経時変化図(水位、流向・流速)一覧

海域:十勝港

零位:最高水面

波源:(千島海溝(十勝・根室沖1)モデル

作成:海上保安庁 (令和5年8月31日 作成)

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 15 10 水位 (m) -5 -1010 (knot) 流速 (knot) 8 120 240 360 480 600 **720**分 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 mount -5 -1010 (knot) 汽凍 (knot) 8 4 hope the way which were with the warmen with the same of the same o 30 60 90 120 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 15 10 水位 (m) -5 -1010 (knot) 流速 (knot) 8 120 240 360 600 480 **720**分 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 0 -5 -1010 (knot) 汽凍 (knot) 8 4 30 60 90 120 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 水位 (m) -1020 (knot) 流速 (knot) 分 180分グラフ 水位 (m) -1010 (knot) 汽凍 (knot) morning 分 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 水位 (m) -1010 (knot) 汽凍 (knot) 分 180分グラフ 水位 (m) -1010 (knot) 流速 (knot) mountain 分 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 5 15 10 -5 -1012 (knot) 流速 (knot) 12 8 120 240 360 480 600 **720**分 180分グラフ 15 10 水位 (m) -5 -1012 (knot) 12 (knot) 8 4 my hullowy Whyman 30 60 120 150 90 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 6 15 10 水位 (m) -5 -108 (knot) 流速 (knot) 8 4 120 240 360 **720**分 480 600 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -108 (knot) 抵訊 (knot) 4 Market Ma 0 30 120 60 90 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 15 10 水位 (m) -5 -1010 (knot) 流速 (knot) 8 120 240 360 480 600 **720**分 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -1010 (knot) 流速 (knot) 8 4 30 60 120 90 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 十勝港 No. 720分グラフ 水位 (m) -1010 (knot) 流速 (knot) 分 180分グラフ 水位 (m) -108 (knot) 抵訊 (knot) 分 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 15 10 水位 (m) -5 -108 (knot) 流速 (knot) 8 4 120 240 360 **720**分 480 600 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -108 (knot) Maria Maria Maria 流速 (knot) 4 0 30 120 60 90 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 10 15 10 水位 (m) -5 -1010 (knot) 流速 (knot) 8 120 240 360 **720**分 480 600 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -108 (knot) 抵訊 (knot) 4 0 30 120 90 150 60 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 11 15 10 水位 (m) -5 -108 (knot) 流速 (knot) 8 4 120 240 360 480 **720**分 600 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -108 (knot) AN KNOWN MANAGE 抵減 (knot) 4 30 120 60 90 150 **180**分 0 地震発生からの時間

経時変化図(満潮時,零位は最高水面) 720分グラフ 十勝港 No. 12 15 10 水位 (m) -5 -108 (knot) 流速 (knot) 8 4 120 240 360 480 **720**分 600 180分グラフ 15 10 水位 (m) 5 -5 -108 (knot) MANKIK I AMAMKA 抵訊 (knot) 4 0 30 150 60 120 90 **180**分 0 地震発生からの時間