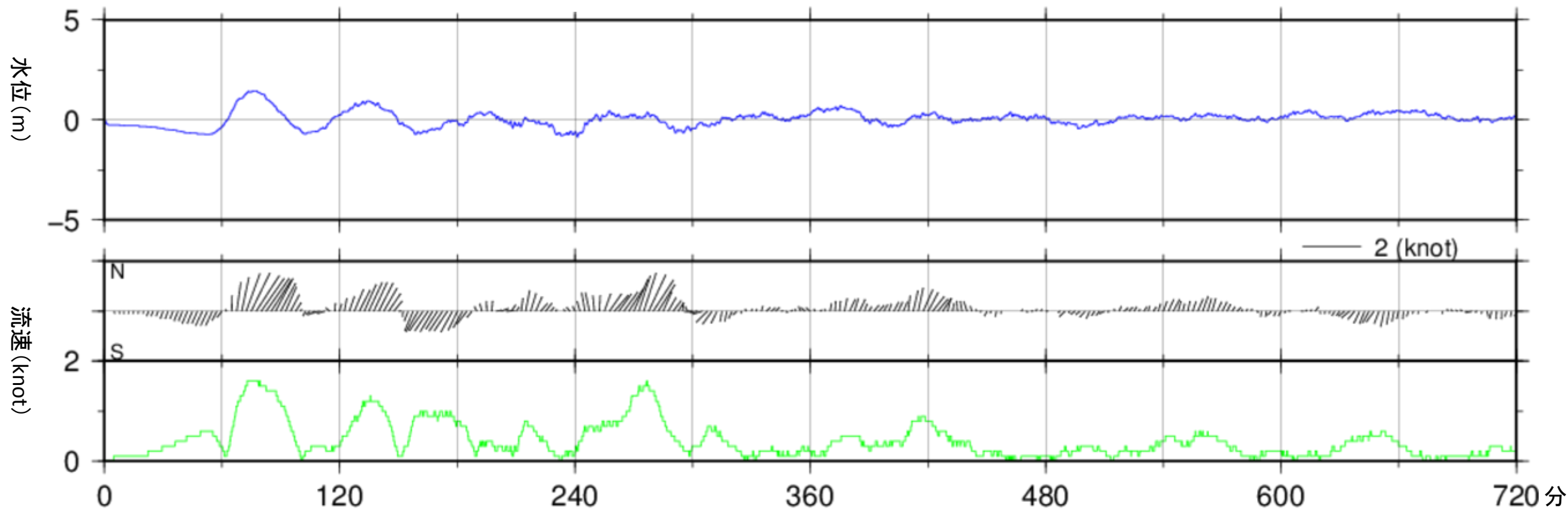
180分グラフ



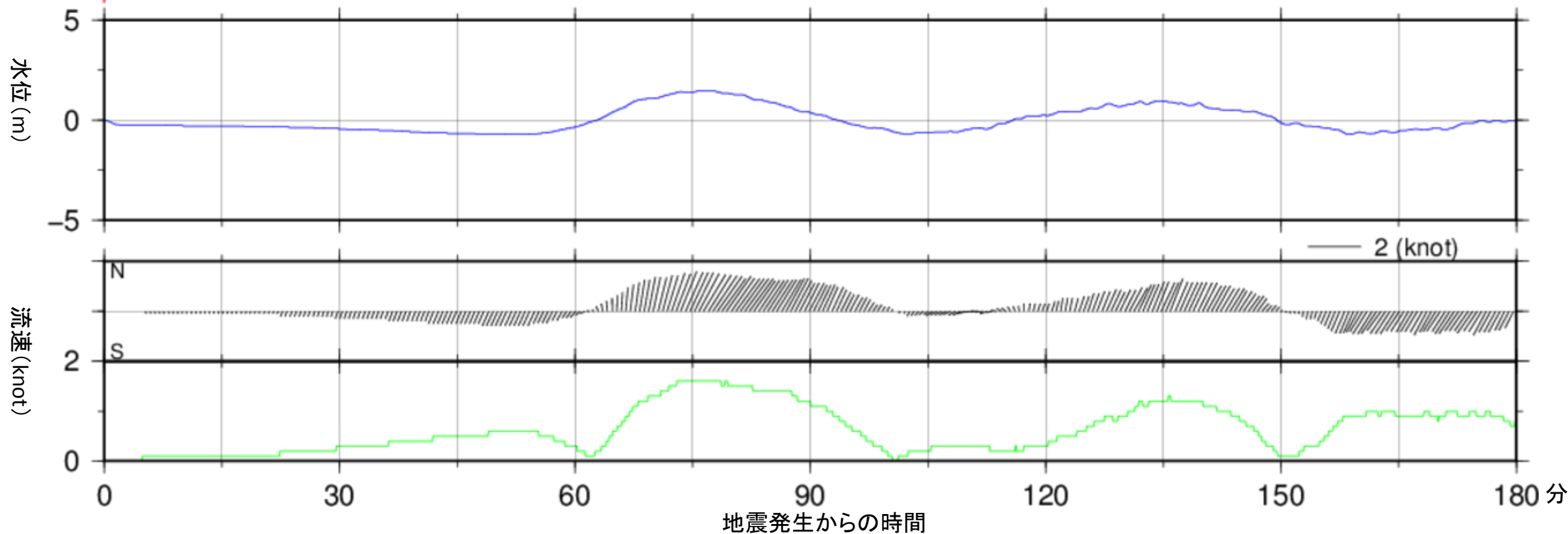
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 16

720分グラフ



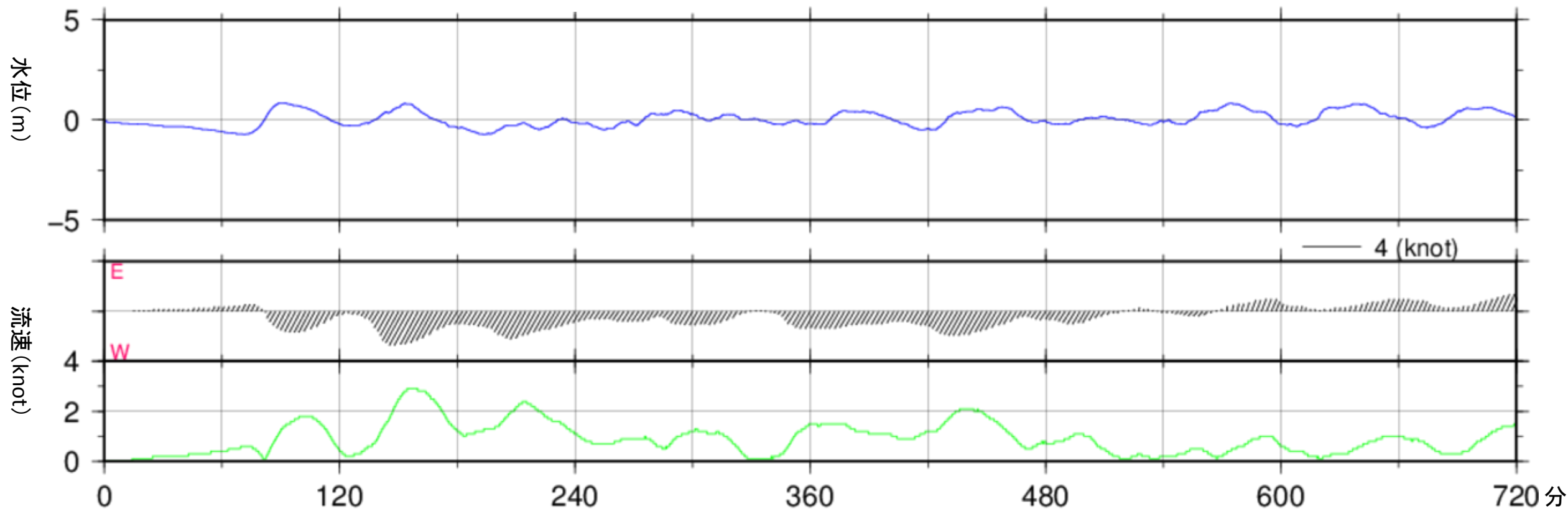
180分グラフ



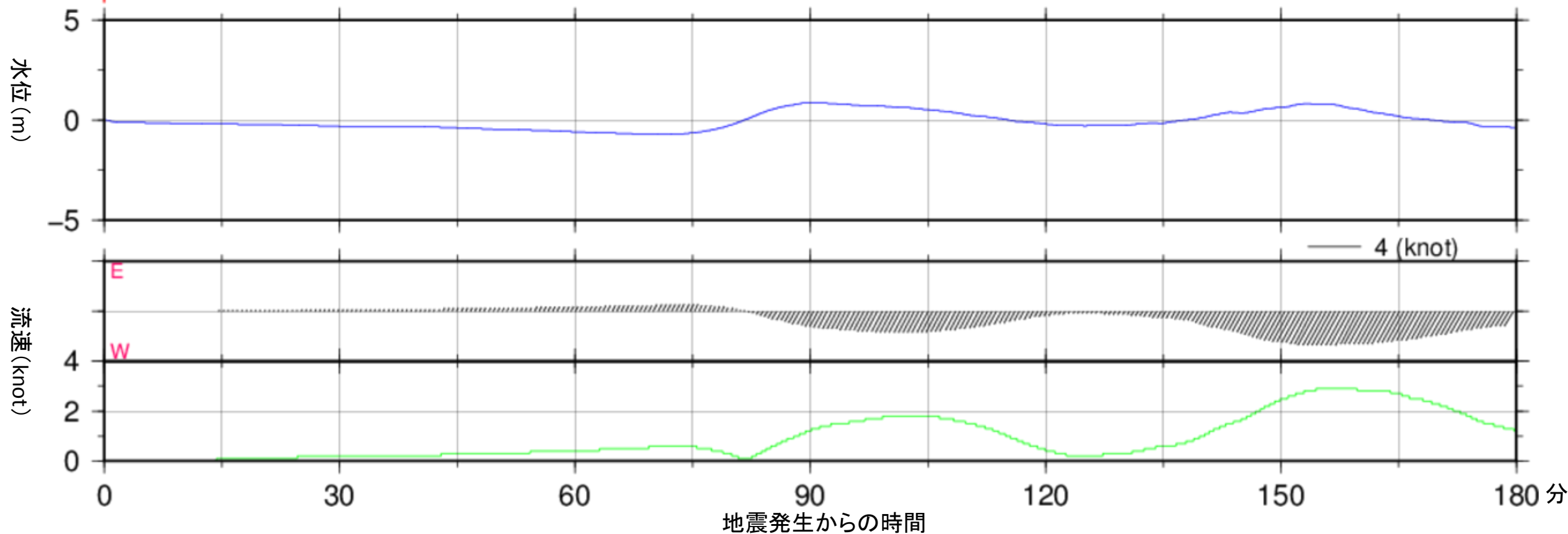
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 17

720分グラフ



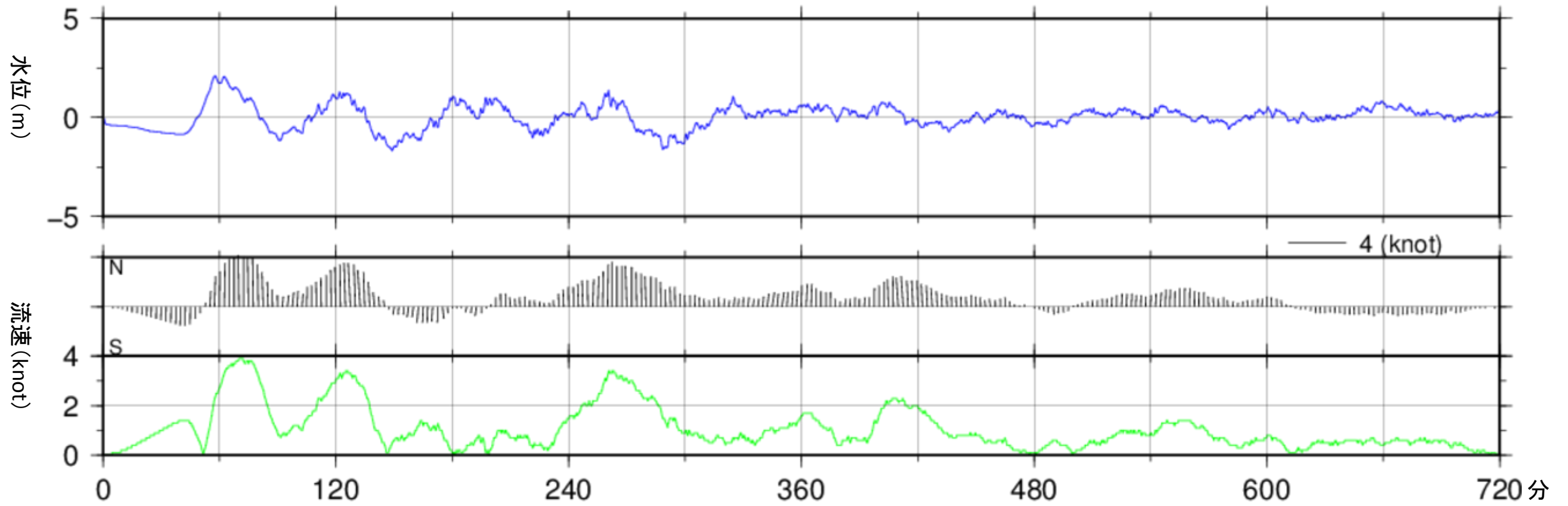
180分グラフ



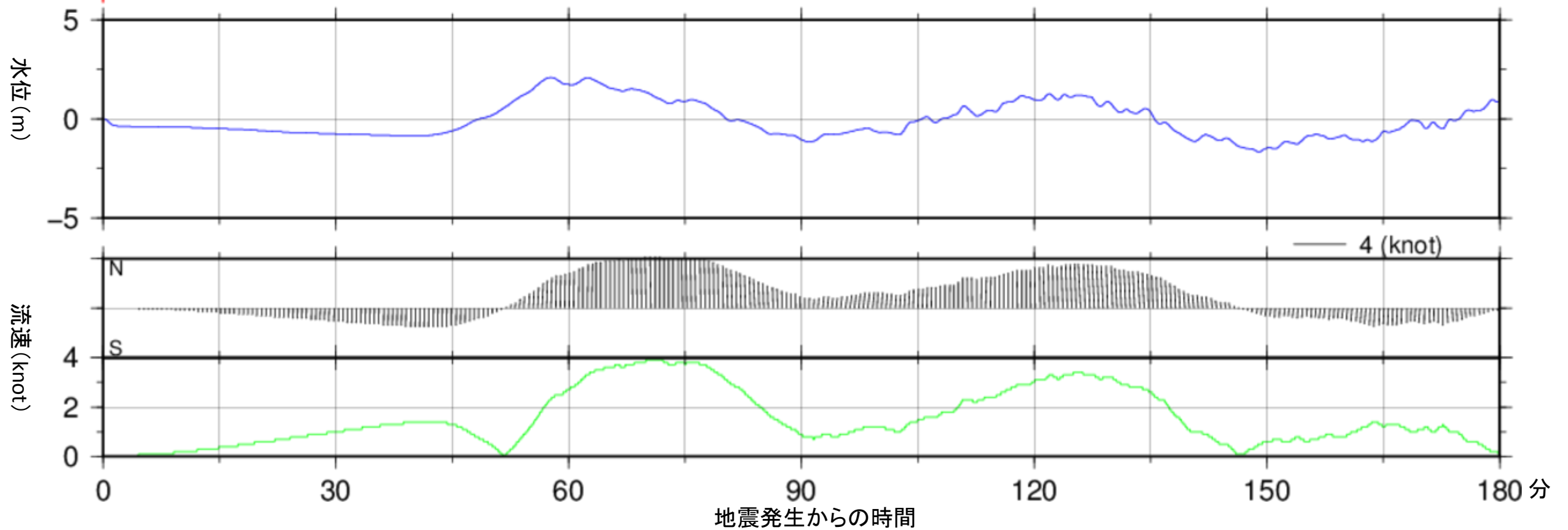
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 18

720分グラフ



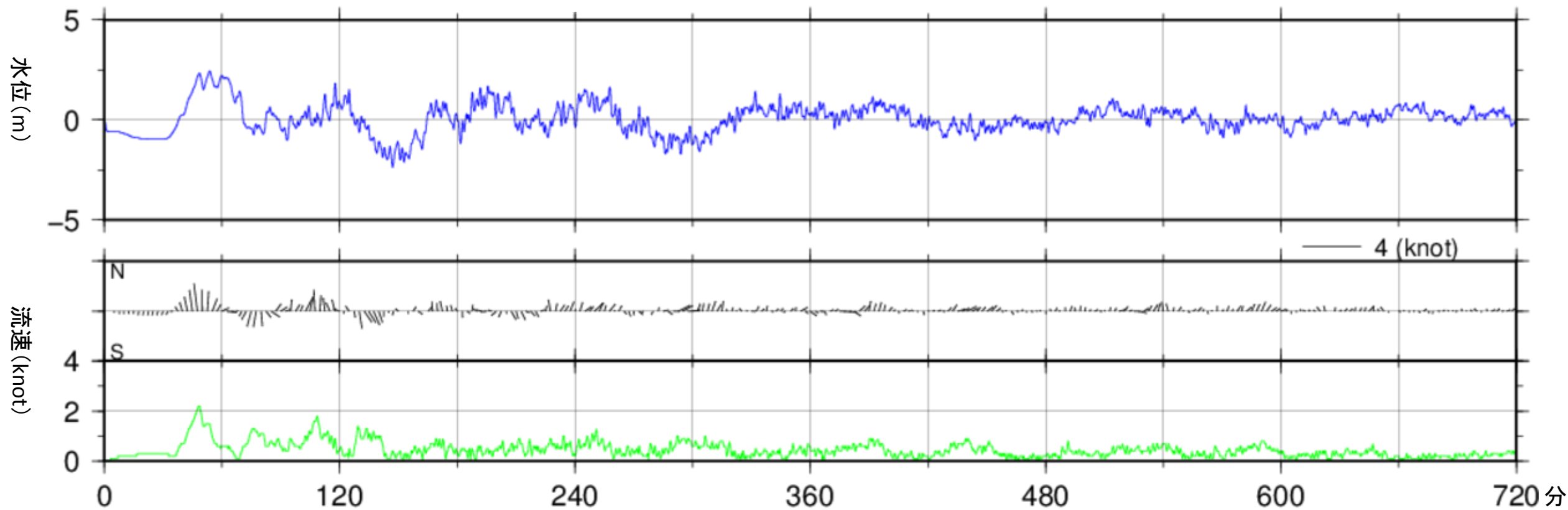
180分グラフ



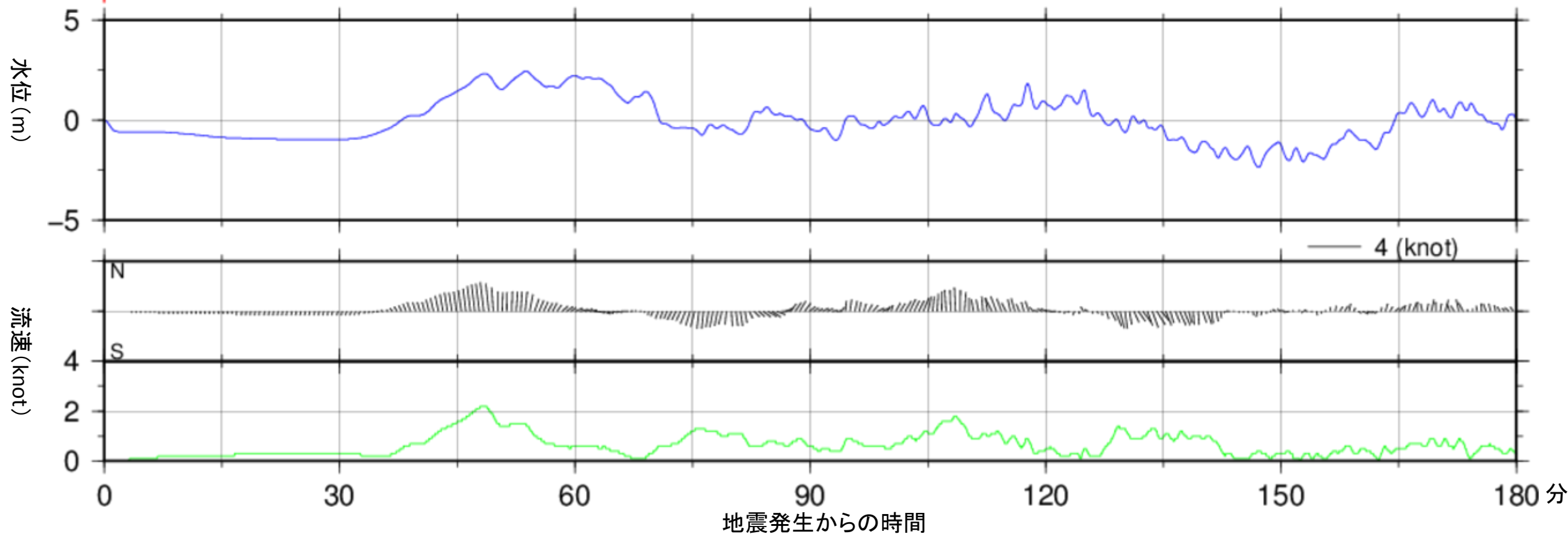
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 19

720分グラフ



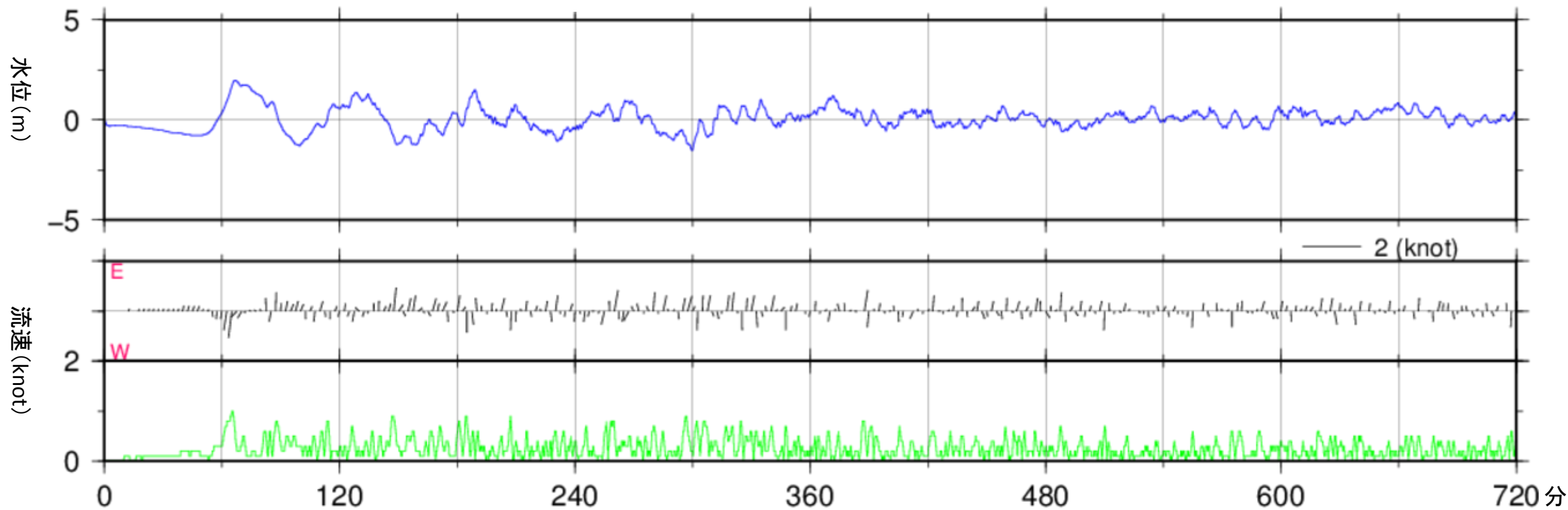
180分グラフ



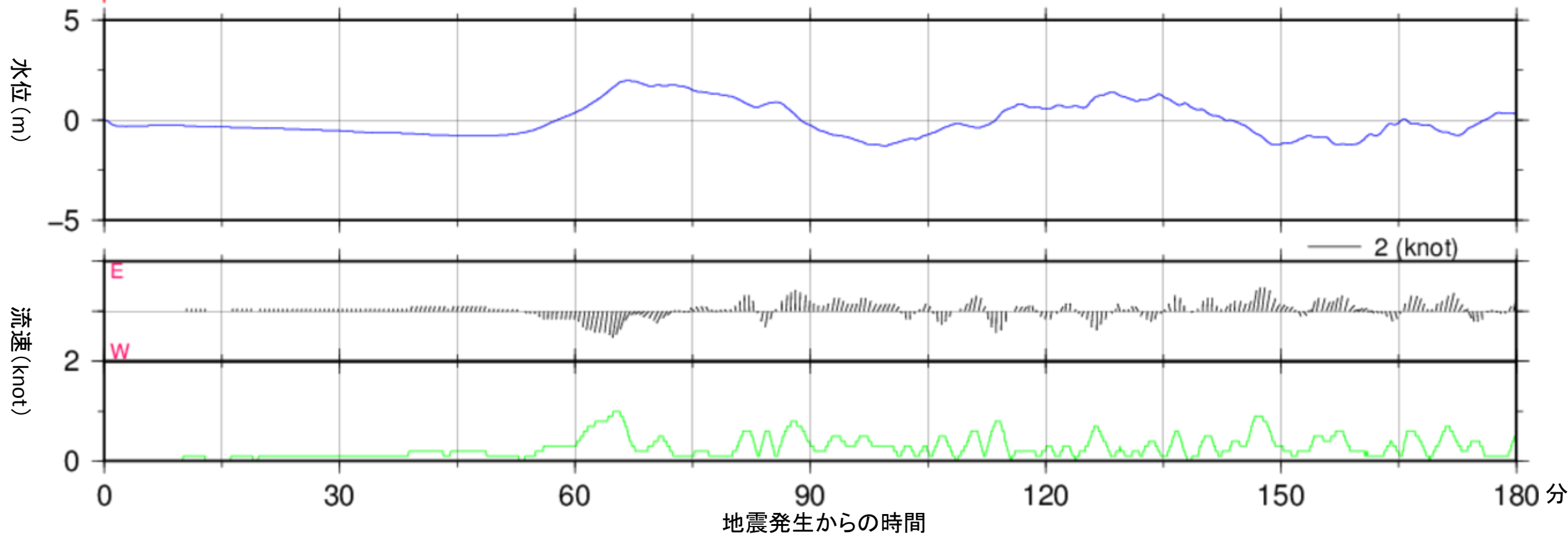
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 20

720分グラフ



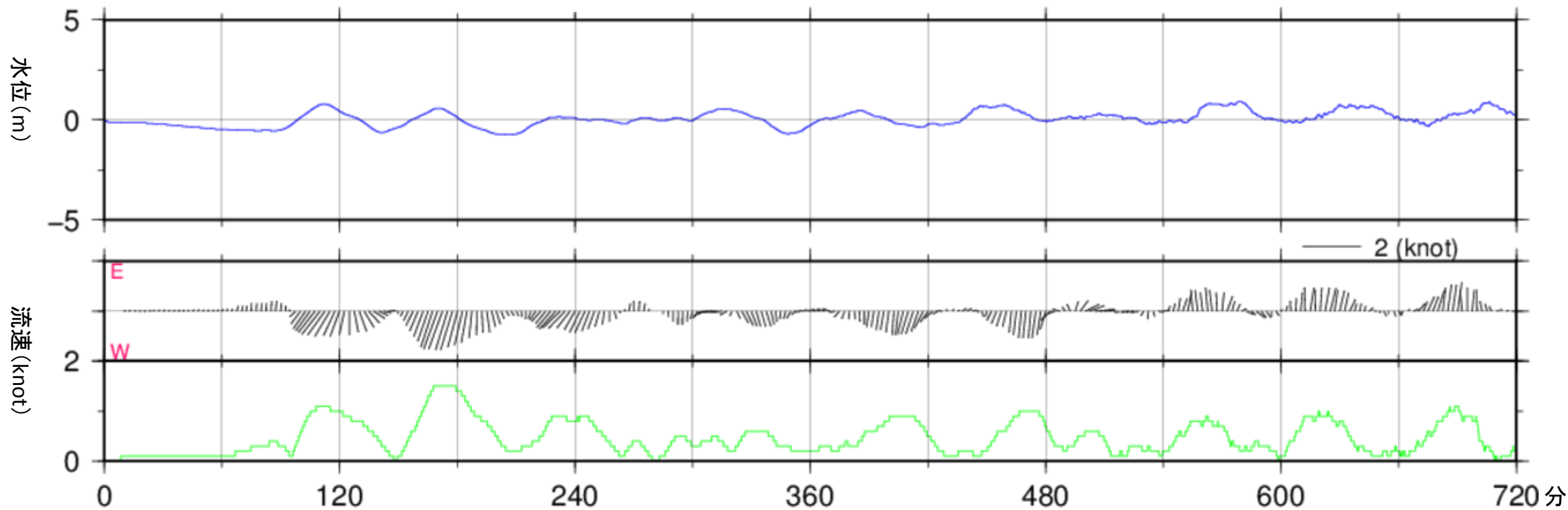
180分グラフ



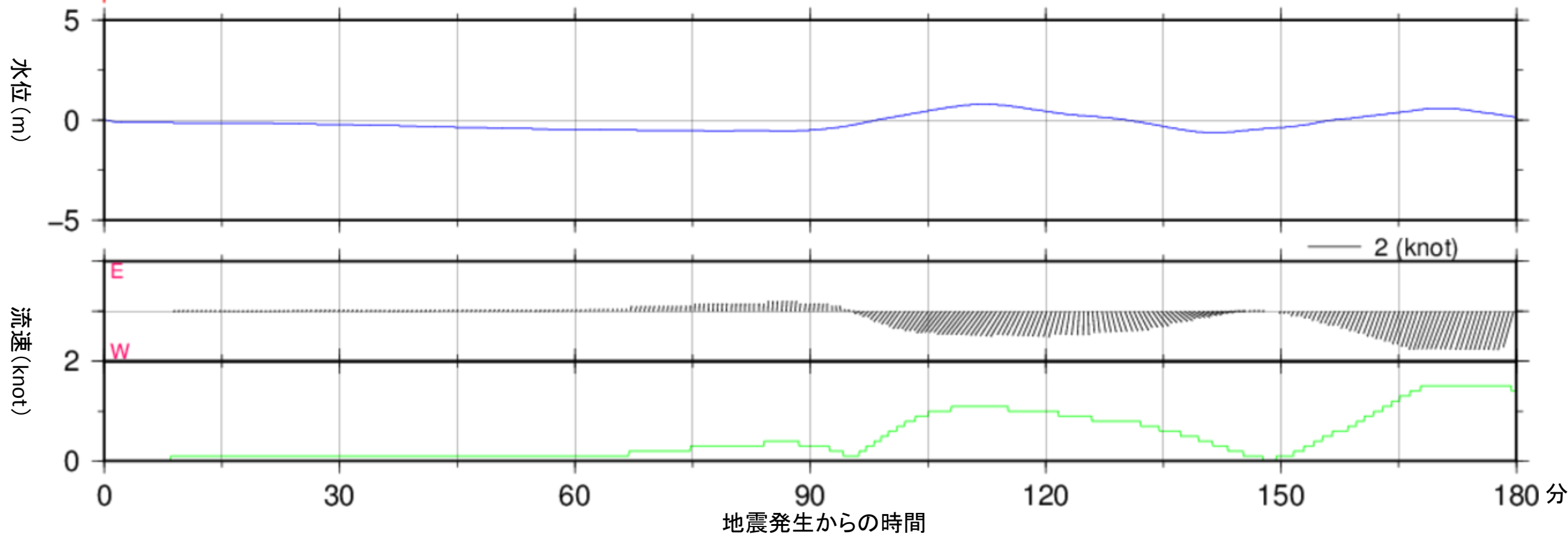
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 21

720分グラフ



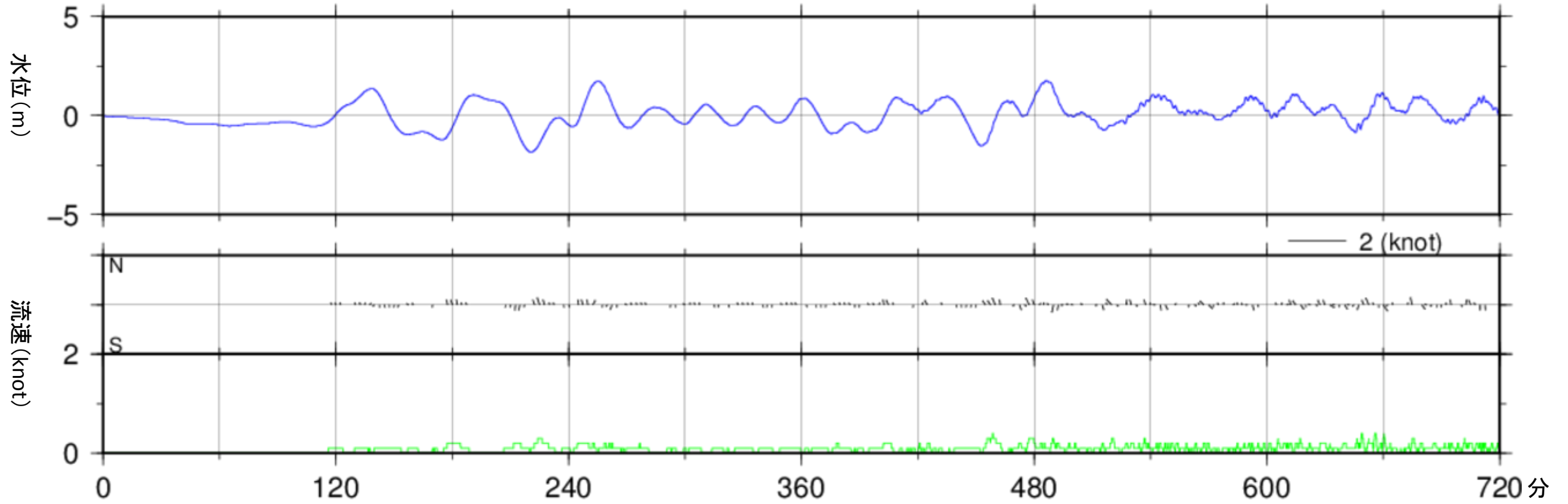
180分グラフ



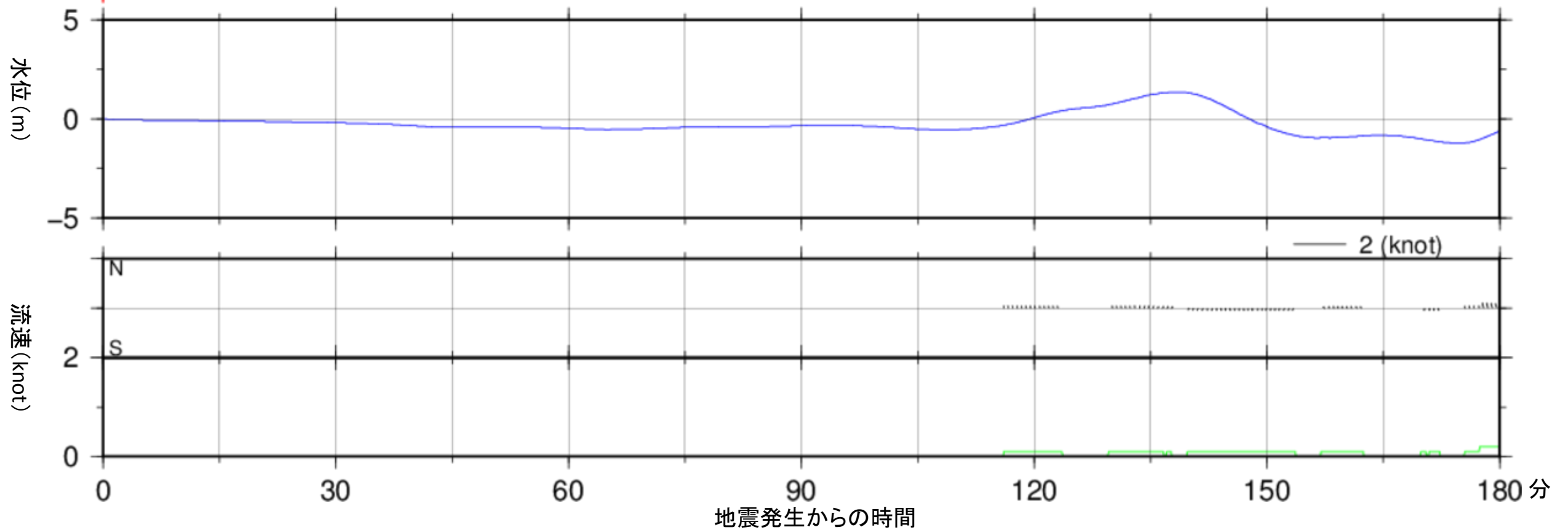
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 22

720分グラフ



180分グラフ

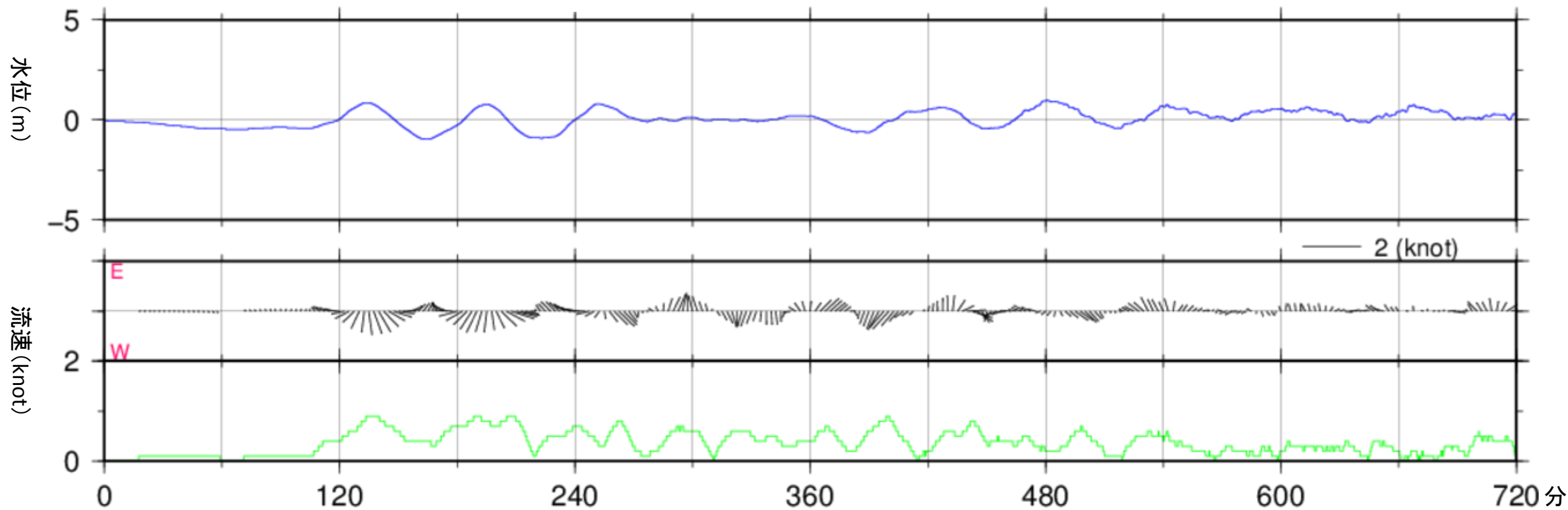


地震発生からの時間

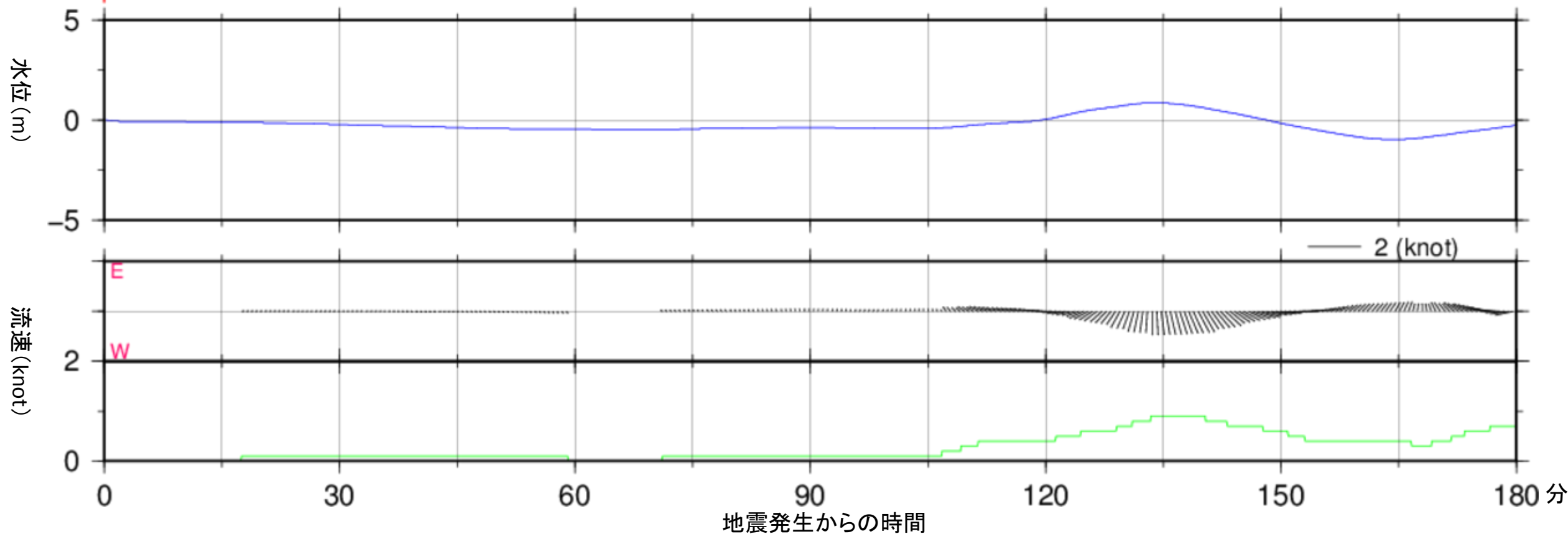
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 23

720分グラフ



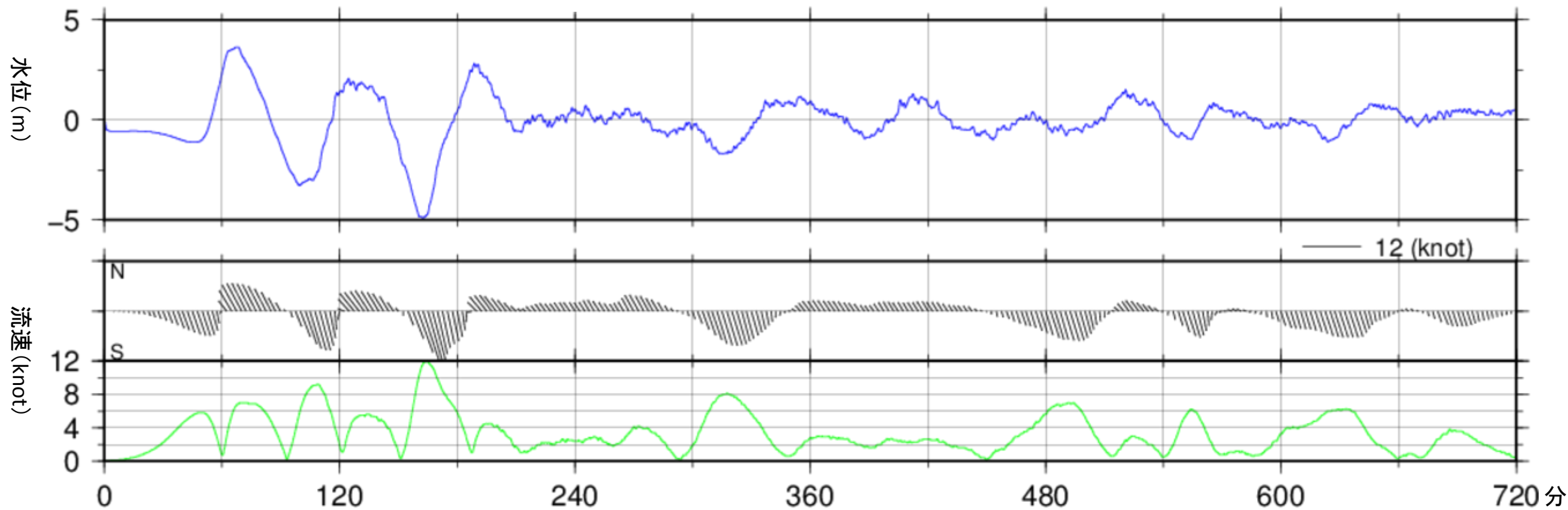
180分グラフ



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

地点 24

720分グラフ



180分グラフ

