

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：大船渡港

零位：最高水面

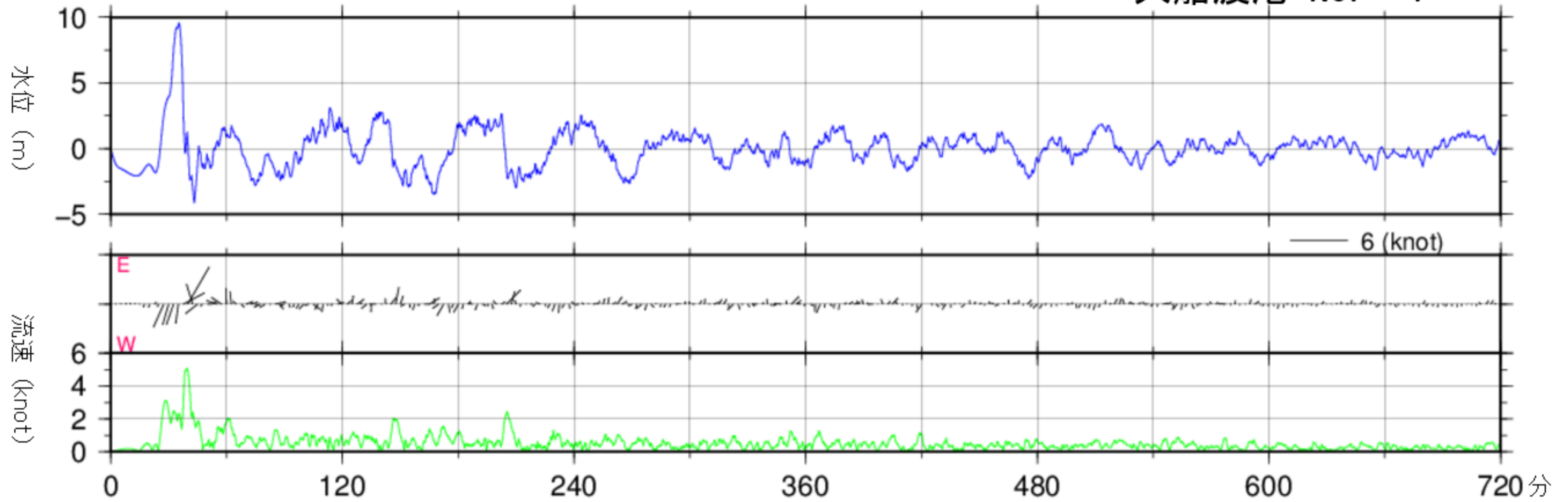
波源：東北地方太平洋沖地震

作成：海上保安庁（平成31年2月20日 作成）

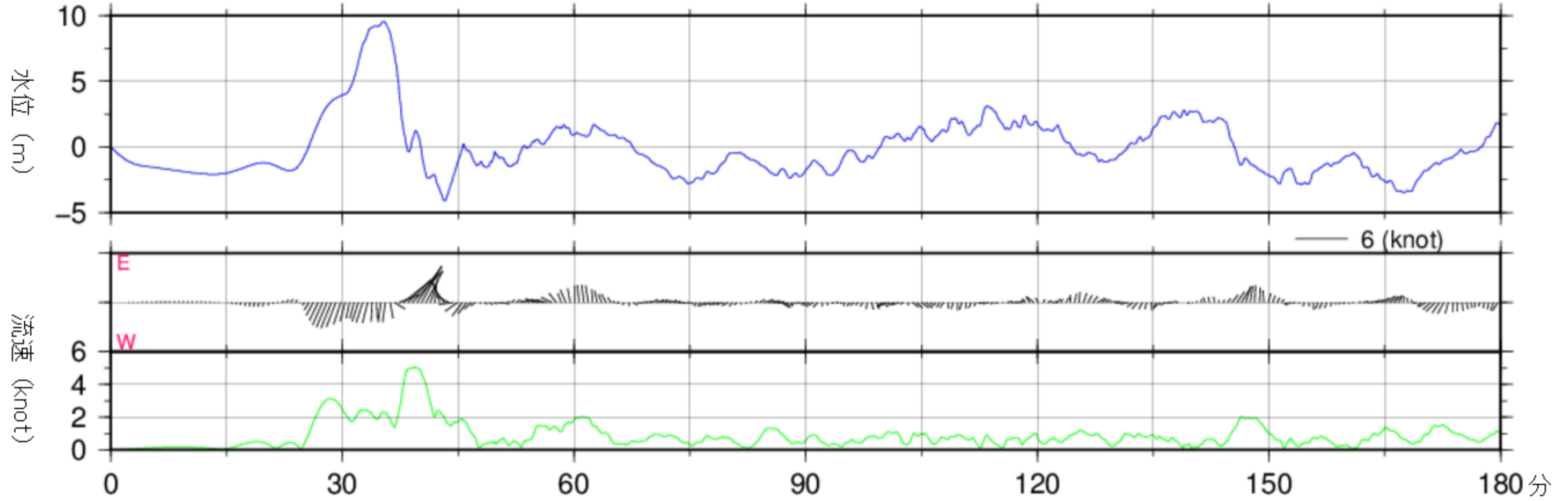
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

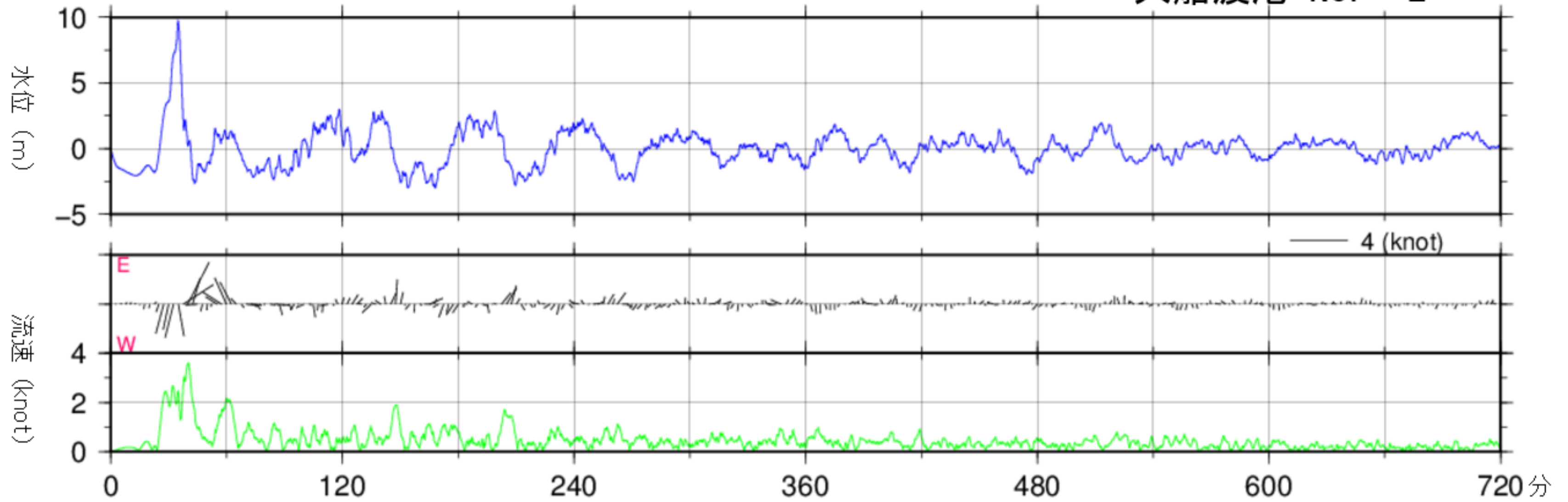


地震発生からの時間

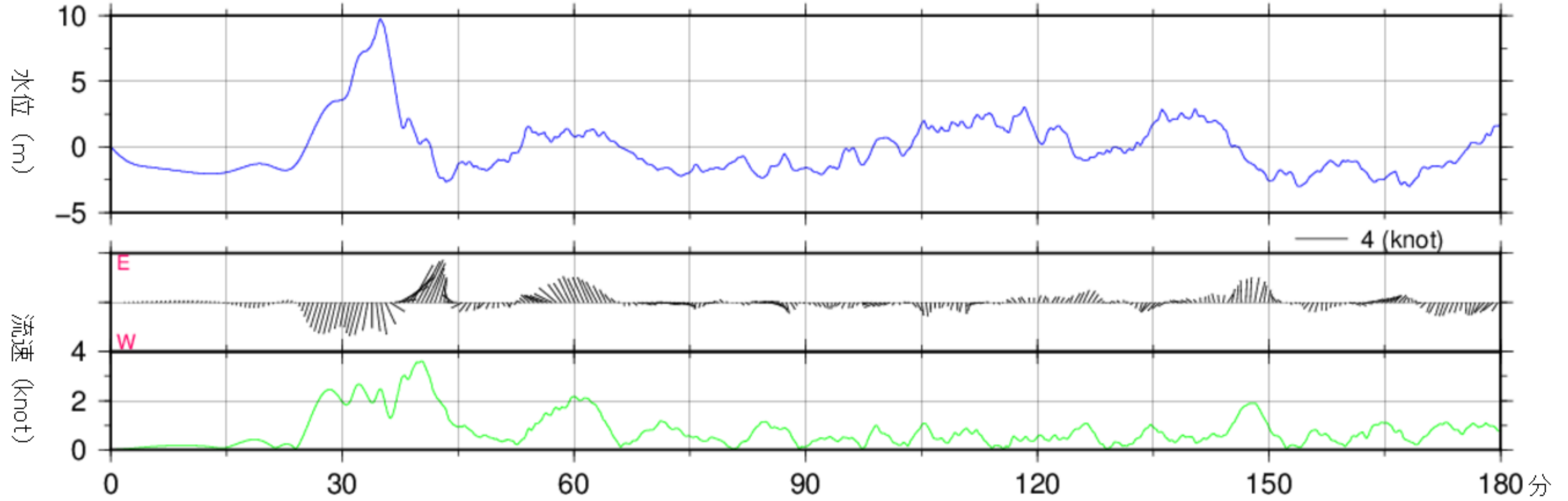
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

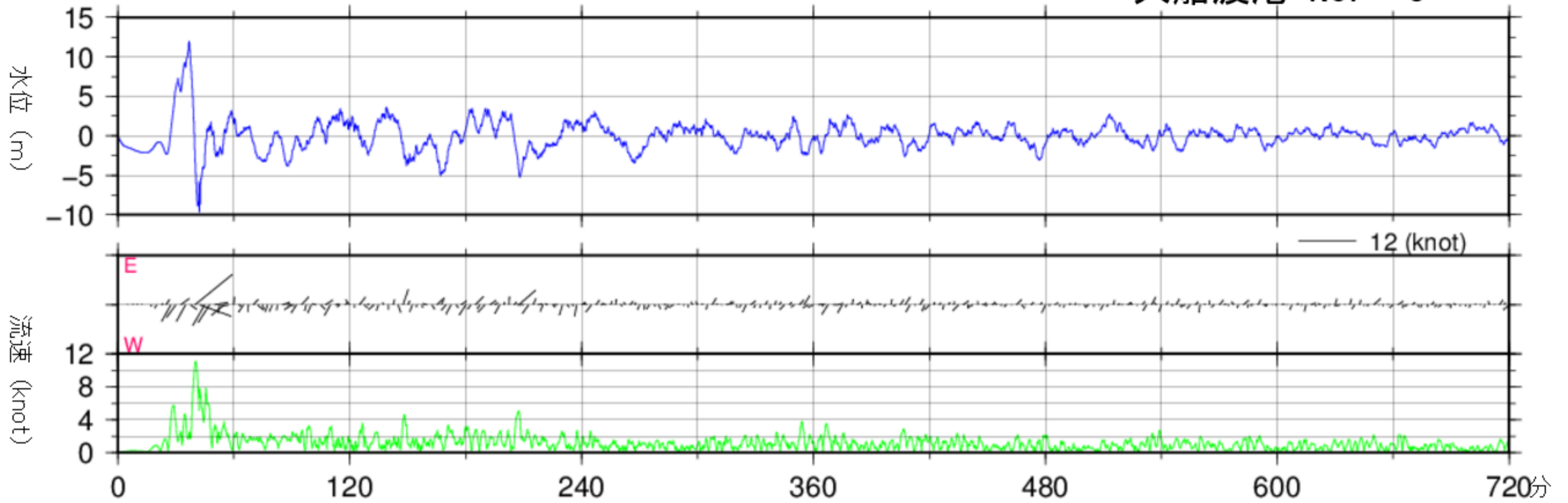


地震発生からの時間

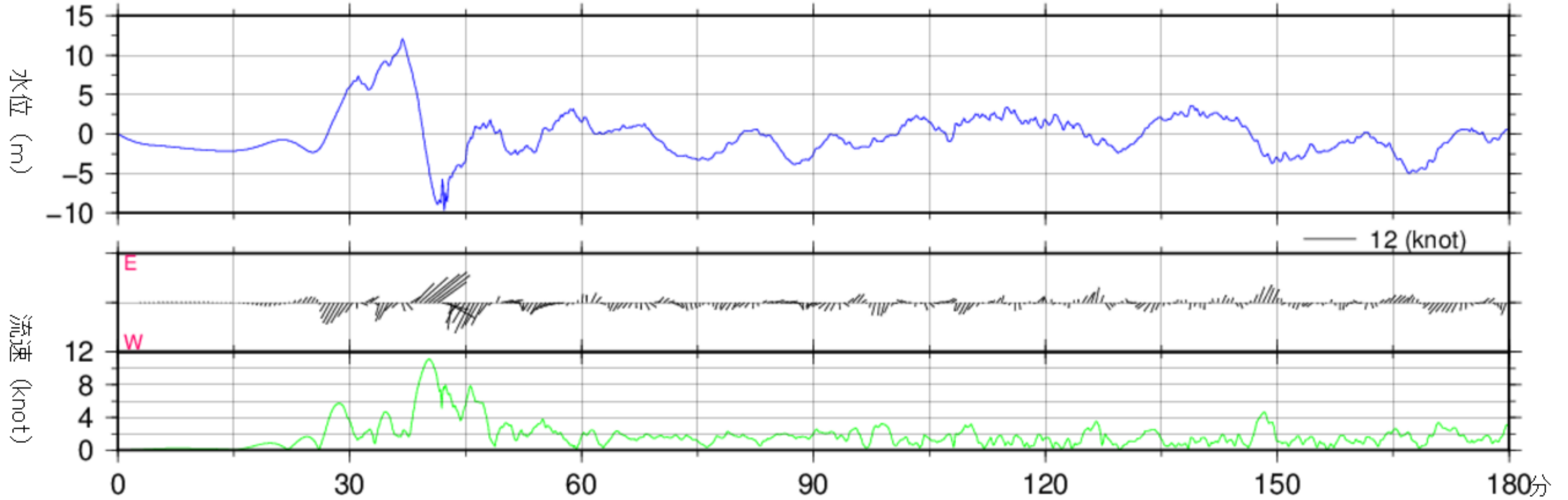
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

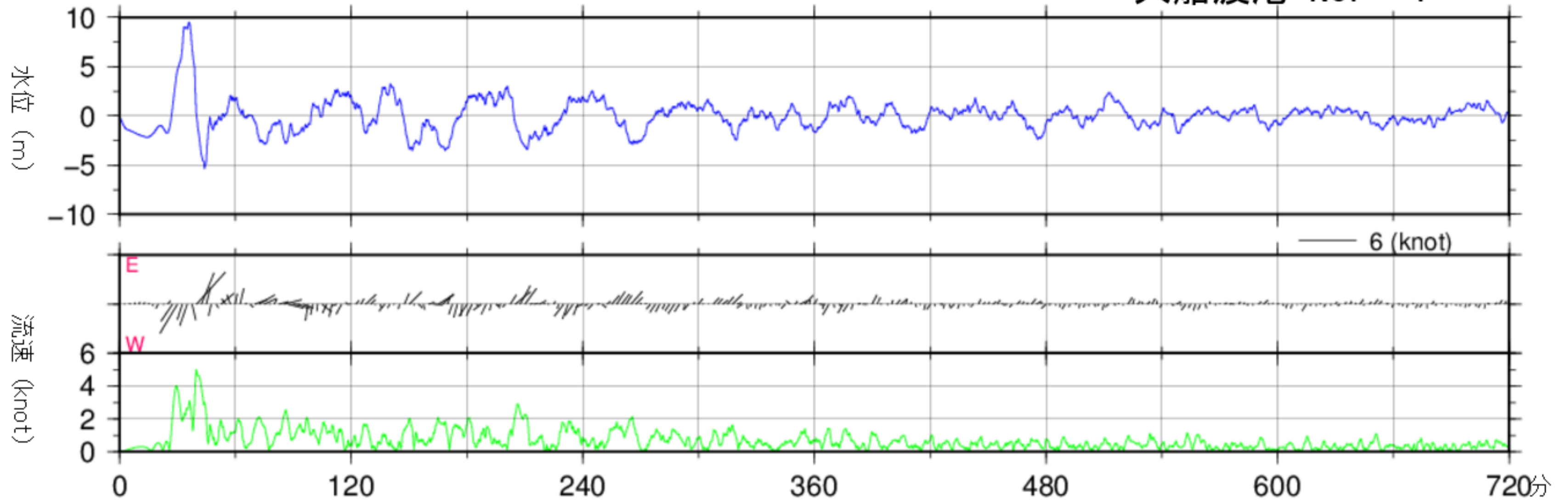


地震発生からの時間

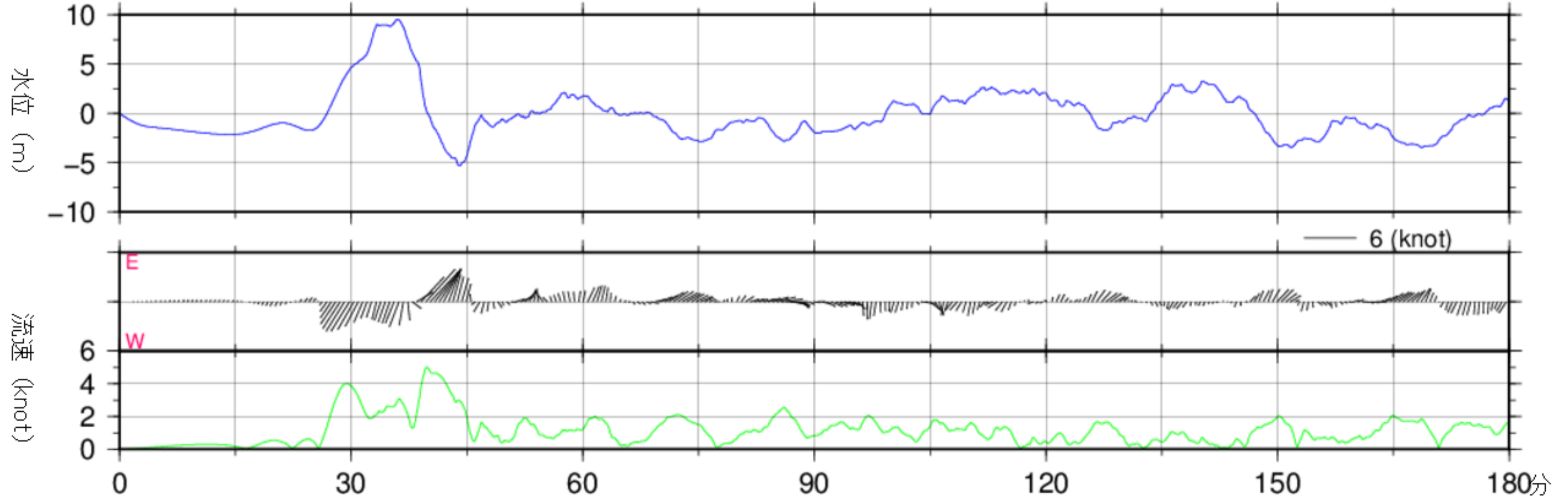
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

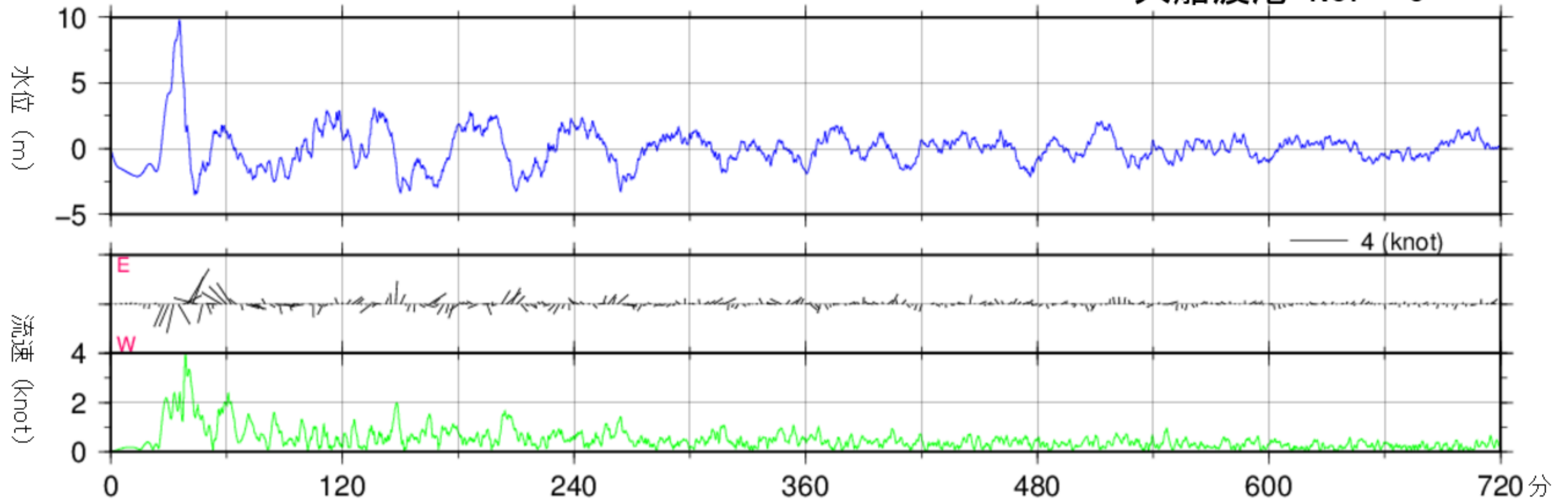


地震発生からの時間

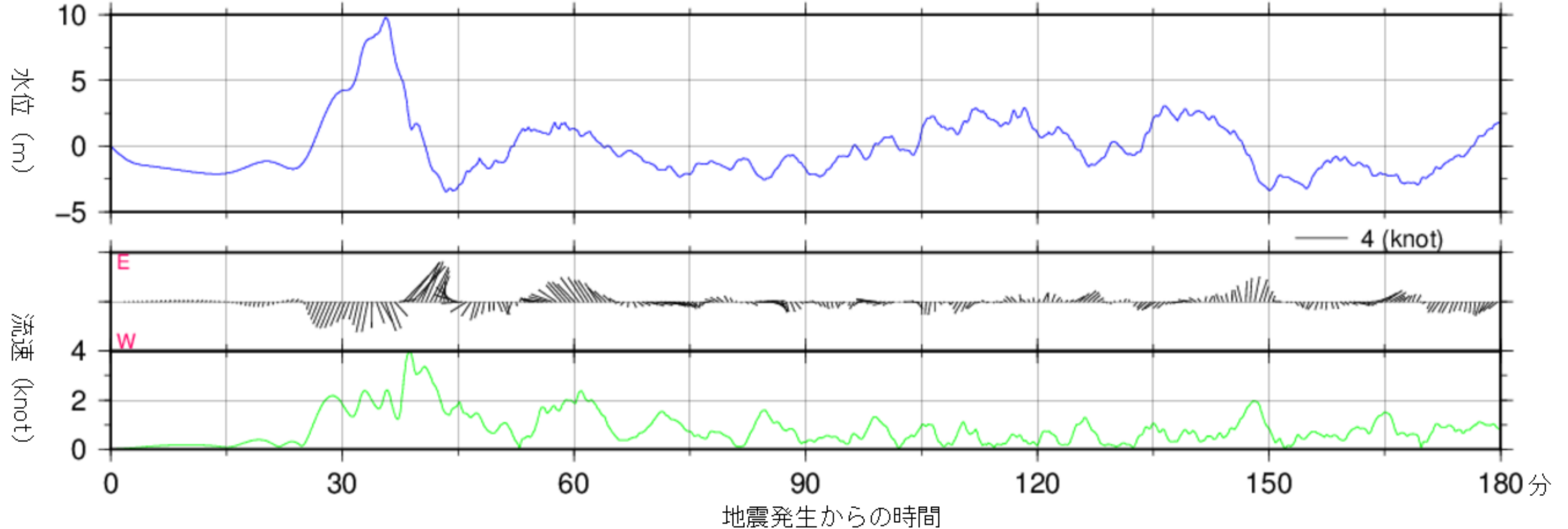
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 5

720分グラフ



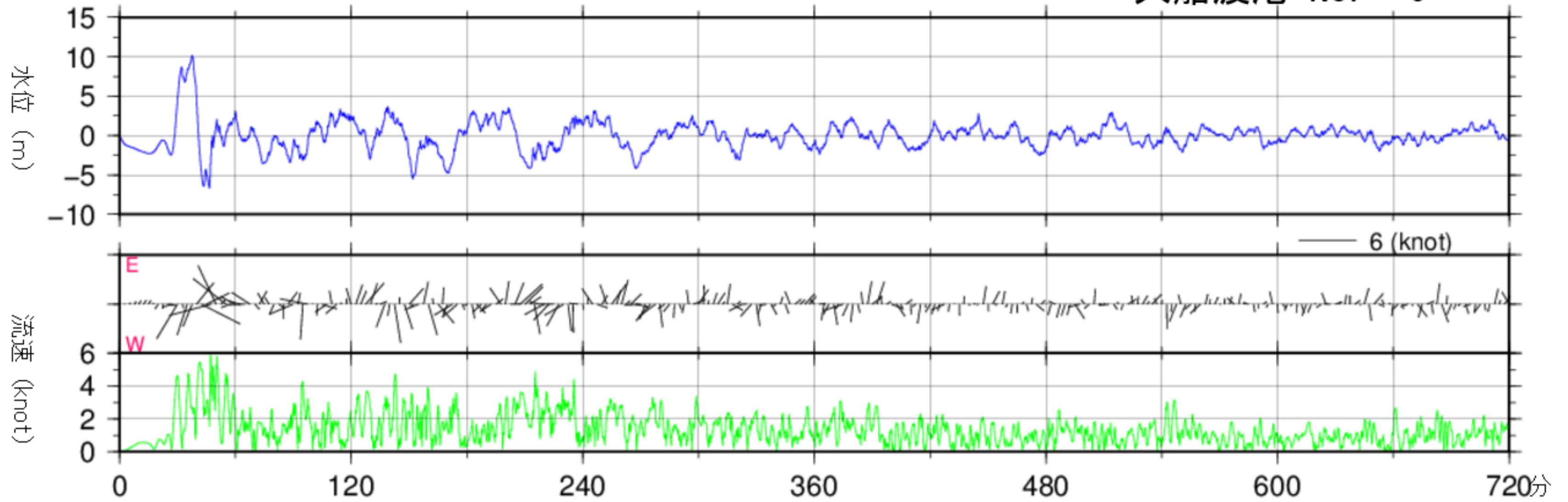
180分グラフ



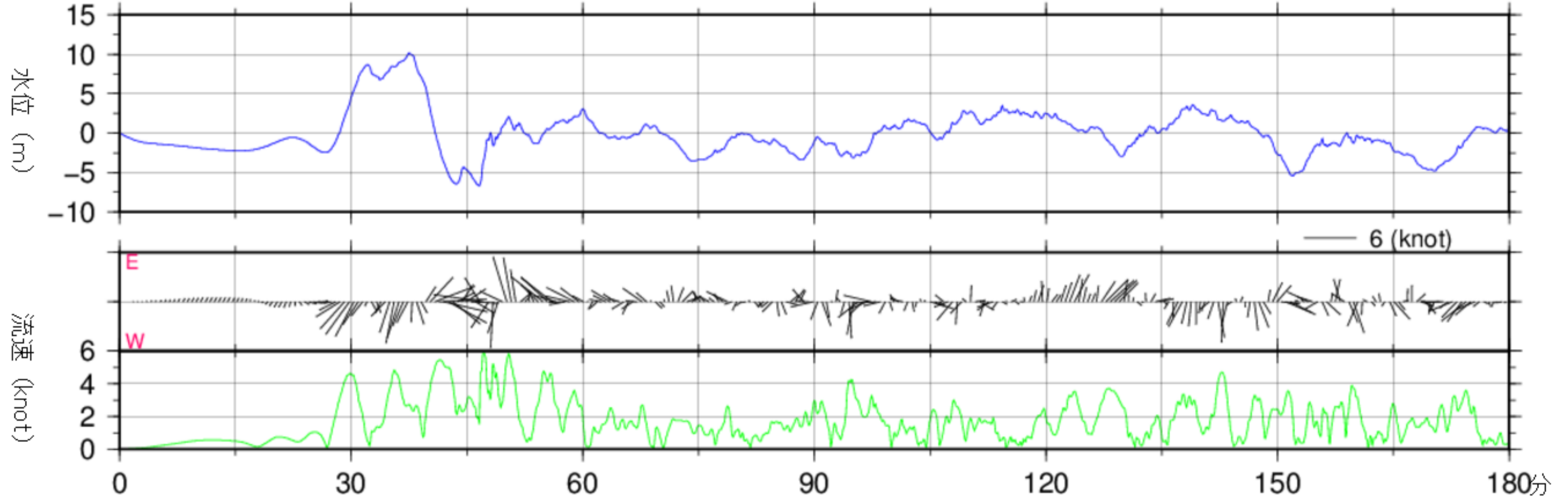
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

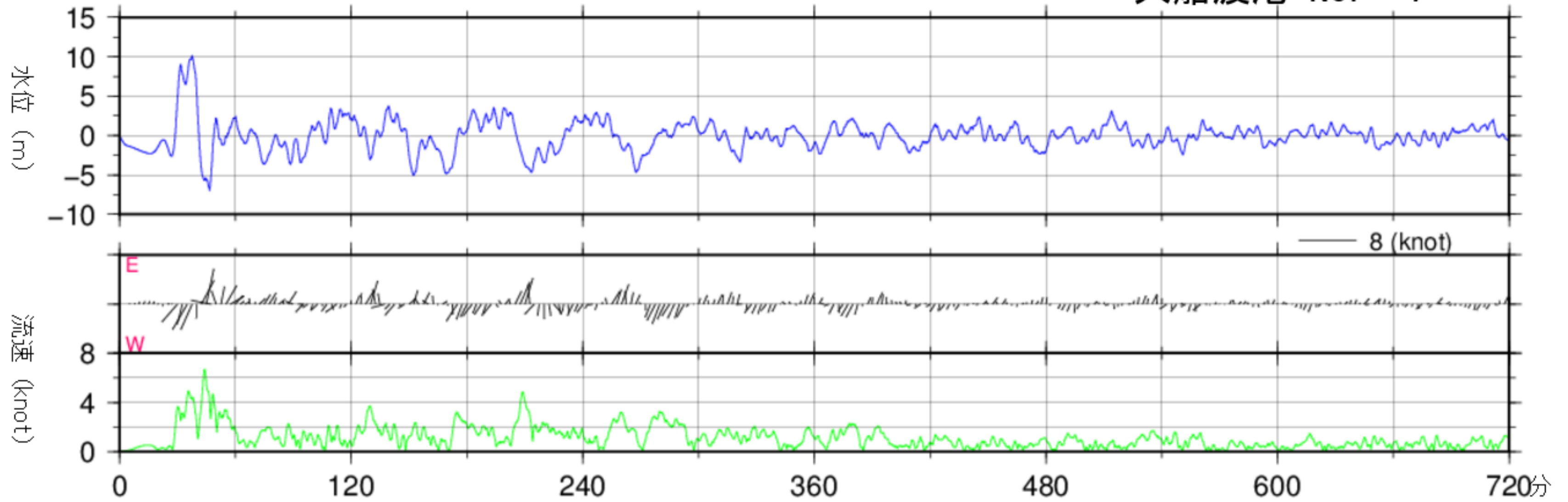


地震発生からの時間

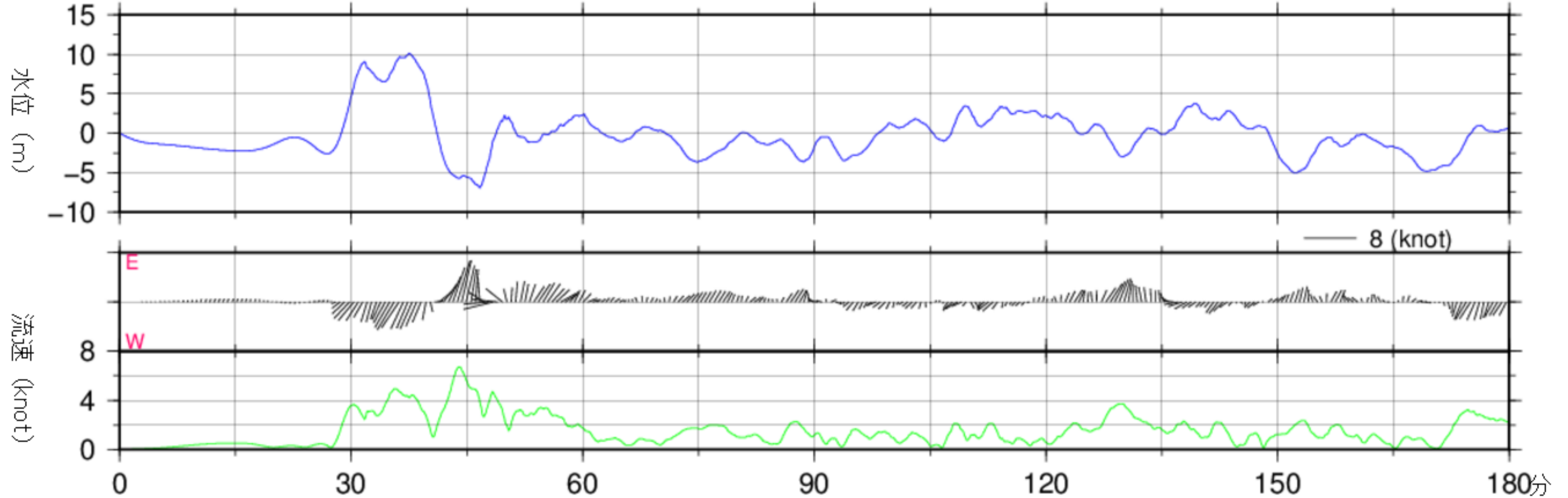
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

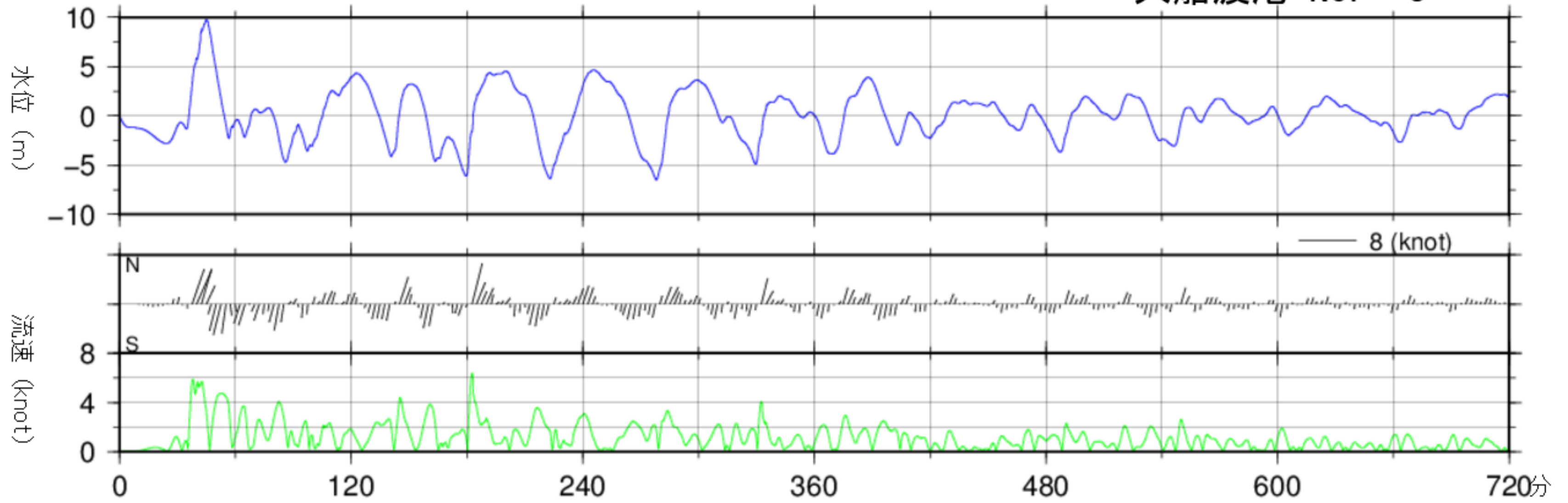


地震発生からの時間

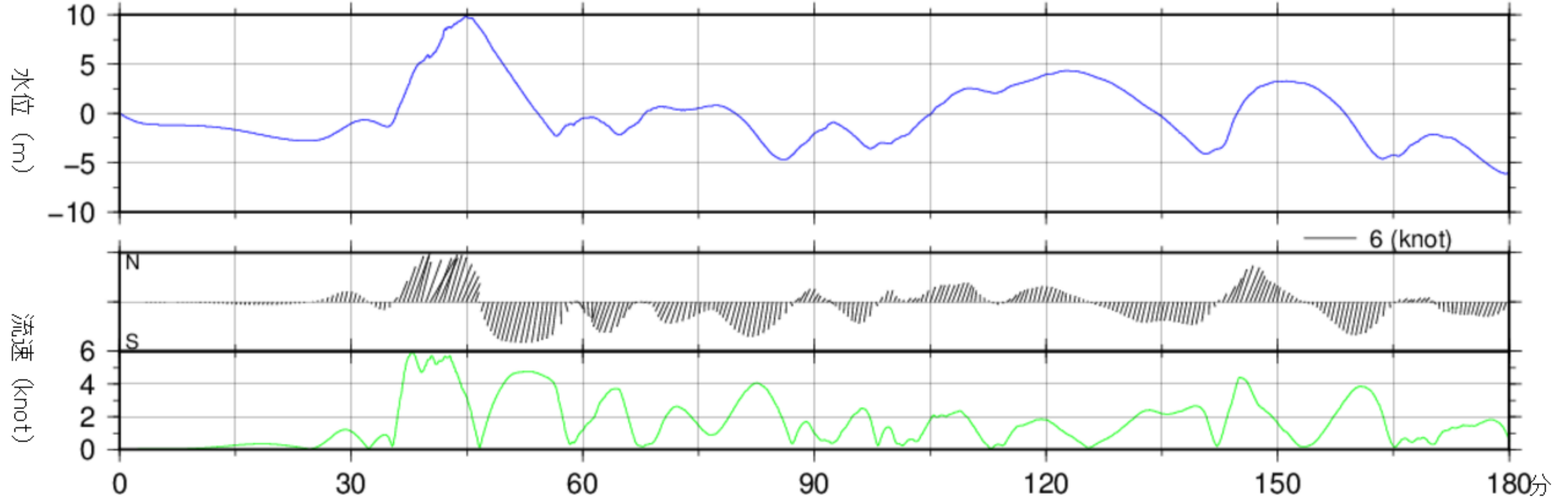
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

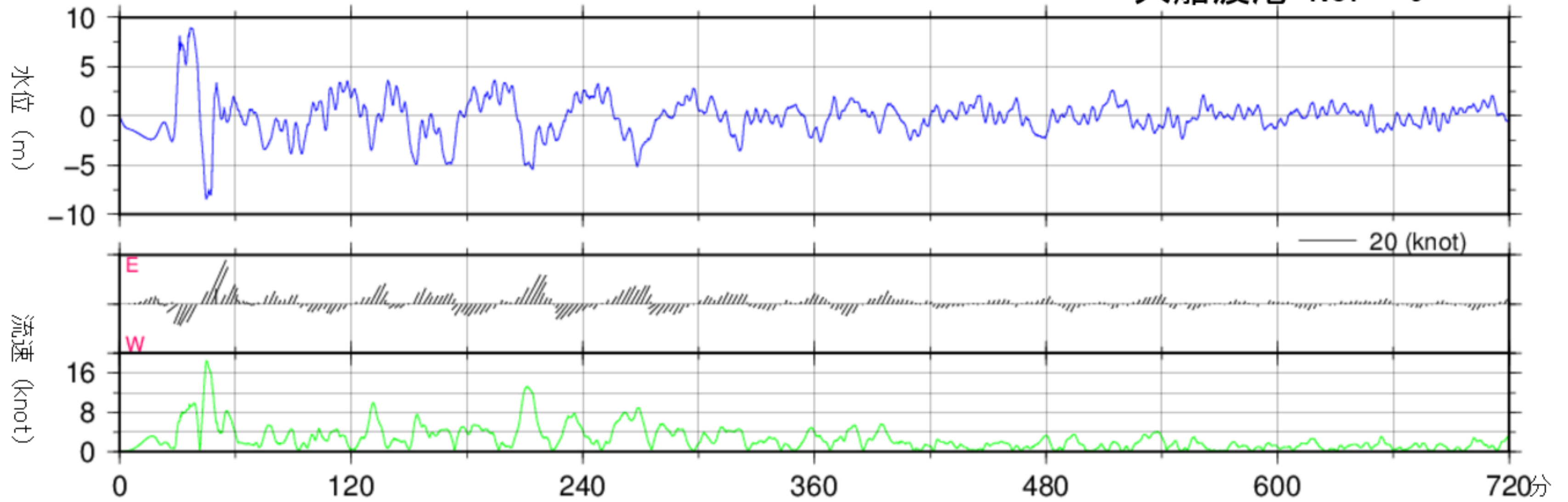


地震発生からの時間

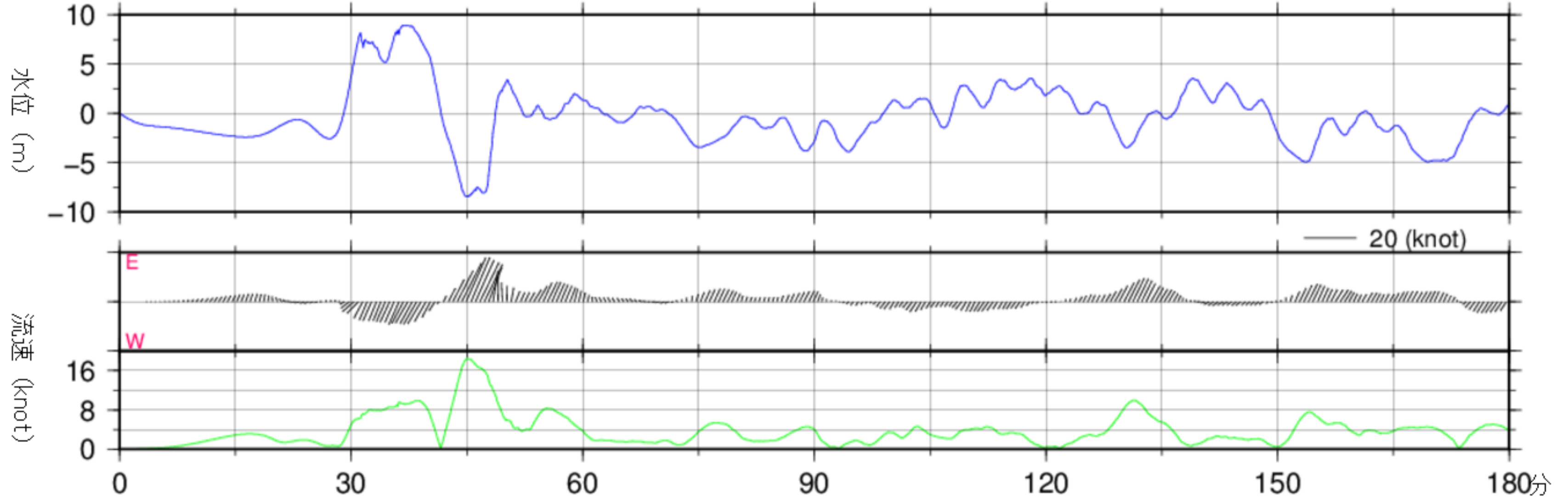
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

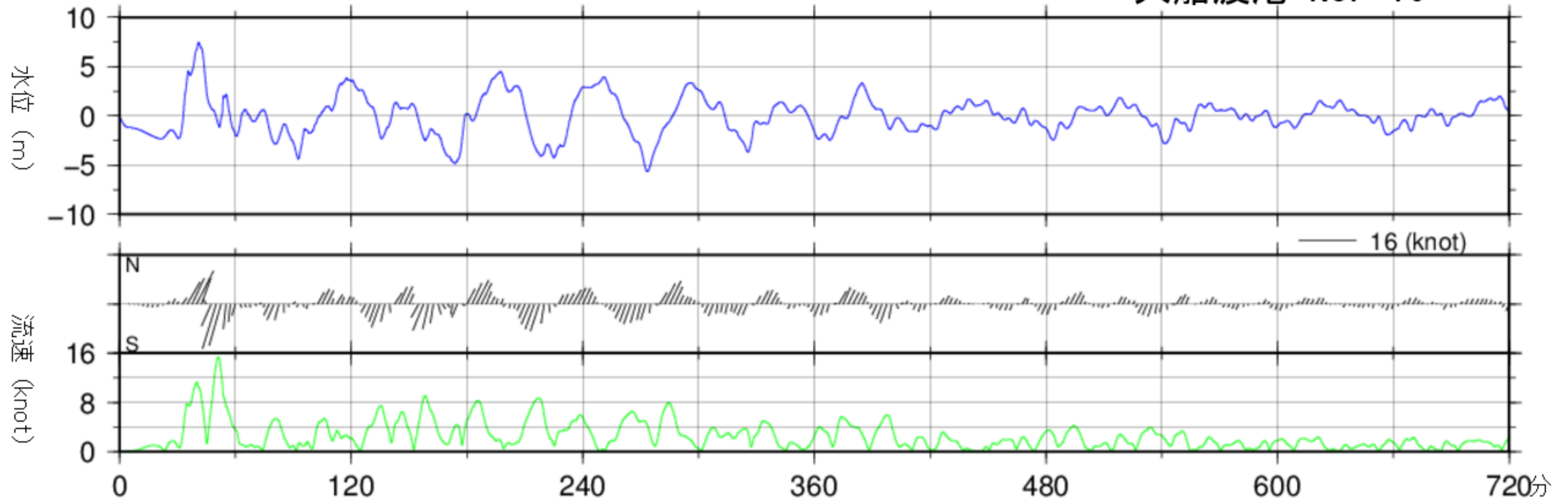


地震発生からの時間

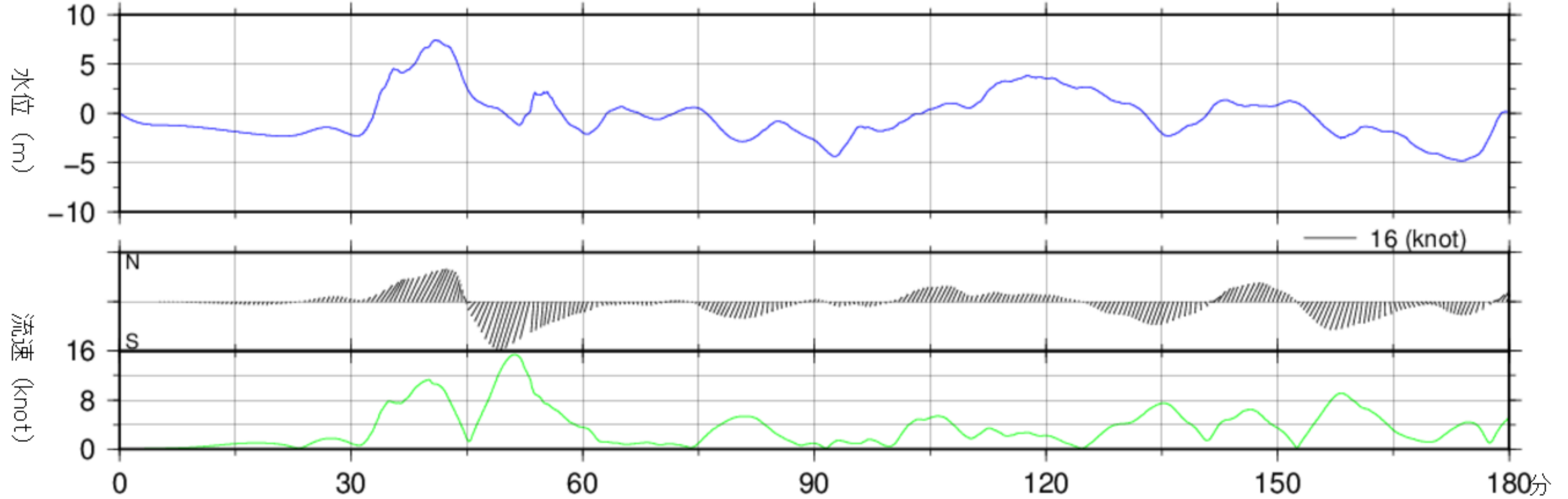
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

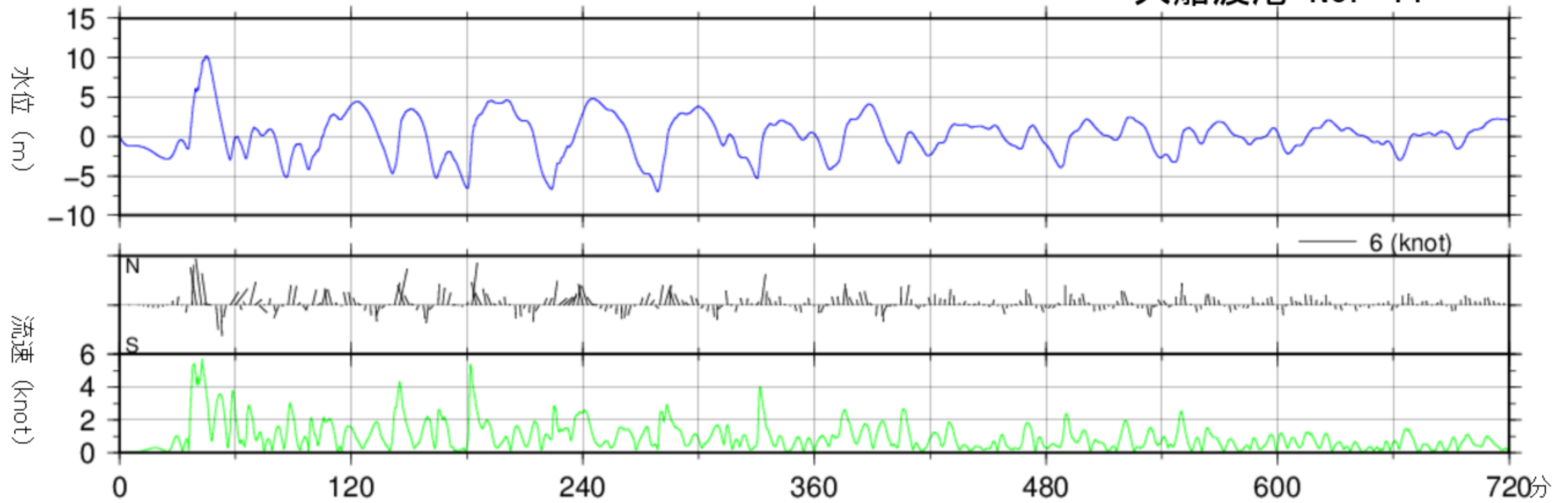


地震発生からの時間

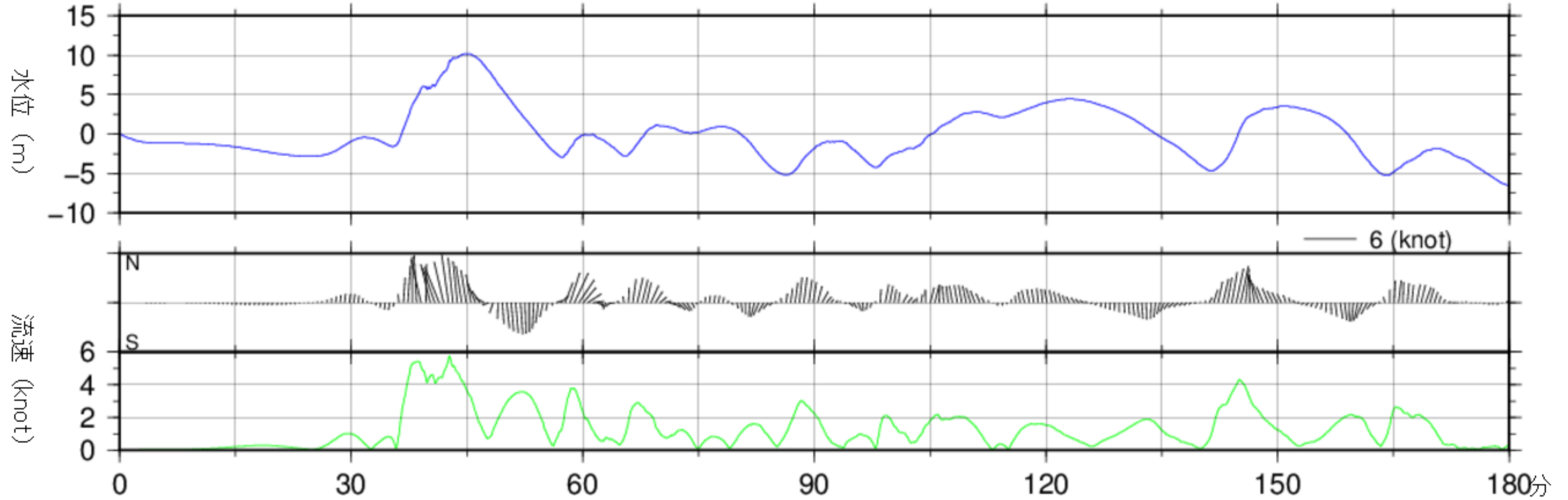
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

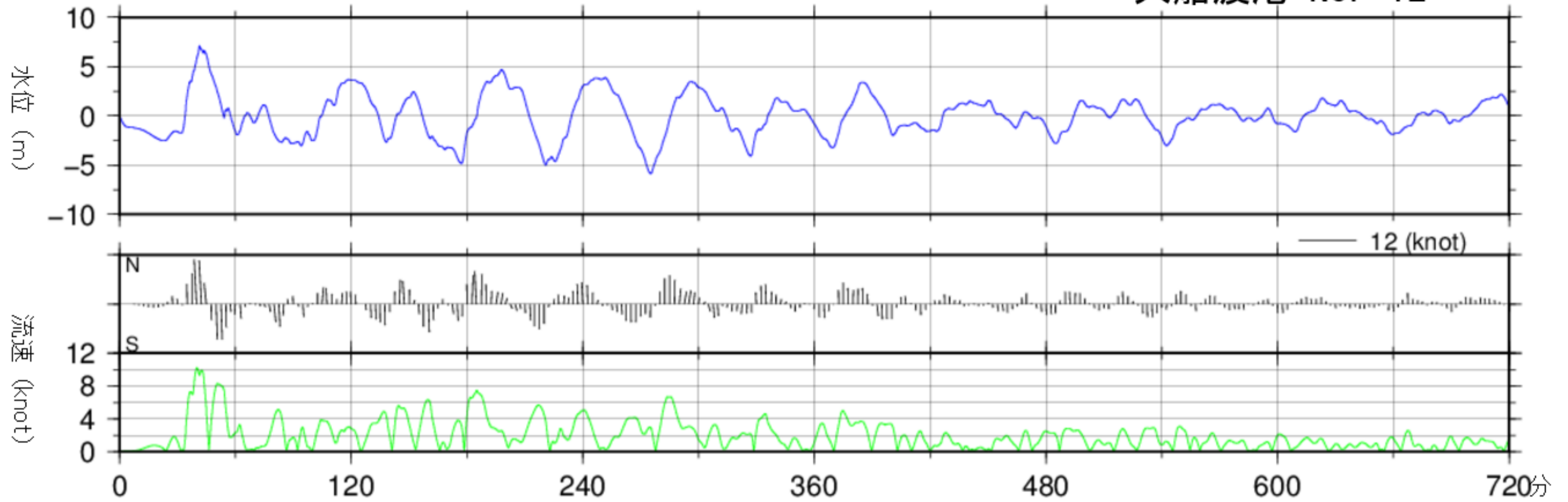


地震発生からの時間

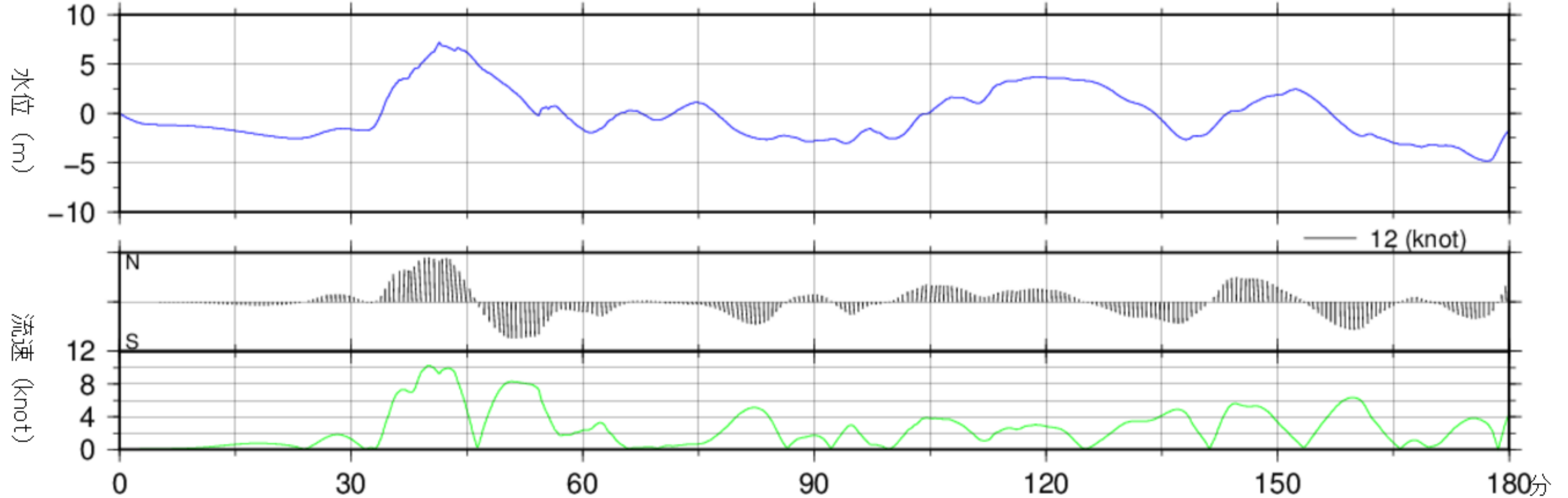
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

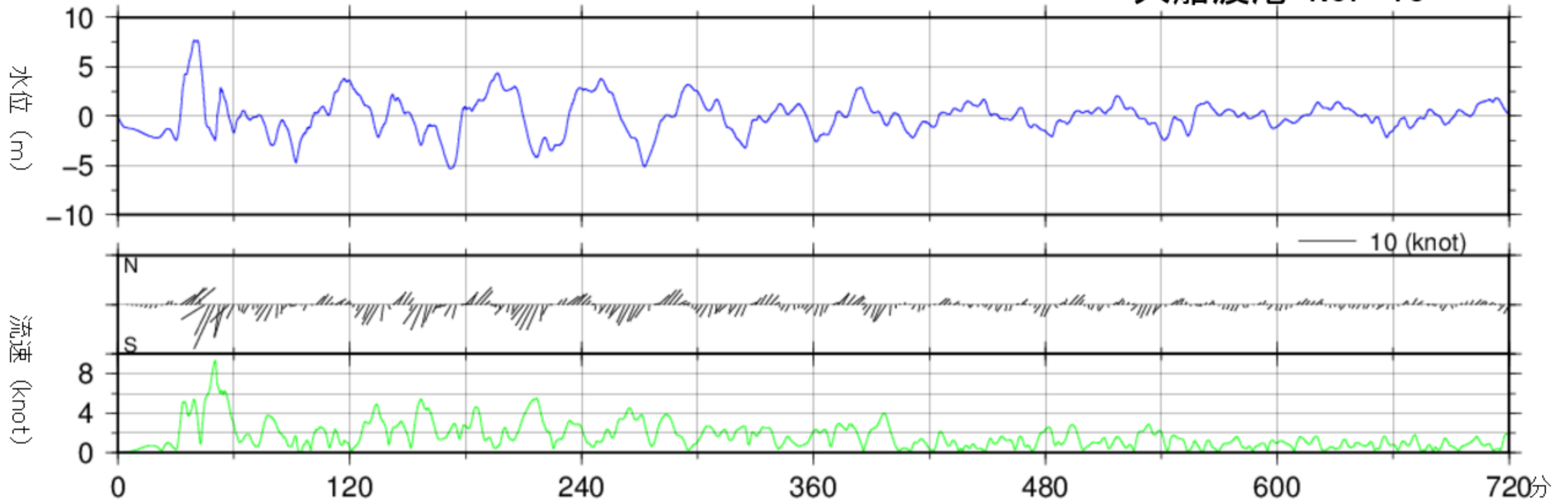


地震発生からの時間

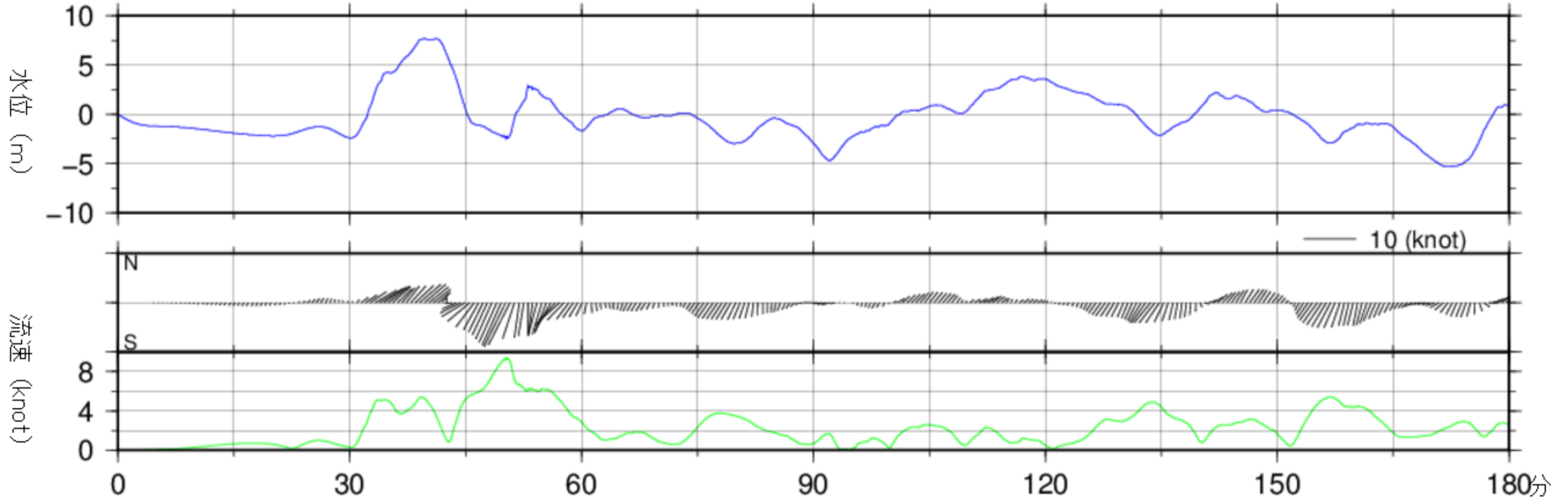
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

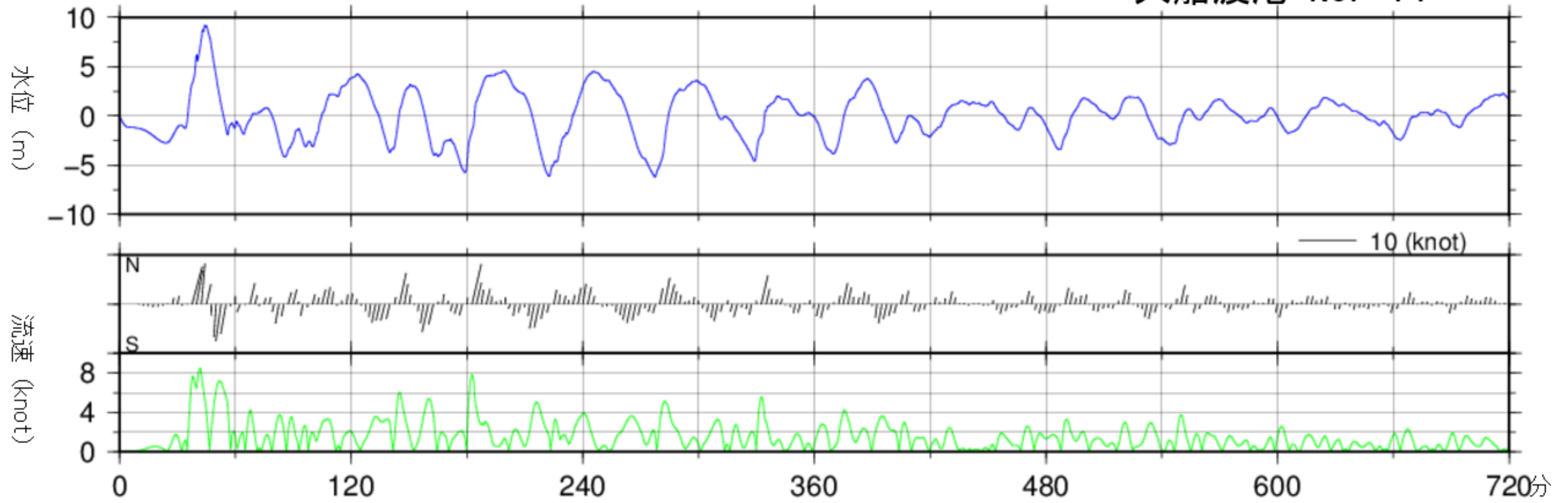


地震発生からの時間

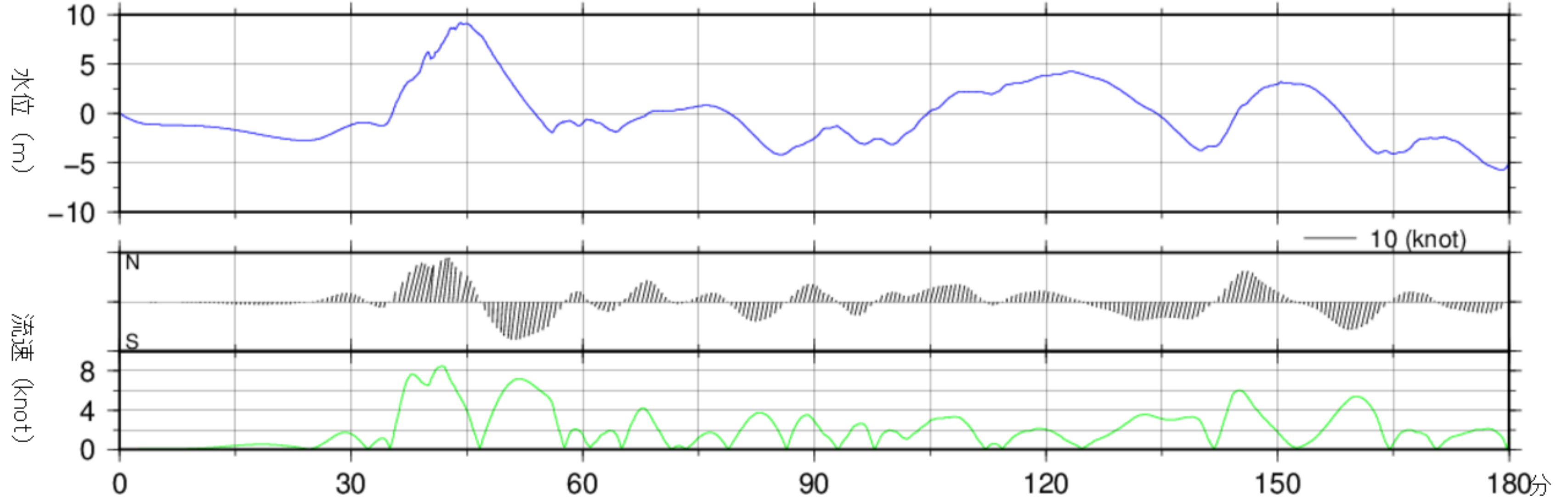
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

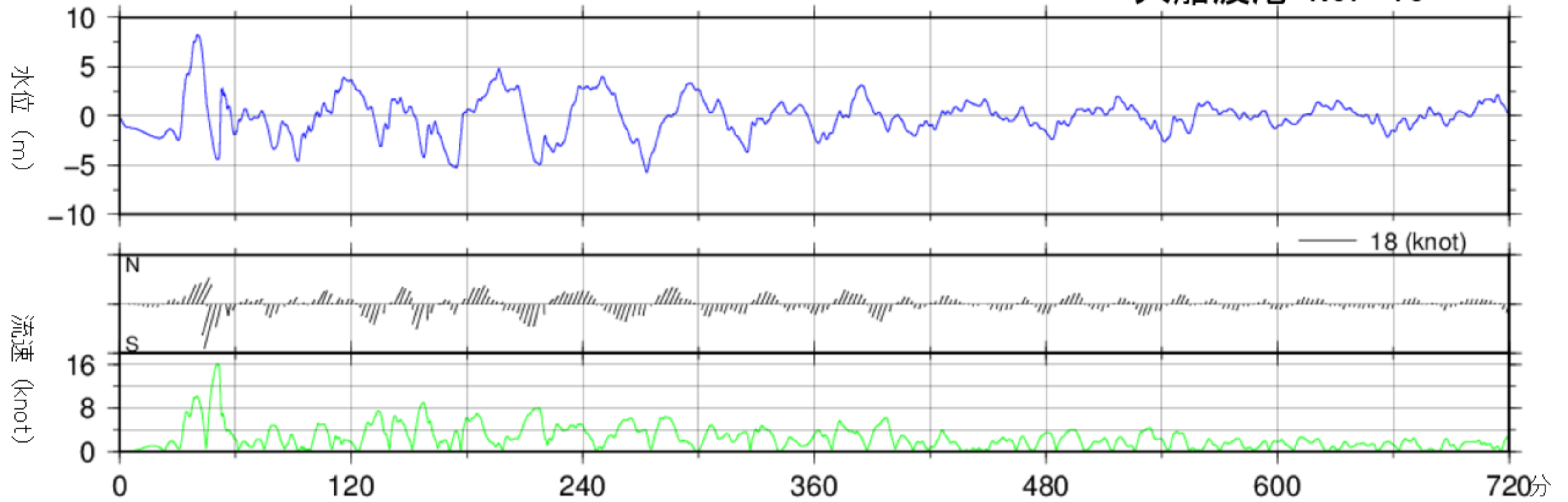


地震発生からの時間

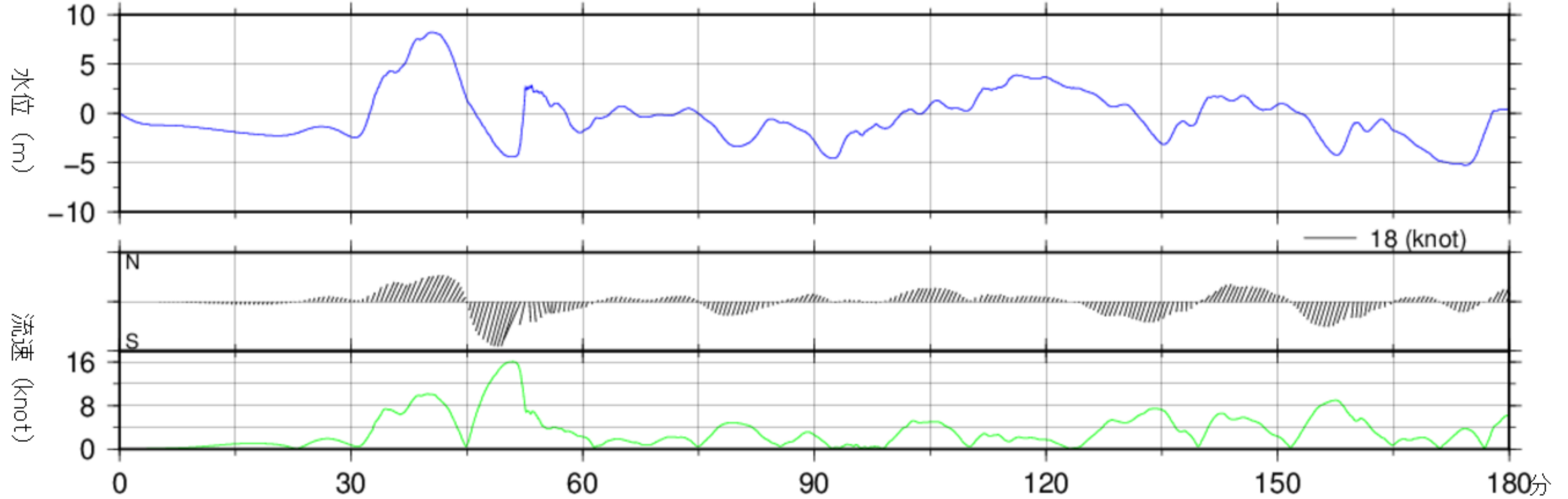
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

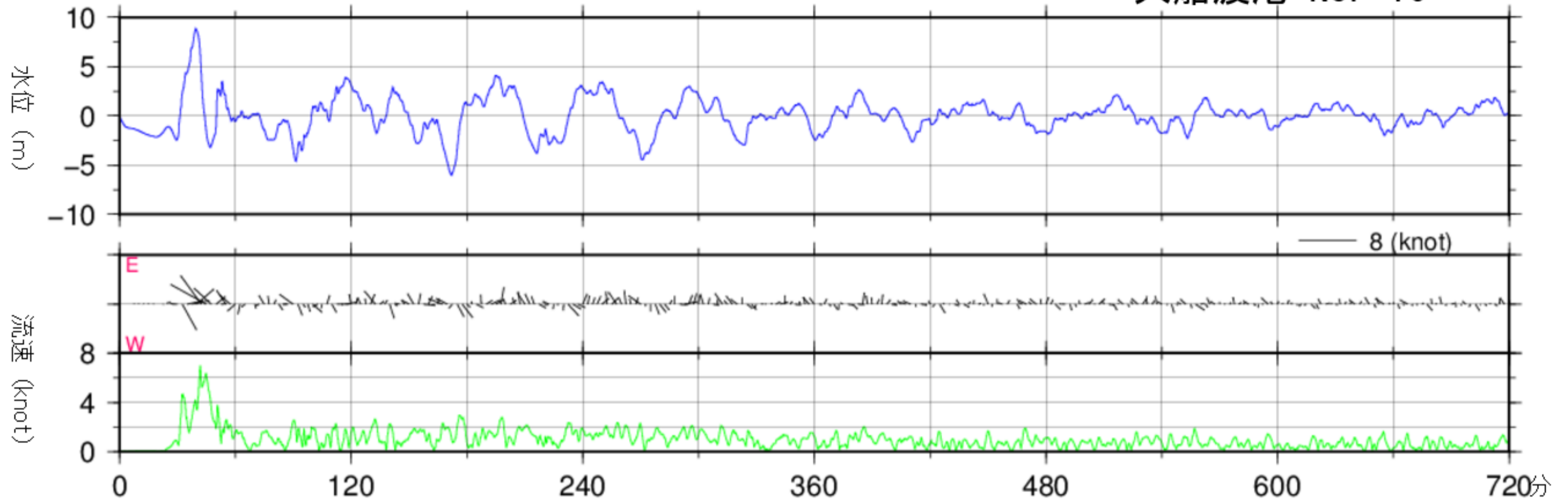


地震発生からの時間

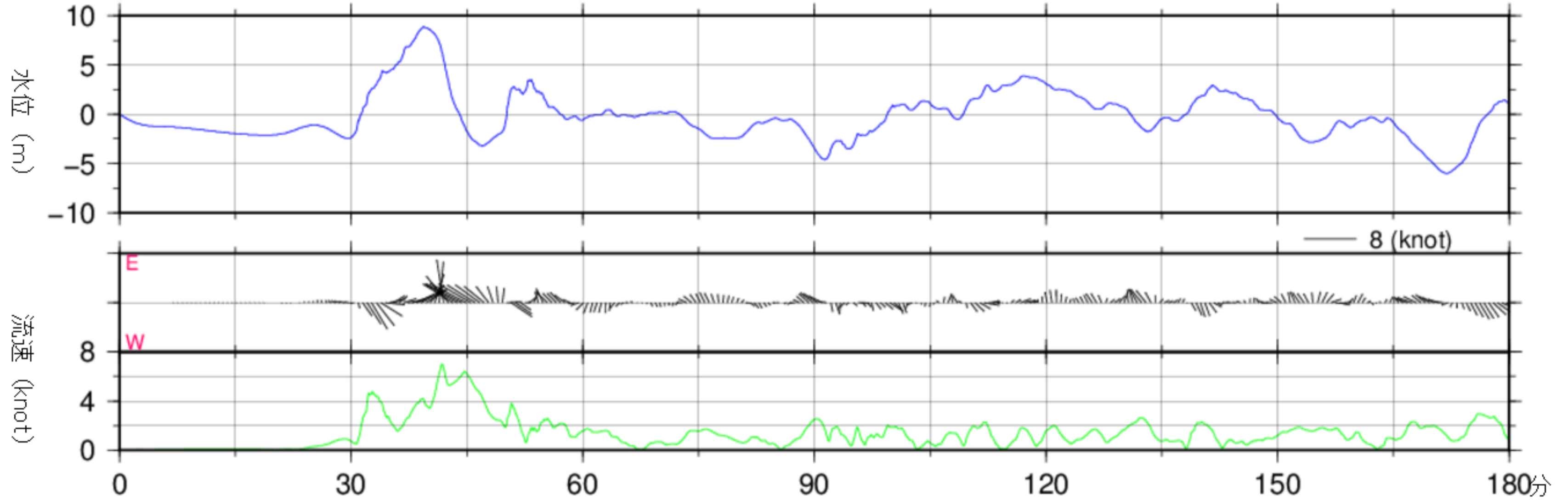
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

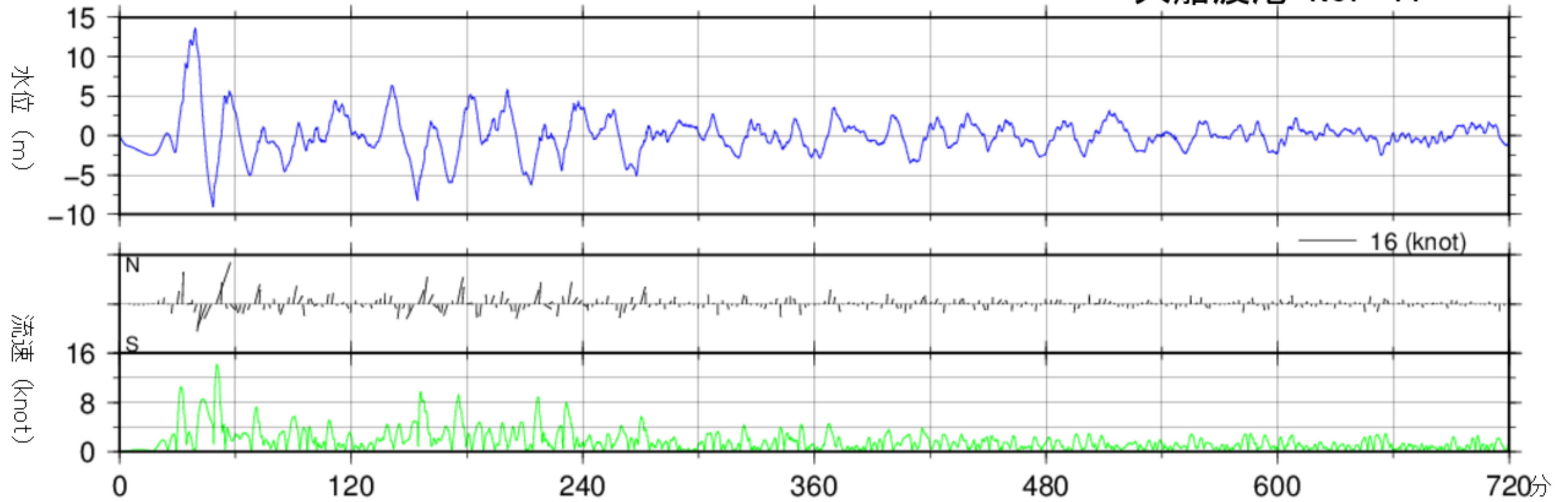


地震発生からの時間

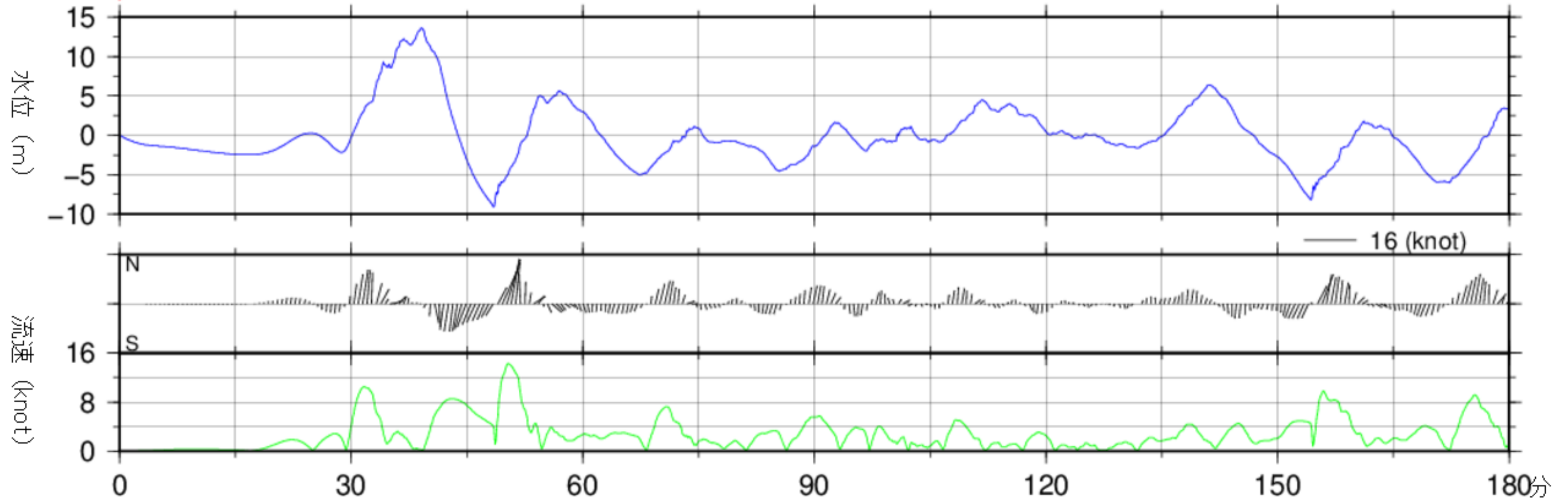
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 17

720分グラフ



180分グラフ

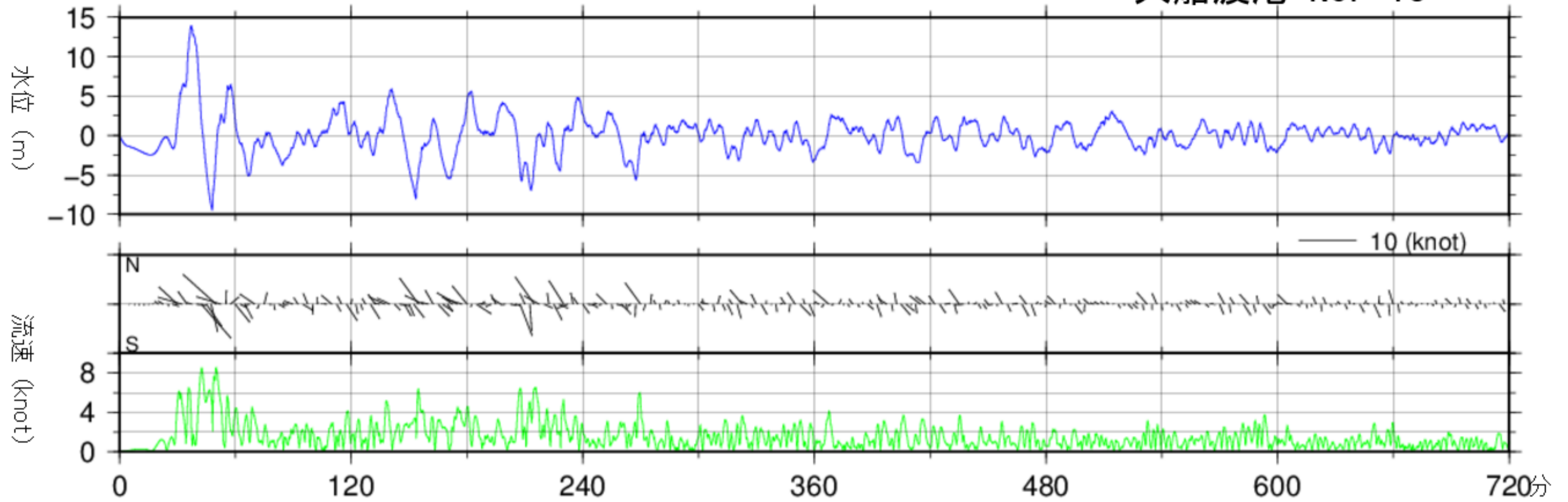


地震発生からの時間

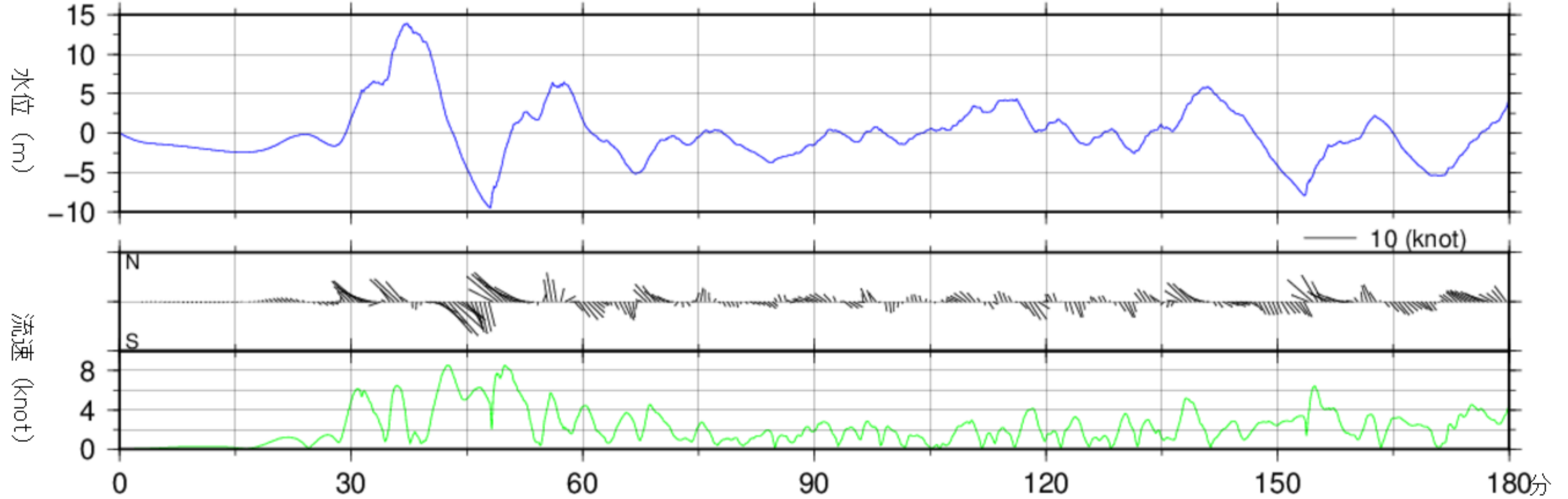
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

大船渡港 No. 18

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間