

経時変化図（水位、流向・流速）一覧

海域：花咲・根室港

零位：最高水面

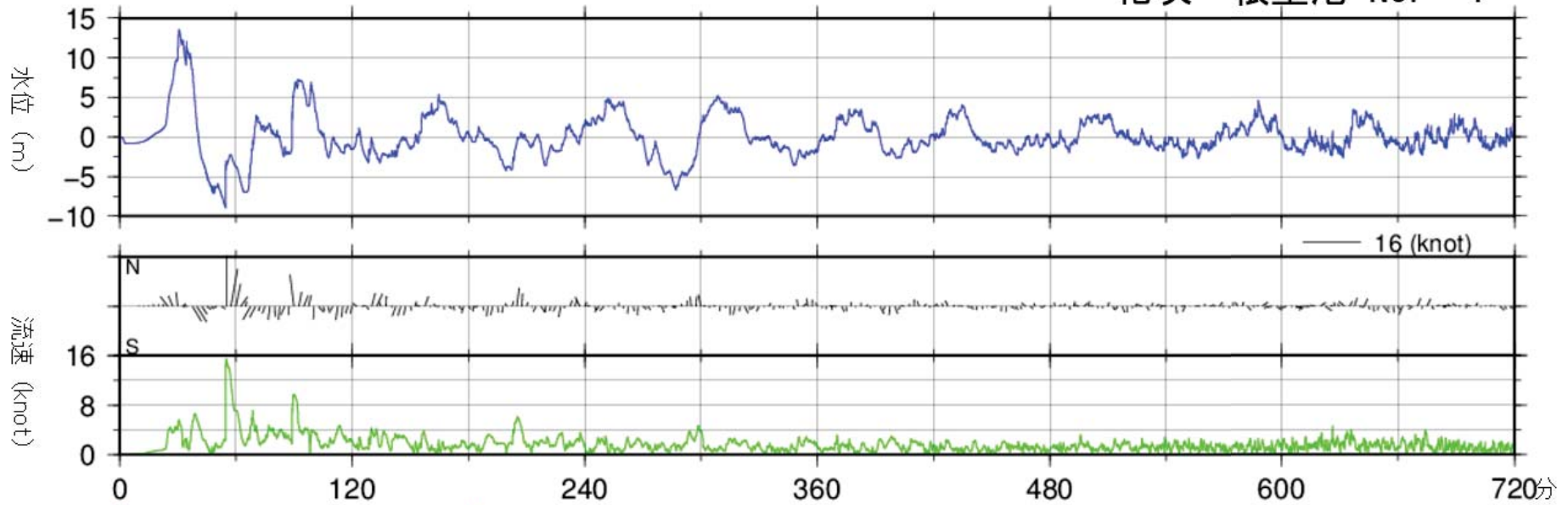
波源：千島海溝（十勝・根室沖） モデル

作成：海上保安庁 （令和6年8月2日 作成）

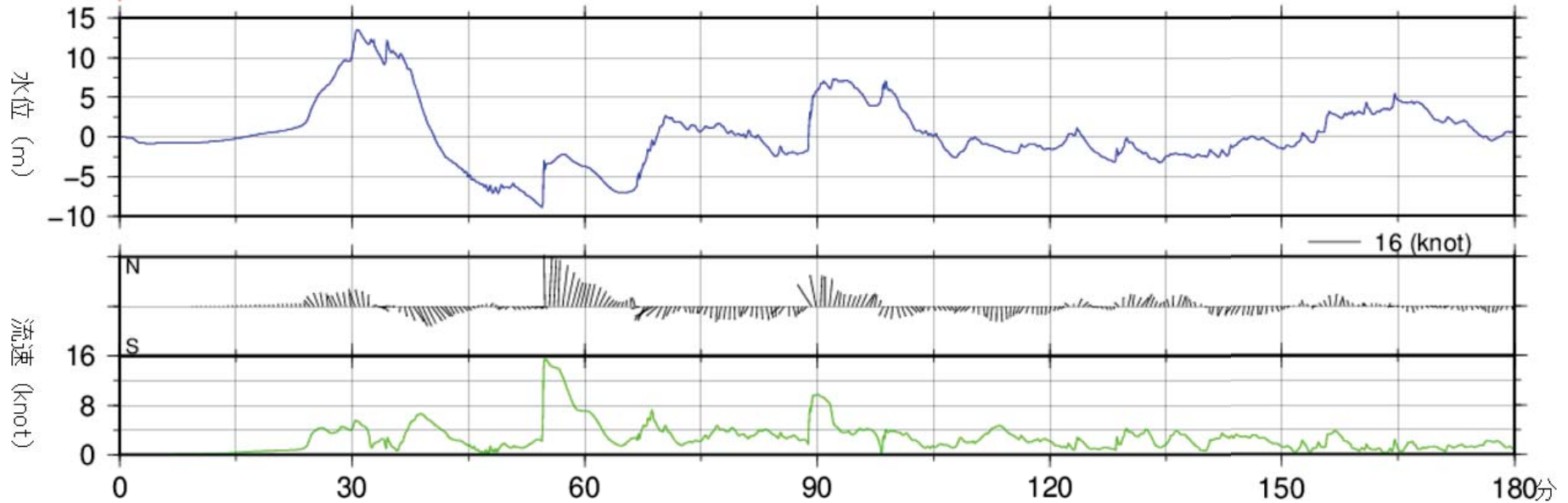
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 1

720分グラフ



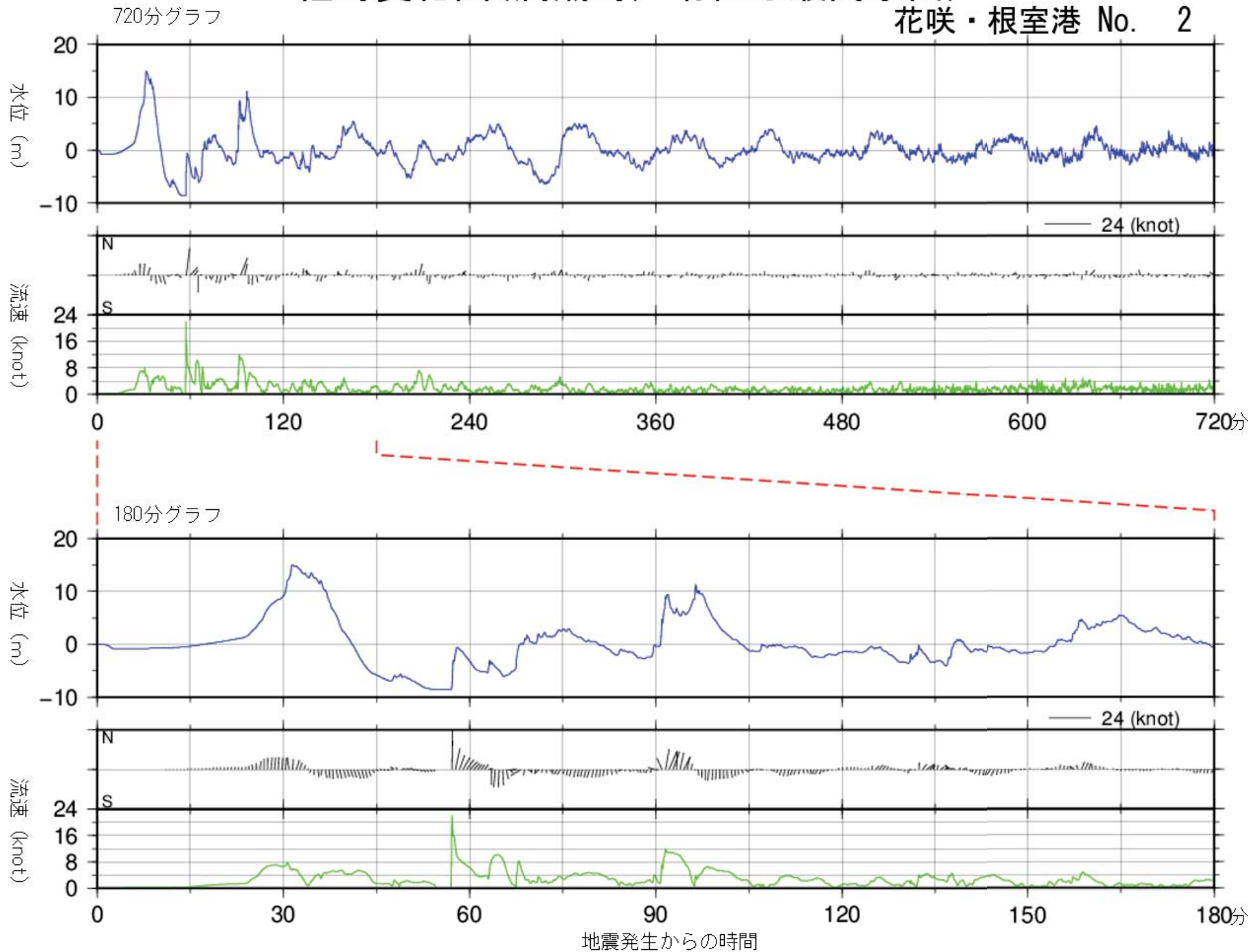
180分グラフ



地震発生からの時間

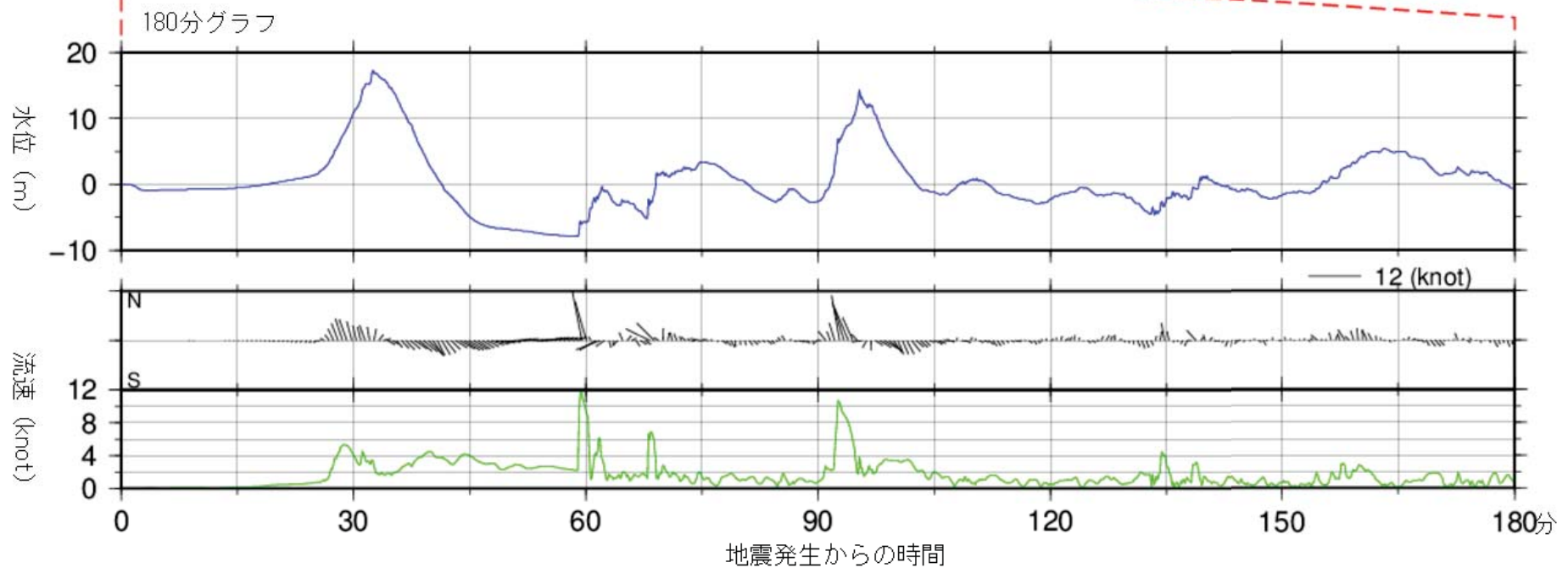
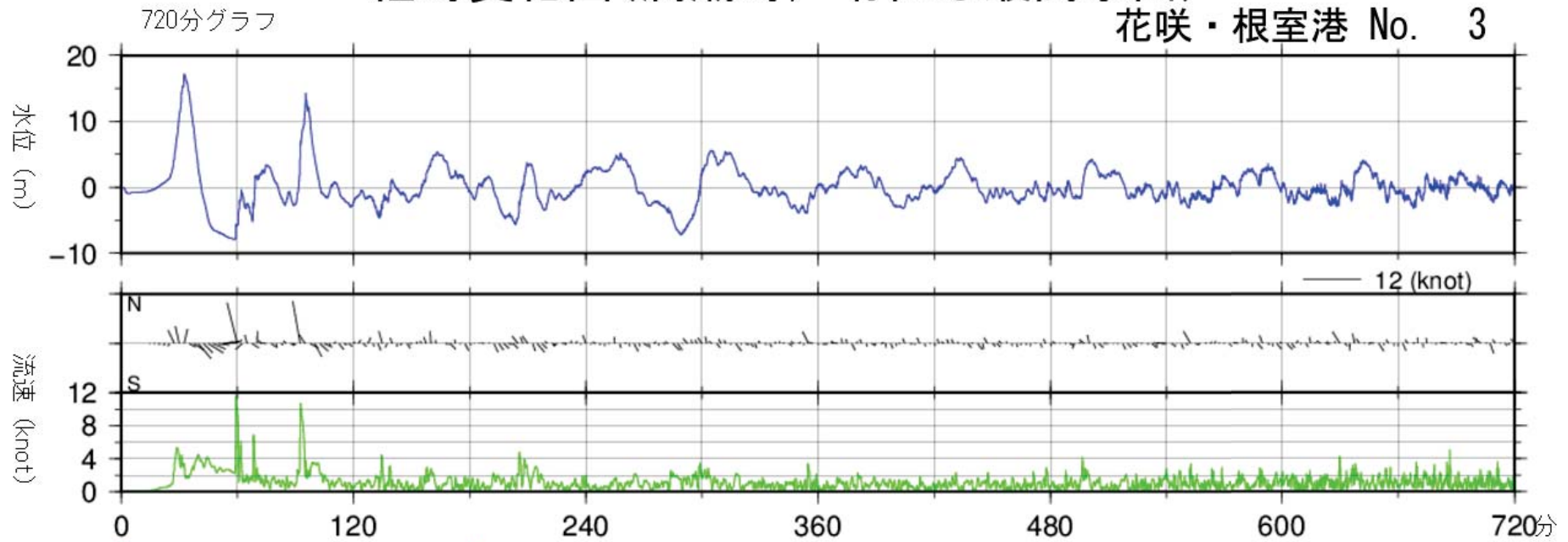
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 2



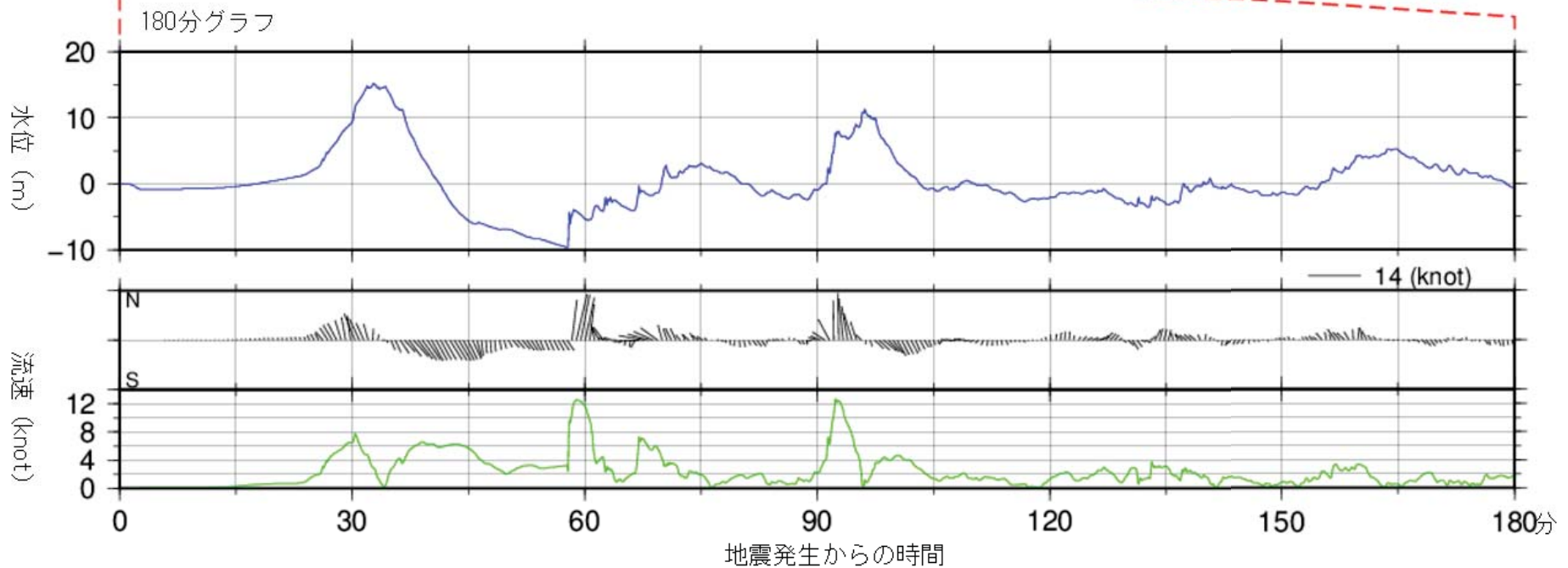
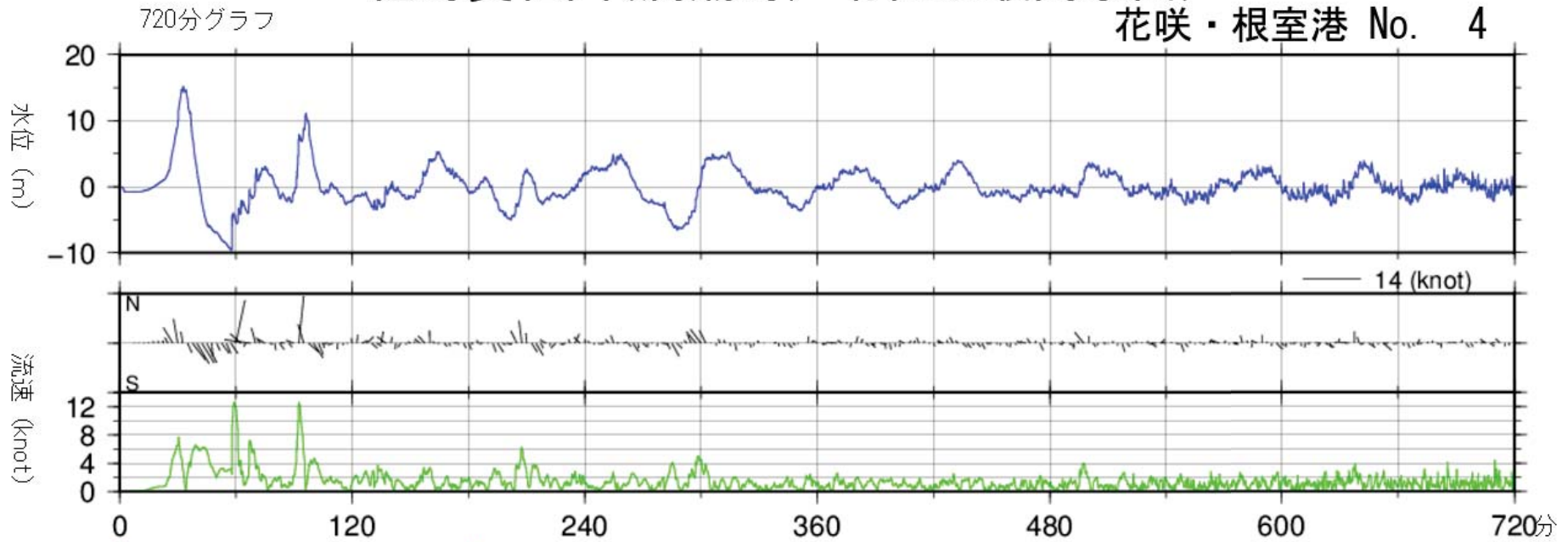
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 3



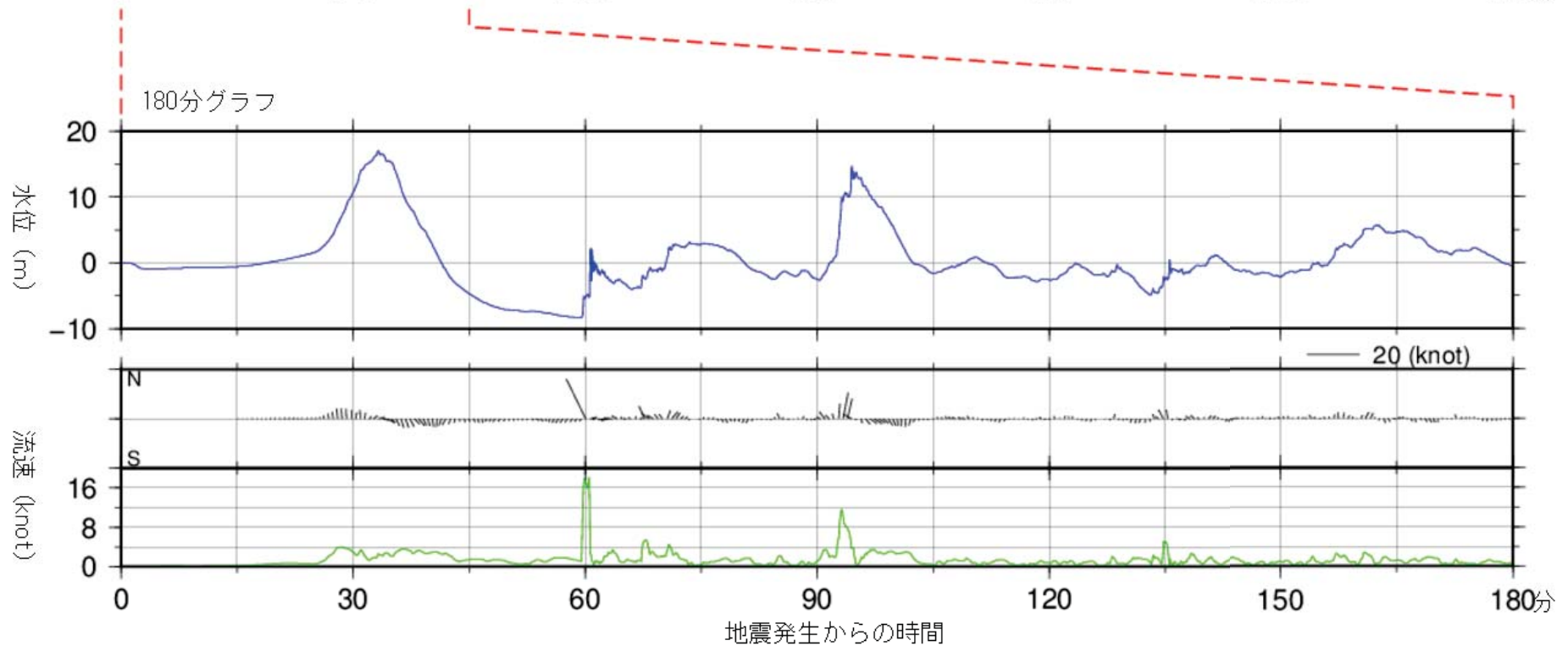
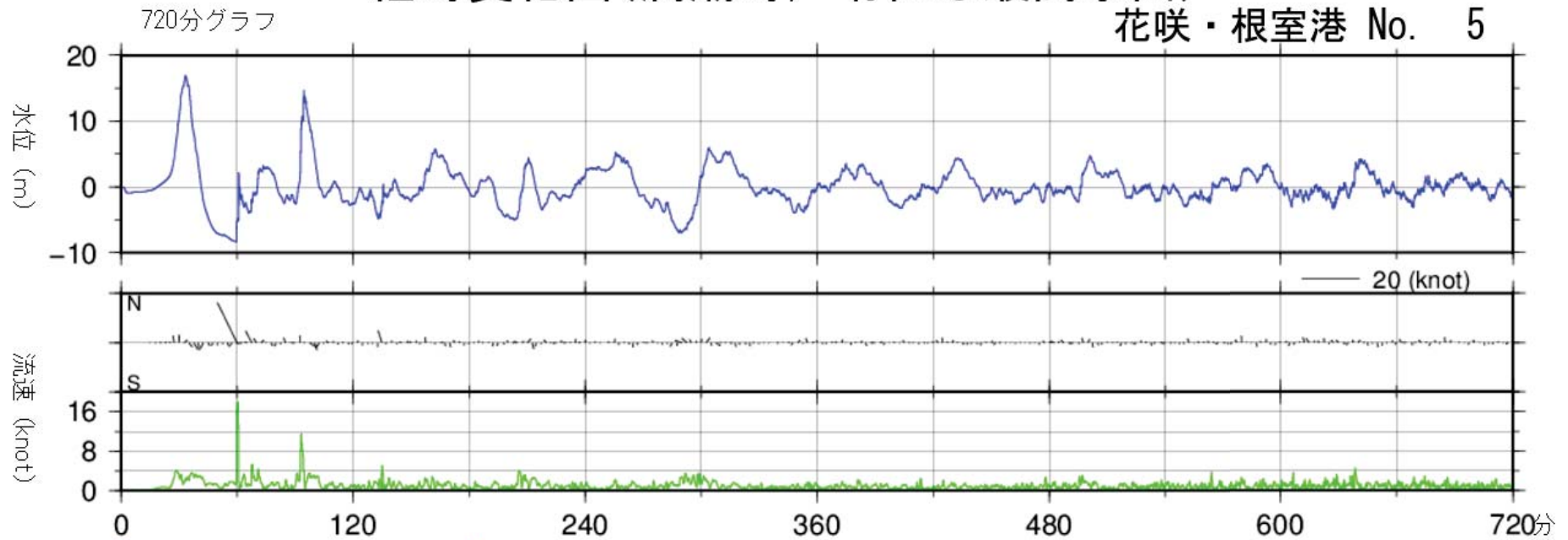
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 4



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

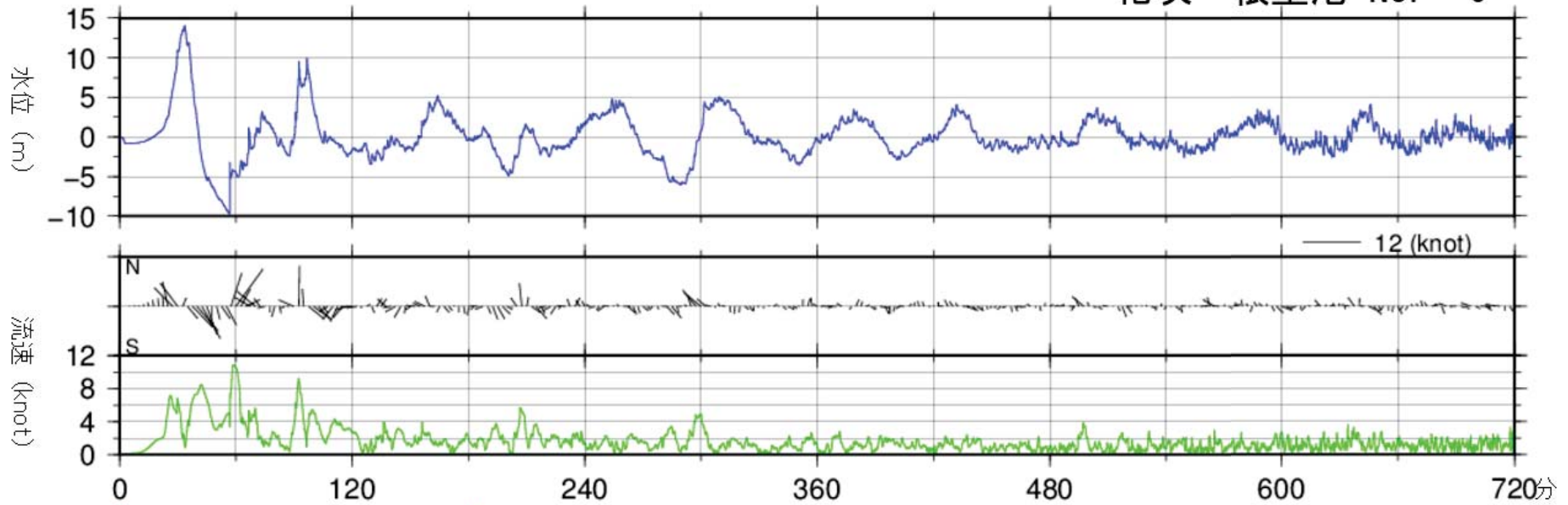
花咲・根室港 No. 5



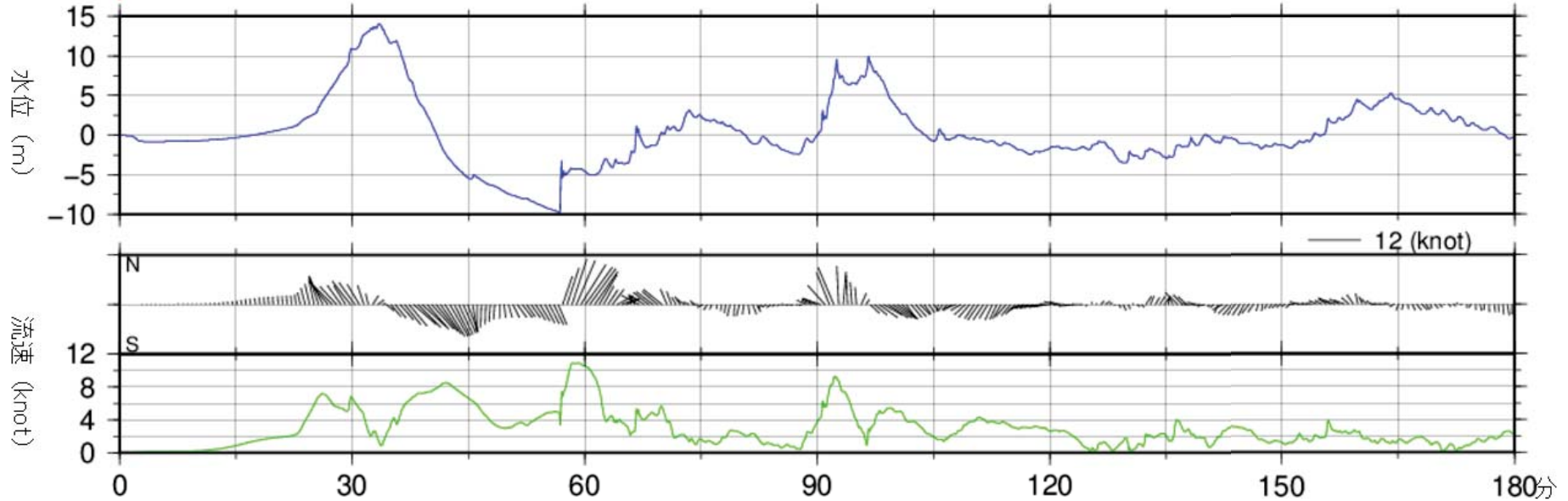
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 6

720分グラフ



180分グラフ

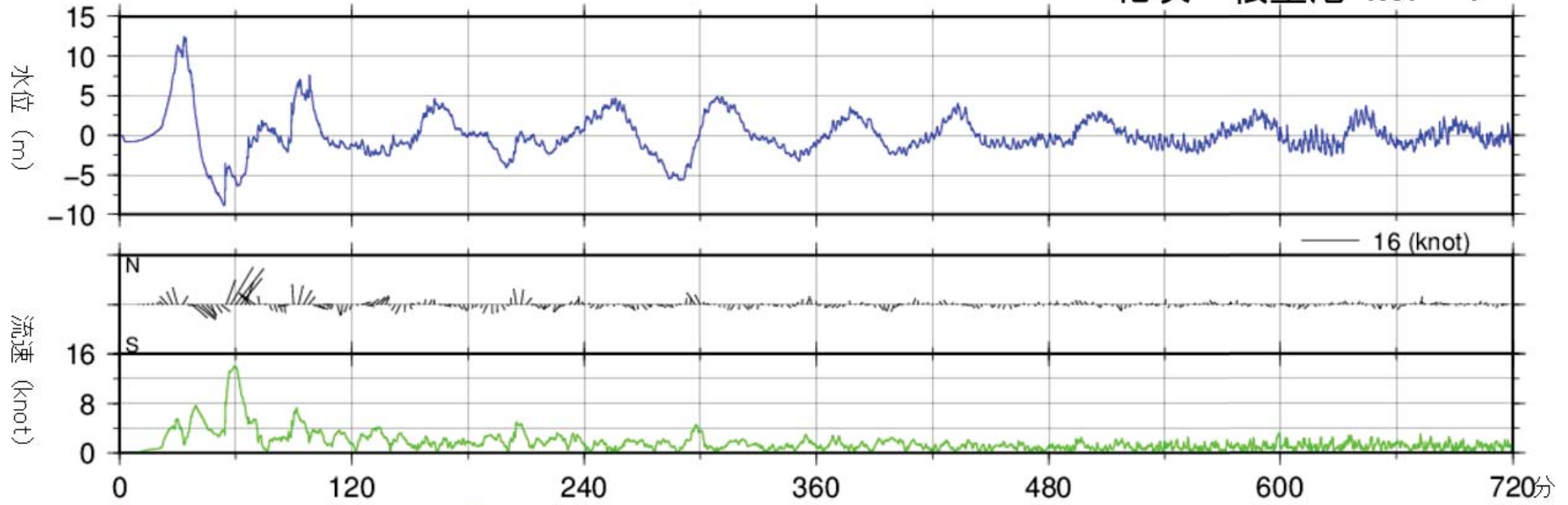


地震発生からの時間

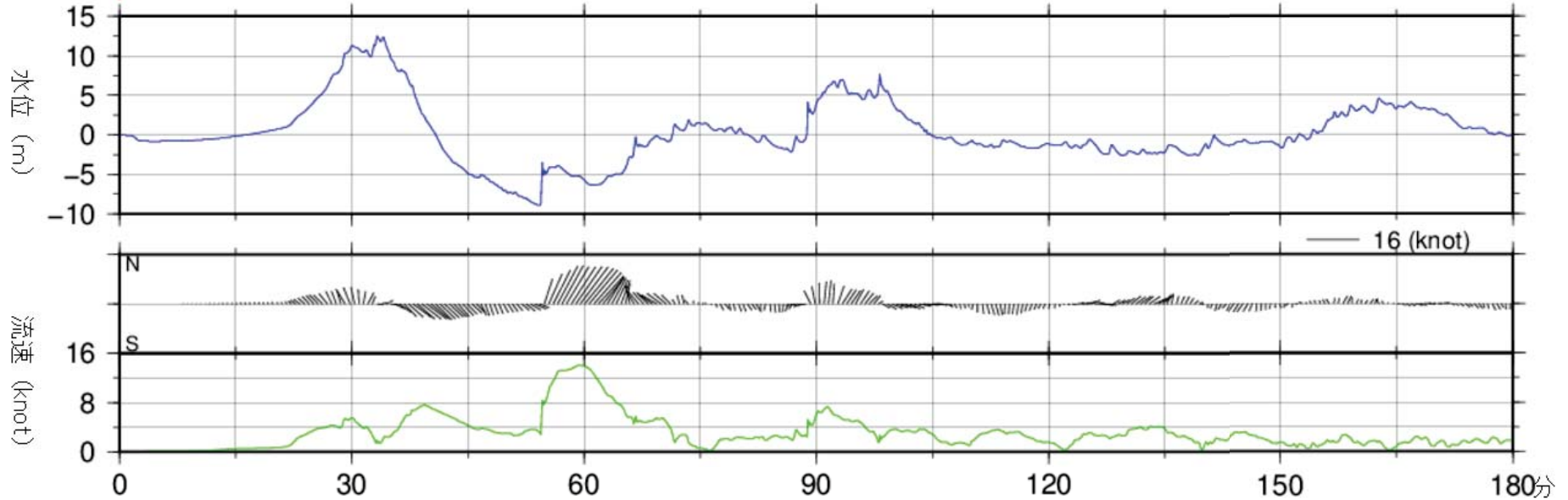
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 7

720分グラフ



180分グラフ

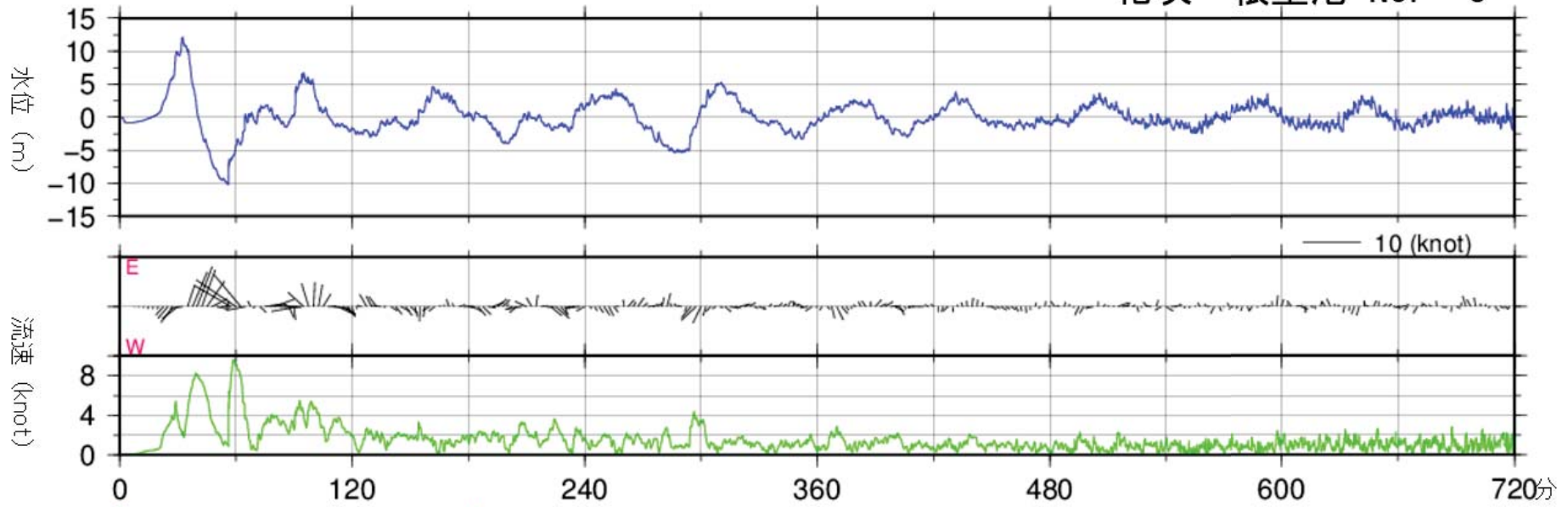


地震発生からの時間

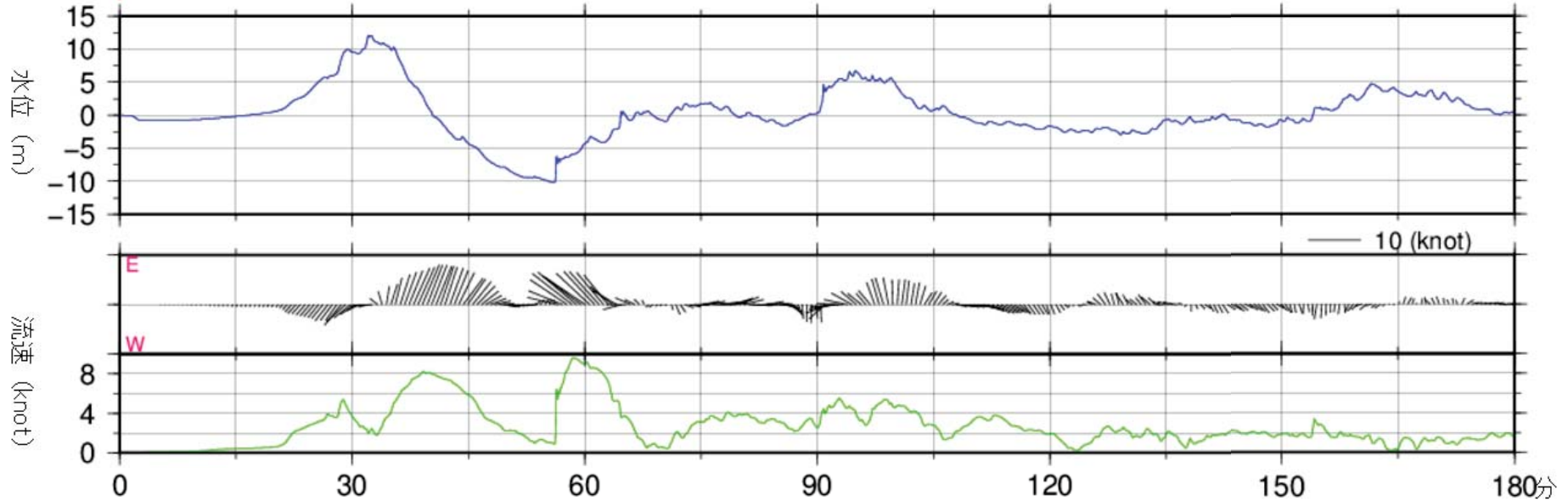
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 8

720分グラフ



180分グラフ

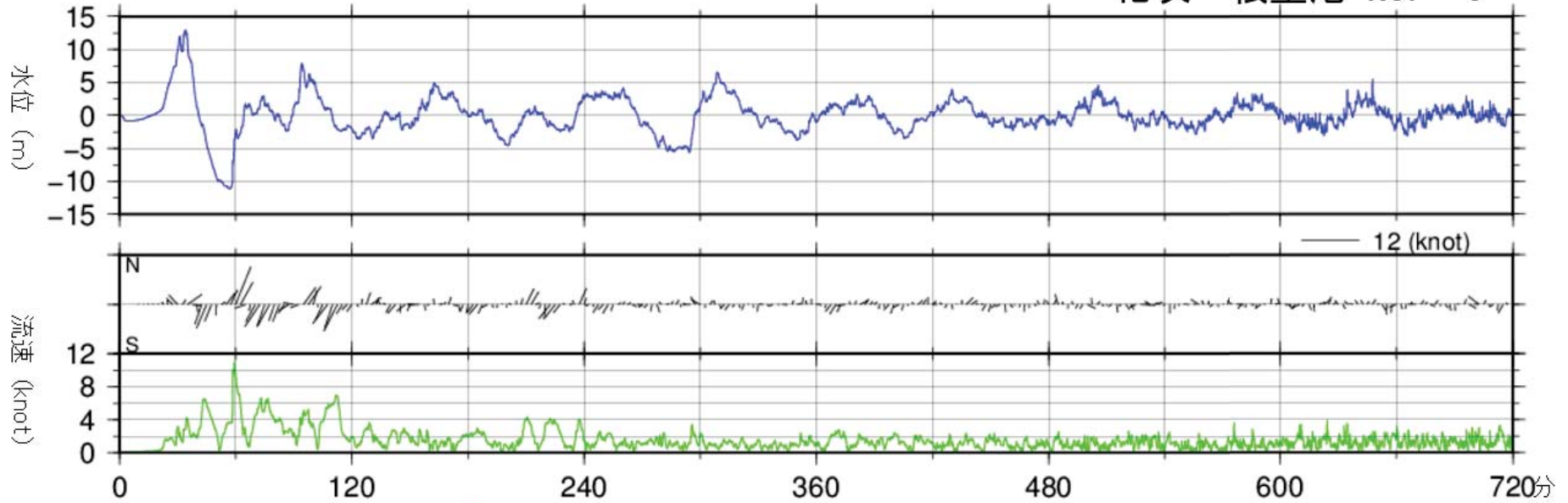


地震発生からの時間

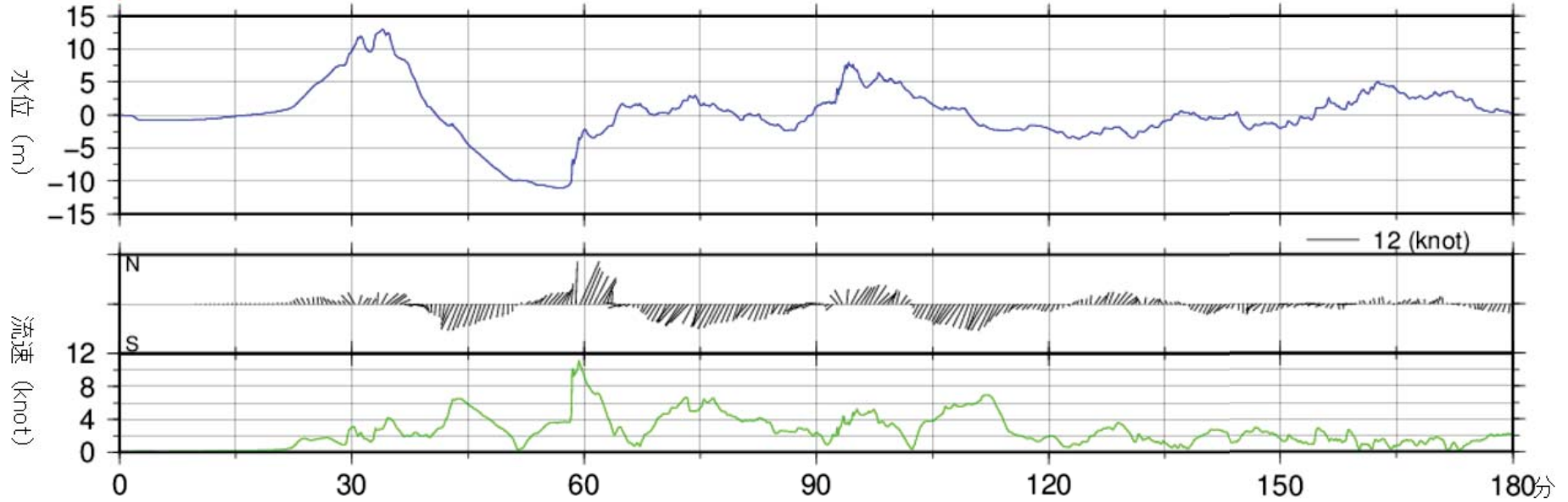
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 9

720分グラフ



180分グラフ

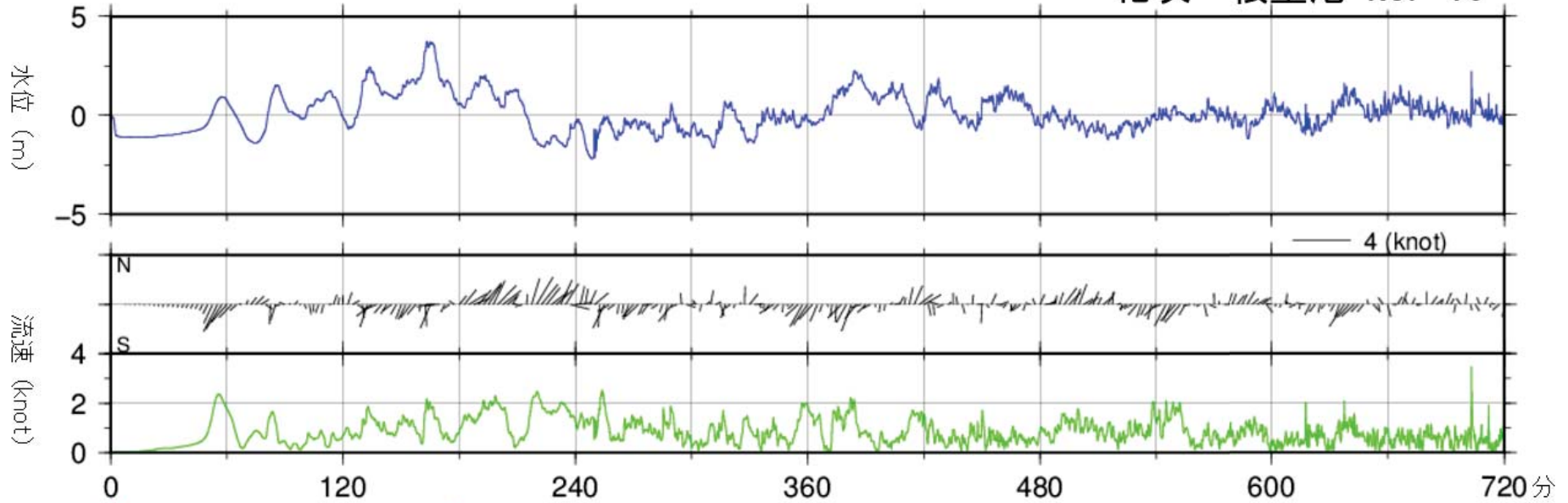


地震発生からの時間

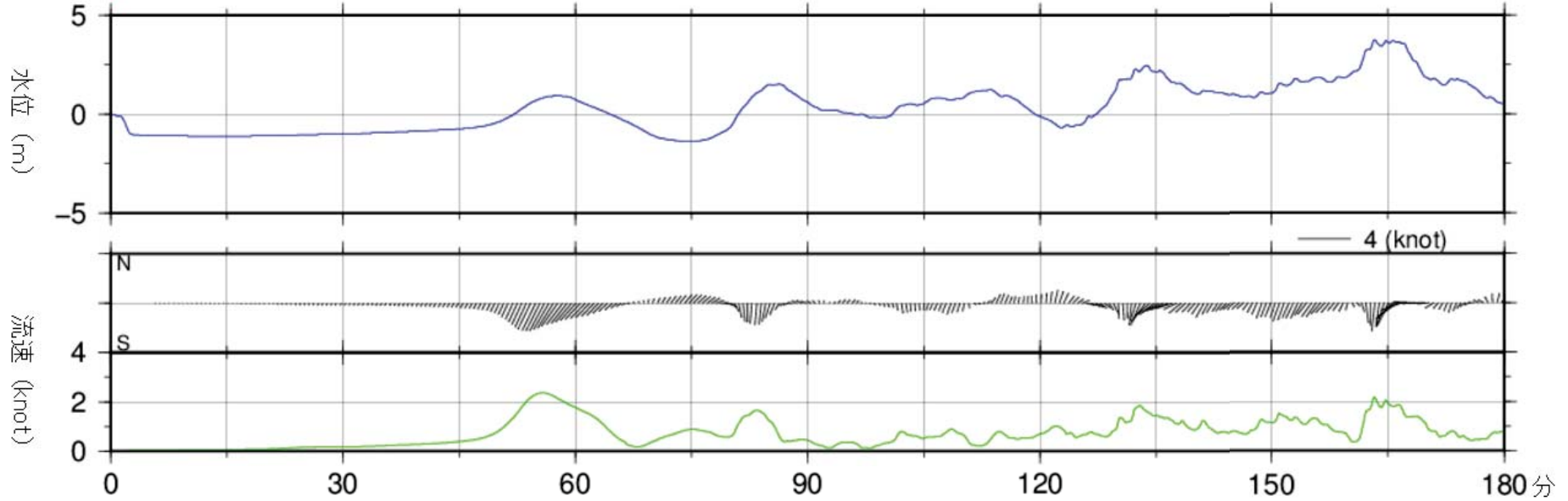
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 10

720分グラフ



180分グラフ

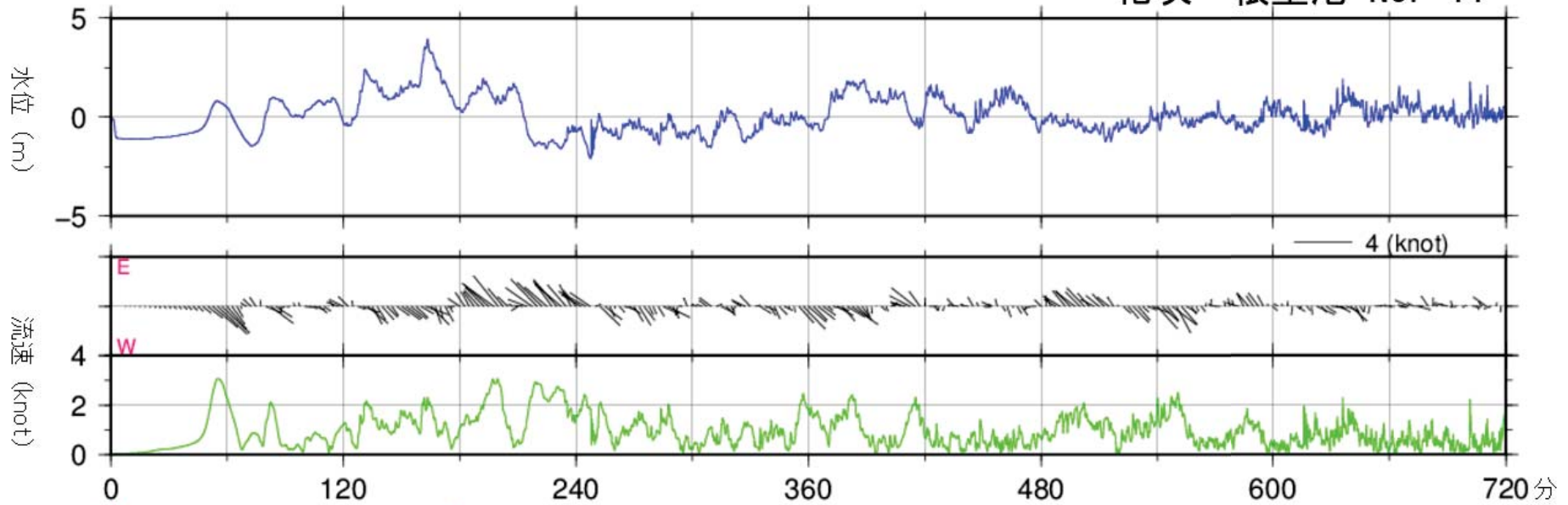


地震発生からの時間

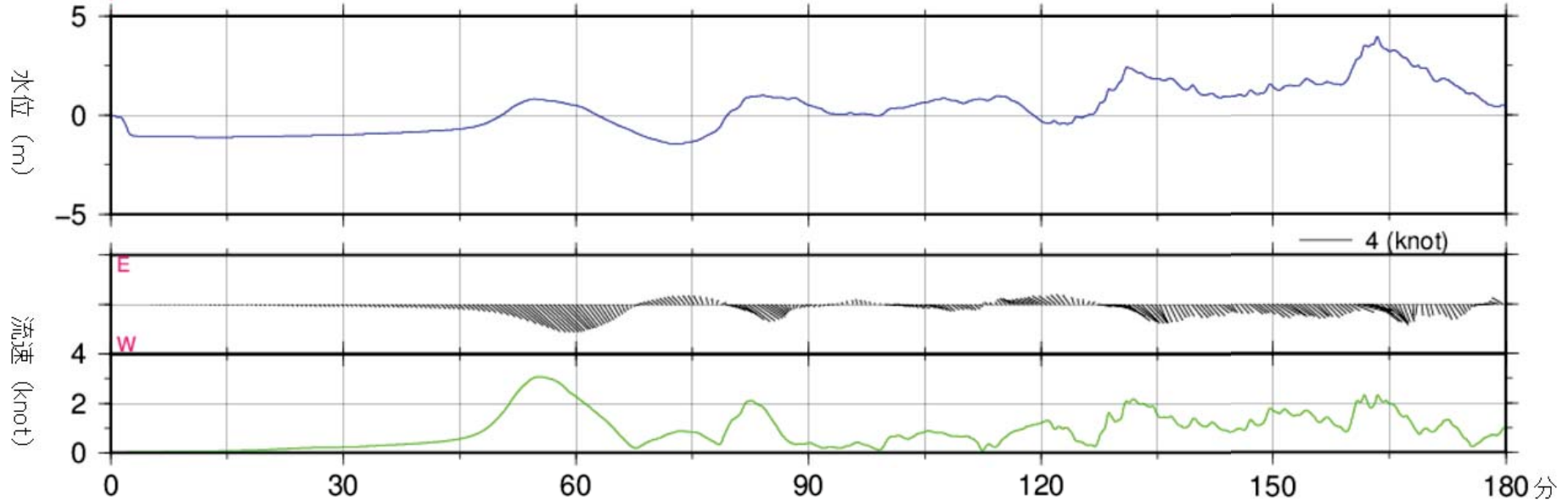
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 11

720分グラフ



180分グラフ

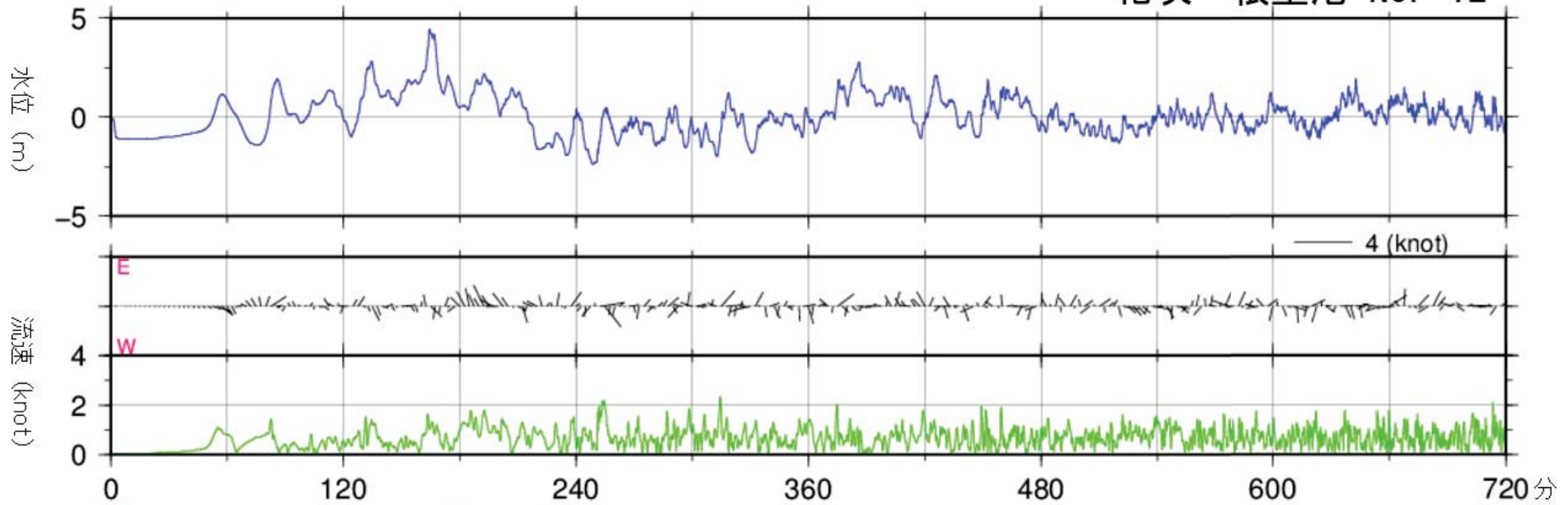


地震発生からの時間

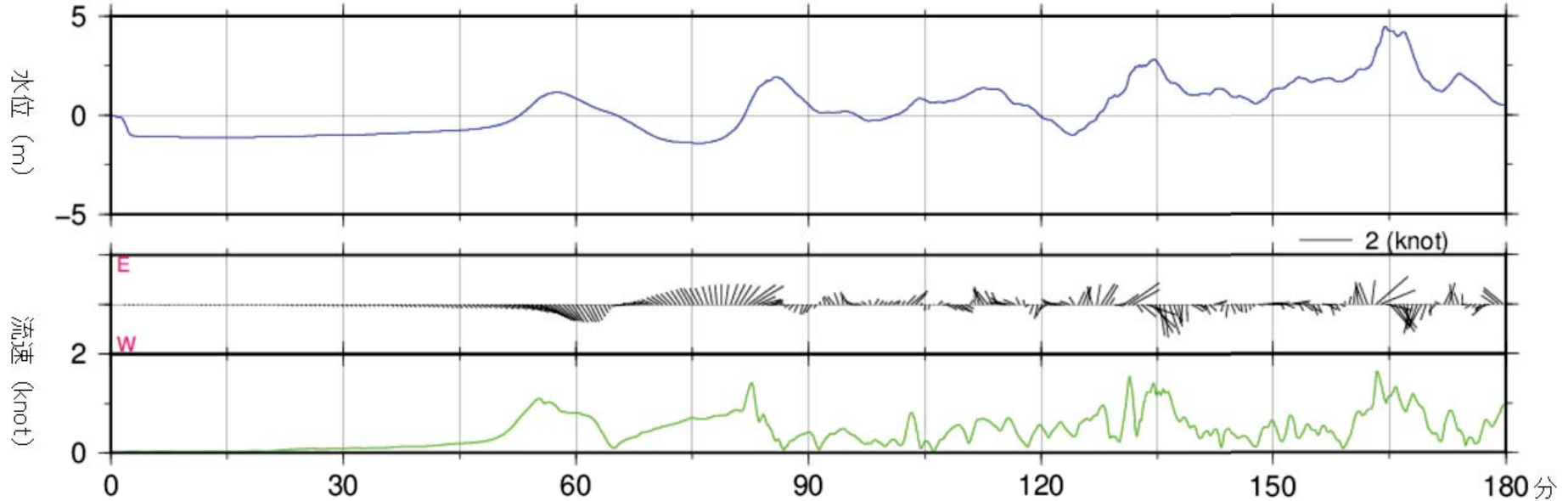
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 12

720分グラフ



180分グラフ

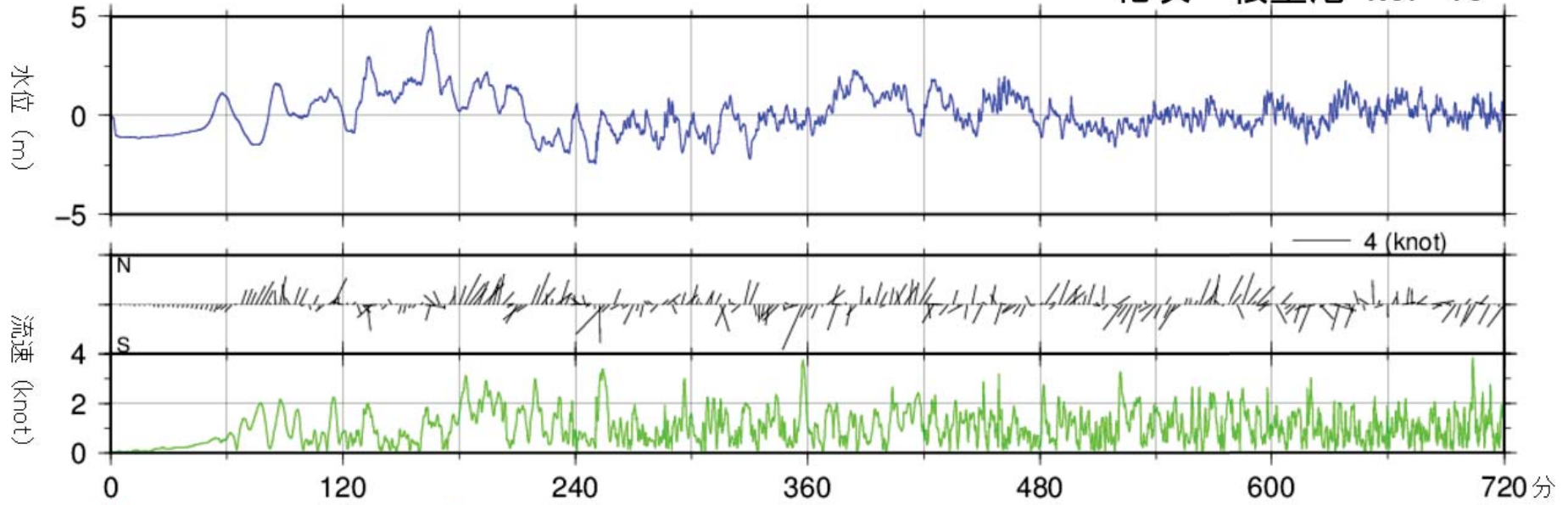


地震発生からの時間

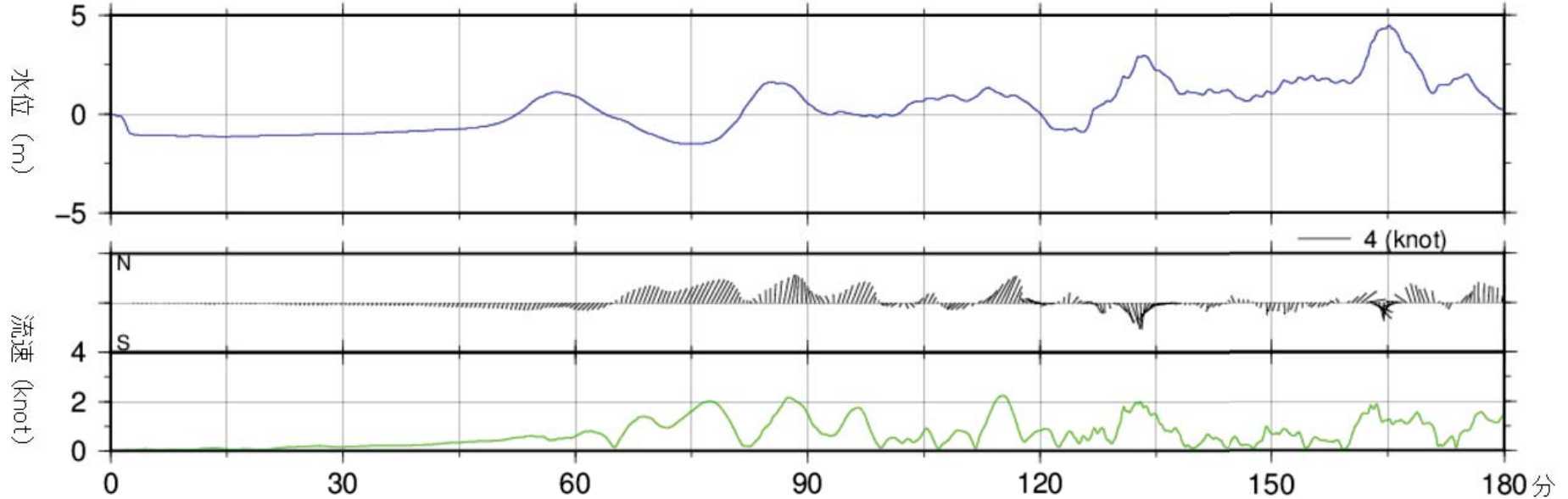
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 13

720分グラフ



180分グラフ

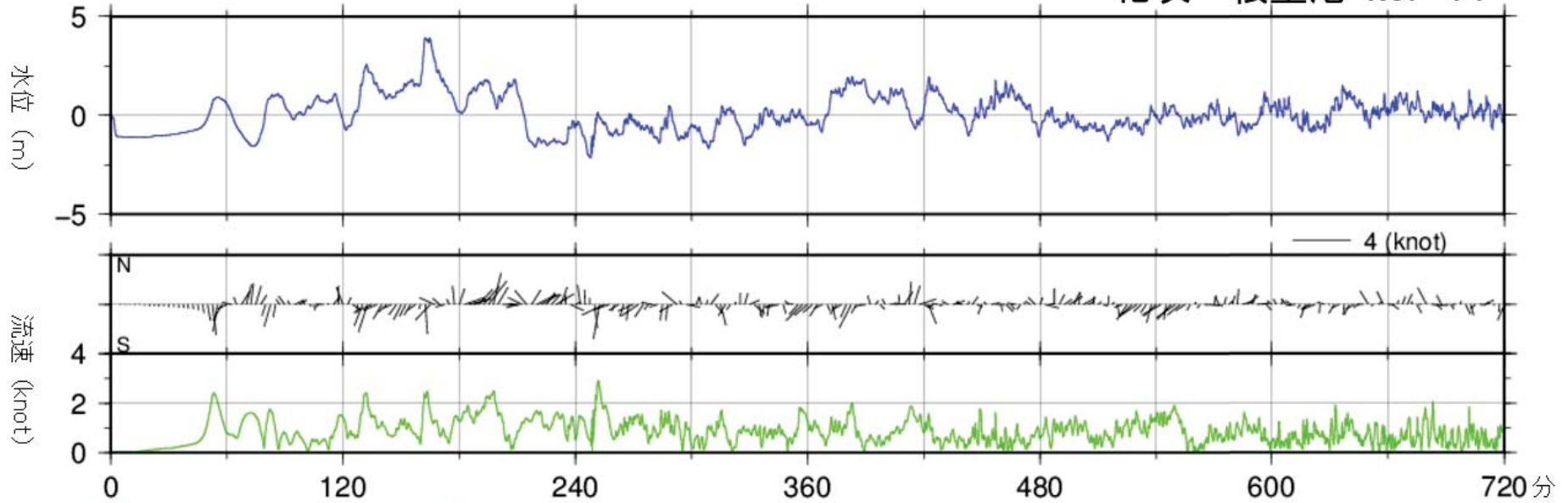


地震発生からの時間

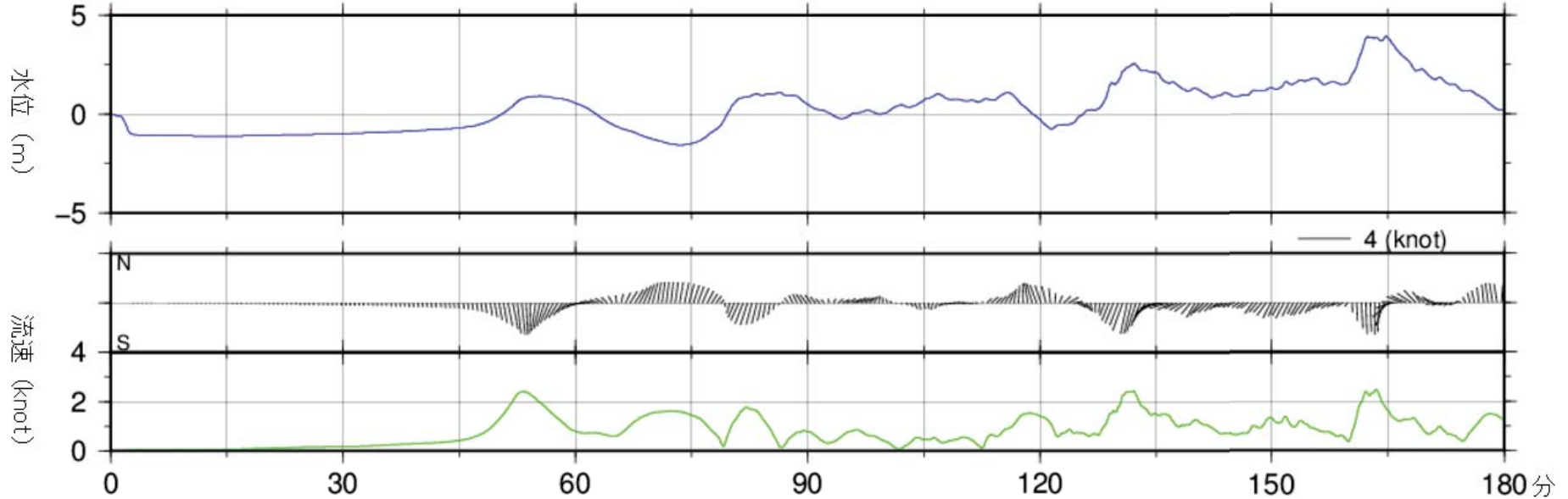
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 14

720分グラフ



180分グラフ

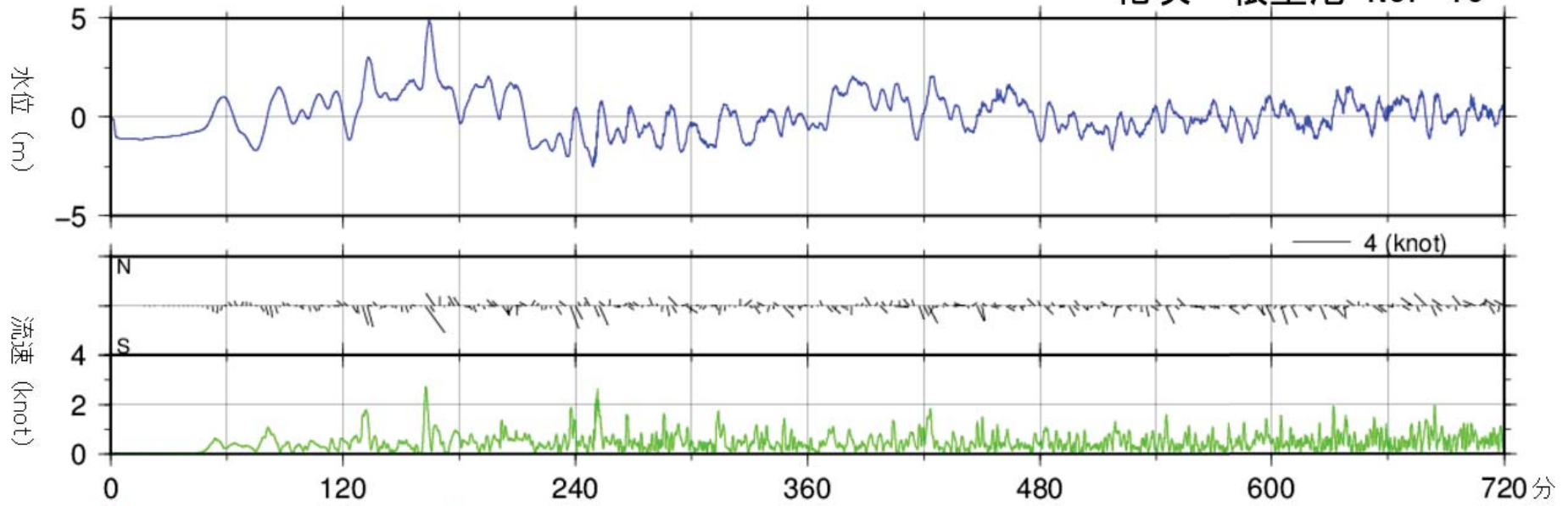


地震発生からの時間

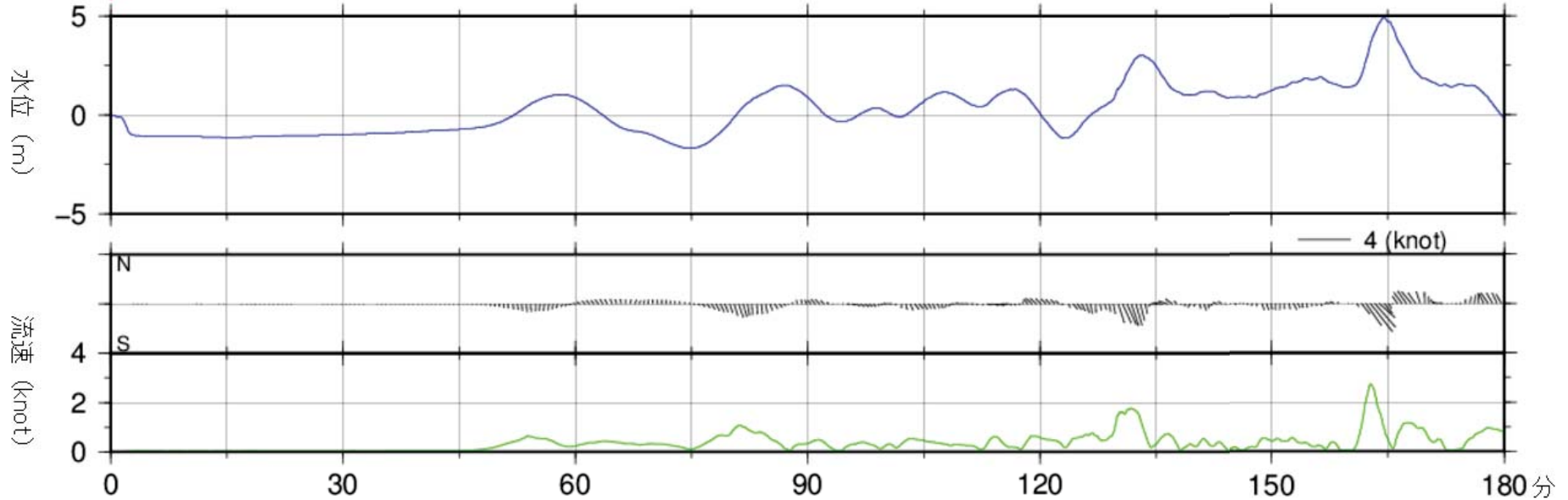
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 15

720分グラフ



180分グラフ

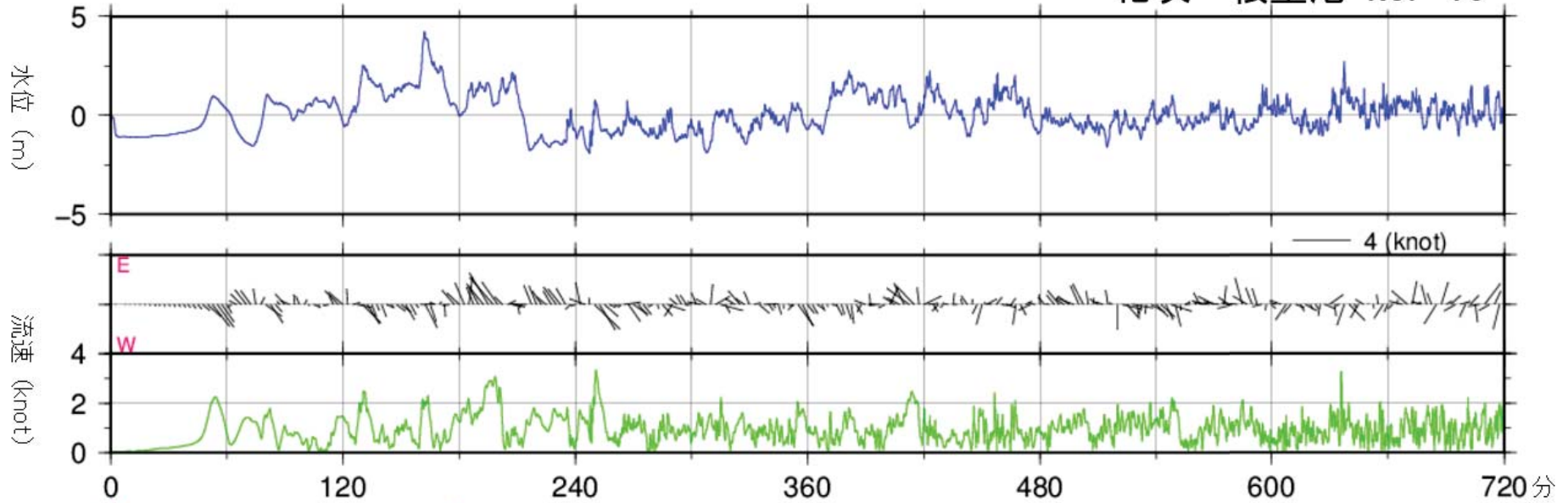


地震発生からの時間

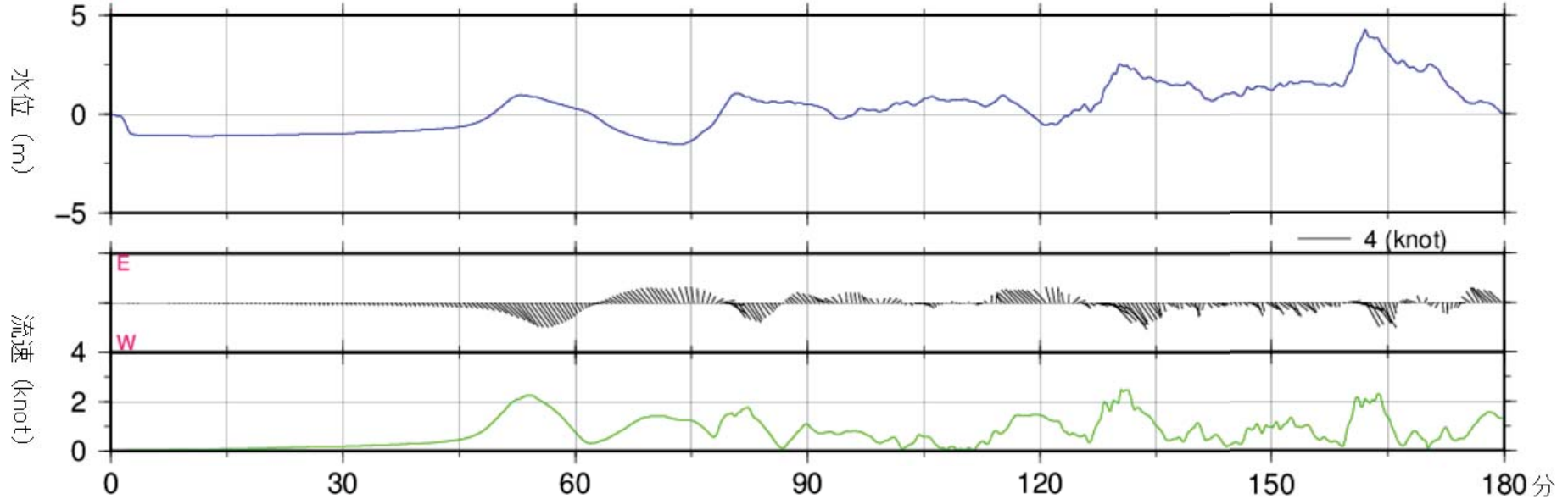
経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

花咲・根室港 No. 16

720分グラフ



180分グラフ



地震発生からの時間