

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：室蘭港付近

零位：最高水面

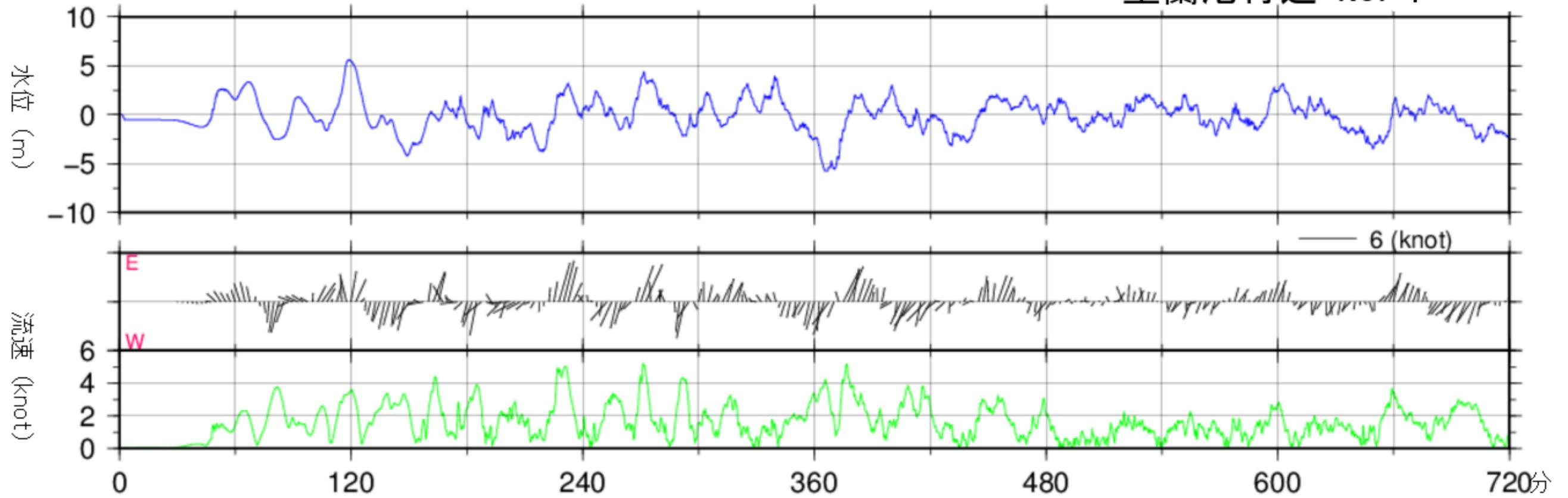
波源：（日本海溝（三陸・日高沖）モデル

作成：海上保安庁（令和4年8月29日 作成）

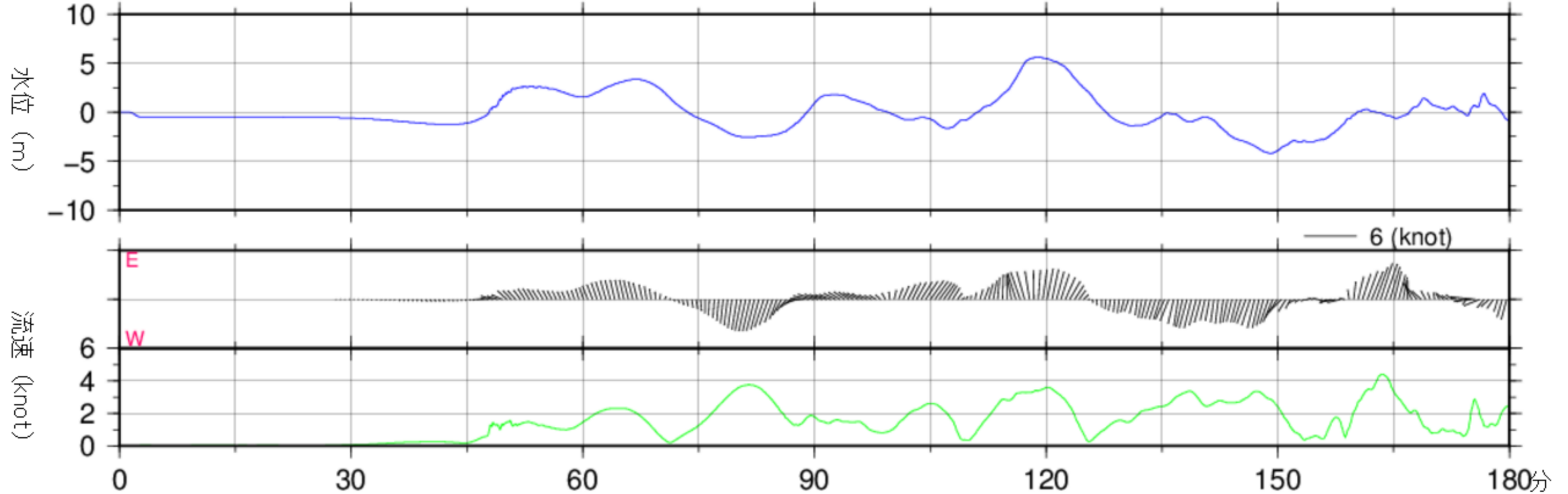
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 1

720分グラフ



180分グラフ

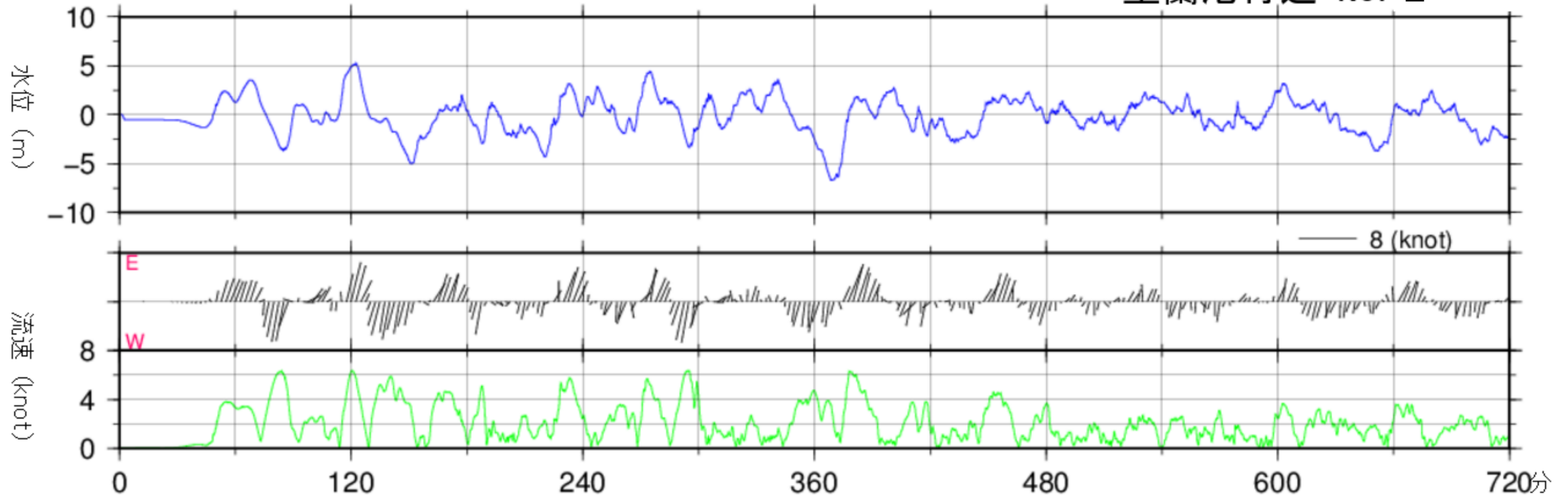


地震発生からの時間

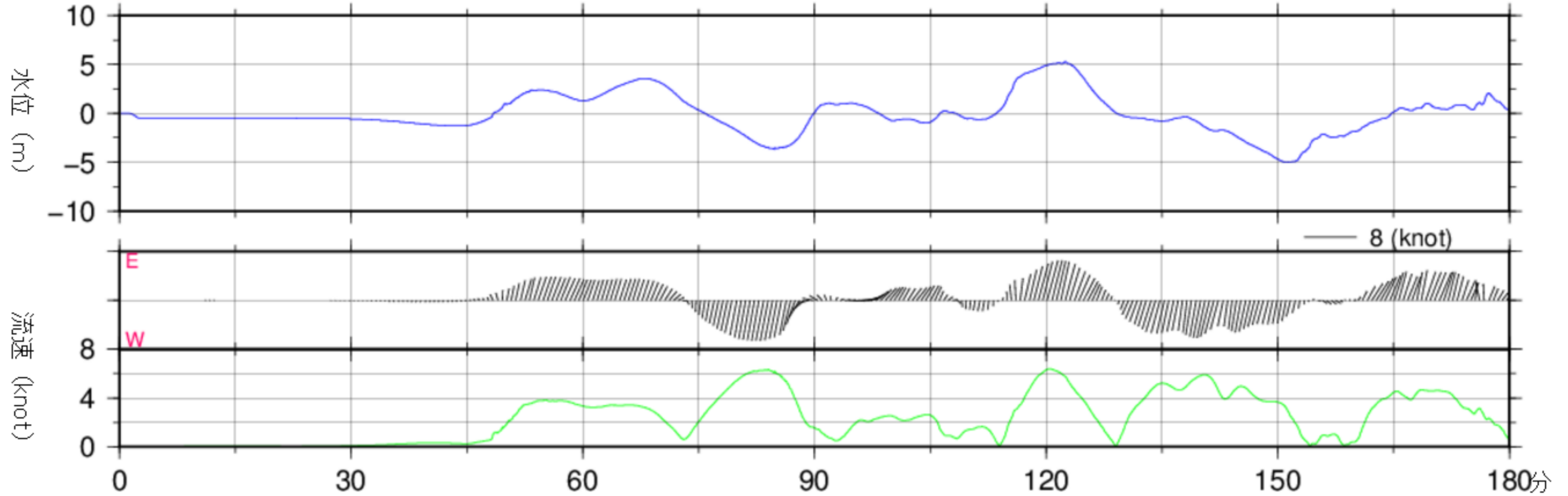
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 2

720分グラフ



180分グラフ

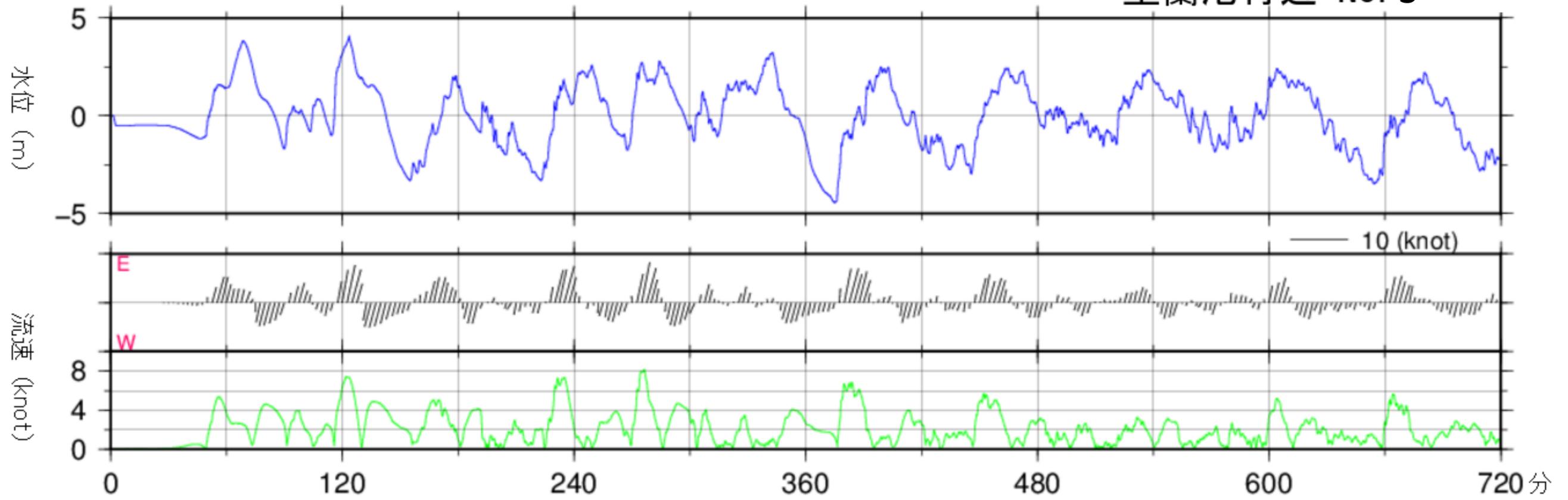


地震発生からの時間

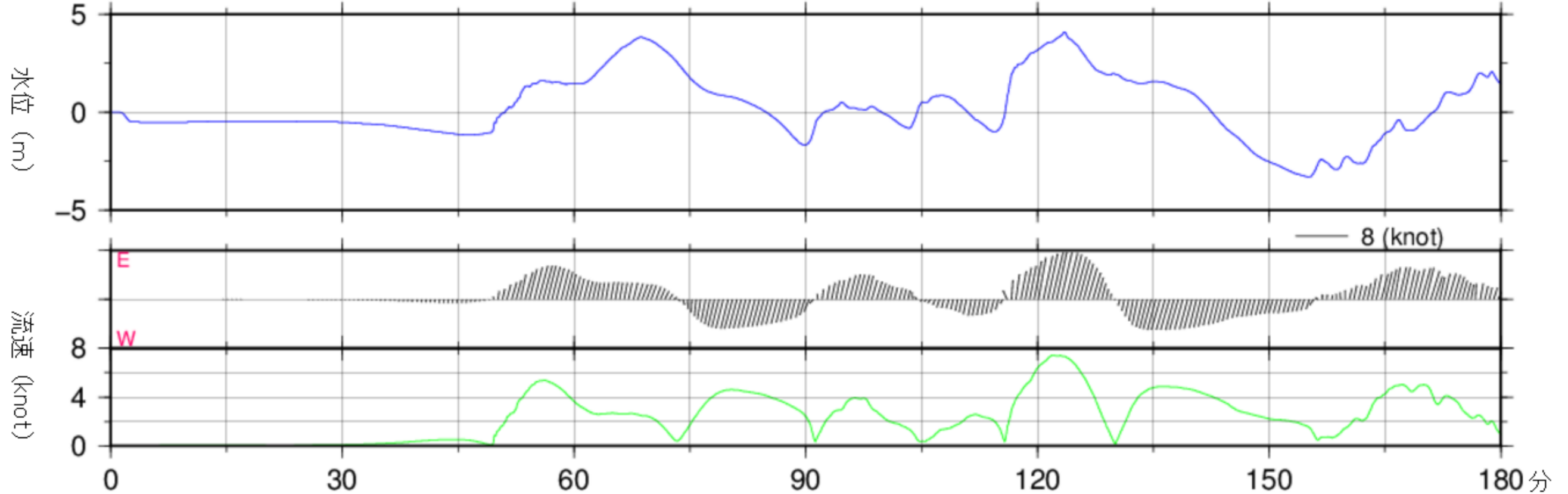
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 3

720分グラフ



180分グラフ

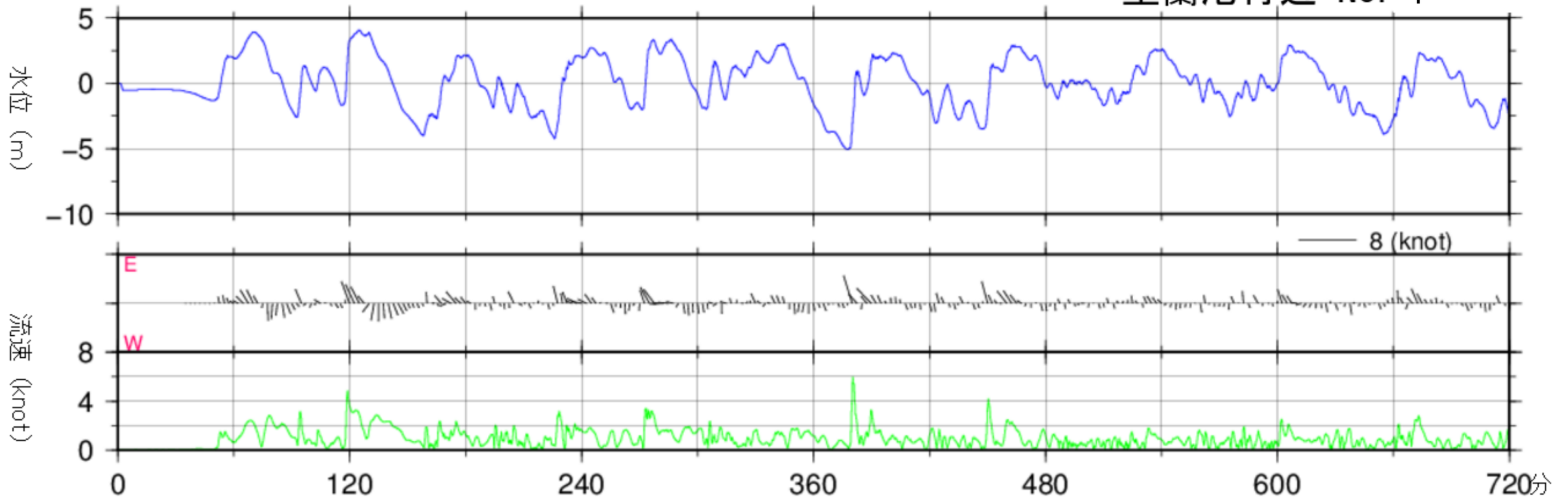


地震発生からの時間

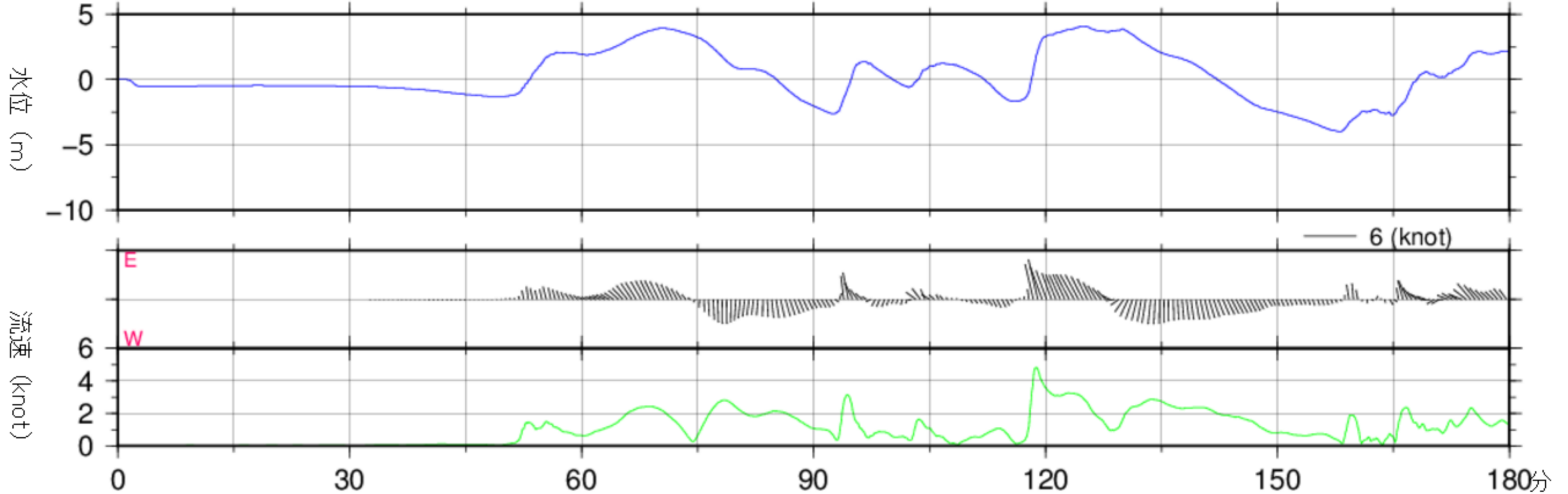
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 4

720分グラフ



180分グラフ

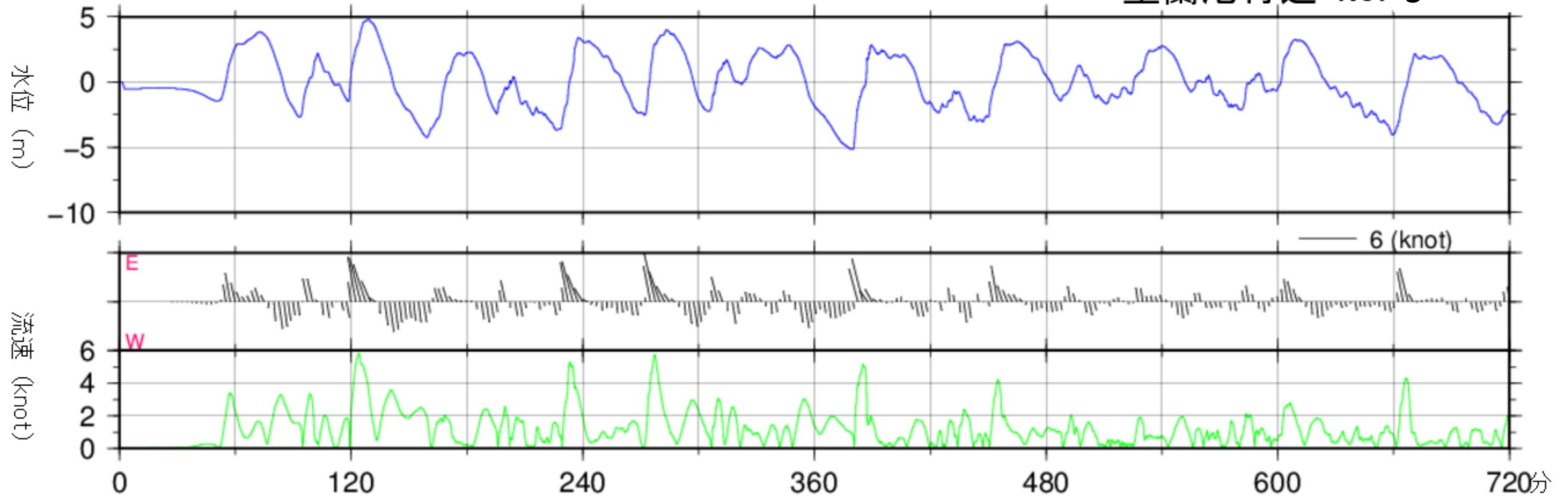


地震発生からの時間

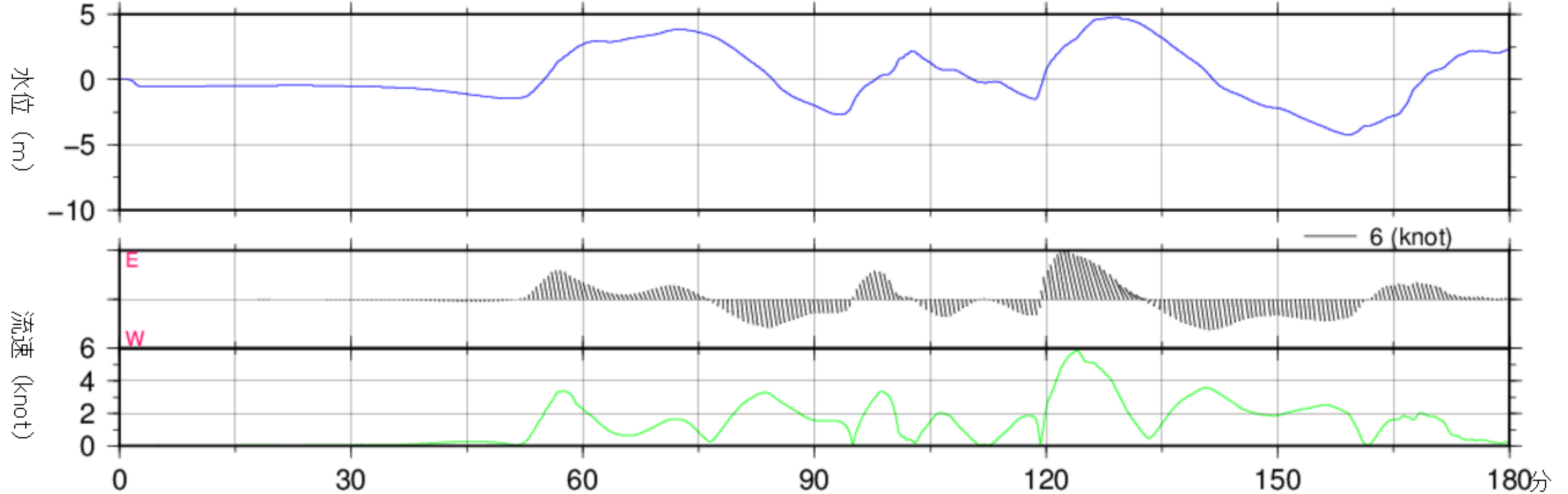
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 5

720分グラフ



180分グラフ

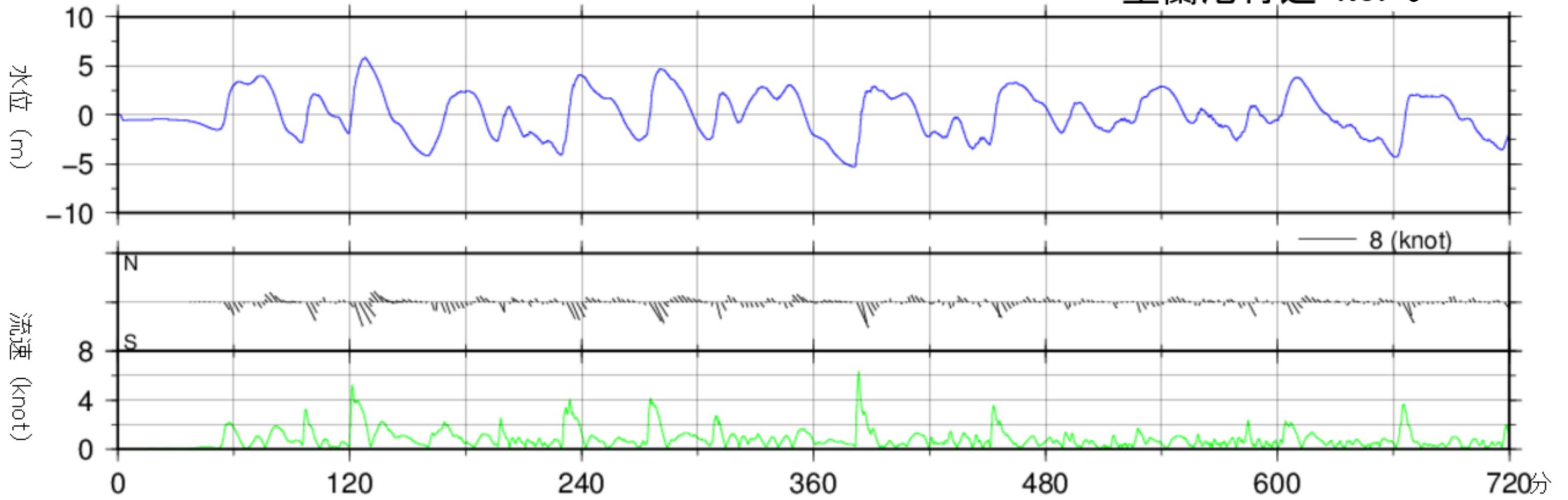


地震発生からの時間

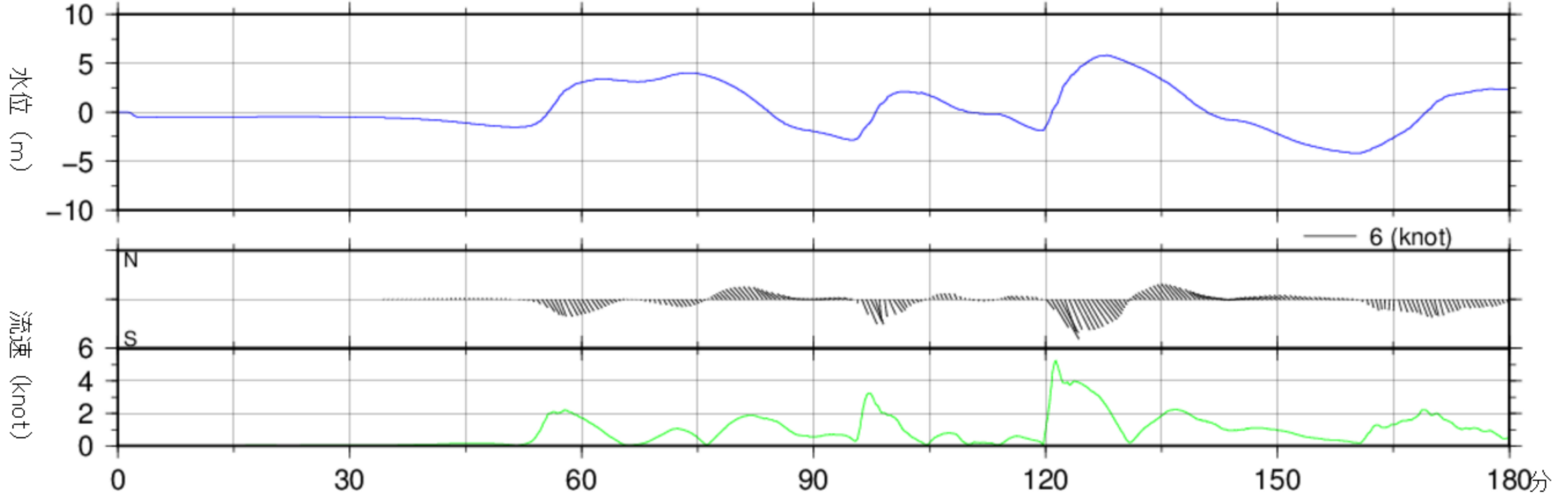
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

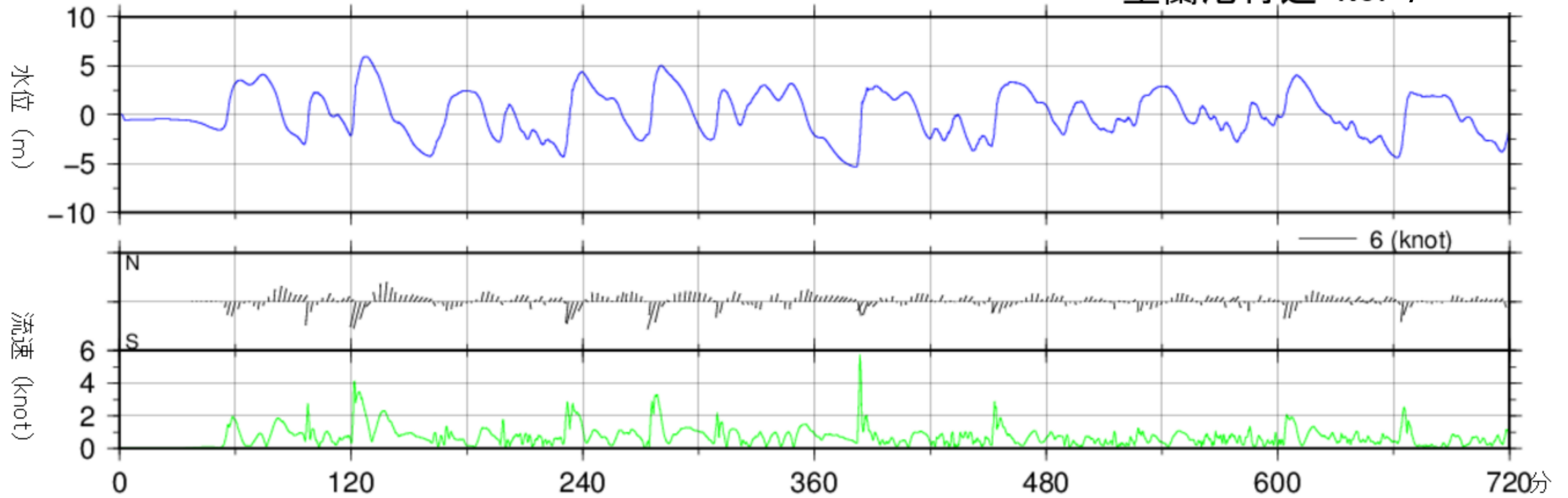


地震発生からの時間

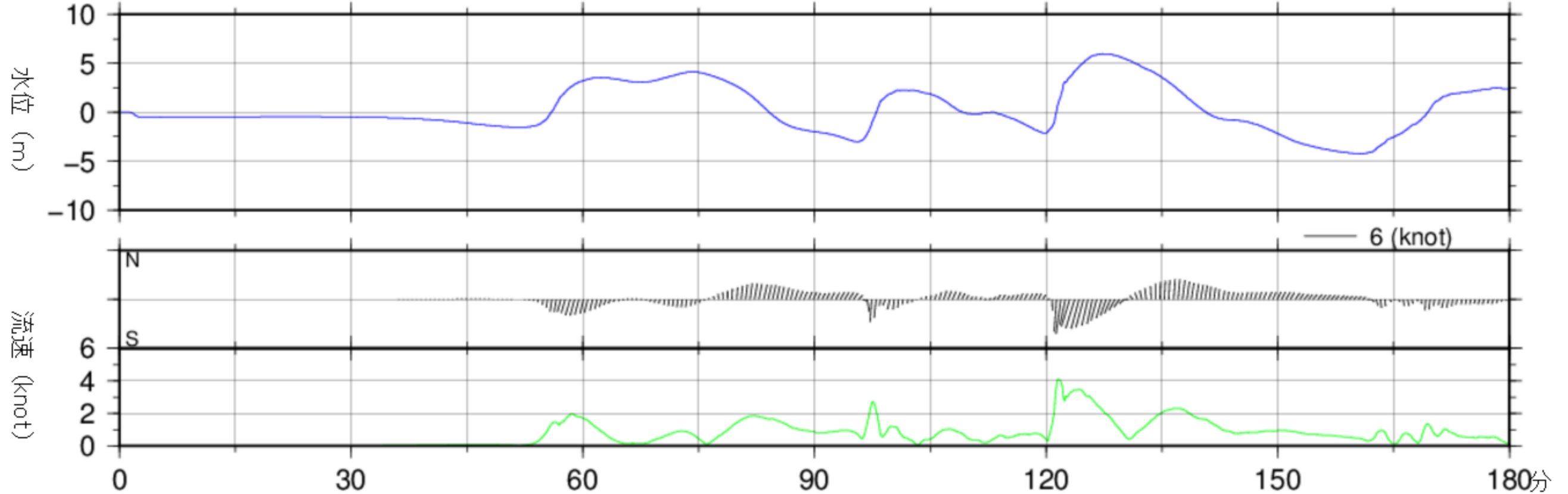
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

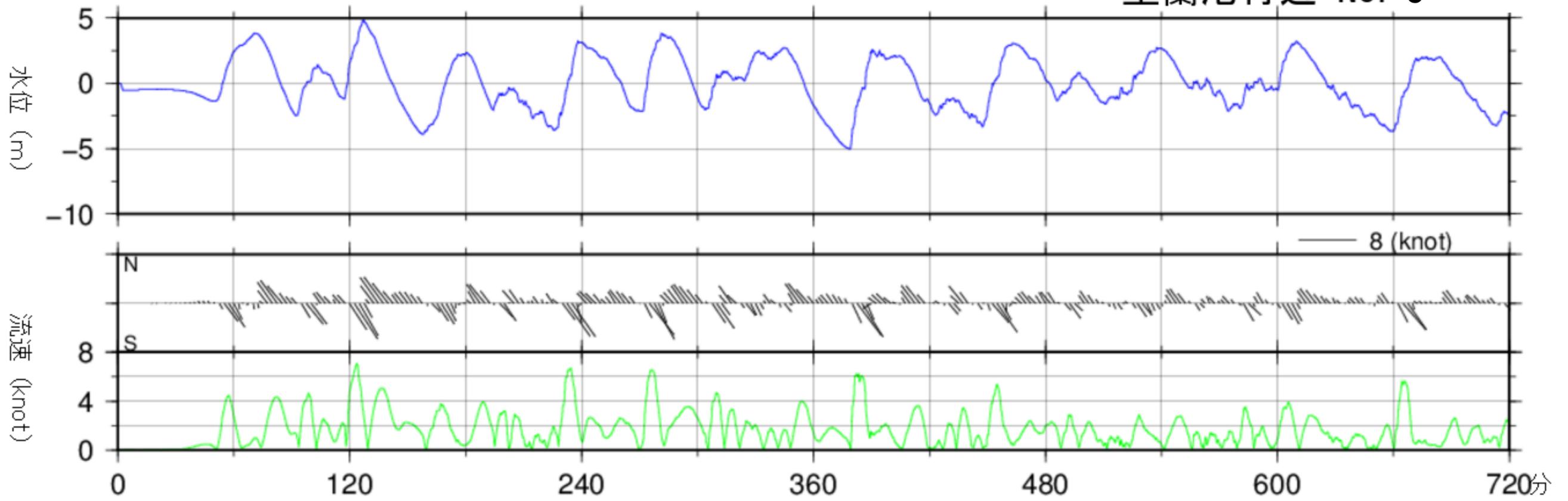


地震発生からの時間

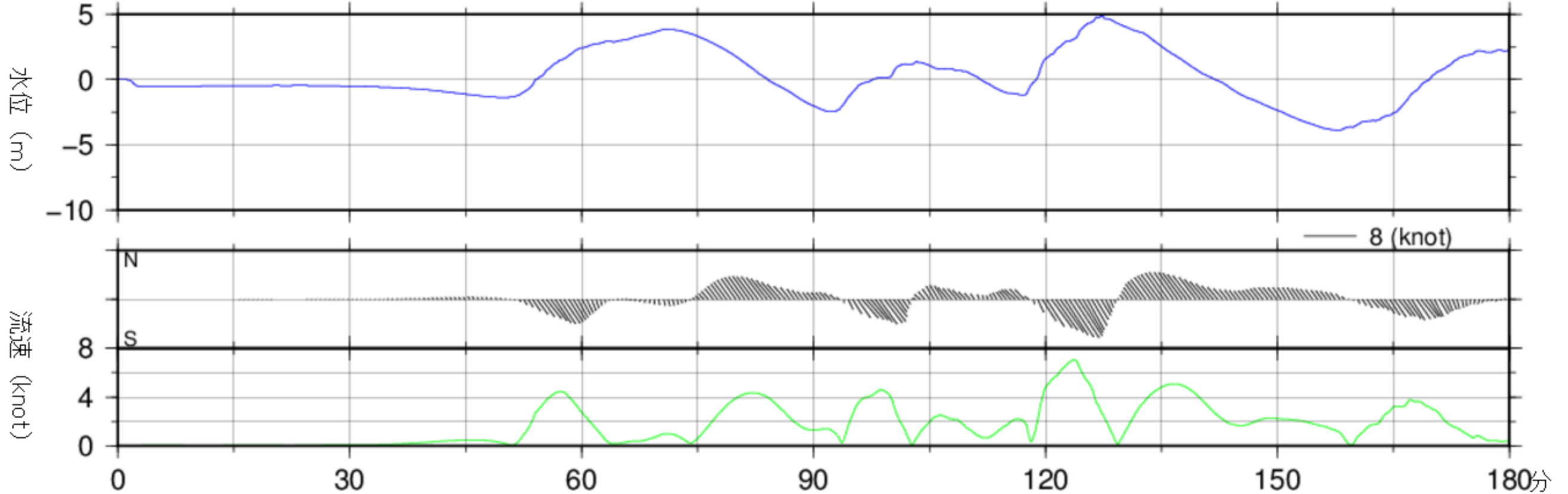
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

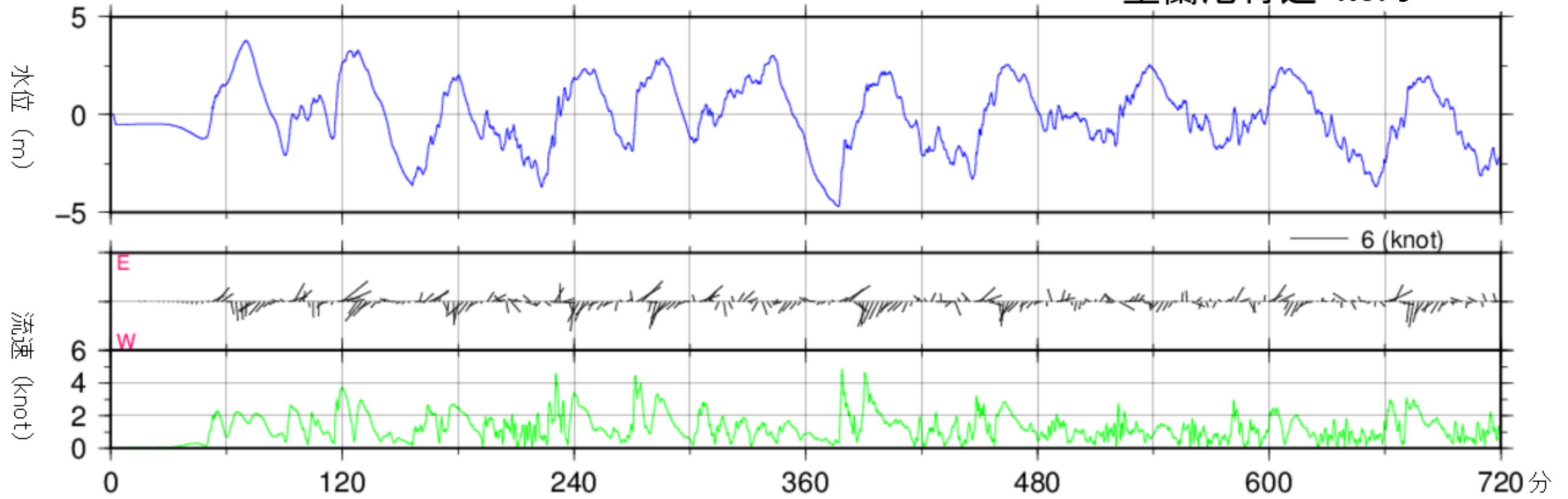


地震発生からの時間

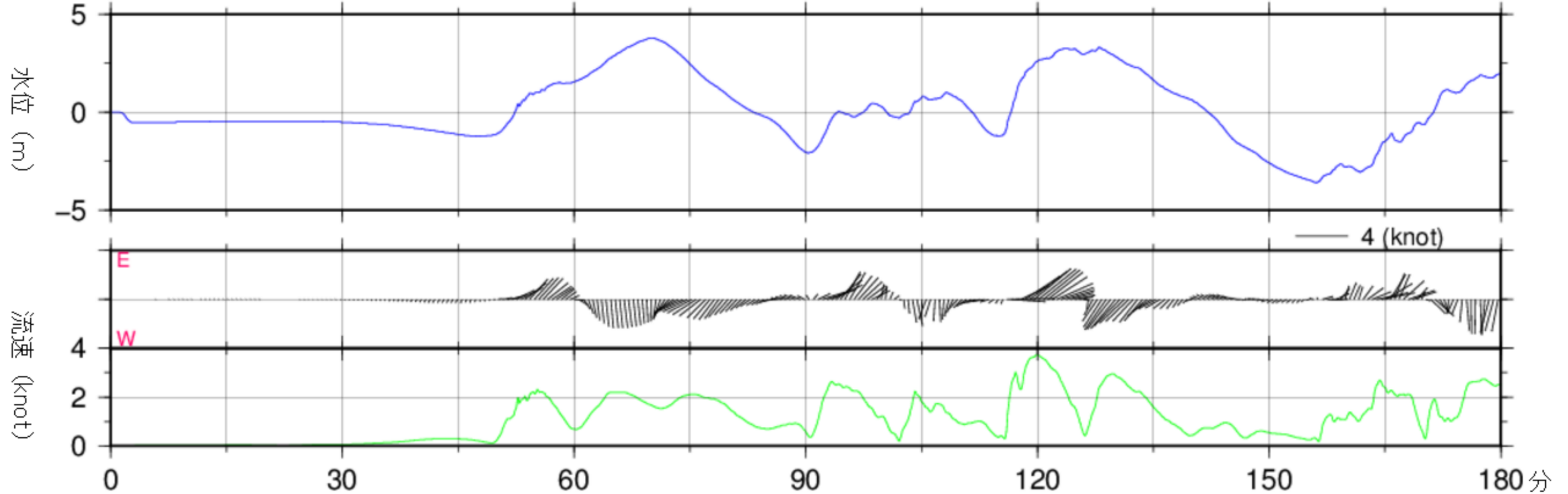
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

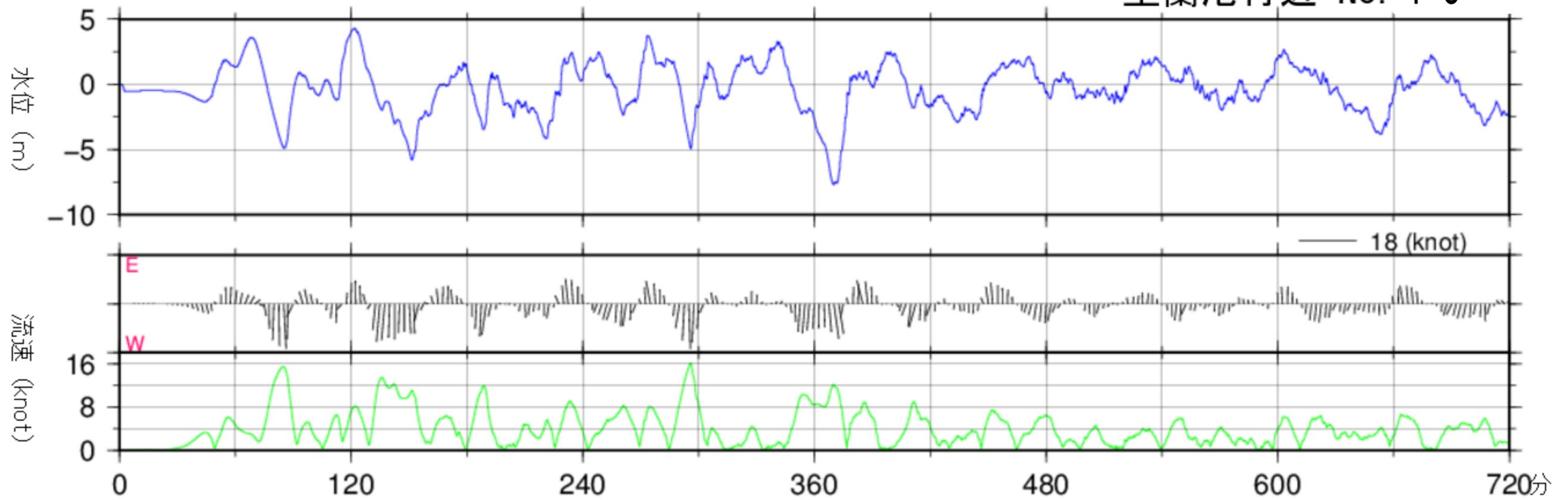


地震発生からの時間

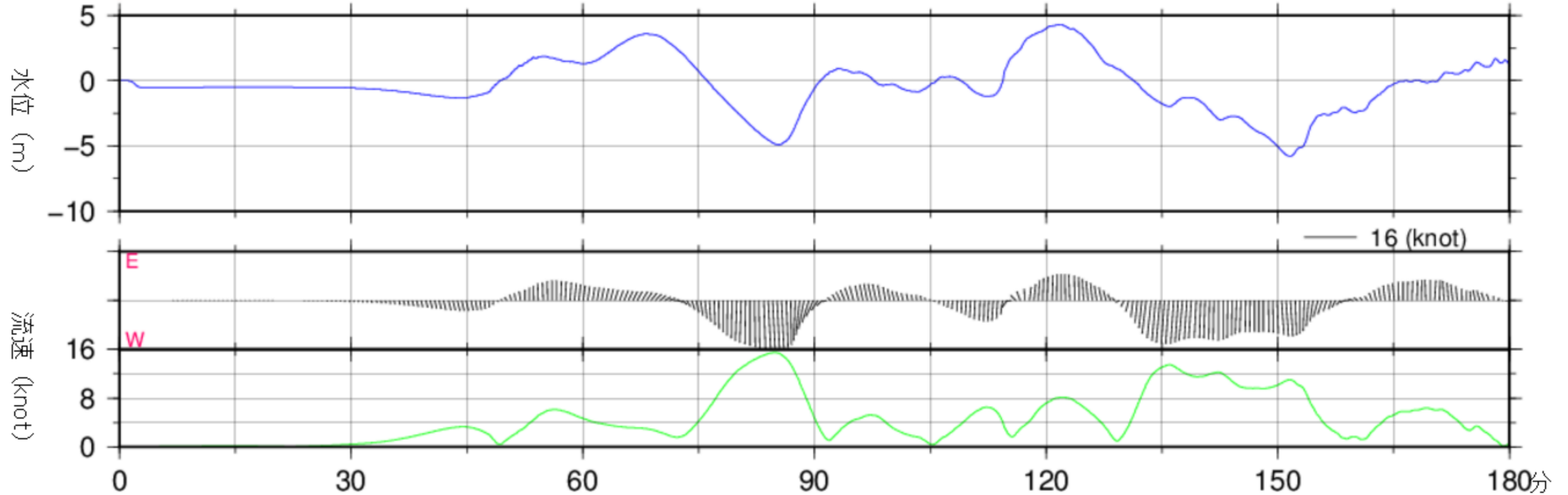
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

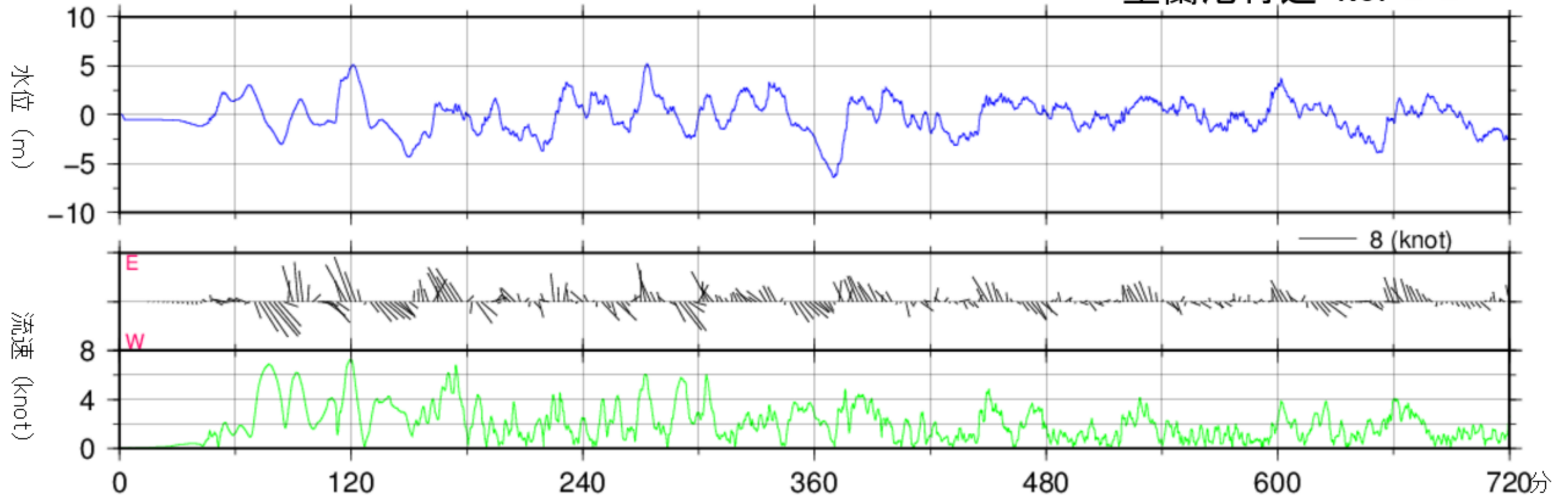


地震発生からの時間

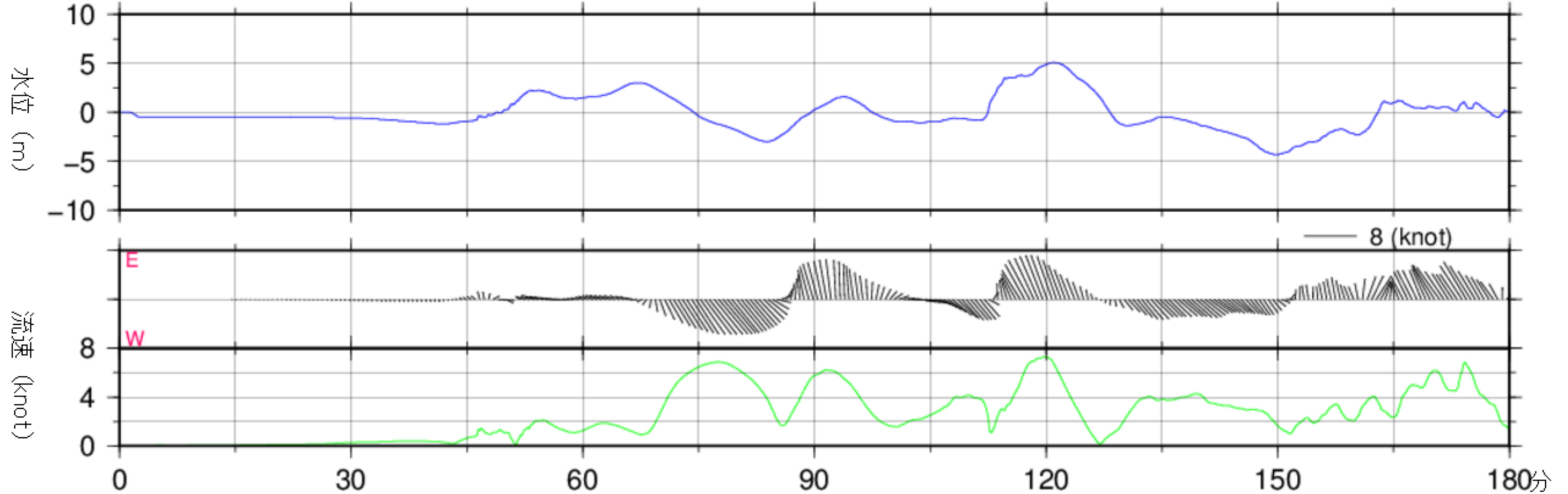
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 1 1

720分グラフ



180分グラフ

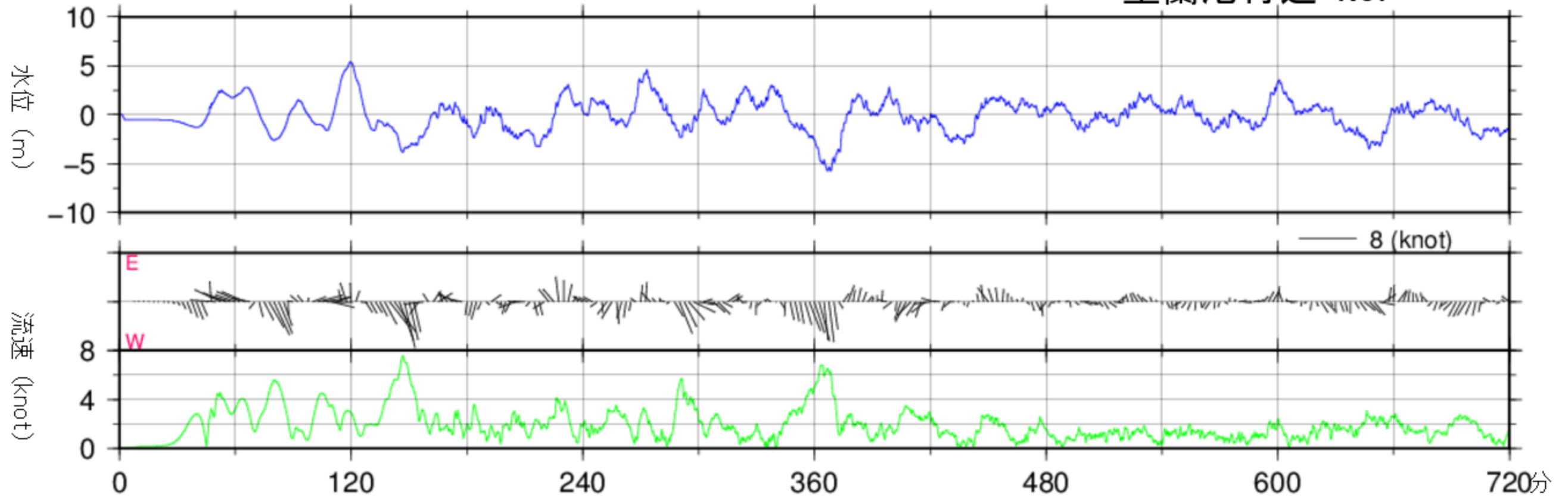


地震発生からの時間

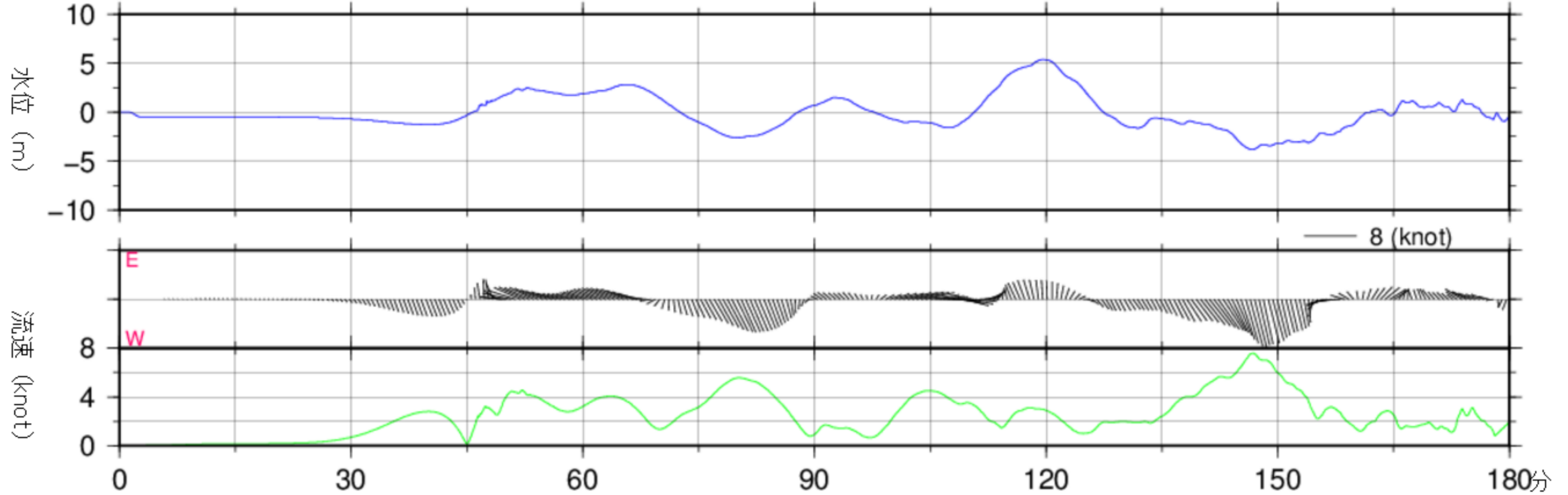
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

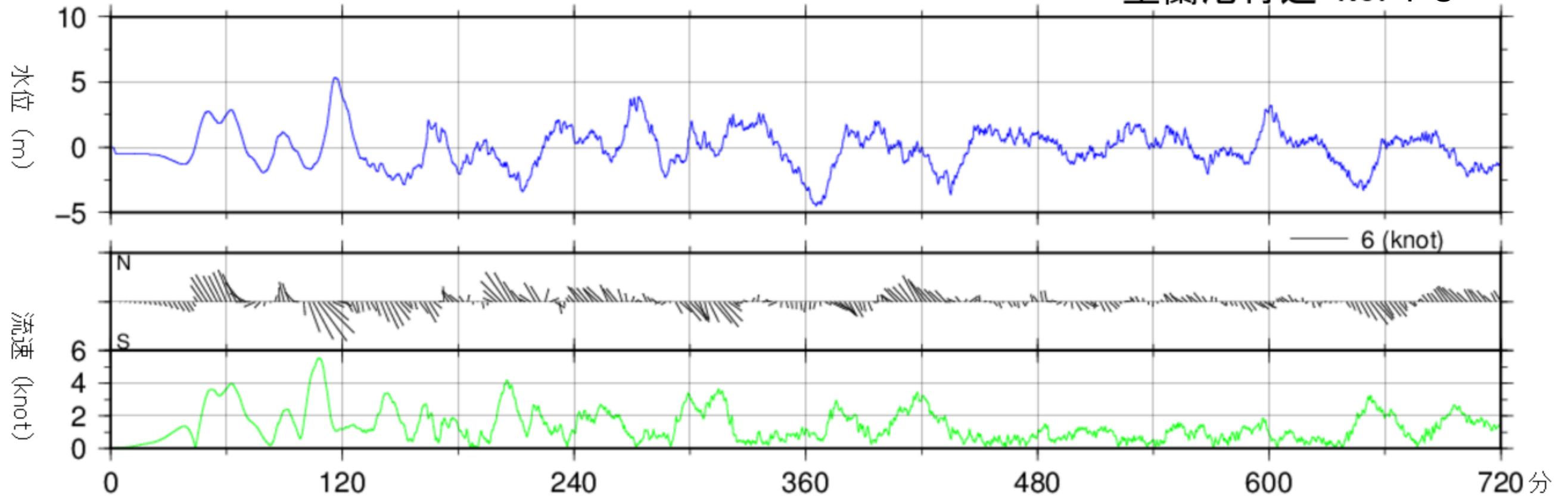


地震発生からの時間

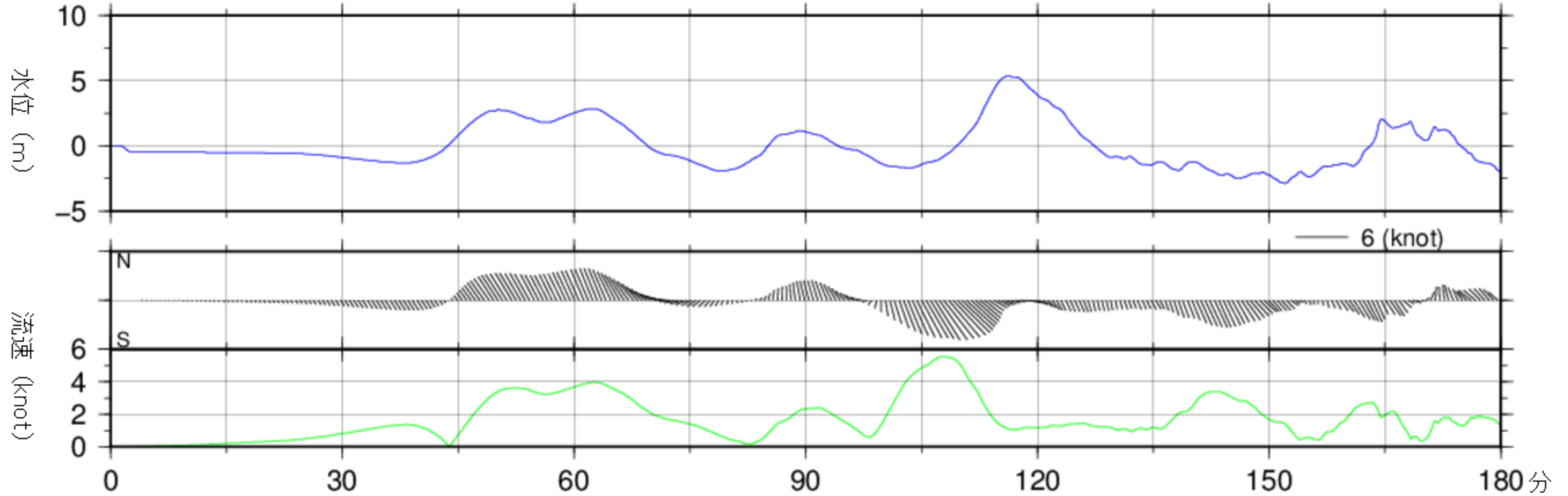
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

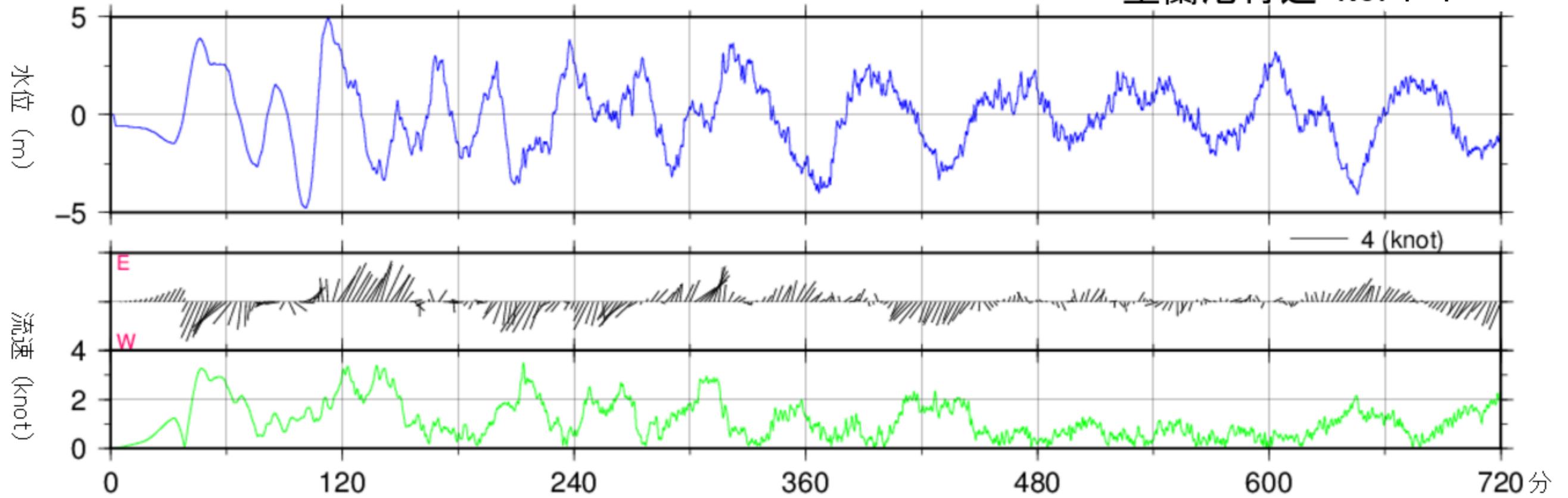


地震発生からの時間

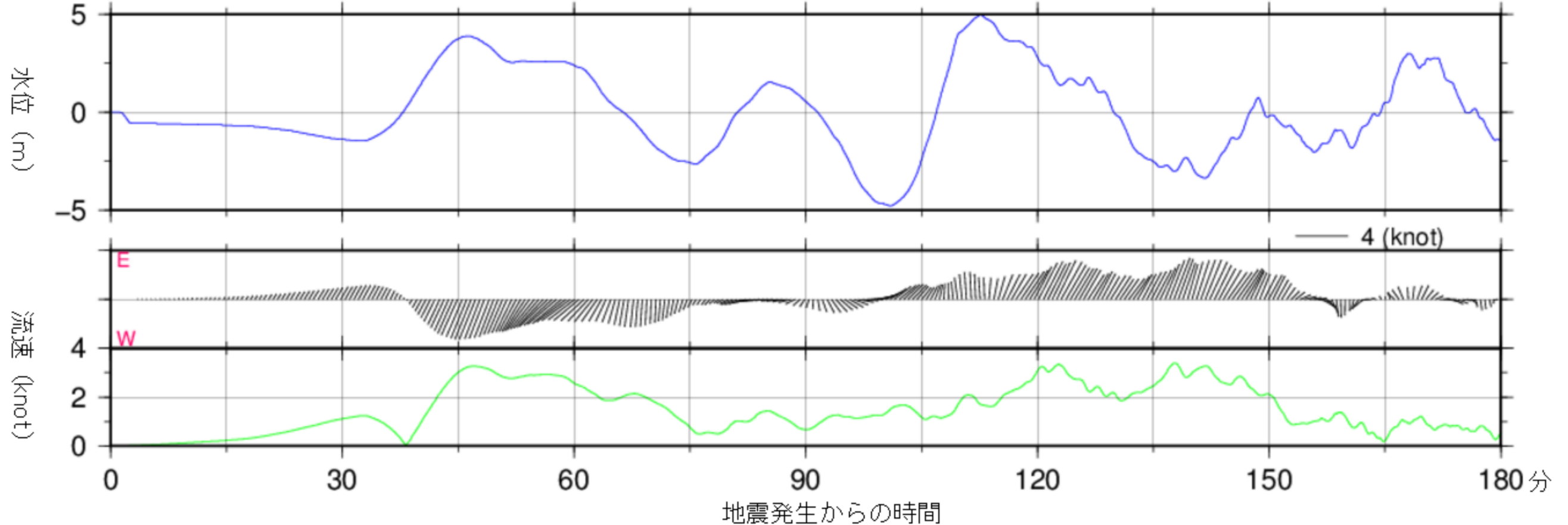
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 1 4

720分グラフ



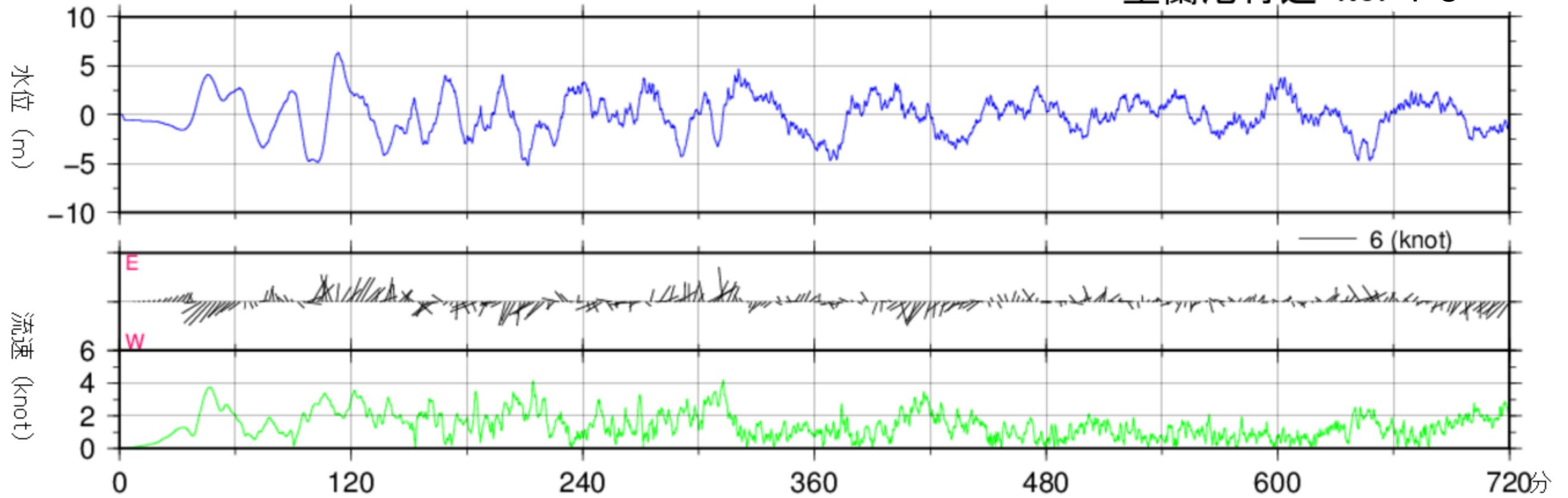
180分グラフ



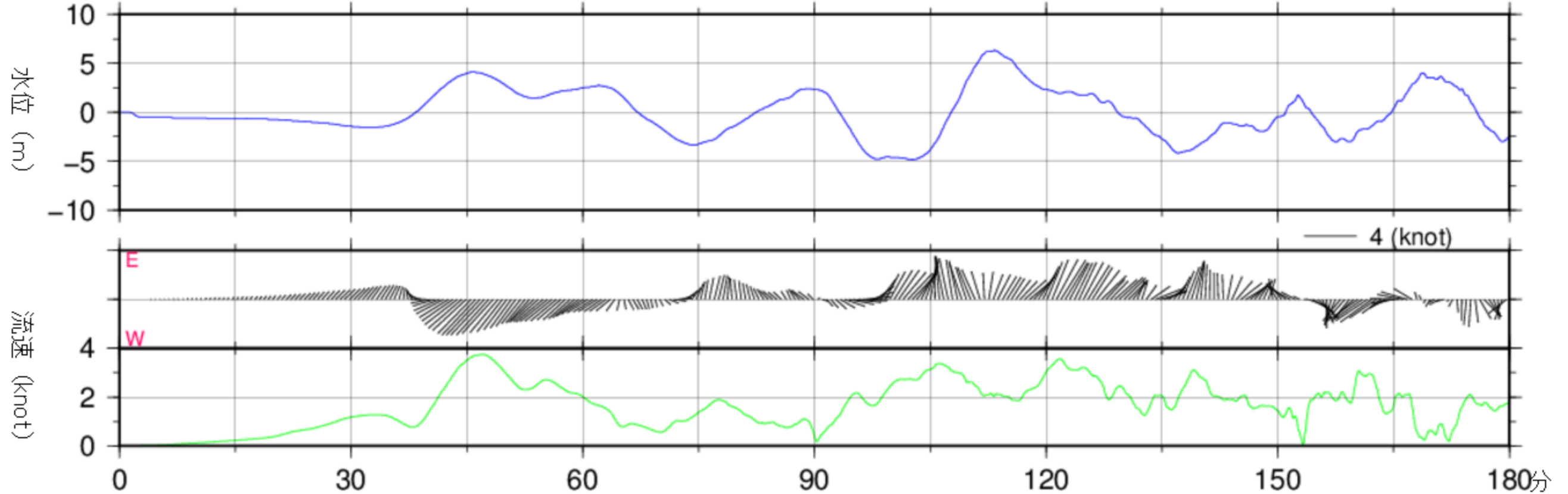
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

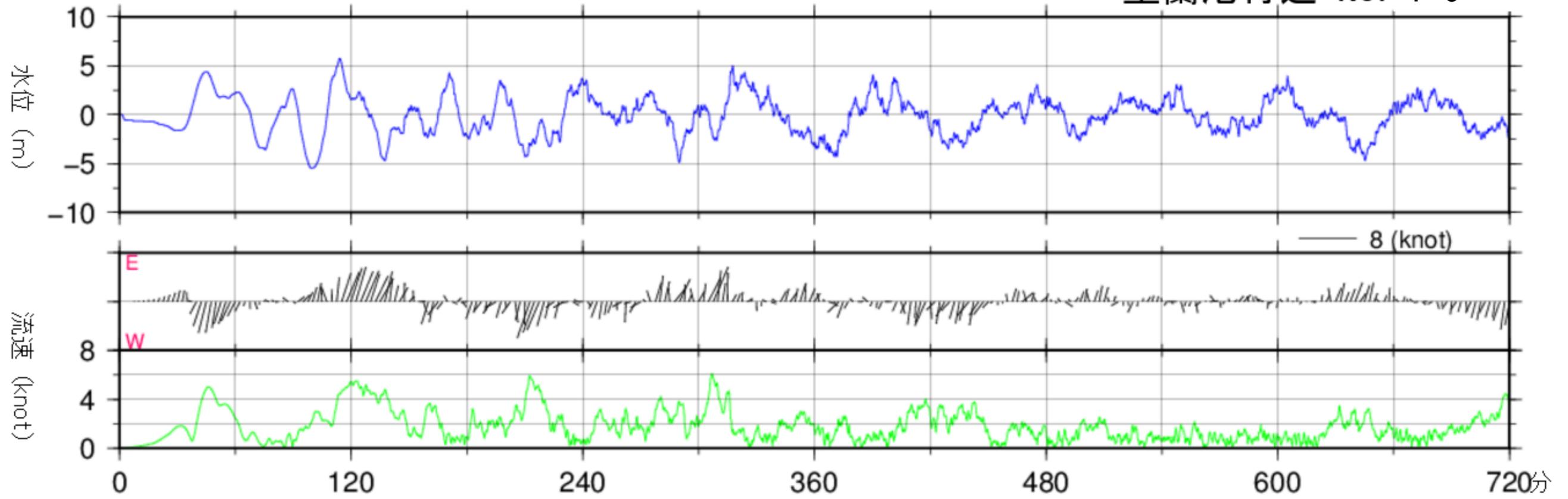


地震発生からの時間

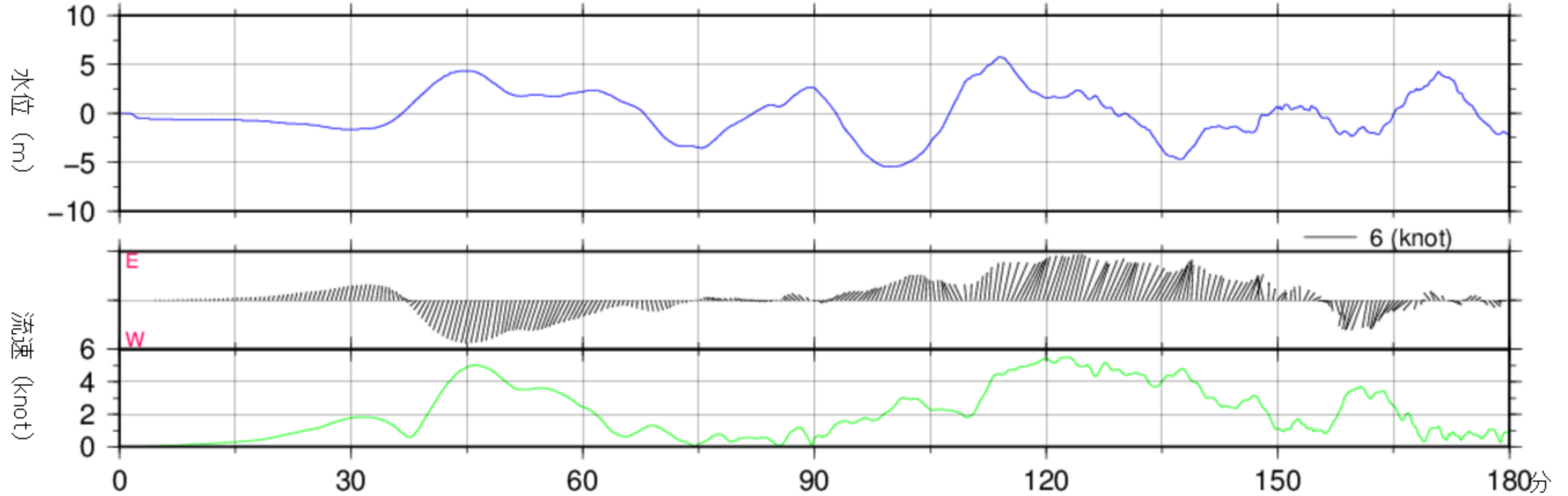
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 16

720分グラフ



180分グラフ

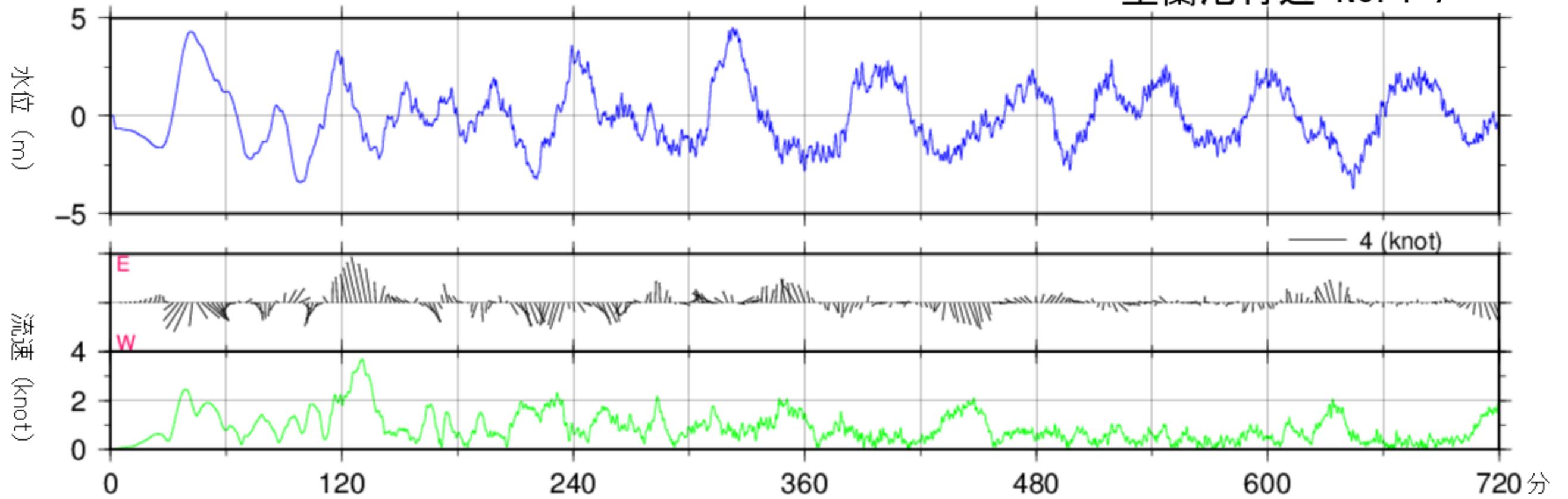


地震発生からの時間

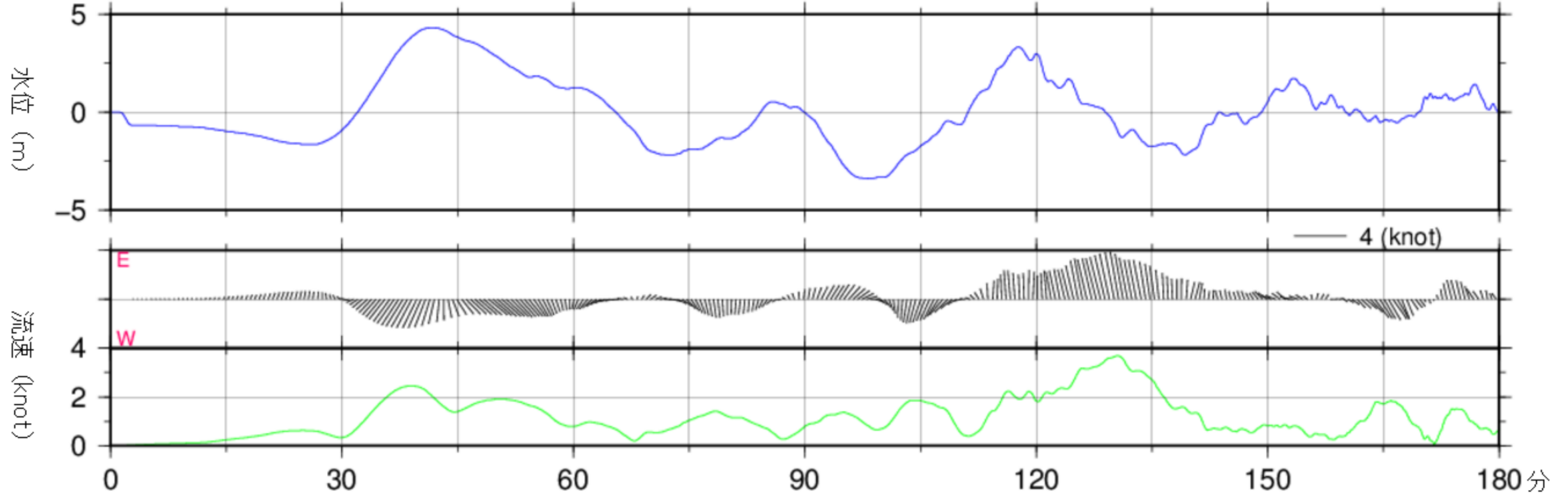
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

室蘭港付近 No. 17

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間