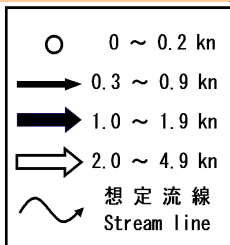
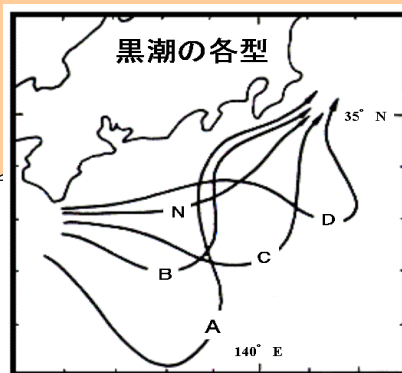
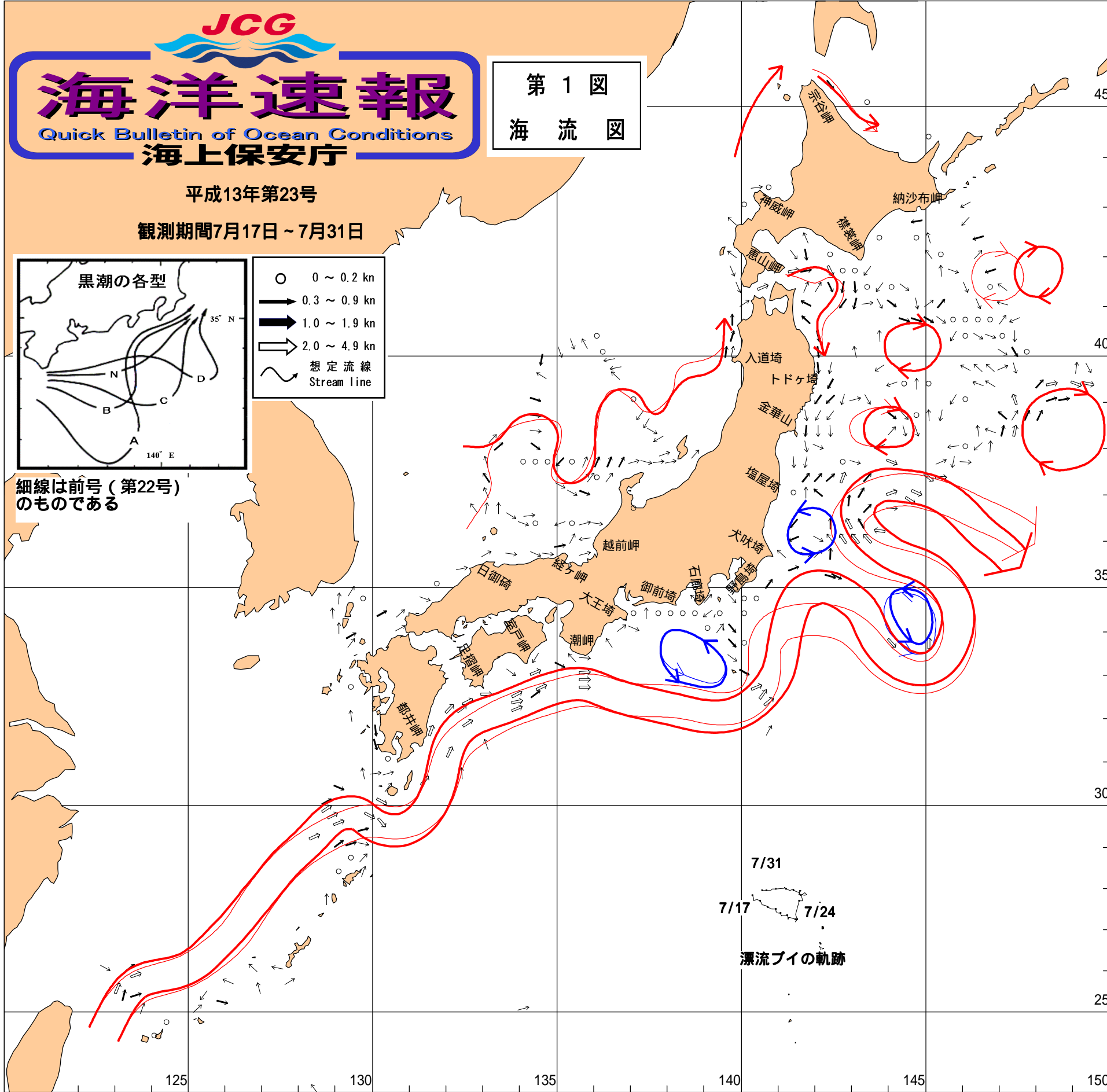


第1図
海流図



細線は前号(第22号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬で接岸傾向で流れ、御前崎南方と犬吠崎東南東方の冷水を迂回し、塩屋崎東北東方まで北上した後東南東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は7～24℃を示し、前号と比べ北海道南岸で1℃昇温、三陸沖では1℃降温している。

日本海：表面水温は14～28℃を示し、前号と比べ本州沿岸でほぼ同温、北海道沿岸では2～3℃昇温している。

冷水渦：御前崎南方(中心位置：33-20N, 138-40E)、犬吠崎東北東方(中心位置：36-20N, 141-50E)および犬吠崎東南東方(中心位置：34-30N, 144-40E)に見られる。

暖水渦：トドケ崎東北東方(中心位置：40-10N, 144-40E)、トドケ崎南東方(中心位置：38-30N, 144-00E)、トドケ崎東南東方(中心位置：38-30N, 148-50E)および納沙布岬南東方(中心位置：41-50N, 148-10E)に見られる。

* 海洋速報のホームページ
<http://www.jhd.go.jp/>

黒潮本流(流軸)

地名	流軸までの方向	流軸中心部までの距離(NM)	流向/流速	表面水温(℃)
石垣島	NW	80	NE/2.0	29
沖縄島	NW	90	- / -	30
奄美大島	NW	80	NE /2.5	30
屋久島	WSW	60	ENE/3.0	30
種子島	S	50	- / -	30
都井岬	SE	30	NNE/2.0	29
足摺岬	S	25	ENE/3.0	29
室戸岬	S	30	ENE/3.0	29
潮岬	S	30	E /4.0	29
大王崎	S	100	- / -	29
御前崎	S	135	- / -	28
石廊崎	S	145	- / -	28
八丈島	E	50	- / -	28
三宅島	ESE	75	- / -	28
野島崎	ESE	70	- / -	28
犬吠崎	ESE	70	- / -	28
塩屋崎	ENE	130	NNE/2.0	26