

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：むつ小川原港

零位：最高水面

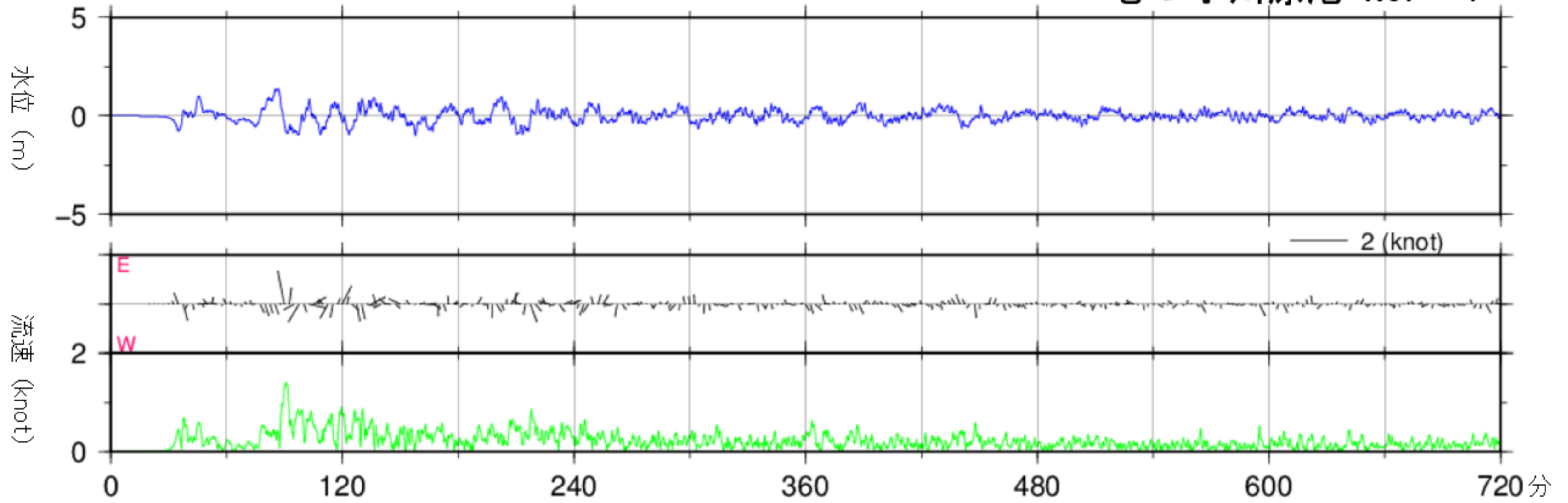
波源：明治三陸地震

作成：海上保安庁（令和元年7月 作成）

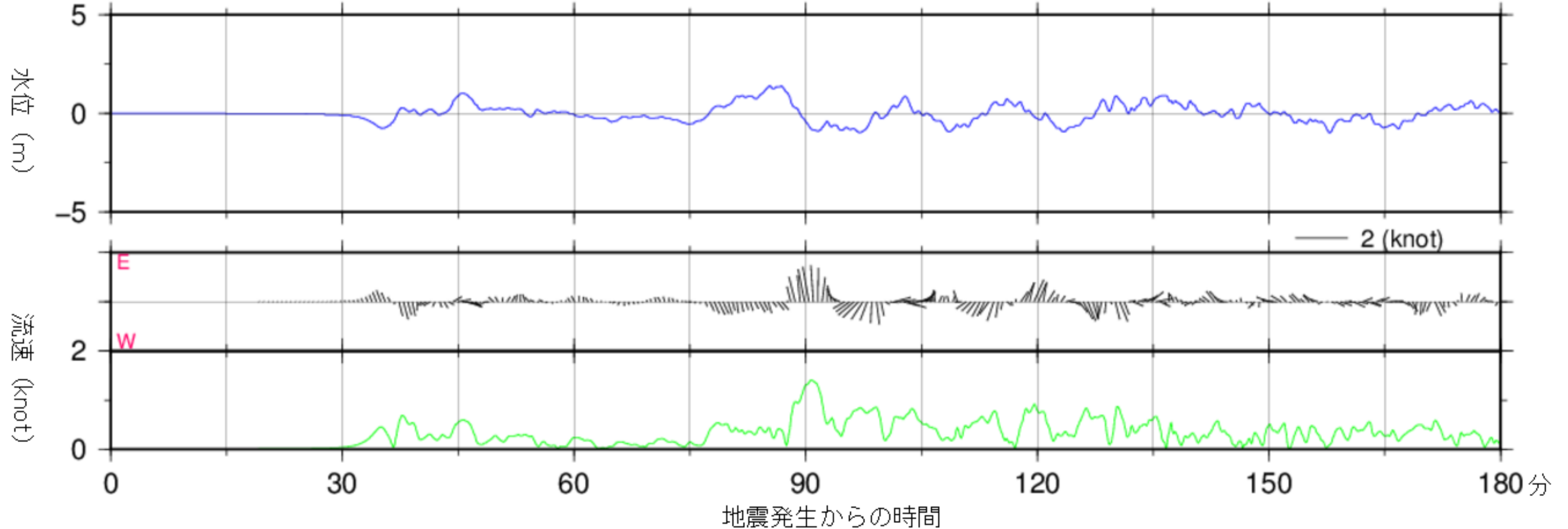
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

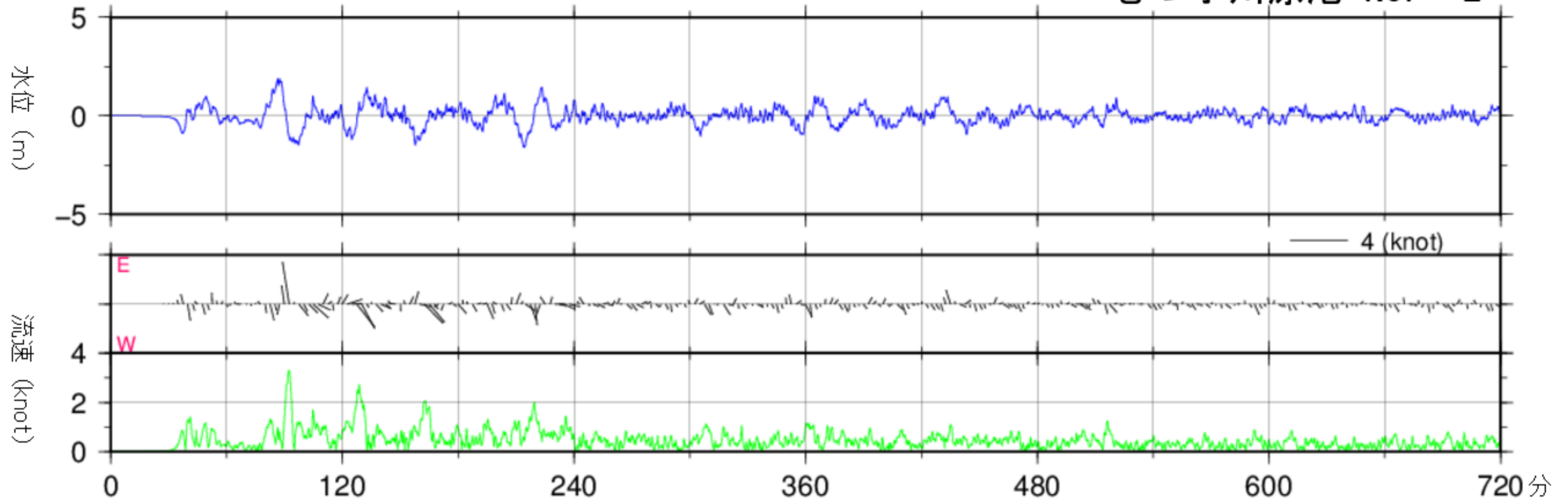


地震発生からの時間

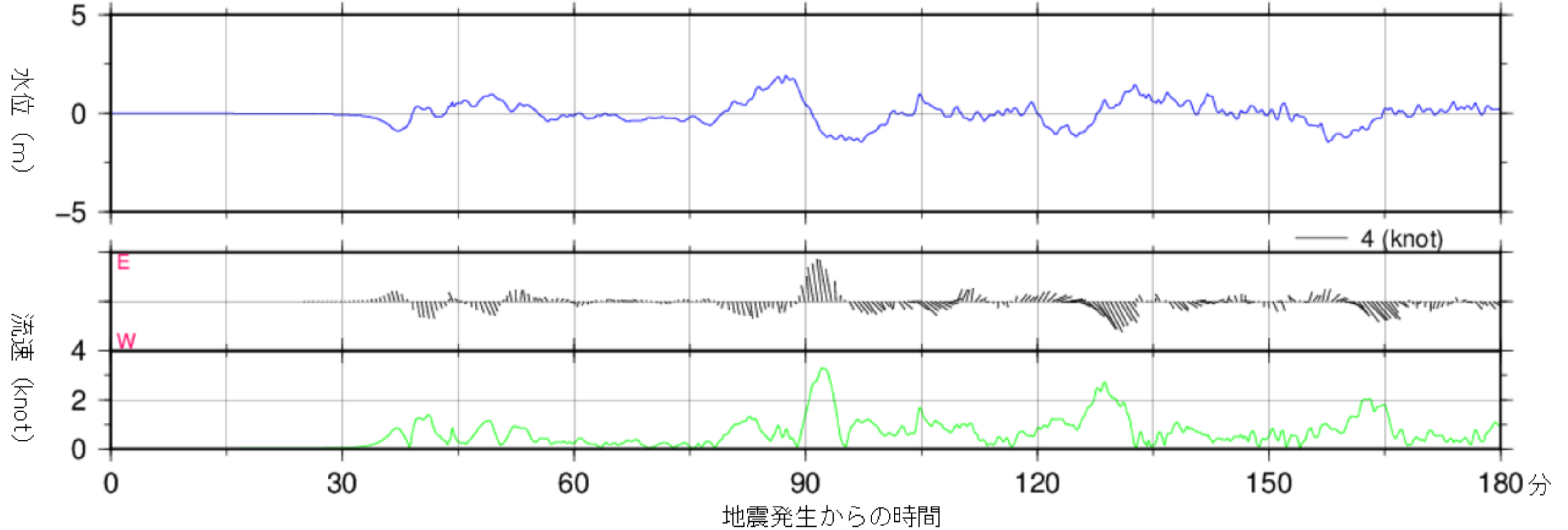
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 2

720分グラフ



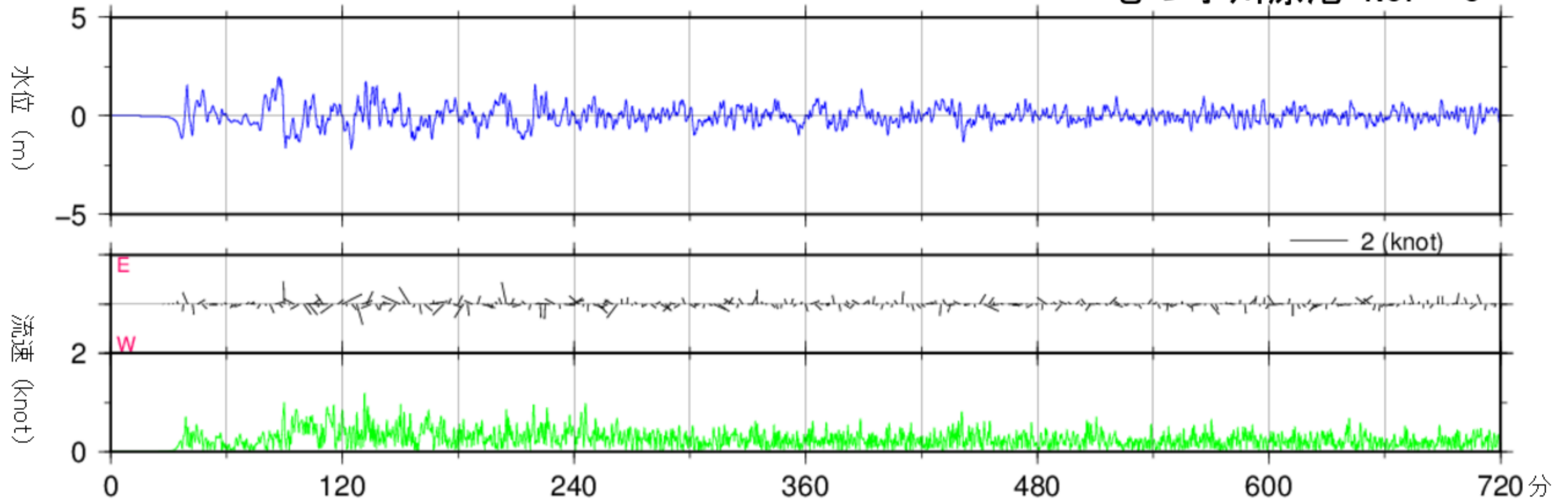
180分グラフ



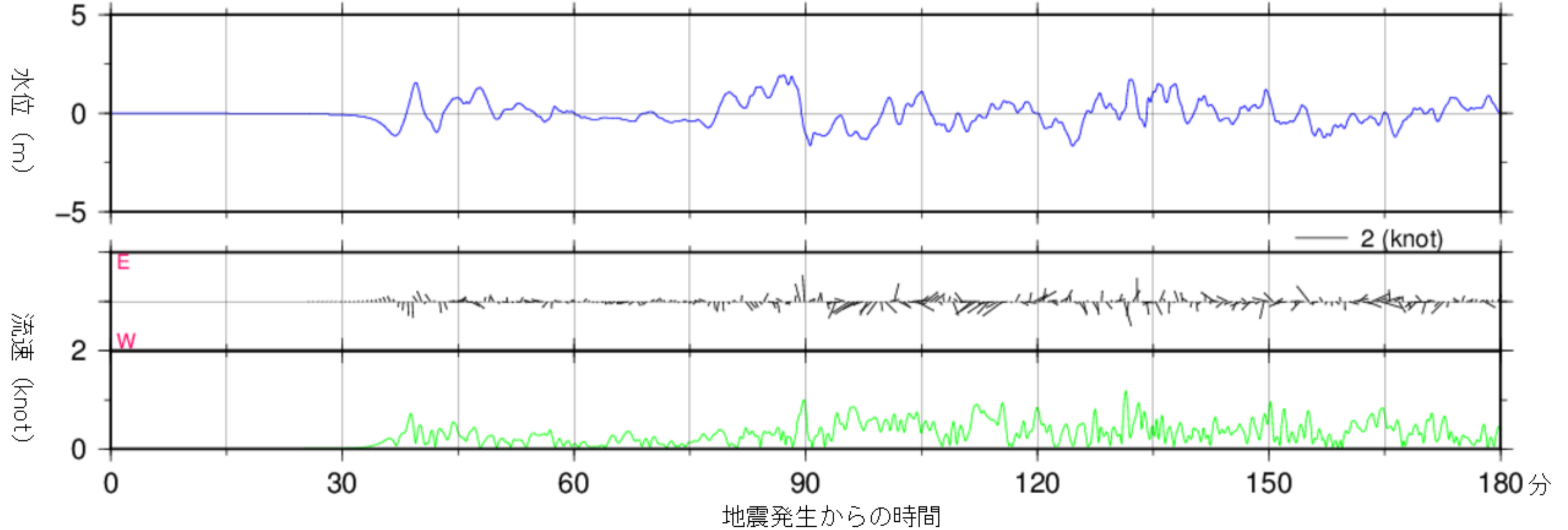
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 3

720分グラフ



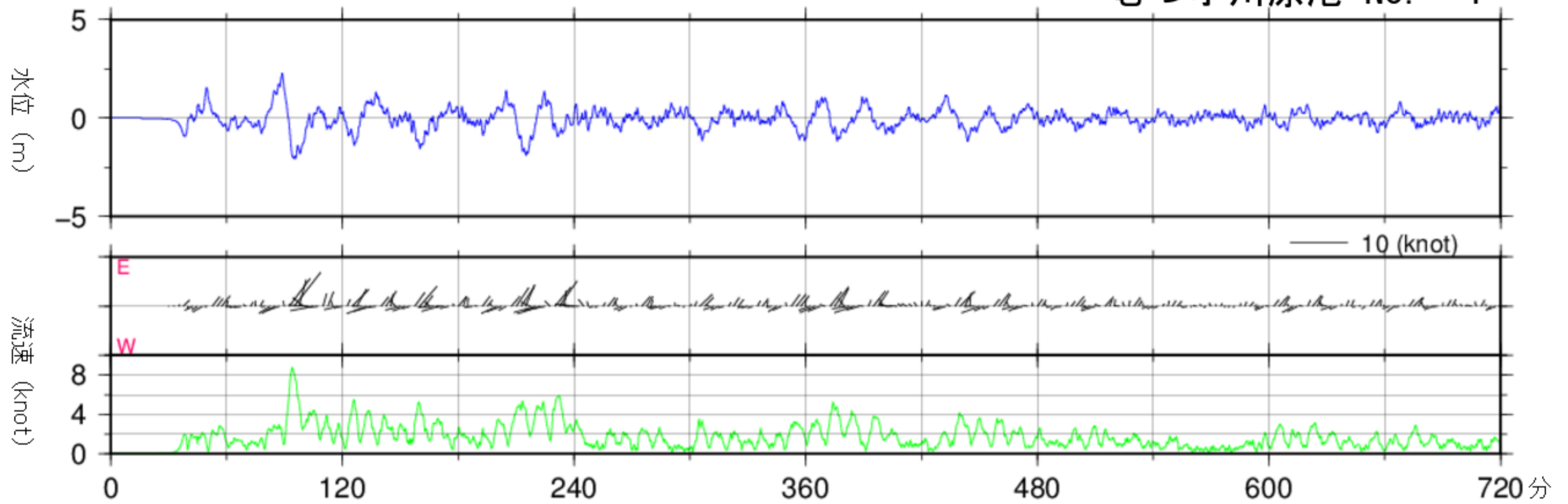
180分グラフ



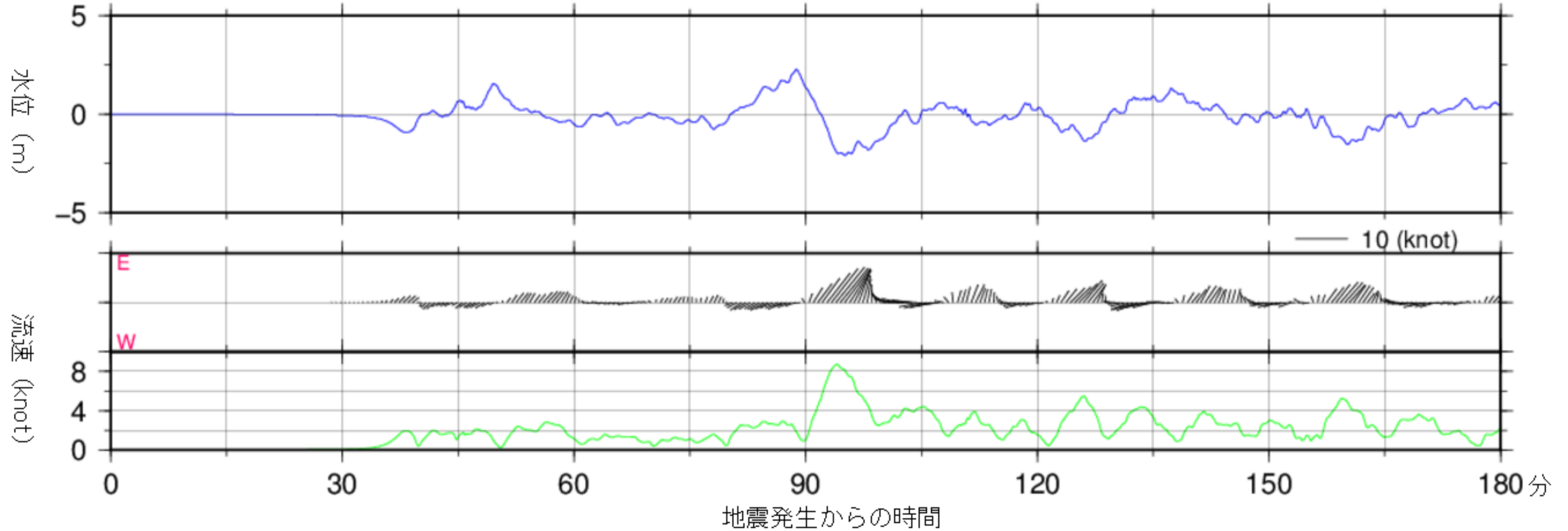
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 4

720分グラフ



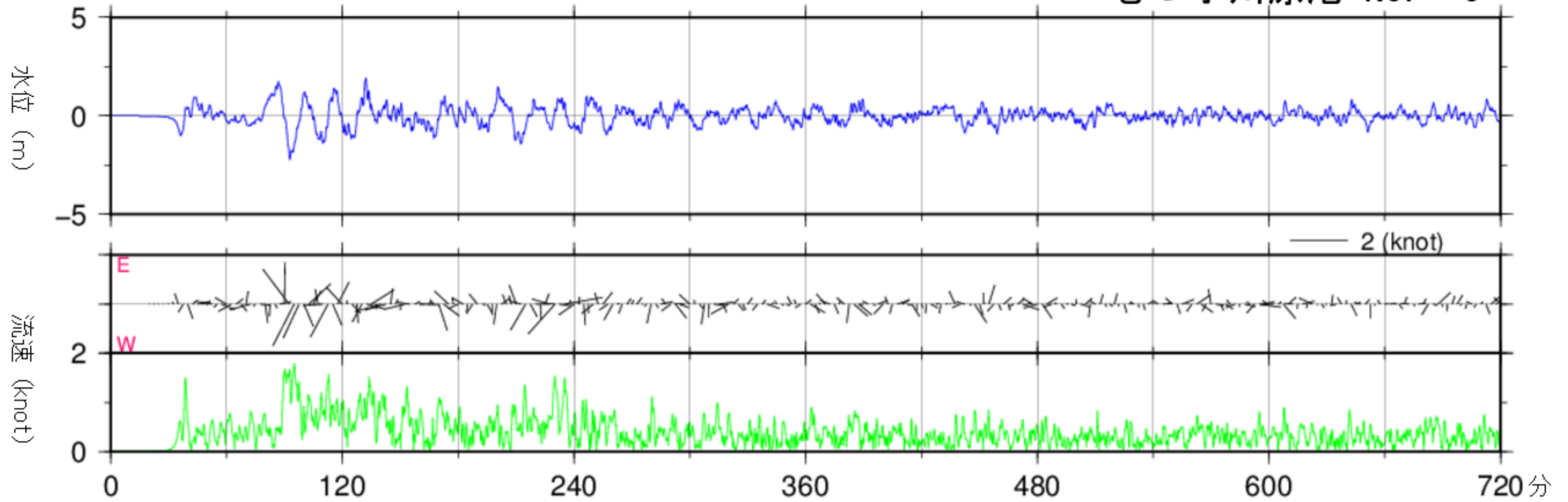
180分グラフ



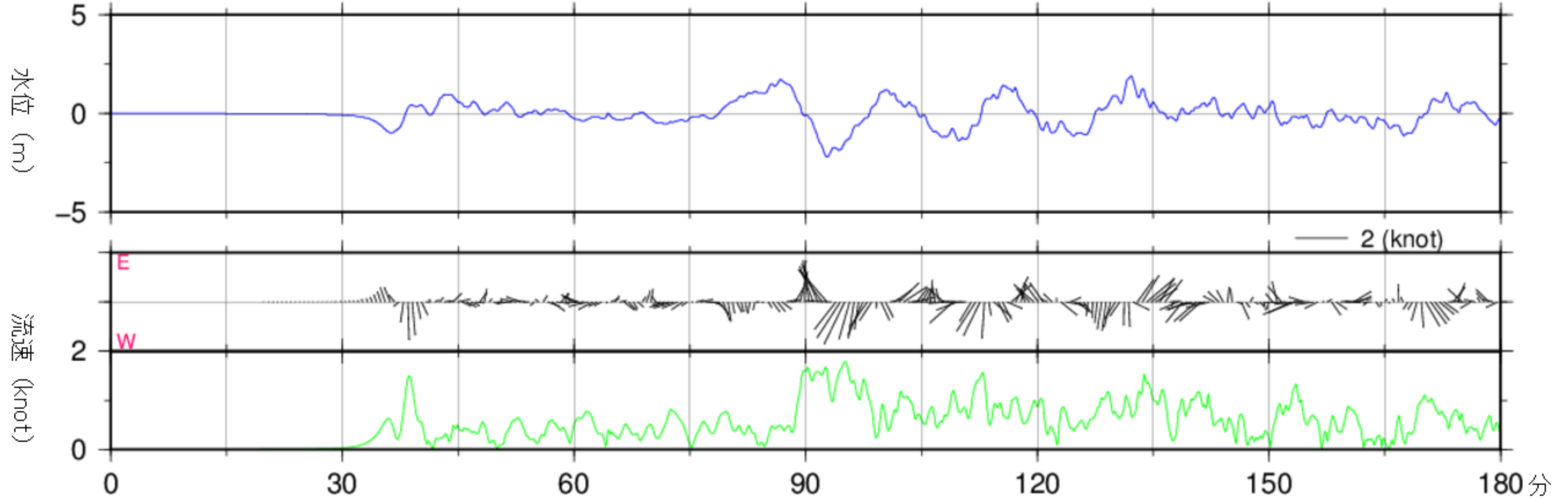
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

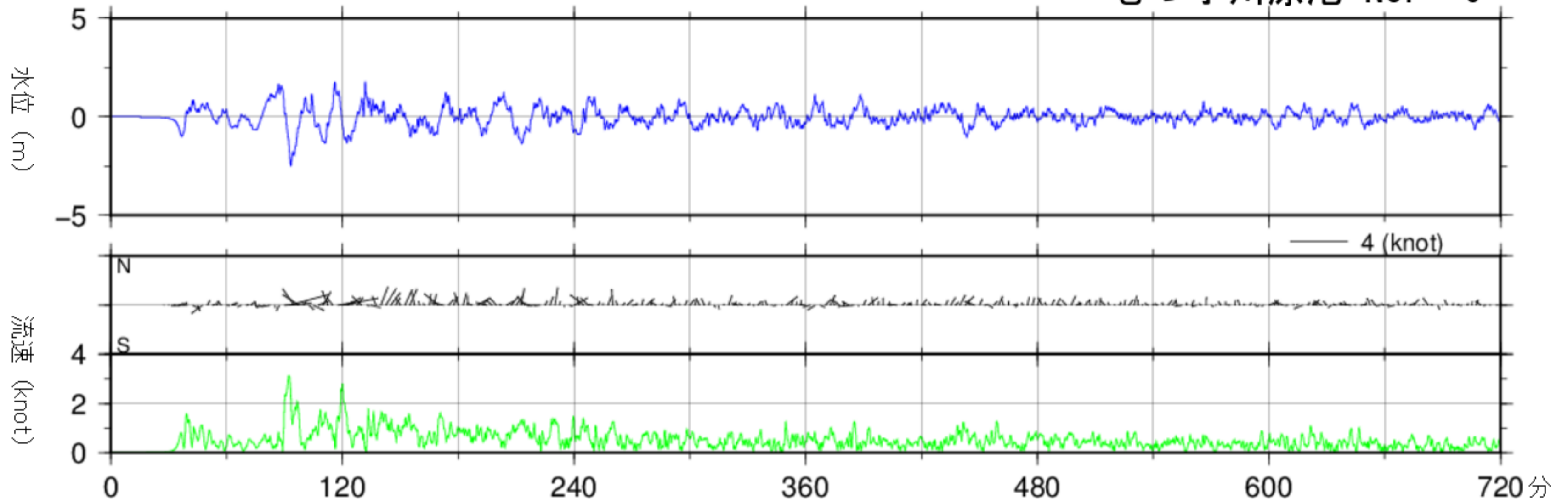


地震発生からの時間

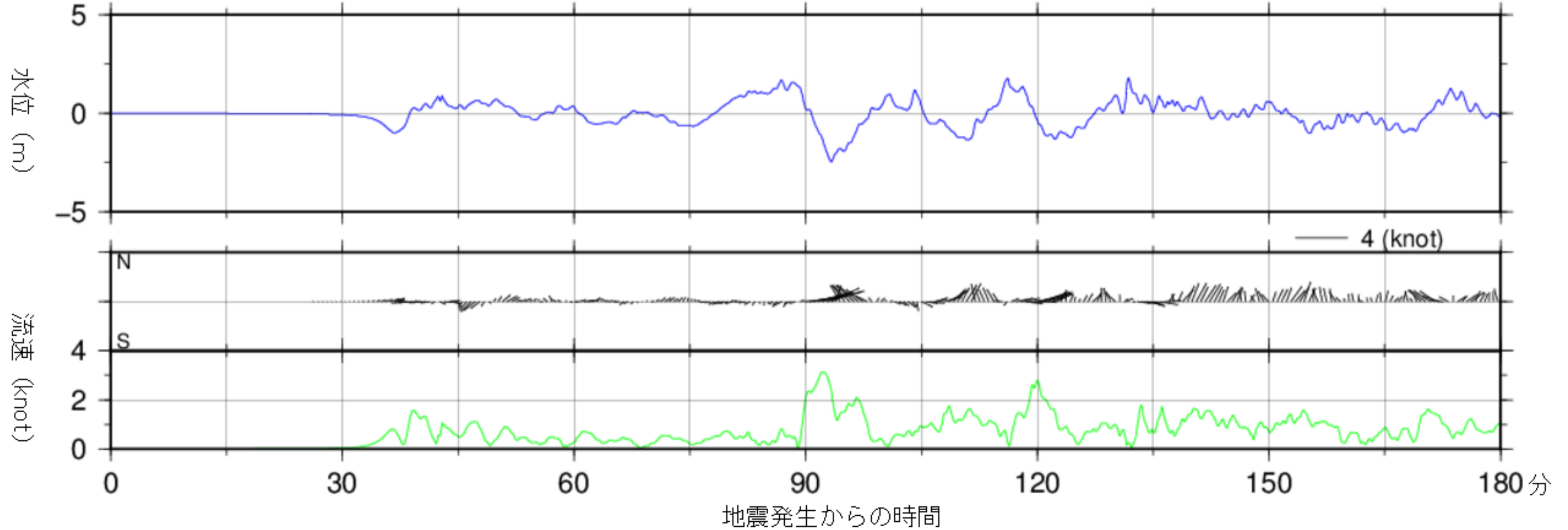
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 6

720分グラフ



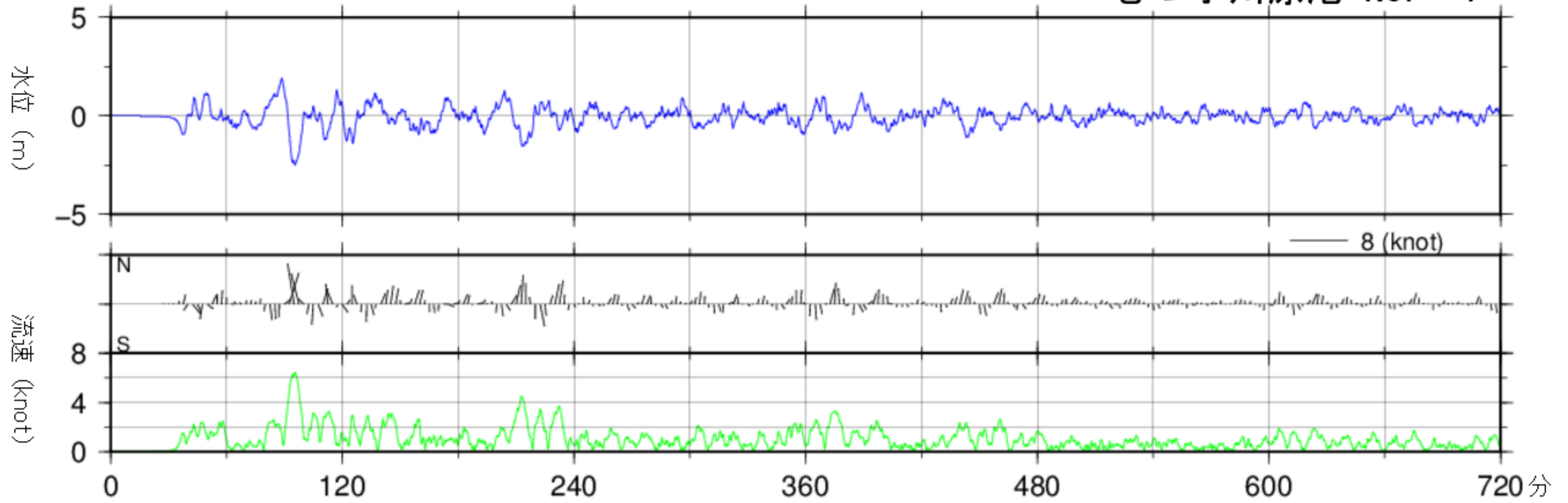
180分グラフ



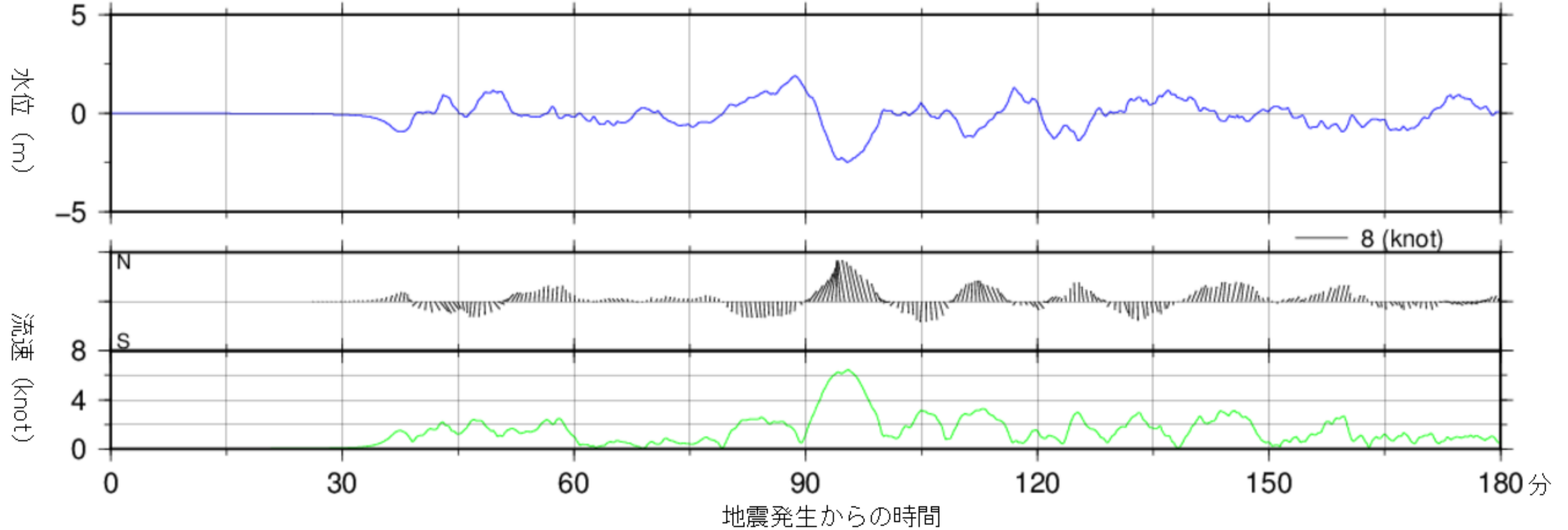
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 7

720分グラフ



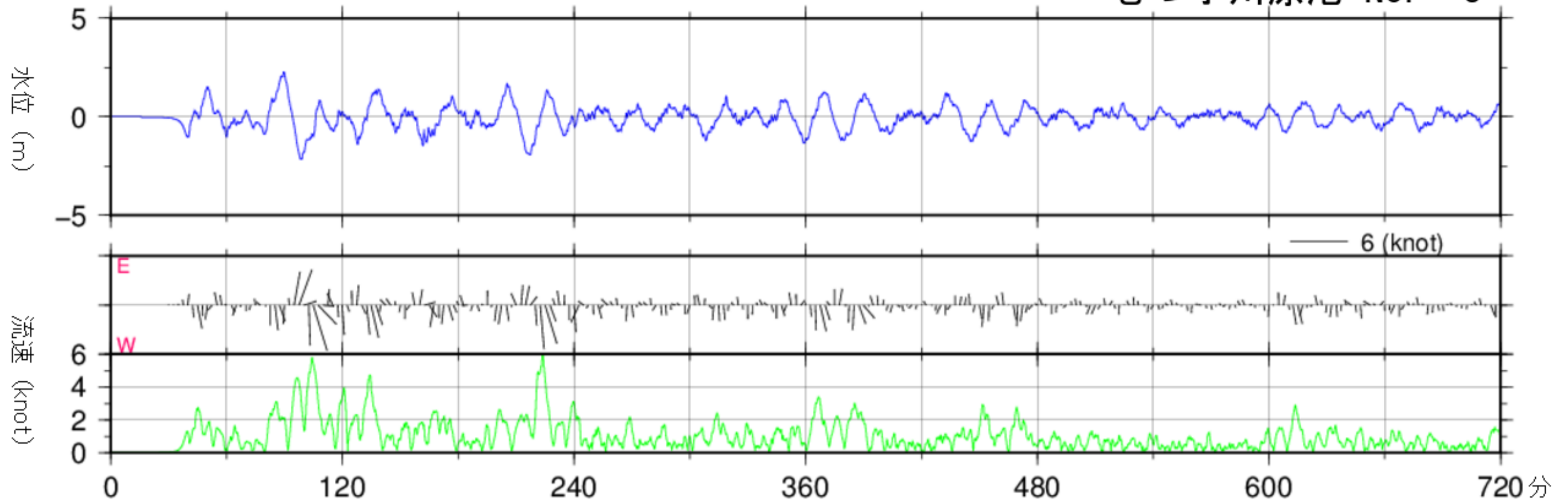
180分グラフ



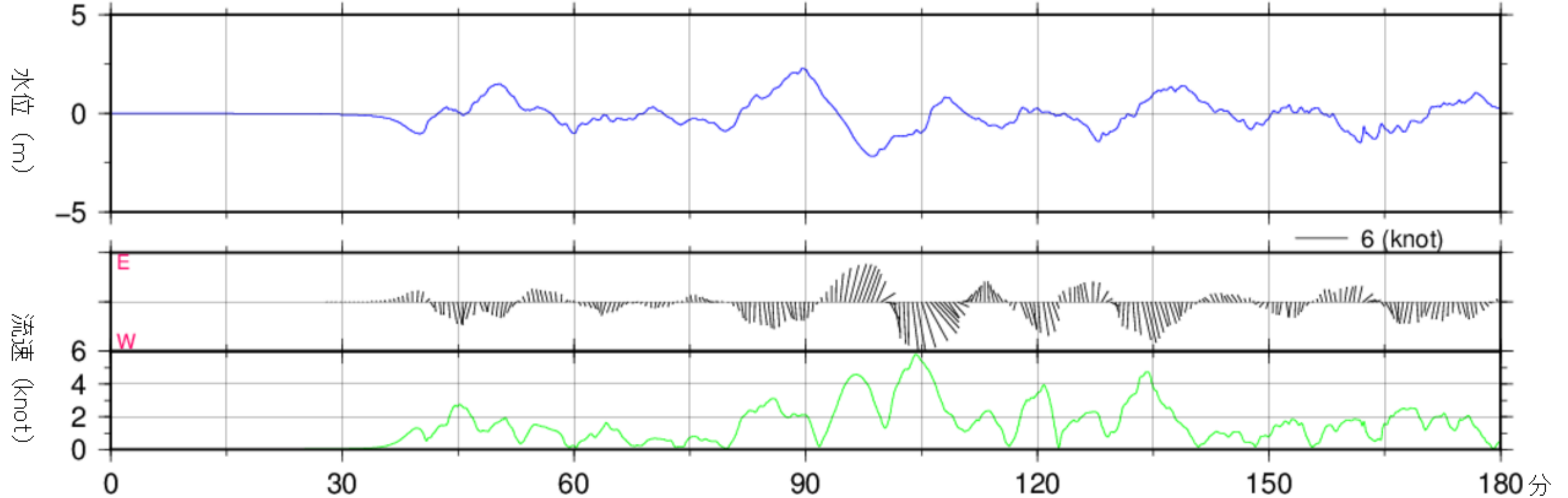
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

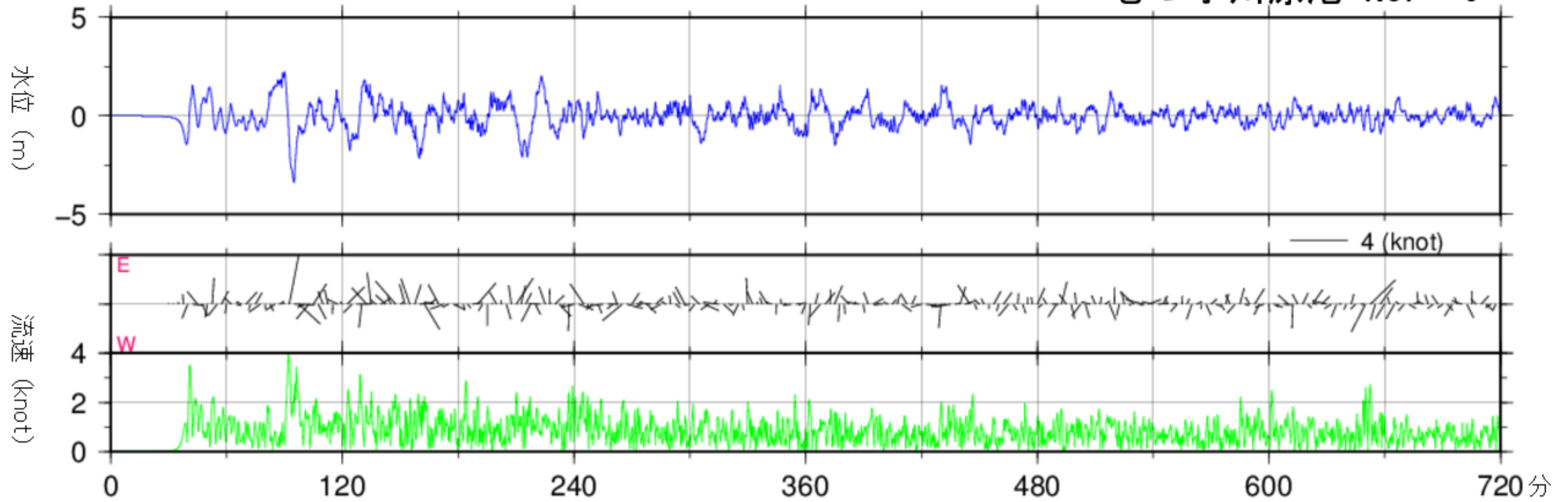


地震発生からの時間

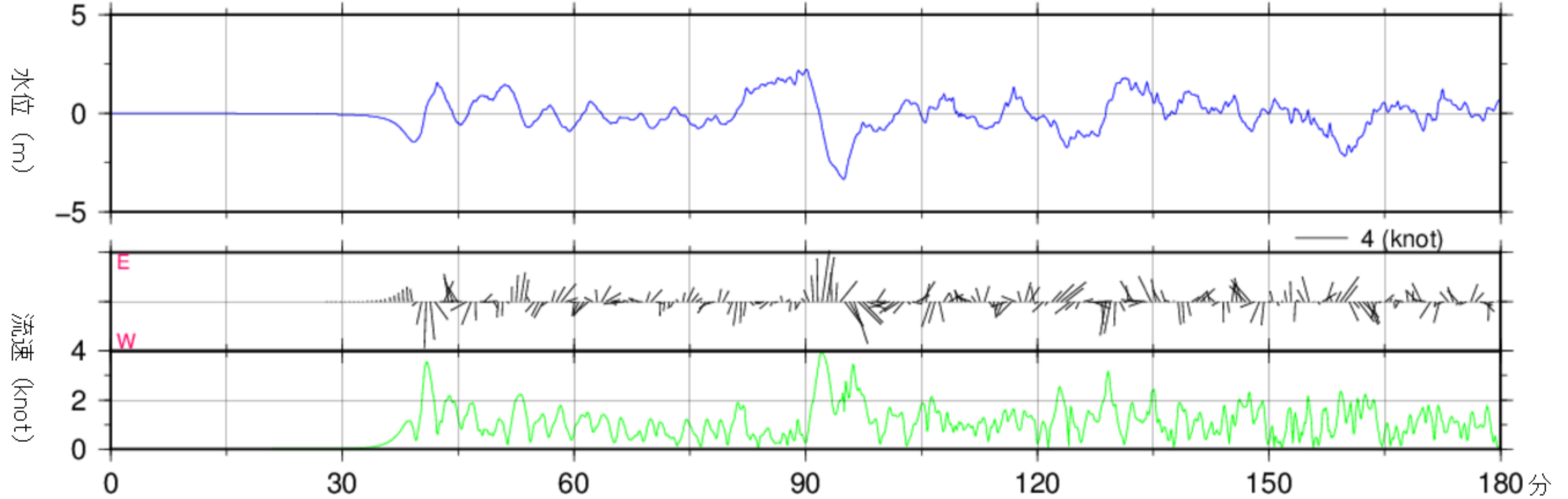
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

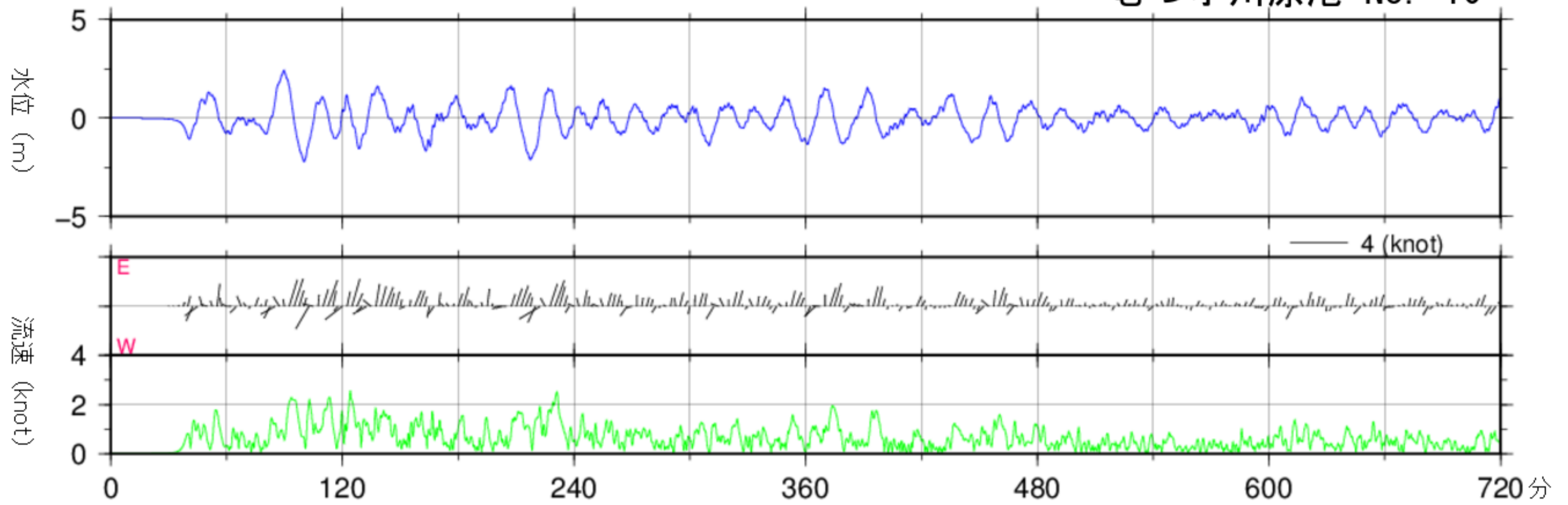


地震発生からの時間

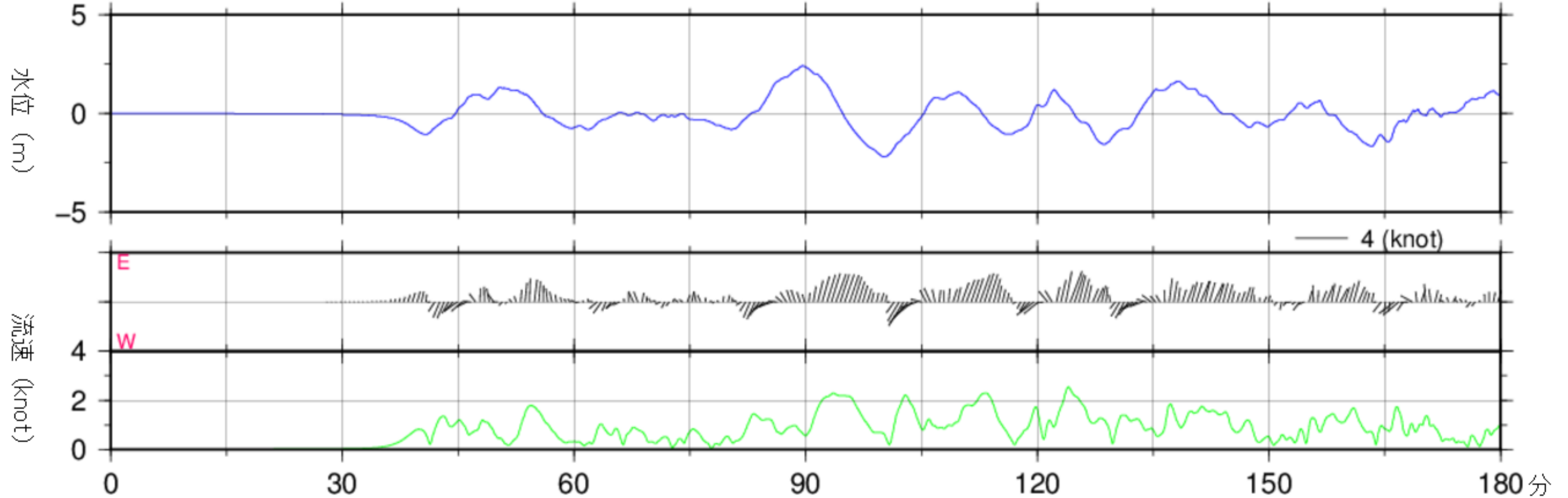
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

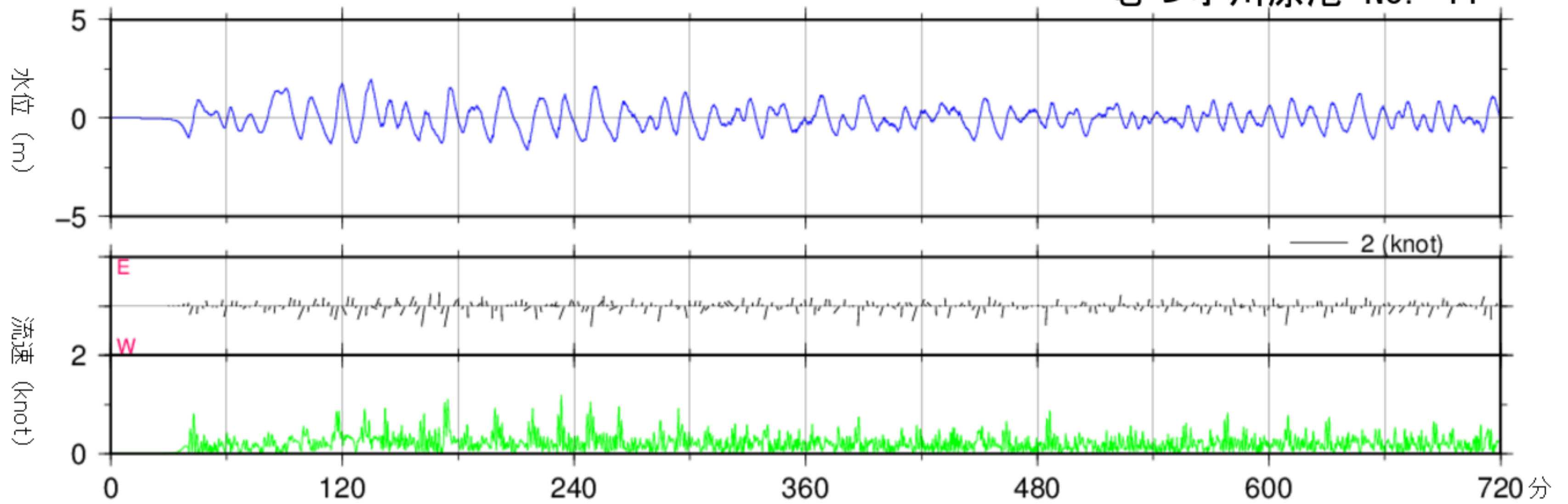


地震発生からの時間

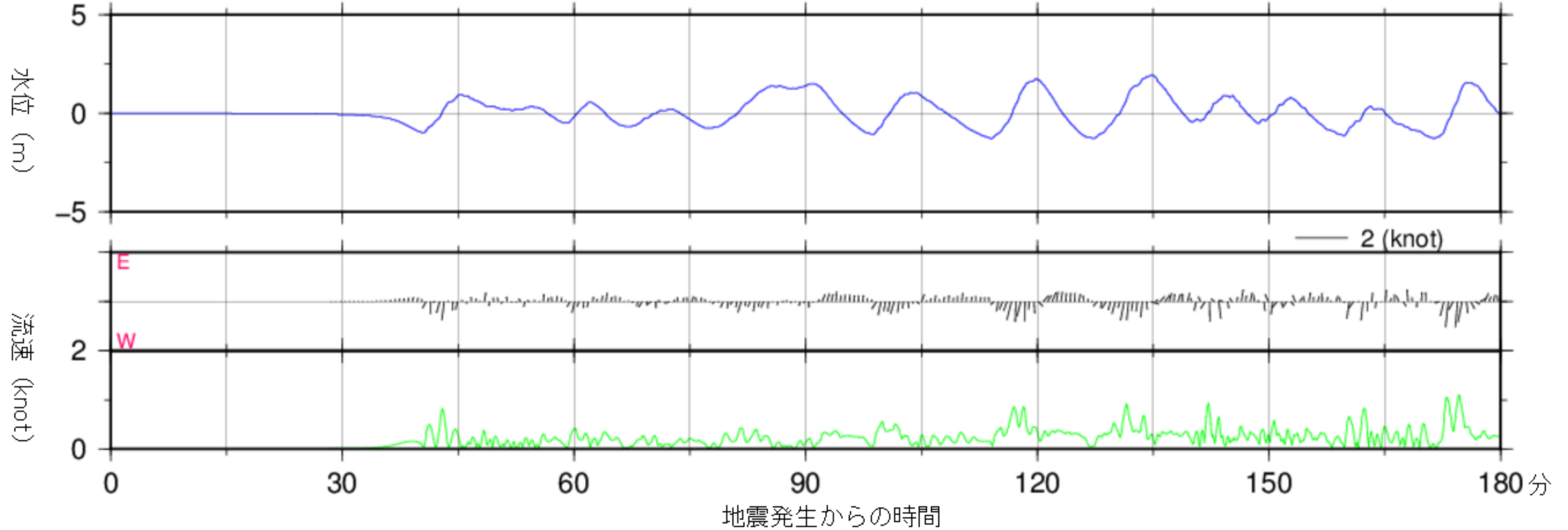
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

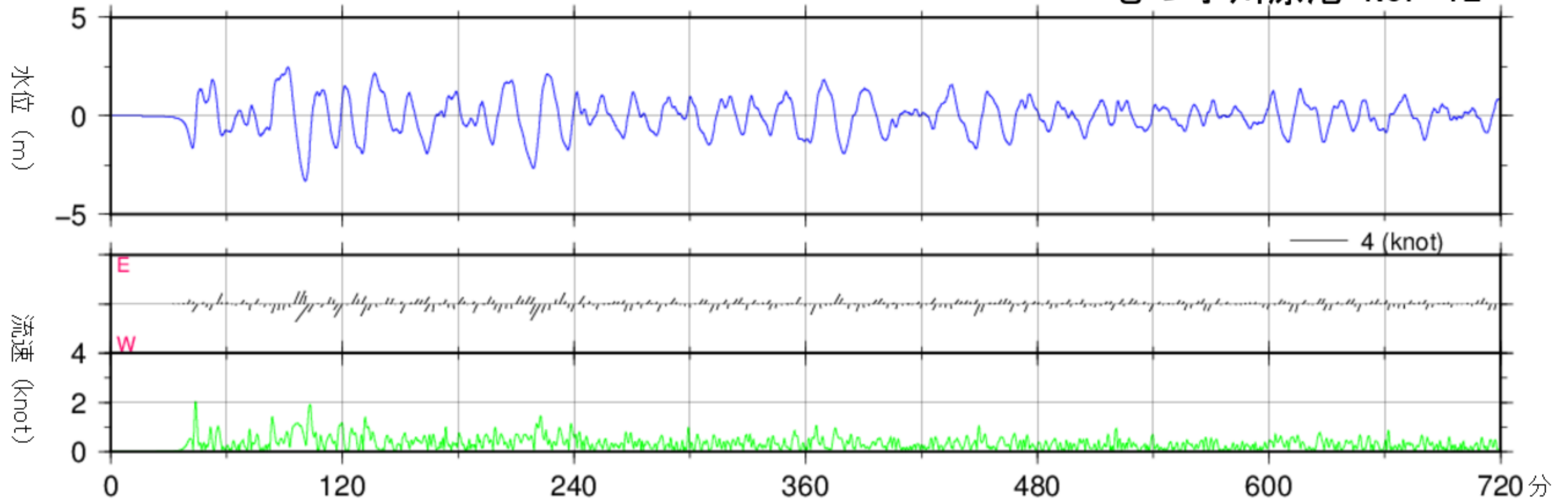


地震発生からの時間

経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

むつ小川原港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

