

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：相馬港

零位：最低水面

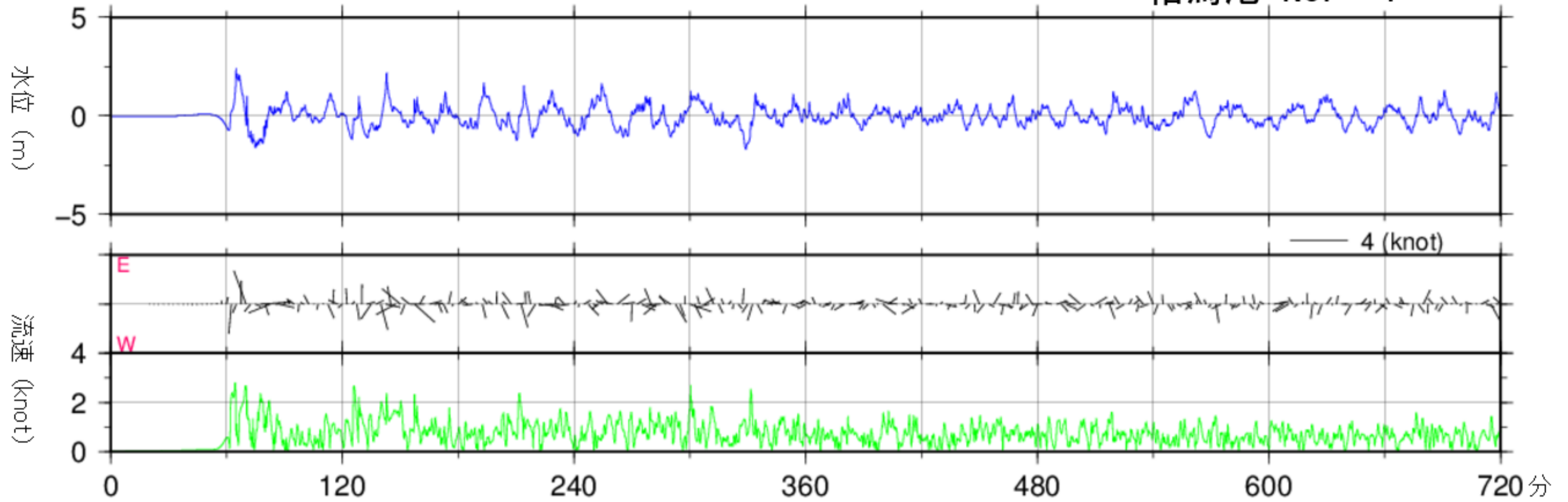
波源：宮城県沖地震

作成：海上保安庁（令和元年7月 作成）

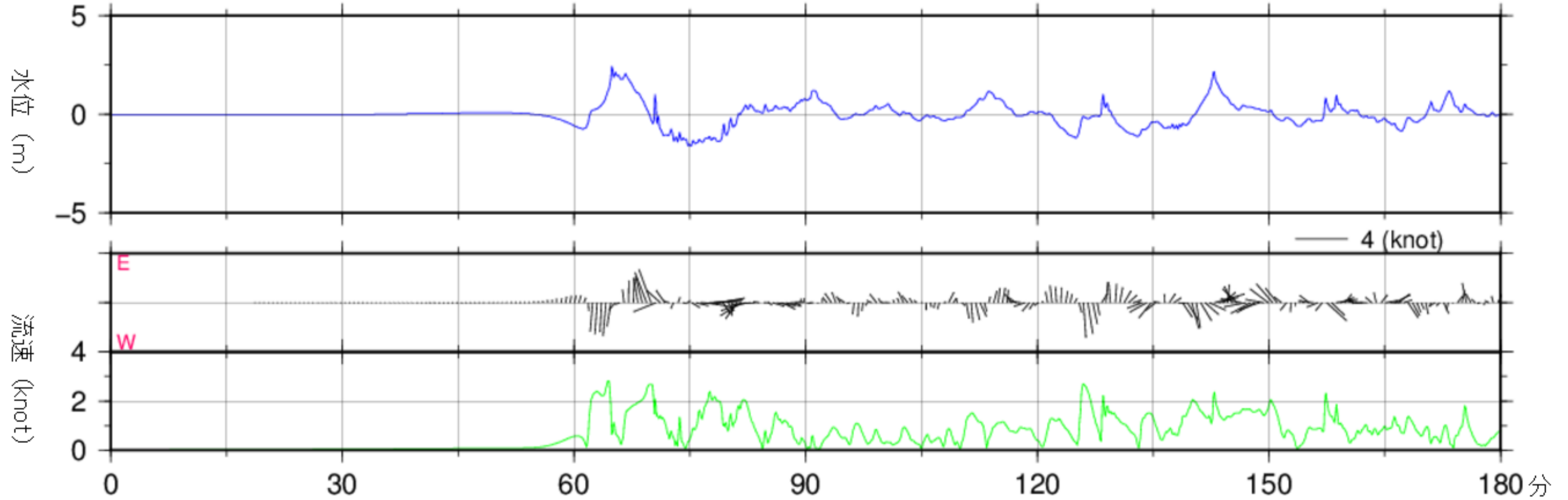
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

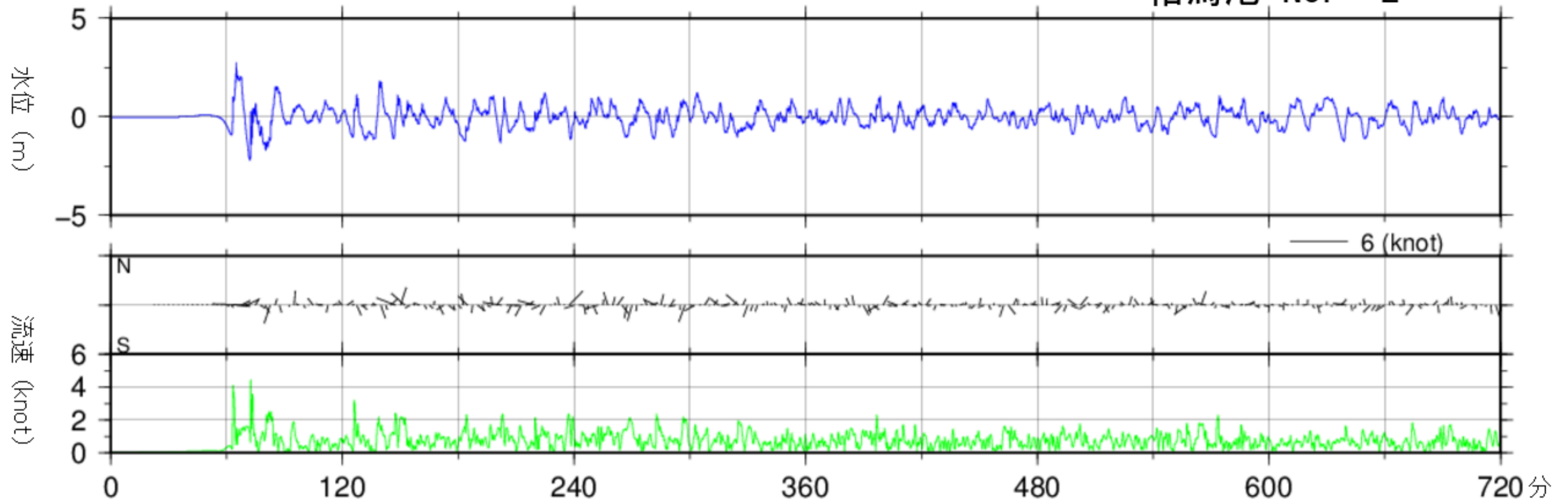


地震発生からの時間

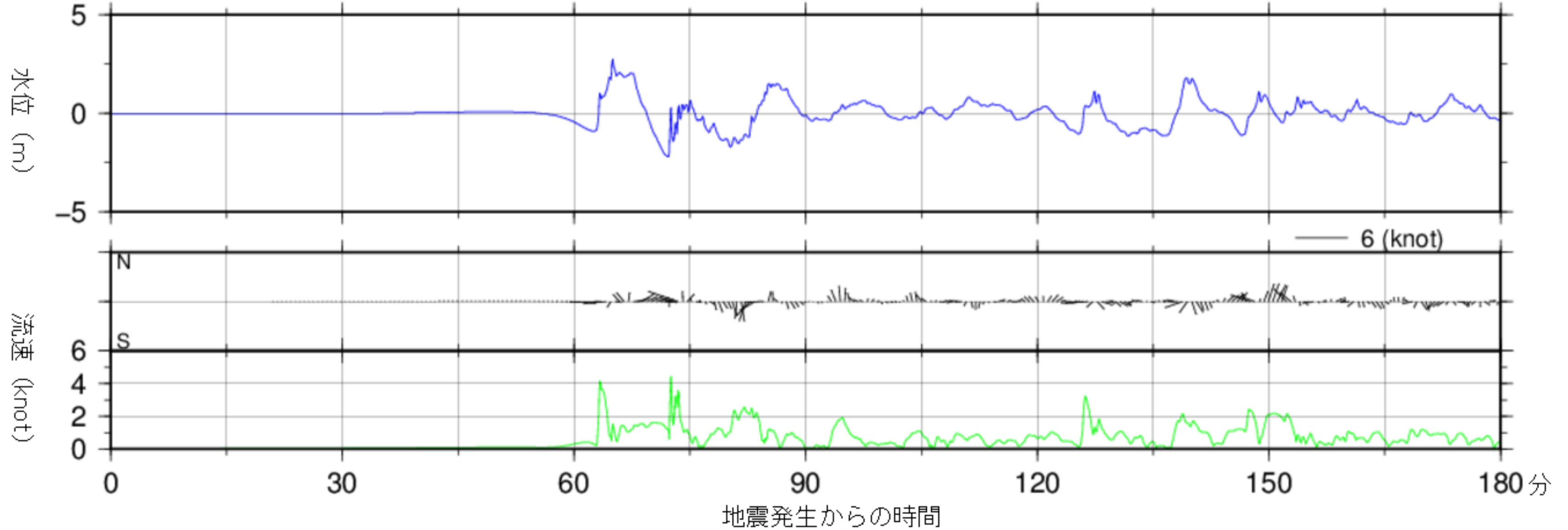
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 2

720分グラフ



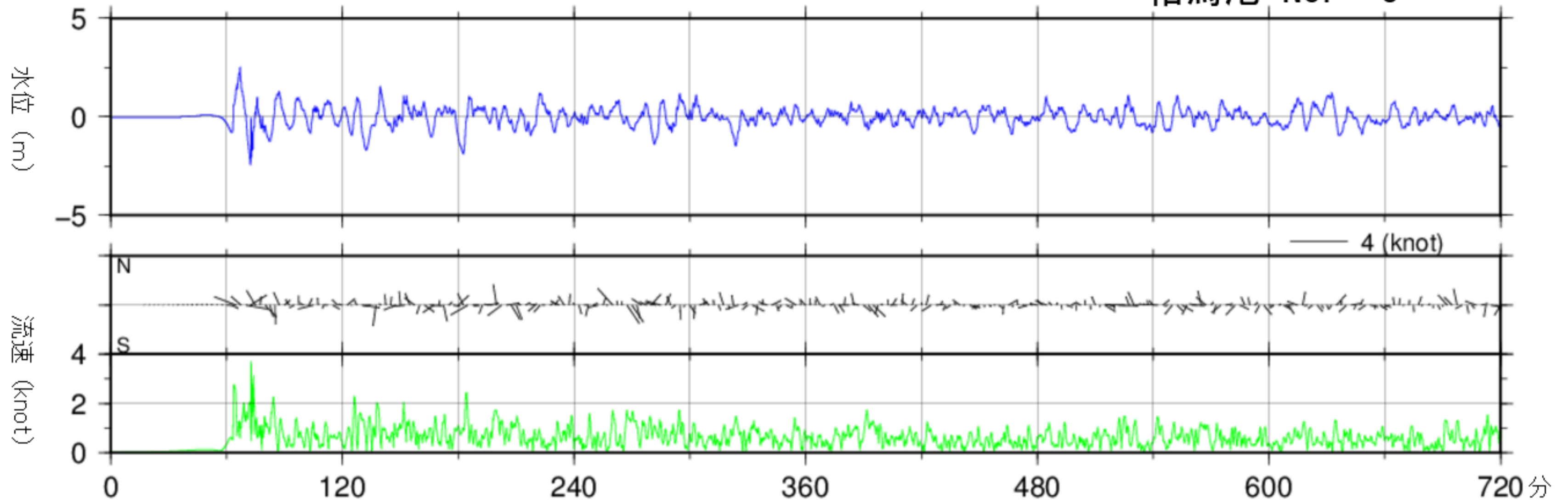
180分グラフ



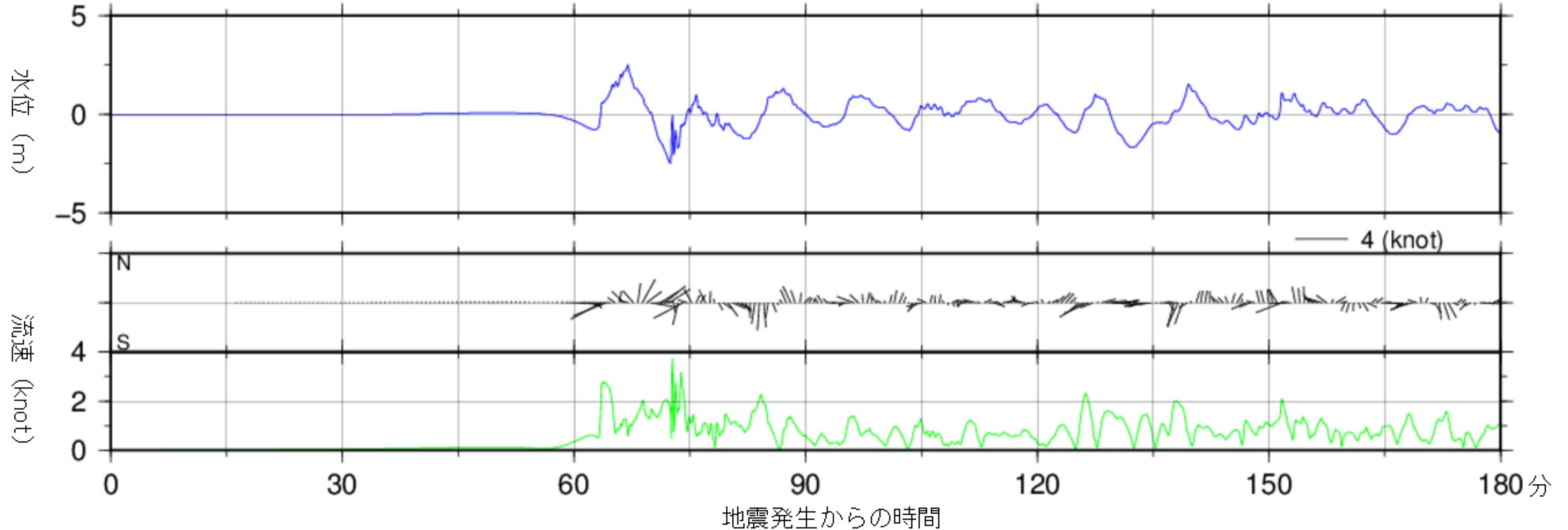
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 3

720分グラフ



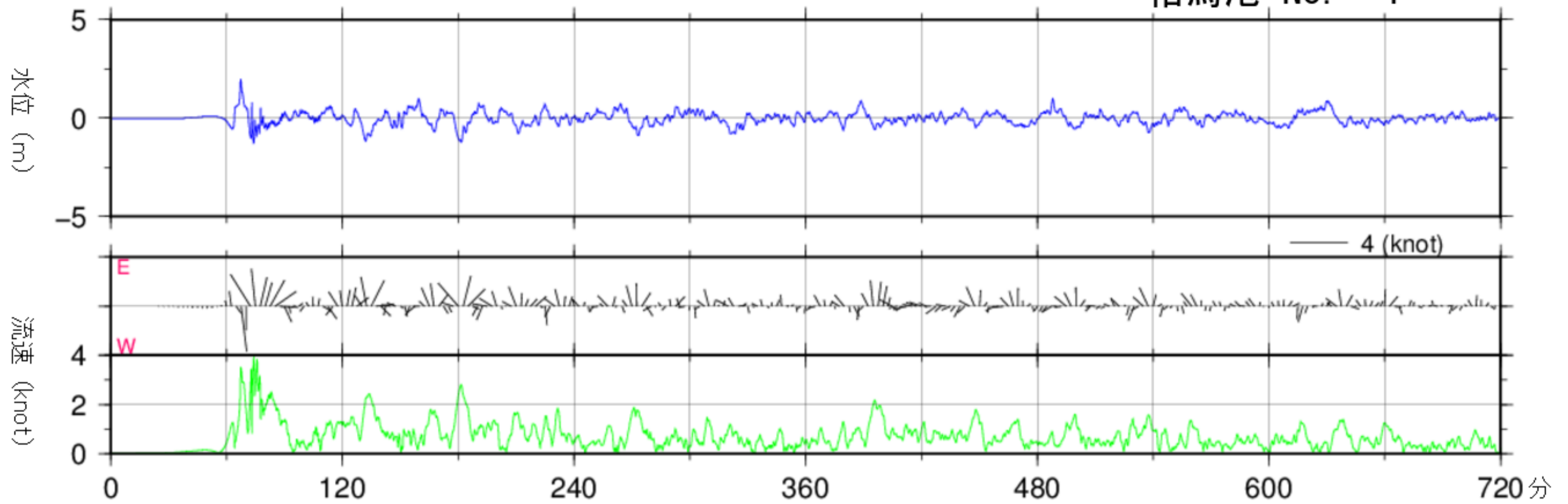
180分グラフ



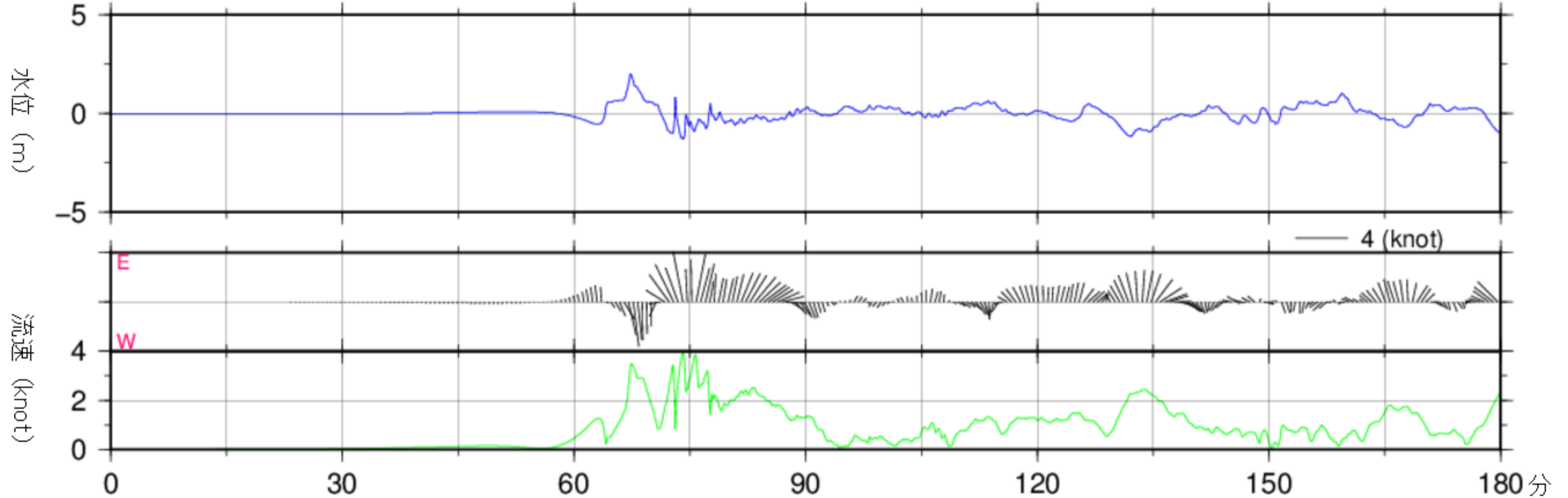
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

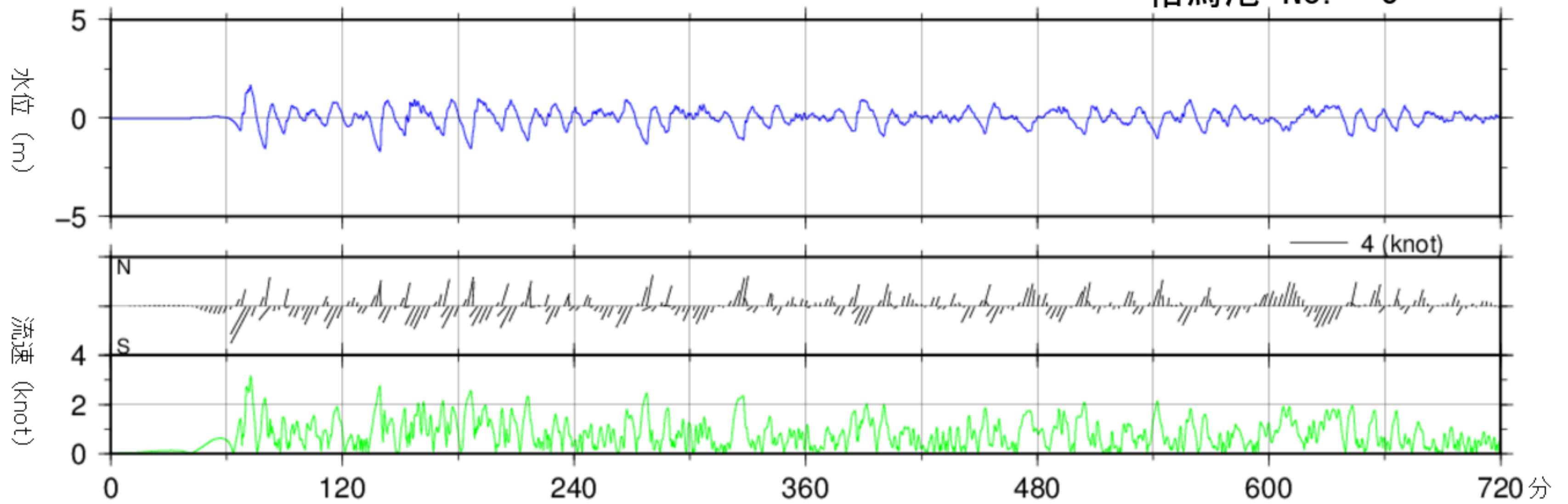


地震発生からの時間

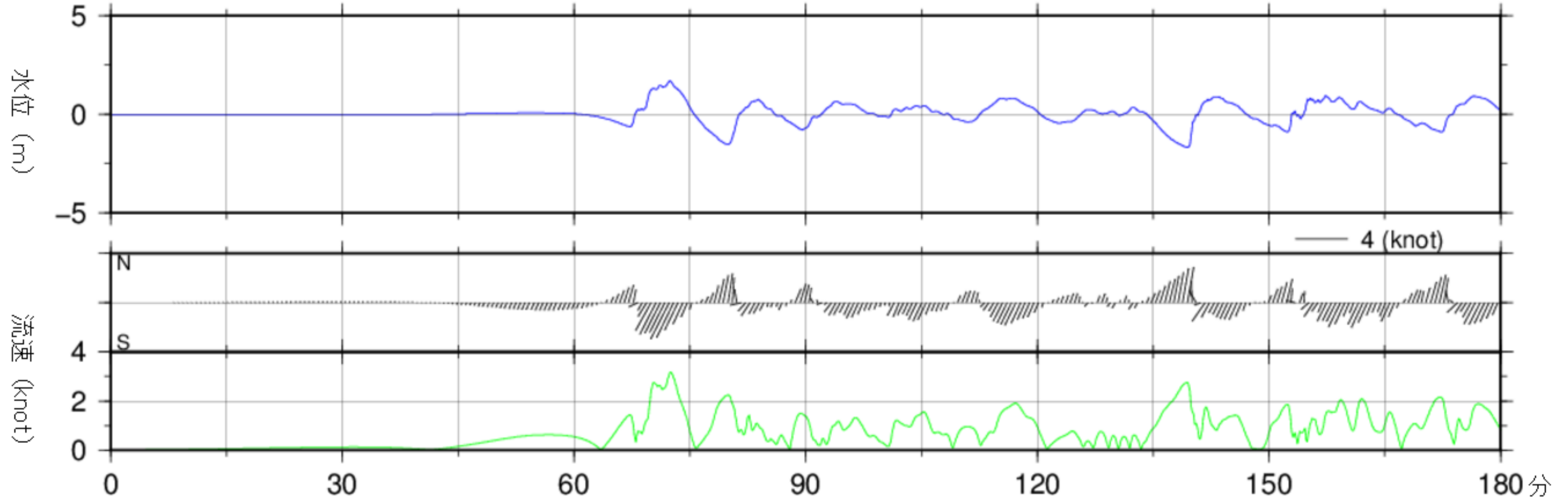
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

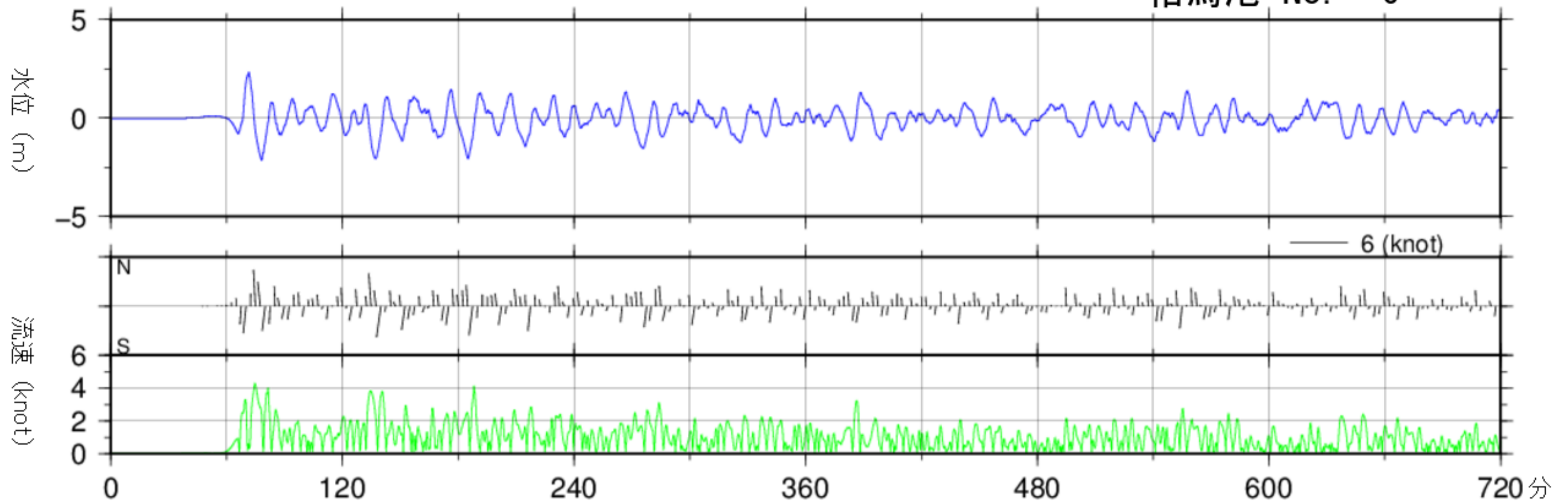


地震発生からの時間

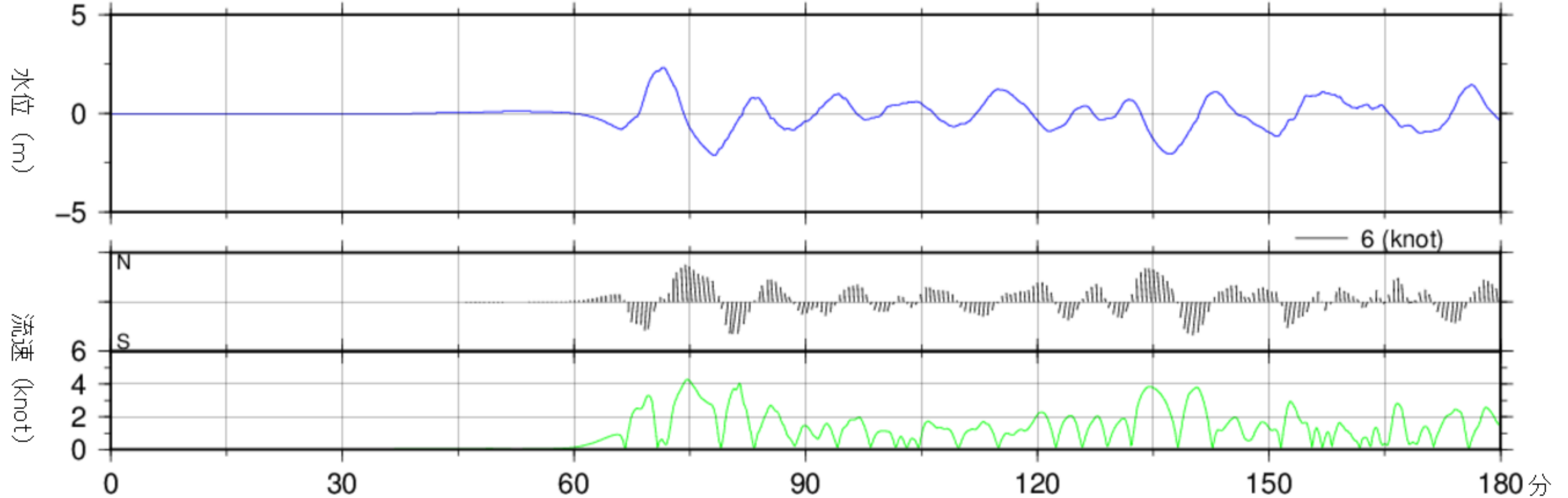
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

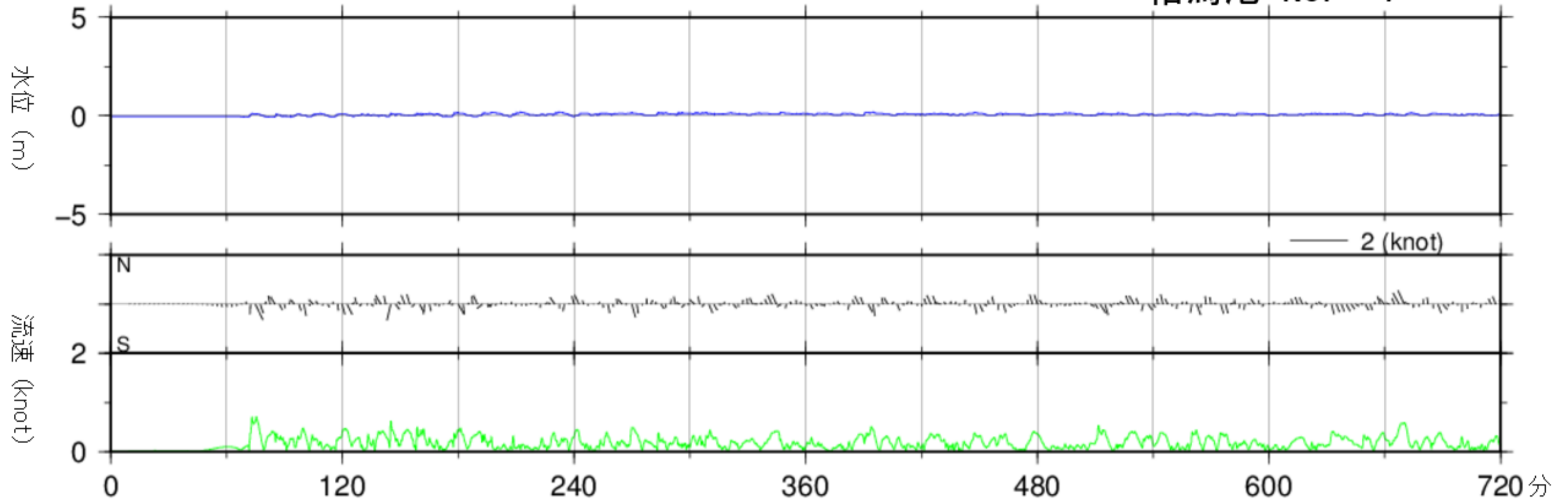


地震発生からの時間

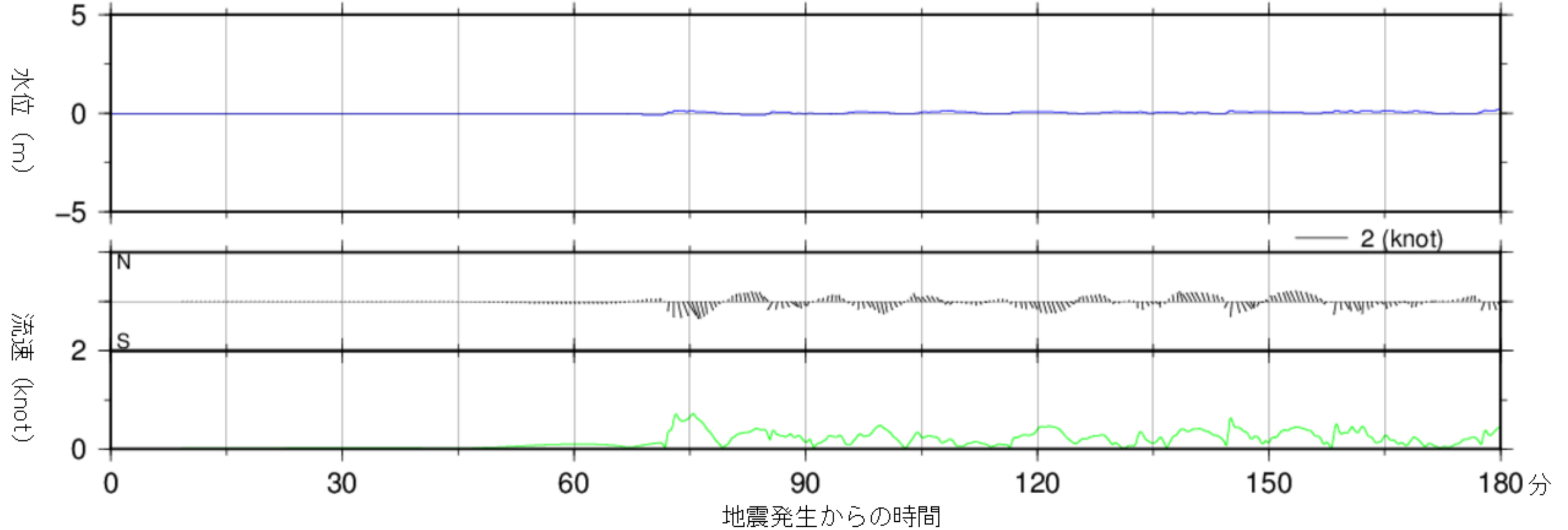
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

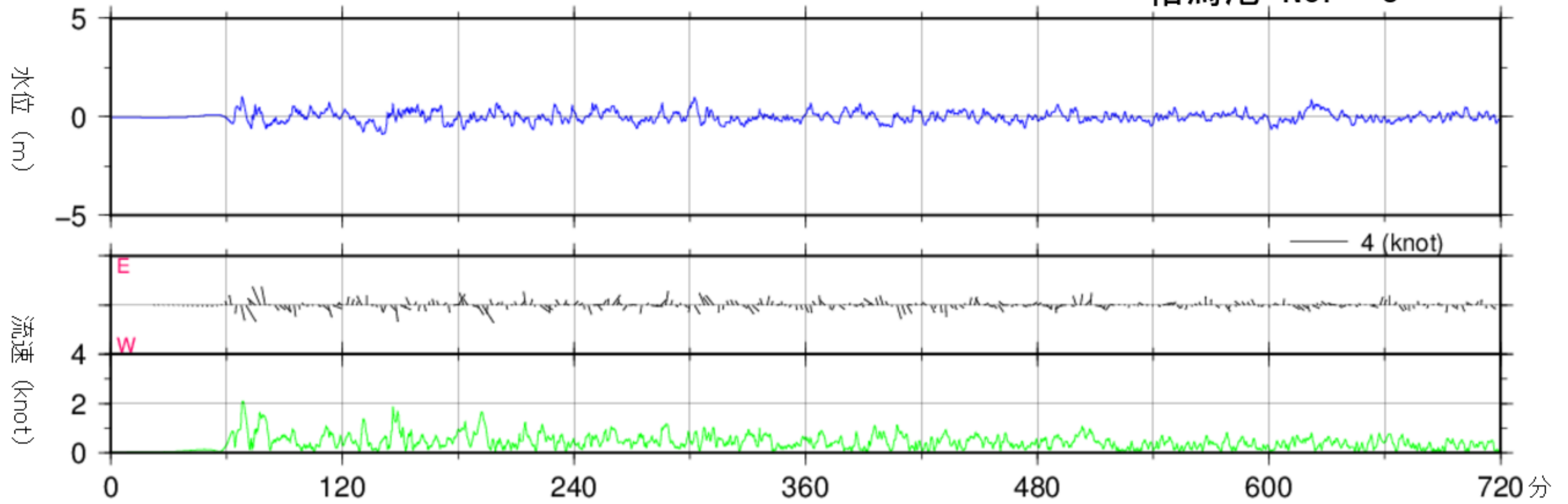


地震発生からの時間

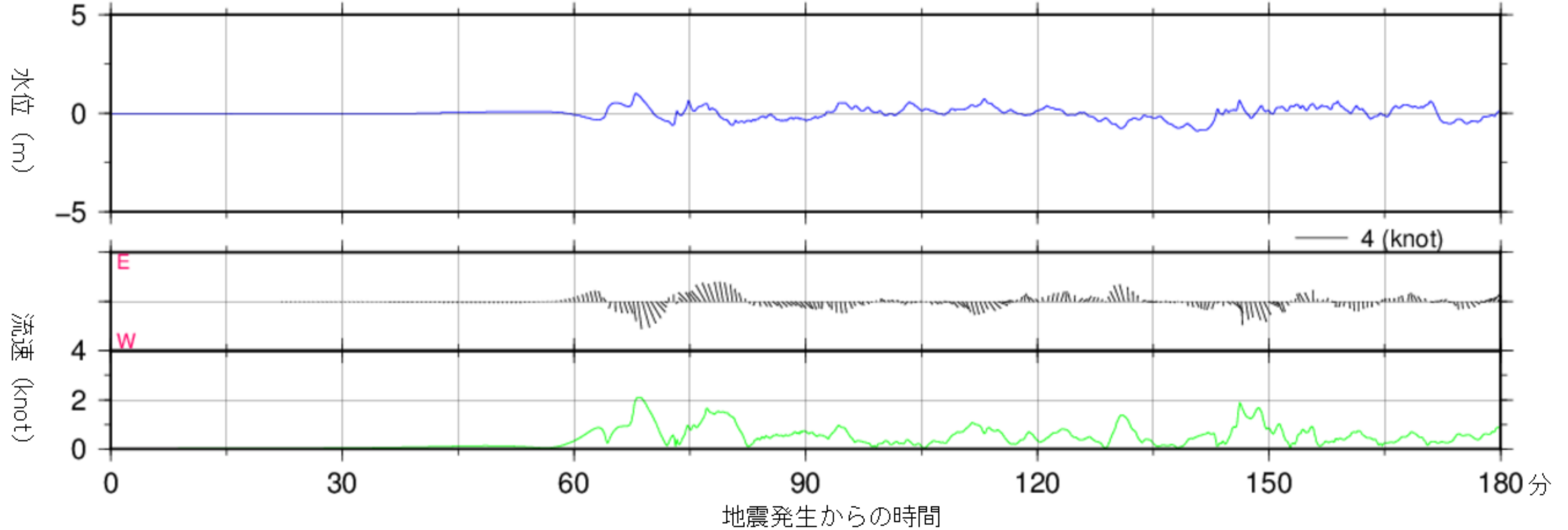
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

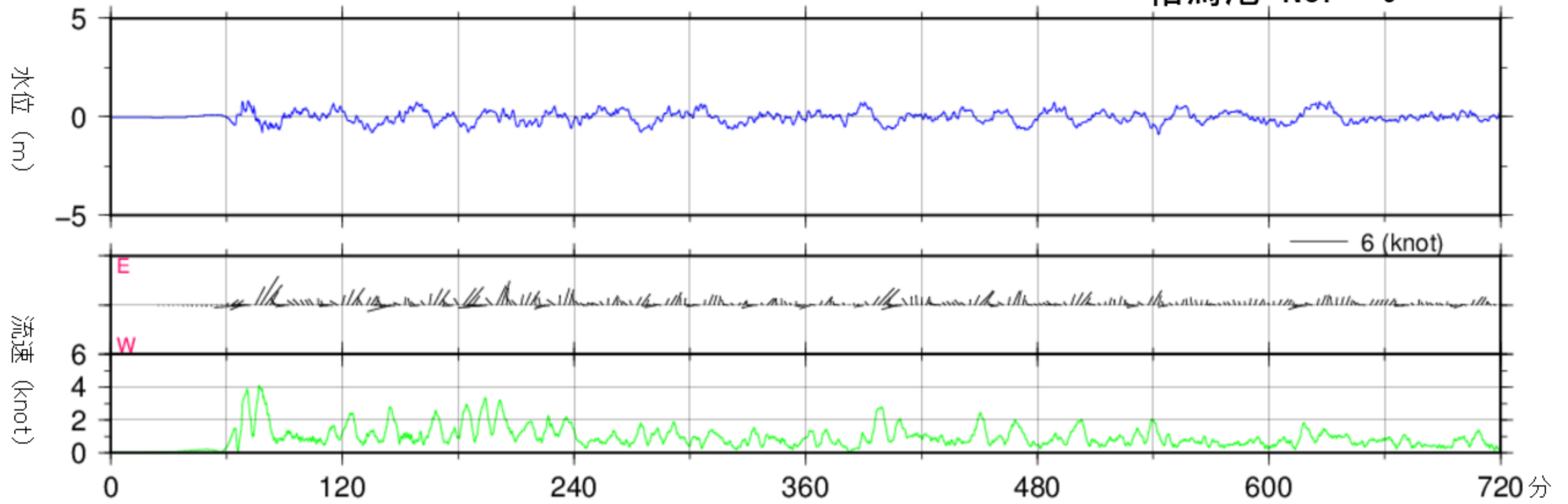


地震発生からの時間

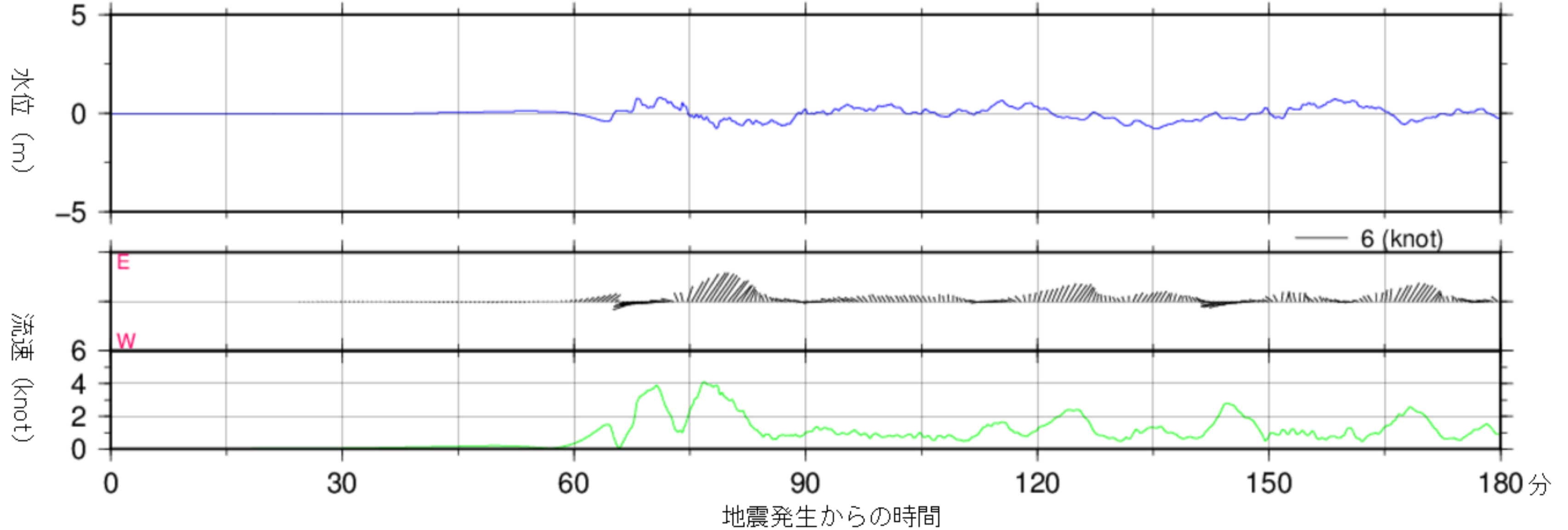
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 9

720分グラフ



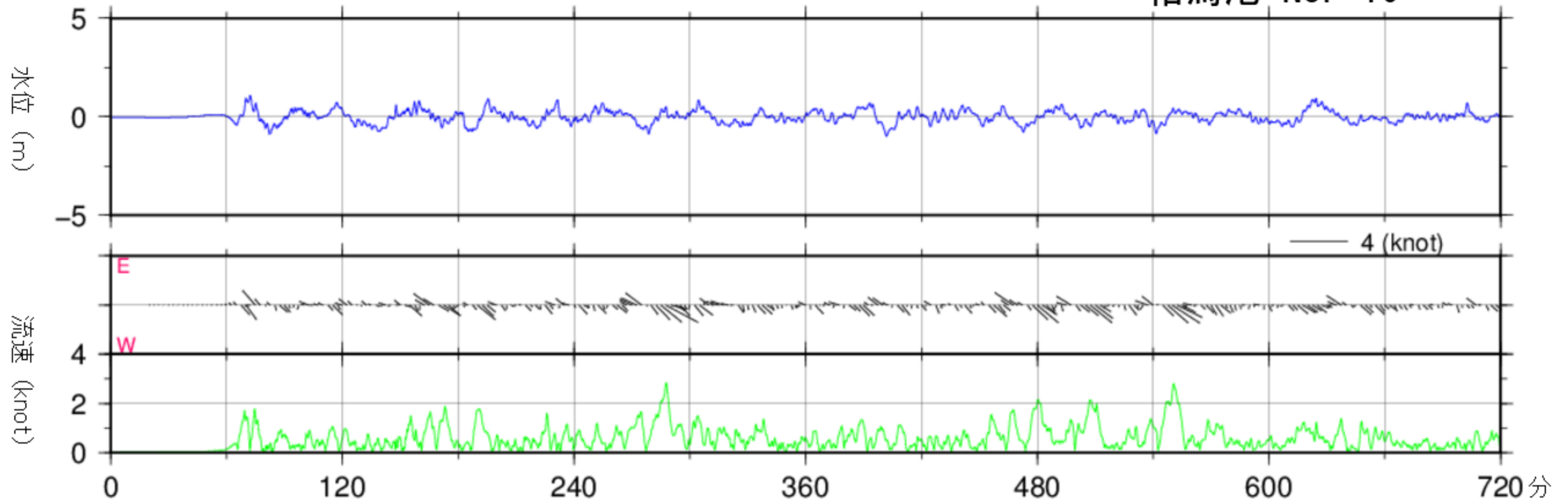
180分グラフ



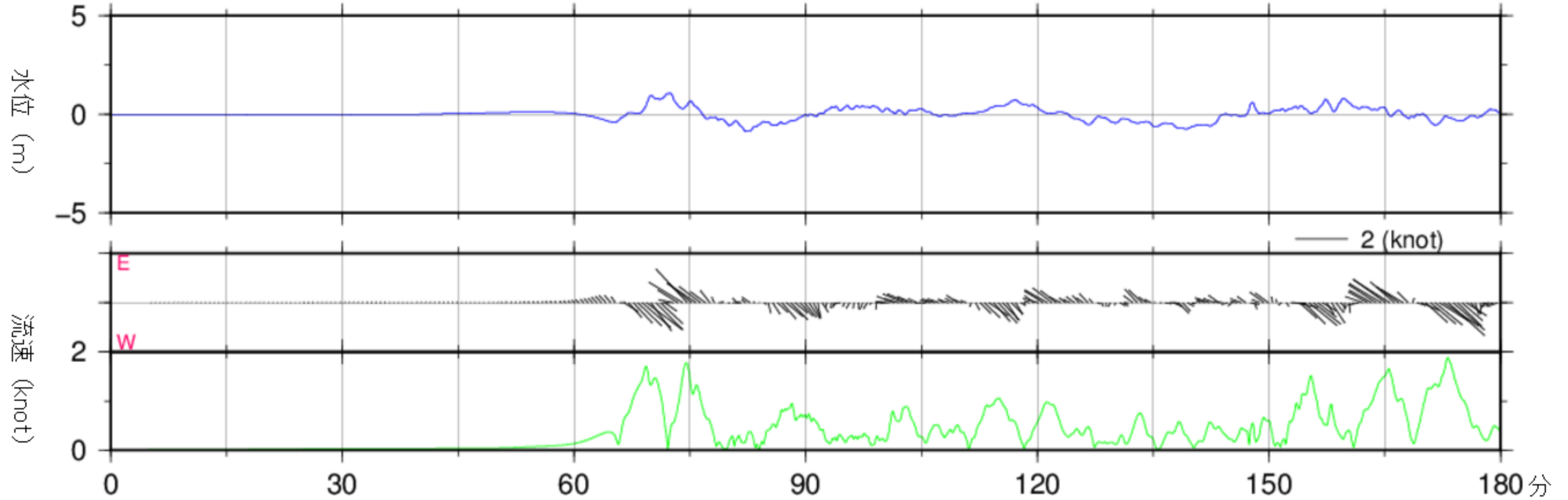
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

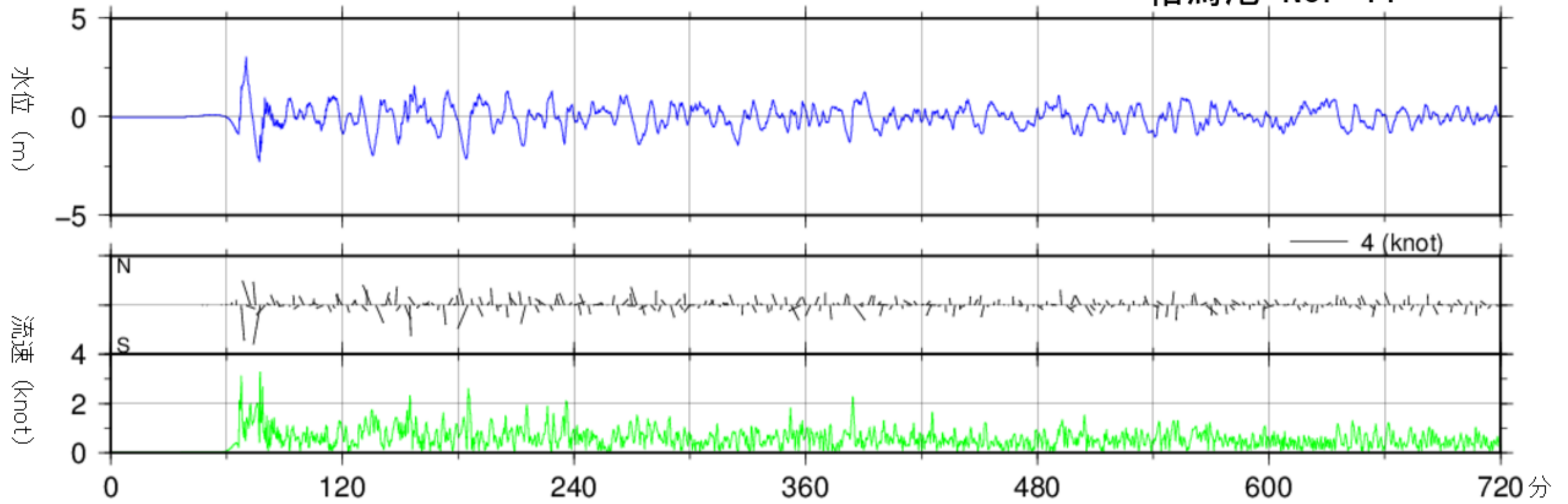


地震発生からの時間

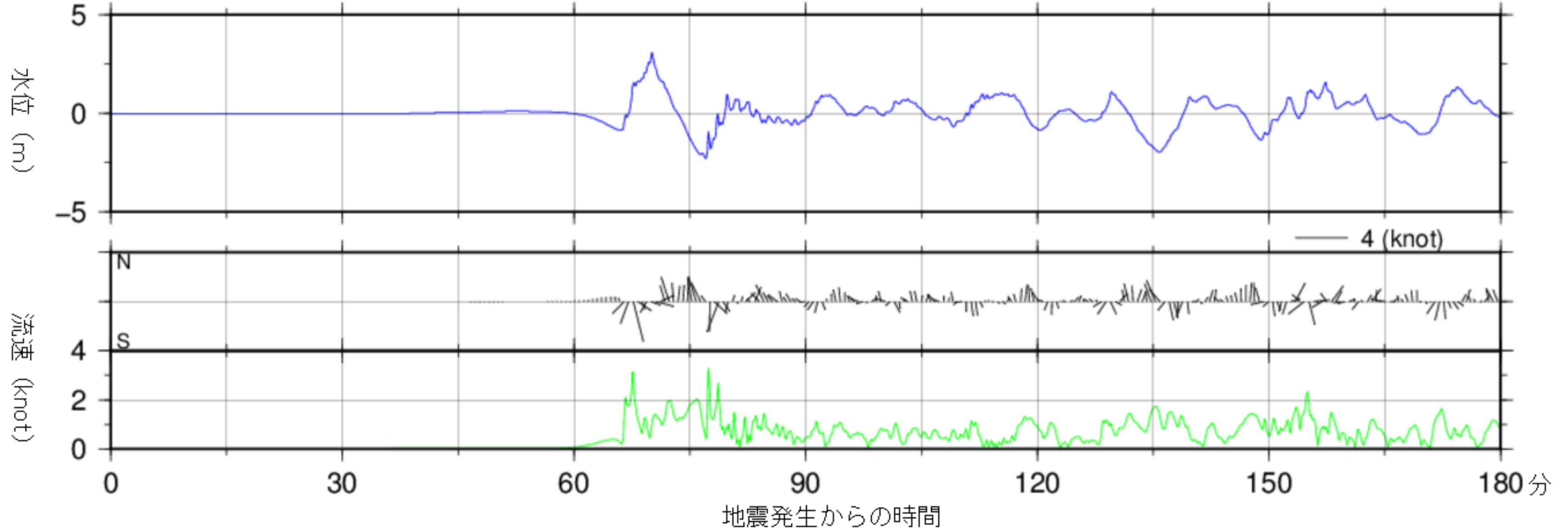
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 11

720分グラフ



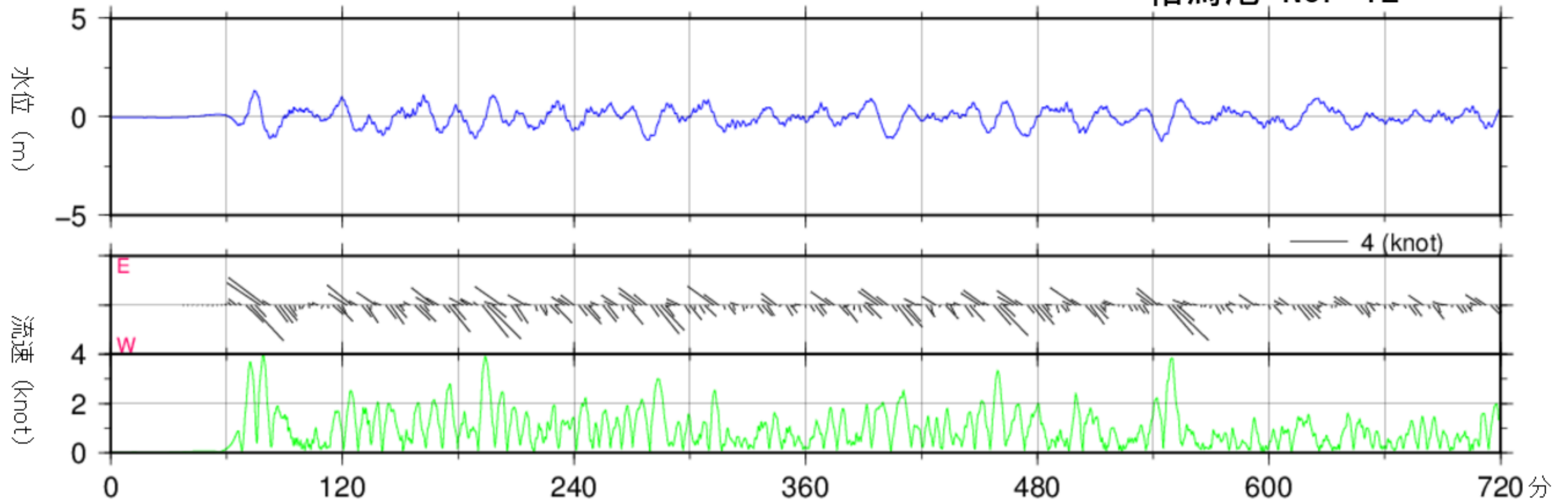
180分グラフ



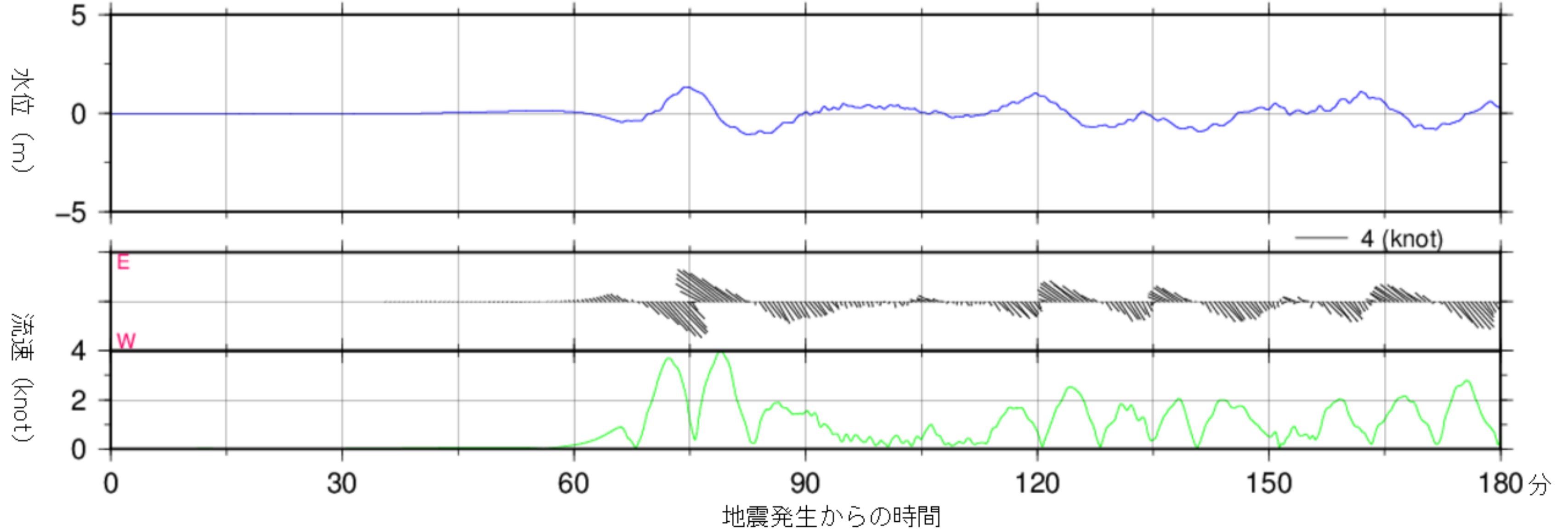
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 12

720分グラフ



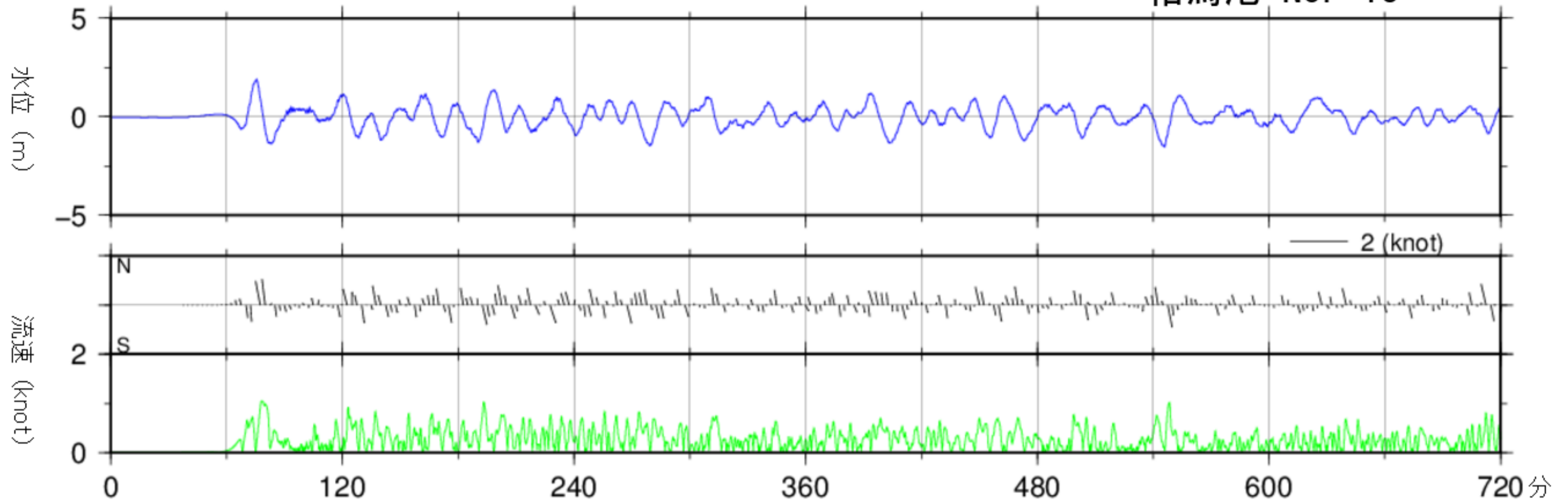
180分グラフ



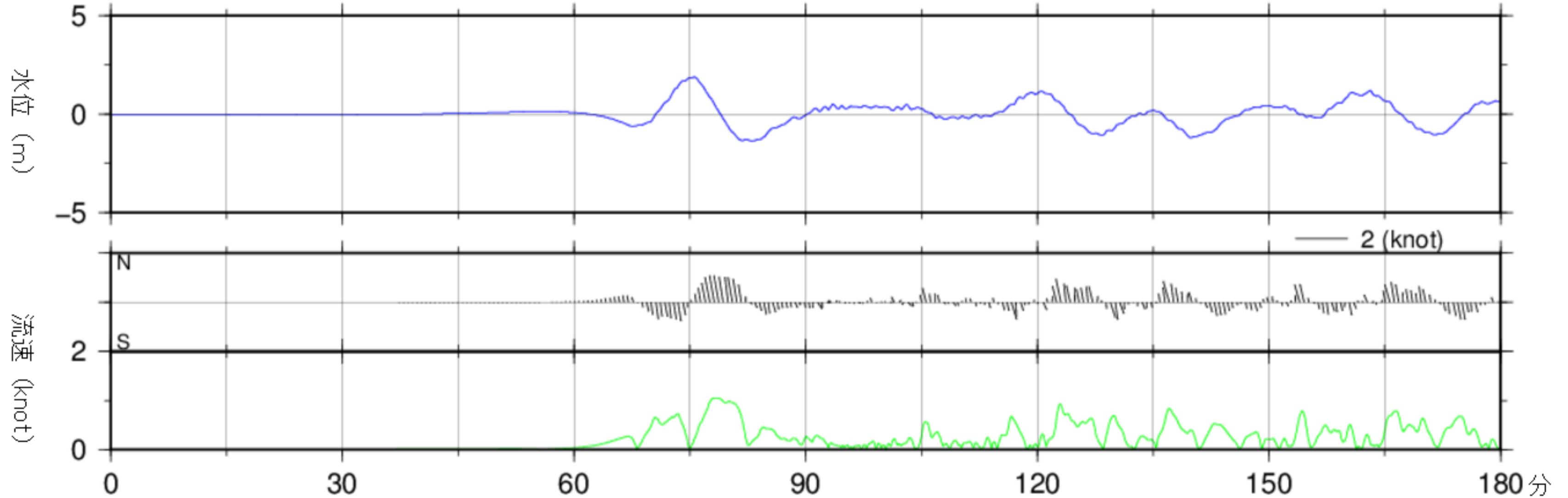
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

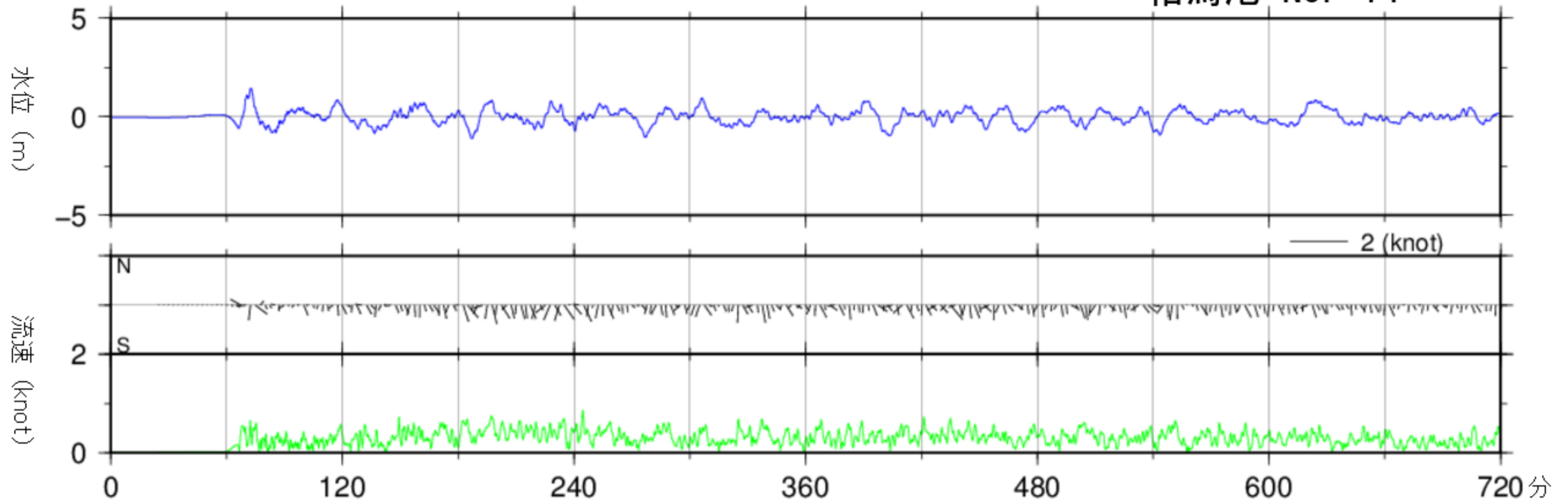


地震発生からの時間

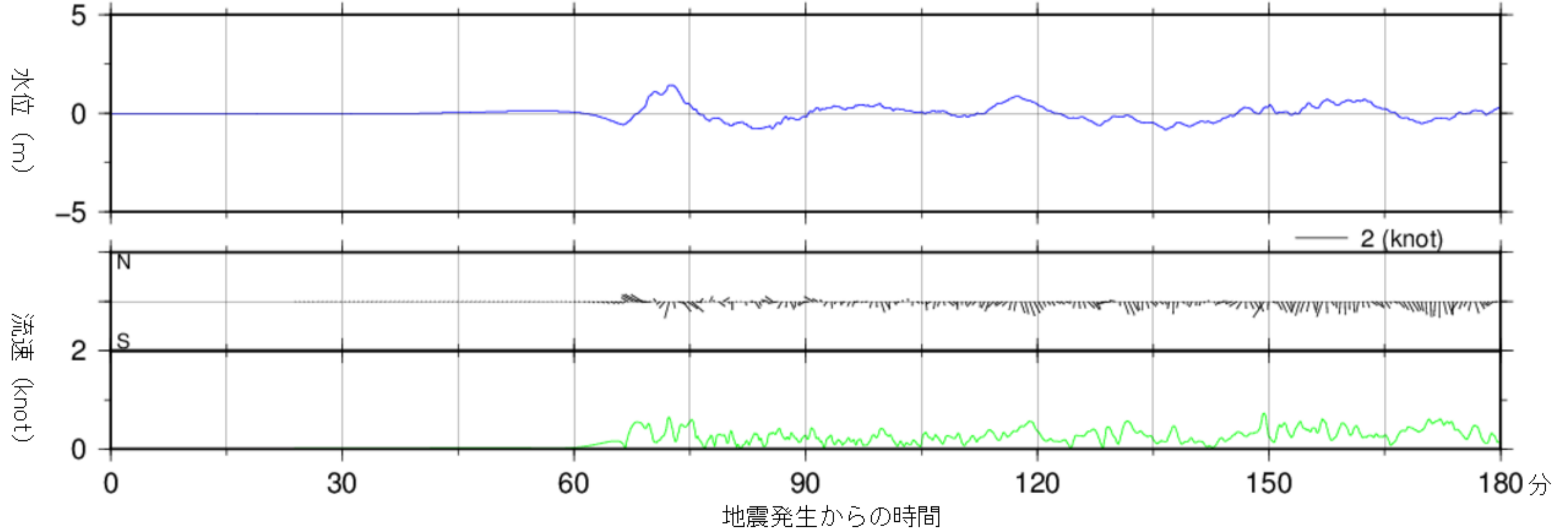
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 14

720分グラフ



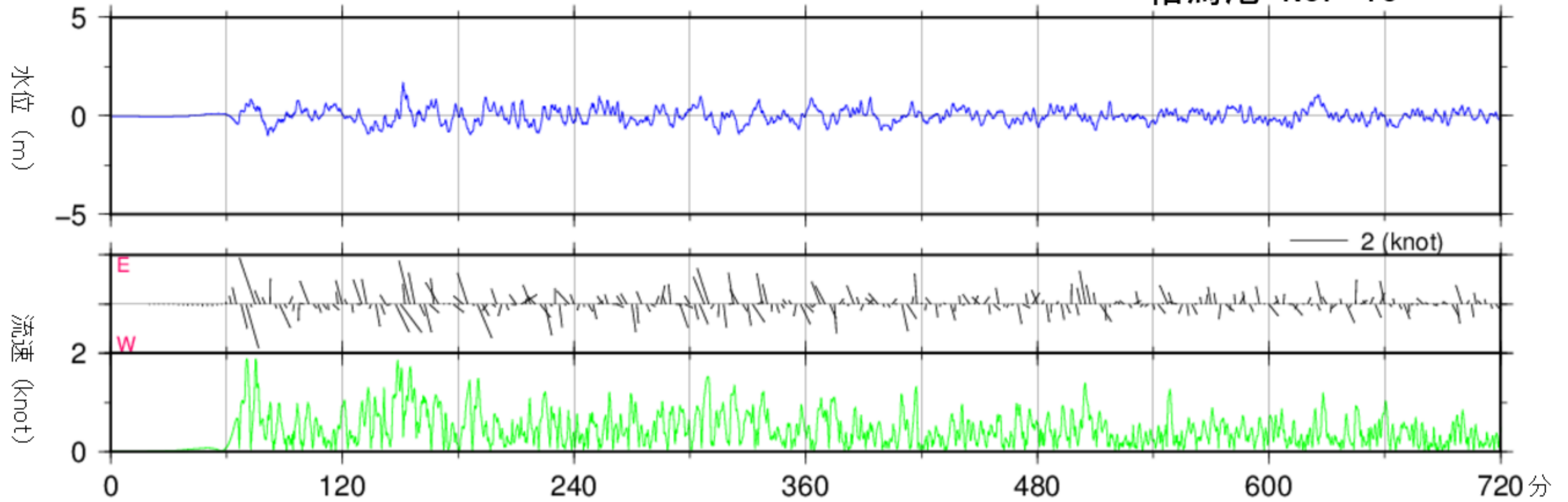
180分グラフ



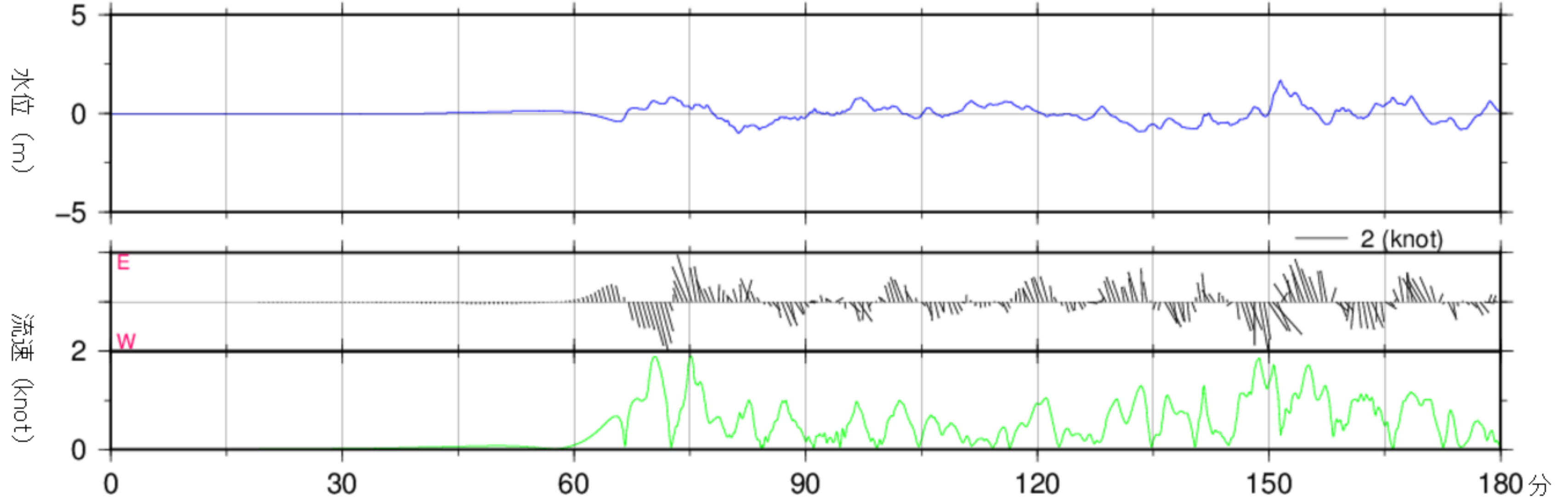
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

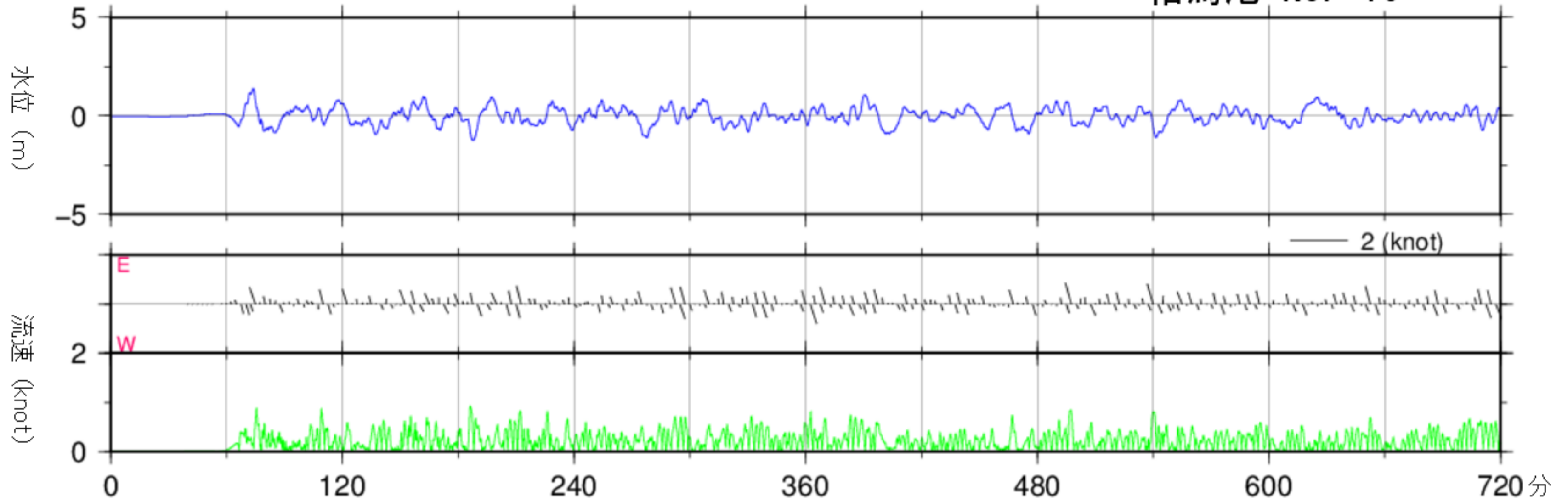


地震発生からの時間

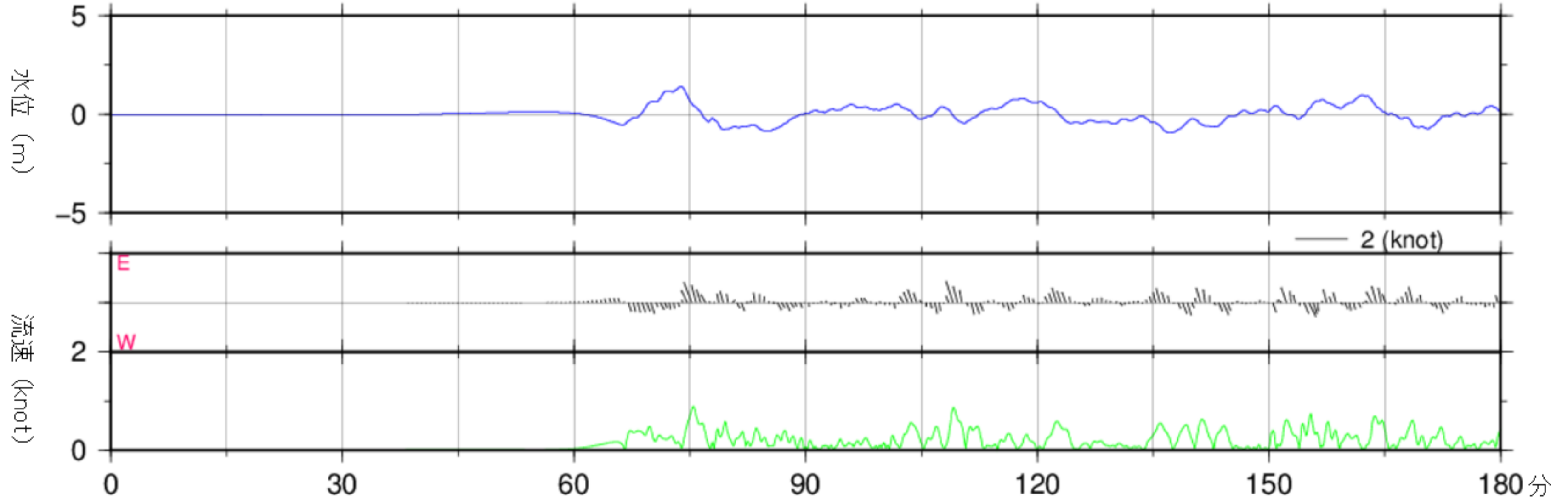
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

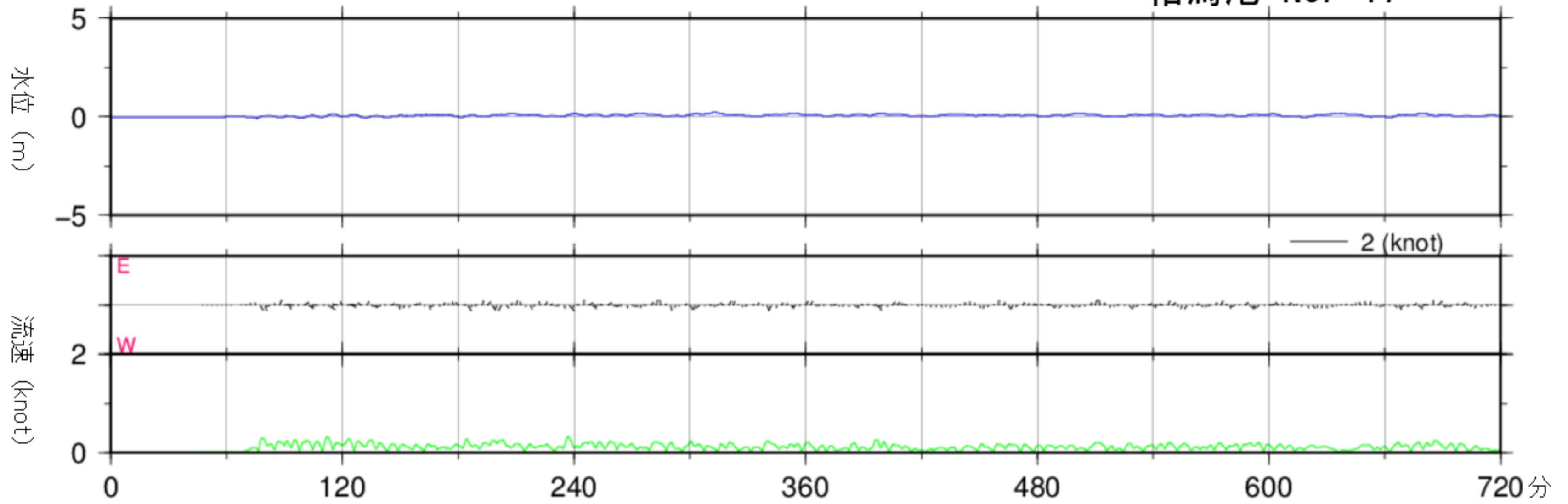


地震発生からの時間

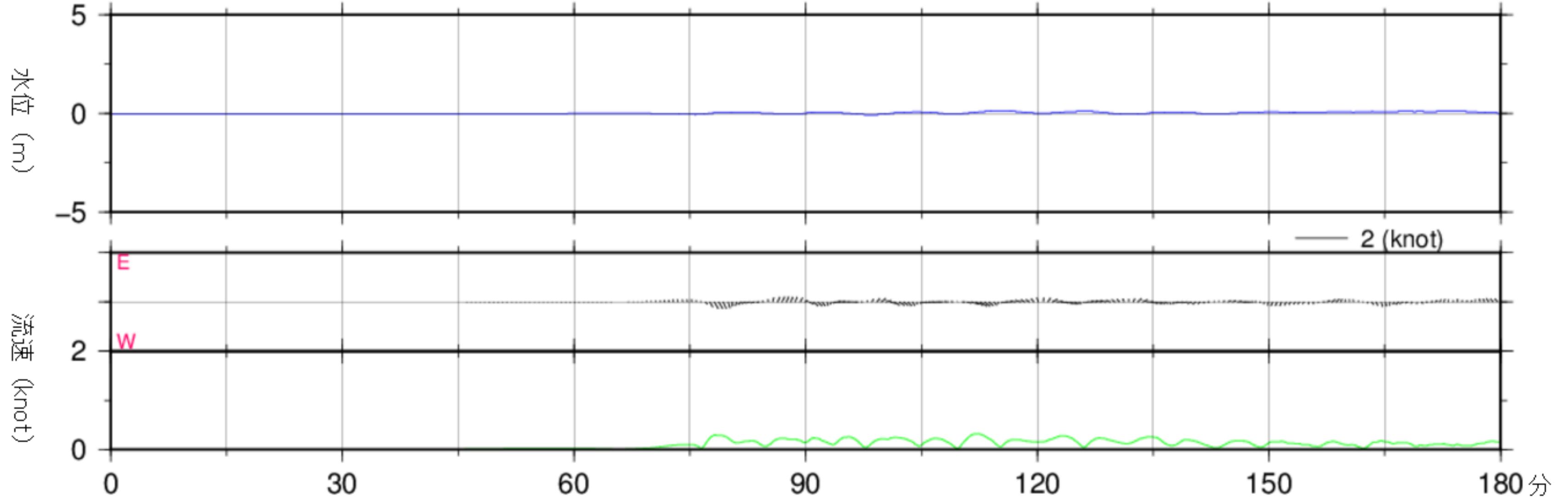
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 17

720分グラフ



180分グラフ

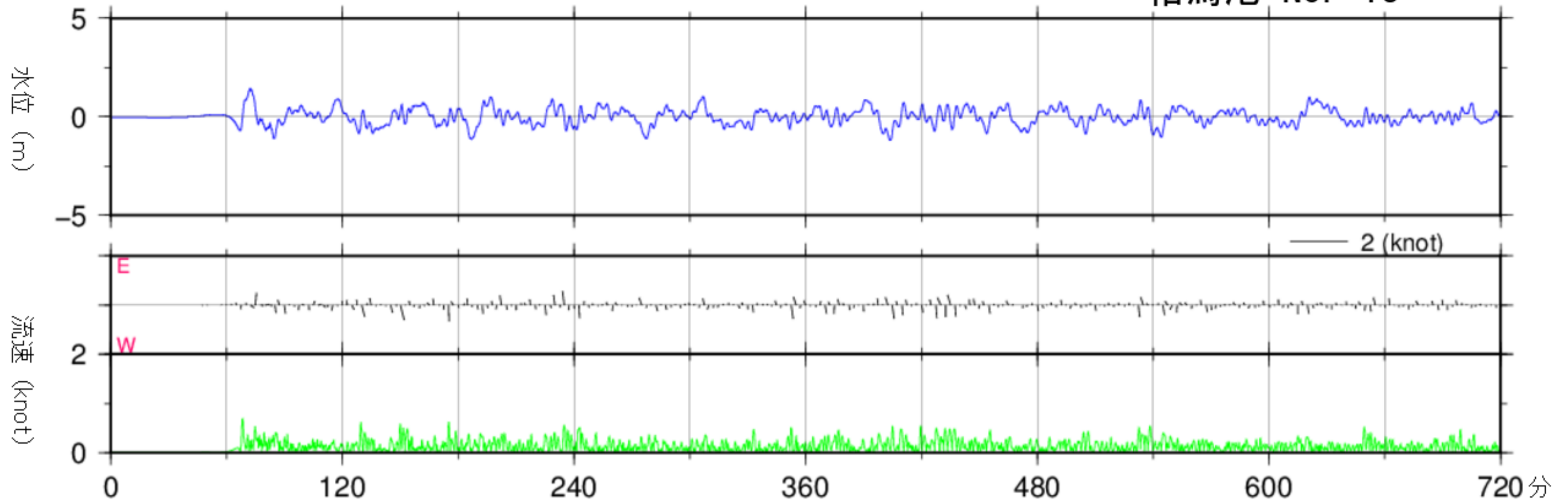


地震発生からの時間

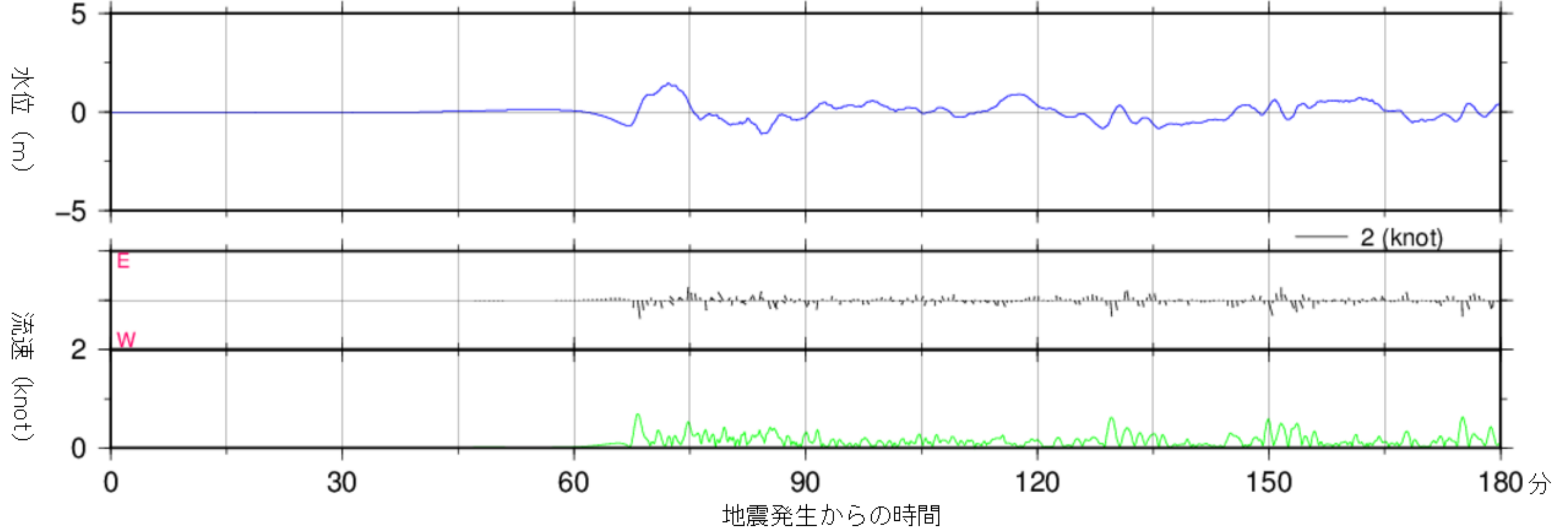
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

相馬港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間