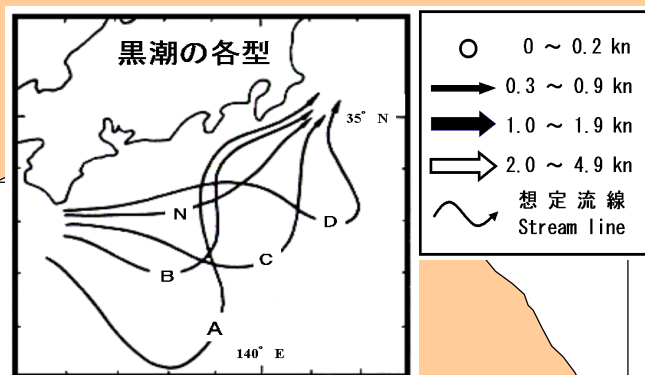
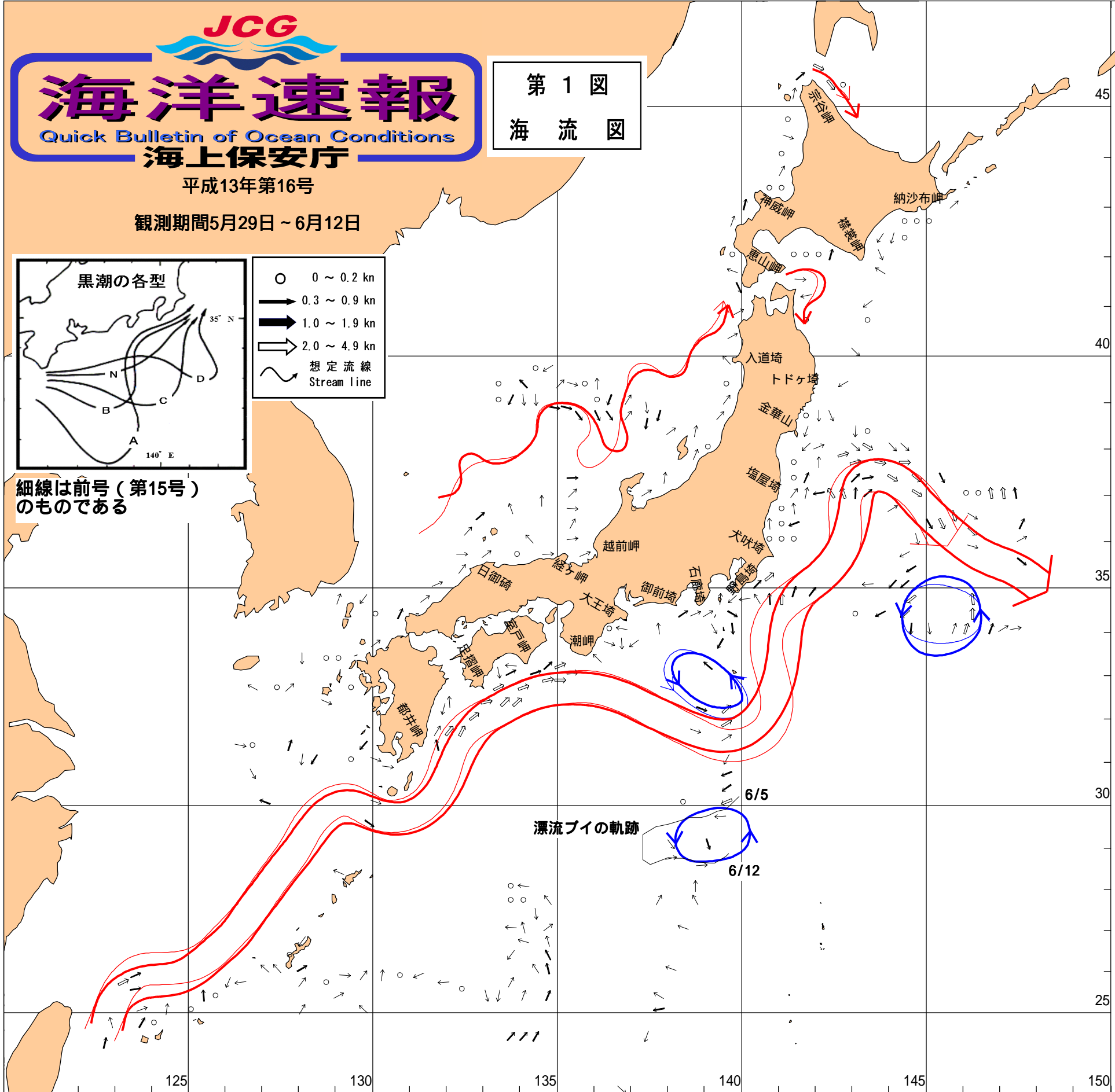


第1図
海流図



細線は前号(第15号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬で離岸、足摺岬から潮岬で接岸傾向で流れ、御前埼南方の冷水を迂回し、八丈島の東側を通り、小さく蛇行しながら塩屋埼の東北東方まで北上した後、南東方に流れている。

親潮域及び混合水域：表面水温は2～20℃を示し、前号と比べ納沙布岬から金華山の沿岸ではほぼ同温。

日本海：表面水温は6～21℃を示し、前号と比べ北海道及び本州の沿岸で約1℃昇温している。

冷水渦：御前埼南方(中心位置：32-50N, 139-10E)、犬吠埼東南東方(中心位置：34-20N, 145-20E)および八丈島南方(中心位置：29-20N, 139-10E)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	90	ENE/2.0	27
沖縄島	NW	90	-/-	26
奄美大島	NW	95	-/-	25
屋久島	W	65	-/-	25
種子島	S	35	-/-	25
都井岬	SE	45	-/-	25
足摺岬	S	30	ENE/3.0	24
室戸岬	S	35	ENE/4.0	24
潮岬	S	35	-/-	24
大王埼	S	95	-/-	24
御前埼	S	150	-/-	24
石廊埼	S	165	ESE/4.0	23
八丈島	E	50	-/-	23
三宅島	E	75	-/-	23
野島埼	ESE	70	NNE/2.5	24
犬吠埼	SE	50	-/-	23
塩屋埼	ENE	140	ESE/2.5	22