

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：気仙沼港

零位：最低水面

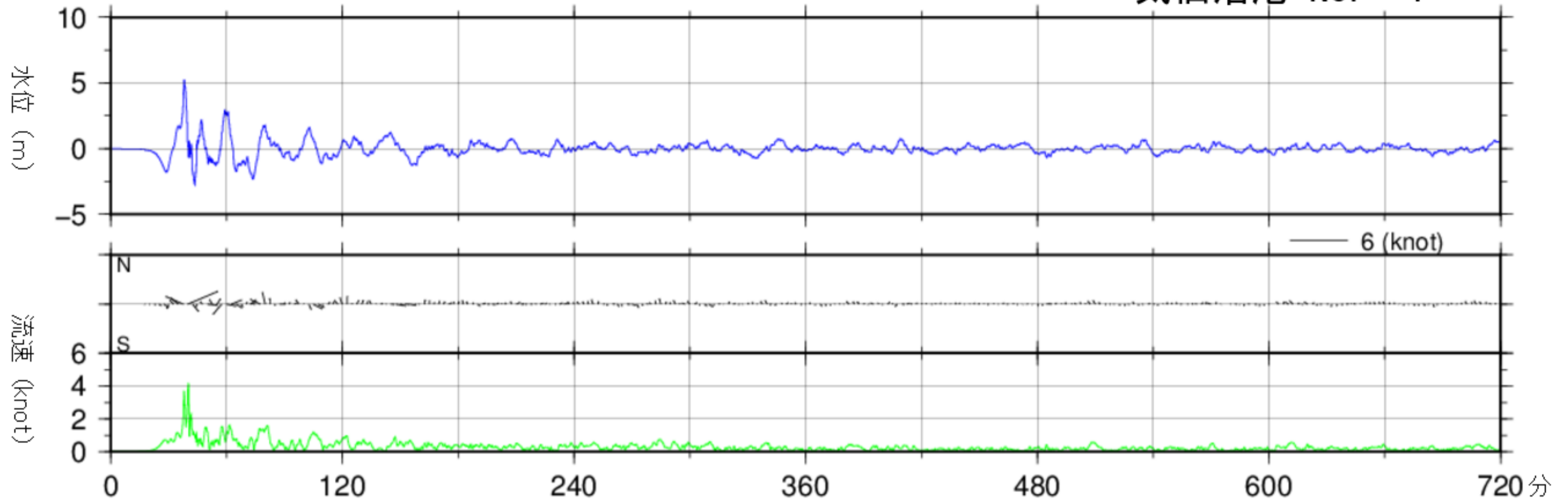
波源：明治三陸地震

作成：海上保安庁（平成31年2月20日 作成）

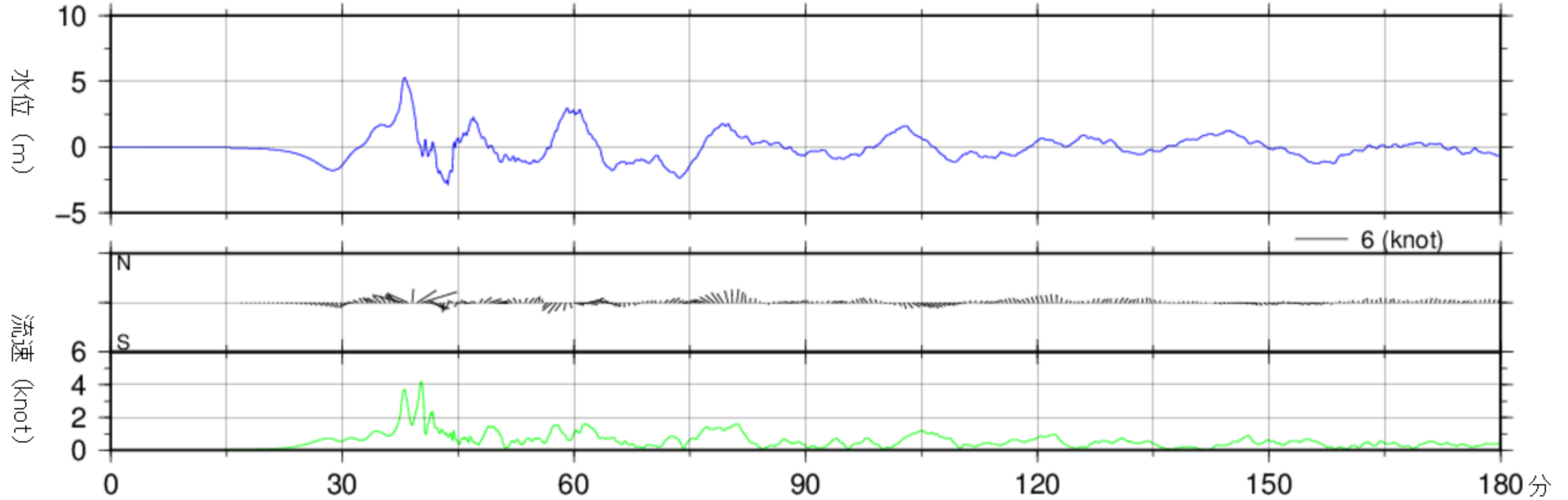
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

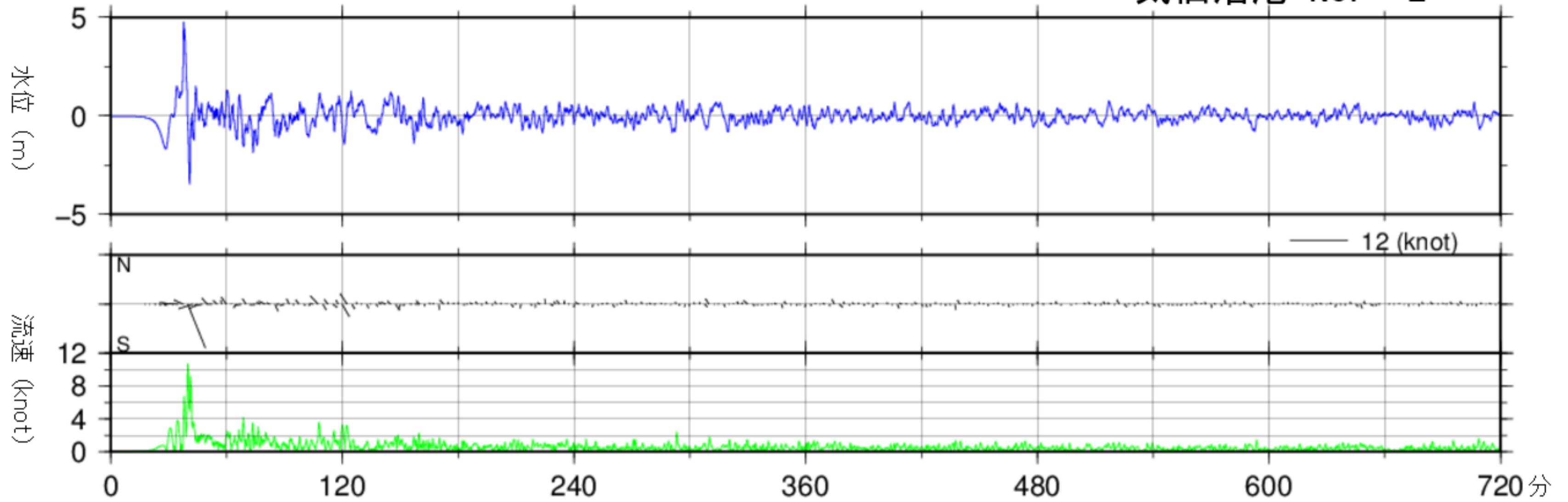


地震発生からの時間

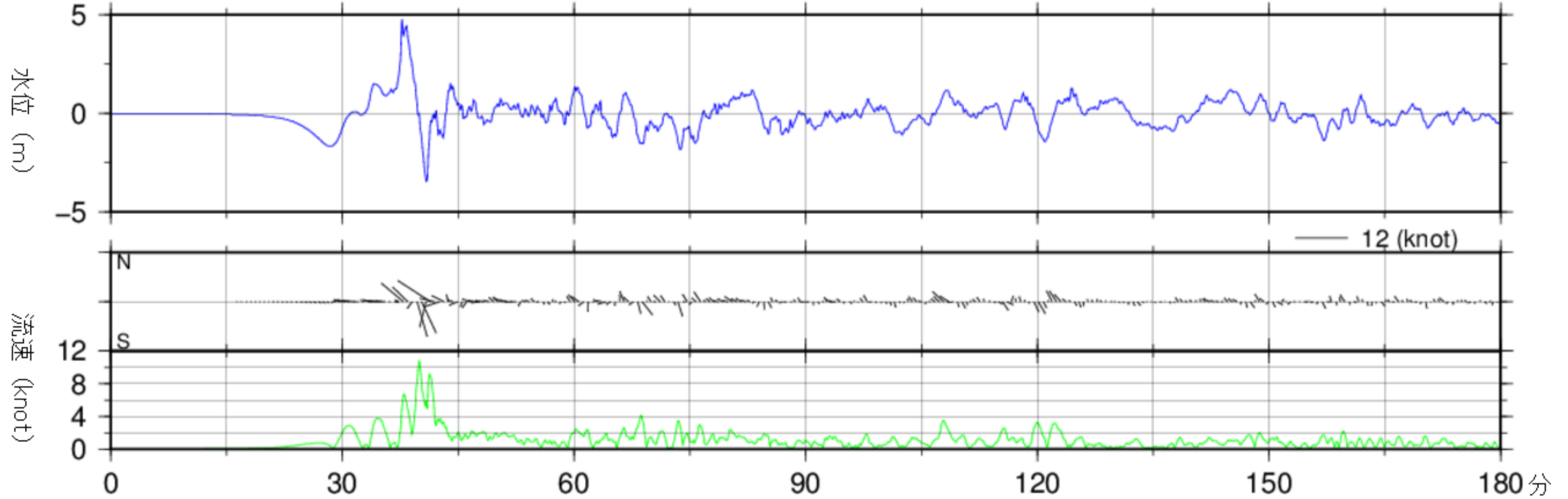
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

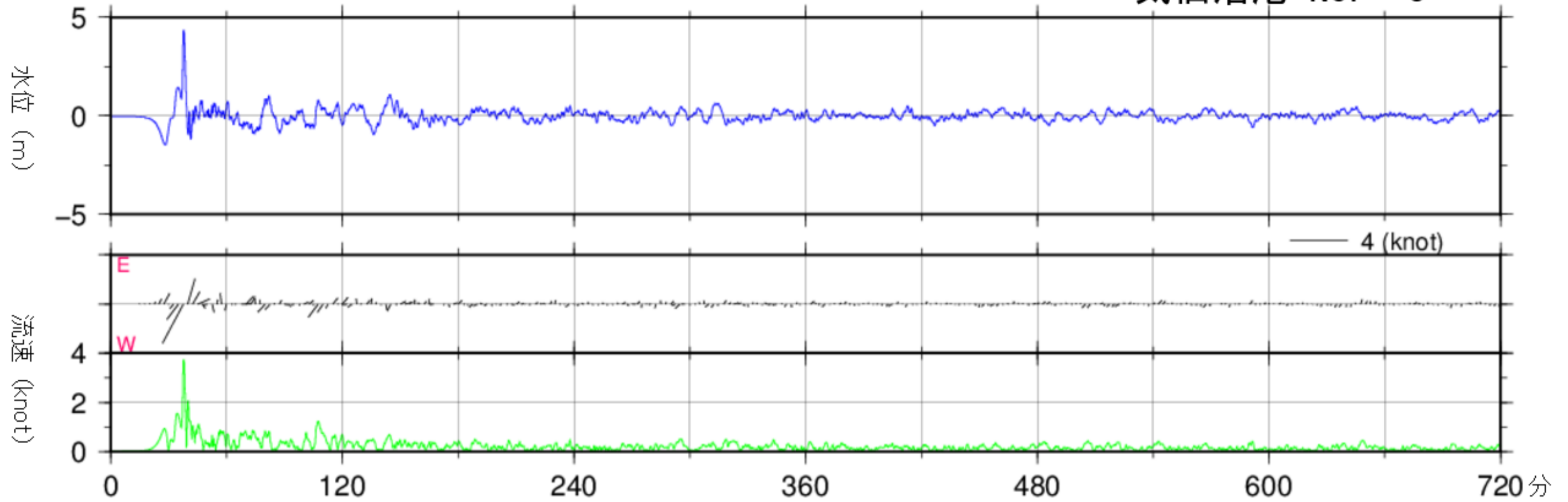


地震発生からの時間

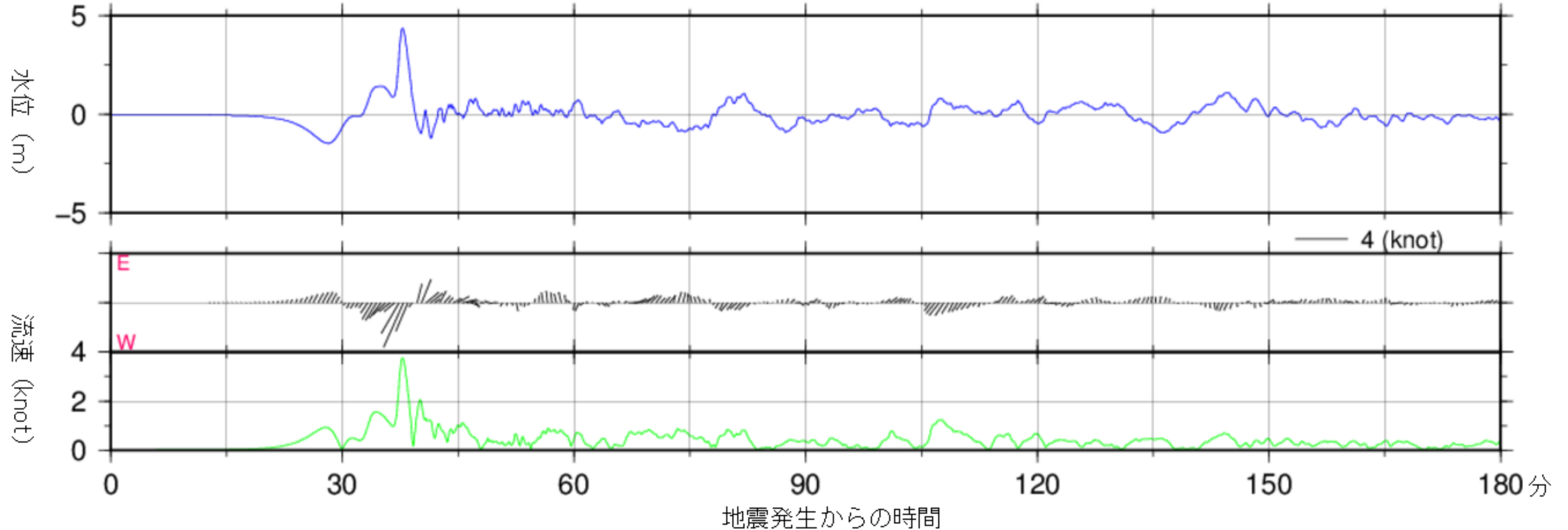
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 3

720分グラフ



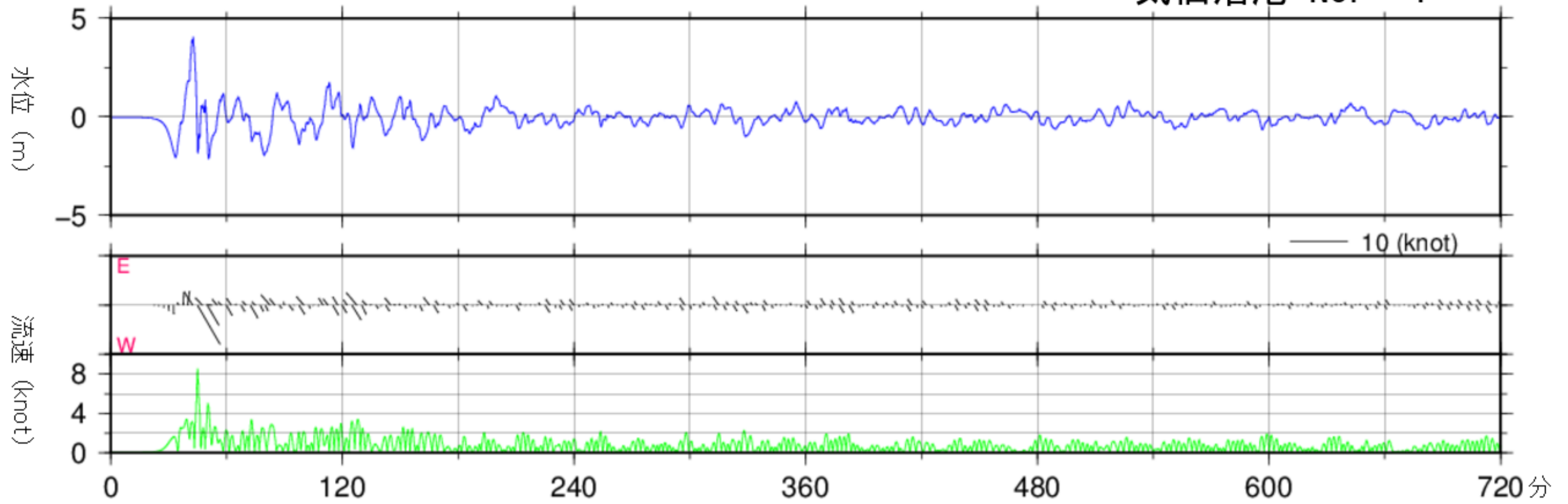
180分グラフ



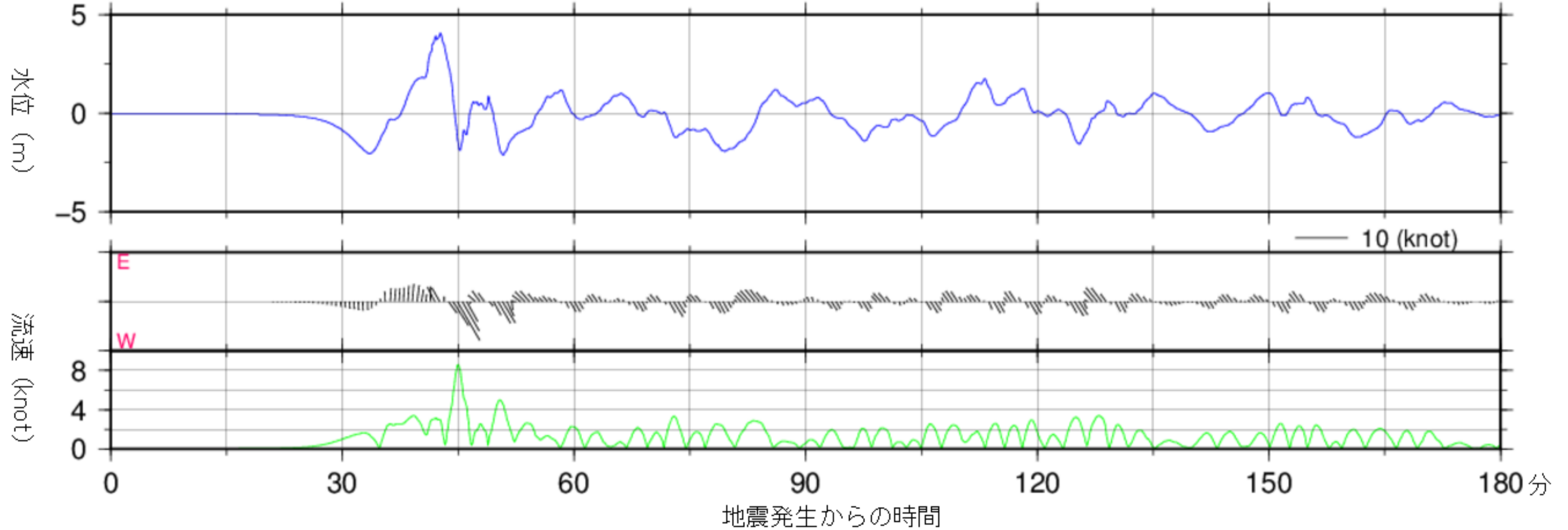
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 4

720分グラフ



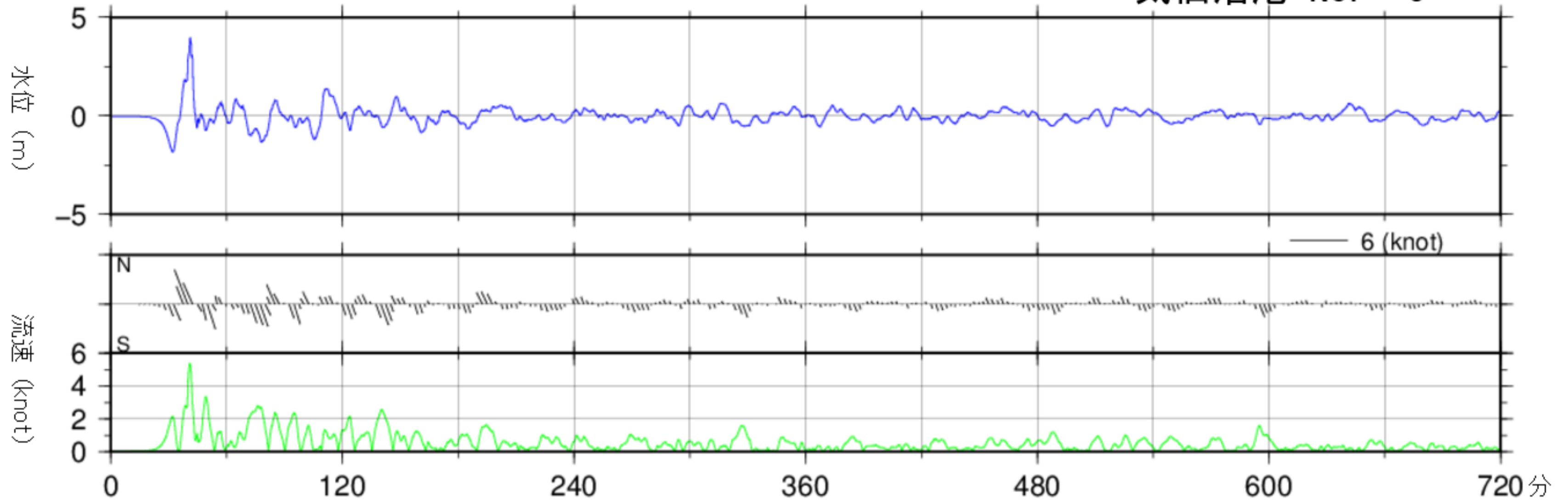
180分グラフ



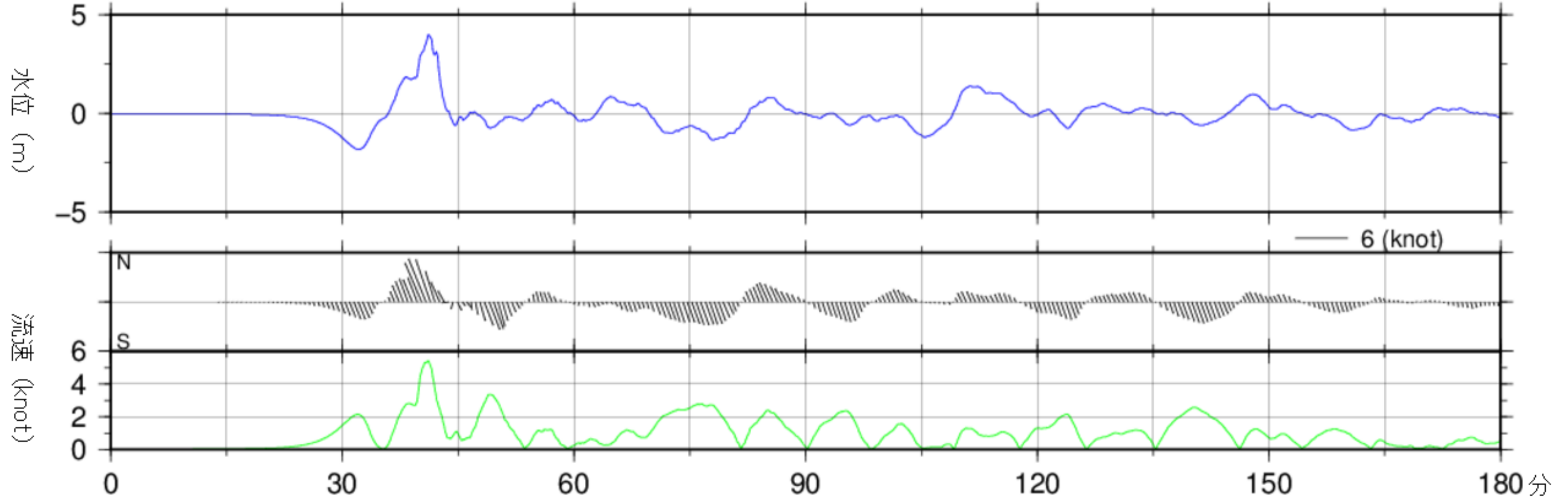
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

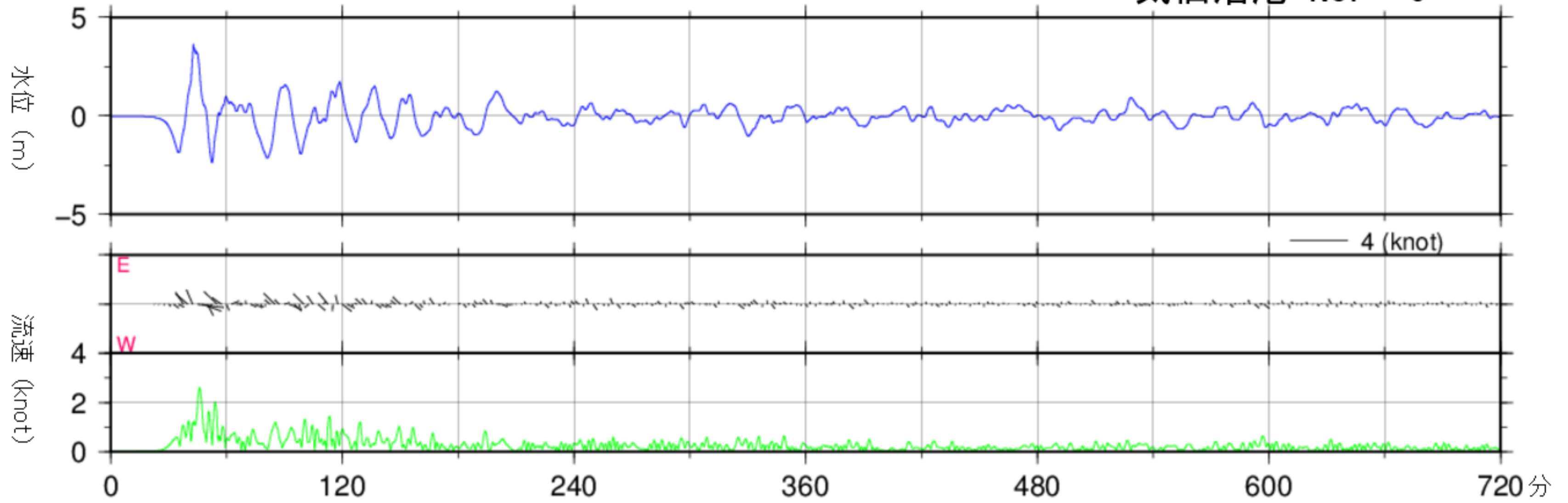


地震発生からの時間

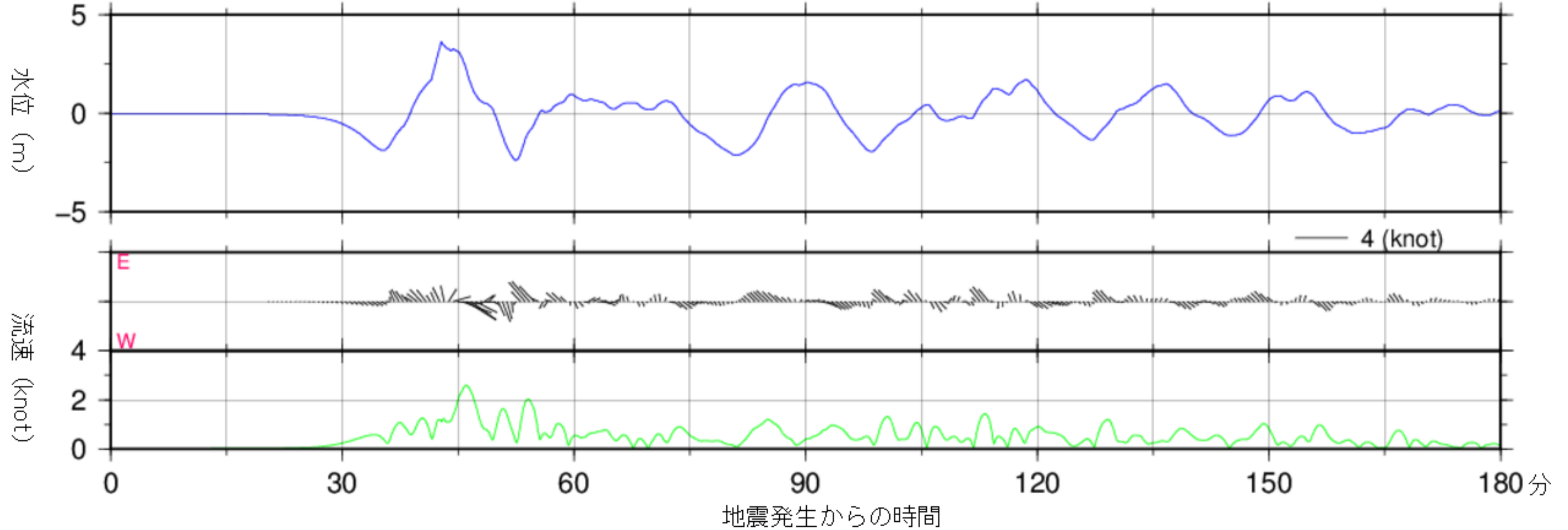
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 6

720分グラフ



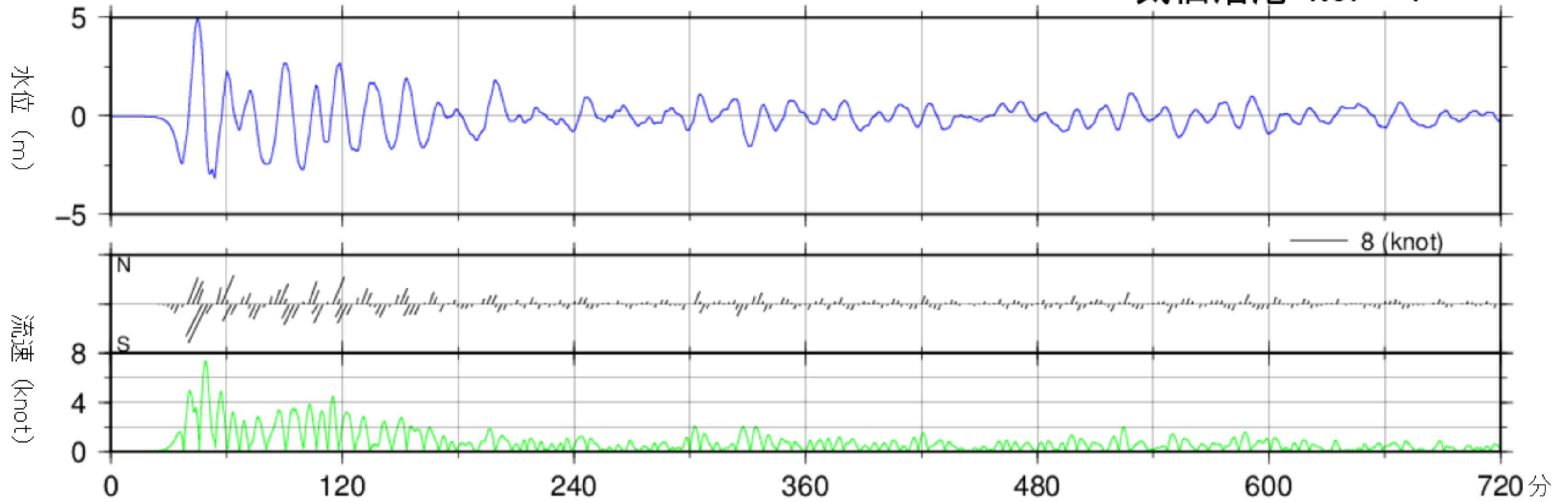
180分グラフ



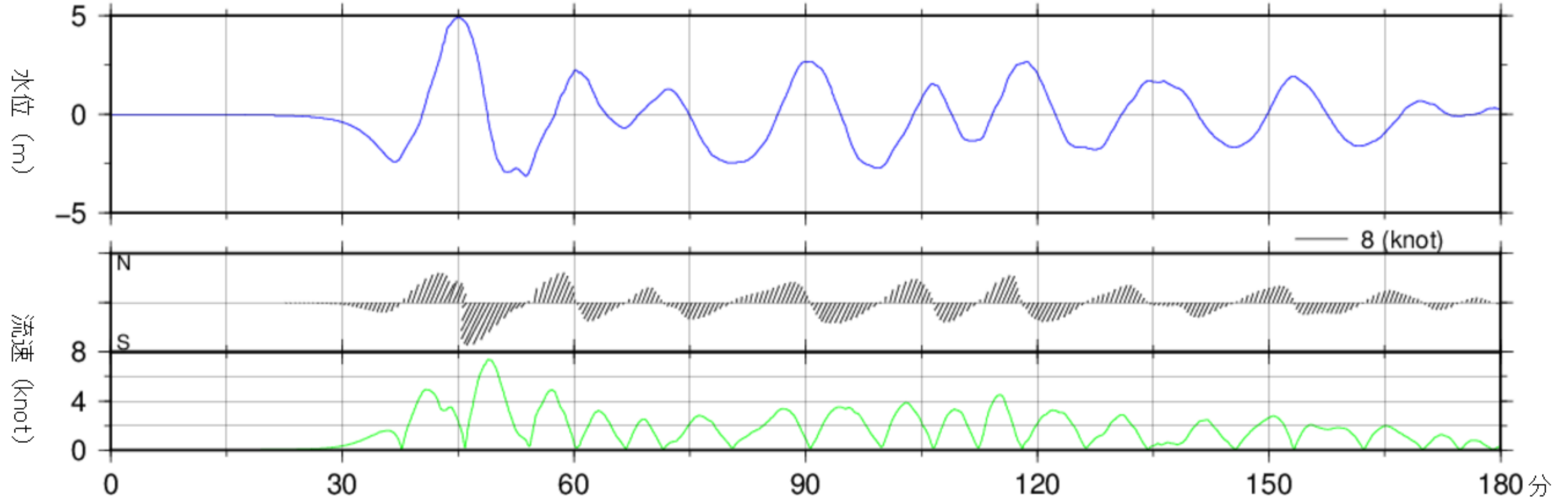
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

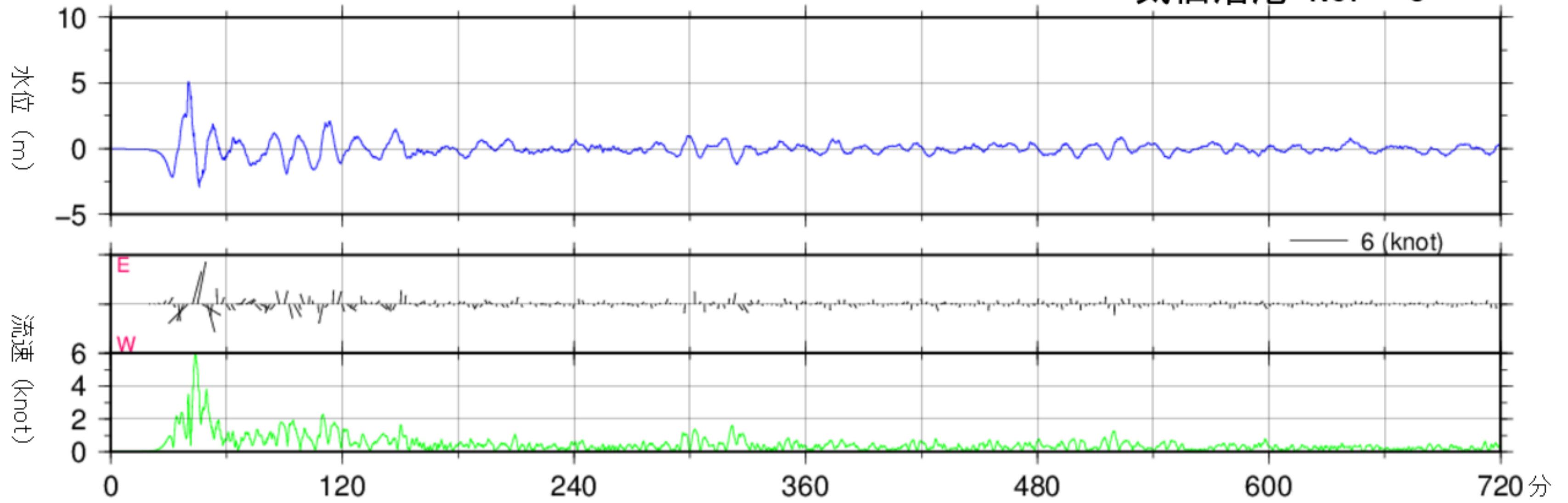


地震発生からの時間

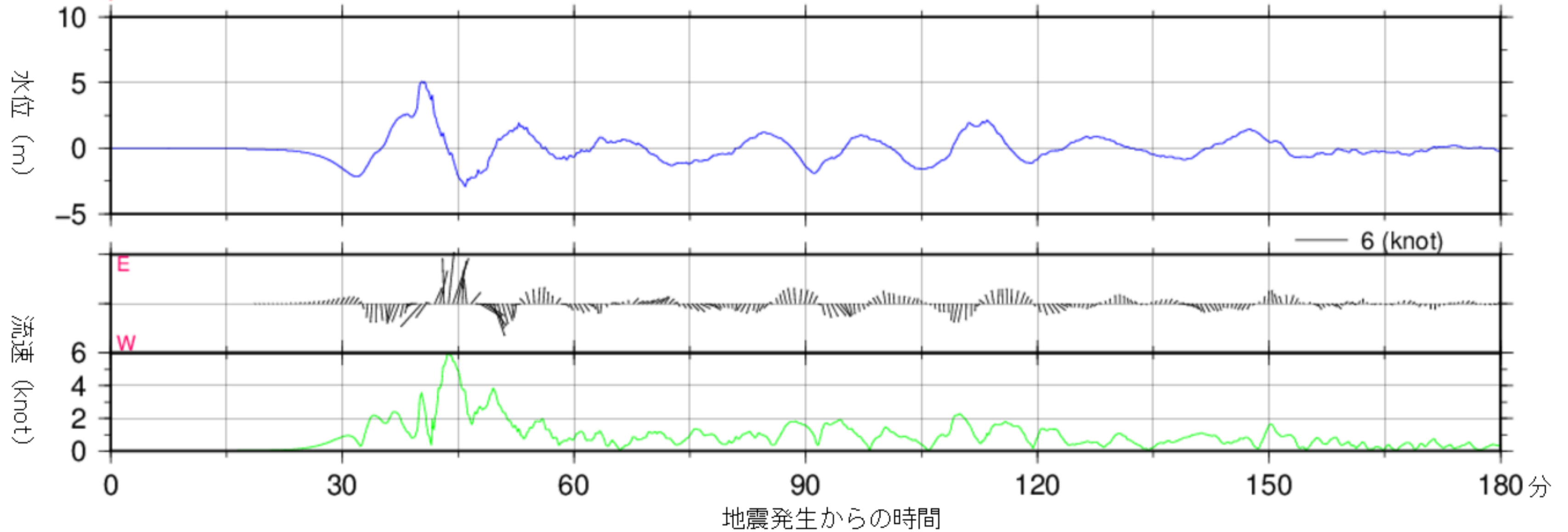
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 8

720分グラフ



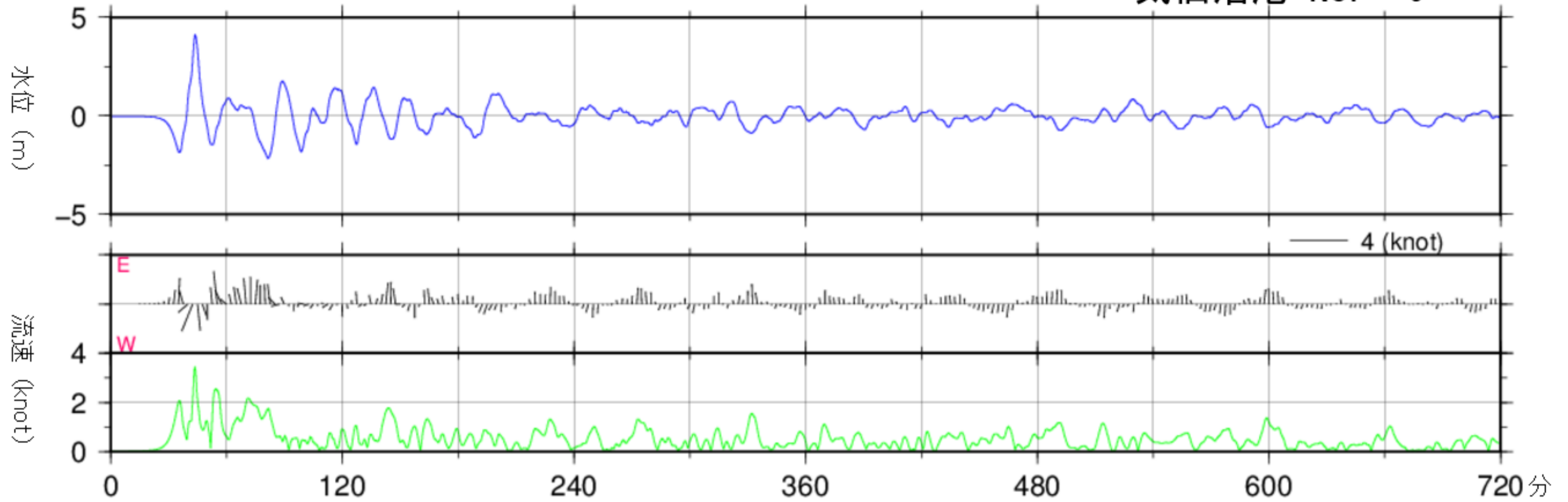
180分グラフ



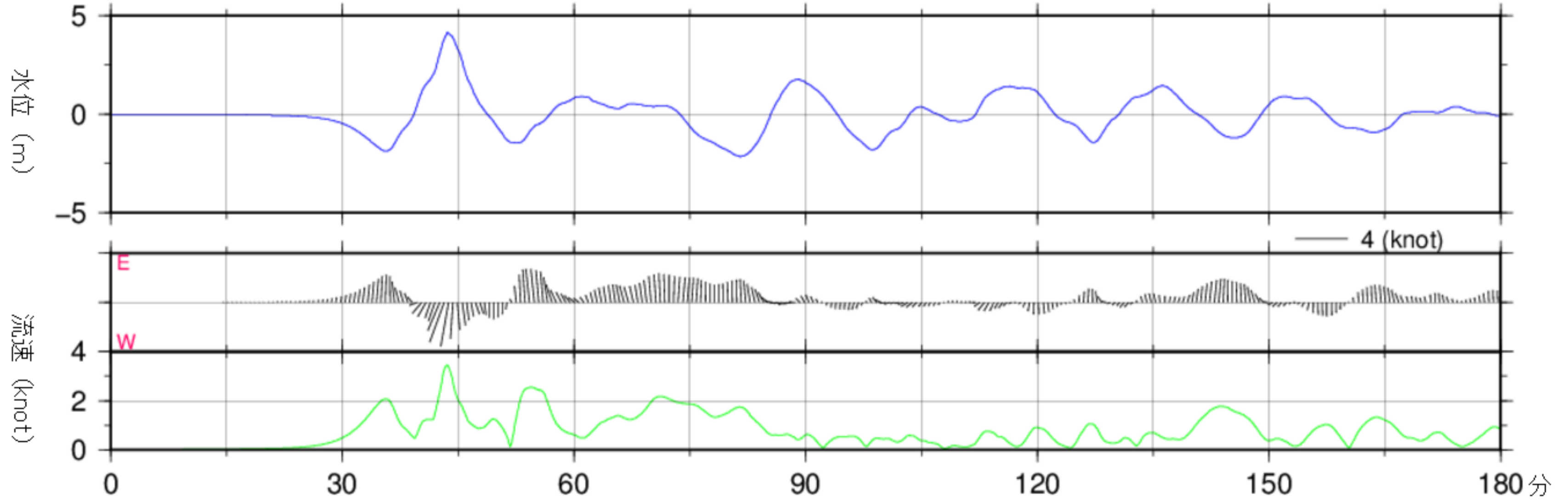
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

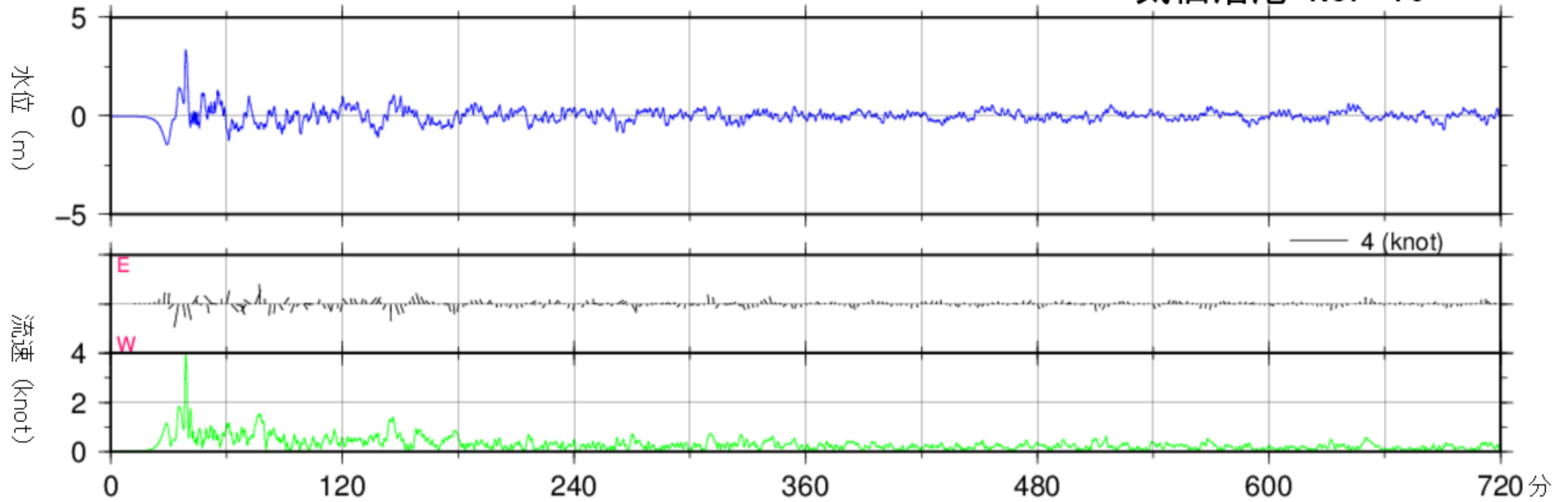


地震発生からの時間

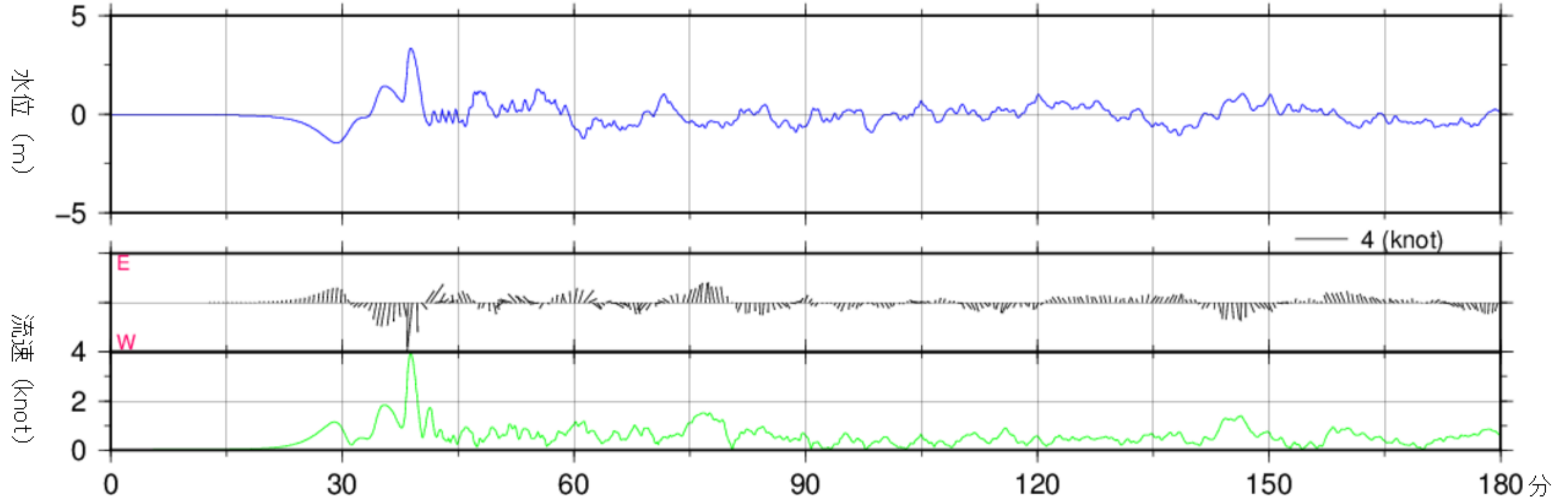
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

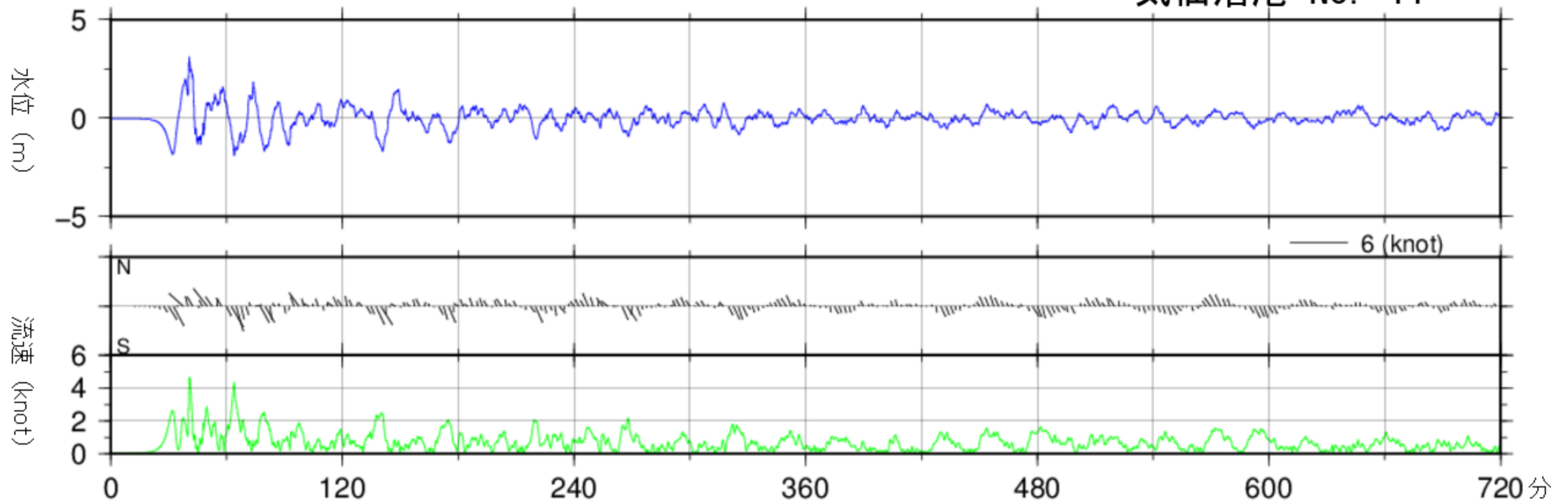


地震発生からの時間

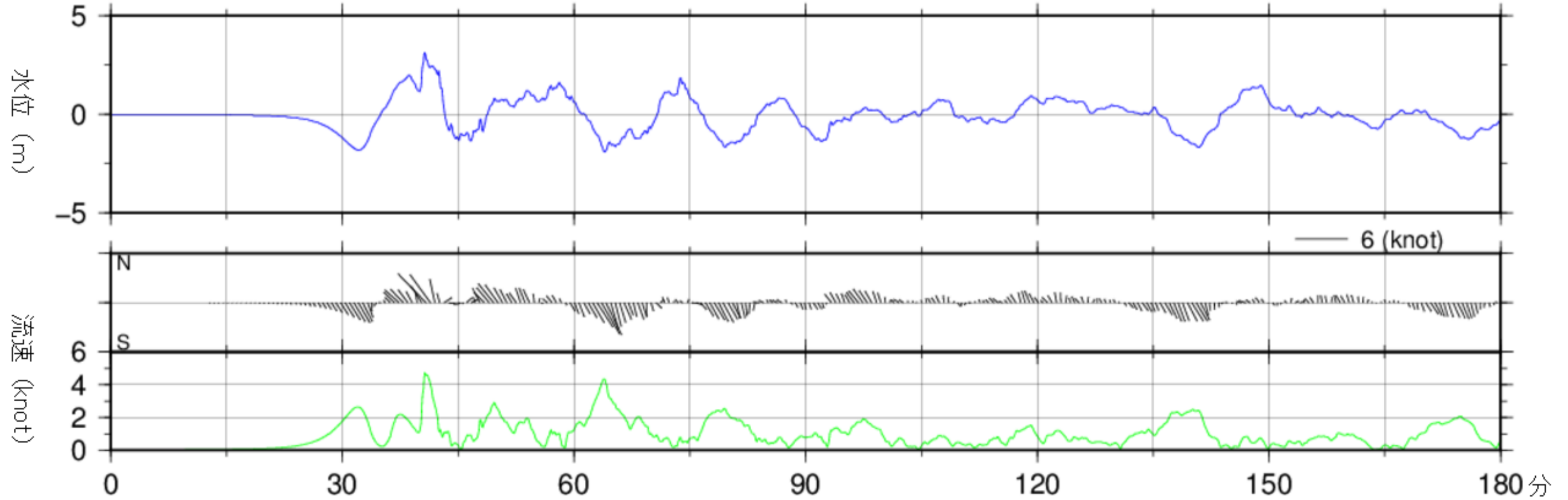
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

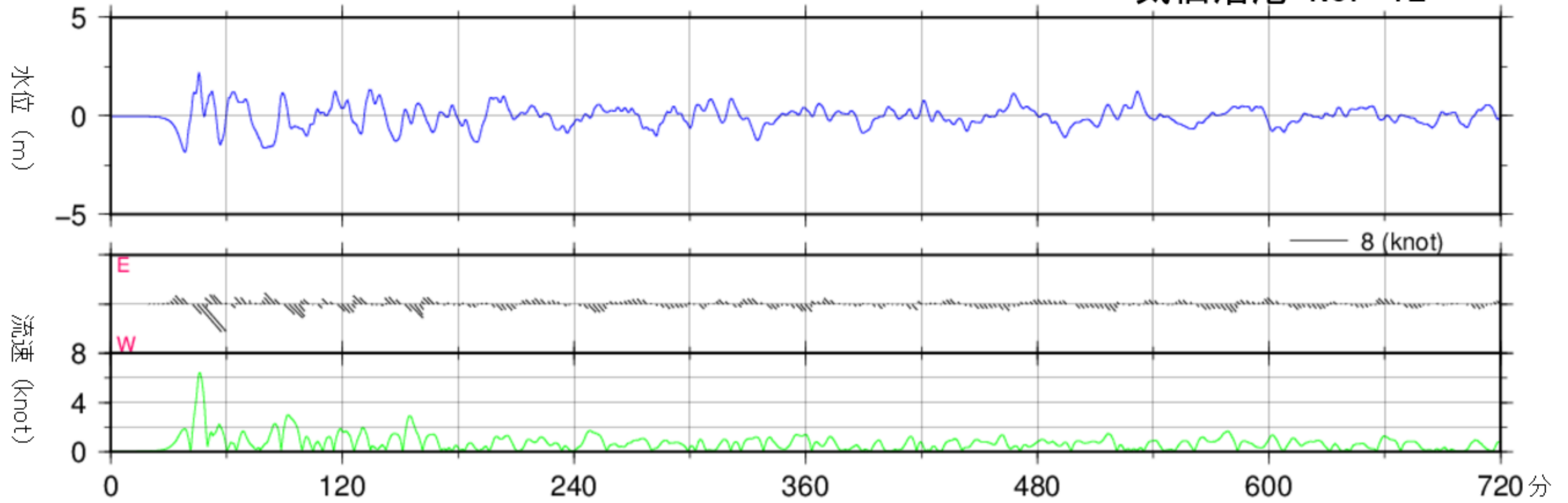


地震発生からの時間

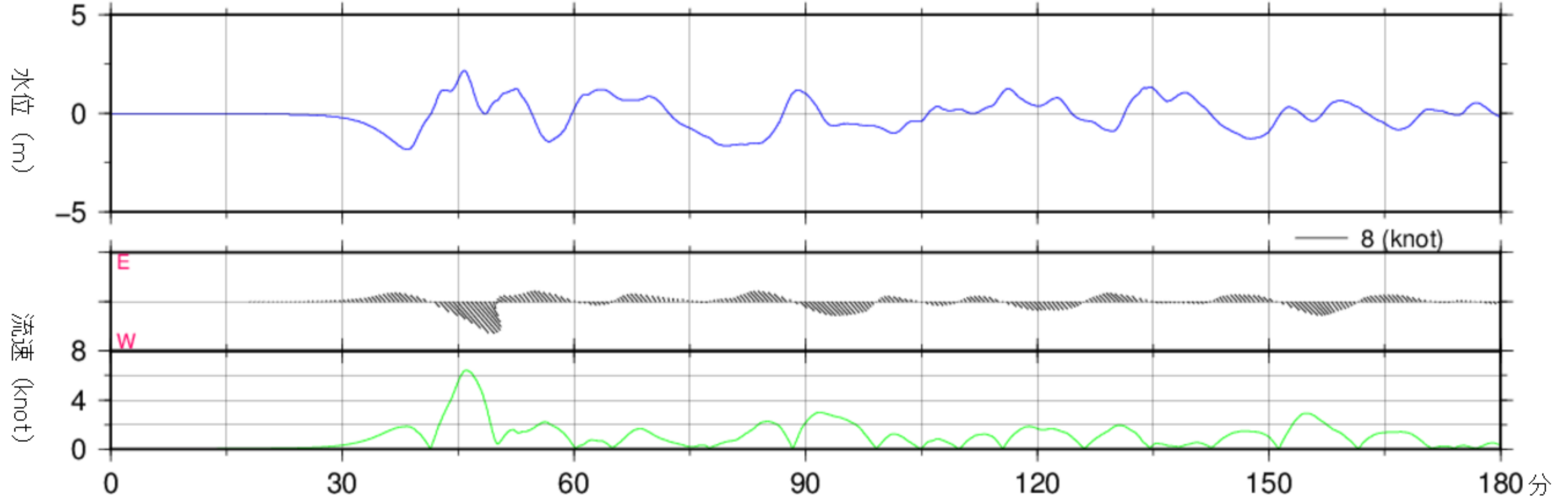
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

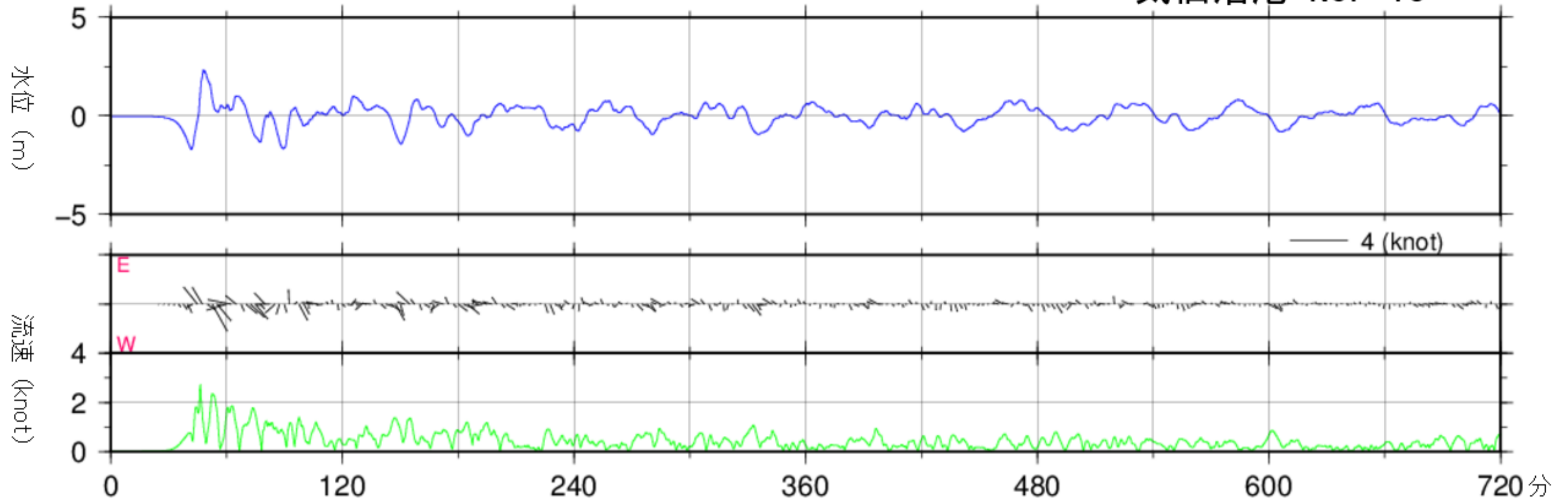


地震発生からの時間

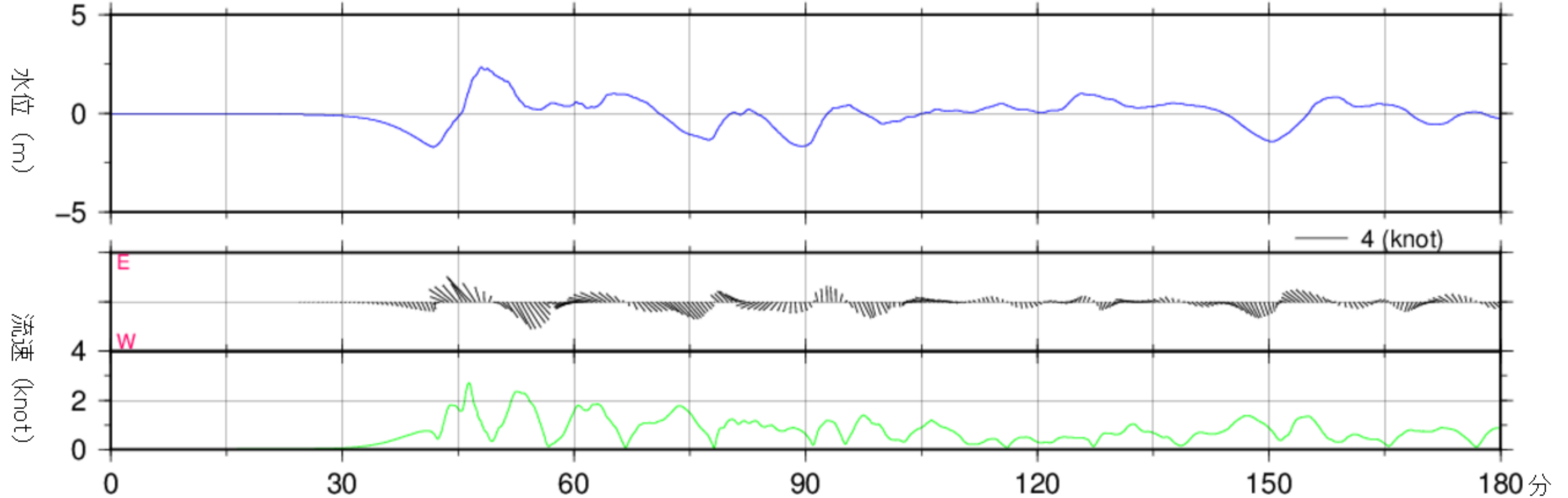
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

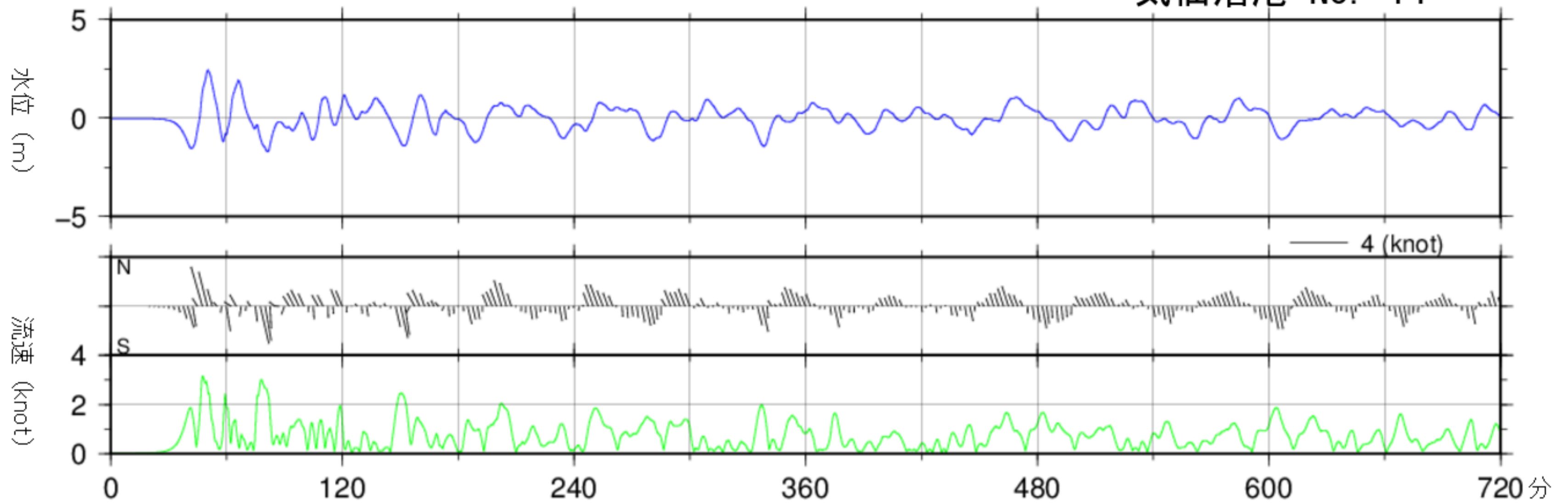


地震発生からの時間

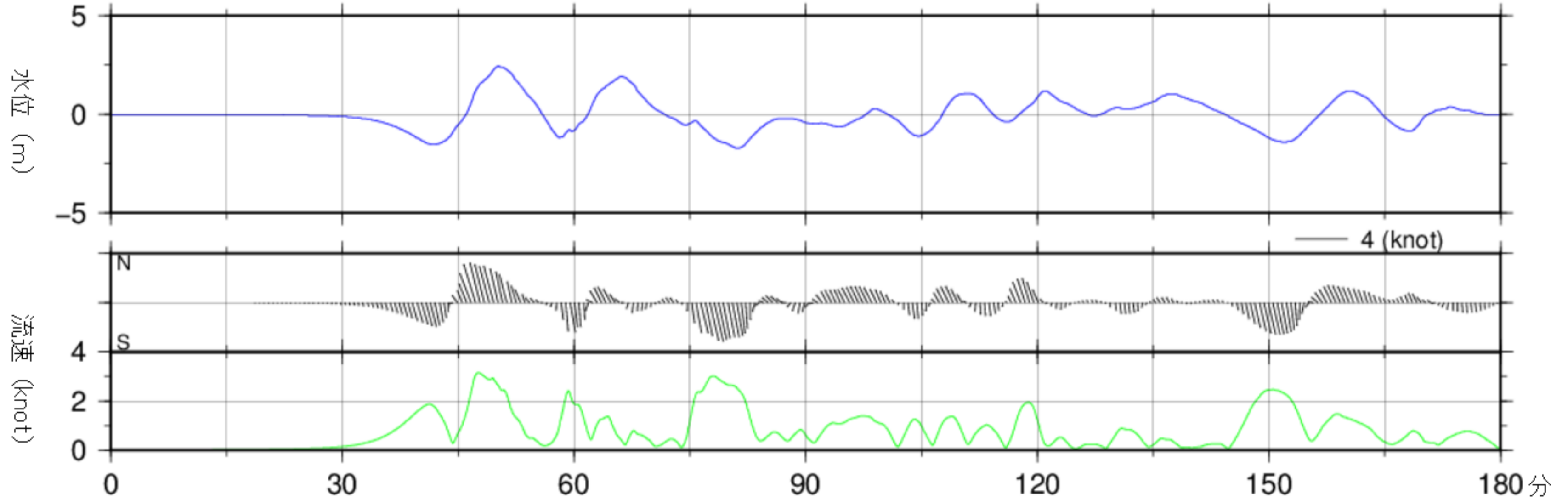
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

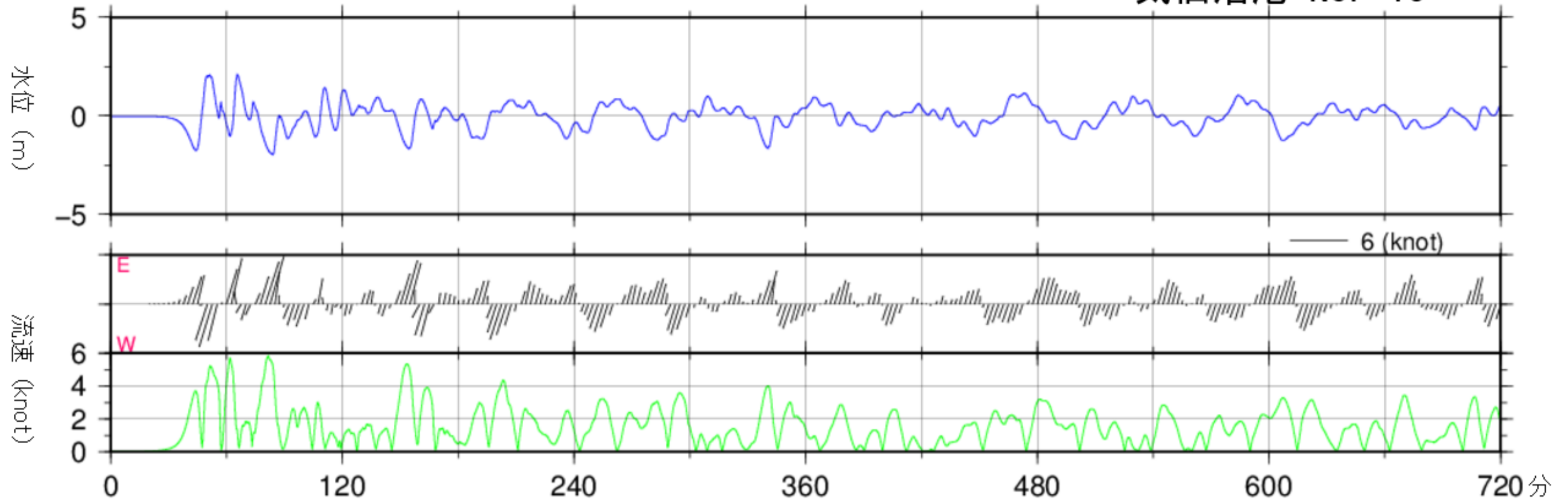


地震発生からの時間

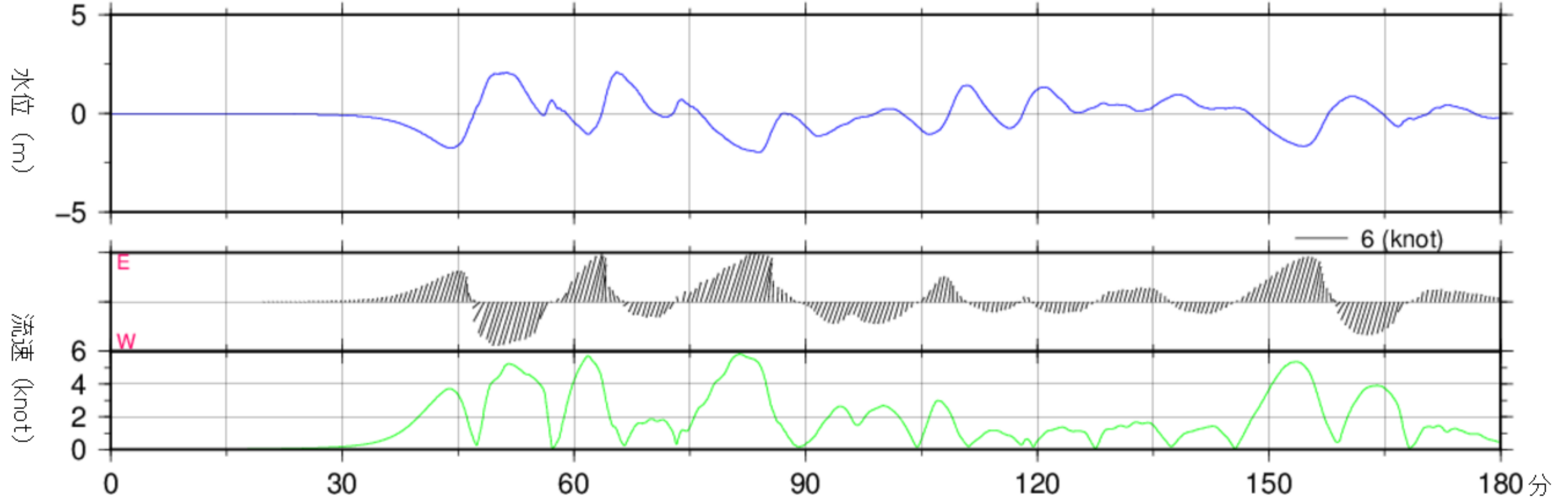
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

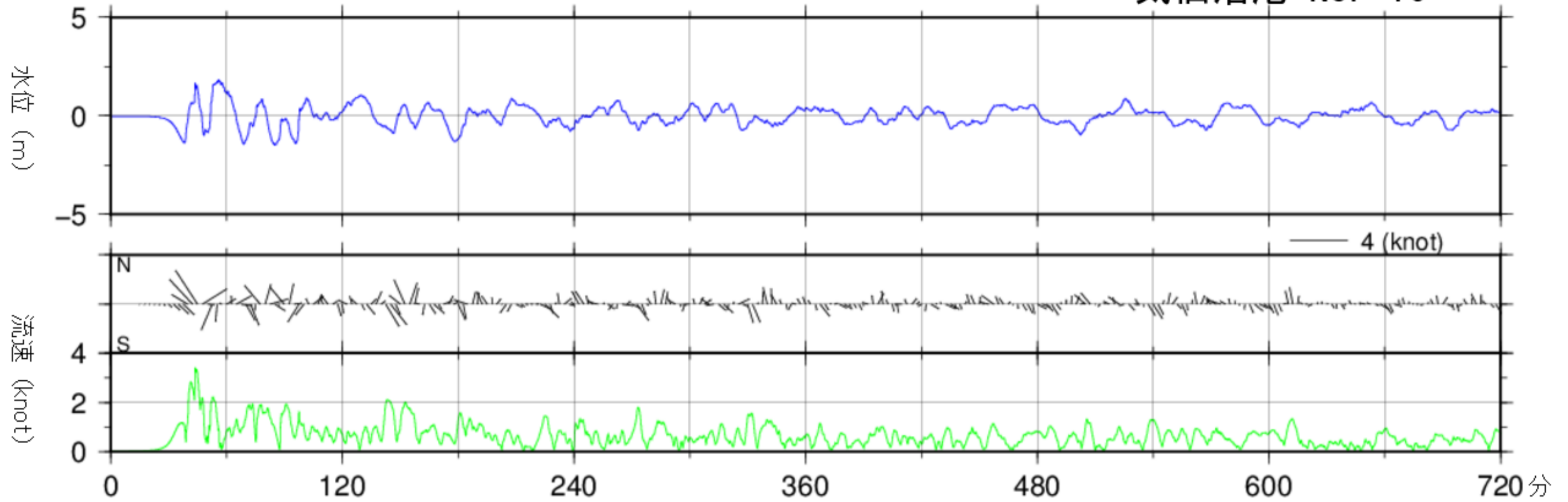


地震発生からの時間

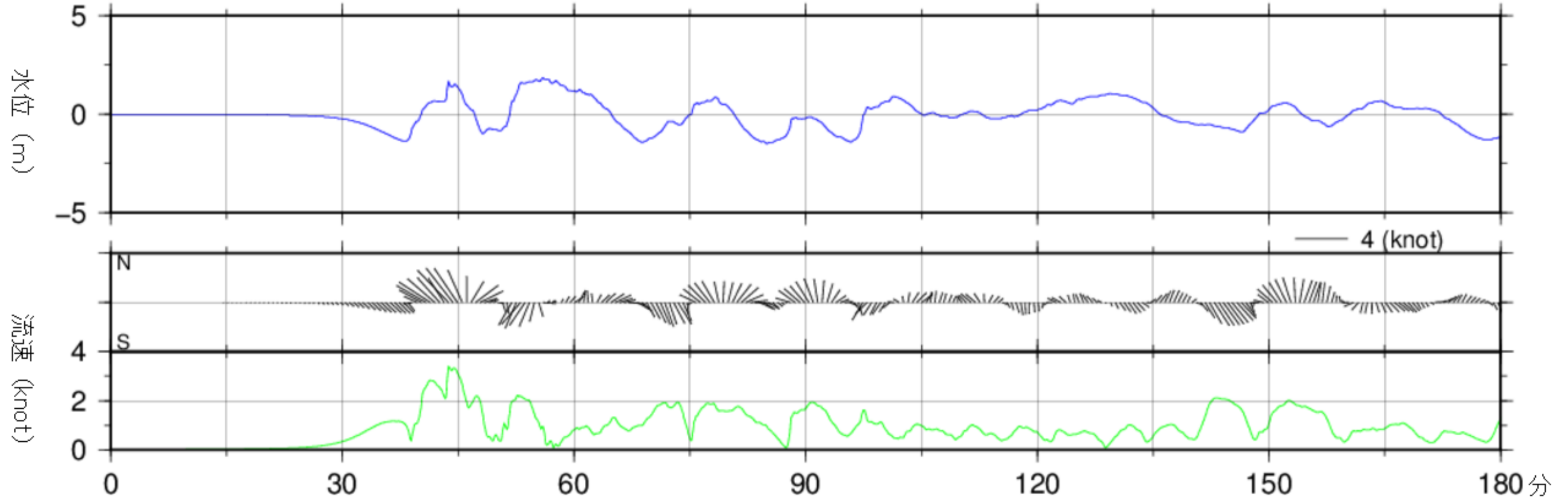
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

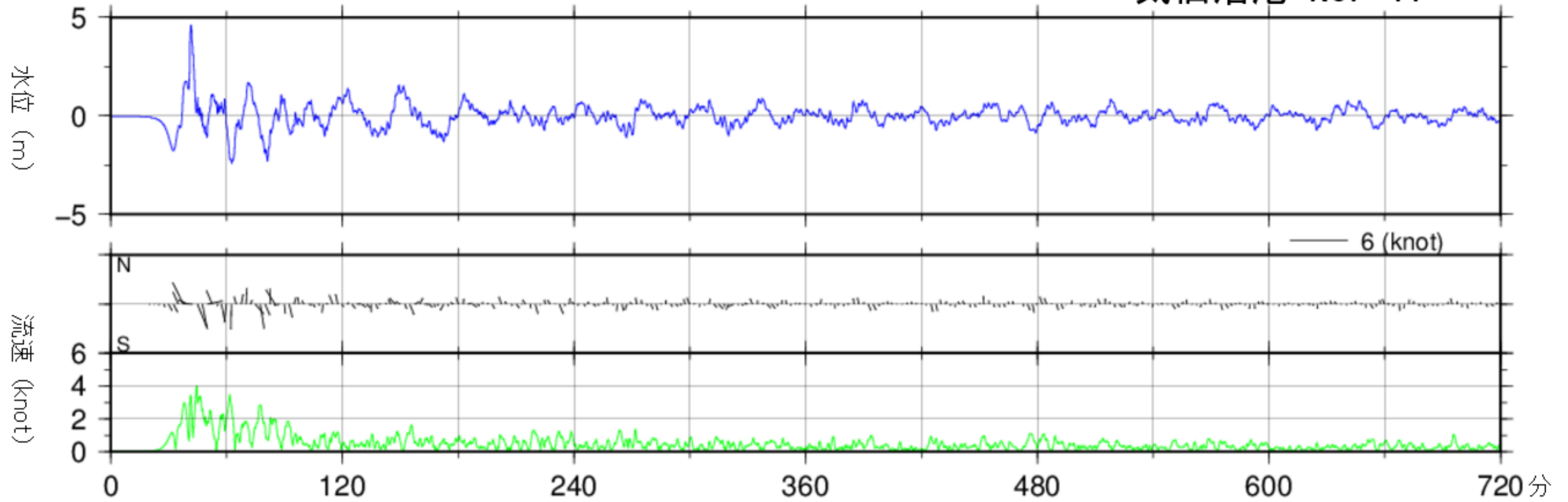


地震発生からの時間

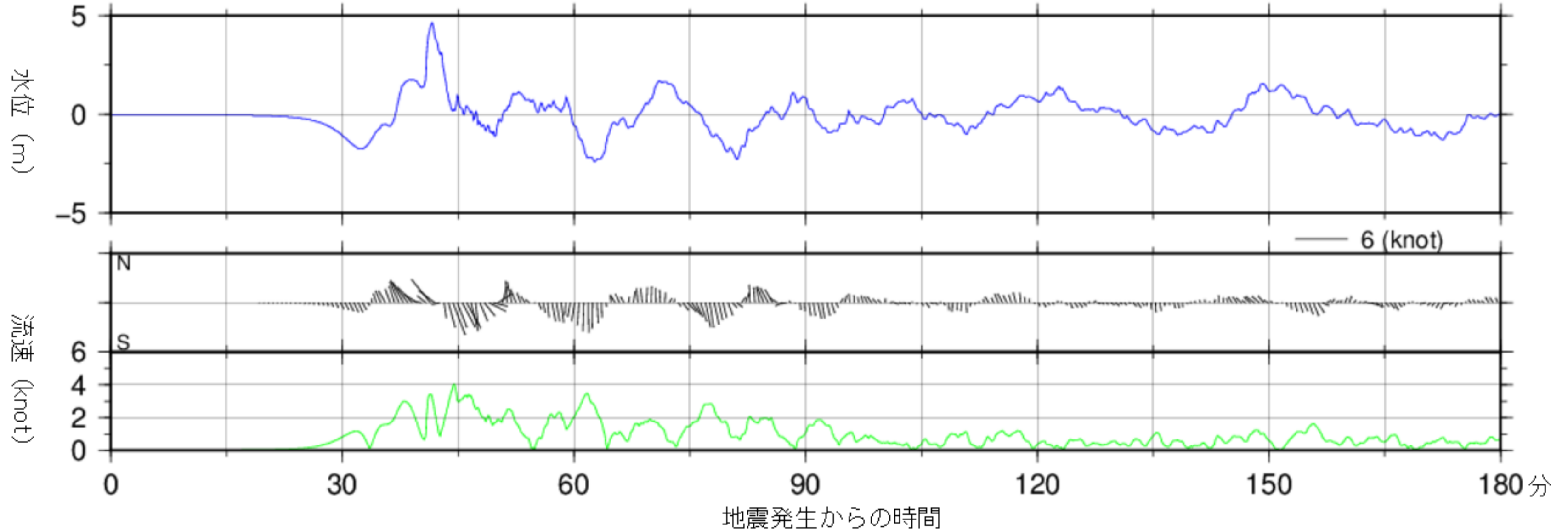
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 17

720分グラフ



180分グラフ

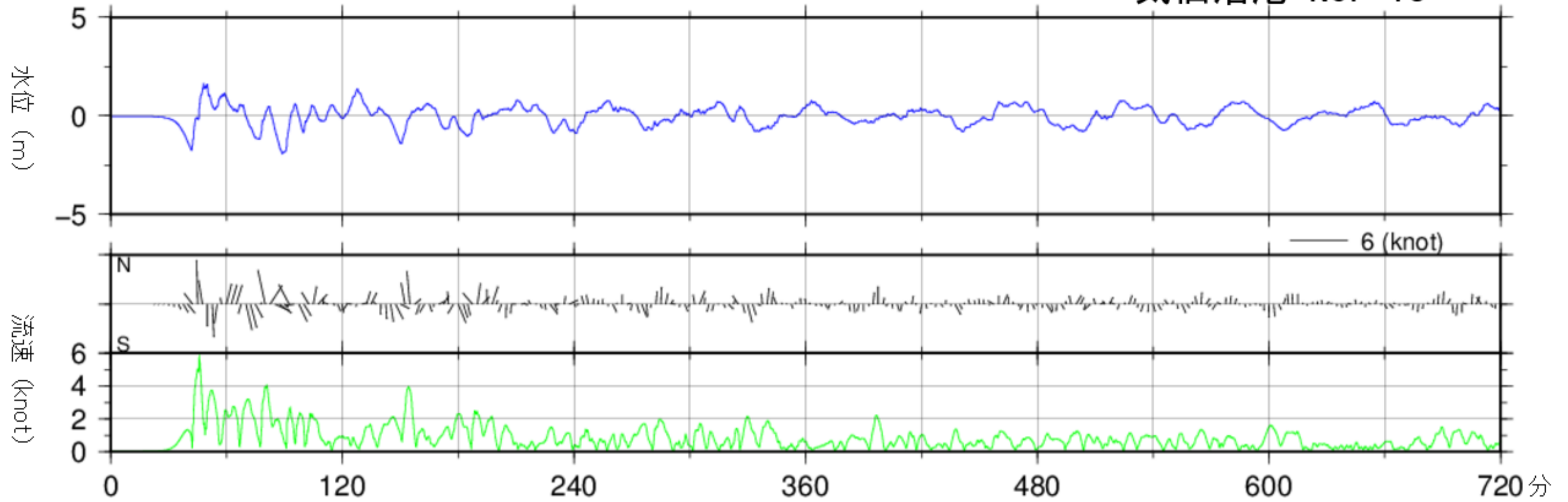


地震発生からの時間

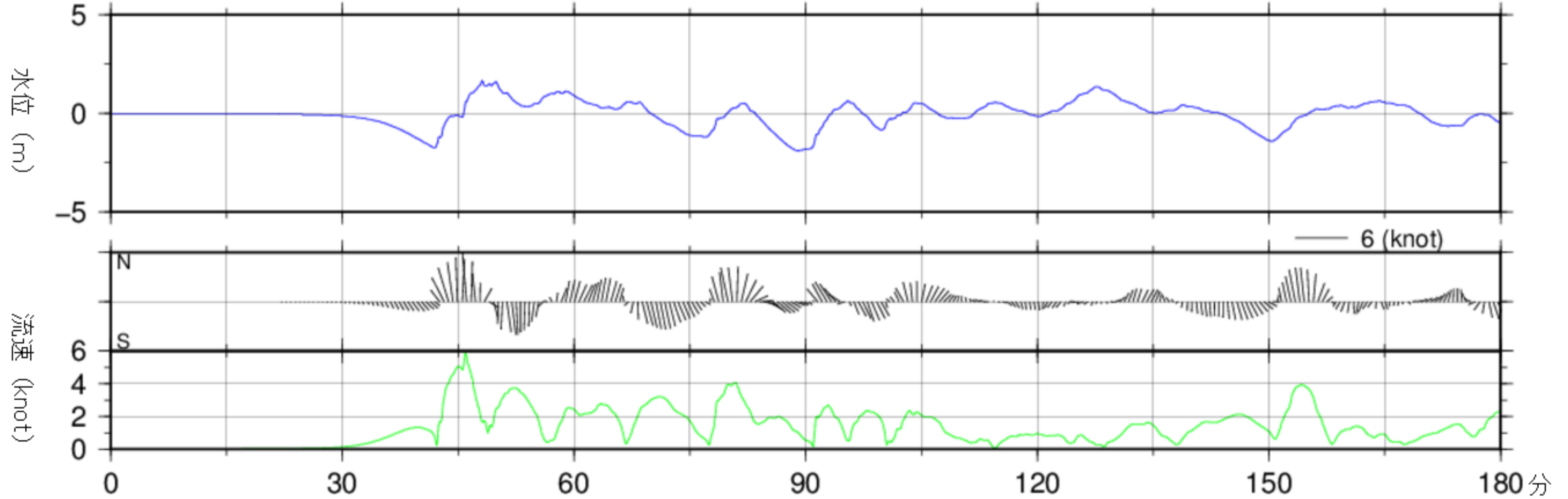
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ

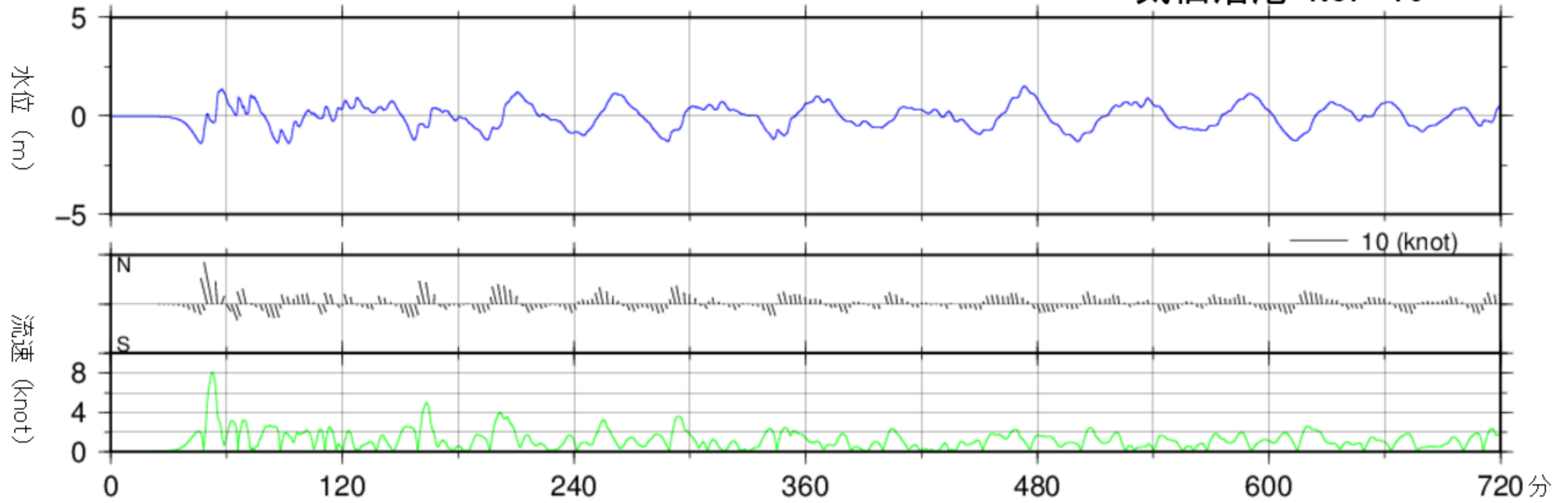


地震発生からの時間

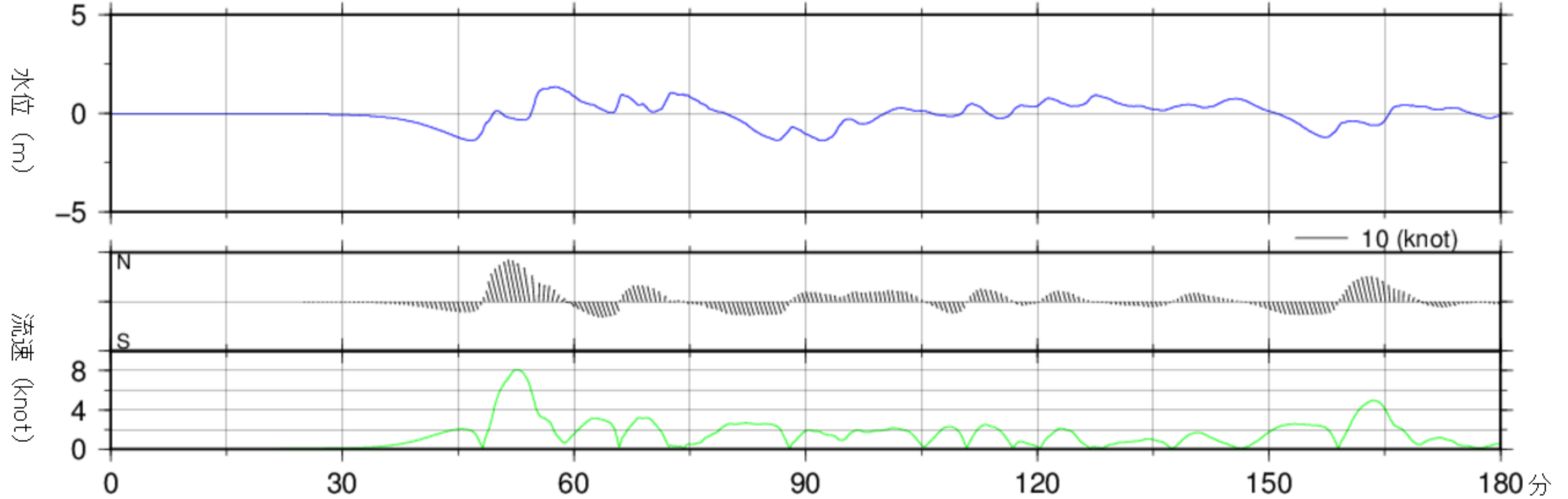
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 19

720分グラフ



180分グラフ

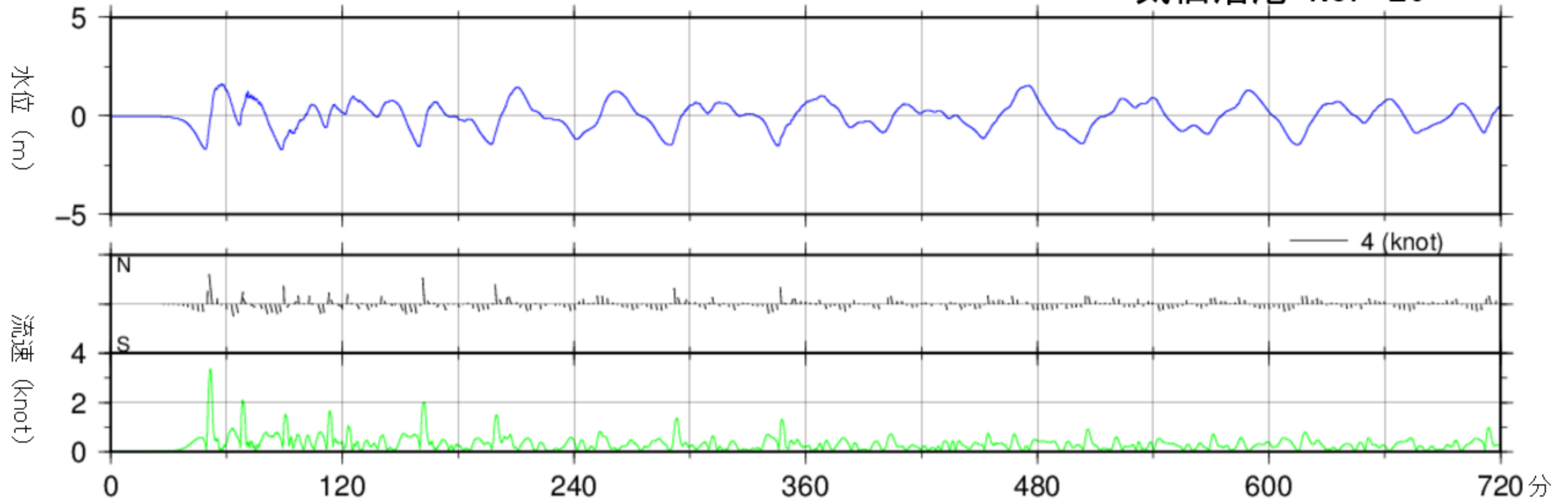


地震発生からの時間

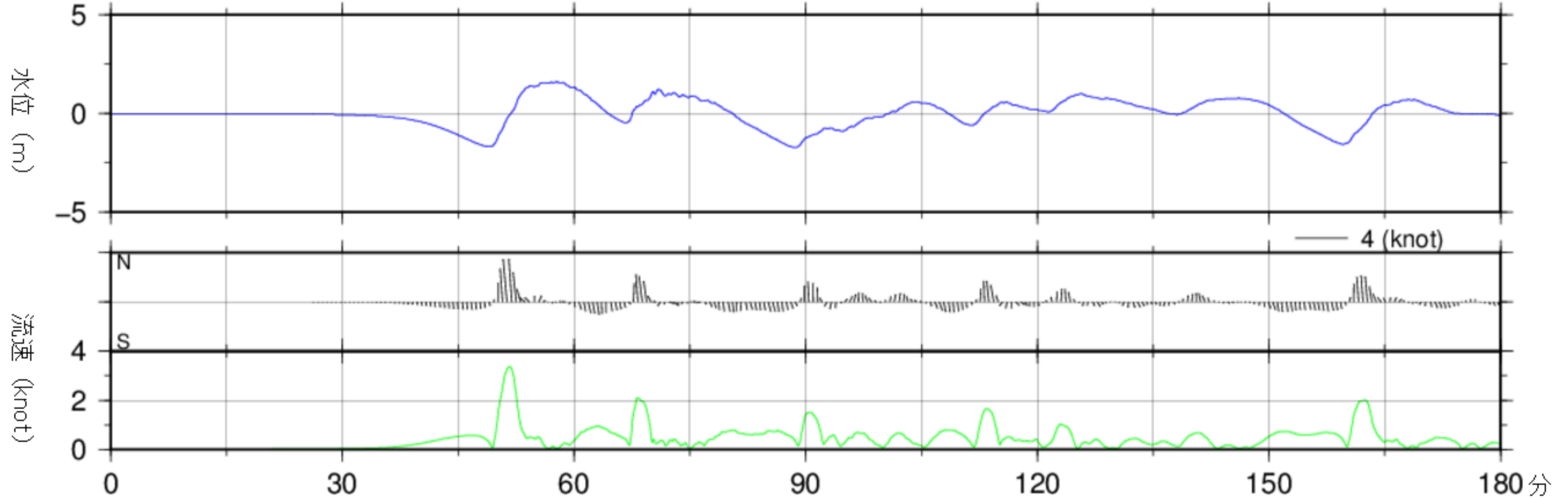
経時変化図(干潮時, 零位は最低水面)

気仙沼港 No. 20

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間